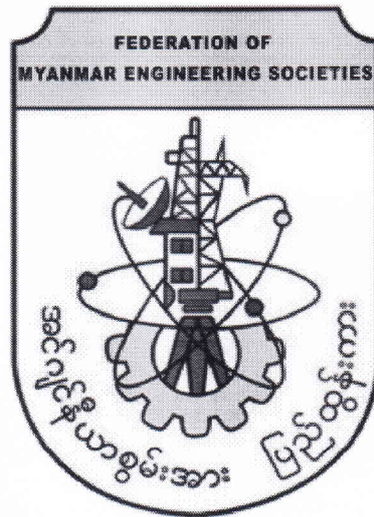


မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

FEDERATION OF MYANMAR

ENGINEERING SOCIETIES



၂၀၂၄ ခုနှစ်
နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံသို့တင်သွင်းသော
(၂၀၂၃) ခုနှစ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ
၏
အစီရင်ခံစာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ၊ ဇန်နဝါရီလ (၂၇) ရက်

မာတိကာ

	စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။	နိဒါန်း		၁
၂။	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များနှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်း။		၁
၃။	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။		၉
၄။	ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကျင်းပရေးကော်မရှင် နှင့် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင်အထောက်အကူပြုကော်မတီဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။		၁၂
၅။	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီနှင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။		၁၃
၅။	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးများကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း။		၁၃
၆။	အသင်းသားစည်းရုံးရေးလုပ်ငန်း။		၁၃
၇။	ပြည်ပအင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။		၁၄
၈။	အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်၏ နှစ်ဝက်အစည်းအဝေး AFEO Mid-Term Meeting သို့တက်ရောက်ခြင်း။		၁၄
၉။	(၄၁)ကြိမ်မြောက်အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်ညီလာခံ (41 st Conference of ASEAN Federation of Engineering Organizations- (CAFEO - 41) သို့တက်ရောက်ခြင်း။		၁၆
၁၀။	အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် မှ AFEO ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်အပ်နှင်းချီးမြှင့်ခံရခြင်း။		၁၈
၁၁။	အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသိအမှတ်ပြု မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ASEAN Engineer (AE), Associate ASEAN Engineer(AAE), ASEAN Technician (AT) လက်မှတ်များရရှိခြင်း။		၁၉
၁၂။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်များအပ်နှင်းချီးမြှင့်ခြင်း။		၂၀
၁၃။	ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့ (World Engineering Day for Sustainable Development)အခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း။		၂၃
၁၄။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ISO 9001-2015 Quality Management Certification ရရှိခြင်း။		၂၃
၁၅။	စာကြည့်တိုက်၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ။		၂၄
၁၆။	References Books Center ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။		၂၄
၁၇။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ Tech Digest Magazine နှင့် လစဉ်အင်ဂျင်နီယာသတင်းလွှာ ထုတ်ဝေခြင်း။		၂၅
၁၈။	အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။		၂၆
၁၉။	Technical Seminar/Workshop များ ပြုလုပ်ခြင်း။		၂၉
၂၀။	ပြည်တွင်း အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ အစည်းအဝေးများ Seminar, Workshop, Forum များ တက်ရောက်ခြင်း။		၂၉
၂၁။	ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အစည်းအဝေးများနှင့် Seminar, Workshop, Forum များသို့ တက်ရောက်ခြင်း။		၃၆
၂၂။	Building Engineering Institute (BEI) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။		၃၇
၂၃။	မြန်မာစိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံအသင်း (Myanmar Green Building Society) ဖွဲ့စည်း		

	ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၃၉
၂၄။	MIC Project Assessment Committee ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၄၀
၂၅။	အထူးလုပ်ငန်းကော်မတီ (Special Project Committee) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၄၁
၂၆။	Water Supply and Sanitation Technical Division (Fed.MES-WATSAN-TD) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၄၂
၂၇။	Water Resources Engineering Technical Division ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၄၆
၂၈။	Myanmar Tunnelling and Underground Space ကော်မတီ ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၄၇
၂၉။	Energy & Renewable Energy Resource Center ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၄၉
၃၀။	Energy and Renewable Energy Committee ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၄၉
၃၁။	Natural Disaster Mitigation Committee (NDMC) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၅၀
၃၂။	မြန်မာနိုင်ငံလျှင်ကော်မတီ ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၅၁
၃၃။	Industrial & Construction Safety Committee ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၅၄
၃၄။	မြန်မာနိုင်ငံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှုကော်မတီ (Committee on Myanmar Transportation Studies) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၅၅
၃၅။	ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၅၆
၃၆။	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာ ဆပ်ကော်မတီများတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၅၆
၃၇။	ကျွမ်းကျင်မှု ‘စံ’ သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးကော်မတီတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၅၇
၃၈။	Mass Calibration Laboratory ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၅၈
၃၉။	Quality Management Center ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၅၉
၄၀။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်နှင့် Concordia International Co., Ltd. တို့ ပူးပေါင်း၍ Fed.MES Quality Control Lab ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၆၀
၄၁။	Material Testing Lab ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၆၀
၄၂။	ပညာရေးမြှင့်တင်မှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၆၁
၄၃။	Engineering Education & Accreditation Committee ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၆၁
၄၄။	လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း။	၆၂
၄၅။	Refrigeration & Air-Conditioning Technical Division ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၆၃
၄၆။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Automobile Technical Division ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၆၄
၄၇။	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၆၅
၄၈။	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(ရန်ကုန်) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။	၆၆
၄၉။	Geotechnical Engineering TD ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၆၇
၅၀။	ပြည်ပလုပ်ငန်းခွင်သင်တန်းများသို့ သင်တန်းသားများစေလွှတ်ခြင်း။	၆၈
၅၁။	အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း။	၆၈
၅၂။	မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု ‘စံ’ သတ်မှတ်ရေးဆပ်ကော်မတီတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၇၀
၅၃။	စက်ရုံ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများတွင် လက်တွေ့လေ့လာမှုသင်တန်း(Industrial Attachment Programme-IAP) အစီအစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၇၀
၅၄။	မြန်မာနိုင်ငံဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်း (The Myanmar Society of Welding Engineering-MSWE) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၇၁
၅၅။	ဂဟေဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု ‘စံ’ သတ်မှတ်ရေး ဆပ်ကော်မတီတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၇၆

၅၆။	မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုအင်ဂျင်နီယာအသင်း (Myanmar Society of Mechanical Engineers-MSME) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၇၈
၅၇။	မြန်မာနိုင်ငံမြို့ပြအင်ဂျင်နီယာအသင်း (MSCE) ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၈၂
၅၈။	လုပ်ငန်းခွင်ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာ (အဆောက်အအုံ)သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၈၄
၅၉။	လူငယ်အင်ဂျင်နီယာရေးရာလုပ်ငန်းကော်မတီ ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၈၅
၆၀။	Women Engineers Chapter ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၈၆
၆၁။	Corporate Member Company Chapter ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၈၇
၆၂။	လူမှုရေးအဖွဲ့၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၈၈
၆၃။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Building Maintenance Committee ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၈၈
၆၄။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (၆)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံသစ်တည်ဆောက်ခြင်း။	၉၀
၆၅။	အထပ်မြင့်နှင့် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ပညာရှင်အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၉၄
၆၆။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၉၄
၆၇။	Myanmar International Consulting Engineers Group (MICEG) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၉၅
၆၈။	Oxygen Generation Task Force Committee ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၀၅
၆၉။	Quantity Surveyor (QS) Chapter ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၀၆
၇၀။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ဝန်ထမ်းရေးရာအတွက်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	၁၀၆
၇၁။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေ	၁၀၇
၇၂။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(နေပြည်တော်)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၀၈
၇၃။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(မန္တလေး) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၁၂
၇၄။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(တောင်ကြီး)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၂၁
၇၅။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ပုသိမ်)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၂၄
၇၆။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(စစ်တွေ)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၂၉
၇၇။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ပဲခူး)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၃၅
၇၈။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ကလေး)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၃၉
၇၉။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ဘားအံ)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၄၂
၈၀။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(လားရှိုး)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၄၈
၈၁။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ကလေး)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၅၄
၈၂။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(မကွေး)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၆၄
၈၃။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(မော်လမြိုင်)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၆၇
၈၄။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ပြည်)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၇၅
၈၅။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(မူဆယ်)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၇၆
၈၆။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(တာချီလိတ်)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၇၇
၈၇။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(မြစ်ကြီးနား)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၇၈
၈၈။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(မုံရွာ)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၈၀

၈၉။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ကျိုင်းတုံ)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၈၂
၉၀။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ထားဝယ်)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၈၃
၉၁။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(မြိတ်)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၈၅
၉၂။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(တမူး)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၈၆
၉၃။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ချင်းပြည်နယ်)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၈၇
၉၄။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(လွိုင်ကော်)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၉၇
၉၅။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ဟားခါး)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၁၉၉
၉၆။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(မြဝတီ)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၂၀၀
၉၇။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ကော့သောင်း)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၂၀၁
၉၈။	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ(ကျောက်ဖြူ)၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။	၂၀၂
၉၉။	နိဂုံး	၂၀၅

နောက်ဆက်တွဲများ

နောက်ဆက်တွဲ	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
(က)	Organization of Fed. MES နှင့် Technical Division များစာရင်း။	၂၀၆
(ခ)	၂၀၂၃ခုနှစ် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသိအမှတ်ပြုမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ASEAN Engineers(AE) , Associate ASEAN Engineers (AAE), ASEAN Technician (AT) အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရရှိသူများစာရင်း။	၂၁၀
(ဂ)	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် စာကြည့်တိုက်ရှိ စာအုပ်၊ ဂျာနယ်၊ CD များစာရင်း။	၂၁၂
(ဃ)	Technical/Seminar Workshop များပြုလုပ်ခြင်း။	၂၁၃
(င)	Building Engineering Institute (BEI) Executive Committee Members List	၂၂၀
(စ)	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဘဏ္ဍာရေး ငွေစာရင်းရှင်းတမ်း။	၂၂၂
(ဆ)	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ လျှောက်ထားသော အလှူရှင်များစာရင်း။	၂၃၈

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံသို့တင်သွင်းသည့်

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အစီရင်ခံစာ

နိဒါန်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အသင်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ ၁၉၉၅ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၂၃)ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန ၊ ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၁၀)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စု မှတ်ပုံတင်ရေး အဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၁၉)၊ ဆုံးဖြတ်ချက်၊အပိုဒ်(ဂ)အရ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းအမည်အား မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်အမည်သို့ပြောင်းလဲခွင့် ပြုကြောင်းဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့အမည်ပြောင်းခွင့်ပြုကြောင်းကို ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့၏ ၃၀-၁၂-၂၀၁၉ ရက်စွဲပါစာအမှတ် ၂၀၀/၆၄-၁(၁၃၄၇)/ ဦး ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ အကြောင်းကြားလာပါသည်။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့မှ ထုတ်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ဖွဲ့စည်းခွင့်လက်မှတ်သက်တမ်းသည် ၂၀၂၀ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၃၁)ရက်နေ့အထိ ရရှိထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဖွဲ့စည်းခွင့်လက်မှတ်သက်တမ်းတိုးရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ၅-၇-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ စာဖြင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ထံသို့တင်ပြ လျှောက်ထားခဲ့ရာ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မေလ (၁၇)ရက်စွဲပါပြည်တွင်းအသင်းအဖွဲ့(ယာယီ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၅)ရက်နေ့တွင် ရရှိခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေး အဖွဲ့၏ ၆-၁၁-၂၀၂၃ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၂၀၀/၆၄-၁(၁၂၁၉)/ဦး ၁ဖြင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ယူရန် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌထံသို့ အကြောင်းကြားခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့၏ ၇-၁၁-၂၀၂၃ရက်စွဲပါစာအမှတ် ၂၀၀/၆၄-၁(၁၂၃၀)ဦး ၁ ဖြင့်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ၁/ပြည်တွင်း/၀၀၁၆(၂၀၂၂)ရက်စွဲဖြင့် ၂၀၂၃ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ(၃)ရက်နေ့အထိ အတည်ပြု မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ အတည်ပြုမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်သက်တမ်းမှာ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၃)ရက်နေ့ အထိဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၃၀)ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသော နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံမှ ရွေးချယ်တင်မြောက်ခဲ့သော (၁၃)ကြိမ်မြောက် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ နှင့်ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၏ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁)ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ (၃၁)ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဤအစီရင်ခံစာတွင် တင်ပြထားပါသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များနှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ၊ (၃၀)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံမှ ဗဟိုကော်မတီဝင် (၁၀၀)ဦး ပါဝင်သော လက်ရှိ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များကို ရွေးချယ် တင်မြောက်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ (ဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းရာတွင် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာမှ (၂၀) ဦး၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်/ကောလိပ် များမှ (၂၀) ဦး၊ လူငယ်အင်ဂျင်နီယာ(Youth Engineer Sector) မှ (၁၀)ဦး နှင့် ပြင်ပပုဂ္ဂလိကမှ (၅၀) ဦးတို့ဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်း ထားပါသည်။) ၎င်းအပြင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်အောက်ရှိ ခတ်ဖြာအဖွဲ့အစည်း(၆)ခုမှ တာဝန်ပေးအပ်ခံရသူ အလုပ်အမှုဆောင်(၂)ဦးစီဖြင့် (၁၂)ဦး အားလည်းအသင်းချုပ်၏ ဗဟိုကော်မတီဝင်အဖြစ်တာဝန်ပေးခဲ့ပါသည်။

(အမည် အကွရာစဉ်အလိုက်)

အစိုးရဌာနဆိုင်ရာမှ ပုဂ္ဂိုလ် (၂၀) ဦး

စဉ်	အမည်	ရာထူး
၁။	ဦးကျော်ကောင်းချို	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(စီမံရေး)၊ တံတားဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၂။	ဦးစိုးထွန်းနိုင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

၃။	ဦးစိုးထွန်းအောင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
၄။	ဒေါ်ထားဇင်သင်းဇော်	ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)
၅။	ဒေါက်တာပွင့်သန္တာကျော်ကျော်	လမ်းဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၆။	ဒေါက်တာပွင့်သွယ်ဝင်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (အင်/ယာ)
		နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
		ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ဘူမိ)
		ဆည်ဆောက်ကွပ်ကဲရေး ၊
		ဘူမိဗေဒဌာနခွဲ
		ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
၇။	ဦးဘမြင့်	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး
		မြန်မာ့မီးရထား
		ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၈။	ဦးမျိုးမြင့်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (တည်ဆောက်ရေး)
		အဆောက်အဦဦးစီးဌာန၊
		ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၉။	ဦးမြင့်ဇော်သန်း	ဌာနမှူး
		အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှု)
		ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
၁၀။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ	အင်ဂျင်နီယာချုပ်
		ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
		ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁။	ဦးရဲမင်းဇော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
		အဆောက်အဦဦးစီးဌာန၊
		ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၂။	ဒေါ်လှလှသွယ်	အင်ဂျင်နီယာချုပ်
		လမ်းဦးစီးဌာန၊
		ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၃။	ဦးလှဝင်းဌေး	ကျွမ်းကျင်သူ (CNG)
		မြန်မာရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း
၁၄။	ဦးဝေမြိုးလင်း	ညွှန်ကြားရေးမှူး
		ပုံထုတ်ခန့်မှန်းသုတေသနဌာနခွဲ
		အဆောက်အဦဦးစီးဌာန၊
		ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၅။	ဦးဝင်းထွဋ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (စက်မှုတိုင်း-၁)
		ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန
		စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
၁၆။	ဦးဝင်းမြင့်သန်း	ကော်မတီဝင်(၇)
		ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
၁၇။	ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်	အင်ဂျင်နီယာချုပ်

- ၁၈။ ဦးဝဏ္ဏဇော်
- ၁၉။ ဒေါ်အေးအေးမော်
- ၂၀။ ဦးအောင်မျိုးသစ်

အဆောက်အဦဦးစီးဌာန၊
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ထိန်းသိမ်းရေး)
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဒုညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(စီမံ)
အဆောက်အဦဦးစီးဌာန၊
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး
ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များမှ (၂၀) ဦး

စဉ်	အမည်	ရာထူး
၁။	ဦးကျော်ကျော်	ကထိက၊ သတ္တုဗေဒအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂။	ဒေါက်တာကြိုင်	တွဲဖက်ပါမောက္ခ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂။	ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြုံး	တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၄။	ဒေါက်တာခင်ကြူကြူဝင်း	ပါမောက္ခ အီလက်ထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၅။	ဒေါက်တာခင်စန္ဒာထွန်း	တွဲဖက်ပါမောက္ခ အီလက်ထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၆။	ဒေါ်ခင်ဝါဦး	တွဲဖက်ပါမောက္ခ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၇။	ဦးဇော်လေးဝင်း	ကထိက ဓာတုအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာနည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၈။	ဒေါက်တာဌေးဝင်း	တွဲဖက်ပါမောက္ခ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန

၉။	ဒေါက်တာထင်လင်း	ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပါမောက္ခ မက္ကာထရော့နစ် အင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
၁၀။	ဒေါ်မူမူအေး	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဓာတုအင်ဂျင်နီယာဌာန မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်
၁၁။	ဦးမင်းကြည်သန့်	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကထိက သတ္တုတူးဖော်ရေးအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
၁၂။	ဒေါက်တာမြမြခိုင်	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပါမောက္ခ၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
၁၃။	ဒေါက်တာမင်းသုစံ	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပါမောက္ခ လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်
၁၄။	ဒေါက်တာမောင်မောင်လှိုင်	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး(ငြိမ်း) ဗိသုကာဌာနရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
၁၅။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကထိက လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်
၁၆။	ဒေါ်ရီရီဝင်း	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန တွဲဖက်ပါမောက္ခ လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
၁၇။	ဒေါက်တာဝင်းဇော်	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး Compute Engineering & IT Dept, ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
၁၈။	ဒေါ်သီသီစိုး	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကထိက အီလက်ထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

- ၁၉။ ဒေါက်တာသန့်ဇင်စိုး
ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး
လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာဌာန
မအူပင်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၀။ ဒေါက်တာအောင်လေးတင်
ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး
သတ္တုတူးဖော်ရေးအင်ဂျင်နီယာဌာန
ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

လူငယ်အင်ဂျင်နီယာမှ (၁၀) ဦး

- | စဉ် | အမည် | ရာထူး |
|------------|------------------------|---|
| ၁။ | ဒေါ်ခင်ငြိမ်းချမ်းဝင်း | Director
United Professional Engineering Co.,Ltd. |
| ၂။ | ဒေါ်ချောစုစုအေး | Assistant Lecture
STI Myanmar University |
| ၃။ | ဦးစိုးပြည်အောင် | Senior Project Officer/ Research
Coordinator in SEEDs Asia |
| ၄။ | ဦးဇေယျာလင်း | Founder
CPE Group |
| ၅။ | ဒေါ်ဖြူဖြူအောင် | Managing Director
Leap Group Co.,Ltd. |
| ၆။ | ဦးဖြိုးမောင်မောင် | Director
Leap Group Co.,Ltd. |
| ၇။ | ဒေါ်မြတ်ဝတ်ရည် | Energy Efficiency Specialist -Sustent Consulting
Pvt.Ltd, Energy Efficiency Consultant
Tha Bar Wa Project |
| ၈။ | ဒေါ်ဝေဝေသော် | Lecture(Part Time)
STI Myanmar University |
| ၉။ | ဒေါက်တာဇော်ထွန်း | Associate Professor
Civil Department,NRDC |
| ၁၀။ | ဦးအောင်ဇေယျာစိုး | Managing Director
United Professional Engineering Co.,Ltd |

မြင်ပ ပုဂ္ဂလိကမှ (၅၀) ဦး

- | စဉ် | အမည် | ရာထူး |
|------------|-----------------------|---|
| ၁။ | ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုး | Project Director,
Zaykaba Co.,Ltd |
| ၂။ | ဦးကြည်စိုး | Chairman
RIEC Group of Companies |
| ၃။ | ဦးကြည်လွင် | ခေတ္တဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)
အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ | ဒေါ်ခင်ဆွဦး | ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ် (ဆောက်လုပ်ရေး) (ငြိမ်း)
MOGE , လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန |

၅။	ပါမောက္ခဦးခင်မောင်ချစ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ MICEG (NPT) ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခ (DSTA) ဒါရိုက်တာ၊ မြန်မာနိုင်ငံသားများဘဏ်
၆။	ဦးခင်မောင်ဌေး	Chairman, Water & Wastewater Works Co.Ltd
၇။	ဦးခင်မောင်မောင်	ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး (ဗိသုကာ) (ငြိမ်း) ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၈။	ဦးခင်မောင်မြင့်	Managing Director Yoma Engineering Services Co.,Ltd.
၉။	ဦးခင်မောင်ဝင်း	Managing Director, Super Mega Engineering Co.,Ltd.
၁၀။	ဦးခင်မောင်သန်း	အထွေထွေမန်နေဂျာ (စက်ရုံမှူး)(ငြိမ်း) အမှတ်(၂၄) အကြီးစားစက်ရုံ(ဒဂုံ) အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်ရုံလုပ်ငန်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
၁၁။	ဒေါက်တာခင်သန်းယု	ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း) ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
၁၂။	ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး	Freedance Geotechnical Engineering Consultant & Director of SKY QP Consultancy Co.,Ltd.
၁၃။	ဦးစောထွေးဇော်	Structural Lead S&A Co;Ltd
၁၄။	ဦးစိုးမြင့်	Managing Director, Emperor of Machinery Co.,Ltd
၁၅။	ဒေါ်စန္ဒာမြင့်	Technical Reference Books Center, Fed.MES
၁၆။	ဦးစန်းကြူ	Chairman, San Kyu & Associate, Consultant Engineer
၁၇။	ပါမောက္ခဒေါက်တာစိန်မြင့်	Chairman Supreme Group of Companies
၁၈။	ဦးစည်သူအေးကို	ASL M&E Design
၁၉။	ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်	Managing Director UCSD Co.,Ltd
၂၀။	ဦးညွန့်မောင်စန်း	အင်ဂျင်နီယာချုပ် (အဆောက်အဦ) (ငြိမ်း) ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၁။	ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) ဆည်မြောင်းပညာရပ်ဖွံ့ဖြိုးမှု လေ့ကျင့်ရေးဌာနခွဲ

၂၂။	ဦးထိန်လင်းဦး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန Managing Director, United Gamana NDT & Engineering Co.,Ltd.
၂၃။	ဦးဖိုးအေး	General Manager United Engineering Co.,Ltd
၂၄။	ဦးမျိုးမြင့်	Chairman & CEO, MKT Construction Co.,Ltd.
၂၅။	ဒေါ်မြမြဝင်း	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) ပုံထုတ်ခန့်မှန်းသုတေသနဌာနခွဲ၊ အဆောက်အဦဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၆။	ဦးမြင့်စိန်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
၂၇။	ဦးမြင့်ဖေ	Founder & Owner, Smart Marine Engineering Co.,Ltd
၂၈။	ဦးမြင့်အောင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) MRTV 4, မြန်မာ့သံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား
၂၉။	ဦးရဲခေါင်ညွန့်	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန MD, Developed Professional Engineering Consultant Co.,Ltd
၃၀။	ဦးလင်း	Chairman, Yathar Cho Industry Ltd & Cho Cho Co.,Ltd.
၃၁။	ဦးလှကြိုင်	National Consultant,EYE Project,MOE
၃၂။	ဦးလှနိုင်	Managing Director MPP Structural Engineering Co.,Ltd
၃၃။	ဦးလှဘော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း) ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန Consultant Htoo Construction Development Group Co.,Ltd,
၃၄။	ဦးလှဝင်း	General Manager United Engineering Group of Companies
၃၅။	ဦးဝင်းတင့်	အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်(ငြိမ်း) ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၃၆။	ဦးဝင်းနိုင်	Chairman Waterworks Engineering Group Services Co.,Ltd.
၃၇။	ဦးဝင်းမိုလ်	Managing Director WIN OSHE Services Co.,Ltd
၃၈။	ဦးသူရနိုင်	Principal & MD at T Associates Structural Engineers Co.,Ltd.
၃၉။	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး(ငြိမ်း) လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာဌာန၊

၄၀။	ဦးသောင်းစိန်	ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန Managing Director Myayarpin Engineering Co.,Ltd.
၄၁။	ဦးသိန်းဇော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) အဆောက်အဦဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၄၂။	ဦးအေးဝင်း	ဒုအင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး (လျှပ်စစ်)(ငြိမ်း) ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
၄၃။	ဦးအောင်စိန်	Consultant Engineer, NIHC Co.Ltd
၄၄။	ဦးအောင်ဆန်း	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး (MICEG) အထွေထွေမန်နေဂျာ (CE) (ငြိမ်း) မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း
၄၅။	ဦးအောင်မြင့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
၄၆။	ဦးအောင်သက်ပိုင်	Exceutive Director, Titan Power Co.,Ltd DB Energy Co.,Ltd.
၄၇။	ဒေါက်တာဥဉ္ဇာ	ပါမောက္ခ၊ဌာနမှူး (ငြိမ်း) ချည်မျှင်နှင့် အထည်အင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
၄၈။	ဦးအုန်းမြင့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း)၊ အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် လက်အောက်ရှိခတ်ဖြာအဖွဲ့အစည်းများမှ ဗဟိုကော်မတီတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသော ကိုယ်စားလှယ်များ။

၁။	ဦးနိုင်သီဟစိုး	ဒု-အထွေထွေမန်နေဂျာ(တည်ဆောက်ရေး) Myanma Shipyards-AMECC ,Joint Venture Co.,Ltd Myanmar Society of Welding Engineers
၂။	ဝင်းထွန်း	Freelance Consultant, Myanmar Society of Welding Engineers
၃။	ဦးမျိုးအေး	Managing Director ,Sedai Co.,Ltd. Tajima Myanmar Myanmar Society of Mechanical Engineers
၄။	ဦးကိုကိုနိုင်	Consultant,VSB Myanmar Myanmar Society of Mechanical Engineers
၅။	ဒေါက်တာဆွေဆွေအေး	ဥက္ကဋ္ဌ Myanmar Green Building Society
၆။	ဦးထက်နိုင်ဦး	Managing Director, Team One Co.,Ltd. Myanmar Green Building Society
၇။	ဦးမင်းစိုး	Engineer Myanmar International Consulting Engineers Group
၈။	ဦးခင်မောင်ဦး	Consultant Engineer Myanmar International Consulting Engineers Group

- ၉။ ဦးရန်နိုင်အောင် GM,OSHE Private Service Co.,Ltd,IRAO Co.,Ltd.
Environmental Conservation Consulting Engineer Association(Yangon)
- ၁၀။ ဦးလင်းသူရအောင် Project Engineer
Environmental Conservation Consulting Engineers Association(Yangon)
- ၁၁။ ဦးဘငြိမ်း MD (Hlyan Hlyan Tauk Co.,Ltd),MD (MPS Co.,Ltd)
Myanmar Society of Civil Engineers
- ၁၂။ ဦးတင်စိုး ဒုအင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး(ငြိမ်း)
Myanmar Society of Civil Engineers

● ဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

ဗဟိုကော်မတီဝင် (၁၁၀) ဦးတို့သည် ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးညှိနှိုင်းချက်အရ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်သော (၅၀)ဦး အဖွဲ့အား ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန	တာဝန်
၁။	ဦးအောင်မြင့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ပါမောက္ခဒေါက်တာစိန်မြင့်	Chairman, Supreme Group of Companies	Past President
၃။	ဦးလင်း	Chairman, Yathar Cho Industry Ltd. & Cho Cho Co.,Ltd.	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၄။	ဦးခင်မောင်ဌေး	Chairman, Water & Wastewater Works Co.,Ltd	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၅။	ဦးအုန်းမြင့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) အမှတ် (၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၆။	ဒေါက်တာခင်စန္ဒာထွန်း	တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ အီလက်ထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၇။	ဦးမြင့်ဖေ	Founder & Owner Smart Marine Engineering Co.,Ltd.	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၈။	ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုး	Project Director, Zaykaba Co.,Ltd	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၉။	ဦးဝင်းတင့်	အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် (ငြိမ်း) ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၁၀။	ဦးဝင်းထွဋ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (စက်မှုတိုင်း-၁) ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၁၁။	ဦးစိုးမြင့်	Managing Director, Emperor of Machinery Co.,Ltd	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်
၁၂။	ပါမောက္ခဦးခင်မောင်ချစ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခ (DSTA)	ဘဏ္ဍာရေးမှူး

၁၃။	ဦးလှဝင်း	General Manager United Engineering Group of Companies	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၁၄။	ဦးမြင့်အောင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) MRTV 4 ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား	ပြန်ကြားရေးမှူး
၁၅။	ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြုံး	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက သိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်
၁၆။	ဦးခင်မောင်မြင့်	Managing Director Yoma Engineering Services Co.,Ltd	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်
၁၇။	ဦးအောင်သက်ပိုင်	Exceutive Director Titan Power Co.,Ltd and DB Energy Co.,Ltd	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်
၁၈။	ဦးထိန်လင်းဦး	Managing Director, United Gamana NDT & Engineering Co.,Ltd	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်
၁၉။	ဒေါ်မြမြဝင်း	Building Structural Engineer Road Pavement Engineer ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ပုံထုတ်ခန့်မှန်းသုတေသနဌာနခွဲ၊ အဆောက်အဦဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်
၂၀။	ဦးစောထွေးဇော်	Structural Lead S&A Co;Ltd	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်
၂၁။	ဦးလှကြိုင်	National Consultant,EYE Project,MOE	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်
၂၂။	ဦးခင်မောင်သန်း	အထွေထွေမန်နေဂျာ (စက်ရုံမှူး) (ငြိမ်း) အမှတ် (၂၄) ၊ အကြီးစားစက်ရုံ(ဒဂုံ) အမှတ် (၂) ၊ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာန	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်
၂၃။	ဦးကြည်လွင်	ခေတ္တဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) အမှတ်(၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၂၄။	ဦးမိုးအေး	General Manager United Engineering Co.,Ltd	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၂၅။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ	အင်ဂျင်နီယာချုပ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၆။	ဦးခင်မောင်မောင်	ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး (ဗိသုကာ) (ငြိမ်း) ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၂၇။	ဒေါက်တာခင်သန်းယု	ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ရန်ကုန်နည်းပညာတက သိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၂၈။	ဦးသိန်းဇော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း) အဆောက်အဦဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၂၉။	ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) ဆည်မြောင်းပညာရပ်ဖွံ့ဖြိုးမှုလေ့ကျင့်ရေး ဌာနခွဲ၊ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်

၃၀။	ဦးမျိုးမြင့်	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန Chairman & CEO MKT Construction Co.,Ltd	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၃၁။	ဦးဝင်းနိုင်	Chairman, Waterworks Engineering Group Services Co.,Ltd	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၃၂။	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး(ငြိမ်း) လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာဌာန၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၃၃။	ဦးစန်းကြူ	Chairman San Kyu & Associate, Consultant Engineer	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၃၄။	ဦးလှဘော်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၃၅။	ဦးညွန့်မောင်စန်း	အင်ဂျင်နီယာချုပ် (အဆောက်အဦ) (ငြိမ်း) ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၃၆။	ဒေါ်မူမူအေး	တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဓာတုအင်ဂျင်နီယာဌာန မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၃၇။	ဦးဘမြင့်	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး မြန်မာ့မီးရထား	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၃၈။	ဦးအေးဝင်း	ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး(လျှပ်စစ်) (ငြိမ်း) ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၃၉။	ဒေါက်တာဥဥခင်	ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ငြိမ်း) ချည်မျှင်နှင့်အထည်အင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၄၀။	ဒေါက်တာမြမြခိုင်	ပါမောက္ခ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၄၁။	ဦးခင်မောင်ဝင်း	Managing Director Super Mega Engineers Co.,Ltd	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၄၂။	ဦးမြင့်စိန်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) အမှတ်(၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန S&A Co;Ltd	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၄၃။	ဒေါက်တာဌေးဝင်း	တွဲဖက်ပါမောက္ခ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်

၄၄။	ဒေါ်ခင်ဆွေဦး	ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ် (ငြိမ်း) (ဆောက်လုပ်ရေး) လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၄၅။	ဦးကြည်စိုး	Chairman R.I.E.C Group of Companies	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၄၆။	ဦးအောင်ဆန်း	အထွေထွေမန်နေဂျာ (CE) (ငြိမ်း) မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၄၇။	ဦးသူရနီဇင်	Principle & MD at Associates Structural Engineers Co.,Ltd	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၄၈။	ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်	Managing Director UCSD Co.,Ltd	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၄၉။	ဦးစိုးပြည့်အောင်	Senior Project Officer/ Research Coordinator in SEESs Asia	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
၅၀။	ဦးဝင်းမိုလ်	Managing Director Win OSHE Service Co.,Ltd	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်

ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲကျင်းပရေးကော်မရှင် နှင့် ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲကျင်းပရေးအထောက်အကူပြု ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းနှင့် သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်း အခန်း(၇) ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲနည်းစနစ်များ၊ အပိုဒ် ၃၇၊ အရ ရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းခြင်းတွင် -

- (က) ဗဟိုကော်မတီ၏ သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ (၂)လကြိုတင် အသင်းသားစုံညီ အစည်းအဝေးနှင့် ဗဟိုကော်မတီအသစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်နိုင်ရန်အတွက် ရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးကော်မရှင် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) အထက်ပါ အပိုဒ်(က)အရ ဖွဲ့စည်းမည့် ရွေးချယ်တင်မြောက်ရေးကော်မရှင်ကို အသင်း၏လက်ရှိနာယက အဖွဲ့ဝင်များက ‘သင့်တော်သူ အနည်းဆုံး(၃)ဦး၊ အများဆုံး(၅)ဦးဖြင့်ဖွဲ့စည်းပေးရမည်’ ဟု စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ထားပါသည်။

၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Office Bearer အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲကျင်းပရေးကော်မရှင်နှင့် ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မရှင် အထောက်အကူပြု ကော်မတီတို့ကို အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲကျင်းပရေးကော်မရှင်

- ၁။ ဦးခင်မောင်ကျော် ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ဦးဆန်းထွန်း အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ ဦးစန်းညွန့် အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ ဦးညွန့်ဌေး အဖွဲ့ဝင်

ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင်အထောက်အကူပြု ကော်မတီ

- ၁။ ဦးအုန်းမြင့် ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ဦးမြင့်ဖေ အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ ဦးစိုးမြင့် အတွင်းရေးမှူး
- ၄။ ဦးလှဝင်း အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ ဦးအောင်သက်ပိုင် အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ ဦးခင်မောင်သန်း အဖွဲ့ဝင်

၇။	ဦးခင်မောင်မောင်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဦးအောင်ဆန်း	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဦးဖိုးအေး	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	MCF/MCPA Team	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ရုံးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်

● ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီနှင့် ● ဗဟိုကော်မတီ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ၏ (၁၂-၅-၂၀၂၁) ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသော (၁/၂၀၂၁) ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက် အပိုဒ် ၂ (က) အရ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သော Professional Development အတွက် လက်ရှိ Technical Division (၃၀)ခုနှင့် Interdisciplinary Committee (၄၀)ခုကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ Interdisciplinary Committee နှင့် Technical Division စာရင်းကို နောက်ဆက်တွဲ (က)ဖြင့် ဖော်ပြ ထားပါသည်။

● ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီအစည်းအဝေးများ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီသည် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ သင်းဖွဲ့မှုတမ်းနှင့် သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်း အခန်း(၈) အစည်းအဝေး ကျင်းပပုံစနစ် အပိုဒ် ၆၆။ ပုံမှန် အစည်းအဝေးများကျင်းပခြင်း၊ ထမြောက်ခြင်း၊ ‘ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီအစည်းအဝေးကို အနည်းဆုံး(၁)လလျှင် တစ်ကြိမ်ကျင်းပရမည်။ ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးကို အနည်းဆုံး (၃)လလျှင်တစ်ကြိမ်ကျင်းပရမည်’ ဟု သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁)ရက်မှ ဒီဇင်ဘာလ(၃၁)ရက်နေ့အထိ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေး (၃)ကြိမ်၊ ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေး (၃)ကြိမ်နှင့် ဗဟိုကော်မတီအထူးအစည်းအဝေး (၂)ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး အသင်းကြီး၏ ရည်ရွယ်ချက်များ အောင်မြင်ပေါက်မြောက်ရေးနှင့် အသင်းကြီး၏ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ညှိနှိုင်းချမှတ်ကာ ဗဟိုကော်မတီဝင်များအား အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအလိုက် တာဝန်ခွဲဝေ၍ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

အသင်းသားစည်းရုံးရေးလုပ်ငန်း

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များသည် အသင်းသားဦးရေတိုးတက်ရေးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် အသင်းခွဲ(MES Chapter) များတိုးတက်ရေး၊ အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီ (CMC) များ တိုးတက်ရေးတို့အတွက်စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁) ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ (၃၁)ရက်နေ့အထိ အသင်းသားဦးရေ စုစုပေါင်း (၆၇၀၅၉) ဦး နှင့် MES Chapter (၂၇)ခု (CMC)အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီ (၃၅၇)ခုအထိ စည်းရုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အသင်းသားအမျိုးအစားအလိုက် အသင်းဝင်ဦးရေ Fed.MES Chapter ဦးရေနှင့် အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီ (CMC) ဦးရေတို့ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

စဉ်	အသင်းသားအမျိုးအစား	ဦးရေ
၁။	Fellow Member	၁၆၀
၂။	Life Member	၆၆
၃။	Member	၁၀၆၉၅
၄။	Associate Member	၅၁၆၅
၅။	Junior Member	၂၄၃၅၉
၆။	Affiliate Member	၃၄၇၄
၇။	Student Member	၂၃၁၄၀
စုစုပေါင်း		၆၇၀၅၉
၈။	MES Chapter	၂၇ ခု
၉။	Corporate Member Company (CMC)	၃၅၇ ခု

ပြည်ပအင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်တွင်းတွင် သာမက ပြည်ပအင်ဂျင်နီယာအသင်းအဖွဲ့များနှင့်ပါ ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ AFEO တွင် အဖွဲ့ဝင်၊ WFEO နှင့် FEIAP တွင် တွဲဖက်အဖွဲ့ဝင်နှင့် INWES, ACECC, AQSA, AAET တို့တွင်အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ပြီး အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းများမှ နှစ်စဉ် ပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးများ၊ ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၊ Seminar Workshop များ၊ Forum များသို့ တက်ရောက်ကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်၏ နှစ်ဝက်အစည်းအဝေး AFEO Mid-Term Meeting သို့တက်ရောက်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ၍ အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် (AFEO) ၏ အသင်းဝင် အသင်းတစ်သင်းဖြစ်တည်ခဲ့ပြီး အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်မှ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော နှစ်ဝက်အစည်းအဝေး သို့ စဉ်ဆက်မပြတ် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး AFEO ၏လုပ်ငန်း ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၉)ရက်မှ (၂၁)ရက်နေ့အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော အာဆီယံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများ အဖွဲ့ချုပ်နှစ်ဝက်အစည်းအဝေး (AFEO 22nd Mid-Term Meeting) သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် (၁၅)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃။ အဆိုပါကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တာကျော်ကျော်မိုး ၊ ဥက္ကဋ္ဌ၏အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးတင်လတ်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်များဖြစ်သော ဦးခင်မောင်မြင့်၊ ဦးအောင်သက်ပိုင်နှင့် ဦးထိန်လင်းဦး၊ တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူးဇော်ယဉ်ယဉ်ဆွေ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များဖြစ်သော ဦးစန်းကြူ၊ ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်နှင့် ဦးစိုးပြည့်အောင် ဗဟိုကော်မတီဝင်ဇော်ယဉ်ယဉ်မြ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်ဒေါက်တာယုမောင်၊ အသင်းဝင်များ ဖြစ်သော ဦးရဲဝင့်စိုးနှင့် ဦးဝေယံဦးတို့ လိုက်ပါပြီး Board Meeting ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ Working Group Meeting , Technical Seminar နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ အောက်ပါအတိုင်း တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

- (က) Technical Seminar သို့ တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး ဇော်ယဉ်ယဉ်ဆွေ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- (ခ) AEI Boiler Meeting သို့ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးထိန်လင်းဦး နှင့် ဥက္ကဋ္ဌ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးတင်လတ်တို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (ဂ) AEI Building Meeting သို့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်၊ ဦးစန်းကြူ၊ တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး ဇော်ယဉ်ယဉ်ဆွေနှင့် အသင်းဝင် ဦးဝေယံဦးတို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (ဃ) AEI Electrical Meeting သို့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- (င) AEI Manufacturing Meeting သို့ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင်၊ ဦးထိန်လင်းဦးနှင့် ဥက္ကဋ္ဌ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးတင်လတ်တို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (စ) Awards Meeting သို့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်နှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (ဆ) YEAFEO Board Meeting သို့ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင် ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်နှင့် ဦးစိုးပြည့်အောင် ၊ အသင်းဝင်များဖြစ်သော ဦးဝေယံဦးနှင့် ဦးရဲဝင့်စိုးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (ဇ) Environmental Engineering Working Group Meeting သို့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးစိုးပြည့်အောင်တို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (ဈ) Energy Working Group Meeting သို့ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင်နှင့် ဦးခင်မောင်မြင့်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးစိုးပြည့်အောင်တို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (ည) Education & Capacity Building Working Group Meeting သို့တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင်၊ တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး ဇော်ယဉ်ယဉ်ဆွေ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ဦးစန်းကြူ၊ ဥက္ကဋ္ဌ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးတင်လတ်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (ဋ) Sustainable Cities Working Group Meeting သို့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင် ၊ ဦးစန်းကြူ၊ တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး ဇော်ယဉ်ယဉ်ဆွေ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးစိုးပြည့်အောင် နှင့် အသင်းဝင်

ဦးဝေယံဦးတို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

- (၅) Transportation and Logostics Working Group Meeting သို့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်၊ တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး ဇော်ယဉ်ယဉ်ဆွေနှင့် ဥက္ကဋ္ဌ၏အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးတင်လတ်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (၆) Disaster Mitigation Working Group Meeting သို့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင် နှင့် ဦးစိုးပြည့်အောင်တို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- (၇) Mobility of Engineers Ad.Hoc Committee Meeting သို့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်နှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (၈) WE-AFEO Board Meeting သို့ တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး ဇော်ယဉ်ယဉ်ဆွေနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (၉) AER Commission Meeting သို့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်နှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (၁၀) AFEO Gorenig Board Meeting သို့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့် ၊ ဥက္ကဋ္ဌ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးတင်လတ်နှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မြင့်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ပါသည်။

Initial Meeting of Forming New AEIs and Working Gorups တွင်-

- (၁) Geotechnical Engineering Meeting သို့ တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး၊ ဇော်ယဉ်ယဉ်ဆွေ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင် နှင့် ဦးစန်းကြူ ၊ အသင်းဝင်ဦးဝေယံဦးနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်အောက်တာယုမောင်တို့တက်ရောက် ခဲ့ကြပါသည်။
- (၂) Engineering for Innovative Technologies Meeting သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အောက်တာကျော်ကျော်မိုးနှင့် တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး ဇော်ယဉ်ယဉ်ဆွေတို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (၃) AEI- Electronic Engineering Technology Meeting သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအောက်တာကျော်ကျော်မိုးနှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်ဇော်ယဉ်ယဉ်မြ တို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (၄) AEI Structural Meeting သို့ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးစန်းကြူနှင့် ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင် ၊ အသင်းဝင် ဦးဝေယံဦး တို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၄။ AFEO ASEAN Award များရရှိခြင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် AFEO 22nd Mid-Term Meeting 2023 တွင် AFEO Honory Awards , ASEAN Engineering Register Certificate နှင့် ASEAN Outstanding Engineering Achivement Awards များရရှိအောင် အောက်ပါအတိုင်းစိစစ် ထောက်ခံတင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူနိုင်ခဲ့ပါသည် -

- (၁) AFEO Honorary ကဏ္ဍတွင် Honorary Fellow (၅)ဦးနှင့် Honoray Member (၁၀)ဦး တို့အားလည်းကောင်း၊
- (၂) AFEO ASEAN Engineering Register Certificate ကဏ္ဍတွင် AFEO ASEAN Engineer (AE)(၂၃)ဦး၊ AFEO Associate ASEAN Engineer (AAE)(၁၇)ဦးနှင့် AFEO ASEAN Engineering Technologist (AT)(၁၃)ဦး တို့အားလည်းကောင်း။
- (၃) AFEO Outstanding Engineering Achivement Awards 2023 Project Category တွင် (1) Clean Power Energy Co.,Ltd. မှ တင်သွင်းသော 30MW Thapyaywa Solar Power Project (This project is pioneer project in Myanmar by using HORIZONTAL SINGLE AXIS TRACKER (HSAT) system with advance control system and equipment)အားလည်းကောင်း၊ (2)Pro Engineering Co.,Ltd မှ တင်သွင်းသော Shwe Hlan Bo River Water Irrigation Project (Solar Power System Integration Project အားလည်းကောင်း။

(၄) AFEO Outstanding Engineering Achievement Award 2023 Individual Category တွင် Asia World Co.,Ltd မှ Chief Engineer Engr.U Shwe အား လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ထောက်ခံတင်ပြ အတည်ပြုချက် ရယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(၄၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများ အဖွဲ့ချုပ်ညီလာခံ (41st Conference of The ASEAN Federation of Engineering Organizations-CAFEO-41) သို့ တက်ရောက်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် (AFEO) ၏အသင်းဝင် (Full Member) ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံကို အာဆီယံအသင်းဝင် (၁၀) နိုင်ငံ၌ အလှည့်ကျကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် CAFEO-22 ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် CAFEO-32 ကိုလည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်က အိမ်ရှင်အဖြစ်ဦးဆောင် အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၂၁)ရက်မှ နိုဝင်ဘာလ(၂၃) ရက်နေ့အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့တွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်သော (၄၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများ အဖွဲ့ချုပ်ညီလာခံ (CAFEO-41) သို့ AFEO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် ဦးဆောင်သော ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၊ တိုင်းနှင့် ပြည်နယ်များရှိ Fed.MES Chapter များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လူငယ်အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိသူများ၊ အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိသူ စာတမ်းရှင်များ ပါဝင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် (၄၆)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၃။ CAFEO-41 သို့ တက်ရောက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်၊ တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်များဖြစ်သော ဦးခင်မောင်မြင့် ၊ ဦးအောင်သက်ပိုင် နှင့် ဦးထိန်လင်းဦး၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များဖြစ်သော ဦးစန်းကြူ နှင့် ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင် ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များဖြစ်သော ဦးလှဝင်းဌေး၊ ဒေါက်တာပွင့်သန ၁ ကျော်ကျော် နှင့် ဒေါ်ချောစုစုအေး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(နေပြည်တော်)မှ ဥက္ကဋ္ဌဦးမျိုးအောင်နှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းမင်းဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ (မြိတ်) ဥက္ကဋ္ဌဦးကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဦးတင်လတ်၊ စာတမ်းရှင် ဦးကြည်သာ၊ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ၊ ဦးနိုင်ထူးလှိုင်၊ ASEAN Outstanding Engineering Achievement Award လက်ခံရရှိသူ Pro Engineering Co.,Ltd မှ Managing Director ဦးပြည့်စုံနှင့် Asia World Co.,Ltd မှ Chief Engineer ဦးရွှေတို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၄။ CAFEO-41 ညီလာခံအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် မှအောက်ပါအတိုင်း အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်-

- ၁။ CAFEO Conference သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်များဖြစ်သော ဦးခင်မောင်မြင့်၊ ဦးအောင်သက်ပိုင် နှင့် ဦးထိန်လင်းဦးတို့တက်ရောက်ခဲ့ ကြပါသည်။
- ၂။ AEI Structural Inspectors Steering Committee Meeting သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင် ဒေါက်တာပွင့်သန ၁ ကျော်ကျော်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၃။ AEI Manufacturing Inspectors Steering Committee Meeting သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မြင့်၊ ဦးထိန်လင်းဦးနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ဦးစန်းကြူ တို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၄။ AEI Electrical Insptectors Steering Committee Meeting သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ဦးစန်းကြူတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၅။ AEI Building Inspectors Steering Committee Meeting သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဗဟိုကော်မတီဝင် ဒေါက်တာပွင့်သန ၁ ကျော်ကျော်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၆။ AEI Hormonising Boiler Steering Committee Meeting သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မြင့်၊ ဦးထိန်လင်းဦးနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးစန်းကြူတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၇။ AEI Electronic Inspectors Steering Committee Meeting သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

- ၂၈။ Woman Summit သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုကော်မတီဝင် ဒေါက်တာပွင့်သန ၁ ကျော်ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၉။ Country Report သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်နှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့် တို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၃၀။ AFEO Governing Board Meeting သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်နှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့် တို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၃၁။ Signing of Declaration and Gift Exchange သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်နှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့် တို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၃၂။ Closing Ceremony /Farewell Dinner သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် နှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင်တို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၃၃။ BIM Seminar သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၃၄။ 11th ASEAN -Korea Engineer Forum သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင်နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်ဦးလှဝင်းဌေးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၅။ CAFEO(41) ညီလာခံတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် မှ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာစာတမ်း (၃)စောင်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ပါသည် -
 - (က) Prospects of Low Head Dam Schemes Implementation Along Ayeyarwasy River စာတမ်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Kyi Thar ကလည်းကောင်း၊
 - (ခ) Design and Construction of Automatic Voltage Regulator For 1KW Wing Power Generation စာတမ်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဧိယဉ်ယဉ်မြ ကလည်းကောင်း၊
 - (ဂ) Assessment of Horizonatal Axis Wind Microturbine With Power of 5KW စာတမ်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဦးနိုင်ထူးလှိုင် ကလည်းကောင်း အသီးသီးဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ကြပါသည်။

အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် (AFEO) မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်အပ်နှင်းချီးမြှင့်ခံရခြင်း

၁။ အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအဖွဲ့ (ASEAN Federation of Engineering Orgainzations Governing Board) မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်များအပ်နှင်းနိုင်ရန်လမ်းညွှန်ချက်အရ AFEO အဖွဲ့သည် အောက်ပါဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ် (၄)မျိုးကို ချီးမြှင့်လျှောက်ရှိပါသည်-

- (1) AFEO Distinguished Honorary Patron (DHP)
- (2) AFEO Distinguished Honorary Fellow (DHF)
- (3) AFEO Honorary Fellow (HF)
- (4) AFEO Honorary Member (HM)

၂။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် AFEO တွင် ချီးမြှင့်သော အထက်ဖော်ပြပါဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့တံဆိပ်(၄)မျိုးအနက်မှ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ထောက်ခံတင်ပြသော AFEO Honorary Fellow နှင့် AFEO Honorary Member ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ် (၂)မျိုးချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါသည်။

၃။ AFEO Honorary Fellow ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့တံဆိပ်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ထွန်းကားပြန့်ပွားမှုအတွက် ထူးချွန်စွာ ပါဝင်ခဲ့သူများအား ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပါ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၂၁)ရက်မှ (၂၃)ရက်နေ့အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ၊ ဘာလီမြို့၌ ကျင်းပသော (၄၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံ (CAFEO-41) တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်မှ အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်(၅)ဦးအား အပ်နှင်းချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်-

- ၁။ ဦးမျိုးအောင် Permanent Secretary ,NDC
ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (နေပြည်တော်)

- ၂။ ဦးလှကြိုင် Managing Director ,Irrawaddy Dynamic Power Engineering Co.,Ltd
တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
 - ၃။ ဦးသိန်းဇော် CEO, Royal Ichiban Construction, Engineering & Medical Services Co.,Ltd
ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
 - ၄။ ဦးစန်းကြူ Managing Director ,San Kyu & Associate Co.,Ltd.
ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
 - ၅။ ဦးစောထွေးဇော် Managing Director & Structural Leads of S&A Co.,Ltd.
တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
- ၅။ အထက်ဖော်ပြပါ AFEO Honorary Fellow ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ၂၀၂၃ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ (၈၆)ဦးအား အပ်နှင်းချီးမြှင့်ခြင်းခံရပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၆။ AFEO Honorary Fellow ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့တံဆိပ်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ထွန်းကားပြန့်ပွားမှုအတွက် ထူးချွန်စွာပါဝင်ခဲ့သူများအား ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
- ၇။ အဆိုပါ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂၁)ရက်မှ (၂၃)ရက်နေ့အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဘာလီမြို့၌ ကျင်းပသော(၄၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံ (CAFEO-41) တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်(၁၀)ဦးအား အပ်နှင်းချီးမြှင့်ခဲ့ရပါသည်-
- ၁။ ဦးဝဏ္ဏဇော် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
 - ၂။ ဦးဘိုဘိုကျော် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 - ၃။ ဒေါက်တာဥဥခင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
 - ၄။ ဦးဘမြင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
 - ၅။ ဦးမြင့်စိန် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
 - ၆။ ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
 - ၇။ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
 - ၈။ ဦးမျိုးကျော် ဥက္ကဋ္ဌ ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ (မြိတ်)
 - ၉။ ဦးစိုင်းအုန်းမြင့် ဥက္ကဋ္ဌ ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ (မူဆယ်)
 - ၁၀။ ဦးဝင်းမော် Immediate Past President ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ (မန္တလေး)
- ၈။ အထက်ဖော်ပြပါ AFEO Honorary Member ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ၂၀၂၃ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ (၁၂၆)ဦး အပ်နှင်းချီးမြှင့်ခြင်းခံရပြီးဖြစ်ပါသည်။

အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသိအမှတ်ပြု မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ASEAN Engineer (AE), Associate ASEAN Engineer (AAE), ASEAN Technician (AT) လက်မှတ်များရရှိခြင်း။

အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်(AFEO) ၏ကွပ်ကဲမှုဖြင့် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသိအမှတ်ပြု မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စိစစ်ရေးကော်မတီသည် အဖွဲ့ဝင်အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများမှ ASEAN Engineer (AE) လက်မှတ်လျှောက်ထားသူများ၊ Associate ASEAN Engineer (AAE) လျှောက်ထားသူများ နှင့် ASEAN Technician (AT) လျှောက်ထားသူများအား အကဲဖြတ်စိစစ်မှုများပြုလုပ်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီပြည့်စုံသူများအား အဆင့်အလိုက် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသိအမှတ်ပြု မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်နှင့် တံဆိပ်များချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များ

၁။ ASEAN Engineer (AE) လျှောက်ထားလိုသူများသည် အနိုင်ဆုံးအရည်အချင်းအဖြစ် မိမိနိုင်ငံရှိအသိအမှတ်ပြုတက္ကသိုလ်နှင့် ပြည်ပတက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရရှိရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအင်ဂျင်နီယာအသင်း၏ အသင်းသား

သက်တမ်း(၂)နှစ်ရရှိရမည့်အပြင် မိမိရရှိပြီးသော အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ဖြင့်လုပ်သက်အနည်းဆုံး (၁၀)နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖူးသူ ဖြစ်ရပါမည်။

၂။ Associate ASEAN Engineer (AAE) လျှောက်ထားလိုသူများ၏ အနိမ့်ဆုံးအရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ မိခင်နိုင်ငံ ရှိအသိအမှတ်ပြုတက္ကသိုလ်နှင့်ပြည်ပတက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရရှိရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အင်ဂျင်နီယာအသင်း ၏အသင်းသား Junior Member (JM) အဆင့်ရရှိပြီး အသင်းသားသက်တမ်းအနည်းဆုံး (၁)နှစ်ရှိသူဖြစ်ရမည့်အပြင် မိမိရရှိထားသော အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ဖြင့်အနည်းဆုံး (၁)နှစ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသူဖြစ်ရမည်။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်က သတ်မှတ်ထားသော အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ASEAN Technician (AT) လျှောက်ထားသူများ၏အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ အသိအမှတ်ပြုပြည်တွင်း စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (AGTI) ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ AGTI ဒီပလိုမာရရှိသူဖြစ်ရမည်။ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းလုပ်သက် အနည်းဆုံး (၇)နှစ်ရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ အသိအမှတ်ပြု RE (သို့) RSE ရရှိထားသူဖြစ်ရမည်။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အသင်းသားသက်တမ်းအနည်းဆုံး(၁)နှစ် ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၂၁)ရက်မှ (၂၂)ရက်နေ့အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဘာလီမြို့၌ Online အစီအစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသော (၄၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ AE (၂၂)ဦး၊ AAE (၁၇)ဦး၊ AT (၁၃)ဦးတို့အား လက်မှတ်များအပ်နှင်းချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။ လက်မှတ်ရရှိသူများစာရင်းကိုနောက်ဆက်တွဲ (ခ) ဖြင့်တင်ပြ ထားပါသည်။

၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် (AFEO) မှချီးမြှင့်သော ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့တံဆိပ်၊ အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသိအမှတ်ပြုမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် (AE, AAE, AT) ရရှိပြီး ဦးရေစာရင်း ကိုအောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

၁။	AFEO Distinguished Honorary Patron	၁	ဦး
၂။	AFEO Distinguished Honorary Fellow	၇	ဦး
၃။	AFEO Honorary Fellow	၈၆	ဦး
၄။	AFEO Honorary Member	၁၂၆	ဦး
၅။	AFEO ASEAN Engineer (AE)	၉၈၇	ဦး
၆။	AFEO Associate ASEAN Engineers (AAE)	၆၈၅	ဦး
၇။	AFEO ASEAN Engineering Technologist (AET)	၂၆	ဦး
၈။	AFEO ASEAN Technician (AT)	၃၅၃	ဦး

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်များအပ်နှင်းချီးမြှင့်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းနှင့်သင်းဖွဲ့စည်းချဉ်းအခန်း(၂)အသင်းဝင်ဖြစ်ခြင်း၊ အပိုဒ် ၄ အသင်းသား အဖြစ်ပါဝင် ခွင့်အပိုဒ်(၉) (၉) ဂုဏ်ထူးဆောင်အသင်းသား(Honorary Member) အပိုဒ်(၅) ဂုဏ်ထူးဆောင်အကြီးတန်းအသင်းသား (Honorary Fellow) အပိုဒ်(၂၁) ထင်ရှားကျော်ကြားသော ဂုဏ်ထူးဆောင်အကြီးတန်းအသင်းသား(Distinguished Honorary Fellow) အထက်က ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက (Distinguished Honorary Patron) တို့ကိုပေးအပ်ချီးမြှင့်ခွင့်ရှိကြောင်း သတ်မှတ်ပြဌာန်း ခဲ့ပါသည်။

အထက်ပါပြဌာန်းချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ၂၀၁၁ခုနှစ်မှစတင်၍ MES Honorary Member ဘွဲ့တံဆိပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ခုနှစ်မှစတင်၍(MES Fellow)ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့တံဆိပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ခုနှစ်မှစတင်၍ (MES Distiriguished Honorary Fell) ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့တံဆိပ်ကိုလည်းကောင်း အောက်ပါအတိုင်းပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။

၁။ MES Honorary Member ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်မှာမြန်မာအင်ဂျင်နီယာအသင်းကြီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တက်ကြွစွာ ကူညီပံ့ပိုးပေးသော ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်အဖွဲ့အစည်းများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါဘွဲ့ကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များကိုပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။

- (၁) ဦးကိုကိုထွေး ဥက္ကဋ္ဌ၊ တော်ဝင်မိသားစု ကုမ္ပဏီလီမိတက်
- (၂) Lr.Choo Kok Beng IPP of IEM (2011)
- (၃) Dato Ir.Prof.Dr.Chuah Hean Teik Federation of Engineering
- (၄) ဗိုလ်မှူးကြီး ဉာဏ်ထွန်းဦး (ငြိမ်း) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဝန်ကြီး
လှုပ်စစ်နှင့်စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီးဌာန(၂၀၁၁)
- (၅) ဦးသိန်းလွင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)
မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓါတ်ငွေ့လုပ်ငန်း
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန (၂၀၁၁)
- (၆) ဦးညိုမြင့် Senior Managing Director
Kanbawza Group of Companies (2015)
- (၇) ဦးအောင်ဇော်နိုင် Managing Director
Shwe Taung Development Co;Ltd (2015)

၂။ MES Honorary Fellow ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းကြီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တက်ကြွစွာကူညီပံ့ပိုးပေးသောပုဂ္ဂိုလ်များအဖွဲ့အစည်းများကို ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၃။ အဆိုပါဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ၂၀၁၄ခုနှစ်မှစတင်၍ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ပါသည်။

- ၁။ ဦးအိုက်ထွန်း Chariman,Shwe Taung Development Co;Ltd
- ၂။ ဦးကိုကိုထွေး Chariman,Taw Win Family Co;Ltd
- ၃။ ဦးအောင်ကိုဝင်း Chariman, Kanbawza Co;Ltd
- ၄။ Dato.Lr.Dro Lee Yee Cheong Chariman, International Science,Technology and
Innovation Centre
- ၅။ Dato Lr. Prof .Dr Chuah Hean Teik Federation of Enginerring Instituions of Asia and
Pacific (FEIAP)
- ၆။ Ir.Choo Kok Beng IPP of IEM
- ၇။ ဦးထွန်းမြင့်နိုင် Chariman, Asia World Co;Ltd
- ၈။ ဦးကျော်ဝင်း Chariman, Shwe Than Lwin Co;Ltd

၄။ MES Distinguished Honorary Fellow ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းကြီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက်တက်ကြွစွာကူညီပံ့ပိုးပေးသော ပုဂ္ဂိုလ်များအဖွဲ့အစည်းများHonorary Fellow ရရှိပြီးသူများအားချီးမြှင့်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။အဆိုပါဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ၂၀၁၄ခုနှစ်မှစတင်၍ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ပါသည်။

- ၁။ ဦးမြင့်ဆွေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
- ၂။ ဦးစစ်အောင်မြတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်
ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
- ၃။ ဦးဘုန်းမော်ရွှေ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၄။ ဦးသိန်းအောင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

၅။ ဦးရဲမြင့်
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး
 တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅။ MES Distinguished Award of Lifelong to Engineering Achievement
 ၁။ ဦးသန်းမြင့် Past President, Myanmar Engineering Society

၆။ ၂၀၁၅ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ချီးမြှင့်သော ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ရရှိသူများဦးရေစာရင်း အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

- ၁။ MES Honorary Member ၇ ဦး
- ၂။ MES Honorary Fellow ၈ ဦး
- ၃။ MES Distinguished Honorary Fellow ၅ ဦး
- ၄။ MES Distinguished Award of Lifelong to Engineering Achievement ၁ ဦး

၂၀၂၃ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်များအပ်နှင်းချီးမြှင့်ခြင်း

၂၀၂၃ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ Fed.MES Distinguished Honorary Fellow, Fed.MES Distinshed Award for Lifelong Engineering Achievement နှင့် Fed.MES Hon Certificate ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ် နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်များကို အောက်ပါအတိုင်း ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည် -

Fed.MES Distinguished Honorary Fellow

- 1. U Khin Maung Kyaw Patron
- 2. U Kyaw San Win Patron
- 3. U Kyin Soe Past President
- 4. Prof.Dr.Pe Win Past President
- 5. U Than Myint Past President
- 6. U Han Zaw Past President
- 7. U Win Khaing Past President
- 8. U Aung Myint Past President
- 9. Prof.Dr.Aung Kyaw Myat President, M.Eng.C

Fed.MES Distinguished Award for Lifelong Engineering Achievement

- 1. U Lin Vice President, Fed.MES
- 2. U Ko Ko Gyi Ex.CEC Member, Fed.MES

Fed.MES Hon.Certificate

- 1. U San Tun Fed.MES Election Commission Member
- 2. U San Nyunt Fed.MES Election Commission Member
- 3. U Nyunt Htay Fed.MES Election Commission Member

၂၀၂၃ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ချီးမြှင့်သော ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်

ရရှိသူများဦးရေရင်း အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

၁။	MES Honorary Member	၇ ဦး
၂။	MES Honorary Fellow	၈ ဦး
၃။	MES Distinguished Honorary Fellow	၁၄ ဦး
၄။	MES Distinguished Award of Lifelong to Engineering Achievement	၃ ဦး
၅။	Fed.MES Hon.Certificate	၃ ဦး

ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့ (World Engineering Day for Sustainable Development) အခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း။

- ၁။ ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့ကို ၂၀၂၀ခုနှစ်၊ မတ်လ(၄)ရက်နေ့ ယူနက်စကိုအဖွဲ့ကြီးမှအတည်ပြုဆုံးဖြတ်ပေးခဲ့သည့် အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီး တွင် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့ကို ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတို့ပူးပေါင်း၍ (World Engineering Day for Sustainable Development) အထိမ်းအမှတ်ပွဲကို မတ်လ(၄)ရက်နေ့မှ (၇)ရက်နေ့အထိ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ မတ်လ(၄)ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် World Engineering Day 2021 သို့ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ယူနက်စကို အဖွဲ့က ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ WFE0 ၏ တွဲဖက်အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် က Welcome Address Video Clip ပေးပို့ခဲ့ပါသည်။
- ၃။ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ မတ်လ(၄)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့ကို အထူးပြု၍ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် "Engineering for Sustainability"ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Panel Discussion ကိုကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဟောပြောဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင်၊ ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးစည်သူအေးကို နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြတို့ဟောပြောဆွေးနွေးကြပြီးဟောပြောပွဲတွင် တက်ရောက် လာကြသော PE,RSE, RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD Hrs (၂:၀၀)နာရီရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ISO 9001-2015 Quality Management Certification ရရှိခြင်း။

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်အနေဖြင့် အသင်းကြီးရေရှည်တိုးတက်မှုကိုရည်ရွယ်၍ Quality Management System (QMS) တည်ဆောက်ပြီး ISO 9001-2015 QMS Certificate ရယူရန် (၁-၇-၂၀၁၇)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (၄/၂၀၁၇)ကြိမ်မြောက် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အစည်းအဝေးမှ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။
- ၂။ Quality Management Center (QMC) ၏အကြံပေးရွေးချယ်မှုဖြင့် Certification Body ကို Guardian Independent Certification Limited (GIC) အားရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၃။ Certification Body နှင့် QMC တို့၏ အကြံပြုချက်ဖြင့် အသင်းကြီး၏ဦးတည်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသော ISO 9001-2015 QMS Certificate ရယူရန် (၁၇-၁၀-၂၀၁၇)ရက်နေ့တွင်အတည်ပြုခဲ့ပါသည်။
- ၄။ QMC မှ Quality Management Expert များ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် Fed.MES ၏ QMS Team ကို (၁၁-၁၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး Quality Management System (QMS) ကိုစတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ QMS စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် QMS စနစ်ကို စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်နိုင်ရန် Internal Audit Team ကို (၁၁-၁၂-၂၀၁၇) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၅။ ထို့နောက် အသင်း၏ QMS စနစ်အတိုင်းလိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုကို (၁၆-၇-၂၀၁၈)ရက်နေ့တွင် Initial Stage (I) Audit စစ်ဆေးခြင်းအား GIC (Mynmar) ကလည်းကောင်း၊ ၂၇-၇-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် Initial Stage(II) Audit စစ်ဆေးခြင်းကို GIC (ဒုတိယ) ကလည်းကောင်းအပြီးသတ်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် ၄-၁၂-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် ISO 9001-2018 QMS Certificate ရရှိခဲ့ပါသည်။
- ၆။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်အား ISO 9001-2015 Certificate ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ၁၅-၁၂-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် MES Function Hall ၌ စည်းကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၇။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်အနေဖြင့် QMS စနစ်ရေရှည်တည်တံ့အောင်မြင်ရေးအတွက် QMS Team နှင့် Internal Audit Team တို့မှ ဦးဆောင်၍ ၂၀၂၁ခုနှစ်အထိ ဆက်လက်စိစစ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ပါသည်။

စာကြည့်တိုက်၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် စာကြည့်တိုက်ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁၄)ရက်နေ့တွင် ယခင် အသင်းချုပ် တည်ရှိရာ တက သိုလ်များ လှိုင်နယ်မြေ၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ Myanmar Info-Tech အဆောင် (၆)၊ အခန်း (၅)တွင် စတင်တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၅ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ၊ (၃၁)ရက်နေ့တွင် တက သိုလ်များ လှိုင်နယ်မြေ၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဆောက်အအုံသစ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်အနေဖြင့် မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများ အတွေးအခေါ် ပိုမိုရင့်သန်ထက်မြက်လာရေး၊ အင်ဂျင်နီယာ ဗိသုကာပညာရပ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အာဆီယံဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာများနှင့်ပါ Engineering Profession တိုးတက်မြင့်မားရေးတို့ကို တန်းတူရည်တူ အရည်အချင်းတူညီစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လက်တွေ့နှင့်သင်ကြားရေး နယ်ပယ်တွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးတို့ကို ရည်ရွယ် အသင်းစာကြည့်တိုက်ကို အသင်းချုပ် ဒုတိယထပ်ရှိအခန်း(၂၀၃/၂၀၄)တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ အသင်းဝင်များ၊ မျိုးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာများအနေဖြင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် ဆိုင်ရာများကို လေ့လာနိုင်ရန် စာကြည့်တိုက်တွင် E-Book များထားရှိခြင်း၊ အသင်းချုပ်တွင်ပြုလုပ်သော သုတေသနနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ Seminar/Workshop နှင့် Forum များမှ ဆွေးနွေးဟောပြောချက်များကို Power Point ဖြင့် ကူးယူစုစည်းထားရှိပြီး ၎င်းတို့ကိုဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ကွန်ပျူတာ(၅)လုံးကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။

၄။ အသင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ အသင်းရန်ပုံငွေဖြင့် အင်ဂျင်နီယာ၊ ဗိသုကာပညာရပ် ဆိုင်ရာ ခေတ်မီစာအုပ်စာတမ်းများကို ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်း၊ မိတူပွားယူခြင်း၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ စေတနာဖြင့်လှူဒါန်းသော အလှူရှင်များထံမှ စာအုပ်စာတမ်းများစုဆောင်းခြင်းစသော နည်းလမ်းများဖြင့် စာအုပ်စာတမ်းများကို စုဆောင်းလာခဲ့ရာ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအထိ စာအုပ်ပေါင်း (၁၀၁၄၀) အုပ်၊ ဂျာနယ်/မဂ္ဂဇင်း (၃၆၂၇) စောင်နှင့် CD (၄၃၉) ချပ်ထိ စုဆောင်းရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် စာကြည့်တိုက်ရှိ စာအုပ်၊ ဂျာနယ်၊ CD များစာရင်းကို နောက်ဆက်တွဲ (ဂ) ဖြင့် တင်ပြထားပါသည်။

၅။ အသင်းချုပ်စာကြည့်တိုက်မှ စာအုပ်များကို စာကြည့်တိုက်အသင်းဝင် (၆၄၁၈) ဦးအား အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှစနေနေ့ထိ ငွေပေးရက်တိုင်း နေ့စဉ်နံနက် (၁၀:၀၀) နာရီမှ ညနေ (၅:၀၀)နာရီအထိ စာကြည့်တိုက်၏ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ငှားရမ်းဖတ်ရှု လေ့လာခွင့်ပြုထားပါသည်။

၆။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် စာကြည့်တိုက် အစဉ်ရှင်သန်တိုးတက်ရေးနှင့် အသင်းသူ/သားများ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် များကို ဘက်ပေါင်းစုံလေ့လာနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အသင်းဝင်များ၊ အသင်းချုပ်၏ အသင်းခွဲ(Chapter) များ၊ အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီများမှ ငွေအားဖြင့်သော် လည်းကောင်း၊ ပစ္စည်းအားဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အကြံဉာဏ်အားဖြင့်သော်လည်းကောင်း ပံ့ပိုးကူညီလှူဒါန်းမှုပြုပေးနိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံလျှက် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

Reference Books Centre ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အသင်းဝင်များ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ မှီငြမ်းစာအုပ်၊ စာတမ်းများ အလွယ်တကူဖတ်ရှု လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် အဆောက်အဦမြေညီထပ်အခန်း(G-7)တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ Reference Books Centre တစ်ခုကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ မေလ၊ (၈) ရက်နေ့တွင် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး၊ Compuer(၁)လုံး၊ Printer (၁) ခု၊ Scanner (၁) ခု၊ CD Writer (၁) ခုတို့ကို စီစဉ်ထားရှိပေးထားပါသည်။ အဆိုပါ Reference Books Centre တွင် ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအထိ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ် (၉၀၀၀)ကျော်နှင့် ဂျာနယ် (၁၀၀၀) ရှိပါသည်။

၂။ Reference Books Centre တွင် Civil Engineering, Machnical Engineering, Electronic Engineering,Electrical Power Engineering, ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာစာအုပ်များ အများဆုံးရှိပြီး၊ ကျန်ရှိသောအင်ဂျင်နီယာဘာသာ ရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ် စာတမ်းများကိုလည်း ဖြည့်တင်းလျက်ရှိပါသည်။ လက်ဝယ်ရှိနေသော Civil Engineering Reference စာအုပ်များတွင် Bridge, Construction Management, Concrete, Code, Foundation & Soil, Highway & Airport , Rail-way, Structural Analysis, Steel, Water Supply and Sanitary, Earthquake, Computer, General, Specification, Hand Book, Fundamental Engineering, Disaster Management စာအုပ်များနှင့်စာပေတိုက်များမှ ထုတ်ဝေသော အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာစာ အုပ်များ၊ RE,RSE နှင့် PE စာမေးပွဲများအတွက်အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ Reference

စာအုပ်များပါဝင်ပါသည်။

၃။ Reference Books Centre ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှစနေနေ့အထိ၊ နေ့စဉ် နံနက် (၁၀:၀၀) နာရီမှ ညနေ (၅:၀၀) နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ Tech Digest Magazine Committee ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်း အပိုဒ်-၃ ရည်ရွယ်ချက်များ အပိုဒ်ခွဲ(စ) တွင် “အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဗိသုကာပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ ဂျာနယ်စာစောင်များ ထုတ်ဝေခြင်းစသည်များ ကျယ်ပြန့်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်” ဟူ ပါရှိချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ အရည်အသွေးမီ အဆင့်မီ နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာဂျာနယ်အဖြစ် Tech Digest အပတ်စဉ် ဂျာနယ်ကို (၂၀၀၅) ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် စတင်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ခုနှစ်တွင် (၃)လတစ်ကြိမ်ထုတ် Tech Digest Magazine အဆင့်သို့ ပြောင်းလဲထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၁ခုနှစ်တွင် Tech Digest Magazine Committee ၏ Policy and Guideline Comittee နှင့် Editor Group တို့ကို အောက်ပါအတိုင်း ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Tech Digest Magazine Policy and Guideline Committee

(၁) ဦးအောင်မြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၂) ဒေါက်တာစိန်မြင့်	Past President	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၃) ဦးလင်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၄) ဦးခင်မောင်ဌေး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၅) ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၆) ဒေါက်တာခင်စန္ဒာထွန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၇) ဦးမြင့်ဖေ	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၈) ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၉) ဦးဝင်းတင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၁၀) ဦးဝင်းထွဋ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၁၁) ဦးစိုးမြင့်	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၁၂) ဦးခင်မာင်ချစ်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၁၃) ဦးမြင့်အောင်	ပြန်ကြားရေးမှူး	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
(၁၄) ဦးညွန့်မောင်စန်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

Tech Digest Magazine Committee

(၁) ဦးမြင့်အောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
(၂) ဦးမင်းစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
(၃) ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၄) ဦးအောင်ဆန်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၅) ဦးအောင်စိန်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၆) ဦးလှဝင်း	အကျိုးစောင်စာရင်းစစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၇) ဦးကိုကိုနိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၈) ဦးလှဌေး	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၉) ဦးဝင်းကိုကို	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

Tech Digest Magazine Editor Group

(၁) ဦးမြင့်အောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အယ်ဒီတာချုပ်
------------------	--	--------------

(၂) ဦးစန်းညွန့်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၃) ဒေါက်တာမျိုးညွန့်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၄) ဦးခင်မောင်ထွန်း	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၅) ဦးသန်းဌေး	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၆) ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၇) ဦးခင်မောင်မောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၈) ဦးကိုကိုနိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၉) ဦးဝင်းကိုကို	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၀) ဦးမြင့်စိုး	အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၁) ဦးလှမြင့်	မန်နေဂျာ၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

၃။ Tech Digest Magazine Committee သည် သတ်မှတ်ချိန်ကာလအတွင်း မဂ္ဂဇင်းအချိန်မီထွက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် အစည်းအဝေးများ ကျင်းပဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး စာမူရရှိရေး၊ ကြော်ငြာရရှိရေး၊ ပုံနှိပ်တိုက်သတ်မှတ်ရေးကိစ္စ နှင့် ဖြန့်ချိရေးကိစ္စ များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း တာဝန်ခွဲဝေဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအထိ Vol(12) / No(3) အထိထုတ်ဝေ နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၁ခုနှစ်တွင် Covid-19 ကပ်ရောဂါဘေးကြောင့် မဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေခြင်းကို ခေတ ရပ်နားထားပါသည်။

၄။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် မှထုတ်ဝေသော Tech Digest Magazine ကို တစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့် ပိုမိုအရည်အသွေးမီ အဆင့်မီသော နည်းပညာဆိုင်ရာမဂ္ဂဇင်းအဖြစ် စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်ဝေနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အသင်းဝင်များ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ Chapter များ၊ CMC အသင်းဝင်ကုမ ငဏီများ၊ မျိုးဆက်သစ် အင်ဂျင်နီယာများမှ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာမူများ ရေးသားပေးပို့ကူညီပေးပါရန်နှင့် ကြော်ငြာများထည့်သွင်းပေးပါရန် မေတ ရပ်ခံနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

၅။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုကော်မတီ၏ တာဝန်ယူလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို အသင်းဝင်များအားလုံး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် အသင်းချုပ်၏ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးကော်မတီမှ တာဝန်ယူကာ လစဉ်ထုတ် ‘မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် သတင်းလွှာထုတ်ဝေခြင်း’ ကို ၂၀၁၈ခုနှစ်၊ မတ်လမှ စတင် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၁)ဖြင့် စတင်ထုတ်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်တွင် ဒီဇင်ဘာလအထိ အတွဲ(၃) အမှတ် (၄)အထိ ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပြီး ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာအသင်း အသင်းခွဲများ၊ အသင်းဝင်ကုမ ငဏီများ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းဝင်များအား အခမဲ့ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိပေးလျက်ရှိပါသည်။ သတင်းလွှာထုတ်ဝေခြင်းကိုလည်း Covid-19 ကပ်ရောဂါဘေးကြောင့် မဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေခြင်းကို ခေတ ရပ်နားထားပါသည်။

အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းစောင့်ရွက်ခြင်း၊

၁။ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အင်ဂျင်နီယာနှင့် ဗိသုကာပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အားထားရသောကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေခြင်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ အသင်းချုပ်၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သော Engineering Profession တိုးတက်ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရင်း နိုင်ငံတော်၏အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ အသီးသီး၌လည်း နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဗဟိုကော်မတီဝင်များ အား အောက်ပါအတိုင်း အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးဆောင်ရွက်ပါသည်။

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၇.၂.၂၀၂၁ ရက်စွဲပါအမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃၂/၂၀၂၁ဖြင့် ‘‘မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု၊ ဗဟိုကော်မတီပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် အားအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းပါသည်။

၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၈.၂.၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၄၈/၂၀၂၁ ၊ စာအမှတ် ၂/၁၆၅(မူပိုင်ခွင့် /နစက (၂၀၂၁) ရက်စွဲ ၁၈.၂.၂၀၂၁ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသော ‘‘မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့်အား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတာဝန်

ပေးအပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

- ၃။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၅.၂.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါအမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၆၆/၂၀၂၃ ၊ စာအမှတ် ၃/၁၆၅ (NRSC) /နစက(၂၀၂၃) ဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသော “အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ကောင်စီ(National Road Safety Council-NRSC) ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်အား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင် ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၄။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ၊နည်းပညာနှင့် သတ်မှေးပညာလေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၃.၃.၂၀၂၃ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ နသပ/သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ၂၀၂၃ (၁၉၉၄) ဖြင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း၏ ပထမနှစ်သင်တန်းများတွင်သင်ကြားမည့် Student Test Book များ ရေးဆွဲပြုစုရာတွင် အကြံပေး အနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် (၁)ဦးထိန်လင်းဦး (၂) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့် (၃) ဗဟိုကော်မတီဝင် ဇော်ယုဉ်ယုမြတို့အားအမည်စာရင်းပေးပို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၅။ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီ၏ ၂၄.၄.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါစာအမှတ် ၀၄၇/၂၀၂၃ ဖြင့် စံချိန်စံညွှန်း လုပ်ငန်းကော်မတီ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဇော်တာကျော်ကျော်မိုးအား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၆။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၁.၆.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၁၅၁၅(၆)/နည်းပညာ/၂၀၂၃(၇၇၂)ဖြင့် ဂဟေနည်းပညာ (Welding Technology) သင်တန်းနှင့် မူလဂုဏ်သတ္တိမပျက်စီးစေဘဲ စစ်ဆေးမှုနည်းပညာ (Non Destructive Testing) ဆိုင်ရာသင်တန်းနှင့် နိုင်ငံတကာ ဘွိုင်လာဖိအားခံအိုးများ စစ်ဆေးမှု သင်တန်း စသည့်သင်တန်းများ သင်ကြားပို့ချရန် အကူအညီတောင်းခံခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်း နှင့် ဦးထိန်လင်းဦး ပြန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်းတို့က ၁၃.၇.၂၀၂၃ရက်နေ့တွင် သွားရောက်သင်တန်းပို့ချခဲ့ပါသည်။
- ၇။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ၆.၇.၂၀၂၃ရက်စွဲပါ စာအမှတ် ၉/၆-၁(၃၁)/လုံခြုံရေး (YRTC) ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးကောင်စီနှင့် ဆပ်ကော်မတီ(၄)ခုတို့အား ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ရာတွင် “သုတေသနနှင့် ကျန်းမာရေး ဆပ်ကော်မတီ” တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်အား အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်ပါဝင် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပါသည်။
- ၈။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၄.၇.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါအမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၂၇/၂၀၂၃ စာအမှတ် ၁/၁၆၅ (မူပိုင်ခွင့်)/ နစက(၂၀၂၃)ရက်စွဲ ၂၄.၇.၂၀၂၃ဖြင့် မူပိုင်ခွင့် ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်အား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်း တာဝန် ပေးအပ်ပါသည်။
- ၉။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ၁၀.၈.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါစာအမှတ် ၄/၉-၂(၄)/လူမှု ဖြင့်ဖွဲ့စည်းသော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ဆာဘိုးသာဆောင် အဆောက်အဦ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ငွေလုံး ငွေရင်းနှင့် အသုံးစရိတ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀၂၆၃၀၆၀၀၀ ခွဲဝေချထားပေးခဲ့သဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ညွှန်ကြားချက် အမှတ် (၁/၂၀၂၂)တွင် ဖော်ပြထားသည့် တင်ဒါလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ တင်ဒါခေါ်ဆိုဆောင်ရွက်ခွင့် ပြုပါရန်နှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီနှင့် အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးနှင့် လက်ခံရေး ကော်မတီတို့ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ရာတွင် (၁)တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေး ကော်မတီနှင့် (၂)အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးနှင့် လက်ခံရေးကောင်စီတို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဗဟိုကော်မတီဝင်ဦးစည်သူအေးကိုအား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ပါသည်။
- ၁၀။ ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးကော်မတီ၏ ၅.၈.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၃/၂၀၂၃)ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသော “ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ

ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆက်စပ်ကော်မတီ” များပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရာတွင် “သဘာဝအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ” တွင်မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်ဦးညွန့်မောင်စန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံလျှင်ကော်မတီ) အား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပါသည်။

၁၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ၁၁.၈.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါစာအမှတ် ကုသ-၃၊ အစည်းအဝေး၊ ၂၀၂၃၊ ၂၂၈၅ဖြင့် အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ် ၊လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီ၊ သုတေသနပြုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီတွင် ပါဝင်သောသက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် Focal Person (၁)ဦး၏ အမည်စာရင်းကို တောင်ခံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးမြင့်စိုး၏ အမည်စာရင်းအားပေးပို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၁၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၀.၈.၂၀၂၃ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ်(၁၆၂/၂၀၂၃)၊စာအမှတ် ၁၁၂(၂)/ကောင်စီ(၂၀၂၃) ရက်စွဲ ၂၀.၈.၂၀၂၃ဖြင့် “အမျိုးသားအဆင့် ပြန်ပြည့်မြဲ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီ (National Renewable Energy Committee) ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် အားအဖွဲ့ဝင် အဖြစ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပါသည်။

၁၃။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၃.၈.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ မူဝါဒ/၇-၃/၂၀၂၃(၇၄၁၂)ဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာ ဆပ်ကော်မတီ(၂)ခုအား ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင်များအား Update ပြုလုပ်ပြီး ဖြစ်၍ (၁)ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာ ဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ဒေါ်မူမူအေးအား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ (၂)အလှူကုန် စံချိန်စံညွှန်း ရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ကျော်ကျော်မိုးအား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပါသည်။

၁၄။ အမျိုးသားအဆင့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီ၏ ၁၄.၁၁.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁/၂၀၂၃၊ စာအမှတ် MOEP-၂/(က)(၁၆၁၂၅)/ ၂၀၂၃ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသော “အမျိုးသား အဆင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင် ဆိုင်ရာကော်မတီကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် လုပ်ငန်း အဖွဲ့ (၈)ဖွဲ့ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရာတွင် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အလိုက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် ဗဟိုကော်မတီမှ ပုဂ္ဂိုလ်များအား အောက်ပါအတိုင်း အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေး အပ်ပါသည် -

- (က) နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Technical Working Group)
 - ဦးလင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- (ခ) ဥပဒေနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Legal & Commercial Working Group)
 - ဦးခင်မောင်ဝင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- (ဂ) လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သုတေသန လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Training & Research Working Group)
 - ဦးအောင်သက်ပိုင် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- (ဃ) Mini Grid နှင့် Off Grid ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Mini Grid & Off Grid Working Group)
 - ဦးခင်မောင်မြင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- (င) စွမ်းအင်ထိရောက်စွာအသုံးချရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Energy Efficiency Working Group)
 - ဦးအောင်သက်ပိုင် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- (စ) ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဥပဒေ နည်းဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Renewable Energy Laws, Rules and Regulations Review Working Group)
 - ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- (ဆ) နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (International Relations Working Group)

ဦးဦးအေး တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
(၈) ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Climate Change & Environmental Working Group)

- ၁၄။ ဦးစိုးမြင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓါတ်ငွေ့စီမံရေးဦးစီးဌာန၏ ၁၂-၁၀-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါစာအမှတ် ၊ စီမံ-
စီးပွား/၀၁/၃-၉(၁၁၈၂)၂၀၂၃ အရ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စာရင်းအင်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရာတွင်မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ
အသင်းချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင် အားအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းအမည်စာရင်း
ပေးပို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၅။ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၉-၁၁-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါအမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉/၂၀၂၃)၊ စာအမှတ်
၂/၃-၁၂/ယဉ်ကျေးမှု (၇၇၇၁) ရက်စွဲ ၂၉-၁၁-၂၀၂၃ ဖြင့် “ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့
(Conservatoin and Management Team for Bagona World Heritage Site CMTB) ကို
ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးညွန့်မောင်စန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ
ငလျင်ကော်မတီ)၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစောထွေးဇော်နှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
ချုပ် ဒေါ်မြမြဝင်း (အတွင်းရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီ)တို့အား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဖွဲ့စည်း
တာဝန်ပေးအပ်ပါသည်။

Technical Seminar / Workshop များ ပြုလုပ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ရည်ရွယ်ချက်အပိုဒ်(၈)တွင် အင်ဂျင်နီယာဗိသုကာပညာရပ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်
သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ရန်ဟူ
ပါရှိရာမြန်မာနိုင်ငံအသင်းချုပ် ဗဟိုကော်မတီက TD/ Committee Working Group(10) ခုဖွဲ့စည်း ၎င်းအောက်ရှိ Com-
mittee /Technical Division အလိုက်၊ Technical Seminar/ Workshop, Forum, Talk များကို ကျင်းပပြုလုပ်ပေး
လျှက်ရှိပါသည်။၂၀၂၃ခုနှစ်တွင် Seminar (၃၉)ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ Seminar ပြုလုပ်ခြင်းကို နောက်ဆက်တွဲ (ဃ)
ဖြင့်ဖော်ပြထားပါသည်။

**ပြည်တွင်းအစိုးရဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ အစည်းအဝေးများ၊ Seminar, Workshop, Forum
များသို့ တက်ရောက်ခြင်း**

- ၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ ရဲရွာခန်းမ ၊နေပြည်တော်၌
ကျင်းပပြုလုပ်သော “အမျိုးသားအဆင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီ(National Renewable Energy Committee-
NREC) သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၃)ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးတွင် ပြုလုပ်သော အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊
လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးကောင်စီ သို့ ၎င်းပတ်အစီရင်ခံစာ ပေးပို့နိုင်ရေး အစည်းအဝေး သို့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့
ပါသည်။
- ၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၅)ရက်နေ့တွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီး
ဌာနမှ စက်မှုဗိုလ်မှူး၊ မွေးမြူရေးတွဲဖက်သင်ကြားသည့်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများနှင့် အစိုးရ နည်းပညာ
အထက်တန်းကျောင်းများ၏ ဒုတိယနှစ်နှင့် တတိယနှစ် သင်တန်းများတွင် သင်ကြားမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု
နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျင်းပသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (Zoom Meeting Platform) သို့ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်နှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးထိန်လင်းဦးတို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၉)ရက်နေ့တွင် NSSA & ACC တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော Test item data base ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ Hydraulic Excavator Operator Skill Level(2) စစ်ဆေးအကဲဖြတ်နိုင်ရန်နှင့် Foundry Worker Level(1)&(2) စစ်ဆေးအကဲဖြတ်နိုင်ရန် Data များ ဆွေးနွေးတင်ပြဆောင်ရွက်ပြီး ညနေပိုင်းတွင် AAET (မလေးရှား)မှ ကျင်းပပြုလုပ်သော Semi-Conductor E& E Industry Webinar သို့ Online မှဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၆)ရက်နေ့တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဗီယက်နမ် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် Online in-country program on Training of Trainers on Automotive Technology Using Virtual TVET သို့ Online မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၈)ရက်နေ့တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန Focal အဖြစ်ဆောင်ရွက်နေသော NSSA မှ ISO Certified ,Quality Satisfaction Survey ဖုံစံများဖြင့် အတည်ပြုရေးဆွဲထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” National Occupational Competency Standard Base for General Curriculum Frame ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၂၃)ရက်နေ့တွင် YCDC ၊ အစည်းအဝေးခန်းမ (၄) တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီ၊ သုတေသနပြုရေး နှင့် ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီ ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး သို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ(၁)ရက်နေ့တွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု ဦးစီးဌာနမှ နေပြည်တော် မင်္ဂလာသီရိဟိုတယ် တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော Launching Ceremony of LMC Project နှင့် Solar Photovoltaic အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း နေပြည်တော်မှ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းဌေးတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၉။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ၊ မတ်လ(၆)ရက် (၇)ရက်နေ့ အထိ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန၊ သုတေသနနှင့် ဆန်သစ်မှု ဦးစီးဌာန မှ နေပြည်တော် မင်္ဂလာသီရိ ဟိုတယ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော Workshop on Conformity Assessment Requirements for Bodies Certifying Products, Process and Services (ISO/IEC 17065:2021) for Myanmar သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၀။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၀)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများ “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့မှ ဗဟိုသင်တန်းကျောင်း သုဝဏ္ဏ ခန်းမ၊ ကမာကြည်လမ်းနှင့် တောင်ထိပ်ပန်းလမ်းထောင့် (၂၉)ရပ်ကွက် ၊ သုဝဏ္ဏ၊ သင်တန်းကျွန်းမြို့နယ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ပေးပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ(၁၀) ရက်နေ့တွင် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စာရင်းအင်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ရုံးအမှတ် (၆) စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ၊ ရေနံ နှင့် သဘာဝဓါတ်ငွေ့ဦးစီးဌာနတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံ စွမ်းအင်ဖြည့်ဆည်းမှု နှင့် သုံးစွဲမှု အချက်အလက်များ နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (Online Meeting) သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင် တက်ရောက် ခဲ့ပါသည်။

၁၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ(၁၁)ရက်နေ့တွင် AAET Distinguished Lecture (Virtual), Myanmar Operation Unit မှ စီစဉ်ကျင်းပသည့် ပွဲနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာချာလီသန်း၏ နေပြည်တော်၊ မာရဝိဇယ စကျင်ကျောက်ဘုရားတည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ များ၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ဒီဇိုင်းဆွေးနွေး တင်ပြချက်နှင့် Prod.Dr.Aung Kyaw Myat ၏ Title of Seismic Hazard and Vulnerability Assessment for Bagona/ Nyaung U Area ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအား လေ့လာရန် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ မတ်လ (၁၅)ရက်နေ့တွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနစားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဦးစီးရုံးမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် “ကမ္ဘာ့စားသုံးသူ အခွင့်အရေးများနေ့” သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဖေ၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးမြင့်စိုးနှင့် (Automobile TD) မှ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ဦးမျိုးချို တို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၁၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂၂)ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် “ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၃ (World Water Day 2023) သို့ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေးနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးလှဘော်

(Chairman , Water Resource TD) တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ(၂၂) ရက်နေ့တွင်နေပြည်တော် မင်္ဂလာသီရိတိုတယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော "Laungching Ceremony of Solar Photovoltaic" သို့ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (နေပြည်တော်)မှ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းဌေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ(၂၃)ရက်နေ့တွင် ရုံးအမှတ် (၆)၊ ရတနာခန်းမ၊ နေပြည်တော်တွင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူးကျင်းပသော “အိသနောများအား မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးစမ်းသပ်ခွင့်နှင့် အနာဂတ်စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု တွင် အိသနောရောစပ်အသုံးပြု နိုင်ရေး တို့အတွက် မူဝါဒချမှတ်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ(၂၃)ရက်နေ့တွင် ရှမ်းနိုင်ငံ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများမှ Autonomous Navigation Technology နှင့်စပ်လျဉ်းသည့်နည်းပညာ ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများအား မျှဝေပေးရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ်ညှိနှိုင်းရန်အတွက် ရှမ်း-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဖေနှင့် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးမြင့်စိုးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ(၂၈)ရက်နေ့တွင် Quality Management System Webinar ဖြစ်သော Awareness Training on ISO/IEC 17024-2012 Conformity Assessment General Requirement for bodies operating speaker by Daw Le Le Win သို့ Online မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၉။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၃)ရက်နေ့တွင် အစည်းအဝေးခန်းမ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော “အိုဇုန်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအစည်းအဝေးဖြစ်သည့် (၃၄)ကြိမ်မြောက်အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဒြပ်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာမွန်ထရီရယ် သဘောတူစာချုပ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအစည်းအဝေးသို့ (MOP-34) အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအရ ဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြီးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(Air Con TD) ဦးအောင်ကျော်မိုးတို့ Online အစီအစဉ်ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၂၀။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၆)ရက်နှင့် (၇)ရက်နေ့များတွင် အရိန္ဒခန်းမ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ ရုံးအမှတ်(၉၈)တွင် ထိန်းချုပ်စာတု ပစ္စည်းကြီးတက်ရေးဆိုင်ရာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုးတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၁၈) ရက်နေ့တွင် ASEAN Head Foundation မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော "Webinar on Ending Cancer and early cancer detection" သို့ online မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၂၂) ရက်နေ့တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၏ International Engineering Alliance မှ အတည်ပြု သတ်မှတ်ထားသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့အရည်အချင်းများနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု (Graduate Attributes and Professional Competencies) ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၂၇) ရက်နေ့တွင် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျင်းပပြုလုပ်သော “မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ(၅)နှစ် စီမံကိန်း(၂၀၂၂-၂၀၂၇)ပါ အခန်း(၆) အလွယ်တကူလက်လှမ်းမှီရယူအသုံးပြုနိုင်မှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လုပ်ငန်းစီမံချက် (Action Plan)ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ကိုယ်စားလှယ် အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (နေပြည်တော်)မှ အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် ဦးခင်မောင်သန်း တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၂၆)ရက်နေ့တွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃)၊ အစည်းအဝေးခန်းမ(၂)၌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီမှ ကျင်းပပြုလုပ်သော “ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို တရားဝင်တင်လက်ခံခြင်း (Grand Opening) အခမ်းအနားနှင့် ကမ္ဘာ့မူပိုင်ခွင့်နေ့ (၂၀၂၃)အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ကိုယ်စားလှယ် အဖြစ် အသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေးတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မေလ(၄) ရက်နေ့တွင် WFEO, Science ,Technology and Innovation (STI) for SDG goal မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော Engineering Solutions for Water Adaption Webinar သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မေလ(၅)ရက်နေ့တွင် M.Eng.C တွင် ပြုလုပ်သော 31st FEIAP General Assembly အကြံပြုညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ပါသည်။

၂၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၆)ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် MICC (II) ၌ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ

ကျင်းပပြုလုပ်သော “၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (နေပြည်တော်)မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးခင်မောင်သန်းတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၁၀) ရက်နေ့တွင် AAET (စင်္ကာပူ) မှ ကြီးပွားကျင်းပသော 39th Council Meeting and 18th Annual General Meeting သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၉။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၁)ရက်နေ့တွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ညီလာခံခန်းမ၊ ရုံးအမှတ် (၃)တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော “မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၃)ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၀။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၆) ရက်နေ့တွင် သွိုင်လာသင်တန်းခန်းမ၊ အမှတ်(၁၉၂)၊ ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော “ဌာနတွင်းသွိုင်လာစစ်ဆေးရေးမှူးများ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား” သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၇) ရက်နေ့တွင် ရုံးအမှတ်(၅၁)၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၊ နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သော “ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ NNSA လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး” သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၈) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်၊ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော “ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးကော်မတီ(၁/၂၀၂၃) အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလျှင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွေးဇော် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၈) ရက်နေ့တွင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၆)၊ ရတနာခန်းမ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော “အိသနောရေစပ်ထားသော ဇီဝလောင်စာစက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုတွင် အိသနောရေစပ်၍ ဇီဝလောင်စာစက်သုံးဆီထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရေးမူဝါဒ (မူကြမ်း)အပေါ် ပြင်ဆင်ပြည့်စွက် အကြံပြု လိုသည့်အချက်များဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၃၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် ရန်ကင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော ဒုတိယအကြိမ်ကျင်းပသည့် “စံချိန်စံညွှန်းများအသုံးချနိုင်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့် နှင့် တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစောထွေးဇော် တို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၃၀)ရက်နေ့တွင် စီးပွားကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃) အစည်းအဝေးခန်းမ(၁) ၌ Virtual Zoom Meeting ဖြင့် ကျင်းပသော “စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့် (သို့မဟုတ်) ဆက်နွယ်သည့် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ စုပေါင်း စီမံခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့အစည်းများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများ(မူကြမ်း) နှင့် စပ်လျဉ်း၍လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးမျိုးအေးတို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၃၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၃)ရက်နေ့တွင် Zoom Meeting ဖြင့် ပြုလုပ်သော စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့် (သို့) ဆက်နွယ်သည့် အခွင့်အရေး ဆိုင်ရာ စုပေါင်းစီမံခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့အစည်းများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာနည်းဥပဒေများ(မူကြမ်း) နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အစည်းအဝေး သို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ပါသည်။

၃၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၆)ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော “မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုကော်မတီ၏ ဆဋ္ဌမကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(နေပြည်တော်)မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးခင်မောင်သန်း တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၇)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊ အစည်းအဝေးခန်းမ(L6-12) တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သော “31st FEIAP General Assembly အခမ်းအနားကြီးပွားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီအစည်းအဝေး” သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၉။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၇) ရက်နေ့တွင် အာရှနှင့်ပစိဖိတ်နိုင်ငံများ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (FEIAP) မှ ကြီးပွားကျင်းပသော NFTC Training on Engineering Personal Webinar သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၀။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁၀) ရက်နေ့တွင် UNESCO မှ ကြီးပွားကျင်းပသော Webinar on Large-scale Renewable Energy Development for Climate Chage Mitigation သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁၂) ရက်နေ့တွင် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၊ ရုံးအမှတ်(၅)၊ နေပြည်တော်တွင် “အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီ (National Road Safety Council-NRSC) ၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေး” သို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၃)ရက်နေ့တွင် စီးပွားရေးကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရုံးအမှတ် (၃) အစည်းဝေးခန်းမ(၁)တွင် Virtual Zoom Meeting ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သော “တီထွင်မှု မူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ (မူကြမ်း) နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဗဟိုကော်မတီတင် ဦးမျိုးအေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁၃)ရက်နေ့တွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၊ ရုံးအမှတ် (၅)၊ နေပြည်တော်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီ NRSC ၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး သို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၄)ရက်နေ့တွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၊ ရုံးအမှတ်(၅)၊ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော “အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီ NRSC ၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး” သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်မှ Online Virtual Zoom Platform ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၅)ရက်နေ့တွင် SKY STAR HOTEL အရှေ့မြင်းပြိုင်ကွင်းလမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်တွင် ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့ (ဗဟို) နှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံအိမ်ခြံမြေ လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း MRPDA (ရန်ကုန်တိုင်း)တို့မှ ပူးပေါင်းကျင်းပပြုလုပ်သော "AML/CFT ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများနှင့် အိမ်၊ ခြံ၊ မြေအကျိုးဆောင်များ ဆိုင်ရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၂၄) ရက်နေ့တွင် သွိုင်လာသင်တန်းခန်းမ၊ အမှတ်(၁၉၂)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော “ဌာနတွင်းသွိုင်လာစစ်ဆေးရေးမှူးများ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/ ၂၀၂၃) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား” သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၂၇) ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သော International Conference on Engineering Education Accreditation (ICEEA) Webinar သို့ Online မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၂၇) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ယာဉ်အန္တရာယ်၊လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးကောင်စီ၊သုတေသနနှင့်ကျန်းမာရေး ဆပ်ကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး သို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက် ခဲ့ပါသည်။

၄၉။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၂၈) ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် International Conference on Engineering Education Accreditation 2023(ICEEA) သို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် online မှ တက်ရောက် ခဲ့ပါသည်။

၅၀။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၄) ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ များအဖွဲ့ချုပ် (WFEO) မှကြီးမှူးကျင်းပသည့် Model Code of Ethics Webinar သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၅၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၇)ရက်နေ့နံနက် (၁၀း၃၀)နာရီတွင် ရုံးအမှတ်(၅၂) ၊ မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန၊ စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနတွင် Virtual Zoom Meeting စနစ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သော “စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့် ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်ဦးမျိုးအေးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၅၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၁၀)ရက်နေ့တွင် MS Silver Sea Exhibition Co.,Ltd. မှ Myanmar Plaza တွင် ကြီးမှူးကျင်းပခဲ့သော Myan8 Build Expo/Renewable Energy & EV Myanmar 2023 အတွက် MOU လက်မှတ်ထိုးပွဲသို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက် ခဲ့ပါသည်။

၅၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ ဩဂုတ်လ(၁၁)ရက်နေ့နံနက် (၉း၃၀)နာရီမှ (၁၁း၄၀)နာရီအထိ ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း (ရန်ကင်း) အမှတ် (၂၉၈)၊ မြန်နွာလမ်း၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော “အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်အကိုင် ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ပေးပွဲအခမ်းအနား” သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ကိုယ်စား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

ဦးအုန်းမြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၅၄။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၁၂)ရက်နေ့တွင် အင်းစိန် AGTI ကျောင်းတွင် ပြုလုပ်သော AGTI ဝါဆိုသင်တန်းဆက်ကပ်ပွဲသို့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၅၅။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၈)ရက်နေ့တွင် Yangon Convention Center တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော " First Myanmar 8 Build Expo/Myanmar Real Estate & Property Expo/ Renewable Energy & EV Myanmar ဖွင့်ပွဲ သို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက် ခဲ့ပါသည်။

၅၆။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၉)ရက်နေ့တွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင် "Coordination Meeting of Shwe Dagon Pagoda Water Supply & Sanitatio Services Association,Discussion on current water supply system, wastewater disposal & treatment Procesess" သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးခင်မောင်ဌေး တက်ရောက် ခဲ့ပါသည်။

၅၇။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၉)ရက်နေ့တွင် Yangon Convention Center တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော " Second Day of Myanmar 8 Build Expo/Myanmar Real Estate & Property Expo/ Renewable Energy & EV Myanmar ဖွင့်ပွဲ သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး တက်ရောက် ခဲ့ပါသည်။

၅၈။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၀)ရက်နေ့တွင် Yangon Convention Center တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော " Third Day of Myanmar 8 Build Expo/Myanmar Real Estate & Property Expo/ Renewable Energy & EV Myanmar ဖွင့်ပွဲ သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး တက်ရောက် ခဲ့ပါသည်။

၅၉။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၂) ရက်နေ့တွင် ASEAN Academy of Engineering and Technology Webinar on Water and Energy:Challenges and Opportunities သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၆၀။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၄)ရက်နေ့တွင် (၃)ထပ်ဆောင် အပေါ်ထပ်၊ အစည်းဝေးခန်းမ၊ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး အင်းစိန်တွင် ဆာဘိုးသာဆောင်အဆောက်အဦ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကြမ်းခင်းဈေးတွက်ချက်ရေးကော်မတီနှင့် တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီတို့၏ ကြိုတင်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးစည်သူအေးကို တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၆၁။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၅)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော FEIAP General Assembly ကျင်းပရန် အကြံပြုညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၆၂။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၈)ရက်နေ့တွင် Ball Room, Mingalar Thiri Hotel, Naypyitaw တွင် "Launching Ceremony and Introductory Seminar on Chances and Opportunities of Collaboration Between Mandalay Technology University (MTU) and Kunming University of Science and Technology (KUST)" သို့ Naypyitaw Chapter မှ CEO ဦးခင်မောင်သန်း တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၆၃။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၈)ရက်နေ့တွင် M.Eng.C တွင် "Coordinating Meeting of Transportation & Communication committee and APEX Car Rental Services Company for 31st FEIAO General Assembly 7th Special Distinguished Lectures EVENT in Myanmar" သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၆၄။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၉)ရက်နေ့တွင် M.Eng.C တွင် "Fourth Coordinating Meeting of 31st FEIAP General Assembly 7th Special Distinguished Lectures EVENT in Myanmar" သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၆၅။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၃၀)ရက်နေ့တွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင် "Site Inspection to Main Pumping Station of Shwedagon Pagoda Insptcted by WATSAN Senior Engineer of Shwedagon Pagoda WATSAN Services Association" သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၆၆။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၃၀)ရက်နေ့တွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင် "Discussing with WATSAN Engineers at Shwedagon Pagoda WATSAN Services Association and Dite Inspection to Water Supply and Sanitation

Works" သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၆၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁)ရက်နေ့တွင် Ball Room, Novotel Yangon Max Myanmar eguard မှ ဖိတ်ကြားသော "Special Event to Celebrate 10 Years Anniversary Together With Partners ,Clients ,Friends and Colleagues" သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စား အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၆၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၅)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော FEIAP General Assembly ကျင်းပရန် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက်အကြံပြုချက်အကျဉ်းချုပ် အစည်းအဝေးသို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၆၉။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၅) ရက်နေ့တွင် 31st FEIAP General Assembly and 7th Special Distinguished Lecture ကျင်းပနိုင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၇၀။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၉) ရက်နေ့တွင် 31st FEIAP General Assembly and 7th Special Distinguished Lecture သို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် FEIAP member economy နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် အတူ ရန်ကုန်မြို့မှ နေပြည်တော်သို့ အတူလိုက်ပါပြီး၊ ညပိုင်းတွင် Welcoming Dinner သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၇၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၁)ရက်နှင့် (၁၂)ရက်နေ့များတွင် နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော 31st General Assembly of FEIAP & Presentation သို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၇၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၁) ရက်နေ့တွင် 31st FEIAP General Assembly အခမ်းအနားဖွဲ့သွင်းနှင့် အမှာစကားပြောကြားပွဲ၊ နေ့လည်ပိုင်း (၁၂:၀၀ နာရီမှ ၁:၀၀နာရီထိ) FEIAP Standing Committee on Natural Disaster Support (NDSC) ၊ နေ့လည်ပိုင်း(၁:၀၀နာရီမှ ၁:၅၀နာရီထိ) FEIAP Standing Committee on Environmental Engineering (ENSC)၊ ညနေပိုင်းတွင် (၁၅:၂၀နာရီမှ ၁၇:၀၀နာရီထိ) Distinguished Lecture များသို့ သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၇၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၂) ရက်နေ့တွင် နံနက် (၀၉:၀၀ နာရီမှ ၁၀:၀၀နာရီထိ) FEIAP Distinguished Lecture ၊ (၁၀:၀၀နာရီမှ ၁၁:၀၀နာရီထိ) FEIAP Standing Committee on Environmental Engineering Technologies for Professional Development (ETPDSC)၊ နေ့လည်ပိုင်းတွင် (၁၁:၀၀နာရီမှ ၁၂:၃၀နာရီထိ) Distinguished Lecture, Wrap-up and Closing Remark များနှင့် ညပိုင်းတွင် FEIAP General Assembly မိတ်သိမ်းနှုတ်ဆက် ဂုဏ်ပြုစာစားပွဲသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၇၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၃) ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် FEIAP Delegates ,Invited Speakers ,Participants ၊ များအတွက်နေပြည်တော် City Tour ခရီးစဉ်တွင် ဖာရပ်ဇေဘုရားကြီးနှင့် Gem Museum တွင်ပါဝင်ခြင်း၊ မြဝတီရုပ်သံမှ FEIAP City Tour ခရီးစဉ်နှင့် ဖာရပ်ဇေ ဘုရားကြီး ဖူးမြော်ခြင်းအတွက် Personal Interview သို့ မြေကြားဆောင်ရွက်ပြီး နေ့လည်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် နိုင်ငံခြားဧည့်သည်များကို ပို့ဆောင်ရန်အတွက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၇၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၈)ရက်နေ့တွင် M.Eng.C တွင် "The Ceremony for Honor to Successful Achievement of 31st FeIAP General Assembly & 7th Special Distinguished Lectures and For Being appointed as President of FEIAP Organisation by MEngC President Wana Kyaw Htin Dr.Aung Kyaw Myat" သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၇၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ အောက်တိုဘာလ(၂)ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ သွားရောက်တွေ့ဆုံ အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၇၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ အောက်တိုဘာလ (၁၄) ရက်နေ့တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး၊ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ကမ္ဘာ့စံချိန်စံညွှန်းနေ့အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းနေပြည်တော်မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းမင်းဦးတို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၇၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ(၂၁) ရက်နေ့တွင် ASEAN Academy of Engineering and Technology (Myanmar Operation Unit)Meeting သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၇၉။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ(၂၇) ရက်နေ့တွင် ASEAN Federation of Engineering Organization (AFEO) မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော Disaster preparedness Webinar on Climate Change သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

- ၈၀။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ(၂၇) ရက်နေ့တွင် ASEAN Federation of Engineering Organizations (AFEO) မှ ကြီးပွားကျင်းပသော Disaster preparedness Webinar on Climate Change သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၈၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၆) ရက်နေ့တွင် 31st FEIAP General Assembly and 7th Special Distinguished Lecture အခမ်းအနားဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုသုံးသပ်အကြံပြုချက် ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၈၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၂၃) ရက်နေ့တွင် 11th ASEAN-Korea Engineering Forum Organized by AAET With CAFEO-41 in Bali ,Indonesia သို့ Online မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၈၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂၆)ရက်နေ့တွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ "Site Visit to Shwedagon Pagoda Water Supply ,Sanitation, Drainage and fire Fighting Works" သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၈၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၁)ရက်နေ့တွင် ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း (ရန်ကင်း) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်သော “အမျိုးသားအဆင့်အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၈၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ဒီဇင်ဘာလ(၁၉) ရက်နေ့တွင် AFEO ,AEI-EI မှကြီးပွား ကျင်းပသော Webinar on Electrical Power Systems in South Africa: Challenges and Solutions Speaker by Prof:Dr.Chandima Gomes" သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၈၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ဒီဇင်ဘာလ(၂၇) ရက်နေ့တွင် WFEO (CEIE) ၏ IEET Meeting နှင့် Accreditation Training by IEET သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၈၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၂၉)ရက်နေ့တွင် IEET မှ ကြီးပွားကျင်းပသည့် Chatruim Hotel တွင်ပြုလုပ်သော Closing Dinner သို့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အစည်းအဝေးများနှင့် Seminar, Workshop, Forum များသို့ တက်ရောက်ခြင်း

- ၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၇)ရက်နေ့တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော The IES 56th Annual Dinner သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၄)ရက်မှ (၂၆)ရက်နေ့အထိ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော The ASEAN Civil Engineering Coordination Council (ACECC) The 44th Executive Committee Meeting သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးစန်းကြူ နှင့် ဥက္ကဋ္ဌ၏အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးတင်လတ်တို့ပ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- ၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မေလ(၁၅)ရက်နေ့မှ (၁၉)ရက်နေ့အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော 10th Meeting of the ASEAN Coordinating Committee on Services and Its Related Meeting (CCS) သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၉)ရက်နေ့မှ (၂၁)ရက်နေ့အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော AFEO Mid Term Meeting သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့်ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၄)ရက်နေ့တွင် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော Malaysia Board of Technologists (MOBT) Signing Ceremony and GTA Protem Meeting သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁၈)ရက်နေ့မှ (၂၁)ရက်နေ့အထိ Taiwan နိုင်ငံ Taipei မြို့၌ကျင်းပပြုလုပ်သော 45th ECM of ACECC & CICA's 50th Anniversary Event သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

- ၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၄) ရက်နေ့မှ (၇)ရက်နေ့အထိ မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော "International Conference of the Eastern Asia Society for Transportation Studies 2023(EASTS-2023) သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်ဗဟိုကော်မတီဝင် ဒေါက်တာကြိုင်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၉။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၈)ရက်မှ (၁၉)ရက်နေ့အထိ Taiwan နိုင်ငံ၊ တိုင်ပေမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ECCEA 45th Executive Coordinative Meeting သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့်၊ တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မြမြဝင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင် နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်ဦးသောင်းစိန် တို့တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- ၁၀။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၂၀)ရက်မှ (၂၁)ရက်နေ့အထိ Taiwan နိုင်ငံ၊ တိုင်ပေမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော CICHE နှစ်(၅၀)မြောက် ရွှေရတနာသဘင် အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်၊ တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ဒေါ်မြမြဝင်း ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင် နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးသောင်းစိန်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၉)ရက်မှ (၁၅)ရက်နေ့အထိ Crech Republic နိုင်ငံတွင်ကျင်းပပြုလုပ်သော AFEO Meetings and WEG Congress 2023 သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၂၆)ရက်မှ နိုဝင်ဘာလ(၁)ရက်နေ့အထိ Gangwon State ,Kores တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သော "Ecosystem-based Climate Adaptation in Cities" International Training Course for policy makers,project managers,professionals jointly organized by International Urban Training Center (IUTC) and UN-HABITAT" သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂၁)ရက်မှ (၂၄)ရက်နေ့အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော (၄၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ်ညီလာခံ (41st Conference of ASEAN Federation of Engineering Organizations -AFEO -41) သို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် ဦးဆောင်သော အဖွဲ့ဝင် (၆၄) ဦးပါ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

Building Engineering Institute (BEI) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Building Engineering Institute (BEI)ကို ၂၀၁၄ခုနှစ်၊ဒီဇင်ဘာ(၆)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ သော Building Engineering Institute (BEI)အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ Executive Committeeနှင့် Technical Committee (၆)ခုကိုဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းခဲ့သော Executive Committeeနှင့် Technical Committee စာရင်းကို နောက်ဆက်တွဲ (c)ဖြင့်ဖော်ပြထားပါသည်။

- ၁။ ၁၇-၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Conference Room တွင် MNBC Seminar ကျင်းပပြုလုပ်ရေးအတွက် အကြံပြုချက်အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ၅-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Function Hall တွင် "Planning ,Environment, Ad-ministration and Legislation (Part-1)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Nyunt Maung San ကလည်းကောင်း ၊ "Architecture & Urban Design (Part-2) " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Dr.Swe Swe Aye ကလည်းကောင်း၊ "Chapter 2.12 Green Building (Part-2)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Daw Chaw Kalyar ကလည်းကောင်း၊ ဟောပြောသည့် Hybrid Seminar တစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၃။ ၁၁-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Function Hall တွင် "Structural Design in Myanmar National Building Code 2020(Part -3)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Saw Htwe Zaw ကလည်းကောင်း ၊ " Soil and Founda-tion in Myanmar National Building Code 2020(Part-4) " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Dr.Nyan Myint Kyaw ကလည်းကောင်း

ဟောပြောသည့် Hybrid Seminarတစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ၁၂-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Function Hall တွင် "Chapter 2.5 Interior Environment (Part-2)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Htet Naing Oo ကလည်းကောင်း ၊ " Chapter 2.2 Architectural requirements & Special Detailed requirements asked on Use & Occupancy (Part-2)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Dr.San Aye Khaing ကလည်းကောင်း၊ "Chapter 2.7 Accessibility (Part-2)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Dr.Aung Sea Sar ကလည်းကောင်း ၊ " Chapter 2.11 Urban Design & Environment (Part-2)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Dr.Kay Khine Ye Myint ကလည်းကောင်းဟောပြောသည့် Hybrid Seminar တစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၅။ ၁၈-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Function Hall တွင် "Building Materials (Part-6)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U San Kyu ကလည်းကောင်း ၊ " MNBC Part 5E Heating ,Mechanical Ventilation and Airconditioning Services (HVAC Services) Part 5/E)"ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Tin Ooကလည်းကောင်း ဟောပြောသည့် Hybrid Seminar တစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၆။ ၂၅-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Function Hall တွင် "Introduction to Plumbing Services on Myanmar National Building Code 2020 part 5D" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Khin Maung Htay ကလည်းကောင်း ၊ "Myanmar National Building Code (2020) Part 5D-Chapter 4, Water Supply System" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Daw Khaing Mar Win ကလည်းကောင်း၊ "Myanmar National Building Code 92020) Part 5D -Chapter 5, Drainage and Sanitation" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Wai Lwin ကလည်းကောင်း ၊ "Myanmar National Building Code (2020) Part 5D-Chapter 5, Sanitation" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Daw Khin Aye Myint ကလည်းကောင်း၊ "Myanmar National Building Code (2020) Part 5D-Chapter 5, Strom Water Drainage" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Kyaw Moe ကလည်းကောင်း ၊ "Myanmar National Building Code(2020)Part 5D-Chapter 6,Solid Waste Management" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Dr.Aung Myint Maw ကလည်းကောင်း ဟောပြောသည့် Hybrid Seminar တစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၇။ ၂၆-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Function Hall တွင် "Lighting ,Electrical and Allied Installation Part-5 A&B" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Myint Thein ကလည်းကောင်း ၊ "Co-Operation for Installation and Maintenance of Lift & Escalator(Part5/C)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Ye Myint ကလည်းကောင်း ဟောပြောသည့် Hybrid Seminar တစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၈။ ၁-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Function Hall တွင် "Myanmar National Building code 2020 Part-7 Constructional Practices ,Safety and Building Material (Chapter1,2,4)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Myint Sein ကလည်းကောင်း ၊ "Myanmar National Building Code 2020 Part -7 Constructional Practices ,Safety and Building Material (Chapter 3,5) " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Kyi Lwin ကလည်းကောင်း ဟောပြောသည့် Hybrid Seminar တစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၉။ ၁၉-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Function Hall တွင် "MNBC 2020 Seismic Code Application and Concept " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် U Saw Htwe Zaw ကဟောပြောသည့် Hybrid Seminar တစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာစိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံအသင်း (Myanmar Green Building Society) ဖွဲ့စည်းစတင်ရွက်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြန်မာစိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံအသင်း (Myanmar Green Building Society) ကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုမှတ်တမ်းတင်ရေးအဖွဲ့တွင် ဖွဲ့စည်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၁၀)ရက်နေ့တွင် တရားဝင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

၂။ အသင်းဖွဲ့စည်းခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လောက အကျိုးဆက်ဖြစ်သည့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ၊ လူတို့၏ အကျိုးစီးပွား ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ယင်းသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် စိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ ပေါ်ပေါက်လာရေးသည် အရေးကြီးသောကဏ္ဍအနေဖြင့် ပါဝင်လျက်ရှိပေရာ စိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံခံယူချက်သဘောတရားကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၊ ဗိသုကာပညာရှင်များ၊ မြေယာရှုခင်းဆိုင်ရာဗိသုကာပညာရှင်များ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းပညာရှင်များ၊ ရေပညာရှင်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာပညာရှင်များ၊ စိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရေးနှင့်သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ စသည်တို့နှင့် ညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဤအသင်းကို တည်ထောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

အသင်းဖွဲ့စည်းတည်ထောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ

MGBS ကို စတင်ဖွဲ့စည်းရန် Corporate Founding Member and Founding Member များဖိတ်ခေါ်ခြင်း။

၁။ MGBS အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် စိတ်အားထက်သန်သော ဗိသုကာ၊ အင်ဂျင်နီယာများမှ စတင်ကာ Corporate Founding Member နှင့် Founding Member များဖိတ်ခေါ်ပြီး (၁၇-၆-၂၀၁၉)ရက်မှ စတင်၍ အစည်းအဝေး ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ မိမိတို့ဆန္ဒအလျောက် MGBS Corporate Founding Member နှင့် Founding Member များအဖြစ်ခံယူ၍ Green Building ပတ်သက်သော အဖွဲ့အစည်းအသစ်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်အောင် အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည့် ခံယူချက်ဖြင့် စတင်ခဲ့ကြပါသည်။

၃။ Corporate Founding Member အရေအတွက်ကို(၁၀)ခုအထိ လက်ခံမည်ဟု အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းများဖြင့် အတည်ပြုခဲ့ကြပါသည်။ Founding Member အရေအတွက်ကို (၅၀)ဦးအထိ လက်ခံမည်ဟု အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းများဖြင့် အတည်ပြုခဲ့ကြပါသည်။

၄။ Corporate Founding Member and Founding Member များအား အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများကို အသင်းဝင်ကြေး (မတည်ရန်ပုံငွေ) သတ်မှတ်ထည့်ဝင်စေပြီး အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းများဖြင့် အတည်ပြုခဲ့ကြပါသည်။

Sr. No.	Classification	Registration Fees	Annual Fees	Benefits
1	Founding Member	500,000	10,000	
2	Founding Corporate Member	1000,000	50000	
3	Member	50000	10000	
4	Associate Member/Student Member	20000	5000	
5	Corporate Member	500000	50000	

၅။ Corporate Founding Member and Founding Member များကို အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့ကြပါသည်။

၅-၁။ စိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာ ဗိသုကာရပ် (Green Architecture) စိမ်းလန်းစိုပြေသောမြို့တော် (Green City) ၊ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် တည်တံ့နိုင်သည့်မြို့များ (Sustainable City)၊ မြေယာရှုခင်းဆိုင်ရာဗိသုကာ (Landscape Architecture) စသည့် ကဏ္ဍများတွင် ဦးဆောင်ပေးနိုင်မည့် ဗိသုကာပညာရှင်များ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းပညာရှင်များ၊ မြေယာရှုခင်းဆိုင်ရာဗိသုကာပညာရှင်များ (Architects, Urban Planners and Landscape Architects)

၅-၂။ စိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံကဏ္ဍ စွမ်းအင်နှင့် သယံဇာတအကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်မှု (Energy and Resources Efficiency) ကို နားလည်တက်ကျွမ်းသောအင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ (Engineers) ။

၅-၃။ စိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ (Green Building) ကဏ္ဍများတွင် အကျိုးရှိစွာဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးလိုသည့် ရေပညာရှင်များ (Water Professionals) ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာပညာရှင်များ (Environmentalist)။

၅-၄။ စိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံသဘောထားခံယူချက် (Green Building Concept) ကို လက်ခံနားလည်ပြီး၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးမှု တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ (Development Projects) ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သူများ (Developers) ၊

စိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေး ပစ္စည်းများ (Green Products) ကို ဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းများတွင် အရည်အသွေးပြည့်မီ၍ အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးလိုသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကုမ္ပဏီ အဖွဲ့အစည်းများ။

၅-၅။ စိမ်းလန်းမှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံနှင့်ဆက်စပ်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ/အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ (INGO/NGO)။

၂။	ဦးခင်မောင်ဌေး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၃။	ဦးဝင်းတင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဦးခင်မောင်မြင့်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဒေါ်မြမြဝင်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဦးခင်မောင်ဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဦးသူရနိုင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဦးစည်သူအေးကို	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဦးအောင်စိန်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဦးကြည်လွင်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း	အတွင်းရေးမှူး

၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် တည်းကုန်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်း၏ သစ်သီးတန်းဈေးရုံး (၈/၁) စိစစ်တွက်ချက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အထူးလုပ်ငန်းကော်မတီ (Special Project Committee) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာများ တိုးတက်အောင်မြင် အထောက်အကူပြု စေနိုင်ရန်အတွက် အထူးလုပ်ငန်းကော်မတီကို TD/Committee Group (2) အောက်တွင် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ အထူးလုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာအကြံပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပရဟိတအနေဖြင့် ဘုရားစေတီ၊ ပုထိုးများနှင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ စသည်တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ လာရောက်ဆက်သွယ် အကူအညီတောင်းခံလာကြသည့် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများ အတွက် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်စေရန် စသောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ -

၁။	ဦးညွန့်မောင်စန်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးကြည်လွင်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၃။	ဦးစောထွေးဇော်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၄။	ဦးခင်မောင်ဌေး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးဝင်းတင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဒေါ်မြမြဝင်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဦးခင်မောင်မြင့်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

၉။	ဦးစန်းကြူ	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဦးကြည်စိုး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဦးမြင့်စိန်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဦးသူရနိုင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဦးမျိုးမြင့် (MKT)	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဒေါက်တာပွင့်သန္တာကျော်ကျော်ဗဟိုကော်မတီဝင်၊		မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။	ဦးလှနိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၈။	ဦးဘငြိမ်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

၂၀၂၃ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ အထူးလုပ်ငန်းကော်မတီမှဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများ။

- ၁။ ဇန်နဝါရီလတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ မြေထိန်းနံရံအတွက် အစီရင်ခံစာအား ရေးသားခြင်း။
- ၂။ မတ်လတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ၊ မဟာဝိဇယ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ကြံ့ခိုင်မှု အခြေအနေအား သွားရောက်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြုပြင်ရမည့်နည်းစနစ်များ အတွက် အစီရင်ခံစာအား ရေးသားခြင်း။
- ၃။ မေလ၊ စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလတို့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်းတွင် တည်ရှိသည့် ကိုလိုနီခေတ်လက်ရာ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သည့် ချင်းချောင်းနန်းတော် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း။
- ၄။ မေလ၊ ဩဂုတ်လ၊ စက်တင်ဘာလ၊ အောက်တိုဘာလ၊ နိုဝင်ဘာလ နှင့် ဒီဇင်ဘာလတို့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်း မြို့နယ်၊ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေဝင်းအတွင်း၊ ပြည်ပသာသနာပြုဌာနခွဲရှိ အဆောက်အအုံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေအား သွားရောက် စစ်ဆေးခြင်း၊ အစည်းအဝေးများနှင့် ပျက်စီးမှုအခြေအနေများအတွက် မြေပုံထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၅။ ဇူလိုင်လတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၊ ဗိုလ်တစ်ထောင်မြို့နယ်၊ ဗိုလ်တစ်ထောင်ကျိုက်ဒေအပ် ဆံတော်ဦး စေတီတော်ကြီး၏ ဆံတော်တိုက်ပတ်လည်အထက်လိုက်ခေါင်း ရေစိမ့်ယိုသည့် အခြေအနေအား သွားရောက်စစ်ဆေးခြင်း။
- ၆။ ဩဂုတ်လနှင့် ဒီဇင်ဘာလတို့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ဝင်းအတွင်းရှိ မဟာသိမ်တော်ကြီးစေတီတော်လုံးပတ်လည်ပြင်ဆင်မှုမိမိရေအတွက် သွားရောက်စစ်ဆေးခြင်း။
- ၇။ အောက်တိုဘာလတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း အဆောက်အအုံ၏ ပျက်စီးမှု အခြေအနေများအတွက် မြေပုံထုတ်ခြင်း နှင့် ကြံ့ခိုင်မှု အခြေအနေလေ့လာမှု အစီရင်ခံစာအား ရေးသားခြင်း။

Water Supply & Sanitation Technical Division (Fed.MES-WATSAN-TD) ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Water Supply & Sanitatin Engineering Technical Division ကို Committee/TD Group (2) အောက်တွင် အောက်ပါအတိုင်းဖွဲ့စည်းထားပါသည်-

စဉ်	အမည်	တာဝန်
၁။	ဦးခင်မောင်ဌေး	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးဝင်းနိုင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၃။	ဦးမြင့်ဇော်သန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၄။	ဒေါ်ချောစုစုအေး	အတွင်းရေးမှူး
၅။	ဦးဇော်ဝင်းအောင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၆။	ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး

၇။	ဒေါ်ချောစုစုအေး	ပြန်ကြားရေးမှူး
၈။	ဦးလှဘော်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဦးမင်းစိုး	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဒေါ်ချိုချိုသင်းကြည်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဒေါက်တာသိင်္ဂီရဲမြင့်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဒေါက်တာကြွယ်ကြွယ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဒေါက်တာဝင်းမင်းဦး	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဦးလှမိုးထွန်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဒေါ်မေစုမွန်	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	ဒေါ်ခိုင်မွန်ကျော်	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။	ဒေါ်ခိုင်မာဝင်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၈။	ဦးစည်သူအေးကို	အဖွဲ့ဝင်
၁၉။	ဦးတင်စိုး	အဖွဲ့ဝင်
၂၀။	ဦးစိုးပြည့်အောင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၁။	ဦးအောင်ဇေယျာစိုး	အဖွဲ့ဝင်
၂၂။	ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်	အဖွဲ့ဝင်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Water Supply & Sanitation Engineering Technical Division (Fed.MES-WATSAN-TD) ကိုအောက်ပါ Vision, Mission များဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်-

Vision

WATSAN-TD သည်ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ဦးဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်သည့် အစုအဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား များ၏ အမျိုးသားကျန်းမာရေးကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအလို့ငှာ ပါဝင်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်။

Mission

- မိမိတို့၏ Vision ကိုပိုမိုထင်ဟပ်စေရန် တိုးတက်မှုများဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်။
- အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အေဂျင်စီများ၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းစုများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအတွင်း Water Supply နှင့် Sanitation ဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့် အစဉ်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေမည့် ရည်မှန်းချက်များကို သုံးသပ်မှုများပြုလုပ်နိုင်ရေးတို့တွင် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ်ပေးရန်။
- မိမိတို့၏ WATSAN-TD အဖွဲ့ဝင်များ၊ ယင်းတို့၏ဝန်ထမ်းများနှင့်အစုအဖွဲ့များအတွက် အရည်အသွေးမြင့်တင်ပေးနိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို အစဉ်ရှာဖွေလျက် ပံ့ပိုးပေးရန်။
- အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် အကြံပေးမှုများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပေးရန်နှင့် ယင်းတို့၏အကောင်းဆုံး စိတ်ပါဝင်စားမှုများကို ကိုယ်စားပြုပေးရန်။
- ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုများနှင့် အခက်အခဲပြ နာဖြေရှင်းမှုများကို ရေပေးရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ (Water Supply & Sanitation) လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်နွယ်သည့်ရေအရည်အသွေးဆိုင်ရာနှင့် လျော်ညီသည့်ဖြေရှင်းမှု အထောက်အကူများဖြင့် ယင်းအခက်အခဲများကို သုံးသပ်အဖြေရှာရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

Objective

- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်သော Water & Sanitation အင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ်၏ အခန်းကဏ္ဍကို တိုးမြှင့်ပေးရန်။
- WATSAN ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခွင့်အလမ်းများရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်နှင့် လေ့ကျင့်ပညာပေးမှုများကို

ဆောင်ရွက်ရန်။

Scope of Water Supply & Sanitation (WATSAN) including Environmental Issues

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြ နာများအပါအဝင် ရေပေးရေးနှင့်သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာ ပါဝင်သည့်အချက်အလက်များ အပိုင်း(၂)ပိုင်း ပါဝင်ပါသည်။

* WAT - Water Supply ရေပေးဝေဖြန့်ဖြူးမှုလုပ်ငန်း

ယင်းတွင် ရေပေးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်မှုလုပ်ငန်းများအားလုံး ပါဝင်ပါသည်။

* Sanitation - ယင်းလုပ်ငန်းတွင် အောက်ပါလုပ်ငန်းရပ်များ ပါဝင်ပါသည်။

- (1) General Sanitation = အထွေထွေသန့်ရှင်းမှုလုပ်ငန်း
- (2) Excreta Disposal = လူ့အညစ်အကြေးများစွန့်ထုတ်မှု
- (3) Solid and Refuse Disposal = အစိုင်အခဲများနှင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစွန့်ပစ်မှု
- (4) Air Pollution Control = လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ညစ်ညမ်းမှုအားထိန်းသိမ်းကွပ်ကဲမှု
- (5) Lighting and Ventilation = မီးထွန်းညှိမှုနှင့်လေဝင်လေထွက်
- (6) Soil Pollution Control = မြေထုညစ်ညမ်းမှုအားထိန်းသိမ်းကွပ်ကဲမှု
- (7) Noise Control = ဆူညံသံများအားထိန်းချုပ်မှု
- (8) Wastewater Treatment = ရေဆိုးရေညစ်များကိုသန့်စင်ပေးမှု
- (9) Drainage = မိုးရေစွန့်ထုတ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

Strategy

- Water and Sanitation Engineer များကို အရေအတွက်သာမက အရည်အချင်းများပါပြည့်ဝစေရန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးပြီး၊ Water and Sanitation နယ်ပယ်တွင် အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြရန်။

- အမျိုးသား ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍတွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်။
- နိုင်ငံတကာရေနှင့် သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ၊ အတွေ့အကြုံ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနည်းပညာများကို ဖလှယ်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်။
- သင့်တော်ကောင်းမွန်သော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ WATSAN-TD ၏ Objects, Vision, Mission နှင့် Strategy တို့ကို ပုံဖော်ထုတ် အကောင်အထည်ဖော်ရန်။
- မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကျွမ်းကျင်တတ်ကျွမ်းသည့် Water Supply and Sanitation Engineer များ၏ အခန်းကဏ္ဍတိုးမြှင့်ပေးရန်။
- Fed.MES-WATSAN-TD အနေဖြင့်၊ နိုင်ငံခြားအေဂျင်စီများ၊ နိုင်ငံခြားကုမ ဏီများ၊ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များ၊ NGO များ၊ INGO များ၊ နိုင်ငံတွင်းမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ဆက်သွယ်ရာတွင် ပင်မအဓိကအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ရပ်တည်ကိုယ်စားပြုရန်။
- Water Supply and Sanitation အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု အရည်အချင်းသတ်မှတ်ခြင်း၊ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များချီးမြှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း တာဝန်ယူစိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ဤအင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်နှင့်စံချိန်စံညွှန်းများကို ပြဋ္ဌာန်းခြင်းဖြင့် ဆက်စပ်သောစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းများကိုဆောင်ရွက်ရန်။
- WATSAN ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာစဉ်ဆက်မပြတ်ပညာပေးမှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအားကောင်းစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

Action Plan or Planned Activities

စီမံအကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန်စီမံရမည့်အချက်အလက်များ

- အချိန်မှန်သုံးသပ်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အဖွဲ့၏နာကယများ၊ အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ ဖွဲ့စည်းနေရန်။

- သဘောတူချက်မှတ်တမ်းသောဘောင်အတွင်းတွင် WATSAN-TD အတွက် ရန်ပုံငွေ၊ ဘဏ္ဍာငွေများကိုရရှိစေရန် နည်းလမ်းများရှာကြံ တိုးပွားအောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန်စီမံချက်ကိုရေးဆွဲရွေးချယ်ရန်။
- ရန်ပုံငွေခွင့်ပြုချက်ကို တင်ပြရယူရန်။
- တစ်နှစ်ပတ်လုံးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို အပိုင်းလိုက်စီမံချက်ရေးဆွဲရန်။
- ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ယင်းလုပ်ငန်းများ၏စိုက်ထုတ်ရန်လိုအပ်ချက်၊ ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူး၊ ထိခိုက်မှုအတိုင်းအတာတို့ကို ကွင်းဆင်းလေ့လာစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း၊ စောင့်ကြပ်လေ့လာခြင်းနှင့်သုံးသပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်အကောင်အထည်ဖော်ပေးရန်။
- ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့်အခါ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်ကိုရယူပြီး စီမံကိန်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို သုံးသပ်နိုင်ရန် တင်ပြရန်။
- ရရှိလာသည့် ရလဒ်အပေါ်သုံးသပ်မှုများပြုလုပ်ပြီး၊ သင်ခန်းစာရယူကာ၊ ယင်းသင်ခန်းစာများကိုလက်တွေ့အသုံးပြုသွားရန်။
- လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ပြီး အကျိုးမြဲမြံမားသည့် WATSAN-Technologies နည်းပညာများကို မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ဒေသများတွင် သုံးစွဲနိုင်ရန် တန်ဖိုးလျှော့ချနိုင်ရန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်။
- WATSAN-TD ၏အရည်အသွေးမြင့်မားတိုးတက်စေရန်၊ အဆင့်မြင့်နိုင်ငံတကာနည်းပညာများကို ဘဏ်သစ်လောင်းသင်တန်းများ၊ လေ့ကျင့်သင်တန်းများ၊ နည်းပညာပို့ချပွဲများ၊ အလုပ်ဆွေးနွေးပွဲများသို့ တက်ရောက်စေခြင်းဖြင့် မြှင့်တင်ပေးရန်။
- MES-WATSAN ကဏ္ဍအပိုင်းတွင် စည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ပိုမိုအားကောင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ရန်။
- ပြည်သူပြည်သားများသို့ WATSAN ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ နည်းနာများနှင့် အကျိုးကျေးဇူးတို့ကိုပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်။
- Water နှင့် Wastewater (ရေနှင့်ရေဆိုး)တို့အတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းများ တည်ထောင်ပေးရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

Water Supply and Sanitation Engineering TD ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

- ၁။ ၁၃-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် (1/2023) WATSAN TD အစည်းအဝေးကို Online (Virtual Zoom Platform) ဖြင့်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ၁၀-၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် (2/2023) WATSAN TD အစည်းအဝေးကို Online (Virtual Zoom Platform) ဖြင့်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၃။ ၁၁-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် WATSAN TD မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော Knowlwdge Sharing Program for Sanitation Part (I)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် CPD 3 Hrs ပေးသော Hybrid Webinar ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၄။ ၁၆-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် (3/2023) WATSAN TD အစည်းအဝေးကို Online (Virtual Zoom Platform) ဖြင့်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၅။ ၁၈-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် WATSAN TD မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော Knowlwdge Sharing Program for Sanitation Part (II)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် CPD 3 Hrs ပေးသော Hybrid Webinar ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၆။ ၄-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် (4/2023) WATSAN TD အစည်းအဝေးကို Online (Virtual Zoom Platform) ဖြင့်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၇။ ၂-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် (5/2023) WATSAN TD အစည်းအဝေးကို Online (Virtual Zoom Platform) ဖြင့်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၈။ ၂၀-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် WATSAN TD မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော " Overview about Water 4.0" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်

၁၁။	ဦးခင်မောင်ဌေး	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဦးဇော်ဝင်းချစ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဦးစိုးထွန်းအောင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဒေါ်လှဦးနွယ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဦးကျော်ဝင်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	ဦးတင်ထွန်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။	ဦးလှဌေး	အဖွဲ့ဝင်
၁၈။	ဒေါ်မူမူအေး	အဖွဲ့ဝင်
၁၉။	ဦးမြင့်ဇော်သန်း	အဖွဲ့ဝင်
၂၀။	ဒေါ်ခင်ဝါဦး	အဖွဲ့ဝင်
၂၁။	ဦးမြင့်အောင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၂။	ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၃။	ဒေါက်တာခင်သန်းယု	အဖွဲ့ဝင်

Water Resources Engineering Technical Division ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ။

- ၁။ ၂၅-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Water Resources Engineering TD မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော "A Case Study on the Extreme Flood Affected Minmyin Dam "ခေါင်းစဉ်ဖြင့် CPD 3Hrs ပေးသော Hybrid Webinar တစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ၉-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Water Resources Engineering TD မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော "Study on Kabo Weir of Mu River for Long Term Stability Using Hydraulic Models " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် CPD 3Hrs ပေးသော Hybrid Webinar တစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

Myanmar Tunnelling and Underground Space ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Tunnelling and Underground Sapce အတတ်ပညာရပ်များ တိုးတက်လေ့လာမှုပြုနိုင်ရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သော International Tunnelling Association (ITA)နှင့်ဆက်သွယ်ပြီး အဆိုပါဘာသာရပ်နှင့်ပတ်သက်သည့် ဆွေးနွေးပွဲများ တက်ရောက်ခြင်း၊ သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်းများ၊ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုကော်မတီ၏ (၆-၆-၂၀၁၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော (၆/၂၀၁၆)ကြိမ်မြောက် ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများ၊ တက သိုလ်များ၊ ကုမ ဏီများ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံ အသင်းနှင့် ပြင်ပပညာရှင်၊ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်သော Myanmar Tunnelling and Underground Space Committee ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါကော်မတီမှကြီးမှူး Level (1), Batch(1) Training for Design and Construction of Tunnel and Underground Structure (၃)လသင်တန်းကိုလည်းကောင်း၊ Myanmar Tunnelling and Underground Space Committee ၏ ၁၀-၄-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သောအစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ Level (1), Batch (2) Design and Construction of Underground Structure (၃)လသင်တန်းကိုလည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ပြီး သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ သင်ကြားရေးဆရာအခက်အခဲကြောင့် သင်တန်းကို ခေတ ရပ်နားခဲ့ပါသည်။

Myanmar Tunnelling and Underground Space Committee ဖွဲ့စည်းခြင်း

၁။	ဦးလှဘော်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဒေါက်တာယုမောင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)
၃။	ဦးသောင်းစိန်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂)
၄။	ဦးဇော်ဇော်အောင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၃)
၅။	ဒေါက်တာထွန်းနိုင်	အတွင်းရေးမှူး (၁)

၆။	ဒေါက်တာအောင်လေးတင်	အတွင်းရေးမှူး (၂)
၇။	ဦးအောင်မြတ်ကျော်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၈။	ဒေါက်တာမြင့်အောင်	စာရင်းစစ်
၉။	ဦးစိုးလွင်မြင့်	Coordinator
၁၀။	ဒေါက်တာစိုးမိုးကျော်ဝင်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဦးသန်းဦး	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဦးတင်မောင်ရီ	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဦးစန်းကြူ	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဦးမောင်မောင်သွင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဦးစောထွေးဇော်	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	ဦးညွန့်ဦး	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။	ဒေါက်တာကျော်ထွန်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၈။	ဦးလှရွှေ	အဖွဲ့ဝင်
၁၉။	ဒေါ်စိုးစိုးတင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၀။	ဦးသိန်းပိုင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၁။	ဦးဝင်းသန့်	အဖွဲ့ဝင်
၂၂။	ဦးညွန့်အေး	အဖွဲ့ဝင်
၂၃။	ဦးမင်းအောင်သန်း	အဖွဲ့ဝင်
၂၄။	ဦးပိုင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၅။	ဦးမြင့်ဦး	အဖွဲ့ဝင်
၂၆။	ဦးစိုးမြင့်	အဖွဲ့ဝင်
၂၇။	ဦးသက်နိုင်ဝင်း	အဖွဲ့ဝင်
၂၈။	ဒေါက်တာလင်းလင်းဇော်	အဖွဲ့ဝင်
၂၉။	ဦးကြည်လွင်	အဖွဲ့ဝင်
၃၀။	ဦးစောမိုးမြင့်	အဖွဲ့ဝင်
၃၁။	ဦးအေးလွင်	အဖွဲ့ဝင်
၃၂။	ဦးဝင်းတင့်	အဖွဲ့ဝင်
၃၃။	ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး	အဖွဲ့ဝင်
၃၄။	ဦးသူရနိုင်	အဖွဲ့ဝင်
၃၅။	ဦးဇေယျာလင်း	အဖွဲ့ဝင်

Myanmar Tunneling and Under Ground Space TD **၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။**

- ၁။ ၂၈-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Myanmar Tunnelling & Underground Space TD မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော "Underground Space Usage in Urban Technical Aspects of Design & Construction for Sustainable City Development " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် CPD (3)Hrs ပေးသော ဟောပြောပွဲတစ်ခုကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ၅-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Myanmar Tunneling & Underground Space Committee Meeting ကို Online Virtual Zoom Platform ဖြင့်ပြုလုပ်ပါသည်။
- ၃။ ၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် (1/2023)Special Meeting of MTUSC ကို Online Virtual Zoom Platform ဖြင့်ပြုလုပ်ပါသည်။

Energy & Renewable Energy Resource Center **၏ဆောင်ရွက်ခြင်းများ။**

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံနီယာအသင်းချုပ်တွင် Energy & Renewable Energy Resource Center ကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။

၂။ စွမ်းအင်နှင့်ပတ်သက် လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ရန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော တီထွင်မှုများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ် Energy & Renewable Energy Resource Center ကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဆောက်အအုံ ဣတိယထပ်၊ အခန်းအမှတ် (၂၁၀)တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

၃။ အဆိုပါ Resource Center တွင် အသင်းဝင်များမှ Energy နှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ရန် စွမ်းအင်နှင့်ပတ်သက်သော ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာစာအုပ်ပေါင်း (၂၂၆)အုပ်၊ ဂျာနယ် (၁၃၃)စောင်နှင့် Seminar/Workshop စာတမ်း(၂၅၀)စောင်ကို စီစဉ်ထားရှိ ပေးထားပါသည်။ အသင်းဝင်များ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်းများ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် Resource Center ကို တနင်္ဂနွေနေ့မှအပ နေ့စဉ် နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီမှ ညနေ(၄:၀၀)နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပါသည်။

Energy & Renewable Energy Committe **၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။**

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင် ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တွင် Energy & Renewable Energy Committe ကို TD/Committee Group(B) အောက်တွင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Energy & Renewable Energy Committe

၁။	ဦးအောင်သက်ပိုင်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဒေါ်မြတ်ဝတ်ရည်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အတွင်းရေးမှူး
၈။	ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	အဖွဲ့ဝင်
၃။	ဦးဝင်းထွဋ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးခင်မောင်သန်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဦးခင်မောင်မြင့်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြုံး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးမိုးအေး	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဦးခင်မောင်ဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဦးမိုးပြည့်အောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဒေါက်တာမင်းသုစံ	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဦးမြိုးမောင်မောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဒေါက်တာသန်းဇင်စိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။	ဦးလှဝင်းဌေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်

Energy & Renewable Energy Committe **၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။**

၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁၇)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Energy & Renewable Energy Committee မှကြီးမှူး၍ Knowledge Sharing on Solar Power Generation Plants(Sharing Experiences on the Referenced Projects) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် CPD (၃:၀၀)နာရီပေးသော ဟောပြောပွဲတစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

Natural Disaster Mitigation Committee (NDMC) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ ၂၀၀၈ခုနှစ်၊ မေလ(၂)ရက်နေ့နှင့်(၃)ရက်နေ့များတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဒဏ်ကြောင့် ရောဂါတိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသတို့တွင် ပြည်သူ့အများ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါနာဂစ်မုန်တိုင်းသင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဝန်ကြီးဌာနများများ၊ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ NGOs ၊ ကုမ္ပဏီများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ဝိုင်းဝန်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြရာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်အနေဖြင့်လည်း ၁၃-၅-၂၀၀၈ နေ့တွင် ကျင်းပသော (၅/၂၀၀၈)ကြိမ်မြောက် ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက် အပိုဒ်(၃) အရ Natural Disaster Mitigation Committee (NDMC) ကော်မတီကို စတင်ဖွဲ့စည်း လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် Kyoto University, SEEDs Asia Japan, SEEDs India တို့ဖြင့် ပူးပေါင်း ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၃။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၁၁-၁၀-၂၀၂၁ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသော ၂/၂၀၂၁ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက် အပိုဒ် ၄(င)အရ National Disaster Mitigation Committee (NDMC) ကိုအောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ပြည်လည်ဖွဲ့စည်း အတည်ပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

၁။	ဦးဝေဖြိုးလင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးစိုးပြည့်အောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ဦးဝင်းတင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးစိုးမြင့်	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးလှဘော်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဒေါက်တာပွင့်သန္တာကျော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

၄။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Natural Disaster Mitigation Committee သည် SEEDs Asia နှင့်ပူးပေါင်း၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁အထိအောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂တွင် စီမံကိန်းစတုတ္ထပိုင်း၏ နောက်ဆုံးအစိတ်အပိုင်းအဖြစ်အောက်ပါလုပ်ငန်းများအား ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သော်လည်း ဂျပန်ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးမှုသည် ၂၀၂၁ ဇန်နဝါရီလ ကာလတွင်ရပ်ဆိုင်းသွားပါသဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုနိုင်ဘဲ ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ပါသည်။

MOFA စီမံကိန်းစတုတ္ထပိုင်း၏ နောက်ဆုံးအစိတ်အပိုင်းအဖြစ်အောက်ပါလုပ်ငန်းများအား ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင် ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများ။

စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်သင်တန်းများပို့ချပေးခြင်း

“ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟင်္သာတမြို့နယ် ၊ဝါးဘိုခြင်ဘို့ကျေးရွာမှ ရပ်ရွာသဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များအား ဝါးဘိုခြင်ဘို့ကျေးရွာတွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သော ခိုလှုံစရာအဆောက်အအုံတစ်ဖြစ်လည်းအသုံးပြုနိုင်သည့် ကျောင်းဆောင်သစ် (School -cum-Shelter) တွင် တပ်ဆင်ထားရှိပေးသော ရေသန့်စနစ်၊ ဆိုလာစနစ်ကဲ့သို့သော စက်ကရိယာများအားအသုံးပြုခြင်း” နှင့်စပ်လျဉ်းသော နောက်ဆုံးသင်တန်းကို ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆုံးစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်မှုလုပ်ငန်းပြီးစီးခြင်း။

ဝါးဘိုခြင်ဘို့ကျေးရွာတွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သော ခိုလှုံစရာအဆောက်အအုံတစ်ဖြစ်လည်းအသုံးပြုနိုင်သည့်

ကျောင်းဆောင်သစ် (School-cum-Shelter) အား ကျေးရွာ၏ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ရပ်ရွာ သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းမပြုလုပ်မီ နောက်ဆုံးအဆင့်စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ဆုံးအဆင့် စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံမြေငလျင်ကော်မတီမှ ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သော ဦးစောထွေးဇော်မှ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအနေဖြင့် လာရောက်စစ်ဆေး ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အွန်လိုင်းအခြေခံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပခြင်း။

ဘက်စုံသုံးခန်းမကြီးနှင့် ခိုလှုံစရာအဆောက်အအုံတစ်ဖြစ်လည်းအသုံးပြုနိုင်သည့် ကျောင်းဆောင်သစ် (School-cum-Shelter) အား တပ်ဆင်ထည့်သွင်းထားသော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ပရိဘောဂများ၊ စက်ကရိယာများနှင့်အတူ ကျေးရွာ၏ ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ရပ်ရွာသဘာဝစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန်အတွက် အွန်လိုင်း အခြေခံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားနှင့် ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာတွင် စံပြုခေါင်းဆောင်မှုများပြုခဲ့ကြသော DRR ခေါင်းဆောင်များနှင့် စီမံကိန်းတလျှောက်တွင် လစဉ် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်သင်တန်းများတွင် တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့ကြသော သင်တန်းသူ/သားများအား လက်မှတ် များအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ပေးရန်အတွက် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားပြုလုပ်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။

MOFA, Japan ၏ ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးမှုဖြင့်ဆောင်ရွက်သော “ဟင်္သာတစရိုင်းအတွင်းရှိရပ်ရွာလူထုနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းတွင်းဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း” စီမံကိန်းစတင်ပိုင်းသည် ၂၀၂၂ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလ အကုန်တွင်ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း MOFA, Japan ၏ ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးမှုမရှိသဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုနိုင်ဘဲ ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီ ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ငလျင်ပညာရှင်နှင့် ငလျင်အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ အဖွဲ့ဝယ်တစ်ခုကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းတွင် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီကို ငလျင်ပညာရှင်များ၊ ဘူမိဗေဒပညာရှင်များ၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ များနှင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ် တောင်တွင်းကြီးငလျင်နောက်ပိုင်းတွင် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘူမိဗေဒဌာနများနှင့် အခြားဌာနများဖြင့် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီ

ယခုလက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီ၏ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

၁။	အီလုလှအောင်	လက်ထောက်ကထိက (ငြိမ်း) ၊ ဘူမိဗေဒဌာန	နာယက
၂။	အိတ်တာ ဦးသိန်း	ပါမောက္ခ (ငြိမ်း) ၊ ဘူမိဗေဒဌာန	နာယက
၃။	အိတ်တာ ဝင်းဆွေ	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) ၊ ဘူမိဗေဒလေ့လာရေး	နာယက
၄။	ဦးကျော်စန်ဝင်း	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း) ၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	နာယက
၅။	ဦးညွှန်မောင်စန်း	အင်ဂျင်နီယာချုပ် (ငြိမ်း) ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၆။	ဦးစောထွေးဇော်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၇။	အီရိရီငြိမ်း	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၈။	အိတ်တာမျိုးသန့်	ကထိက ၊ ဘူမိဗေဒဌာန ၊ မုံရွာတက္ကသိုလ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၉။	အိတ်တာမြဝင်း	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
၁၀။	ဦးသူရအောင်	သရုပ်ပြ (ငြိမ်း) ၊ ဘူမိဗေဒတက္ကသိုလ်	အတွင်းရေးမှူး
၁၁။	ဦးခင်မောင်ချစ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ဘဏ္ဍာရေးမှူး

မန္တလေး ငလျင်ကော်မတီခွဲကိုလည်း ၂၀၁၆တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဦးဆောင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

- ၁။ ဒေါက်တာလှမျိုးအောင် မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်
 - ၂။ ဦးသန့်ဇင်ထွေး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ (မန္တလေး)
 - ၃။ ဒေါက်တာမျိုးသန့် ကထိက ၊ ဘူမိဗေဒဌာန ၊ မုံရွာတက္ကသိုလ်
- ကော်မတီတွင် ဌာနပေါင်းစုံမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အခြားပညာရှင်များ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ကြပြီး စုစုပေါင်း (၆၀)ဦးရှိပါသည်။

သုတေသန လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံ မြေငလျင်ကော်မတီသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဘာသာရပ်ခေါင်းစဉ် (၄) မျိုးဖြင့် သုတေသန အဖွဲ့ခွဲများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(က) ငလျင်အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာ သုတေသနအဖွဲ့

နေရာဒေသအလိုက်ထိခိုက်နိုင်မှုကို ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်မှု မြေပုံများနှင့်ခွဲခြားဖော်ပြပေးခြင်းနှင့် ယင်းငလျင်ဒဏ်ကိုခံနိုင်ရန် အဆောက်အအုံဒီဇိုင်းများကို လေ့လာဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ရှိသင့်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ရေးသားပြုစုရာ၌ လိုအပ်သော အချက်အလက်များကိုလည်း သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ အင်ဂျင်နီယာများ၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင်များနှင့် ပြည်ပ ပညာရှင်များသည် အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံစီမံကိန်းများ အရည်အသွေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစ၍ (၉)ထပ်နှင့်အထက် အဆောက်အအုံများ၏ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်မှုဒီဇိုင်းနှင့် အရည်အသွေးစိစစ် စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(ခ) ငလျင်ဘူမိဗေဒသုတေသနအဖွဲ့

မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်းနှင့် တက္ကသိုလ်များမှ ဘူမိဗေဒပညာရှင်များဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိငလျင်ရင်းမြစ်များ ရှာဖွေသတ်မှတ်ခြင်း၊ ယင်းငလျင်ရင်းမြစ်များတလျှောက် လျှပ်ရှားမှုများကို လေ့လာခြင်း၊ အတိတ်မြေငလျင်တိုင်းတာ လေ့လာမှု ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မျက်မှောက်ခေတ်လျှပ်ရှားမှုနှင့် ငလျင်ဖြစ်နိုင်ခြေကို တွက်ချက်ခန့်မှန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(ဂ) ဘူမိရူပနှင့် ငလျင်ပညာသုတေသနအဖွဲ့

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များဦးဆောင်သော ဤအဖွဲ့သည် ငလျင်ပညာရပ်ရှုထောင့်မှ လေ့လာပြီး အထက်ပါအဖွဲ့များလိုအပ်သော အချက်အလက်များကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးပါသည်။ ငလျင်လှိုင်းများသည် မြေဆီလွှာနှင့် အခြားဘူမိဗေဒ နေအထားကိုလိုက်၍ ပြောင်းလဲတုန်ပြန်မှုရှိရာ ဘူမိရူပနည်းဖြင့် မြို့ပြများစီမံကိန်းနေရာများသည် နေရာတစ်ခုချင်းစီ၏ မြေဆီလွှာအခြေအနေကို တိုင်းတာနိုင်ရန် ငလျင်လှိုင်းများကို အခြေပြု၍ တွက်ချက်လေ့လာမှုများဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(ဃ) ငလျင်ဘေးဆိုင်ရာ စီမံသုတေသနအဖွဲ့

စီမံခန့်ခွဲမှု သုတေသနလုပ်ငန်းရပ်များကို မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နှင့် မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များဦးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းလေ့လာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ငလျင်ပြင်းအားသက်ရောက်မှု အခြေပြုခြင်းနှင့် အဆောက်အအုံ၊ လူနေပျံ့နှံ့မှုတို့ အပေါ်မူတည်၍ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်မှု နှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်မှုများ ကို လေ့လာခြင်းဖြင့် မြို့ပြစီမံကိန်းများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးတည့်နိုင်မည့် အချက်အလက်များကို ရှာဖွေဖြည့်ဆည်း နိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အခြားလုပ်ငန်းတစ်ခုမှ လူထုပညာပေးရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ စာအုပ်စာတမ်းများ ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဖြစ်ပါသည်။

ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုနှင့်သုတေသနစီမံကိန်းများ

- ၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ခဲ့၍ ၂၀၂၃ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ နန်ရမ်း

နည်းပညာတက္ကသိုလ်ရှိ Earth Observatory of Singapore မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန နှင့် ပူးပေါင်းကာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Seismometer အရ (၃၀)နှင့် ငလျင်ဆိုင်ရာ GPS Stations (၁၀)ခုအား ထိန်းသိမ်းပြုပြင်စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီသည် Building Engineering Institute (BEI) နှင့် ပူးပေါင်းကာ "Earthquake Safety Assessment of Federation of Myanmar Engineering Societies Project" ဟူသောလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီသည် မအူပင်မြို့ရှိ မအူပင်တက္ကသိုလ်၊ မအူပင်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရွှေဘုန်းမြင့်ဘုရားသို့ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုများအား သိရှိနိုင်ရန်ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့ပါသည်။

၄။ မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီသည် တိုက်ကြီးမြို့ ပန်းတစ်ပွင့်တောင် ဘုန်းကြီးကျောင်း ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ပျက်စီးမှုများအား သိရှိနိုင်ရန် ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့ပါသည်။

၅။ မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီသည် Myanmar International Consulting Engineers Group (MICEG) နှင့် ပူးပေါင်းကာ "Seismic Evaluation of Golden Hill Tower Project" ဟူသော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံငလျင်ကော်မတီသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ နန်ရမ်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်ရှိ LEarth Observatory of Singapore နှင့် ပူးပေါင်း၍ Myanmar Seismic Network တစ်ခုပေါ်ပေါက်လာနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် Seismometer များ နှင့် ငလျင်ဆိုင်ရာ GPS Station များတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျှက်ရှိပါသည်။

ငလျင်ဆိုင်ရာ Seminar/Workshop များပြုလုပ်ခြင်း။

၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၂၁)ရက်နေ့တွင် "Knowledge Awareness and Earthquake Disaster Preparedness in Mandalay Area" ဟူသော Workshop တစ်ရပ်ကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Conference Room တွင် Hybrid ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၅ အတွင်းအတွင်း ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရန်မျှော်မှန်းချက်များ

၁။ ငလျင်ဖြစ်ပွားနိုင်သောရင်းမြစ်ဖြစ်သည့် သက်ရှင်ပြတ်ရွှေ့များအား တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ပညာရှင်များပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း၊ ပြည်ပပညာရှင်များနှင့် လက်တွဲ၍လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ့ ကျောက်ကြမ်းပြတ်ရွှေ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိပြတ်ရွှေ့များ၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတမ်းမြေထုချပ်စိုက်ဝင်မှု၊ ရှမ်းပြည်နယ်ရှိပြတ်ရွှေ့များကို သုတေသနလုပ်ငန်း ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်။

၂။ အချိန်ပြည့်ဂြိုဟ်တုတည်နေရာပြစနစ်ဖြင့် ပြတ်ရွှေ့များ၏လှုပ်ရှားမှုကို တိုင်းတာလေ့လာခြင်းကို စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ့အား ကန့်လန့်ဖြတ်၍ နေပြည်တော်အနီးမှ ဆက်ကြောင်းသစ်တစ်ရပ်ရှိပြီး ဆက်ကြောင်းများအား အရှေ့နှင့်အနောက်သို့ တိုးချဲ့ရန်နှင့် ငလျင်ကော်မတီ နှင့် မိုး/ဇလ မှ ပညာရှင်များအားပိုမိုလေ့လာသင်ယူစေရန်တို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်။

၃။ ကာလအားလျော်စွာ ခန့်မှန်းတွက်ချက်ပြသော ငလျင်ဒဏ်ခံရမှု ဖြစ်တန်ချေပြမြေပုံများကိုပုံမှန်ပြုပြင်မွမ်းမံရေးဆွဲခြင်းကို တစ်နိုင်လုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်။

၄။ မြို့ပြဒေသအလိုက် ငလျင်ဒဏ်ခံရမှု ဖြစ်တန်ချေပြမြေပုံများ ဆက်လက်ရေးဆွဲခြင်းကို နေပြည်တော်၊ တောင်ကြီး၊ လွိုင်ကော်၊ စစ်တွေ၊ ကျောက်ဖြူ၊ ပုသိမ်၊ မကွေး၊ မြစ်ကြီးနားတို့တွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်။

၅။ အင်ဂျင်နီယာမဟုတ်သော လက်သမား/ပန်းရံများအတွက် ငလျင်ဒဏ်လျော့ပါးသက်သာစေသော အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ သင်တန်း ပို့ချခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းနှင့် ဒေသအလိုက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်။

- ၆။ မြန်မာအမျိုးသားအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ဥပဒေအတည်ပြုခြင်းနှင့် ပုံနှိပ်ပုံနှိပ်ခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းရူထောင်အလိုက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်။
- ၇။ မြို့ပြဒေသအလိုက်လျှင်ဘေးထိခိုက်မှု ဖြစ်တန်ခြေပြမြေပုံများ ဆက်လက်ရေးဆွဲခြင်းကို နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ တောင်ကြီး၊ လွိုင်ကော်၊ စစ်တွေ၊ ကျောက်ဖြူ၊ ပုသိမ်၊ မကွေး၊ မြစ်ကြီးနားတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်။
- ၈။ လျှင်ဗဟုသုတဆိုင်ရာ ဖောပြောပညာဖြန့်ဝေမှုများကို မီဒီယာအမျိုးမျိုး၊ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှ ဦးစားပေး ထုတ်လွှင့် ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၉။ လျှင်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုဆိုင်ရာ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများကို မြို့ကြီးများတွင် ရပ်ကွက်/နယ်မြေ၏ အလိုက်မြို့ငယ်များတွင် မြို့အလိုက် ရန်ပုံငွေရရှိမှုအရဆောင်ရွက်ရန်။
- ၁၀။ မြန်မာအမျိုးသား လျှင်သုတေသနဗဟိုဌာနတည်ဆောက်ရန် အချိန်ပြည့် ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ကျောထောက်နောက်ခံပြုသော အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရန်ပုံငွေရှာဖွေဆောင်ရွက်ရန်။

Industrial & Construction Safety Committee ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် နိုင်ငံတော်၏ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များတွင် လုပ်ကိုင်နေသူများ၏ ဘေးကင်းလိုချင်မှုအတွက် နိုင်ငံတော်၏ အလုပ်သမားဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တွင်လည်း ပြင်ပပုဂ္ဂလိကသင်တန်းကျောင်းများ၊ ကုမ္ပဏီများနှင့်ပူးပေါင်း၍ Industrial Safety Committee ကို TD/Committee Group (7) အောက်တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည် -

Industrial & Construction Safety Committee

၁။	ဦးကြည်လွင်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးညွန့်ဖေ	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန HSE Consultant Lead Auditor QMS ISO 9001:2015	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၃။	ဦးမြင့်စိန်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၄။	ဦးဝင်းဗိုလ်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်	အတွင်းရေးမှူး
၅။	ဦးဝင်းတင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးဝင်းထွဋ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဦးကြည်စိုး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဦးဘငြိမ်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဦးမျိုးမြင့်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဦးကိုကိုနိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဦးကျော်ဇောသိန်း		အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဦးနိုင်မိုးဝင်း	Global Enchanting Training Centre	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	ဦးအောင်ကျော်ဦး		အဖွဲ့ဝင်

၁၇။	အိတ်ဘုန်းဝေ		အဖွဲ့ဝင်
၁၈။	အိတ်ချောချယ်ရီဌေး	Food Safety Management Expert	အဖွဲ့ဝင်
၁၉။	အိတ်ရတနာထွန်း	YE,Fed.MES	အဖွဲ့ဝင်
၂၀။	အိတ်ပန်းအိဆွေ	YE,Fed.MES	အဖွဲ့ဝင်
၂၁။	အိတ်ခိုင်ခိုင်ဝတ်ရည်	YE,Fed.MES	အဖွဲ့ဝင်
၂၂။	အိတ်လဲ့လဲ့မွန်	YE,Fed.MES	အဖွဲ့ဝင်

ကော်မတီ၏ရည်ရွယ်ချက်

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အသင်းဝင်များ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်များအကြားတွင် နိုင်ငံတော်၏ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များတွင် လုပ်ကိုင်နေသူများ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု အတွက် Awareness Programmes များကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုရန်။
- ၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် Seminar များ၊ Workshop များ၊ Training များကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် နှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများ ပူးတွဲကျင်းပနိုင်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အသင်းဝင်များအား သတင်းအချက်အလက်များ ပေးရန်နှင့် CPD လိုအပ်နေသူများကို ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပပေးနိုင်ရန်။
- ၃။ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့်မီဒီယာစာအုပ်များကို စုစည်း၍ စာအုပ်များပြုစုရန်။
- ၄။ HSE, OSHA နှင့် Safety Expert တို့၏ ဗဟိုပြုအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုရန်နှင့် အကြံဉာဏ်နှင့် Training များပေးရန် တိုင်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှုကော်မတီ (Committee on Myanmar Transportation Studies) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ EASTS (Eastern Asia Society for Transportation Studies) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ၂၀၀၉ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ(၁၆)ရက်နေ့တွင် “မြန်မာနိုင်ငံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှု ကော်မတီ (Committee on Myanmar Transportation Studies) ကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။
- ၂။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများပိုမိုထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၁ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်၏ မြန်မာနိုင်ငံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာလေ့လာမှုကော်မတီကို အောက်ပါ အတိုင်းပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

၁။	ဦးအောင်မြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	အိတ်ဝေဝေသော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၃။	အိတ်တာခင်သန်းယု	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးစိုးထွန်းနိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၅။	အိတ်တာကြိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးသောင်းစိန်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဦးလှဝင်းဌေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ မြန်မာနိုင်ငံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ စနစ်တကျ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မညေ့စသမအေအေသညာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍတွင် Industry , Academic ESifY Public တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတိုးတက်လာခြင်းအားဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍများ တိုးတက်မှုရရှိရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား လေ့လာပြီး ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် အမြင်ခြင်းဖလှယ်ရေးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍများ၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများအား လေ့လာ၍ ပြည်တွင်းပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသွားရန် ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ၈-၁၂-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄၂/၂၀၁၆) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့” (Yangon Region Transport Authority-YRTA) တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်အား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုကော်မတီသည် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လုပ်ငန်းဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁) ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၅.၂.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါအမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၆၆/၂၀၂၃ စာအမှတ် ၃/၁၆၅ (NRSC)/ နစက (၂၀၂၃)ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသော အမျိုးသား ယာဉ်အန္တရာယ် လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ကောင်စီ (National Road Safety Council -NRSC) ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့်အားအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ (၂) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ၆.၇.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါစာအမှတ် ၉/၆-၁ (၃၁)လိုချီရေး (YRTC) ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်အန္တရာယ် လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးကောင်စီနှင့် ဆက်စပ် ကော်မတီ (၄)ခုတို့အား ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ရာတွင် “သုတေသနနှင့် ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီ” တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်အား အတွင်းရေးမှူး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ (၃) ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန ၏ ၁၁.၈.၂၀၂၃ ရက်စွဲပါစာအမှတ် ကုသ-၃/ အစည်းအဝေး/ ၂၀၂၃/၂၂၈၅ ဖြင့် အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ် လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီ သုတေသန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီတွင်ပါဝင်သော သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများမှ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Focal Person မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးမြင့်စိုးအား Focal Person အဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ပေးအပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာ ဆပ်ကော်မတီများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီများတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ အောက်ပါအတိုင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- ၁။ လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်သန်းသန်းဝင်းက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါသည်။
- ၂။ အစားအသောက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၃။ မော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဖေနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ဦးစိုးအောင်တို့က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၄။ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဒေါ်တာကျော်ကျော်မိုးတို့က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၅။ အလှူကုန်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တာကျော်ကျော်မိုးက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၆။ ဆေးဝါးဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တာကျော်ကျော်မိုးက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၇။ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးနေမျိုးမောင်က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၈။ ဆေးဝါးကိရိယာပစ္စည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဒေါ်တာကျော်ကျော်မိုးက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၉။ ရာဘာအခြေခံထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များဖြစ်သော ဦးမြင့် (မြန်မာ့အေးတေး (နေပြည်တော်))နှင့် ဦးသက်လွင် (မြန်မာ့အေးတေး (အင်းစိန်))တို့က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၀။ ဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်တာကျော်ခင်နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင် ဒေါ်တာဝင်းဇော်တို့က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၁။ ဓာတုပစ္စည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်တာကျော်ကျော်မိုးက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

- ၁၂။ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သက်ပိုင်နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးဦးအေးတို့က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၃။ ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၄။ ဘဏ္ဍိကဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၅။ အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ဒေါက်တာဥပင်က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါသည်။
- ၁၆။ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ဦးညွန့်ဖေက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါသည်။
- ၁၇။ မြန်မာယူနီကုဒ် စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းထွဋ်က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါသည်။
- ၁၈။ သံနှင့်သံမဏိ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ဒေါက်တာသိင်္ဂီက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါသည်။

ကျွမ်းကျင်မှု “ စံ ” သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးကော်မတီတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ရေးကော်မတီပေါင်း (၁၄)ခုပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့သည် ၂၀၁၃ခုနှစ် အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကို ကြောထောက်နောက်ခံပြုပြီး စီးပွားရေးအလုပ်အကိုင်တစ်ခုခု၏ လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်ရရှိခဲ့သည့် လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုကို အသိအမှတ်ပြုရန် အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ဂျာမနီနိုင်ငံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (GIZ) အပါအဝင်နိုင်ငံတကာ အထောက်အကူပေးနေသောအဖွဲ့အစည်း၏ စီစဉ်မှုဖြင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအကူအညီများရယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေ၏ နည်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်အရ လုပ်သားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုကို အဆင့်(၄)ဆင့်ဖြင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များထုတ်ပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအဆင့်များမှာ အဆင့်(၁) အခြေခံကျွမ်းကျင်သူ၊ အဆင့်(၂) ကျွမ်းကျင်သူ၊ အဆင့်(၃)ကျွမ်းကျင်သူ နှင့် အဆင့်(၄)ကျွမ်းကျင်လုပ်သားကြီးကြပ်သူတို့ ဖြစ်ကြပြီး အာဆီယံအရည်အသွေး သတ်မှတ်မှုဘောင် (ASEAN Qualification Framrwork)၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်မူဘောင် (National Qualication Framework) များနှင့် ကိုက်ညီအောင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။
- ၃။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်အစီအစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းဌာနများမှ လုပ်သားများအား ဦးစားပေးကျွမ်းကျင်မှု အဆင့်(၁)မှစပြီး ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ပြီးအောင်မြင်သူများအား နိုင်ငံတော်အဆင့် ကျွမ်းကျင်မှု အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန်ရည်ရွယ်ပါသည်။
- ၄။ ပထမအသုတ်အဖြစ် ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ပြီး နိုင်ငံအဆင့် ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် လျာထားသည့် အလုပ်အကိုင်(၆)မျိုးမှာ လျှပ်စစ်ဂဟေဆက်၊ လျှပ်စစ်ကြိုးသွယ်၊ အဆောက်အဦ လက်သမား၊ ပရိဘောဂလက်သမား၊ လေအေးပေးစက်တပ်ဆင်၊ ဟိုတယ်လ်စားပွဲထိုး တို့ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် လေအေးပေးစက်ပြင် (Air Cond: Mechanic) လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူ (Expert Group) တွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၅။ လေအေးပေးစက်စက်ပြင်တွင် အိမ်သုံးနှင့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံး လေအေးပေးစက်များကို တပ်ဆင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သူ (၁)လ/ထပ်ဆင်သူ (၂)ထပ်ဆင်သူ (၃)နည်းပညာရှင် (၄)ကြီးကြပ်သူများ ဟူ အလုပ်အကိုင်ဖော်ပြချက် (၄)မျိုးကို မလေးရှားနိုင်ငံ၏အဆိုပါအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုသတ်မှတ်ချက် “စံ” များအပေါ် အခြေခံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြင်ပပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

Mass Calibration Laboratory စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်နှင့် Supreme Group of Companies တို့ပူးပေါင်း၍ ခြပ်ထုတိုင်းကိရိယာ တိုက်ညီစစ်ဆေးခန်း (Mass Calibration Laboratory) ကို ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၁၉)ရက်နေ့တွင် တရားဝင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရပ်ရပ်တွင်အရေးပါပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် MES-Group-2 လက်အောက်ရှိ Standard and Specification Committee မှဦးဆောင်၍ ဗဟိုကော်မတီမှ မိမိတို့အစီအစဉ်ဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ Metrology of Thailand (MOT) သို့သွားရောက်လေ့လာပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တွင် Mass Calibration Laboratory တည်ဆောက်ရန်စီမံချက်ချ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၃။ Mass Calibration Laboratory အတွက် စင်ကာပူနိုင်ငံ Mettler Toledo (s) Pte ltd မှ ကျပ်(၃၆၄၄၂၇၇၀) တန်ဖိုးရှိသော Laboratory Equipment များကိုပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

၄။ Mass Calibration Laboratory အား Fes.MES ၏ Group (B) Committee တွင်ရှိသော Standard and Specification Committee လက်အောက်တွင်ထားရှိပြီး လုပ်ငန်းများစနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များပါဝင်သော Implementation Committee ကိုဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည် -

၁။	ဦးဝင်းထွဋ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးလှဝင်း	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ဦးခင်မောင်သန်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးလှကြိုင်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဦးစောထွေးဇော်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးထိန်လင်းဦး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဦးခင်မောင်မြင့်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဦးဝင်းဗိုလ်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဦးအေးဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဒေါက်တာတင်လတ်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဦးမြင့်ဟန်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဦးသက်လွင်	Supreme Co.,Ltd	အဖွဲ့ဝင်

၅။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Mass Calibration Laboratory တွင် လုပ်ငန်းတွင်အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လိုအပ်သော ISO-9001, ISO-14000 Certificate တို့ကိုရယူရန်နှင့်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လိုအပ်သော၊ မကြာမီပေါ်ပေါက်လာတော့မည့် ဥပဒေသတ်မှတ်များနှင့်ကိုက်ညီရန်လိုအပ်သော၊ ထုတ်ကုန်ကိုတိကျမှန်ကန်သောစက်ကိရိယာများဖြင့် ထုတ်လုပ်သဖြင့် အရည်အသွေးမှန်ကန်ကြောင်း စားသုံးသူကိုသတင်းပေးရာတွင်ထိရောက်သောတိုက်ညီစစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထမဆုံးနိုင်ငံတကာ ‘စီ’ အလေးတုံးနှင့် နောက်ကြောင်းပြန်စစ်ဆေးနိုင်သော ဓာတ်ခွဲခန်းရုံပြီး OIML-International Organization for Legal Metrology မှ သတ်မှတ်ထားသော တစ်ကမ္ဘာလုံးမှတ်ခွဲခန်းများ လိုက်နာနေသည့် နိုင်ငံတကာတိုက်ညီစစ်ဆေးသည့် နည်းပညာများနှင့်အညီ စစ်ဆေးပေးနေခြင်း၊ အလေးချိန် တိကျတိုင်းတာမှု တိုက်ညီစစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခန်း စက်မှုလုပ်ငန်းတွင် စံတိုက်ရန်ထိန်းသိမ်းထားသော ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးနှင့်လုပ်ငန်းသုံး Capacity:1mg မှ 10:mg, Class:F2 Class မှ M3 Class အထိရှိသည့်အလေးတုံးများကိုတိုက်ညီစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် တိကျမှုဒဿမ(၄)နေရာအထိ ရှိသောဓာတ်ခွဲခန်းသုံးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးချိန်ခွင်များကို လုပ်ငန်းအထိလိုက်လံ၍ နိုင်ငံတကာ စံအလေးတုံးနှင့် နောက်ကြောင်းပြန်စစ်ဆေးနိုင်သောအလေးတုံးများနှင့် တိုက်ညီစစ်ဆေးဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် အမြန်ဆုံး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၆။ လက်ရှိကာလတွင် အတိုင်းအတာယုံကြည်စိတ်ချရခြင်းဖြင့် ပြည်ပကုန်သွယ်မှု တိုးမြှင့်စေရန်၊ ပြည်ပစက်မှုလုပ်ငန်းများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရန်အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ပြည့်ပေးရန်၊ ပြည်တွင်းအသေးစားနှင့်အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုပေးနိုင်ရန်နှင့် Law of Metrology ဥပဒေပေါ်ပေါက်လာပါက နိုင်ငံတွင်းအသုံးပြုနေသည့် အလေးချိန်အတိုင်းအတာများကို နိုင်ငံတကာစံနှုန်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး၍ Calibration Certificate များ ထုတ်ပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပါသည်။ ထိုသို့ တရားဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ISO 17025 အသိအမှတ်ပြုလုပ်မှတ်ရ ဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်စေရန် NGO အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သော DAI, PTB, UNIDO, GIZ, Nathan Associate, etc. များထံမှ

ထောက်ပံ့ငွေရရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Quality Management Center တည်ထောင်ပွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁။ Fed. MES တွင် Quality Management Center အား USAID ၏အထောက်အပံ့ဖြင့် ၂၀၁၇ခုနှစ်အတွင်း ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ်သိန်း ၇၃.၇၅၁၄ ရရှိခဲ့ပြီး စာချုပ်တွင်ဖော်ပြထားသော လုပ်ငန်းများကို တိတိကျကျအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု IRCA Lead Auditor စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသော Quality Management Expert (၉)ယောက် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကို (၈-၂-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် စာချုပ်လက်မှတ်ထိုးခဲ့ပါသည်။ ထောက်ပံ့ငွေမှာ ကျပ်သိန်း (၁၂၆.၆၈၅)ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွက် QMC ထောက်ပံ့ငွေအချိန်ကာလမှ (၈-၂-၂၀၁၈)ရက်နေ့မှ (၇-၂-၂၀၁၈) ရက်နေ့အထိ ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ၂၀၁၈ခုနှစ်အတွက် QMC ၏အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ၂၀၁၇ခုနှစ် ထောက်ပံ့ငွေကဲ့သို့ Lead Auditor (IRCA) စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူ Quality Management Expert (၁၀)ဦး မွေးထုတ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် (၈)ဦးသာ အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ မအောင်မြင်သူ (၂)ဦးအား IRCA Exam ထပ်မံဖြေဆိုရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅။ ၂၀၁၈ခုနှစ် Grant ကုန်ဆုံးရက် (၇-၂-၂၀၁၉) နောက်ပိုင်းတွင် QMC လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အခြားနိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြသော DAI, PTB, Nathan Associates, GIZ, UNIDO, etc. တို့နှင့် အထောက်အပံ့ ရရှိရေး ဆက်လက်ရရှိရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် လုပ်ငန်းသဘောအရ ဆက်စပ်လျက်ရှိသော Quality Management နှင့် Mass Calibration Lab တို့ ပူးပေါင်း၍ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရောက်မှု ရှိစေရန် Quality Management Center & Mass Calibration Laboratory Implementation Committee အား အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်-

၁။	ဦးဝင်းထွဋ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးလှဝင်း	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ဦးခင်မောင်သန်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးလှကြိုင်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဦးစောထွေးဇော်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးထိန်လင်းဦး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဦးခင်မောင်မြင့်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဦးဝင်းဗိုလ်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဦးအေးဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဒေါက်တာတင်လတ်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဦးမြင့်ဟန်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဦးသက်လွင်	Supreme Co.,Ltd	အဖွဲ့ဝင်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်နှင့် Concordia International Co., Ltd. တို့ပူးပေါင်း၍ Fed.MES Quality Control Lab တည်ထောင်ပွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်နှင့် Concordia International Co., Ltd. တို့ပူးပေါင်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကွန်ကရစ်နှင့် ပတ်သက်သော တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် လမ်းများ၊ တံတားများ၊ အဆောက်အဦများ၊ အခြေခံအုတ်မြစ် (Foundation) စသည့်တည်ဆောက်ရာတွင်ပိုမိုအရည်သွေးမီကောင်းမွန်ကြိုခိုင်မှုရှိစေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့် စံချိန်စံညွှန်းမီစေရန်စသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် Fed. MES Quality Control Lab ကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Lab Building အဆောက်အဦ မြေညီထပ်တွင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ၊ (၃၁) ရက်နေ့မှစတင် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ် လတွင် သို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ Quality Control Lab ကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်နှင့် Concordia International Co., Ltd.တို့နှစ်ဦးသဘောတူ စာချုပ်ဖြင့်ချုပ်ဆို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂။ Fed.MES Quality Control Lab မှ အင်္ဂလန်နိုင်ငံထုတ် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ELE စက်ကြီးများဖြင့် Cement ၏ အရည်အသွေး စမ်းသပ်ပေးခြင်း၊ Concrete Mix Design ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ သဲကျောက်များ၏ အရည်အသွေးစမ်းသပ်ပေးခြင်း၊ Concrete Strength စမ်းသပ်ပေးခြင်း၊ Project များ၏ Quality Control နှင့် Quality Assurance ပြုလုပ်ပေးခြင်းအပြင် မြေသားများ၏ အရည်အသွေးကိုစမ်းသပ်သော Soil Test ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ Water Test အရည်အသွေးစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအစရှိသော စမ်းသပ်မှုများကို တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးအတွက် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်စေရန် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိပါသည်။

၃။ Soil Test ပြုလုပ်ရာတွင် မြေသားများ၏ ရွယ်စေ့ပြန့်နှံမှုကို စမ်းသပ်ပေးခြင်း (Grain Size Distribution Test) မြေသားများ၏ သိပ်သည်းဆရှာဖွေပေးခြင်း (Density Test)၊ ရေပါဝင်မှုစမ်းသပ်ပေးခြင်း (Moisture Test)၊ ရေချိန်သိပ်သည်းဆ ရှာဖွေပေးခြင်း Specific Gravity Test, Triaxial Compression Strength Test (U U) and Unconfined Compressive Strength Test (U C S) မြေကြီး၏ စေးကပ်မှု၊ Standard Compaction Test, California Bearing Ratio Test, Consolidation Test, Direct Shear Test, Permeability Test စသည့်စမ်းသပ်မှုများပါဝင်ပါသည်။

၄။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင် သောက်ရေ၊ သုံးရေများ၏ အရည်အသွေးအားသိရှိနိုင်ရန်အတွက် Waer Quality Testing များကိုလည်း MES QC Lab တွင် စမ်းသပ်ပေးနေပြီဖြစ်ပါသည်။

၅။ Fed.MES Quality Control Lab နှင့် Soil Lab တို့တွင် ခေတ်မီစက်ကြီးများနှင့် ကျွမ်းကျင်သော ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ဝန်ထမ်းများ ခန့်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဆက်သွယ် လုပ်ငန်းအပ်နှံနိုင်ပါကြောင်းအသိပေး ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

Material Testing Lab တည်ထောင်ပွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အထူးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ စီစဉ်မှုဖြင့်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် အသုံးပြုသော သံချောင်းများ၏အရည်အသွေးကို စမ်းသပ်နိုင်သော Universal Testing Machine အား ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီနှင့် Taw Win Family Co.,Ltd တို့၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Material Testing Lab တစ်ခုကို ထူထောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ယင်းစက်အားစမ်းသပ်အသုံးပြုပုံနှင့် ပတ်သက် မလေးရှားနိုင်ငံမှ Mr.P.S Ng မှ လာရောက် စမ်းသပ်ပုံအဆင့်ဆင့် ကိုင်တွယ်ပုံများကို (၄)ရက်ကြာလက်တွေ့သင်ကြားပြသခဲ့ပါသည်။

၃။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂၁)ရက်နေ့မှစတင် သံချောင်းများ၏ Tensile နှင့် Bending ကိုစမ်းသပ်နေပြီဖြစ်ပါသဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာအလုပ်ရုံ၊ စက်ရုံလုပ်ငန်းဌာနများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများနှင့် ပြင်ပပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များမှ လုပ်ငန်းများ အပ်နှံနိုင် ပါကြောင်းအသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပညာရေးမြှင့်တင်မှုအကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပညာရေးမြှင့်တင်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေး ကော်မတီ၏ ‘နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာကဏ္ဍ တိုးချဲ့မြှင့်တင်အကောင်အထည်ဖော်ရေး အထူးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့(Working Group) များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်စွာ ကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် "Group-1 Committee/ Technical Division အောက်တွင် Technical and Vocational Education and Training (TVET)"ကို ၂၀၂၁ခုနှစ်တွင် အောက်ပါအတိုင်းပြန်လည် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Technical and Vocational Education and Training Committee

၁။	ဦးလင်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးကိုကိုနိုင်	ဗဟိုကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြုံး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဦးခင်မောင်မြင့်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	ဗဟိုအလုပ်မှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဦးအောင်ဆန်း	ဗဟိုအလုပ်မှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဦးမြင့်စိန်	ဗဟိုအလုပ်မှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဦးကြည်စိုး	ဗဟိုအလုပ်မှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဦးစိုးပြည့်အောင်	ဗဟိုအလုပ်မှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဦးဝင်းထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဦးနိုင်သီဟစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဦးအောင်မျိုးသစ်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဦးမင်းစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	ဒေါ်လှလှသွယ်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။	ဦးစည်သူအေးကို	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

Engineering Education & Accreditation Committee ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် Accreditation ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် Accreditation Committee ကို Group (4) Committee/TD အောက်တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Engineering Education & Accreditation Committee

၁။	ဒေါက်တာခင်စန္ဒာထွန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးဇော်လေးဝင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြုံး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးခင်မောင်သန်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဦးအောင်သက်ပိုင်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးမြင့်စိန်	ဗဟိုအလုပ်မှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

၇။	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဦးကြည်စိုး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဒေါက်တာဝင်းဇော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဒေါက်တာမင်းသုစံ	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဦးစည်သူအေးကို	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဒေါ်ချောစုစုအေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဒေါက်တာသန့်ဇော်စိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	ဒေါက်တာကြိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။	ဦးတင်စိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၈။	ဒေါ်စန္ဒာမြင့်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်အနေဖြင့် ၂၀၀၈ခုနှစ် မှစတင် Accreditation လုပ်ငန်းများစတင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ FEIAP (Federation of Engineering Institution of Asia & Pacific) မှ ၂၀၁၂ခုနှစ်တွင်တစ်ကြိမ်၊ ၂၀၁၃ခုနှစ်တွင်တစ်ကြိမ်၊ ၂၀၁၄ခုနှစ်တွင်သုံးကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်းများအရည်အသွေးထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

၃။ ၂၀၁၄ခုနှစ်တွင် FEIAP မှ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ သုံးကြိမ်ကျင်းပပြီးနည်းပညာတက သိုလ်များမှ ဆရာ၊ဆရာမများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၄ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင်ပထမအကြိမ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအနေဖြင့် Accreditation နှင့် ပတ်သတ်သော အကြောင်းအရာများအား နည်းပညာတက သိုလ် ဆရာ၊ဆရာမ(၈၀)ကျော်အားလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၄ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပထမအကြိမ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအနေဖြင့် နှင့် ပတ်သက်သက်သောအကြောင်းအရာများအား နည်းပညာတက သိုလ် ဆရာ၊ဆရာမ(၈၀)ကျော်အား FEIAP, IEET, CIE မှ ဆရာများ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ဒုတိယ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအနေဖြင့် Outcome Base Education အကြောင်းကို Professor Chuah မှ လာရောက်ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ပါသည်။ တတိယအကြိမ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအား ၂၀၁၄ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် Taiwan နိုင်ငံ IEET (Institute of Engineering Education Taiwan) ၌ကျင်းပပြီး တက သိုလ်ကြီး (၁)ခုအား လက်တွေ့စစ်ဆေးမှုများသွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ဆရာဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဆရာမဒေါ်ခင်စန္ဒာထွန်း (ရန်ကုန်နည်းပညာ တက သိုလ်)၊ ဆရာမဒေါ်မူမူအေး (ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက သိုလ်) တို့မှ သွားရောက်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက် အဆိုပါသင်တန်းမှာမှ ရရှိသော အတွေ့အကြုံများဖြင့် ဆင့်ပွားသင်တန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းတွင်တစ်ကြိမ်၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက သိုလ်တွင် ငါးကြိမ်၊ မန္တလေးနည်းပညာ တက သိုလ်တွင်နှစ်ကြိမ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမန္တလေးရုံးခွဲတွင်တစ်ကြိမ်၊ နည်းပညာတက သိုလ် (ထားဝယ်)တွင် တစ်ကြိမ် ပြန်လည်ဆွေးနွေး ပို့ချခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့သည် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပညာတော်သင်များစေလွှတ်ခြင်း၊ ပြည်ပလုပ်ငန်းခွင်သင်တန်း(OJT)များသို့ သင်တန်းသားများ စေလွှတ် တက်ရောက်စေခြင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာအရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ စသောလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်များစေလွှတ်ခြင်း

၁။ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ Japan International Cooperation Center(JICE) မှ Japan Grant Aid for Human Resources Development Scholarship (JDS) အစီအစဉ်အတွက် ဂျပန်တက သိုလ်များတွင် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) မဟာဘွဲ့ (၂)နှစ်သင်တန်း တက်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ လူ(၂၀)ဦးအဆိုပြု JICE/JDS Project office သို့ အမည်စာရင်းပေးပို့ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ Japan International Cooperation Center(JICE) မှ Japan Grant Aid for Human Resources Development Scholarship (JDS) အစီအစဉ်အတွက် ဂျပန်တက သိုလ်များတွင် (၂၀၁၉-၂၀၂၀) မဟာဘွဲ့ (၂)နှစ်သင်တန်း တက်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ လူ(၂၀)ဦးအဆိုပြု JICE/JDS Project office သို့ အမည်စာရင်းပေးပို့ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

Refrigeration & Air-Conditioning Technical Division ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Refrigeration & Air-Conditioning Technical Division ကို ၂၀၂၂ခုနှစ်တွင် TD/Committee Group(1) အောက်တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့်ပြန်လည် ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်-

၁။	ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြီး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးညိုညိုထွန်း	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၃။	ဦးကျော်ရွှေ	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၄။	ဦးဝင်းနိုင်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၅။	ဦးထိပ်တင်ထွဋ်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၆။	ဦးအောင်ဇေယျာစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အတွင်းရေးမှူး
၇။	ဦးသီဟအောင်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၈။	ဦးအောင်ကျော်စိုး	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၉။	ဦးပိုင်ငြိမ်းစိုးလွင်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၀။	ဦးဇာနည်ကိုကို	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၁။	ဦးစိုးနိုင်ဝင်း	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	Consultant
၁၂။	ဦးဝင်းထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဦးမင်းစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဦးမောင်မောင်မြင့်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဦးစောကျော်ကျော်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	ဦးထွန်းဇော်လတ်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။	ဦးစိုးပြည့်အောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၈။	ဦးနန္ဒလင်း	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၁၉။	ဦးဝင်းမိုးမြင့်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၀။	ဒေါ်ဝေမိခိုင်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၁။	ဒေါ်မေသူထက်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၂။	ဦးဌေးဝင်း	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၃။	ဦးမြင့်မြတ်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၄။	ဦးမောင်ဌေးသာ	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၅။	ဒေါ်သီရိရွှေစင်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၆။	ဦးသွယ်ဇင်ထွန်း	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၇။	ဦးဇော်ထက်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၈။	ဦးသူရိန်မြင့်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၉။	ဦးငြိမ်းဝင်း	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်

Refrigeration & Air-Conditioning Technical Division ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ ၃.၄.၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Refrigeration & Air-Conditioning Technical Division ၏ Online Meeting ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြီးနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုးတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Automobile Technical Division ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Committee /Technical Division Main Group(5)အောက်တွင် Automobile Engineering Technical Division ကို အောက်ပါအတိုင်းဖွဲ့စည်းပြီး မြန်မာမော်တော်ကော်ပိုရေးရှင်း နှင့် ပူးပေါင်း၍ မော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ရာစက်မှုကဏ္ဍ နည်းပညာများပြန့်ပွား တိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Auto Mobile Engineering Technical Division

- (၁) ဦးခင်မောင်ကျော် နာယက
- (၂) ဦးခင်မောင်ချို နာယကအဖွဲ့ဝင်
- (၃) ဦးအောင်မြင့် နာယကအဖွဲ့ဝင်
- (၄) ဦးလင်း နာယကအဖွဲ့ဝင်
- (၅) ဦးစိန်ထွန်း နာယကအဖွဲ့ဝင်
- (၆) ဦးမြင့်ဖေ ဥက္ကဋ္ဌ
- (၇) ဦးဆန်းဦး အတွင်းရေးမှူး
- (၈) ဦးဝင်းထွဋ် အဖွဲ့ဝင်
- (၉) ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြီး အဖွဲ့ဝင်
- (၁၀) ဦးအောင်ဇေယျာစိုး အဖွဲ့ဝင်
- (၁၁) ဦးလှကျိုင်း အဖွဲ့ဝင်
- (၁၂) ဦးမင်းစိုး အဖွဲ့ဝင်
- (၁၃) ဦးဖြိုးမောင်မောင် အဖွဲ့ဝင်

၂။ Automobile Technical Division သည် မော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်း နှင့် ပတ်သက်၍ “မော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာမူဝါဒ (Automotive Industry Policy)ကို အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ မူကြမ်းကိုလွှတ်တော်မှ စိစစ်၍အတည်ပြုလျက်ရှိသည့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

- (က) နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ဆိုင်တန်း၍ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်မည့် မြန်မာမော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်း Auto Industry ကဏ္ဍတစ်ရပ်ပေါ်ထွက်လာစေရန်။
- (ခ) မြန်မာ့မော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍမှ မြန်မာ့ပင်မ ပြည်ထောင်စုစီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် မဏ္ဍိုင်ကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရန်။
- (ဂ) မော်တော်ယာဉ်များတင်သွင်းခြင်း၊ ပြည်တွင်းမှထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်။
- (ဃ) ပြည်ပရင်းနှီးမြုပ်နှံသူများအားထိရောက်စွာဆွဲဆောင်နိုင်စေရန်။
- (င) ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပေါ်ထွက်လာစေရန်။
- (စ) ပြည်ပရင်းနှီးမြုပ်နှံသူများထံမှ နည်းပညာများလွှဲပြောင်းရယူနိုင်ရန်။
- (ဆ) ပြည်ပရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကြောင့် ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများရရှိလာစေရန်။
- (ဇ) သွင်းကုန်အစားထိုးနှင့် ပို့ကုန်မြှင်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကိုဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရန် တို့ဖြစ်ပါသည်။

၃။ Automotive Industry Policy ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း Auto TD မှ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမှ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်နိုင်သော ကိုယ်စားလှယ်များ အားဖိတ်ကြား၍ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများအထပ်အထပ်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄။ မြန်မာနိုင်ငံ Automobile Policy ရေးဆွဲရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဆိုင်ရာ Task Force တစ်ခုနှင့်သက်ဆိုင်ရာခေါင်းစဉ် အလိုက် Working Group (၆)ခုကိုအောက်ပါအတိုင်းဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည် -

မြန်မာနိုင်ငံ Automobile Policy ရေးဆွဲရေး Task Force

- (၁) Working Group (1) Car Dealers/Showrooms(Used &New Car)
- (၂) Working Group (2) Automotive Assemblers
- (၃) Working Group (3) Parts & Components
- (၄) Working Group (4) Policy,Regulatory,Duties & Taxes,Incentives
- (၅) Working Group (5) Standards, Safety, Environment
- (၆) Working Group (6) Supporting Services,After-Sale Services,Traning,HRD

၅။ ၂၀၁၂.၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Automobile Engineering TD မှကြီးမှူး၍ Construction of EV and Safety Regulation (R100) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ ၏လုပ်ဆောင်ချက်များ။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် Committee ,TD Group(3) အောက်တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

၁။ ဦးစိုးမြင့်	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။ ဦးရန်နိုင်အောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၃။ ဦးခင်မောင်ဌေး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၄။ ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြုံး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၅။ ဦးအောင်သက်ပိုင်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။ ဦးခင်မောင်သန်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၇။ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၈။ ဦးလှဘော်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။ ဦးစိုးပြည့်အောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။ ဒေါက်တာကြိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။ ဦးလင်းသူရအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။ ဒေါ်ချောစုစုအေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။ ဒေါ်မြတ်ဝတ်ရည်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

၂။ Environmental Committee အနေဖြင့်စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအကြံပေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သင့်တော်သောပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာစံနှုန်းများသတ်မှတ်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများသို့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ မျှဝေဖြန့်ဖြူးပို့ချပေးခြင်း။ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များကိုအသိအမှတ်ပြုခြင်း၊ Certification အားပေးကူညီခြင်း လုပ်ငန်းရပ်များကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းအပြင်Environmental & Social Impact Assessment & Reporting အတွက်လည်း 3rd Party အနေဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ ကော်မတီဝင်များသည် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတွင် သင်တန်းတက်ရောက်ခြင်း၊ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအခြေအနေရေးသားပြုစုရာတွင်လည်းပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု၊ နည်းပညာအတတ်ပညာများကို မြန်မာလူငယ်များအတွင်း စိမ့်ဝင်ပြန့်နှံ့စေရန်အတွက် Environmental Committee မှကြီးမှူး ဘွဲ့ရကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား သင်တန်းပို့ချပေးလျက်ရှိရာ အမှတ်စဉ် (၅)အထိ အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁)တွင် ကျောင်းသား/သူ (၅၃)ဦး အမှတ်စဉ် (၂)တွင် (၅၅)ဦး နှင့်အမှတ်စဉ် (၃)တွင် (၆၀)ဦးနှင့် အပတ်စဉ် (၄)တွင် (၆၅)ဦး အမှတ်စဉ်(၅) အဆင့်မြင့်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား (၅၅)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။ သင်တန်းများကိုဆက်လက်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ရန်ကုန်)

Environmental Conservation Consulting Engineers Association (Yangon)

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ရန်ကုန်)အား ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လ (၂၈)ရက်နေ့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ (၂၆)အရ အမြတ်အစွန်း ခွဲဝေခြင်းမရှိသော အသင်းအဖြစ် မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၈၅/၂၀၁၇-၂၀၁၈ (အသင်း) အဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။

အသင်းတည်ထောင်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံပို့ ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား သက်ရောက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေမည့်လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် အကြံပြု ကူညီ ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်။
- (၂) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား လုံလောက်သည့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုဖြစ်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ပညာပေးလုပ်ငန်း များ၊ သင်တန်းပို့ချခြင်းများ၊ နည်းပညာမျှဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) နိုင်ငံတော်အဆင့်ဆောင်ရွက်နေသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ စီမံချက် များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၄) စဉ်ဆက်မပြတ်ပို့ ဖြိုးတိုးတက်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအသစ်များတည်ဆောက်ရာတွင် ၎င်းလက်ရှိလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရာတွင် ၎င်းသဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တို့အား ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် အကြံပေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်။

အသင်း၏ အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များမှာ -

၁။	ဦးလင်း	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးခင်မောင်မောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
၃။	ဦးစိုးမြင့်	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်အတွင်းရေးမှူး	
၄။	ဒေါ်မူမူအေး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	တွဲဘက်အတွင်းရေးမှူး
၅။	ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၆။	ဦးလှဘော်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၇။	ဦးရန်နိုင်အောင်	ဗဟိုအကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	လူထုဆက်ဆံရေးမှူး
၈။	ဦးခင်မောင်ဌေး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဒေါက်တာမောင်လှိုင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဒေါက်တာအောင်လေးတင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဦးလင်းသူရအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ရန်ကုန်)အနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်အထိ အောက်ဖော်ပြပါ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲခြင်း၊ ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်ပါသည်။

1. ESIA for The Garden (Yankin PPP) Redevelopment Project for Kajima Yankin PPP Company Limited . (Completed)
2. EMP for Hineken Beer Plant at Shweyithar township. (Completed)
3. EMP for IBTC Yangon Bottling Plant at Hmawbi Township. (Completed)

4. EMP for IBTC Mandalay Bottling Plant, (Completed & Under revision)
5. EMP for IBTC Existing Distillery at Hmawbi Township, Yangon. (Completed)
6. ESIA for HSD Storage & Distribution Yard Construction Project, Shwe Lin Ban Industrial Zone for Denko Co., Ltd. (Report Just finished)
7. ESIA for Shwe Don Aya Export Processing Zone, Nyaung Don for Aung Shwe Thee Co., Ltd. (Under report drafting)
8. ESIA for 70MW Gas driven Power Plant at Shwe Taung for MCM Power Co.,Ltd. (Under Scoping Approval Stage)
9. EMP for Shin Shin Rice Noodle Factory, Hlaingtharyar Industrial Zone, for Yathacho Industrial Co.,Ltd. (Completed)
10. EPM for Yum Yun Instant Noodle Factory, Yanong Industrial Zone, Mingalardon, for Yathacho Industrial Co.,Ltd. (Completed)
11. Thilawa Plot 27/28/29 EIA Reports Revision & EMP for combined Jetty & Container Yard Project (Completed)
12. IEE for Thamine Chaung Renovation Work for Drainage Authority, YCDC (In process)
13. IEE for Kyaikkasn Creek Renovation Works for Drainage Authority, YCDC (In process)

၁။ ၆-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Environmental Committee Meeting ကို Online (Virtual Zoom Platform) ဖြင့်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

Geotechnical Engineering TD ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရည်ရွယ်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး အတွက် Geotechnical Engineering TD အား (Group-2) အောက်တွင် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည် -

(၁) ဒေါက်တာဌေးဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
(၂) ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
(၃) ဦးဝေဖြိုးလင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
(၄) ဦးဝင်းတင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၅) ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၆) ဦးသောင်းစိန်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၇) ဒေါ်လှလှသွယ်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၈) ဒေါက်တာပွင့်သန္တာကျော်ကျော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၉) ဦးဇေယျာလင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

Geotechnical Engineering TD ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ

၁။ ၂၆-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Geotechnical Engineering TD မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော "Geosynthetics Based Solutions for Resilience and Sustainability of Civil Construction Works" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် CPD 3Hrs ပေးသော Hybrid Webinar တစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ပြည်ပလုပ်ငန်းခွင်သင်တန်းများသို့ သင်တန်းသားများစေလွှတ်ခြင်း

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ JFE Engineering Corporation တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အဆင့်မြင့်ဂဟေသင်တန်း Overseas on Job Training (OJT) သို့ ၂၀၁၃ခုနှစ် မှ စတင်စေလွှတ်ခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ သင်တန်းသားစုစုပေါင်း (၃၀၄)ဦး စေလွှတ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ ၁၆-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ MES 16th Batch of Structure Welding and Fitting Training အတွက် J&M Steel Solutions Co.,Ltd. မှ သင်တန်းသား (၉)ဦးတို့ စေလွှတ်ခဲ့ပါသည်။
- ၃။ ၈-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Fed.MES 15th Batch of Structure Welding သင်တန်းသား မောင်ထွန်းထွန်းဦး ကျန်းမာရေးကြောင့် ဆေးကုသရန်မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လာခဲ့ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းအပိုဒ်(၃)၊ ရည်ရွယ်ချက်များ အပိုဒ်ခွဲ (င) တွင် "မျိုးဆက်သစ် အင်ဂျင်နီယာ ကျောင်းသားလူငယ်များနှင့် အင်ဂျင်နီယာဗိသုကာလူငယ်များအတွက် အစဉ်အလာကောင်း၊ အတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတကောင်းများကို ဟောပြောပေးခြင်း၊ လေ့လာရေး ခရီးစဉ်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း စသည်များကို ပြုလုပ်ပေးခြင်းအားဖြင့် ဗဟုသုတအကြားအမြင် ကြွယ်ဝသော အတတ်ပညာရှင်များပေါ်ပေါက်လာပြီး၊ ခေတ်မီနိုင်ငံတော် ကြီးပြစ်အောင် ထူထောင်ရာ၌များစွာ အထောက်အကူပြုရန်" ဟူ၍ပါရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် လူငယ်အင်ဂျင်နီယာများနှင့် အင်ဂျင်နီယာဗိသုကာကျောင်းသား လူငယ်များအတွက် အရည်အသွေးမြှင့်မားရေးနှင့် အတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတကောင်းများ ရရှိစေရန်လည်းကောင်း၊ အာဆီယံနှင့်အခြားပြည်ပနိုင်ငံများနှင့်ပါ သင်တန်းရေးရာနှင့် ပတ်သက်၍ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်သတ်မှတ်မှတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းရေးရာကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရန် Fed.MES Training Centre (Fed.MES TC) ကို ထူထောင်ခဲ့ပါသည်။
- ၂။ Fed.MES Training Centre တွင် သင်တန်းများ အဆင်ပြေစွာ ကြီးကြပ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် Training Management & Administration Committee ကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် Technical Division များ၊ ကော်မတီများမှ ဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်းများနှင့် ပြည်ပမှလာရောက်ဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ Technical Division များ၊ ကော်မတီများ၊ Management Committee တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ အပြန်အလှန်ဆက်သွယ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၃။ အဆိုပါ အစီအစဉ်အရ Training Management & Administration Committee ၏ Specific Courses for Technicians စသောအဖွဲ့(၃)ခုဖြင့် အင်ဂျင်နီယာများအတွက် အရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဆောက်အဦတွင် ပို့ချလျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများအလိုက် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်လျက်ရှိပါသည်။
- ၄။ ၆-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Batch Associate Welding Engineer နှင့် 1st Batch Welding Engineer များ Re-Certification Assessment Examination at Home သက်တမ်းတိုး စာမေးပွဲ အတွက် စာရွက်စာတမ်းများ ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။
- ၅။ ၁၂-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Batch Associate Welding Engineer နှင့် 1st Batch Welding Engineer များ Re-Certification Assessment Examination at Home သက်တမ်းတိုး စာမေးပွဲပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၆။ ၁၉-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Batch Associate Welding Engineer နှင့် 1st Batch Welding Engineer များ၏ Re-Certification Assessment Examination at Home သက်တမ်းတိုးစာမေးပွဲ အဖြေလွှာများစစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးထိန်လင်းဦး၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များ ဖြစ်သော ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ ဦးအောင်မျိုးသစ် နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၇။ ၁၉-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မေလနှင့် ဇွန်လအတွင်းဖွင့်လှစ်မည့် 8th Batch Associate Welding Engineer သင်တန်းအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းဝေးပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၈။ ၂၁-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Batch Associate Welding Engineer (၃)ဦး၏ Re-Certification Assessment Examination at Home ဖြေဆိုထားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ Interview ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးထိန်လင်းဦး၊ ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးနိုင်သိဟစိုး တို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၉။ ၁-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 7th Batch Associate Welding Engineer အောင်လက်မှတ်ပေး အပ်ပွဲအခမ်းအနားပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့် ၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးထိန်လင်းဦး၊ ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးနိုင်သိဟစိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် အောင်လက်မှတ် တက်ရောက်ယူမည့် Associate Welding Engineer များ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၀။ ၁၃-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၈-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ အပတ်စဉ် စနေနှင့် တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် Zoom Application အသုံးပြု၍ 8th Batch of AWE Pre-training ကို Online မှ သင်ကြား ခဲ့ပါသည်။

၁၁။ ၁၉-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 8th Batch Associate Welding Engineer သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် ဦးလှဝင်း၊ တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်များဖြစ်သော ဦးခင်မောင်သန်း၊ ဦးထိန်လင်းဦး၊ ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးနိုင်သိဟစိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်များ နှင့် သင်တန်းသူ/သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၂။ ၁၉-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၃-၆-၂၀၂၃ရက်နေ့အထိ 8th Batch Associate Welding Engineer သင်တန်းဖွင့်လှစ် သင်ကြားခဲ့ပါသည်။

၁၃။ ၂၅-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 8th Batch Associate Welding Engineer စာမေးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် ဦးလှဝင်း၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်များ ဖြစ်သော ဦးခင်မောင်သန်း၊ ဦးထိန်လင်းဦး၊ ဗဟိုကော်မတီဝင် များဖြစ်သော ဦးနိုင်သိဟစိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၁၄။ ၂၆-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သည့် ဌာနတွင်းဘွဲ့လက်ခံစာမေးပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၅။ ၂၇-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Recertification ပြုလုပ်ရန် လျှောက်ထားလာသော 4th Batch AWE များ၊ 5th AWE များနှင့် 2nd Batch AWE များ Recertification Application Form များ ၏ လျှောက်လွှာများအားစစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

၁၆။ ၉-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 8th Batch Associate Welding Engineer အောင်လက်မှတ်ပေး အပ်ပွဲ အခမ်းအနားပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သော ဦးအုန်းမြင့်၊ ဦးဝင်းထွဋ်၊ အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် ဦးလှဝင်း၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးလှကြိုင်၊ ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးနိုင်သိဟစိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် အောင်လက်မှတ် တက်ရောက်ယူမည့် Associate Welding Engineer များတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၇။ ၁၃-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (at Home & Normal) ဖြေဆိုမည့် 4th and 5th Batch Associate Welding Engineer (AWE) များနှင့် 1st and 2nd Batch Welding Engineer (WE) များကို Text-book များထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

၁၈။ ၁၇-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (at Home & Normal) ဖြေဆိုမည့် 4th and 5th Batch Associate Welding Engineer (AWE) များနှင့် 1st and 2nd Batch Welding Engineer (WE) များ Recertification ဖြေဆိုခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း အား Zoom Application ဖြင့် ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးနိုင်သိဟစိုး

ကတောပြောပို့ချခဲ့ပါသည်။

၁၉။ ၂၄-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (at Home) ဖြေဆိုမည့် 4th and 5th Batch Associate Welding Engineer (AWE) များနှင့် 1st and 2nd Batch Welding Engineer (WE) များ 3rd Recertification Assessment Examination at Home သက်တမ်းတိုးစာမေးပွဲပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၂၀။ ၃၀-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (Normal) ဖြေဆိုမည့် 4th and 5th Batch Associate Welding Engineer (AWE) များနှင့် 1st and 2nd Batch Welding Engineer (WE) များကိုသင်တန်းပို့ချခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးအုန်းမြင့် ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များဖြစ်သော ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ ဦးဝင်းထွန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဂေဟအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၁။ ၃၀-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (Normal) ဖြေဆိုမည့် 4th and 5th Batch Associate Welding Engineer (AWE) များနှင့် 1st and 2nd Batch Welding Engineer (WE) များ Recertification Assessment စာမေးပွဲပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးအုန်းမြင့် ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များဖြစ်သော ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ ဦးဝင်းထွန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဂေဟအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၂။ ၁-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (at Home & Normal) အဖြေလွှာများ စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးအုန်းမြင့် ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များဖြစ်သော ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ ဦးဝင်းထွန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဂေဟအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု "စံ" သတ်မှတ်ရေးဆွဲကော်မတီတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု "စံ" သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) မှ ကြီးပျား၍ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု "စံ" သတ်မှတ်ရေးဆွဲကော်မတီတွင် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးလှကြိုင် က ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးနှင့် အသိအမှတ်ပြုရေးကော်မတီ (ACC) တွင် Inspector အဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ Automobile Test Center Assessment စစ်ဆေးခြင်း၊ Automobile Assessor သင်တန်းများ ပြုလုပ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများတွင် လက်တွေ့သင်တန်း (Industrial Attachment Programme-IAP) ဆောင်ရွက်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် IAP Committee/TD Group(8) အောက်တွင် ဖွဲ့စည်းထားပြီး မှ ကျောင်းသူ/သားများ လက်တွေ့သင်တန်းဆင်းရန် အစိုးရဌာနများ၊ ကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ တစ်နှစ်လျှင် ပဉ္စမနှစ် ကျောင်းသူ/သားများအတွက် တစ်ကြိမ်နှင့် နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသူ/သားများအတွက် တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း (၂)ကြိမ် နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါသည်။

၂။ IAP Committee တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည် -

စဉ်	အမည်	ရာထူး	တာဝန်
(၁)	ဦးခင်မောင်မြင့်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
(၂)	ဦးဝင်းထွန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	အဖွဲ့ဝင်
(၃)	ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	အဖွဲ့ဝင်
(၄)	ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြီး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
(၅)	ဦးလှဝင်း	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်	အဖွဲ့ဝင်

(၆)	ဦးဖိုးအေး	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်	အဖွဲ့ဝင်
(၇)	ဦးအောင်ဆန်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်	အဖွဲ့ဝင်
(၈)	ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်	အဖွဲ့ဝင်
(၉)	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၀)	ဦးအောင်ဇေယျာစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၁)	ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၂)	ဦးမင်းစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၃)	ဒေါက်တာသန်းဇင်စိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၄)	ဒေါ်မြဝတ်ရည်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	အတွင်းရေးမှူး

မြန်မာနိုင်ငံဂေဟအင်ဂျင်နီယာအသင်း (The Myanmar Society of Welding Engineering -MSWE) ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ။

နိဒါန်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံဂေဟအင်ဂျင်နီယာအသင်းကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၁၄ခုနှစ် အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့် အညီ ၂၀၁၈ခုနှစ်အောက်တိုဘာ၊ ၂၆ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၁၉ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၇ရက်နေ့တွင် ပြည်တွင်းအသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင် လက်မှတ် ရရှိခဲ့ပါသည်။ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်သက်တမ်းမှာ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့အထိရရှိထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၂၉-၁၀-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် အာရှဂေဟအဖွဲ့ချုပ် (Asian Welding Federation -AWF) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ၊ Chinese Welding Society (CWS), The Japna Welding Engineering Society (JWES), Malaysian Welding and Joining Society (MWJS), Singapore Welding Society (SWS), Philippine Welding Society (PWS) များမှ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်များ ရှေ့မှောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံဂေဟအင်ဂျင်နီယာအသင်း (The Myanmar Society of Welding Engineering-MSWE) အားစတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခြင်း အခမ်းအနားပြုလုပ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

၃။ ၁၇-၆-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့မှ ပြည်တွင်းအသင်းအဖွဲ့များ (ယာယီ)မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်ရရှိခဲ့ပါသည်။

၄။ ၂၇-၁၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့မှ ပြည်တွင်းအသင်းအဖွဲ့ များ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ရရှိခဲ့ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁)ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ၊ ၃၁ရက်နေ့အထိ ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဤအစီရင်ခံစာတွင်တင်ပြထားပါသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့များစာရင်း

၆။ မြန်မာနိုင်ငံဂေဟအင်ဂျင်နီယာအသင်း၏ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ကို အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

စဉ်	အမည်	တာဝန်
(၁)	ဦးလင်း	ဥက္ကဋ္ဌ
(၂)	ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
(၃)	ဦးနိုင်သီဟစိုး	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
(၄)	ဦးအောင်မျိုးသစ်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
(၅)	ဦးဝင်းထွန်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
(၆)	ဦးလှဝင်း	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
(၇)	ဦးအောင်သက်ပိုင်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး

- (၈) ဦးလှကြိုင် အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
- (၉) ဦးဝင်းထွဋ် တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
- (၁၀) ဦးထိန်လင်းဦး ပြန်ကြားရေးမှူး
- (၁၁) ဦးကိုကိုနိုင် တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
- (၁၂) ဦးမိုးဇော်အောင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
- (၁၃) ဦးစိုးသန့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်

၇။ ၃၁-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ အသင်းဝင်စုစုပေါင်း (၅၅)ဦး ရှိပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

၈။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဂဟေပညာရပ်၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကကျသော ကဏ္ဍအဖြစ်ပါဝင်နေခြင်း ဖြစ်သည်နှင့် အညီ ဂဟေအင်ဂျင်နီယာများ၊ ဂဟေပညာရှင်များနှင့် ဂဟေပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသူများအနေဖြင့် ဂဟေအင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နှင့် ပတ်သက်သော နည်းပညာဗဟုသုတများ ညီညွတ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဤအသင်းကို တည်ထောင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အစည်းအဝေးများပြုလုပ်ခြင်း

- ၉။ ၂၉-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 1st Batch and 2nd Batch Associate Welding Engineer (AWE) များ Re-certification ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် Zoom Meeting ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၀။ ၁၁-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၆-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ XIamen City တွင် ပြုလုပ်ကျင်းပမည့် The 38th AWF Coverning Council & Committee Meetings သို့ တက်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ ဦးခင်မောင်သန်း (Training Committee Member ,MSWE) တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၁။ ၁၃-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Japan Welding Engineering Society (JWES) နှင့် The Myanmar Society Welding Engineering (MSWE) တို့လာမည့် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ထားသည့် Senior Welding Engineer (SWE) သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ Online Zoom Meeting ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ခြင်း

- ၁၂။ ၂၉-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Batch Associate Welding Engineer နှင့် 1st Batch Welding Engineer များ Re-certification Assessment Examination at Home ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ Presentation and orientation to explain the Procedure of RA ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းအား အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး ကဟောပြောဆွေးနွေး ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးထိန်လင်းဦး၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမိုးဇော်အောင်နှင့် ဦးစိုးသန့်တို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၃။ ၂၉-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Zoom Application အသုံးပြု၍ Online မှ သင်ကြားမည့် AWE Seminar & Exam နှင့် ပတ်သက်သည့် သင်တန်းသူ/သားများဖြင့် Test & Intorduction Zoom Meeting ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၁၄။ ၁၃-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Japan Welding Engineering Society (JWES) နှင့် The Myanmar Society of Welding Engineering (MSWE) တို့လာမည့် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ထားသည့် Semior Welding Engineer (SWE) သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ Online Zoom Meeting ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ဟောပြောပွဲများတက်ရောက်ခြင်း

၁၅။ ၃-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ကြီးပွားကျင်းပမည့် The 2023 Forum for Industrial Internet and Digital Transformation of Manufacturing Industry ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပွဲအား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊

အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးဝင်းထွန်း၊ ပြန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးထိန်လင်းဦး၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ ဦးမိုးဇော်အောင်နှင့် ဦးစိုးသန့်တို့ Online မှ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၆။ ၇-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော်၊ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ပြည်တွင်းအသင်းအဖွဲ့များ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့် ၊ Online မှ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၇။ ၁၁-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၆-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ Xiamen City တွင်ပြုလုပ်ကျင်းပမည့် The 38th AWF Governing Council & Committee Meetings သို့ တက်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ ဦးခင်မောင်သန်း (Training Committee Member ,MSWE) တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၈။ ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ၊ Xiamen City တွင်ပြုလုပ်ကျင်းပသည့် 2023 International Seminar on Intelligent Welding and Additive Manufacturing Technology ဟောပြောပွဲသို့ Online မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးဝင်းထွန်း၊ ပြန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးထိန်လင်းဦး၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးစိုးသန့် နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ဦးဝင်းနန္ဒာတင်ဝမ်းတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

အစည်းအဝေး/အခမ်းအနားများတက်ရောက်ခြင်း။

၁၉။ ၁၃-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးဌာန၏ ဌာနတွင်း ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးမှူးများသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃)တွင် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးနိုင်သီဟစိုး နှင့် ပြန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးထိန်လင်းဦးတို့က ဂဟေပညာရပ်နှင့် သက်ဆိုင်သည်များဟောပြောပို့ချခဲ့ပါသည်။

၂၀။ ၁၈-၇-၂၀၂၃ နေ့မှ ၂၈-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိစက်မှု နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် World Skills ASEAN 2023 ပြိုင်ပွဲသို့ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ Technical Delegate (ဒုတိယအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်)အဖြစ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့် သွားရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၁။ ၂၄-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးဌာနမှ ၊ ဌာနတွင်းဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးမှူးများသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးနိုင်သီဟစိုး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၂။ ၁၂-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ပြူးကုန်းတောရေသင်တိုက်တွင် ပြုလုပ်သည့်မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏(၂၀)ကြိမ်မြောက် ၀ါဆိုသင်တန်း ဆက်ကပ်လျှင်အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးမှူးဦးလှဝင်းတို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၃။ ၁၇-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Exhibition of Myanmar 8 Build Expo/Myanmar Real Estate and Property Expo/ Renewable Energy & EV Myanmar 2023 ပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသမည့် မြန်မာနိုင်ငံဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်း ပြခန်းပြင်ဆင်နေမှုအား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့် သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပါသည်။

၂၄။ ၁၈-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၀-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ Exhibition of Myanmar 8 Build Expo/Myanmar Real Estate and Property Expo/ Renewable Energy & EV Myanmar 2023 ပြပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၅။ ၁၈-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၀-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ Exhibition of Myanmar 8 Build Expo/Myanmar Real Estate and Property Expo/ Renewable Energy & EV Myanmar 2023 ပြပွဲတွင် Welding in Construction Industries ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးနိုင်သီဟစိုး ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

၂၆။ ၁၉-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ TICA ,MOFA & MOL တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် Workshop Training to Thailand (၂)ပတ်တက်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုကော်မတီဝင်များဖြစ်သော အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးနိုင်သီဟစိုး နှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးဝင်းထွန်းတို့သွားရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၇။ ၁၁-၉-၂၀၂၃ မှ ၁၃-၉-၂၀၂၃ အထိ နေပြည်တော်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ (M.EngC)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (Fed.MES) တို့ပူးပေါင်းကျင်းပပြုလုပ်သည့် 31st FEIAP General Assembly and 7th Special Distinguished Lectures အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းထွန်းနှင့် တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် ဦးဝင်းထွန်းတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၈။ ၁၉-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၌ ကျင်းပသော Gasifier တပ်ဆင်သုံးစွဲသူများ လိုက်နာရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် SOP (မူကြမ်း)ရေးဆွဲရေး အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၉။ ၂၂-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၄-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ)၏ Cold Box Structure အား Popa Co.,Ltd အဖွဲ့မှ ပြုပြင်လျှက်ရှိသော ဂဟေလုပ်ငန်းများသို့ မြန်မာနိုင်ငံဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ဂဟေပညာရှင်အဖွဲ့မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းထွန်း၊ Welding Engineer များဖြစ်သော ဦးမြတ်စုအောင် နှင့် ဦးလှမျိုးတို့ သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

၃၀။ ၂၇-၉-၂၀၂၃ မှ ၂၈-၉-၂၀၂၃ အထိ အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ ဂဟေအရည်အသွေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရန် မြန်မာနိုင်ငံဂဟေ အင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ဂဟေပညာရှင်အဖွဲ့မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်နှင့် အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုးတို့သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

၃၁။ ၂၉-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ဘွဲ့ပြင်လာစစ်ဆေးရေးဌာနမှ ပြုလုပ်သည့် ဘွဲ့ပြင်လာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု “စ” ရေးဆွဲရေး အတွက် Technical Working Group (TWG) အဖွဲ့ဝင်များ၏ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းဝေးသို့ Online မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း

၃၂။ ၆-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Batch Associate Welding Engineer နှင့် 1st Batch Welding Engineer များ Re-Certification Assessment Examination at Home သက်တမ်းတိုး စာမေးပွဲ အတွက် စာရွက်စာတမ်းများ ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

၃၃။ ၁၂-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Batch Associate Welding Engineer နှင့် 1st Batch Welding Engineer များ Re-Certification Assessment Examination at Home သက်တမ်းတိုး စာမေးပွဲပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၃၄။ ၁၉-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Batch Associate Welding Engineer နှင့် 1st Batch Welding Engineer များ၏ Re-Certification Assessment Examination at Home သက်တမ်းတိုးစာမေးပွဲ အဖြေလွှာများစစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးသစ် ၊ ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးထိန်လင်းဦး ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမိုးဇော်အောင်၊ ဦးစိုးသန့် နှင့် ဦးတင်ထွန်းနိုင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၅။ ၁၉-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မေလနှင့် ဇွန်လအတွင်းဖွင့်လှစ်မည့် 8th Batch Associate Welding Engineer သင်တန်းအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းဝေးပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးသစ် ၊ ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးထိန်လင်းဦး ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမိုးဇော်အောင်၊ ဦးစိုးသန့် နှင့် ဦးတင်ထွန်းနိုင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၆။ ၂၁-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Batch Associate Welding Engineer (၃)ဦး၏ Re-Certification Assessment Examination at Home ဖြေဆိုထားမှုနှင့် ပက်သက်၍ လိုအပ်သည်များ Interview ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးထိန်လင်းဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၇။ ၁-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 7th Batch Associate Welding Engineer အောင်လက်မှတ်ပေး အပ်ပွဲအခမ်းအနား ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးထိန်လင်းဦး ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမိုးဇော်အောင်၊ ဦးစိုးသန့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ ၊ အောင်လက်မှတ်

တက်ရောက်ယူမည့် Associate Welding Engineer များ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၈။ ၁၃-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၈-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ အပတ်စဉ် စနေနှင့် တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် Zoom Application အသုံးပြု၍ 8th Batch of AWE Pre-training ကို Online မှ သင်ကြား ခဲ့ပါသည်။

၃၉။ ၁၉-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 8th Batch Associate Welding Engineer သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးလှဝင်း၊ ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးထိန်လင်းဦး၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမိုးဇော်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ ဦးခင်မောင်သန်း (Training Committee Member, MSWE) ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် သင်တန်းသူ/ သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၀။ ၁၉-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၃-၆-၂၀၂၃ရက်နေ့အထိ 8th Batch Associate Welding Engineer သင်တန်းဖွင့်လှစ် သင်ကြားခဲ့ပါသည်။

၄၁။ ၂၅-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 8th Batch Associate Welding Engineer စာမေးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းထွန်း ၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးလှဝင်း၊ ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးထိန်လင်းဦး၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမိုးဇော်အောင်နှင့် ဦးစိုးသန့်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၂။ ၂၆-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ဘွဲ့ပြင်ဆင်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သည့် ဌာနတွင်းဘွဲ့ပြင်ဆင်စစ်ဆေးရေးမှူးများသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) သင်တန်းဖွင့်လှစ်အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၃။ ၂၇-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Recertification ပြုလုပ်ရန် လျှောက်ထားလာသော 4th Batch AWE များ၊ 5th AWE များနှင့် 2nd Batch WE များ Recertification Application Form များအား အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုးနှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းထွန်းတို့ မှ လျှောက်လွှာများအား စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

၄၄။ ၉-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 8th Batch Associate Welding Engineer အောင်လက်မှတ်ပေး အပ်ပွဲ အခမ်းအနားပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးလှဝင်း၊ အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် ဦးလှကြိုင်၊ တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် ဦးဝင်းထွန်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမိုးဇော်အောင်၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် အောင်လက်မှတ် တက်ရောက်ယူမည့် Associate Welding Engineer များတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၅။ ၁၃-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (at Home & Normal) ဖြေဆိုမည့် 4th and 5th Batch Associate Welding Engineer (AWE) များနှင့် 1st and 2nd Batch Welding Engineer (WE) များကို Text-book များထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

၄၆။ ၁၇-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (at Home & Normal) ဖြေဆိုမည့် 4th and 5th Batch Associate Welding Engineer (AWE) များနှင့် 1st and 2nd Batch Welding Engineer (WE) များ Recertification ဖြေဆိုခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း အား Zoom Application ဖြင့် ဗဟိုကော်မတီဝင် ဦးနိုင်သီဟစိုး ကတောပြောပို့ခဲ့ပါသည်။

၄၇။ ၂၄-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (at Home) ဖြေဆိုမည့် 4th and 5th Batch Associate Welding Engineer (AWE) များနှင့် 1st and 2nd Batch Welding Engineer (WE) များ 3rd Recertification Assessment Examination at Home သက်တမ်းတိုးစာမေးပွဲပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၄၈။ ၃၀-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (Normal) ဖြေဆိုမည့် 4th and 5th Batch Associate Welding Engineer (AWE) များနှင့် 1st and 2nd Batch Welding Engineer (WE) များကိုသင်တန်းပို့ချခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးအုန်းမြင့် ၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းထွန်းနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမိုးဇော်အောင်နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ဦးမိုးဇော်အောင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၄၉။ ၃၀-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (Normal) ပြေဆိုမည့် 4th and 5th Batch Associate Welding Engineer (AWE) များနှင့် 1st and 2nd Batch Welding Engineer (WE) များ Recertification Assessment စာမေးပွဲပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းထွန်း နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမိုးဇော်အောင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၅၀။ ၁-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Recertification Assessment (at Home & Normal) အဖြေလွှာများ စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းထွန်း နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးမိုးဇော်အောင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

ဂဟေဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ရေးဆပ်ကော်မတီတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၅၁။ မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) မှ ကြီးမှူး၍ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်က Metal and Engineering Sub-Committee တွင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဂဟေဆက်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအလုပ်အကိုင် ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ရေးဆပ်ကော်မတီတွင် ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု အကဲဖြတ်ရေးအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေး အကဲဖြတ်ရေးနှင့် အသိအမှတ်ပြုရေးကော်မတီ (ACC) တွင် အဖွဲ့ဝင် အဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၅၂။ မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) တွင် ပါဝင်သည့်သတ္တု နှင့် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ရေး ဆပ်ကော်မတီအောက်ရှိ ဂဟေဆက်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ရေးဆပ်ကော်မတီတွင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးများ ဖြစ်သော ဦးအောင်မျိုးသစ်၊ ဦးဝင်းထွန်း တို့ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၅၃။ ၂၁-၁-၂၀၂၃ မှ ၂၂-၁-၂၀၂၃ အထိ ရတနာ ဂဟေဆက်နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (အောင်ဆန်း) ၌ MMAW Level -1 ဂဟေလုပ်သား (၁၃)ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ် ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု MMAW Level -1 Welder Qualification Test ပြုလုပ်စစ်ဆေးပေးခဲ့ပါသည်။

၅၄။ ၂၅-၂-၂၀၂၃ မှ ၂၇-၂-၂၀၂၃ အထိ တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၂)ရှိ အာဘာဖီးကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေး အကဲဖြတ်ရေး ဌာန၌ MMAW/GMAW/FCAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၂၁)ဦး၊ ဂဟေလုပ်သား MMAW/GMAW/FCAW Level-2 (၇)ဦးနှင့် MMAW Level -3 ဂဟေလုပ်သား (၂)ဦးတို့အား မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု MMAW/GMAW/FCAW Level-1, MMAW/GMAW/FCAW Level-2 နှင့် MMAW Level -3 Welder Qualifaction Test ပြုလုပ်စစ်ဆေးပေးခဲ့ပါသည်။

၅၅။ ၂၀-၅-၂၀၂၃ မှ ၂၁-၅-၂၀၂၃ အထိ ရတနာဂဟေဆက်နည်းပညာ သင်တန်းကျောင်း(အောင်ဆန်း)၌ MMAW Level -1 ဂဟေလုပ်သား (၁၅)ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ် ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြုMMAW Level -1 Welder Qualification Test ပြုလုပ်စစ်ဆေးပေးခဲ့ပြီးပါသည်။ MMAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၁၃)ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၅၆။ ၂၇-၅-၂၀၂၃ မှ ၂၈-၅-၂၀၂၃ အထိ တောင်ဒဂုံ မြို့နယ် ၊ စက်မှုဇုန်(၂) ရှိ အာဘာဖီး ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေး ဌာန၌ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၄၀)ဦး တို့အား မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု FCAW Level-2 Welder Qualification Test ပြုလုပ်စစ်ဆေး ပေးခဲ့ပြီး FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၁၉)ဦးအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၅၇။ ၃-၆-၂၀၂၃ မှ ၄-၆-၂၀၂၃ အထိ တောင်ဒဂုံမြို့နယ် ၊ စက်မှုဇုန် (၂)ရှိ အာဘာဖီး ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေး ဌာန၌ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၄၀)ဦး တို့အား မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု FCAW Level-2 Welder Qualification Test ပြုလုပ်စစ်ဆေး ပေးခဲ့ပြီး FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား

(၂၄)ဦးအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၅၈။ ၁၀-၆-၂၀၂၃ မှ ၁၁-၆-၂၀၂၃ အထိ တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန် (၂)ရှိ အာဘာဗီး ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန၌ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၄၀)ဦး တို့အား မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု FCAW Level-2 Welder Qualification Test ပြုလုပ်စစ်ဆေး ပေးခဲ့ပြီး FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၂၃)ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၅၉။ ၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Uniteam Training Limited ၏ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးရေး အကဲဖြတ်ရေးဌာနအား Manual Metal Arc Welder(MMAW) Level 1 & Level 2 နှင့် GAs Metal Arc Welder (GMAW) Level 1 အလုပ်အကိုင် (၃)မျိုးအတွက် ကျွမ်းကျင်မှု အကဲဖြတ်ရေးဌာနအဖြစ် သက်တမ်းတိုးပြင်ဆင်ရေးအတွက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးသစ်တို့ ပါဝင်သောအဖွဲ့မှ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

၆၀။ ၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Uniteam Training Limited ၏ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးရေး အကဲဖြတ်ရေးဌာနအား FCAW Level1 နှင့် FCAW Level 2 အလုပ်အကိုင် (၂)မျိုးအတွက် ကျွမ်းကျင်မှု အကဲဖြတ်ရေးဌာနအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးသစ်တို့ ပါဝင်သောအဖွဲ့မှ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

၆၁။ ၃၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် QEM Co.,Ltd ၏ ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာနအား MMAW Level 1&2 , GMAW Level 1& 2, FCAW Level 1& 2 နှင့် MAW Level 3 အလုပ်အကိုင် (၇)မျိုးအတွက် ကျွမ်းကျင်မှု အကဲဖြတ်ရေးဌာနအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်သီဟစိုး၊ တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးသစ်တို့ ပါဝင်သောအဖွဲ့မှ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

၆၂။ ၁၅-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် QEM ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန၌ MMAW Level -1 ဂဟေလုပ်သား (၅)ဦးနှင့် GMAW Level 1 ဂဟေလုပ်သား(၅)ဦး တို့အား မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စံ”သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test စစ်ဆေးခဲ့ရာ MMAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၅)ဦးနှင့် GMAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၅)ဦးအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၆၃။ ၁၆-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် QEM ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန၌ FCAW Level -1 ဂဟေလုပ်သား (၁၀)ဦးတို့အား မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ”သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test စစ်ဆေးခဲ့ရာ FCAW Level-1ဂဟေလုပ်သား (၁၀)ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၆၄။ ၂၂-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၂)ရှိ အာဘာဗီး ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန၌ MMAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၂)ဦး ၊ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၂၅) ဦးတို့အား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ”သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test စစ်ဆေးခဲ့ရာ MMAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၁)ဦး ၊ FCAW Level -2 ဂဟေလုပ်သား (၁၅)ဦးအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၆၅။ ၂၃-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၂)ရှိ အာဘာဗီး ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန၌ MMAW Level-3 ဂဟေလုပ်သား (၁)ဦး ၊ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၁၄) ဦးတို့အား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ”သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test စစ်ဆေးခဲ့ရာ MMAW Level-3 ဂဟေလုပ်သား (၁)ဦး ၊ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၉)ဦးအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၆၆။ ၂၉-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၂)ရှိ အာဘာဗီး ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန၌ MMAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၂)ဦး ၊ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၂၅) ဦးတို့အား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ”သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test စစ်ဆေးခဲ့ရာ MMAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၂)ဦး ၊ FCAW Level -2 ဂဟေလုပ်သား (၁၉)ဦးအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၆၇။ ၃၀-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၂)ရှိ အာဘာဗီး ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန၌ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၁၅)ဦး တို့အား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ”သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test စစ်ဆေးခဲ့ရာ FCAW Level -2 ဂဟေလုပ်သား (၁၁)ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၆၈။ ၅-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၂)ရုံ အာဘာဗီး ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန၌ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၂၅) ဦးတို့အား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test စစ်ဆေးခဲ့ရာ FCAW Level -2 ဂဟေလုပ်သား (၁၂)ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၆၉။ ၆-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၂)ရုံ အာဘာဗီး ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန၌ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၁၄) ဦးတို့အား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test စစ်ဆေးခဲ့ရာ FCAW Level -2 ဂဟေလုပ်သား (၁၃)ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၇၀။ ၁၂-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၂)ရုံ အာဘာဗီး ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန၌ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၂၅)ဦး တို့အား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test စစ်ဆေးခဲ့ရာ FCAW Level -2 ဂဟေလုပ်သား (၁၄)ဦးအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၇၁။ ၁၃-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်(၂)ရုံ အာဘာဗီး ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေးအကဲဖြတ်ရေးဌာန၌ FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၁၅)ဦး တို့အား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test စစ်ဆေးခဲ့ရာ FCAW Level -2 ဂဟေလုပ်သား (၁၂)ဦးအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၇၂။ ၂၆-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ရတနာဂဟေဆက်နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(အောင်ဆန်း)၌ MMAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၁၀)ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test ပြုလုပ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ MMAW Level -1 ဂဟေလုပ်သား (၉)ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၇၃။ ၂၇-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ရတနာဂဟေဆက်နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(အောင်ဆန်း)၌ MMAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၈)ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test ပြုလုပ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ MMAW Level -1 ဂဟေလုပ်သား (၇)ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၇၄။ ၇-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်း(ဆင်မလိုက်) ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေးဌာန၌ MMAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၁၅)ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test ပြုလုပ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ MMAW Level -1 ဂဟေလုပ်သား (၅)ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၇၅။ ၈-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်း(ဆင်မလိုက်) ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေးဌာန၌ MMAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၃)ဦး နှင့် FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၇)ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test ပြုလုပ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ MMAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၂)ဦး နှင့် FCAW Level-2 ဂဟေလုပ်သား (၄)ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

၇၆။ ၉-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ရတနာဂဟေဆက်နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(အောင်ဆန်း)၌ MMAW Level-1 ဂဟေလုပ်သား (၁၄)ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု Welder Qualification Test ပြုလုပ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ MMAW Level -1 ဂဟေလုပ်သား (၁၂)ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုအင်ဂျင်နီယာအသင်း (Myanmar Society of Mechanical Engineers-MSME) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

နိဒါန်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုအင်ဂျင်နီယာအသင်းကို ပြည်ထောင်စု မှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၁၄ခုနှစ် အသင်းအဖွဲ့များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ ၂၀၁၂ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ၊ ၂၉ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၁၉ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ရက်နေ့တွင် ပြည်တွင်း အသင်းအဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိခဲ့ပါသည်။ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်သက်တမ်းမှာ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ၊ ၃၁ရက်နေ့အထိရရှိထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၂၉-၁၂-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် Royal Garden Restaurant တွင်သက်ကြီးစက်မှုအင်ဂျင်နီယာဆရာကြီးများနှင့် အသင်းဝင်အသင်းသားများ ရှေ့မှောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းအောက်တွင် Mechanical Chapter (MSME) အနေဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။

၃။ ၁၉-၁-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းနှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံတွင် အသင်းသားများ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ထို့သို့ဖွဲ့စည်းပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်အောက်ရှိ Chapter များကို အသင်းအဖွဲ့အဖြစ် ဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာအသင်း (Myanmar Society of Mechanical Engineers-MSME) အဖြစ် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေး အဖွဲ့ထံသို့ ပြည်တွင်းအသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခွင့် လျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။

၄။ ၃၀-၇-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့မှ ပြည်တွင်းအသင်းအဖွဲ့များ (ယာယီ)မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ရရှိခဲ့ပါသည်။

၅။ ၂၇-၁၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့မှ ပြည်တွင်းအသင်းအဖွဲ့များ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိခဲ့ပါသည်။

၆။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁)ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ၊ ၃၁ရက်နေ့အထိ ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအား ဤအစီရင်ခံစာတွင် တင်ပြထားပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

၇။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ စက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ စက်မှုကဏ္ဍဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရာ၌ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာများအနေဖြင့် မိမိတက်ကျွမ်းသောပညာရပ်ဖြင့် အစွမ်းကုန်ပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများကျင်းပခြင်း၊ ဟောပြောပွဲများကျင်းပခြင်း၊ ဂျာနယ်စာစောင်များ ထုတ်ဝေခြင်း၊ ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးများချီးမြှင့်ခြင်း၊ ကျယ်ပြန့်သော စက်မှုကွန်ယက်အဖြစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တည်ထောင်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နာယကများစာရင်း

- ၈။ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုအင်ဂျင်နီယာအသင်းတွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် နာယကအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။
 - (၁) ဦးအောင်ခင်
 - (၂) ဦးဘသန်း
 - (၃) ဦးထွန်းရွှေ
 - (၄) ဦးစိန်ထွန်း
 - (၅) ဦးခင်မောင်ကျော်
 - (၆) ဒေါက်တာချာလီသန်း
 - (၇) ဒေါက်တာမြင့်သိန်း

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့များစာရင်း

၉။ ၃-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော Video Conferencing Meeting အစည်းအဝေးတွင် အောက်ပါ ပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုအင်ဂျင်နီယာ အသင်း၏ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

စဉ်	အမည်	တာဝန်
(၁)	ဦးလင်း	ဥက္ကဋ္ဌ
(၂)	ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၁
(၄)	ဦးမြင့်ဖေ	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၂
(၅)	ဦးခင်မောင်သန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၃
(၅)	ဦးလှဝင်း	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
(၆)	ဦးလှကြိုင်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး -၁

- (၇) ဦးအောင်သက်ပိုင် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး -၂
- (၈) ဦးတင်ထွန်းအောင် ဘဏ္ဍာရေးမှူး
- (၉) ဦးကိုကိုနိုင် အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
- (၁၀) ဦးကျော်လှိုင် တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
- (၁၁) ဦးမြင့်အောင် ပြန်ကြားရေးမှူး
- (၁၂) ဦးနေမျိုးမောင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
- (၁၃) ဦးစိုးအောင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
- (၁၄) ဦးမျိုးအေး ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
- (၁၅) ဦးကိုကို တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
- (၁၆) ဦးအောင်ဆန်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
- (၁၇) ဦးထိန်လင်းဦး ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်

၉။ ၃၀-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ အသင်းဝင်စုစုပေါင်း (၂၀၉) ဦး ရှိပါသည်။

အစည်းအဝေးများ/အခမ်းအနားများ တက်ရောက်ခြင်း

၁၁။ ၇-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော်အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပြည်ထောင်စု မှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ပြည်တွင်း အသင်းအဖွဲ့များ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားသို့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးလှဝင်း Online မှ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၂။ ၁၈-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အင်ဂျင်နီယာအထူးပြု ပညာရပ်အလိုက် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်သန်း၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးလှဝင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးနေမျိုးမောင်နှင့် ကော်မတီဝင်များတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၃။ ၁၉-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် 3rd Batch Associate Welding Engineer နှင့် 1st Batch Welding Engineer များ၏ Re-certification Assessment Examination at Home သက်တမ်းတိုး စာမေးပွဲ အဖြေလွှာများ စစ်ဆေးခြင်းတွင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်နှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးလှဝင်းတို့ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၁၄။ ၁၉-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မေလနှင့် ဇွန်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ဖွင့်လှစ်မည့် 8th Batch Associate Welding Engineer သင်တန်းအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်နှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးလှဝင်းတို့ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၁၅။ ၁-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် 7th Batch Associate Welding Engineer အောင်လက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား သို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်သောဦးအုန်းမြင့်၊ ဦးခင်မောင်သန်းတို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၆။ ၆-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်သန်း၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးလှဝင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးနေမျိုးမောင် နှင့် ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၇။ ၆-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် ပြုလုပ်ကျင်းပသည့် Local Code & Standard for Mech Engineering Poetic နှင့်ပတ်သက်၍ စိစစ်တွေ့ရှိချက်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြုစုတင်ပြရန်၊ ဦးနေမျိုးမောင် မျှဝေသည့် An Interactive Desk Top Reference Handbook Soft Copy အား Mechanical အဖွဲ့ဝင်များအား ဖြန့်ဝေရန် ၊ Philippine Act of Mechanical အား ဝိုင်းဝန်းလေ့လာရန် ပေးပို့ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အစည်းအဝေးသို့ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးလှဝင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးနေမျိုးမောင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၈။ ၆-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် ပြုလုပ်ကျင်းပသည့် Local Code & Standard for Mech Engineering Poetic နှင့်ပတ်သက်၍ ဖိလစ်ပိုင်သို့ ပေးပို့ရန် အတွက် MNBC အားအခြေခံ၍ ၁၄-၃-၂၀၂၃ မတိုင်မီ ပြုစုရန်နှင့် ဦးနေမျိုးအောင်ညွှန်ကြားသည့် Handbook Software များအား အဖွဲ့ဝင်များထံဖြန့်ဝေရန် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးလှဝင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ဦးနေမျိုးမောင် တို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၉။ ၁၁-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၆-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ၊ Xiamen City တွင်ပြုလုပ်ကျင်းပသည့် The 38th AWF Governing Council & Committee Meetings သို့ တက်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ -၃ ဦးခင်မောင်သန်း တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀။ ၁၃-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် ပြုလုပ်ကျင်းပသည့် Code & Standard Power Point များဖြန့်ဝေရန်၊ Sub-workup Group များဖွဲ့စည်းရန် အစည်းအဝေးသို့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးလှဝင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးနေမျိုးမောင်တို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၁။ ၁၃-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် ပြုလုပ်ကျင်းပသည့် Mechanical Engineer R.E & R.S.E များအတွက် မေးခွန်းများ နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အစည်းအဝေးသို့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးလှဝင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးနေမျိုးမောင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၂။ ၁၉-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 8th Batch Associate Welding Engineer သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၁ ဦးအုန်းမြင့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၃ ဦးခင်မောင်သန်း နှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးလှဝင်းတို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၃။ ၂၅-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 8th Batch Associate Welding Engineer စာမေးပွဲ စစ်ဆေးခြင်း အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၁ ဦးအုန်းမြင့်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးလှဝင်း တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၄။ ၅-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၈-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ မနီလာမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် Conference on the Harmonization of the Codes and Standards for Mechanical Engineering Professional Practice in ASEAN , Japan and South Korea ညီလာခံသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်သန်းတက်ရောက်ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

၂၅။ ၁၂-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် ဗြူးကုန်းတောရ စာသင်တိုက်တွင် ပြုလုပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ (၂၀)ကြိမ်မြောက် ဝါဆိုသင်တန်း ဆက်ကပ်လျှင်အားပွဲ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သော ဦးအုန်းမြင့်၊ ဦးခင်မောင်သန်းနှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးလှဝင်းတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၆။ ၁၇-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Exhibition of Myanmar 8 Build Expo /Myanmar Real Estate and Property Expo/ Renewable Energy & EV Myanmar 2023 ပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသမည့် မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုအင်ဂျင်နီယာအသင်း ပြခန်း ပြင်ဆင်နေမှုအား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့် သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပါသည်။

၂၇။ ၁၈-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၀-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ Exhibition of Myanmar 8 Build Expo /Myanmar Real Estate and Property Expo/ Renewable Energy & EV Myanmar 2023 ပြပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမြင့်တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၈။ ၁၉-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Exhibition of Myanmar 8 Build Expo /Myanmar Real Estate and Property Expo/ Renewable Energy & EV Myanmar 2023 ပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသသည့် မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုအင်ဂျင်နီယာအသင်းပြခန်းနှင့် ပြပွဲအား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်သော ဦးအုန်းမြင့်နှင့် ဦးခင်မောင်သန်း အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး၊ ဦးလှဝင်းတို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု ခဲ့ပါသည်။

၂၉။ ၁၁-၉-၂၀၂၃ မှ ၁၃-၉-၂၀၂၃ အထိ နေပြည်တော်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် တို့ပူးပေါင်းကျင်းပပြုလုပ်သည့် 31st FEIAP General Assembly and 7th Special Distinguished Lecturers အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သော ဦးအုန်းမြင့်နှင့် ဦးခင်မောင်သန်းတို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၀။ ၉-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံဂေဟအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် 8th Batch Associate Welding Engineer (AWE) အောင်လက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သော ဦးအုန်းမြင့်နှင့် ဦးခင်မောင်သန်းတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၃၁။ ၁၉-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၌ ကျင်းပသော Gasifier တပ်ဆင်သုံးစွဲသူများလိုက်နာရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် SOP (မူကြမ်း) ရေးဆွဲရေး အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ များဖြစ်သော ဦးအုန်းမြင့်နှင့် ဦးခင်မောင်သန်း၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးလှဝင်းနှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၂။ ၂၉-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ဘွဲ့လွှာစစ်ဆေးရေးဌာနမှ ပြုလုပ်သည့် ဘွဲ့လွှာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု “စ” ရေးဆွဲရေးအတွက် Technical Working Group (TWG0) အဖွဲ့ဝင်များ၏ ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ Online မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သော ဦးအုန်းမြင့်နှင့် ဦးခင်မောင်သန်းတို့တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၃။ ၁၃-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၌ ကျင်းပသော Gasifier တပ်ဆင်သုံးစွဲသူများ လိုက်နာရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် SOP (မူကြမ်း) ရေးဆွဲရေး အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သော ဦးအုန်းမြင့် နှင့် ဦးခင်မောင်သန်း၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးလှဝင်း နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၃၄။ ၂-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် 3rd Batch Welding Engineer အကြိုသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သော ဦးအုန်းမြင့်၊ ဦးခင်မောင်သန်း၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးလှဝင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးထိန်လင်းတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမြို့ပြအင်ဂျင်နီယာအသင်း(MSCE) ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံမြို့ပြအင်ဂျင်နီယာအသင်း (Myanmar Society of Civil Engineers-MSCE) ကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အသင်းဖွဲ့စည်းခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ နှင့် အညီ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့မှ အသင်းဖွဲ့များဆိုင်ရာ (ယာယီ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ဇွန်လ(၁၄)ရက်နေ့တွင် အသင်းအဖွဲ့များ၊ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ(၈) အရ ခွင့်ပြုထားပြီးပြည်တွင်း အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်အား ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ (၂၇)ရက်နေ့တွင်စတင်ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမြို့ပြအင်ဂျင်နီယာအသင်း၏ ဖွဲ့စည်းခွင့် လက်မှတ်သက်တမ်းသည် ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၃၁)ရက်နေ့အထိ ရရှိထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

နာယကကြီးများ

၁။	ဦးကျော်စန်ဝင်း	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	နာယက
၂။	ဦးအောင်မြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	နာယက
၃။	ဦးခင်မောင်ဌေး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	နာယက
၄။	ဦးကြည်လွင်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	နာယက
၅။	ဦးခင်မောင်ချစ်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	နာယက
၆။	ဒေါက်တာအောင်ကျော်မြတ်	ဥက္ကဋ္ဌ ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ	နာယက

၂။အသင်းဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခြင်းနှင့် ဦးဆောင်သူများ

မြန်မာနိုင်ငံမြို့ပြအင်ဂျင်နီယာအသင်း၏ အသင်းအဖွဲ့စည်းမျဉ်းအရ ဗဟိုကော်မတီဝင် (၆၀)ဦး အနက်မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် (၃၀)ဦး ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခွင့် ရှိသော်လည်း အသင်းစတင်တည်ထောင်ချိန်တွင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်(၂၃)ဦး ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ၅/၂၀၂၀ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်(၃၀)ဦးနှင့် ကျန်ရှိနေသော ဗဟိုကော်မတီဝင်အား အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ပြန်လည်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ပါသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ

၁။	ဦးဝင်းတင့်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးကျော်လင်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)

၃။	ဦးကြည်စိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂)
၄။	ဦးမျိုးမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၃)
၅။	ဦးရီဝင်း	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
၆။	ဦးဝင်းနိုင်ထွန်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး (၂)
၇။	ဦးအောင်မြတ်သူ	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး (၃)
၈။	ဦးတင်စိုး	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၉။	ဒေါ်မြမြဝင်း	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၀။	ဦးလှမြင့်	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၁၁။	ဦးတင်ဝင်း	ပြန်ကြားရေးမှူး
၁၂။	ဦးကျော်ဆန်း	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
၁၃။	ဦးသိန်းဇော်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၄။	ဦးစောထွေးဇော်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၅။	ဒေါက်တာစိုးမြင့်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၆။	ဦးဘငြိမ်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၇။	ဒေါက်တာဉာဏ်မြင့်ကျော်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၈။	ဒေါက်တာတိုးတိုးဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၉။	ဦးရဲကြည်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၀။	ဦးဖိုးအေး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၁။	ဦးလှနိုင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၂။	ဦးအောင်ဆုမြတ်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၃။	ဦးကျော်သူနိုင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၄။	ဦးတင်မြင့်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၅။	ဦးဝင်းနိုင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၆။	ဦးညိုညိုလေး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၇။	ဦးမြတ်ခိုင်ဆွေ	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၈။	ဦးရွှေလေး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၉။	ဦးမျိုးအောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်

ဗဟိုကော်မတီဝင်များ

၁။	ဦးခင်မောင်ကြီး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂။	ဦးသူရနိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃။	ဦးဇာလီချမ်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄။	ဒေါ်ချိုချို	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆။	ဒေါ်မိုးမိုးခိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၇။	ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၈။	ဒေါက်တာခင်အေးမွန်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၉။	ဦးဇော်ဇော်အောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၀။	ဒေါက်တာခင်လတ်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၁။	ဒေါက်တာခိုင်ဇာဝင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၂။	ဒေါက်တာကျော်ဇေယျာဝင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၃။	ဦးဝင်းဖေသန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၄။	ဦးကိုလေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၅။	ဦးမျိုးသိန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်

၁၆။	ဦးတင့်အောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၇။	ဦးမောင်မောင်မြင့်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၈။	ဦးထွန်းထွန်းဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၉။	ဦးသန်းမြင့်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၀။	ဦးစန်းကြူ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၁။	ဦးဗိုလ်ဌေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၂။	ဦးစန်းနွယ်	ဗဟိုကော်မတီဝင်

Appointed CC

၁။	ဦးဘငြိမ်း	နေပြည်တော်
၂။	ဦးစန်းနွယ်	နေပြည်တော်
၃။	ဦးတင်ကိုကို	မော်လမြိုင်
၄။	ဦးသက်ခိုင်မိုး	မကွေး
၅။	ဦးသန့်ဇင်ထွေး	မန္တလေး
၆။	ဦးနိုင်နိုင်ဝင်း	မော်လမြိုင်
၇။	ဦးကျော်သူရဆွေ	တောင်ကြီး
၈။	ဦးဇော်မိုးလွင်	ပြည်
၉။	ဦးဘိုဘိုကျော်	မန္တလေး
၁၀။	ဦးအောင်ဆုမြတ်	ဘားအံ
၁၁။	ဦးအောင်ကျော်မြင့်	မုံရွာ
၁၂။	ဦးဝင်းမော်	မန္တလေး
၁၃။	ဒေါ်ခင်ဆွေအေး	စစ်တွေ

ရည်ရွယ်ချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် အင်ဂျင်နီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကအားထားရသော ကဏ္ဍအဖြစ် ပါဝင်ခြင်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်းကောင်း၊ အခြားပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်းကောင်း၊ ညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဤအသင်းကိုဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းခွင်ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာ (အဆောက်အဦ) သင်တန်းပွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ရေးသင်တန်းနှင့် လက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးဌာန (Skill Upgrading Training & Certification Center) မှ လုပ်ငန်းခွင်ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာများအား အလုပ်အတွေ့အကြုံရှိပြီး အရည်အသွေးမြင့် တင်ရန်ရည်ရွယ် လုပ်ငန်းခွင်ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာ (အဆောက်အဦ)သင်တန်းကို ၂၀၁၂ခုနှစ်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ခုနှစ်အထိ သင်တန်းသားစုစုပေါင်း(၁၄၁၁)ဦးအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ တက်ရောက်မည့်သင်တန်းသားများ၏ ပညာအရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်မှာ BE, B.Tech, AGTI(Civil,Archi), BE (Port &Harbour Eng:), Dip in Construction(City & Guilds) ရရှိပြီးသူများ တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။ သင်တန်းတွင် Civil ဘာသာရပ်များအား စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့်ဘာသာရပ်စုစုပေါင်း(၁၅)ဘာသာ ပါဝင်ထားပါသည်။

သင်ကြားသောဘာသာရပ်နှင့်သင်တန်းဆရာ/ဆရာမ များမှာ-

- (၁) Safety Construction - ဦးကိုကိုကြီး
- (၂) Estimate - ဦးမြင့်စိန်
- (၃) Concrete - ဦးကြည်လွင်
- (၄) Safety - ဦးနွဲ့ဖေ၊ ဒေါ်ခင်ပြုံးဝေ၊ဦးသန်းမြင့်ဌေး၊ဒေါ်ခင်မြတ်သန္တာ၊ ဦးသူရအောင်၊ဦးမျိုးသန့်စင်၊ဒေါ်နင်းနုအောင်
- (၅) FormWork/Rebar - ဦးစိုးဝင်း (သုဝဏ္ဏသင်တန်းကျောင်း)၊ဦးအောင်ရွှေ

		ဦးတင့်လွင် (Practical)
(၆) Survey(Theory & Practical)	-	ဦးပန်းအေး
(၇) Managing Construction Project	-	ဦးဝင်းမောင်စန်း
(၈) Soil	-	ဦးဝင်းဦး
(၉) Ethic	-	ဦးကျော်စန်ဝင်း
(၁၀) Construction Practice Lecture	-	ဦးကျော်လင်း (MD, Myo & Myint Co., Ltd)
(၁၀) High Way Construction & Maintenance Management System	-	ဦးထွန်းပေါ်
(၁၂) Water Supply & Sanitary Engineering	-	ဦးခင်မောင်ဌေး
(၁၃) Environmental Issue	-	ဦးခင်မောင်မောင်
(၁၄) Structure	-	ဦးမျိုးညွန့်
(၁၅) Personal Development & Leadership	-	ဒေါ်ပိုင်မင်း

၃။ ၂၀၂၁ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ (Covid-19) ကြောင့်သင်တန်းများမဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါ။

လူငယ်အင်ဂျင်နီယာကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ လူငယ်အင်ဂျင်နီယာကော်မတီကို အသင်း၏ TD/ Committee Group (8) အောက်တွင် အောက်ပါအတိုင်းဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး အသင်းသားစည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခု ၂၀၂၁ခုနှစ်အထိ မျိုးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာပေါင်း (၉၉၃၅)ဦးအထိရှိလာပြီး လူငယ်အင်ဂျင်နီယာရေးရာလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- ၁။ ဦးအောင်သက်ပိုင် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဌာန
- ၂။ ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အတွင်းရေးမှူး
- ၃။ ဒေါက်တာခင်စန္ဒာထွန်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ ဦးအုန်းမြင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ ဦးခင်မောင်မြင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ ဦးစိုးပြည့်အောင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ ဦးဇေယျာလင်း ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- ၈။ ဦးစည်သူအေးကို ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- ၉။ ဦးသောင်းစိန် ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- ၁၀။ ဦးဖြိုးမောင်မောင် ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- ၁၁။ ဒေါ်ဖြူဖြူအောင် ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- ၁၂။ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- ၁၃။ ဦးတင်စိုး ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် လူငယ်အင်ဂျင်နီယာများ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကြားအမြင်ပြည့်ဝပြီး နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် အထောက်အကူပြုပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လူငယ် အင်ဂျင်နီယာများအချင်းချင်း ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရေး စသောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ လုပ်ငန်းဌာနများသို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ခြင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာဟောပြောပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်း၊ ဝါရင့်အင်ဂျင်နီယာကြီးများထံမှ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံနှင့် ဗဟုသုတများရရှိစေရေးတို့အတွက် ဝါရင့်အင်ဂျင်နီယာကြီးများ၏ လုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံဟောပြောပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများကျင်းပပေးခြင်း၊ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၃။ ၂၀၂၁ခုနှစ်တွင် Covid-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် လူငယ်အင်ဂျင်နီယာရေးရာလုပ်ငန်းများကို ခေတ ရပ်နားထားခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၃ခုနှစ်တွင် ၆-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် Young Engineer Committee နှင့် I & H Engineering Co.,Ltd တို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် "Knowledge on Study of Technology of Pre-tensioning Spun Pile in Myanmar and Study of Technology of Post -Tensioning Segmental Girder in Myanmar" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် CPD (3)Hrs ပေးသောဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။

Women Engineers Chapter **၏ဆောင်ရွက်ချက်များ**

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ Fed.MES Committee /Technical Division Group-4 အောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်(Women Engineers Chapter) ကိုအောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Women Engineers Chapter

၁။ ဒီပဲခဲလမ်း	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	နာယက
၂။ ဒေါက်တာခင်စန္ဒာထွန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၃။ ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၄။ ဒေါက်တာဥပသင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၅။ ဒေါက်တာမြမြခိုင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၆။ ဒေါ်သီသီစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၇။ ဒေါ်မြမြဝင်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၈။ ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြုံး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ပြန်ကြားရေးမှူး
၉။ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။ ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။ ဒေါ်မူမူအေး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။ ဒေါ်ခင်ဆွေဦး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။ ဒေါ်ခင်ဝါဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။ ဒေါ်ရီရီဝင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။ ဒေါက်တာခင်ကြူကြူဝင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။ ဒေါက်တာပွင့်သန္တာကျော်ကျော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၈။ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၉။ ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၀။ ဒေါ်အေးအေးမော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၁။ ဒေါ်ထားဇင်သင်းဇော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၂။ ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၃။ ဒေါ်လှဦးနွယ်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

ရည်ရွယ်ချက်များမှာ -

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးအင်ဂျင်နီယာများ၏အခန်းကဏ္ဍတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ စွမ်းဆောင်ရည်များတိုးတက်ရန်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို ပြည့်တွင်းတွင် သာမက အာဆီယံဒေသအတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာတွင်ပါ အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန်။
- (၂) အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိရေးအတွက်လည်းအစီအမံများ ဖန်တီးဆောင်ရွက်ရန်။
- (၃) အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်နိုင်ငံတကာနှင့်ချိတ်ဆက် နည်းပညာဖလှယ်ခြင်း၊ သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သင်တန်းပို့ချခြင်းနှင့် Seminar/Workshop များပြုလုပ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရန် တို့ဖြစ်ပါသည်။

Women Engineers Chapter ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ။

- ၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၉)ရက်မှ (၂၁)ရက်နေ့အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သော AFEO Mid-Term Meeting သို့ Fed.MES Women Engineer Chapter အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်သော တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေနှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး Technical Seminar နှင့် Working Gorup Meeting များသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- ၂။ Fed.MES Women Engineer Chapter အဖွဲ့ဝင်ဗဟိုကော်မတီဝင် ဒေါက်တာပွင့်သန္တာကျော်က ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂၁)ရက်မှ (၂၃)ရက်နေ့အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော CAFEO -41 သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး Women Summit နှင့် Working Group များ ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

Corporate Member Company Chapter **ခါဆောင်ရွက်ချက်များ**

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဖွံ့ဖြိုးပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အင်ဂျင်နီယာ/ ဗိသုကာအသင်းဝင်များအဖြစ် ကုမ င်းများကိုပိတ်ပင်ခေါ် အသင်းဝင်အဖြစ် လက်ခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တွင် Coporate Member Company (CMC) များကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ စတင်အသင်းဝင် ခွင့်ပြုခဲ့ရာ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအထိ ကုမ င်း (၃၅၇)ခု အသင်းဝင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်း ပိုမိုထိရောက် စနစ်ကျစွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၂၀၂၁ခုနှစ်တွင် Fed. MES Corporate Member Company Chapter ကို အောက်ပါအတိုင်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်-

၁။	ဦးဖိုးအေး	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးသော်ဇင်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၄။	ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဦးမြင့်ဖေ	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးဝင်းထွဋ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဦးစိုးမြင့်	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြီး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဦးလှကြိုင်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	ဦးခင်မောင်မြင့်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဦးလှဝင်း	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဦးအောင်ဆန်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဦးမျိုးမြင့်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	ဦးအေးဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဦးအောင်စိန်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

အစည်းအဝေးများကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း။

- ၁။ ၁၁-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် လျှောက်ထားခြင်းအတွက် စစ်ဆေးရန်အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ၁၃-၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် CMC Chapter တာဝန်ရှိသူများနှင့် CMC အသင်းဝင်လျှောက်ထားသော ကုမ င်းများအား Online အစီအစဉ်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပါသည်။
- ၃။ ၁၅-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် CMC Chapter လျှောက်ထားခြင်းအတွက် စိစစ်ရန် အစည်းအဝေးကျင်းပခဲ့ပါသည်။
- ၄။ ၂၈-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် CMC Chapter တာဝန်ရှိသူများနှင့် CMC အသင်းဝင်လျှောက်ထားသော ကုမ င်းများနှင့် Online Meeting ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၅။ ၃၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် CMC ကုမ င်းများအား အသိပေးနိုးဆော်ခြင်းစာပေးပို့ခဲ့ပါသည်။
- ၆။ ၂၈-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် CMC လျှောက်ထားခြင်းအတွက် စိစစ်ရန် Online Meeting ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၇။ ၃၁-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် CMC လျှောက်ထားသော ကုမ င်းနှင့် Online Meeting ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၈။ ၂၇-၉-၂၀၂၃ CMC လျှောက်ထားခြင်းအတွက် စိစစ်ရန် Meeting ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၉။ ၁-၁၁-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် CMC လျှောက်ထားသောကုမ င်းနှင့် Online Meeting ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၁၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ရုံ Conference Room နှင့် Function Hall တို့တွင် Electricity Power Consumption သက်သာရန်နှင့် ပိုမိုစနစ်ကျစေရန် LED Lighting Down Light ,Light Tray ,Ceiling Light စသည့် Internal Electrical Work များလဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်း။

၁၂။ မီးသတ်ဆေးဘူးများ ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် Servicing လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ဆေးများဖြည့်တင်းခြင်း။

၁၃။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဆောက်အဦရုံ Water Supply လုပ်ငန်းများနှင့် Waste Water Treatment System တို့အား အဆောက်အဦကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေးနှင့် ကော်မတီဝင်များက လစဉ်စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဆောက်အဦရုံ Civil Work လုပ်ငန်းများနှင့် Electrification Work လုပ်ငန်းများအား အဆောက်အဦကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး နှင့် ကော်မတီဝင်များ လစဉ် စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (၆)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံသစ် တည်ဆောက်ခြင်း။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းခိုင်(၂၀၁၁ခုနှစ် မှ ၂၀၁၅ခုနှစ်)အထိ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ယူခဲ့စဉ်က ၂၀၁၄ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၂၄)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ MES Auditorium နှင့် HRD Center Project အဖြစ်ဆောင်ရွက်ရန်စတင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၁၆ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်လက်ထက်တွင် ၁၉-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော New Building Committee အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ (၆)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံကို အပြီးဆောက်လုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

၃။ အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်အရ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန် Fed.MES New Building Committee ၊ ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေး ကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် New Building Committee

၁။ ဦးအောင်မြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	နာယက
၂။ ဦးခင်မောင်ချစ်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	နာယက
၃။ ဦးညွန့်မောင်စန်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၄။ ဦးစောထွေးဇော်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၅။ ဦးကြည်လွင်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၆။ ဦးကြည်စိုး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၇။ ဦးမြင့်စိန်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	စာရင်းစစ်
၈။ ဦးခင်မောင်ဌေး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။ ဦးခင်မောင်မောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။ ဦးစန်းကြူ	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။ ဦးစိုးမြင့်	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။ ဦးရွှေယုကျော်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။ ဦးရဲမြင့်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။ ဦးခင်မောင်ဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။ ဦးမျိုးမြင့်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

၁၆။ ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။ ဒေါ်မြမြဝင်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၈။ ဦးအေးဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၉။ ဦးမြင့်စိုး	အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

(၆)ထပ်အဆောက်အအုံပုံစံထွက်ရှိရေးကော်မတီ

၁။ ဦးအောင်မြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။ ဦးညွန့်မောင်စန်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၃။ ဦးစိုးမြင့်	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး

Structural Design

၁။ ဦးစောထွေးဇော်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
၂။ ဒေါ်မြမြဝင်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

Architectural Design

၁။ ဦးခင်မောင်မောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
၂။ ဒေါက်တာဆွေဆွေအေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
၃။ ဦးထက်နိုင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
၄။ ဦးဝင်းထူး	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

Water Supply & Sanitation Design

၁။ ဦးခင်မောင်ဌေး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
၂။ ဦးဆလှိုင်မျိုးမြင့်	ဒုအင်ဂျင်နီယာချုပ်(ရေ/သန့်) (ငြိမ်းဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)

Electrical Design

၁။ ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
၂။ ဦးမြင့်သိန်း	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
၃။ ဦးအေးဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

VAC Design

၁။ ဦးရွှေယုကျော်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
------------------	--

Light Design

၁။ ဦးရဲမြင့်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
--------------	--

Supervision & Inspection Group

၁။ ဒေါ်မူယာခင်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
၂။ ဒေါ်ဇင်မျိုးနွယ်	လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

၃။ ဦးအောင်ဆင့်မြတ် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

အဆောက်အဦးသစ်ဆောက်လုပ်ရေးအတွက်ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးကော်မတီ

၁။ ဒေါက်တာစိန်မြင့်	Past President၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	နာယက
၂။ ဦးဝင်းနိုင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၃။ ဦးဝင်းတင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၄။ ဦးဝင်းထွဋ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၅။ ပါမောက္ခခင်မောင်ချစ်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။ ဦးမျိုးအောင်	ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ နေပြည်တော်	အဖွဲ့ဝင်
၇။ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၈။ ဦးစန်းကြူ	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။ ဦးကြည်စိုး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။ ဦးဝဏ္ဏဇော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။ ဦးမြင့်ဇော်သန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။ ဦးဖိုးအေး	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၃။ ဦးမျိုးမြင့် (MKT)	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး

၄။ (၆)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် မူလပုံစံ၏ Conceptual Design ကို Structural Design Engineer တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစောထွေးဇော်ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ Design ကို အခြေခံ၍ နောက်ပိုင်းတွင် Mother Construction Co.,Ltd. က Steel Structure Design အဖြစ်ပြောင်းလဲပုံဖော်ခဲ့ပါသည်။

၅။ Steel Structure တည်ဆောက်ရေးအတွက် ခန့်မှန်းသိန်း(၆၀၀၀)ခန့် အားငွေကြေးလုံလောက်မှုရှိကြောင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်က အတည်ပြုပြီး တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကနဦး အနေဖြင့် ကျပ်ငွေသိန်း(၅၀၀၀)ဖြင့်မတည်ခဲ့ပါသည်။

၆။ ၁၅-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သော ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် အဆောက်အအုံသစ် တည်ဆောက်ရန် အတွက် Limited Tender ခေါ်ယူရန်တင်ပြခဲ့ရာ ဗဟိုကော်မတီဝင်များက သဘောတူ အတည်ပြု ခဲ့သဖြင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်ထံမှ တည်ဆောက်ရေး ကုမ္ပဏီရှိသူများဖြစ်သည့် ဦးကြည်စိုး(RIEC Group of Companies)၊ ဦးစန်းကြူ (Mother Construction Co.,Ltd.) နှင့် ဦးမျိုးမြင့် (MKT Construction Co.,Ltd.) ကုမ္ပဏီ(၃)ခုတို့အား Limited Tender ခေါ်ယူပြီး ၃၁-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား Quotation ပေးပို့ရန် အကြောင်းကြားခဲ့ပါသည်။

၇။ ၁၈-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ RIEC Group of Companies အား (၆)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရန်အတွက် ရွေးချယ်ကြောင်း New Building Committee ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်မောင်စန်းက ထုတ်ပြန်ကြေငြာခဲ့ပါသည်။

၈။ ထို့နောက် ၁၉-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော New Building Committee အစည်းအဝေးတွင် Steel ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာမှုကြောင့် Super Structure ကို RC အသုံးပြုလျှင် သင့်/မသင့် နှင့် Steel ဈေးနှုန်းများမှာ ယခင်ဈေးနှုန်းများ သည် တစ်တန်လျှင် (၈)သိန်းခန့်ရှိပြီးယခုအစည်းအဝေးကျင်းပသည့် အချိန်တွင် (၁၃)သိန်းခန့်အထိမြင့်တက်လာမှုကြောင့် Steel တန်ချိန်နှင့် ပတ်သက်ပြီး မည်မျှကွာခြားမည်ကို ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ပြီးနောက် Steel Structure မှ RC Structure သို့ ပြောင်းလဲ တည်ဆောက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

၉။ (၆)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံသစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် Preliminary လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုကြောင်းကို New Building Committee ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်မောင်စန်းက ၁၄-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် RIEC Group of Companies သို့ အကြောင်းကြားခဲ့သဖြင့် အဆောက်အအုံ အတွက် မြေသန့်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ၁၇-၁-၂၀၂၁ရက်နေ့

ညနေ (၄:၀၀)နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ ပန္နက်ရိုက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ၁၈-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နံနက်(၁၁:၀၀)နာရီတိတိတွင် လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့ပြီး မြေတူးခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၁၀။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအား တာဝန်ယူ အကောင်းအထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် အကြီးတန်း အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဦးမြင့်စိန် PE(Construction) (ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်)အား Project Director အဖြစ်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အရည်အသွေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကို အောက်ပါ အတိုင်း ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(က) ဦးမြင့်စိန်	BE (Civil),PE(Construction)CEC,Fed.MES	Project Director
(ခ) ဒေါ်ဇင်မျိုးနွယ်	BE (Civil),RE(Construction)	Technical Asst.Engineer
(ဂ) ဒေါ်မူလာခင်	BE (Civil),RE(Construction)	Technical Asst.Engineer
(ဃ) ဦးအောင်ဆင့်မြတ်	BE (Civil),AE(Construction)	Technical Asst.Engineer

ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများ

၁၁။ အရည်အသွေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် (၂၀-၁-၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်မည့် RIEC Group of Companies မှ တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံရုံမိမိတို့ QC အဖွဲ့မှ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စစ်ဆေးခြင်း၊ အစီရင်ခံခြင်း၊ စစ်ဆေးမည့်အချက်အလက်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

QC စစ်ဆေးရာတွင် စိစစ်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ

၁၂။ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် QC စစ်ဆေးရာတွင် အောက်ပါအချက်အလက်များကို စိစစ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပထမဦးဆုံးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ဖော်ပြပါအချက်အလက်များအတိုင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

- (က) BQ ရယူစစ်ဆေးရန်
- (ခ) Approved Drawing ရယူစစ်ဆေးရန်
- (ဂ) Specification ရယူစစ်ဆေးရန်
- (ဃ) Lab Results ရယူစစ်ဆေးရန်
- (င) Working Schedule ရယူစစ်ဆေးရန်
- (စ) Check List Form ရယူစစ်ဆေးရန်
- (ဆ) Site Organization ရယူစစ်ဆေးရန်
- (ဇ) PPE ဝတ်ဆင်ရန်

၁၃။ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်သည့် ၂၀.၁.၂၀၂၂ရက်နေ့မှ ဤအဆောက်အုံ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည်အထိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း New Building Committee ၏ကြီးကြပ်မှုနှင့် အဆောက်အအုံ အရည်အသွေး ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် (၁)နှစ်တာကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းကိုက်ညီပြီး အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော (၆)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံကြီးဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကျငွေ စုစုပေါင်းမှာ ကျပ် (၁၃၁၄၁၉၂၈၀၉/-) ဖြစ်ပါသည်။

၁၄။ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသော (၆)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံ ဖွဲ့ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်မည့်(၁၄)ထပ် အဆောက်အအုံသစ် ပန္နက်တင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ၁၂.၁.၂၀၂၂ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် ဦးဆောင်၍ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်များ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၊ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကော်မတီဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

Fed.MES Underground Water Tank တည်ဆောက်ခြင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဆောက်အအုံရေရရှိရေးအတွက် Underground Water Tank တည်ဆောက်ခြင်း

လုပ်ငန်းကို ၇-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ၁၃-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင်လုပ်ငန်းပြီးဆုံး၍ အသင်းချုပ်သို့ လုပ်ငန်းအပ်နှံပါသည်။
Underground Water Tank မှာ အလျား ၅၀'- ၆" ၊ အနံ ၁၈'-၆" နှင့် အနက်၉'-၆" ရှိပြီး ရေဂါလံ (၄၅၀၀၀)ဆန့်ပါသည်။
အဆိုပါ Water Tank ထဲသို့ ရေထည့်ရန် အနက်ပေ (၂၇၀)ရှိ ၈' Tube Well တစ်ခုကို တူးဖော်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ Under-
ground Water Tank ထဲသို့ ရေသွင်းခြင်းကို ရန်ကုန်စည်ပင်မှု ရေရရှိရေးကိုလည်းဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။

Fed.MES Septic Tank တည်ဆောက်ခြင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ရှေ့နံ့သန့်ရှင်းမှုအတွက် အသုံးပြုသော Septic Tank (အလျား ၅၁'-၇" ၊ အနံ ၇'-
၄" ၊ အနက် ၇' - ၁၀.၅") ကို ၈-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၁၀-၆-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် လုပ်ငန်းပြီးဆုံး၍ အသင်းချုပ်သို့
လုပ်ငန်းအပ်နှံခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ Underground Water Tank ဂါလံ (၈၀၀၀)ဆန့် ပြုပြင်ခြင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တွင် အသင်းစတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်ကပင် အသုံးပြုနေသော ဂါလံ(၈၀၀၀)ဆန့် Underground
Water Tank အဟောင်းကို ပြန်လည်ပြုပြင်သန့်စင်ပြီး (၆)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံအတွက် အသုံးပြုလျက် ရှိပါသည်။

အထပ်မြင့်နှင့် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းများ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ပညာရှင် အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁၂)ရက်၊ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၉၇/၂၀၂၃
စာအမှတ်၊ ၃၀/ဌာနခွဲ-၂/အထပ်မြင့်/၂၀၂၃(စီ-၇၉၈) ရက်စွဲ ၁၂-၉-၂၀၂၃ ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တည်ဆောက်မည့်
(၁၂)ထပ်နှင့်အထက် အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများ၊ (၁၂)ထပ်အောက်ဖြစ်သော်လည်း လူ(၅၀၀)နှင့်အထက် အသုံးပြုမည့်
အများပြည်သူဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်ဝပြီး ခိုင်ခံ့မှုအရည်အသွေး ကောင်းမွန်မှုတို့ကို ကြီးကြပ်စစ်ဆေးနိုင်ရန်
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် “အထပ်မြင့်နှင့် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ
ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးပညာရှင်အဖွဲ့ (High-Rise and Public Building Committee-HPBC) ကိုဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

၂။ ထိုသို့ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မြမြဝင်း (အတွင်းရေး
မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံလျှင်ကော်မတီ) အား အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်ဦးအေးဝင်းအား
(တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး-၁)အဖြစ်လည်းကောင်းပါဝင်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၂၈)ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတက
လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှတ်တော်ရုံးမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ်၊ ၈၅/၂၀၁၃ နှင့်
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီဥပဒေကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေ အမှတ် ၃၇ အဖြစ်ထုတ်ပြန်ကြေငြာခဲ့ပါသည်။

၂။ တတိယအကြိမ်မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ကောင်စီဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်
အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကောင်စီဝင်များအဖြစ် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်-

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

၁။	မျိုးမြင့်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၂
၂။	ဦးလှဝင်းဌေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၃။	ဦးဝဏ္ဏဇော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး-၁
၄။	ဦးကြည်လွင်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၅။	ဦးဝင်းထွဋ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	Ethics Comt.ဥက္ကဋ္ဌ
၆။	ဦးလှဝင်း	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	Discipline Comt.ဥက္ကဋ္ဌ
၇။	ဦးသိန်းဇော်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	Standard Comt.ဥက္ကဋ္ဌ

- ၈။ ဦးကြည်စိုး ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် CPD Comt.ဥက္ကဋ္ဌ
- ၉။ ဦးခင်မောင်သန်း တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် NIR Comt.ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဝင်များ

- ၁။ ဦးမြင့်ဖေ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ကောင်စီဝင်
- ၂။ ဒေါ်မြမြဝင်း တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ကောင်စီဝင်
- ၃။ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ကောင်စီဝင်
- ၄။ ဦးဝင်းနိုင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ကောင်စီဝင်
- ၅။ ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ကောင်စီဝင်
- ၆။ ဦးမြင့်စိန် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ကောင်စီဝင်
- ၇။ ဒေါက်တာသန့်ဇင်စိုး ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ကောင်စီဝင်
- ၈။ ဒေါ်ရီရီဝင်း ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ကောင်စီဝင်

Myanmar International Consulting Engineers Group (MICEG) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိဒါန်း

၁။ ၂၆.၄.၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်သူအဖွဲ့ဝင် (၃၀)ဦး၊ မတည်ငွေကျပ် (၉၇)သိန်းဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့၌ ၃၀.၅.၂၀၁၅ နေ့တွင် ယာယီ၊ ၈.၄.၂၀၁၆ နေ့တွင် အမြဲတမ်းမှတ်ပုံတင်ခွင့်ရရှိခဲ့သော မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အတိုင်ပင်ခံ အင်ဂျင်နီယာများ အဖွဲ့သည် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ (၂)နှစ်သက်တမ်းကာလတွင် ဦးစီးကော်မတီတစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ မှစတင်၍ သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့် အညီ (၂)နှစ်သက်တမ်း အတွက် ဗဟိုကော်မတီ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ တို့ကို စနစ်တကျ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၁ခုနှစ် တွင် သက်တမ်း(၉)နှစ်ပြည့်မြောက် ခဲ့ပါသည်။

၂။ MICEG သည် ၂၀၁၅ခုနှစ်မှ စတင်၍ ပြင်ပကုမ္ပဏီ အဖွဲ့အစည်းများက အပ်နှံလာသော အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ခုနှစ်မှ စတင်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က တာဝန်ပေးသော QC စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ အခြားသော အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း တာဝန်ယူလက်ခံဆောင်ရွက် လျှက်ရှိပါသည်။

၃။ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့ (Project Implementation Group -PIG) များဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်သို့သွားရောက်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်းစသည့်စနစ်များကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက် ယင်းစနစ်များပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် တွေ့ကြုံလာရသည့် အားနည်းချက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာစိစစ် သုံးသပ်၍လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစနစ်များကို ဖြည့်စွက် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမှာ ၂၀၂၀ကုန်ထိ နှစ်စဉ်တိုးတက်ခဲ့ပါသည်။

MICEG ၏ အခြေခံမူဝါဒ

- ၄။ MICEG သည် အောက်ဖော်ပြပါအခြေခံမူဝါဒ (၄)ရပ်ချမှတ်ထားပါသည် -
 - (က) အမြတ်ခွဲဝေခြင်းမပြုသော အဖွဲ့အစည်းအဖြစ်ရပ်တည်ရန်၊
 - (ခ) စေတနာ့ဝန်ထမ်းစိတ်ဓာတ် အခြေခံဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
 - (ဂ) အင်ဂျင်နီယာကျင့်ဝတ်သိက္ခာများကို လေးစားလိုက်နာစောင့်ထိန်းရန်၊
 - (ဃ) အရည်အသွေးမှန်ကန်ရေးနှင့် အတ္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို ရှေ့ရွှေ့ရန်၊

MICEG ၏ ရည်ရွယ်ချက်

- ၅။ MICEG ၏ ချမှတ်ထားသော ရည်ရွယ်ချက် (၄)ရပ်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -
 - (က) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တဖက်တလမ်းမှ အထောက်အကူပြုရန်၊

၄။	ဦးအောင်ဆန်း	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
၅။	ဦးထိန်လင်းဦး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး (၁)
၆။	ဦးခင်မောင်ဦး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး (၂)
၇။	ဦးမြင့်စိန်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၈။	ဦးကြည်လွင်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၉။	ဦးအုန်းမြင့်	စာရင်းစစ်
၁၀။	ဦးလှဝင်း	တွဲဖက်စာရင်းစစ်
၁၁။	ဦးမြင့်ဖေ	ပြန်ကြားရေးမှူး
၁၂။	ဦးခင်မောင်မောင်	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
၁၃။	ဒေါက်တာခင်စန္ဒာထွန်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၄။	ဦးခင်မောင်ဌေး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၅။	ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၆။	ဦးခင်မောင်ဝင်း (EP)	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၇။	ဒေါ်ကြည်ကြည်ပြုံး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၈။	ဦးမင်းစိုး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၁၉။	ဒေါ်မြမြဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၀။	ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၁။	ဒေါက်တာမောင်မောင်လှိုင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၂။	ဦးသန်းဝင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၃။	ဦးအောင်စိန်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၄။	ဒေါ်မူမူအေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၅။	ဦးရွှေသန်းစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၆။	ဒေါ်ခင်ဆွေဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၇။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၈။	ဦးခင်မောင်ဝင်း (Chem)	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၉။	ဦးကျော်ညွန့်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၀။	ဦးဝင်းကိုကို	ဗဟိုကော်မတီဝင်

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ (Board of Directors-BOD) ဖွဲ့စည်းခြင်း

၁၃။ ပြင်ဆင်ရေးဆွဲအတည်ပြုထားသည့် MICEG ဖွဲ့စည်းပုံစည်းမျဉ်းအရ Office Bearer (၁၂)ဦးနှင့် ပြည်နယ်တိုင်းဒေသကြီး(၁၄)ခုအနက် (၇)ခုအတွက် ကိုယ်စားပြု PE (၇)ဦးဖြင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ (Board of Directors) ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ဒါရိုက်တာဘုတ်အဖွဲ့ (BOD) စာရင်းမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

၁။	ဦးအောင်မြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးလင်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)
၃။	ဦးကြည်စိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂)
၄။	ဦးအောင်ဆန်း	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး

- ၅။ ဦးထိန်လင်းဦး တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး (၁)
- ၆။ ဦးခင်မောင်ဦး
- ၇။ ဦးမြင့်စိန် ဘဏ္ဍာရေးမှူး
- ၈။ ဦးကြည်လွင် တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
- ၉။ ဦးအုန်းမြင့် စာရင်းစစ်
- ၁၀။ ဦးလှဝင်း တွဲဖက်စာရင်းစစ်
- ၁၁။ ဦးမြင့်ဖေ ပြန်ကြားရေးမှူး
- ၁၂။ ဦးခင်မောင်မောင် တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
- ၁၃။ ဦးခင်မောင်ဌေး ရှမ်းပြည်နယ်
- ၁၄။ ဦးမင်းစိုး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၅။ ဒေါက်တာမောင်မောင်လှိုင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၆။ ဦးရွှေသန်းစိုး မွန်ပြည်နယ်
- ၁၇။ ဦးဝင်းနိုင် နေပြည်တော်
- ၁၈။ ဦးဝင်းမော် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- ၁၉။ ဦးကျော်ဆွေ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

၁၄။ ၂၆.၂.၂၀၂၂ ရက်နေ့၊ နံနက် ၉:၀၀ နာရီအချိန်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် MICEG ၏ ၂၀၂၂ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည် အသင်းသား စုံညီညီလာခံ (Hybird Meeting) ၌ လက်ရှိဗဟိုကော်မတီသည် ၂၀၂၂ခုနှစ်တွင် ဆက်လက် တာဝန်ယူခဲ့ရသည်ကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ခုနှစ် နှစ်ကုန်အထိဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

၁၅။ ၂၀၂၂ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီညီလာခံနှင့် (၂၀၂၂-၂၀၂၄)ခုနှစ် (၂)နှစ် သက်တမ်းအတွက် ဗဟိုကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းကို ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင်ကျင်းပ ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ၁၄.၁၂.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၃/၂၀၂၂)ကြိမ်မြောက် ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေး (Hybird Meeting) ၌ ၂၀၂၂ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အသင်းသား စုံညီညီလာခံကို (၁)နှစ်ရွှေ့ဆိုင်းရန်နှင့် လက်ရှိဗဟိုကော်မတီသည် ၂၀၂၂ခုနှစ်ကုန်အထိ ဆက်လက်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

အဖွဲ့ဝင်အင်အား

၁၆။ MICEG ရန်ကုန်ရုံးချုပ်အပြင် နယ်အဖွဲ့ခွဲ (၂၀)ကို ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ (၃၁.၁၂.၂၀၂၂) နေ့အထိ MICEG အဖွဲ့ဝင်အင်အား (၁၂၆၅)ဦး ရှိပြီး PE (၁၆၈) ဦး၊ SLA(၃)ဦး ၊ RSE(၄၅၂)ဦး၊ RE(၁၀၁)ဦး၊ Other (၅၄၁)ဦး ပါဝင်ပါသည်။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမှ ရငွေများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း

၁၇။ MICEG သည် စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်စဉ်ကတည်းက အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရရှိလာသော ဝင်ငွေ အစိတ်အပိုင်းတစ်ချို့ကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများအား ချီးမြှင့်ရန်နှင့် အချို့ကို အသင်း၏ရုံးလုပ်ငန်းများလည်ပတ်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထည့်ဝင်လျှူဒါန်းရေး၊ အခွန်ပေးဆောင်ရေးတို့အတွက် ကျခံသုံးစွဲ သွားရန် လျာထားခဲ့သည်နှင့်အညီ ဝန်ဆောင်ခရငွေများအား အောက်ပါအတိုင်းခွဲဝေသုံးစွဲရန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစနစ်တစ်ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

(က)	MICEG Fund	15%
(ခ)	Fed.MES Fund	10%
(ဂ)	Withholding Tax	3%
(ဃ)	Commercial Tax	5%

Sub-Tota	33%
(c) Honorary Fees	67%
Total	100%

၁၈။ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး အဖွဲ့ခွဲများသည် ဝန်ဆောင်ခရငွေများကို အောက်ပါအတိုင်းခွဲဝေသုံးစွဲရန်သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

(က) MICEG Fund	15%	(ရုံးချုပ်3% ၊ အဖွဲ့ခွဲရုံး 12%)
(ခ) Fed.MES Fund	10%	(ရုံးချုပ်2% ၊ အဖွဲ့ခွဲရုံး 8%)
(ဝ) Withholding Tax	3%	
(ဃ) Commercial Tax	5%	
Sub-Tota	33%	
(c) Honorary Fees	67%	
Total	100%	

၁၉။ အချို့အဖွဲ့ခွဲများသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမှ ရငွေများကို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများက လက်ခံယူခြင်းမပြုဘဲ အသင်းရုံး တည်ဆောက်ရေးရိပ်ငွေအဖြစ် စုဆောင်း၍ သုံးစွဲကြကြောင်းသိရှိရပါသည်။

ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေ

၂၀။ ရုံးချုပ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများမှ ဝင်ငွေ အဖွဲ့ခွဲများမှ ပေးပို့ငွေ ၃% နှင့် အသင်းဝင်ကြေးနှင့် နှစ်စဉ်ကြေးငွေတို့ကို ရငွေအဖြစ်လည်းကောင်း ၊ PIG အဖွဲ့ အသုံးစရိတ် ၊ Fed.MES သို့ လှူဒါန်းငွေ အခွန်အခပေးဆောင်ငွေ၊ ရုံးဝန်ထမ်းလစာနှင့် ရုံးအသုံးစရိတ်၊ သို့ လှူဒါန်းငွေ ၊ အခွန်အခပေးဆောင်ငွေ၊ ရုံးဝန်ထမ်းလစာနှင့် ရုံးအသုံးစရိတ်တို့ကို သုံးငွေအဖြစ်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ပါသည် ။ ၂၀၂၀မှ ၂၀၂၂အထိ နှစ်စဉ်ရငွေနှင့် သုံးငွေ အခြေအနေများကို အောက်ပါအတိုင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

စဉ်	ခုနှစ်	ရငွေ	သုံးငွေ	ပိုငွေ	မှတ်ချက်
(1)	2014	9.40	0.73	8.67	(ကျပ်သန်း)
(2)	2015	98.52	67.06	31.45	
(3)	2016	244.92	176.22	68.71	
(4)	2017	430.10	292.91	137.19	
(5)	2018	773.92	570.13	203.81	
(6)	2019	1287.64	1167.12	120.52	
(7)	2020	1557.12	1339.45	217.67	
(8)	2021	627.81	579.34	48.47	
(9)	2022	429.20	470.85	-41.65	
(10)	2023	271.93	414.10	-142.18	
	စုစုပေါင်း	5730.58	5077.91	646.67	

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းခြင်း

၂၁။ ကိုစတင်တည်ထောင်စဉ်ကတည်းက ထားရှိသော ရည်ရွယ်ချက်(၄)ချက်အနက် တစ်ခုမှာ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် ဟူ၍ပါရှိရာ ရုံးချုပ်မှ ဝင်ငွေ၏ ၁၀% ကို လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့ခွဲများမှ ၎င်းတို့ဝင်ငွေ၏ ၂% ကို လည်းကောင်း ထည့်ဝင်လှူဒါန်းလျှက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ၂၀၂၂ခုနှစ် နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်သို့ ထည့်ဝင်လျှူဒါန်းမှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ခုနှစ်	ရုံးချုပ် (10%) (ကျပ်သန်း)	အဖွဲ့ခွဲ(2%) (ကျပ်သန်း)	အခြား (ကျပ်သန်း)	စုစုပေါင်း (ကျပ်သန်း)	တစ်လယှမ်းမျှ (ကျပ်သန်း)
1.	2015	9.67	-	-	9.67	0.81
2.	2016	-	-	0.5	0.50	0.04
3.	2017	53.60	0.39	1.6	55.59	4.63
4.	2018	66.67	16.40	5.6	88.67	7.39
5.	2019	118.67	16.30	2.6	137.57	11.46
6.	2020	127.83	0.20	13.46	141.49	11.79
7.	2021	61.43	12.75	0.6	74.78	6.23
8.	2022	40.27	-	5.6	45.87	3.82
9.	2023	21.55	0.60	15.60	37.75	3.14
စုစုပေါင်း		499.69	46.64	45.56	571.89	

အခွန်ငွေပေးဆောင်ခြင်း

၂၂။ MICEG သည် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (DICA) တွင် မှတ်ပုံတင် ထားသည့် (၁.၆.၂၀၂၀)နေ့မှစတင်၍ သတ်မှတ်ထားသော အခွန်ငွေများဖြစ်သည့် Withholding Tax 2% , Commercial Tax 5% နှင့် Income Tax များကို မှန်မှန်ပေးဆောင်ခဲ့ပါသည်။

၂၃။ အထက်အပိုင်း (၈)နှင့် (၉)တို့တွင်တင်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၃၁.၅.၂၀၂၂ရက်စွဲပါ အကျိုးအမြတ်မယူသောအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ကို ၈.၆.၂၀၂၂နေ့တွင် လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ၁.၁၀.၂၀၂၂ မှ ၃၁.၅.၂၀၂၂ ထိ Mini Budget (၆)လကာလအတွက် ဝင်ငွေခွန်ကြေးညာလွှာတင်သွင်းခြင်းကို e-filling system အသုံးပြု၍ အခွန်ထမ်းကြီးများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းသို့ တင်သွင်းခဲ့ပါသည်။

၂၄။ အခွန်ထမ်းကြီးများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံးမှ ညွှန်ကြားချက်အရ ၃၁.၅.၂၀၂၂ နေ့မတိုင်မီ ကာလအတွက် အခွန်ငွေများကို ရှင်းလင်းခွင့် ပြုရန် အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာအခွန်ရုံး (၄)၊ ရန်ကင်းတွင် ၁.၁၂.၂၀၂၂ နေ့၌ လျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခွန်ရုံး(၄)၏ စာရင်းရှင်းလင်းချက်အရ ကာလ(၃) အပိုင်းအတွက် ဝင်ငွေခွန်များကို ၆.၄.၂၀၂၃ နေ့တွင် အောက်ပါအတိုင်း ပေးဆောင်ခဲ့ရပါသည်-

- (က) ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (၁.၆.၂၀၂၀ မှ ၃၀.၉.၂၀၂၀အထိ) (၄လ) - ကျပ် ၅၂၀၂၀၄၄၅.၀၀
 - (ခ) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် (၁.၁၀.၂၀၂၀ မှ ၃၀.၉.၂၀၂၁အထိ) (၄လ) - ကျပ် ၂၅၀၆၂.၀၀
 - (ဂ) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် (၁.၁၀.၂၀၂၁ မှ ၃၁.၃.၂၀၂၂ အထိ) (၄လ) - ကျပ် ၄၂၅၄၆၄.၀၀
- စုစုပေါင်း - ကျပ် ၅၂၄၇၀၉၇၄.၀၀**

(အဆိုပါငွေကျပ် ၅၂၄၇၀၉၇၄.၀၀/- အား ၆-၄-၂၀၂၃ နေ့တွင် ပေးသွင်းပြီးဖြစ်ပါသည်။)

၂၅။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် (၁-၄-၂၀၂၂) မှ (၃၁-၃-၂၀၂၃) အထိ (၁)နှစ်အတွက် ရငွေမှာ ကျပ် ၃၉၂၁၉၂၆၂၅၃၈ ဖြစ်ပြီး သုံးငွေကျပ်မှာ ၄၃၈၅၂၁၈၆.၈၅ ဖြစ်ပါသဖြင့် ကျပ် ၄၆၆၂၉၅၆၁.၄၇ အရှုံးပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ကြိုတင်ပေးဆောင်ပြီးအခွန်ငွေကျပ်မှာ ကျပ် ၂၃၈၁၅၇၈/- ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါစာရင်း ရှင်းတမ်းကို အခွန်ထမ်းကြီးများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး (LTO-1) ပန်းဆိုးတန်းသို့ ပေးပို့တင်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

စာရင်းစစ်ဆေးခြင်း

၂၆။ အဖွဲ့၏ ငွေကြေးကိစ္စရပ်များကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးနိုင်ရန်အတွက် ပြင်ပစာရင်းစစ်အဖွဲ့ဖြစ်သည့် ICOP Sein Win and Aaociates Company Limited စာရင်းစစ်အဖွဲ့ကို ငှားရမ်းထားပြီး (၃)လ တစ်ကြိမ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နှစ်ချုပ်စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အခွန်ပေးဆောင်ရန် သီးခြားစစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အမှုဆောင်စာရင်းစစ်အဖွဲ့ကလည်း (၃)လတစ်ကြိမ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၇။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်အထိ ပြက္ခဒိန်နှစ်အလိုက်ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော်လည်း DICA တွင် မှတ်ပုံတင်ခဲ့သည့် (၁.၆.၂၀၂၀)မှ စတင်၍ အခွန်ကိစ္စရပ်များရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြက္ခဒိန်နှစ်အလိုက်အပြင် အစိုးရဘဏ္ဍာရေး နှစ်အလိုက် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကိုလည်း သီးခြားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြန်ကြားရေး

၂၈။ MICEG Profile ကို ၂၀၁၈ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး MICEG လက်ကမ်းစာစောင် (Pamphlet) များလည်း ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ MICEG Website နှင့် MICEG Facebook တွင် အရေးကြီးသည့် အကြောင်းအရာများကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင် ဖြည့်စွက် ပြုစု၍ ပြန်လည်ရိုက်နှိပ်ခဲ့သော MICEG Profile ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ထပ်မံဖြည့်စွက်၍ ပြန်လည်ရိုက်နှိပ်ခဲ့ပါသည်။

စစ်ဆေးရေးအင်ဂျင်နီယာအင်အားနှင့် ရုံးအဖွဲ့ဝင်အင်အား

၂၉။ အဆိုပါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအား အရည်အသွေးစစ်ဆေးရာတွင် ဗဟိုကော်မတီဝင်များမှ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေး အဖွဲ့ (Project Implementation Group-PIG) ခေါင်းဆောင်အဖြစ် တာဝန်ယူပြီး PIG ကို PE,RSE, RE/AE များဖြင့် ဖွဲ့စည်းကာ စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများတွင် Project Consultant (၃)ဦး၊ Project Director (၆)ဦး၊ PIG Leader (၉)ဦး၊ PE (၁၉)ဦး ၊ RSE (၃၇) ဦး၊ RE/AE (၅၇)ဦး၊ အခြား (၁၀)ဦး စုစုပေါင်း (၁၄၁)ဦးပါဝင်ခဲ့ပါသည်။

၃၀။ MICEG ရုံးအဖွဲ့တွင် အုပ်ချုပ်ရေး (၄)ဦး၊ ဘဏ္ဍာရေး (၃)ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာ (၅)ဦး၊ စုစုပေါင်း ဝန်ထမ်း(၁၂)ဦး ရှိပါသည်။

၃၁။ လုပ်ငန်းအပ်နှံသည့်အဖွဲ့အစည်းနှင့် MICEG တို့ကြား QC စစ်ဆေးခြင်း ဝန်ဆောင်မှုသဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း ၊ MICEG နှင့် PIG များကြား ဝန်ဆောင်မှု သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များမှ တင်ပြသည့် ၂-ပတ်တစ်ကြိမ်အစီရင်ခံစာများကို စိစစ်၍ လုပ်ငန်းအပ်နှံသည့် အဖွဲ့အစည်းများသို့ အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီများကတင်ပြသည့် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု ၂၅ % ၊ ၅၀ % ၊ ၇၅ % ၊ ၁၀၀ % ၊ စသည့် အဆင့်အလိုက်ပြီးစီးမှုတင်ပြချက်များကို စိစစ်၍ထောက်ခံချက်ပေးပို့ခြင်း၊ QC စစ်ဆေးခြင်း ဝန်ဆောင်ခငွေတောင်ခံသည့် Invoice များပေးပို့တောင်းခံခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို MICEG ရုံးမှ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး ၊ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြပါသည်။

၃၂။ ထို့အပြင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (PIG) များက တစ်ဖွဲ့ချင်းစီအလိုက် လစဉ်ချီးမြှင့်ငွေများ တင်ပြတောင်းခံခြင်းကိုလည်း ပြည့်စုံ မှန်ကန်မှု ရှိ/မရှိ စိစစ်ခြင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌထံတင်ပြခြင်းနှင့် ချက်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းတို့ကို အချိန်မီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်ရုံးချုပ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ

၃၃။ MICEG သည် ရန်ကုန်တိုင်ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က တာဝန်ပေးသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းများက အပ်နှံလာသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ နှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ နှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်များအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်

ဝန်ဆောင်ခငွေရရှိမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၂၀	၂၀၂၁	၂၀၂၂	၂၀၂၃
(က)	လုပ်ငန်းဦးရေ	၁၀၁၅	၂၅၅	၃၃(+၉၆)	၈(+၇၆)
(၁)	ရုံးချုပ်	၆၇၂	၂၅၂	၁၈(+၉၆)	၈(+၇၆)
(၂)	အဖွဲ့ခွဲများ	၃၄၃	၃	၁၅	-
(ခ)	လုပ်ငန်းတန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)	၁၁၂၅၅၇.၃၃	၆၂၆၆၇.၄၄	၂၈၉၉၁.၂၈	၁၅၆၄၈.၄၆၁
(၁)	ပြင်ပအပ်နှံလုပ်ငန်းများ	၁၉၃၄.၃၀	-	၇၈၆.၂၅	၂၀၅.၉၄၅
(၂)	အစိုးရလုပ်ငန်းများ	၁၈၀၅၈.၀၉	၄၃၂၂၆.၁၆	၂၃၇၀၆.၉၀	၁၅၄၄၂.၅၁၆
(၃)	YCDCလုပ်ငန်းများ	၃၈၃၁၄.၅၀	၁၃၃၁၄.၉၂	၁၁၄၃.၈၆	-
	ရုံးချုပ်စုစုပေါင်း	၅၈၃၀၆.၈၉	၅၆၅၄၁.၀၈	၂၅၆၃၇.၀၀	၁၅၆၄၈.၄၆၁
	အဖွဲ့ခွဲများ စုစုပေါင်း	၅၄၄၅၀.၄၄	၆၁၂၆.၃၆	၃၃၅၄.၂၈	-
(ဂ)	ဝန်ဆောင်ခ(ကျပ်သန်း)	၁၆၉၉.၈၈	၆၇၇.၅၈	၄၃၈.၀၄	၂၅၀.၅၁၇
(၁)	ပြင်ပအပ်နှံလုပ်ငန်းများ	၂၈၇.၅၉	-	၂၆၃.၄၆	၁၂၄.၆၃၃
(၂)	အစိုးရလုပ်ငန်းများ	၃၂၃.၂၈	၃၇၃.၂၂	၁၃၁.၉၄	၁၂၅.၈၈၄
(၃)	YCDCလုပ်ငန်းများ	၆၄၀.၅၈	၂၂၄.၆၂	၁၉.၅၄	-
	ရုံးချုပ်စုစုပေါင်း	၁၂၅၁.၄၅	၅၉၇.၈၄	၄၁၄.၉၄	၂၅၀.၅၁၇
	အဖွဲ့ခွဲများ စုစုပေါင်း	၄၄၈.၄၃	၇၉.၇၄	၂၃.၁၀	-

အဖွဲ့ခွဲများ၏ပံ့ပိုးကုန်လုပ်ငန်းများ

၃၄။ အဖွဲ့ခွဲများ၏ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ ၂၀၂၁နှစ် နှင့် ၂၀၂၂နှစ် နှင့် ၂၀၂၃နှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းရရှိမှု အခြေအနေနှင့် ဝန်ဆောင်ခငွေရရှိမှု အခြေအနေများကို အောက်ပါအတိုင်းတင်ပြအပ်ပါသည်။

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၂၀	၂၀၂၁	၂၀၂၂	၂၀၂၃
(က)	လုပ်ငန်းဦးရေ	၃၄၃	၃	၁၅	-
(၁)	အဖွဲ့ခွဲများစုစုပေါင်း	၃၄၃	၃	၁၅	-
(ခ)	လုပ်ငန်းတန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)	၅၄၄၅၀.၄၄	၆၁၂၆.၃၆	၃၃၅၄.၂၈	-
(၁)	နေပြည်တော်	၇၄၁၇.၉၁	၆၁၂၆.၃၆	-	-
(၂)	ပဲခူးတိုင်း (ပဲခူး)	၂၄၃၈.၄၄	-	-	-
(၃)	မန္တလေး	-	-	-	-
(၄)	ချင်းပြည်နယ်	၂၃၃၅.၅၆	-	-	-
(၅)	ကျိုင်းတုံ	၃၂၃.၅၇	-	-	-
(၆)	ပုသိမ်	၃၀၀၁.၂၄	-	၃၃၅၄.၂၈	-
(၇)	မကွေး	၉၂၁၇.၄၁	-	-	-
(၈)	မုံရွာ	၇၈၂၆.၃၁	-	-	-
(ဂ)	လုပ်ငန်းတန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)	၄၄၈.၄၃	၇၉.၇၄	၂၃.၁၀	-
(၁)	နေပြည်တော်	၃၂.၆၈	၇၉.၇၄	-	-
(၂)	ပဲခူးတိုင်း (ပဲခူး)	၄၁.၄၅	-	-	-

(၃) မွန္တလေး	၁၃.၃၃	-	-	-
(၄) ချင်းပြည်နယ်	၁၉၇.၁၂	-	-	-
(၅) ကျိုင်းတုံ	-	-	-	-
(၆) ပုသိမ်	၄၈.၉၄	-	၂၃.၁၀	-
(၇) မကွေး	၁၀၅.၂၁	-	-	-
(၈) မုံရွာ	၉.၇၀	-	-	-

Kajima Yankin PPP Project

၃၅။ MICEG သို့ပြင်ပမှအပ်နှံသော လုပ်ငန်းများအနက် ၂၀၁၇ခုနှစ်တွင် MIC ခွင့်ပြုချက် တင်ပြလျှောက်ထားခြင်းမှ စတင်ခဲ့သည့် (3+21) Storeyed Office Tower (1)No စသည်တို့ ပါဝင်သော Kajima Yankin PPP Project ကို ဂျပန်နိုင်ငံ Kajima Co., မှ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (Foreign Direct Investment-FDI) ဧေါ်လာ ၄၀၈သန်းဖြင့် ၂၀၁၈ခုနှစ်တွင် စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ MICEG မှ အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း (၁၂)မျိုး ကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

စဉ်	အကြောင်းအရာ	တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)	စတင်နှစ်	ပြီးဆုံးနှစ်	မှတ်ချက်
1.	MIC Submission	105.00	2017	2018	
2.	AIP Submission to YCDC	33.00	2018	2019	
3.	Traffic Impact Assessment	30.00	2018	2019	
4.	Fire Safety Approval Services	33.00	2018	2019	
5.	EIA/SIA Report	35.00	2018	Ongoing	7.0
6.	Licensed Contractor	53.00	2018	Ongoing	10.6
7.	Basement Construction Design	34.00	2019	2020	
8.	Structural Design	175.00	2019	2020	
9.	Water Supply and Sanitation Design	34.00	2019	2020	
10.	Electrical Design	30.00	2019	2020	
11.	Air Cond and Mechanical Ventilation Design	32.00	2019	2020	
12.	Supervision for Geotechnical Works	95.76	2020	Ongoing	79.8
		740.54			97.4

၃၆။ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် Kajima Yankin PPP Project သည် ၈-၂-၂၀၂၁ နေ့မှ စတင် လုပ်ငန်းများ ခေတ ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့ရပါသည်။ MICEG မှတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရသော လုပ်ငန်း(၁၂)မျိုးအနက် (၉)မျိုးမှာ ပြီးပြတ်ခဲ့သော်လည်း လုပ်ငန်း(၃)မျိုးမှာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေပါသည်။

၃၇။ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းမှာ Basement Construction အဆင့်တွင် ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းဖြစ် ထိုကာလတွင် Geotechnical Monitoring Reports Consultions Works နှင့် Licensed Contractor အတွက် စာချုပ်(၂)ခုကို ဖြည့်စွက် ချုပ်ဆို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အမှတ်စဉ် (12) Supervision for Geotechnical Works ကိုလည်း အခါအားလျော်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

UN-Habitat Water Supply Project

၃၈။ COVID -19 ကပ်ရောဂါကာလ၊ ရန်ကုန်ဆင်ခြေဖုံးဒေသများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့်သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ၊ ဆေးကြောရေရရှိမှု အခက်အခဲများကြုံတွေ့လျက်ရှိရာ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် UN-Habitat Water Supply Project for Urban Informal Settlement in Yangon 10 Standalone Water Supply and Purification System ကို ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိရာ၊ အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် UN-Habitat မှ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ ကမ်းလှမ်းလာပါသဖြင့် Fed.MES ၏ လက်တံတစ်ခုဖြစ်သော MICEG က Fed.MES ကိုယ်စားတာဝန်ယူ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရပါသည်။

၃၉။ UN-Habitat Water Supply Project AOC-1 တွင် Test Tube Well တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် လှိုင်သာယာတွင် (၃)တွင်း၊ ရွှေပြည်သာတွင်(၁)တွင်း၊ မြောက်ဥက လာပတွင် (၂)တွင်း၊ တောင်ဒဂုံတွင် (၁)တွင်း၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းတွင် (၁)တွင်း၊ စုစုပေါင်း (၈)တွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေအရည်အသွေးစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် Geotechnical Data များကို ပြုစုပေးခြင်း ၊ Design ဆွဲခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများပါဝင်ပါသည်။

၄၀။ UN-Habitat Water Supply Project AOC-2 တွင်လည်း တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းအနေဖြင့် လှိုင်သာယာတွင် (၆)တွင်း၊ ရွှေပြည်သာတွင် (၂)တွင်း ၊ မြောက်ဥက လာပတွင် (၁)တွင်း၊ တောင်ဒဂုံတွင် (၄)တွင်း၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းတွင်(၃)တွင်း၊ စုစုပေါင်း(၁၆)တွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေအရည်အသွေးစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် Geotechnical Data များကိုပြုစုပေးခြင်း၊ Design ဆွဲခြင်း၊ စသည့်လုပ်ငန်းများပါဝင်ပါသည်။

၄၁။ ရန်ကုန်ဆင်ခြေဖုံးဒေသများ၌ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိရေးစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် (၁-၆-၂၀၂၃)မှ ၃၁-၁၀-၂၀၂၃ အထိ (၄)လအတွင်း လှိုင်သာယာမြို့နယ်၌ (၂)နေရာ၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် (၁)နေရာနှင့် တောင်ဒဂုံ၌ (၁)နေရာ၊ စုစုပေါင်း(၄)နေရာကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ MICEG သည် Fed.MES ကိုယ်စား အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းကို UN-Habitat Water Supply Project AOC-3 အနေဖြင့် ဆက်လက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရပါသည်။

၄၂။ UN-Habitat Water Supply Project AOC-4 အဖြစ်လှိုင်သာယာမြို့နယ်၌ (၁)နေရာ၊ တောင်ဒဂုံမြို့နယ် (၁)နေရာ၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် (၂)နေရာ၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် (၃)နေရာနှင့် မြောက်ဥက လာပ၌ (၁)နေရာ၊ စုစုပေါင်း (၈)နေရာကို (၁၆-၁၁-၂၀၂၃)မှ (၃၁-၃-၂၀၂၃)အထိ (၄)လအတွင်း ဆက်လက်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Golden Hill Tower Building Structural Assessment and Seismic Evaluation

၄၃။ Golden Hill Tower Executive Apartments ၂၀ထပ် အထပ်အဆောက်အဦ (၂)ခုအား Structural Assessment and Seismic Evaluation Work လုပ်ငန်းကို Golden Hill Tower မှ လုပ်ငန်းအပ်နှံလာရာ လုပ်ငန်းသဘာဝအရ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ၏ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သော အထူးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကော်မတီ Special Project Committee SPC နှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရပါသည်။

အင်းစိန်ဆေးရုံကြီး ဆာဘိုးသာဆောင်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း

၄၄။ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀နီးပါး သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သော ရှေးဟောင်းအဆောက်အဦဖြစ်သည့် အင်းစိန်ဆေးရုံကြီး ဆာဘိုးသာဆောင် ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းကို တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ ဇာနီမှ တာဝန်ယူအကောင်အထည်ဖော်ရာ၌လည်း လုပ်ငန်းသဘာဝအရ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အထူးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကော်မတီ (Special Project Committee-SPC) နှင့် MICEG တို့ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

ISO 9001:2015 လက်မှတ်ရရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်း

၄၅။ ၂၉-၇-၂၀၂၀ နေ့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၂၄/၂၀၂၀)ကြိမ်မြောက်၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် ISO 9001:2015 လက်မှတ်ရရှိရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်အရ ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် Guardian Independent Certification (Myanmar)Co.,Ltd. (GIC) နှင့် MICEG တို့သည် (၃၁-၈-၂၀၂၀)နေ့တွင် နှစ်ဘက် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။

၄၆။ Covid-19 ကပ်ရောဂါနှင့် ၁-၂-၂၀၂၁ နေ့နောက်ပိုင်းအခက်အခဲကာလအခြေအနေများကြောင့် ISO 9001:2015 လက်မှတ်ရရှိရေး လုပ်ငန်းစဉ်မှာ ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ရပါသည်။

၄၇။ ယခင်ပြုစုထားရှိပြီးသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (Procedure) များ၊ ပုံစံယောင်း (Form) များကို ပြန်လည်စိစစ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်းများကို GIC ကုမ္ပဏီသည် MICEG ရုံးသို့ ၁-၁၂-၂၀၂၂ ၊ ၈-၁၂-၂၀၂၂၊ ၁၅-၁၂-၂၀၂၂ နေ့များ၌ လာရောက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးနောက် ၂၀-၁၂-၂၀၂၂နေ့တွင် GIC Lead Auditor နှင့်အဖွဲ့မှ အပြီးသတ်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး (၅-၆-၂၀၂၃) နေ့တွင် ISO လက်မှတ်ရရှိခဲ့ပါသည်။

ဝန်ထမ်းရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များ

၄၈။ COVID-19 ပဋိပက္ခကာလ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၉)ရက်နေ့တွင် စတင်၍ Stay at Home, Work from Home အဖွဲ့ (၂)ဖွဲ့ခွဲ၍ တနင်္လာမှ သောကြာနေ့အထိ နံနက် (၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီ အထိတာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ခွဲဝေပေးခဲ့ရာ ချိန်ထိလည်းဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄၉။ MICEG ရုံးဝန်ထမ်းများအား ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ သင်္ကြန်ကာလမတိုင်မီထောက်ပံ့ကြေးအဖြစ် လစာ၏တစ်လစာကိုလည်းကောင်း၊ သီတင်းကျွတ်အကြိုထောက်ပံ့ကြေးအဖြစ် လစာ၏တစ်လစာကိုလည်းကောင်း ကူညီထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။

၅၀။ ထို့အပြင် ဝန်ထမ်းများ၏ မူရင်းလစာနှင့် မူရင်းထောက်ပံ့ကြေးအပြင် နောက်ထပ် အပိုထောက်ပံ့ကြေး ကျပ် ၃၀၀၀၀/- စီကို ၂၀၂၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်၍ တိုးမြှင့်ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိဂုံး

၅၁။ ၂၀၁၅/၂၀၁၆ တွင် ပထမဦးဆုံးဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ဦးစီးကော်မတီသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများကို အစပျိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး MICEG ရုံးကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ကြပါသည်။ ၂၀၁၉/၂၀၂၀ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီသည် အခြေအနေအရ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် ဆက်လက်တာဝန်ယူလျက်အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း စနစ်များနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းနှင့် အတူ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် သို့အလှူငွေများ နှစ်စဉ် ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၅၅။ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ MICEG ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီသည် လက်ရှိချမှတ်ထားသော မူဝါဒများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များ ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုအင်အားကို တည်ဆောက်လျက် COVID-19 ကာလနှင့် အခက်အခဲ ကာလများတွင် သင့်လျော်သော အစီအမံများဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (Fed.MES) စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးတည်၍ အတက်နိုင်ဆုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်းအစီရင်ခံ တင်ပြအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Covid-19 Oxygen Generation Task Force Committee ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း

ကမ္ဘာနှင့် အဝန်းဖြစ်ပွားနေသော ကူးစက်မြန်ကပ်ဘေးရောဂါ Covid-19 ကို ကာကွယ်ကုစားရေးတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုကော်မတီသည် ၁၅-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် Covid-19 Oxygen Generation Task Force Committee ကို အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၁။ ဦးအောင်မြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	နာယက
၂။ ဦးလင်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	နာယက
၃။ ဦးခင်မောင်သန်း	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
၄။ ဦးထိန်လင်းဦး	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အတွင်းရေးမှူး
၅။ ဦးခင်မောင်ဌေး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၆။ ဦးအုန်းမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၇။ ဒေါက်တာခင်စန္ဒာထွန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၈။ ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၉။ ဦးစိုးမြင့်	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

၁၀။ ဦးလှဝင်း	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။ ဦးခင်မောင်မြင့်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။ ဦးအောင်သက်ပိုင်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။ ဦးဖိုးအေး	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။ ဦးခင်မောင်ဝင်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။ ဦးအောင်ဆန်း	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။ ဦးမြင့်စိန်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။ ဦးကြည်စိုး	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၈။ ဦးဝင်းဗိုလ်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၁၉။ ဇော်ဝင်းမော်မော်လွင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၀။ ဦးစိုးပြည့်အောင်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၁။ ဦးသောင်းစိန်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၂။ ဇော်ယဉ်ယဉ်မြ	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၃။ ဇော်ဖြူဖြူအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၄။ ဇော်မြဝတ်ရည်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၅။ ဦးဖြိုးမောင်မောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၆။ ဦးအောင်ဇေယျာစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၇။ ဦးစည်သူအေးကို	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၈။ ဦးနိုင်သီဟစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၉။ ဦးဝင်းထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
၃၀။ ဦးထက်နိုင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	အဖွဲ့ဝင်

Oxygen Generation Task Force Committee (OGT) ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ။

၁။ ၂၀၂၁ခုနှစ်တွင် Oxygen Generation Task Force Committee (OGT) မှ Online Virtual Zoom Platform အစီအစဉ်ဖြင့် လုပ်ငန်းအစည်းအဝေး (၂၂)ကြိမ်ပြုလုပ်ပြီး Covid-19 ကာကွယ်ကုသရေးအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

Quantity Surveying (QS) Chapter ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ။

- ၁။ ၄-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် Quantity Surveying (QS)Chapter Meeting ကို Online (Virtual Zoom Platform) ဖြင့်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ၁၈-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် Quantity Surveying (QS)Chapter Meeting ကို Online (Virtual Zoom Platform) ဖြင့်ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ဝန်ထမ်းရေးရာအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုကော်မတီသည် အသင်းချုပ်၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သော နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဦးလုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများတွင် Section များခွဲ ဝန်ထမ်းများခန့်ထားပြီး စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယခုအခါတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၌ Chief Executive Officer (CEO) (၁)ဦး၊ Dy.CEO-1 (၁)ဦး၊ Dy.CEO-2 (၁)ဦး အပါအဝင် ဝန်ထမ်းအင်အား စုစုပေါင်း (၃၃)ဦးကို အောက်ပါအတိုင်းခန့်ထားပြီး တာဝန်ခွဲဝေဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- (1) Admin. Section (၁၂) ဦး
- (2) Membership Section (၄) ဦး

- (3) Account Section (၃) ဦး
- (3) Training Section (၂) ဦး
- (4) Library & Internet Section (၂) ဦး
- (5) Tech Digest Magazine Section (၁) ဦး
- (6) Web Site (၁) ဦး
- (7) Maintenance Section (၈) ဦး

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် အသင်းရှိဝန်ထမ်းများအား ဗဟိုကော်မတီမှခွင့်ပြုသည့် လစာနှုန်းများဖြင့် ခံစားခွင့်ပြုထားပြီး အချိန်ပိုကြေးငွေများကိုလည်း ခံစားခွင့်ပြုထားပြီး အသင်းချုပ်၏လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ အချိန်နှင့် တပြေးညီ လုပ်ငန်းများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သင့်တော်သည့်ဝန်ထမ်းများအား အသင်းချုပ်၏ဝန်ထမ်းအိမ်ယာ အဆောက်အဦသစ်တွင် နေထိုင်ခွင့်ပြုထားပါသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးရန် ရည်ရွယ် အရည်အသွေးမြင့် သင်တန်းများကို တက်ရောက်စေခြင်း၊ နိုင်ငံခြားအတွေ့အကြုံရရှိစေရန်အတွက် CAFEO အစည်းအဝေးများသို့ အလှည့်ကျတက်ရောက် စေခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ရာ ၂၀၀၉ခုနှစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျာကာတာမြို့တွင်ကျင်းပသော (၂၄)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ညီလာခံ (CAFEO -24) မှ စတင် တက်ရောက်ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေ

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေနှင့်ပတ်သက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ငွေစာရင်းရှင်းတမ်းများကို လစဉ်တစ်လတစ်ကြိမ် ပုံမှန်တင်ပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဘဏ္ဍာရေးငွေစာရင်းရှင်းတမ်းကို **နောက်ဆက်တွဲ(စ)** ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အဆောက်အအုံ၊ စာကြည့်တိုက်၊ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲ၊ သင်တန်းနှင့် Seminar/Workshopများ အသင်းချုပ်၏လူမှုရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လှူဒါန်းသော အလှူရှင်များစာရင်းကို **နောက်ဆက်တွဲ(ဆ)** ဖြင့်လည်းကောင်း တင်ပြထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (နေပြည်တော်)

ဗဟိုကော်မတီဝင်များ

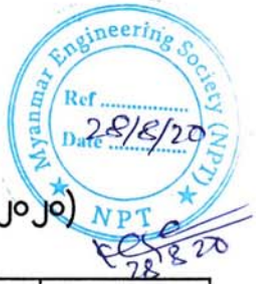


(၂၈. ၈. ၂၀၂၀)

စဉ်	အမည်	ရာထူး	တာဝန်	မှတ်ချက်
၁	ဦးမျိုးအောင်	အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊နေပြည်တော်စည်ပင်	ဥက္ကဋ္ဌ	
၂	ဦးသာဌေး	ဥက္ကဋ္ဌ (Original Co.,Ltd.)	Past President	
၃	ဦးဝင်းနိုင်	ဥက္ကဋ္ဌ (WEG Co.,Ltd.)	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Immediate Past President	
၄	ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၅	ဦးခန့်ဇော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၆	ဦးရဲတိုးသွင်	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၇	Dr စိုးနိုင်	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊စက်မှုဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၈	ဦးတင်အောင်ဌေ	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ဌာနကြီးမှူး၊နေပြည်တော်စည်ပင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၉	ဦးရွှေလေး	အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၁၀	ဦးရဲမင်းဇော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊အဆောက်အဦ ဦးစီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၁၁	Dr ဝင်းမင်းဦး	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး	
၁၂	ဦးသူရအောင်ဘို	အင်ဂျင်နီယာချုပ်၊နေပြည်တော်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	
၁၃	ဦးကိုကိုနိုင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊တည်ဆောက်ရေး(၅)၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	
၁၄	ဦးဝင်းဌေး	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊နေပြည်တော်စည်ပင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	
၁၅	Dr ပြည့်ကျော်သူ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	
၁၆	ဦးကြည်လှိုင်ဝင်း	အင်ဂျင်နီယာချုပ်၊အဆောက်အဦ ဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	
၁၇	ဦးစောမှတ်ကျော်	ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ၊စက်မှုဝန်ကြီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	
၁၈	ဦးဌေးအောင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	
၁၉	ဒေါ်မြစိမ်းအေး	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊အဆောက်အဦ ဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (နေပြည်တော်)

ဗဟိုကော်မတီဝင်များ

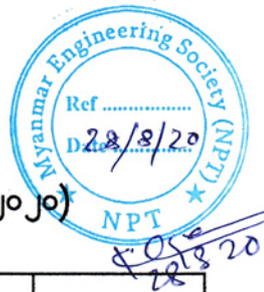


(၂၈. ၈. ၂၀၂၀)

စဉ်	အမည်	ရာထူး	တာဝန်	မှတ်ချက်
၂၀	ဒေါ်ဌေးဌေးတင့်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊နေပြည်တော်စည်ပင်	ပြန်ကြားရေးမှူး	
၂၁	ဒေါ်ဆွေဆွေမော်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊နေပြည်တော်စည်ပင်	တွဲဖက် ပြန်ကြားရေးမှူး	
၂၂	ဒေါ်နုနုထွေး	General Manager, The Nation Group (TNG) Co., Ltd.	ဘဏ္ဍာရေးမှူး	
၂၃	ဒေါ်အေးငယ်ငယ်	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ၊နေပြည်တော်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး	
၂၄	ဒေါ်တင်မိုးမြင့်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	အကျိုးဆောင် စာရင်းစစ်	
၂၅	ဒေါ်အေးအေးစိုး	အင်ဂျင်နီယာချုပ် ၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အကျိုးဆောင် စာရင်းစစ်	
၂၆	ဦးကျော်မြင့်	ကော်မတီဝင်(ငြိမ်း)၊ နေပြည်တော်စည်ပင်	အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်	
၂၇	ဦးလှမိုးထွန်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နေပြည်တော်စည်ပင်	အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်	
၂၈	ဦးအောင်မိုး	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊နေပြည်တော်စည်ပင်	အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်	
၂၉	ဦးမောင်ဝင်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်	
၃၀	ဦးသိန်းလွင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်	
၃၁	ဦးဝင်းဖေသန်း	အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ၊ Max Myanmar Co.,Ltd	အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်	
၃၂	ဦးအောင်မျိုးထွန်း	အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ၊ မြတ်ဘုန်းသင်္ဃာတော်ကုမ္ပဏီလီမိတက်	အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်	
၃၃	ဦးထွန်းမြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ (Aroma Rose Co.,Ltd)	အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်	
၃၄	ဦးနေမျိုးဝင်း	စီမံကိန်းဒါရိုက်တာ၊ Energize Myanmar Pte.Ltd	အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်	
၃၅	ဦးဇော်ဖြိုး	အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ၊ ACE Co.,Ltd	အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်	
၃၆	ဦးတင်မောင်ဦး	အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်(ငြိမ်း)၊လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၃၇	ဦးသန်းနိုင်ဦး	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၃၈	ဦးဟိန်းထက်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (နေပြည်တော်)

ဗဟိုကော်မတီဝင်များ

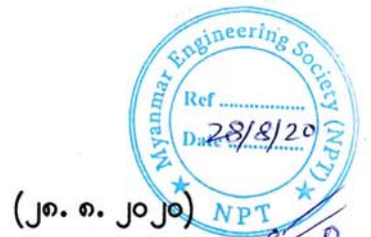


(၂၈. ၈. ၂၀၂၀)

စဉ်	အမည်	ရာထူး	တာဝန်	မှတ်ချက်
၃၉	ဦးသိန်းသူရ	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
✓ ၄၀	ဦးဇော်ထွန်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နေပြည်တော်စည်ပင်	အဖွဲ့ဝင်	
✓ ၄၁	ဦးမြင့်ဦး	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
✓ ၄၂	ဦးလှခိုင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
✓ ၄၃	ဦးကျော်စိုး	Consultant၊ ကျေးလက်ဦးစီးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်	
၄၄	ဒေါ်ခင်ယုဆွေ	အင်ဂျင်နီယာချုပ်၊ သတ္တုသန့်စင်စက်ရုံ	အဖွဲ့ဝင်	
✓ ၄၅	ဦးအေးကို	အင်ဂျင်နီယာချုပ်(ရေသန့်)၊ အဆောက်အဦ ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၄၆	ဦးကျော်ဝင်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
✓ ၄၇	ဦးထွန်းကျော်ခိုင်စိန်	အင်ဂျင်နီယာချုပ်၊ သယ်ယူ/စက်ပြင်၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
✓ ၄၈	ဦးစည်သူဦး	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နေပြည်တော်စည်ပင်	အဖွဲ့ဝင်	
✓ ၄၉	ဒေါ်တင်မာလှ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၅၀	ဦးမိုးဦး	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
✓ ၅၁	ဦးကျော်စွာအောင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၅၂	ဦးအောင်မင်း	ညွှန်ကြားရေးမှူး(အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း)၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
✓ ၅၃	ဦးစိုးနိုင်ဦး	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နေပြည်တော်စည်ပင်	အဖွဲ့ဝင်	
၅၄	ဦးထွန်းရဲဇော်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နေပြည်တော်စည်ပင်	အဖွဲ့ဝင်	
၅၅	ဦးရဲဝင်းထွန်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
✓ ၅၆	ဦးညို	Project Engineer, DESCO Co.,Ltd	အဖွဲ့ဝင်	
၅၇	ဦးကျော်ဟန်	အထွေထွေမန်နေဂျာ၊ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်	

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (နေပြည်တော်)

ဗဟိုကော်မတီဝင်များ



(၂၈. ၈. ၂၀၂၀)

28/8/20

စဉ်	အမည်	ရာထူး	တာဝန်	မှတ်ချက်
၅၈	Dr မြတ်မြတ်စိုး	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ သတ္တုသန့်စင်စက်ရုံ	အဖွဲ့ဝင်	
၅၉	ဦးဝင်းကြိုင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ သတ္တုသန့်စင်စက်ရုံ	အဖွဲ့ဝင်	
၆၀	ဒေါ်ရီရီကျော်	ဒုတိယ အထွေထွေမန်နေဂျာ၊ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်	
၆၁	ဦးကျော်ဆန်းဌေး	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၆၂	ဒေါ်ခင်ချိုလင်း	ဦးစီးအရာရှိ၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၆၃	ဦးမျိုးမြင့်အောင်	ဦးစီးအရာရှိ၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၆၄	ဦးပြည့်ဖြိုးလွင်	အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ၊ Kenitic Art Co.,Ltd	အဖွဲ့ဝင်	
၆၅	ဦးဘငြိမ်း	အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ၊ လျှမ်းလျှမ်းတောက်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်	အဖွဲ့ဝင်	
၆၆	ဒေါ်ကျော့ကျော့လွင်	အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ၊ True Soul Co.,Ltd	အဖွဲ့ဝင်	
၆၇	ဒေါ်မိမိထွေး	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၆၈	ဦးမျိုးမျိုး	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၆၉	ဒေါ်ခိုင်စုဟန်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၇၀	ဦးမြအေး	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၇၁	ဦးသန်းလွင်	ဒါရိုက်တာ၊ MBD Co.,Ltd	အဖွဲ့ဝင်	
၇၂	ဦးကျော်ဆန်းထွန်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နေပြည်တော်စည်ပင်	အဖွဲ့ဝင်	
၇၃	ဦးစိုင်းသီဟ	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)၊ ရေအရင်းမြစ်	အဖွဲ့ဝင်	

28/8/20
 အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်
 မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(နေပြည်တော်)
 နေပြည်တော်

၃။	ဦးစောလွင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	ယခင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဥက္ကဋ္ဌ
၄။	ဦးခင်မောင်ဆွေ	အင်ဂျင်နီယာချုပ်(ငြိမ်း) ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)
၅။	ဦးထွန်းအောင်နိုင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စက်မှုတိုင်း(၄) ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)
၆။	ဦးတင့်လွင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လမ်းဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၃)
၇။	ဦးမင်းအောင်မြင့်စိုး	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၄)
၈။	ဦးစိန်ဝင်း	အင်ဂျင်နီယာချုပ်၊ New Star Light Co.,Ltd	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၅)
၉။	ဦးမြင့်အောင်	GM ၊ Triple Circle Industry Co.,Ltd	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၆)
၁၀။	ဒေါ်ခင်သီတာသုံ	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လမ်းဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	အတွင်းရေးမှူး
၁၁။	ဦးသိန်းထွေး	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၁)
၁၂။	ဒေါက်တာလှမျိုးအောင်	ပါမောက္ခ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၂)
၁၃။	ဦးတင်ထွန်းအောင်	MD ၊ ထွန်းသစ်မဟာကုမ္ပဏီ	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၃)
၁၄။	ဒေါ်ခင်အေးသွယ်	လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၄)
၁၅။	ဦးသန်းနိုင်ဦး	MD၊ TNO Construction	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၅)
၁၆။	ဦးတက်စိုး	MD၊ TS Construction	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၆)

၁၇။	ဦးကျော်ဦး	MDI Shin Nadi Construction	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၈။	ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ MCEA	စာရင်းစစ်
၁၉။	ဒေါ်လွင်နီအောင်	ဌာနစုမှူး၊ လမ်း/တံတားဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၀။	ဦးကျော်သက်လှိုင်	MDI KT Construction	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၁။	ဦးဇော်မင်းနိုင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၂။	ဦးဇော်ဝင်း	ဌာနမှူး(ငြိမ်း) မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၃။	ဦးစိုးနှင်းသိန်း	ဌာနမှူး၊ လမ်း/တံတားဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၄။	ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်း	ဌာနမှူး၊အဆောက်အအုံနှင့်ကုန်ရုံဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၅။	ဒေါက်တာဌေးဌေးဝင်း	ဌာနမှူး၊မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၆။	ဦးသိန်းနီ	း(၄)	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၇။	ဦးတင်မောင်လတ်	MDI Bright Star Wave Co.,Ltd	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၈။	ဦးကျော်ဇေယျလင်း	ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
၂၉။	ဦးရဲလွင်	ဦးစီးအရာရှိ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)၏ လုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုများ

၄။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)အနေဖြင့် အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ၏ ရည်မှန်းချက်များ တိုးတက်အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါလုပ်ငန်းဆပ်ကော်မတီ(၁၂)ခုဖြင့် စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းထားပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- (က) အထပ်မြင့်အဆောက်အဦးဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ
- (ခ) YE ရေးရာဆပ်ကော်မတီ
- (ဂ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ငလျင်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ
- (ဃ) အမျိုးသမီးအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ
- (င) အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်နှင့် စံသတ်မှတ်ရေးဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ
- (စ) အင်ဂျင်နီယာကောင်စီရေးရာဆပ်ကော်မတီ
- (ဆ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ
- (ဇ) အင်ဂျင်နီယာကျင့်ဝတ်နှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ
- (ဈ) ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီ
- (ည) နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သင်တန်းဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ
- (ဋ) အထူးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ
- (ဌ) နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် ပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)၏ ရုံးခန်းတည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)၏ ရုံးခန်းအား ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်၊ ၃၄လမ်း၊ ၇၇လမ်းနှင့်၇၈လမ်းကြား၊ ရတနာပုံစူပါစင်တာ၊ စတုတ္ထထပ် တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ

၆။ ဒဿမအကြိမ် အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီသည် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ညွှန်ကြားချက် များ၊ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဆိုင်ရာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်အင်ဂျင်နီယာများ စည်းရုံး

လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းများကို အသင်းအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာအသင်းသူ အသင်းသားများ၊ မျိုးဆက် သစ်အင်ဂျင်နီယာများနှင့်အတူ လက်တွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အောက်ပါလုပ်ငန်းများ ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။

- (က) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ် ဒဿမအကြိမ်အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ၏ အမှုဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးများကျင်းပခြင်း
- (ခ) အစည်းအဝေး၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲ၊ ပြပွဲ၊ သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်းနှင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း
- (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ခြင်း
- (ဃ) မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း
- (င) အင်ဂျင်နီယာအသင်းသားစည်းရုံးရေးနှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်အင်ဂျင်နီယာများ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

၂၀၂၂-၂၀၂၃ခုနှစ် ဒဿမအကြိမ်အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ၏ အမှုဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေးများ ကျင်းပခြင်း

၇။ အသင်းသားစည်းရုံးရေး၊ အသင်းဝင်အင်အားတိုးတက်ရေး၊ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာများ ပြန့်ပွားရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ပေးအပ်သော တာဝန်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အစရှိသည့် အသင်းလုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး အတွက်(၂၀၂၂ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၂၃ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ)အတွင်း အမှုဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေး(၅)ကြိမ် ကျင်းပလျက် အသင်းလုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

အစည်းအဝေး၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲ၊ ပြပွဲ၊ သင်တန်းများတက်ရောက်ခြင်းနှင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း

၈။ (၂၁.၁.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အသင်းရုံးခန်း၌ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံလျှင်ကော်မတီတို့ ပူးပေါင်း၍ Knowledge Sharing Seminar-Webinar ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ ဦးစောထွေးဇော်၊ ဦးတင့်လွင်ဆွေ၊ ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ဒေါ်မြမြဝင်း၊ ဒေါ်ရဲရဲငြိမ်း၊ ဒေါက်တာစုစုကြည်၊ ဒေါက်တာလှမျိုးအောင်နှင့် ဦးဝေရာအောင်တို့မှ “ A Workshop on Knowledge, Awareness and Earthquakes Disaster Preparedness in Mandalay Area” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

၉။ (၁၆.၇.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အသင်းရုံးခန်း၌ Knowledge Sharing Seminar-Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးကျော်ဆွေမှ 'Urbanization'ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

၁၀။ (၂၉.၇.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အသင်းရုံးခန်း၌ Knowledge Sharing Seminar-Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ရာ Dr.Kazuo Saeki မှ 'About Johkasou'ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

၁၁။ (၁၉.၈.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အသင်းရုံးခန်း၌ Knowledge Sharing Seminar-Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးတင်မောင်မောင် မှ 'Bus way Trunking System'ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

၁၂။ (၇.၁၀.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အသင်းရုံးခန်း၌ Knowledge Sharing Seminar-Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးတင်မောင်မောင် မှ 'Power Solution and Rooftop Solar Power System'ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

၁၂။ (၇.၁၀.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အသင်းရုံးခန်း၌ Knowledge Sharing Seminar-Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးတင်မောင်မောင် မှ 'Power Solution and Rooftop Solar Power System'ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

၁၃။ (၁၈.၁၁.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အသင်းရုံးခန်း၌ Knowledge Sharing Seminar-Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးကျော်ဆွေ မှ 'Data for Water Supply'ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

၁၄။ (၂၅.၁၁.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အသင်းရုံးခန်း၌ Knowledge Sharing Seminar-Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဒေါက်တာခင်ငြိမ်းငြိမ်းထွန်းမှ 'Types, Stabilization and Reinforcement of Soil'ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

၁၄။ (၉.၁၂.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အသင်းရုံးခန်း၌ Knowledge Sharing Seminar-Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဒေါက်တာခင်ငြိမ်းငြိမ်းထွန်းမှ 'Engineering Properties of Rock'ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

၁၅။ (၂၃.၁၂.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အသင်းရုံးခန်း၌ Knowledge Sharing Seminar-Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဒေါက်တာခင်ငြိမ်းငြိမ်းထွန်းမှ 'Foundation Engineering'ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ခြင်း

၁၆။ (၁၉.၁၁.၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ Online Zoom Meetingဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သော သုံးလပတ် ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရွှေဇင် နှင့် အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခင်သီတာသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၁၇။ (၂.၉.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ Online Zoom Meetingဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သော သုံးလပတ် ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခင်သီတာသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၅။	Affiliated Member	၂၉၃
၆။	Student Member	၂၅၇၇
၇။	Corporate Company Member	၆
	စုစုပေါင်း	<hr/> ၆၇၁၅

အထွေထွေ

၂၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ (၃)လတစ်ကြိမ် ထုတ်ဝေလျက်ရှိသော Tech Digest မဂ္ဂဇင်း များအား မန္တလေးမြို့နှင့် မန္တလေးပတ်ဝန်းကျင် နည်းပညာတက္ကသိုလ်/ကောလိပ်/သိပ္ပံများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးမှု လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)၏ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေ

၂၂။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) ၏ ဒဿမအကြိမ်အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ၏ တစ်နှစ်အတွင်း အသင်းဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေမ ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံး

၂၃။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) မှ ဒဿမအကြိမ် အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီအနေဖြင့် အမှုဆောင်တာဝန်ကာလအတွင်း မိမိတို့ ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသလောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ရည်မှန်းချက်များ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်ရေး အတွက် အသင်းစည်းရုံးရေး၊ နည်းပညာပြန့်ပွားရေး၊ ဒေသအထောက်အကူပြုရေးနှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်အင်ဂျင် နီယာများပြုစုပျိုးထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ အားကြိုးမာန်တက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက် ရှိကြောင်း တင်ပြအစီရင်ခံအပ်ပါသည်။

ဒဿမအကြိမ်အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ

မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)

၁၈။ (၁၄.၁၁.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ Online Zoom Meetingဖြင့် ကျင်းပ ပြုလုပ်သော သုံးလပတ် ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရွှေဇင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဆွေ၊ ဦးမြင့်အောင်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးကျော်ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း များတွင် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

၁၉။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) သည် မန္တလေးဒေသအထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများဆိုင်ရာ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ Guide Line များ အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်နှင့် အထပ်မြင့်ကော်မတီ တို့၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အဆောက်အအုံဌာနနှင့်ပူးပေါင်းလျက် အထပ်မြင့် စစ်ဆေးရေးကော်မတီတရပ်ဖွဲ့စည်းလျက် လုပ်ငန်းများစတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ငါးထပ်နှင့်အထက် အဆောက် အအုံ တည်ဆောက်မှုများအတွက် အဆောက်အအုံအခြေခံ တွက်ချက်မှုများကို စစ်ဆေးပြီး စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီသို့ ထောက်ခံတင်ပြပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာအသင်းသားစည်းရုံးရေးနှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်အင်ဂျင်နီယာများ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

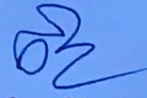
၂၀။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) မှ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်အင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့သည် အသင်း၏ ရည်မှန်းချက်များ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်စေရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တဖက်မှလည်း အသင်းအပေါ်စိတ်ပါဝင်စားပြီး အသင်း၏ လုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းကူညီလိုစိတ်ရှိသော အင်ဂျင်နီယာအသင်းသားများ တိုးတက်ရရှိစေနိုင်ရေးအတွက် စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)၏ အင်ဂျင်နီယာအသင်းသူ၊ အသင်းသား အင်အားစာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	အသင်းသားအမျိုးအစား	အသင်းသားဦးရေ
၁။	Fellow Member	၇
၂။	Member	၁၃၅၅
၃။	Associate Member	၅၅၀
၄။	Junior Member	၁၉၂၇

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ မန္တလေး(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)

၁.၁. ၂၀၂၃ မှ ၃၁.၁၂. ၂၀၂၃ ထိ ငွေစာရင်းရှင်းတမ်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရငွေ		စဉ်	အကြောင်းအရာ	ထုတ်ယူငွေ	
		ငွေသား	ဘဏ်			ငွေသား	ဘဏ်
				၁	ရုံးအထွေထွေကုန်ကျစရိတ်	၂၄၈၀၀	
၁	ဘဏ်တိုးရရှိငွေ		၆၅၅၂၁၆၉.၉၀	၂	ဖုန်းဘီနှင့်မြန်မာနက်ဖိုးကုန်ကျစရိတ်	၃၀၃၀၀၀	
၂	Seminar မှရရှိငွေ		၁၇၇၀၀၀၀	၃	ဝန်ထမ်းလစာပေးငွေ (၃လစာ)	၁၈၇၅၀၀၀	
၃	အထပ်မြင့်အိမ်ရှင်များမှလှူဒါန်းငွေ		၇၀၀၀၀၀၀	၄	ရုံးခန်းဌာနရမ်းခ	၃၈၃၅၀၀၀.၀၀	
၄	အခြားအလှူငွေနှင့်အထပ်မြင့်လှူဒါန်းငွေ	၅၉၇၁၅၄၄		၅	ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းစရိတ်ရုံးအဆောက်အအုံ	၇၀၀၀၀၀	
၅	ဘဏ်မှထုတ်ယူရရှိငွေ	၂၃၇၅၀၀၀			ဆောက်မိန့်တင်ခ + ခြေယာပုံဆွဲခ		
				၆	သတင်းစာ	၃၆၀၀၀	
				၇	စာရေးကိရိယာ	၁၀၀၀၀	
				၈	မိတ္တူကူးခ	၃၃၅၀၀	
				၉	ဒီရိုင်းနာစစ်ဆေးခပေးငွေ	၈၅၀၀၀၀	
				၁၀	လက်ကျန်ငွေသားအား ဘဏ်ထဲပြန်ထည့်	၃၃၂၇၇၀	
				၁၁	ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းစရိတ်(စက်ပစ္စည်း)	၃၅၀၀၀	
				၁၂	ဘဏ်မှထုတ်ယူငွေ (လစာ + အသေးသုံး + အခန်းခ)		၁၁၀၆၅၀၀၀.၀၀
	ဝင်ငွေစုစုပေါင်း	၈၃၄၆၅၄၄.၀၀	၁၅၃၂၂၁၆၉.၉၀		အသုံးစရိတ်စုစုပေါင်း	၈၀၃၅၀၇၀.၀၀	၁၁၀၆၅၀၀၀.၀၀
	စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၆၈၂၁၈၀.၀၀	၂၃၀၈၂၂၉၂၁.၉၃		စာရင်းပိတ်လက်ကျန်	၉၉၃၆၅၄.၀၀	၂၃၅၀၈၀၀၉၁.၈၃
	စုစုပေါင်း	၉၀၂၈၇၂၄.၀၀	၂၄၆၁၄၅၀၉၁.၈၃		စုစုပေါင်း	၉၀၂၈၇၂၄.၀၀	၂၄၆၁၄၅၀၉၁.၈၃


 ဦးကျော်ဦး
 ဘဏ္ဍာရေးမှူး
 မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ
 မန္တလေး (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ရုံးပြည်နယ်အသင်းခွဲ (တောင်ကြီး)၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁
အမှုဆောင်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ဖုန်းနံပါတ်	ရွေးချယ်သောတာဝန်	အသင်းဝင်အမှတ်
၁။	ဦးစိုင်းရဲန်တစ်လုံ	-	ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက	-
၂။	ဦးခွန်ရဲထွေး	-	ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက	-
၃။	ဦးစိုးညွန့်လွင်	-	ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက	-
၄။	ဦးလှဝင်း	09-5214390	နာယက	006484-M/C
၅။	ဒေါက်တာစန်းစန်းရီ	09-5214376	နာယက	-
၆။	ဦးကျော်သီဟ	09-8526558	နာယက	008522-M/C
၇။	ဦးထွန်းထွန်းဦး	09-256366413	နာယက	014447-M/C
၈။	ဦးကျော်လှိုင်ဝင်း		နာယက	
၉။	ဦးအောင်ထွန်း		နာယက	
၁၀။	ဦးရဲခေါင်ညွန့်	09-5211036	IPP	009524-F/C
၁၁။	ဦးစိုးငြိမ်းကို	09-5215422	ဥက္ကဋ္ဌ	006035-M/C
၁၂။	ဦးသန်းထိုက်	09-785210295	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	000449-M/C
၁၃။	ဦးစိုင်းစံထွန်း	09-263308200	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	019183-M/C
၁၄။	ဦးမျိုးလွင်		ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၁၅။	ဦးကျော်ကျော်ဦး		ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၁၆။	ဒေါ်အေးခိုင်စိုး	09-420701942	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	035121-M/C
၁၇။	ဒေါ်ခင်သီတာညို		ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၁၈။	ဦးစန်းယုမော်		ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၁၉။	ဦးဝင်းဇော်	09-772650875	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	
၂၀။	ဦးဇော်ထွန်းအောင်	09-5280430	အတွင်းရေးမှူး	010808-M/C
၂၁။	ဦးစန်းလွင်	09-428311301	တွဲဖက်-အတွင်းရေးမှူး	019181-M/C
၂၂။	ဒေါ်နန်းသီဟွန်ဝန်း	09-250858552	တွဲဖက်-အတွင်းရေးမှူး	023117-M/C
၂၃။	ဦးရဲလင်းအောင်	09-455466949	တွဲဖက်-အတွင်းရေးမှူး	032018-M/C
၂၄။	ဦးစိုင်းနော်အေး	09-428320817	တွဲဖက်-အတွင်းရေးမှူး	
၂၅။	ဦးကျော်သူရေဆွ	09-254175500	တွဲဖက်-အတွင်းရေးမှူး	016838-M/C
၂၆။	ဦးကျော်စိုးလွင်	09-458041123	တွဲဖက်-အတွင်းရေးမှူး	033209-M/C
၂၇။	ဦးလှမျိုးဦး	09-253640040	တွဲဖက်-အတွင်းရေးမှူး	028879-M/C
၂၈။	ဦးအောင်ကျော်ထူး	09-254173558	တွဲဖက်-အတွင်းရေးမှူး	19175-AM/C
၂၉။	ဦးဝင်းနိုင်ထူး	09-5210520	ဘဏ္ဍာရေးမှူး	016837-M/C
၃၀။	ဦးသိန်းဌေးဦး	09-5228139	တွဲဖက်-ဘဏ္ဍာရေးမှူး	022452-M/C
၃၁။	ဒေါ်ရင်ရင်ဝင်း	09-794804459	တွဲဖက်-ဘဏ္ဍာရေးမှူး	040982-M/C
၃၂။	ဦးအောင်သူ	09-428312994	ပြန်ကြားရေးမှူး	019186-AM/C
၃၃။	ဦးချစ်ထူး	09-796708875	တွဲဖက်-ပြန်ကြားရေးမှူး	

စဉ်	အမည်	ဖုန်းနံပါတ်	ရွေးချယ်သောတာဝန်	အသင်းဝင်အမှတ်
၃၄။	ဦးအာကာမောင်မောင်		တွဲဖက်-ပြန်ကြားရေးမှူး	
၃၅။	ဦးကျော်မိုးထွန်း	09-5082654	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်	030942-M/C
၃၆။	ဒေါ်စောသီတာဝေ	09-254035601	တွဲဖက်-အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်	031712-M/C
၃၇။	ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းပြည့်စုံ		တွဲဖက်-အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်	016014-M/C
၃၈။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အေး	09-254246258	အကျိုးဆောင်စာရင်းကိုင်	017975-M/C
၃၉။	ဦးဝင်းနိုင်ဦး	09-254246830	တွဲဖက်-အကျိုးဆောင်စာရင်းကိုင်	038409-M/C
၄၀။	ဒေါ်တင်မာဌေး	09-258350515	တွဲဖက်-အကျိုးဆောင်စာရင်းကိုင်	037834-M/C
၄၁။	ဦးစိုင်းဝဏ္ဏညို		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၄၂။	ဦးသိန်းထိုက်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	032029-M/C
၄၃။	ဦးကျော်ဇင်ဝင်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၄၄။	ဦးစိုင်းနွဲ့		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၄၅။	ဦးစိုင်းဟန်သီဟ		ဗဟိုကော်မတီဝင်	020162-M/C
၄၆။	ဦးမင်းချစ်သူ		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၄၇။	ဒေါ်သဲမိုးမိုးအောင်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၄၈။	ဒေါ်အိအိဖြိုး		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၄၉။	ဒေါ်မျိုးမျိုးစု		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၅၀။	ဒေါ်ယုဝါဘုန်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၅၁။	ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၅၂။	ဦးအေးမျိုးမင်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	037376-M/C
၅၃။	ဦးဆန်းဝေ		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၅၄။	ဦးခွန်စံလွင်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၅၅။	ဦးမြင့်သန်းဦး		ဗဟိုကော်မတီဝင်	032024-M/C
၅၆။	ဦးစည်သူအောင်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၅၇။	ဒေါ်သက်သက်ထွန်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၅၈။	ဒေါ်ခင်ချောစုတင်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၅၉။	ဒေါ်ဝါဝါဦး		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၆၀။	ဒေါ်နန်းအေးအေးသန့်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၆၁။	ဦးစိုးလွင်မြင့်	09-428334807	ဗဟိုကော်မတီဝင်	032021-M/C
၆၂။	ဦးခင်မောင်ထွေး	09-428356961	ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၆၃။	ဦးသန်းအောင်	09-428329945	ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၆၄။	ဦးအောင်နိုင်ဝင်း	09-422289015	ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၆၅။	ဦးဘိုဘိုကြိုင်	09-254841567	ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၆၆။	ဦးမြင့်နိုင်	09-250778002	ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၆၇။	ဒေါ်ရွှေဝါလှိုင်	09-692158260	ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၆၈။	ဦးနန္ဒအောင်	09-420787080	ဗဟိုကော်မတီဝင်	038402-M/C
၆၉။	ဦးထိန်ဝင်းဦး	09-260477668	ဗဟိုကော်မတီဝင်	038401-M/C

စဉ်	အမည်	ဖုန်းနံပါတ်	ရွေးချယ်သောတာဝန်	အသင်းဝင်အမှတ်
၇၀။	ဦးဝင်းလှိုင်	09-33364019	ဗဟိုကော်မတီဝင်	038404-M/C
၇၁။	ဦးထွန်းဝင်း	09-428314156	ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၇၂။	ဒေါ်မိုးမိုးမြင့်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၇၃။	ဦးမြတ်လင်းဟန်	09-428004561	ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၇၄။	ဦးအောင်ဇော်မင်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	039209-M/C
၇၅။	ဒေါက်တာယဉ်ယဉ်ပြုံး		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၇၆။	ဒေါက်တာအေးအေးနွယ်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၇၇။	ဒေါက်တာဝင်းမင်းလတ်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၇၈။	ဦးမြင့်သူဝင်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၇၉။	ဦးကျော်မျိုးသန့်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၈၀။	ဒေါ်နန်းအိအိချော		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၈၁။	ဒေါ်ပုံပုံနေဝင်း	09-5214626	ဗဟိုကော်မတီဝင်	037832-M/EC
၈၂။	ဦးမင်းမင်းထွေး		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၈၃။	ဦးကျော်ကျော်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၈၄။	ဦးတင်မောင်ဝင်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၈၅။	ဒေါ်သိန်းအေး		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၈၆။	ဒေါ်စမ်းစမ်းအေး		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၈၇။	ဦးထက်ဝေယံ		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၈၈။	ဦးတင်ဝင်းထွန်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၈၉။	ဦးသန်းမြတ်ဇော်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၉၀။	ဦးစိုင်းခမ်းမတ်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၉၁။	ဒေါ်ယဉ်မာဦး		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၉၂။	ဒေါ်ယဉ်မျိုးသက်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၉၃။	ဦးဇော်ထွန်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၉၄။	ဦးအေးမင်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၉၅။	ဦးစိုင်းလောင်မိန်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၉၆။	ဒေါ်ကေသီလွင်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၉၇။	ဒေါ်အိသန္တာကျော်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၉၈။	ဦးမျိုးသူရိန်		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၉၉။	ဦးကျော်သူ		ဗဟိုကော်မတီဝင်	
၁၀၀။	ဦးအောင်ရဲထွန်း		ဗဟိုကော်မတီဝင်	

အမှုဆောင်များအားလုံးသည် MES အသင်းဝင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။



- ၁၂၅ -
Federation of Myanmar Engineering Society (Ayeyarwaddy Branch)

Office : Aung Yadanar Road, Ward (3), Myakyunthar Housing,

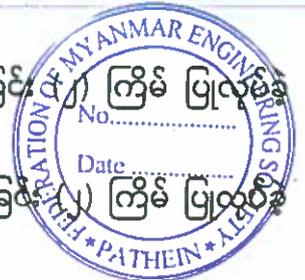
Patheingyi Township , Ayeyarwady Region

Email : mes.patheingyi@gmail.com



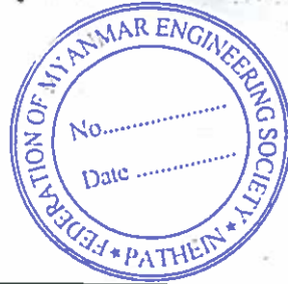
Myanmar Engineering Society (Patheingyi) မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အသင်းလုပ်ရုံးမှ မှတ်တမ်းများ

- ဇန်နဝါရီလ တွင် EC , CEC အသင်းသားများ တွေ့ဆုံ အစည်းဝေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ဖေဖော်ဝါရီလ တွင် EC , CEC အသင်းသားများ တွေ့ဆုံ အစည်းဝေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်၍ ဇွန်လကုန်အထိ စက်တော်ရာ ဘိုးဘွားရိပ်သာတွင် ပြင်ထိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် မျက်နှာကျက် လဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။
- မတ်လ တွင် EC , CEC အသင်းသားများ တွေ့ဆုံ အစည်းဝေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- မတ်လတွင် စက်တော်ရာ ဘိုးဘွားရိပ်သာတွင် ပြင်ထိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် မျက်နှာကျက် လဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအားစတင်၍ စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းအား ထပ်မံ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။
- ဧပြီလ တွင် EC , CEC အသင်းသားများ တွေ့ဆုံ အစည်းဝေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ဧပြီလတွင် ရုံးတည်ဆောက်ရန်အတွက် မြေကွက်ဝယ်ယူရန် အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- မေလ တွင် EC , CEC အသင်းသားများ တွေ့ဆုံ အစည်းဝေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- မေလတွင် ရုံးတည်ဆောက်ရန်အတွက် မြေကွက်ဝယ်ယူရန် အစည်းအဝေးထပ်မံ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ဇွန်လ တွင် EC , CEC အသင်းသားများ တွေ့ဆုံ အစည်းဝေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ဇွန်လတွင် ရုံးတည်ဆောက်ရန်အတွက် မြေကွက်ဝယ်ယူရန် အစည်းအဝေးထပ်မံ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ဇွန်လတွင် MES Member Card သက်တမ်းတိုးခြင်းကိစ္စများအား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။
- ဇူလိုင်လ တွင် EC , CEC အသင်းသားများ တွေ့ဆုံ အစည်းဝေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ဇူလိုင်လတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) တွင် အစည်းအဝေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ဇူလိုင်လတွင် ရေခဲစက်၊ ရေသန့်ရေခဲစက်နှင့် အအေးခန်းစက်ရုံသုံး အမိုးနီးယား ဓာတ်ငွေ့များ ရေခဲသေတ္တာနှင့် လေအေးပေးစက်သုံးဓာတ်ငွေ့များနှင့် လုပ်ငန်းသုံး ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုမှုဆိုင်ရာအလုပ်ရင်သိကောင်းစရာများ ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲ အစီအစဉ် အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးစားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ မင်းကြီးလမ်း အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် အစည်းအဝေးခန်းမ တွင် အစည်းအဝေး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ဩဂုတ်လ တွင် EC , CEC အသင်းသားများ တွေ့ဆုံ အစည်းဝေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။



- စက်တင်ဘာလ တွင် EC , CEC အသင်းသားများ တွေ့ဆုံ အစည်းဝေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- အောက်တိုဘာလ တွင် EC , CEC အသင်းသားများ တွေ့ဆုံ အစည်းဝေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- အောက်တိုဘာလ တွင် MES Member Card သက်တမ်းတိုးခြင်းကိစ္စများအား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။
- နိုဝင်ဘာလ တွင် EC , CEC အသင်းသားများ တွေ့ဆုံ အစည်းဝေးပြုလုပ်ခြင်း (၂) ကြိမ် ပြုလုပ်ရန် ယာထားပါသည်။
- MES (Pathein) ရုံးခန်းဖွင့်လှစ်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်း (၁)ဦး ဌားရမ်းထားခြင်း၊ မီတာဆောင်ခြင်းနှင့် အထွေထွေကိစ္စရပ်များ၏ ကုန်ကျငွေတို့အား ACEG Co.,Ltd မှ ကျခံလုပ်ဆောင်ပေးလျက် ရှိပါသည်။
- 2023 ခုနှစ်တွင် MICEG (Pathein) မှ QC လုပ်ငန်းများ မရရှိသည့်အတွက် MES (Pathein) သို့ ထည့်ဝင်ငွေများ မရရှိပါ။
- MES (Pathein) တွင် ယခင် MICEG (Pathein) ၏ ဝင်ငွေများနှင့် အသင်းသားများ စုပေါင်း ကူညီလှူဒါန်းငွေ စုစုပေါင်း (၁၃၀)သိန်း ဝန်းကျင်နှင့် MICEG (Pathein) မှ ထပ်မံ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေ (သိန်း ၃၀၀)ကျပ်၊ ရွှေမြင့်မိုရ် အိမ်ရာ စီမံကိန်းမှ ထည့်ဝင်ငွေ (သိန်း ၅၀) ၊ စုစုပေါင်း (သိန်း ၄၈၀) ကျပ်ဖြင့် ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ် (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် (R/148)၊ ကွင်းအမှတ်(၅၂)၊ ကင်မလင်းကျွန်းကွင်း ရွှေမြင့်မိုရ်အိမ်ရာဝန်းအတွင်းရှိ အလျား (၄၀)ပေ x အနံ(၁၀၀/၈၀)ပေ၊ ဧရိယာဧက (၀.၀၉၂)ဧကရှိ မြေကွက်အား (၂၁.၇.၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ဝယ်ယူခဲ့ပါသည်။
- လက်ရှိအချိန်အထိ MES (Pathein) တွင် ငွေကျပ် (၄၆ သိန်း)ဝန်းကျင်သာ ကျန်ရှိပါသည်။

အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
 မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ(ပုသိမ်)



MYANMAR ENGINEERING SOCIETY (Fed;Ayeyarwaddy (Pathein))

Statement Of Profit & Loss For the Year ended 31.12.2023

	Kyats	Kyats	Kyats
Income			
QC Income (MICEG Pathein)		543,000.00	
Donation Income (Main MICEG Pathein)		30,000,000.00	
Donation Income (ရွှေမြင့်မိုရ်အိမ်ယာ)		5,000,000.00	
Bank Interest		749,776.63	
Total Income		→	36,292,776.63
(-) Expenses			
Land Expense		48,000,000	
Sundry Expense		42,900	
Suspenses (MICEG မှ ခတ္တထုတ်ယူငွေပြန်သွင်း)		1,000,000	
			49,042,900
Net Profit /(Loss) For the Year		→	(12,750,123.37)
Retain Earning b/d			17,359,326.62
Retain Earning c/d		→	4,609,203.25


 ဥက္ကဋ္ဌ
 မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ(ပုသိမ်)


 (ဦးမင်းမောင်လွင်)
 ဘဏ္ဍာရေး ဖြူ


 အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
 မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ(ပုသိမ်)


 Myat Min Thein
 Accountant
 Fed;MES , (Pathein)



MYANMAR ENGINEERING SOCIETY (Fed;Ayeayawaddy (Pathein))

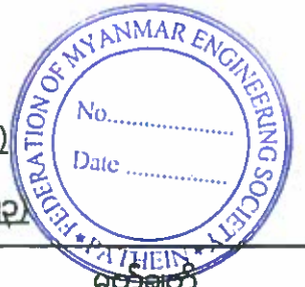
Statement Of Financial Position For the Year ended 31.12.2023

	Cost (Kyats)	Acc; Dep; (Kyats)	NBV (Kyats)
Non Current Assets			
Assets Of Projector	652,000.00	652,000.00	-
	652,000.00	652,000.00	-
Current Assets			
Cash		376,673.0	
Bank		4,232,530.25	
			4,609,203.25
Total Assets			4,609,203.25
Equity & Liabilities			
Capital & Reverses			
Retain Earning For the year			4,609,203.25
Total Equity			4,609,203.25
Non Current Liabilities			
			Nil
Current Liabilities			
			Nil
Total Equity & Liabilities			4,609,203.25

Myat
Myat Min Thein

Accountant

Fed;MES , (Pathein)



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ (ပုသိမ်)

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီနှင့် ဗဟိုကော်မတီ အမည်စာရင်း(၂၀၂၂ - ၂၀၂၃)

စဉ်	အမည်	အသင်းတာဝန်	အလုပ်အကိုင်	ဖုန်း	မှတ်ချက်
၁	ဦးမြင့်ကြည်	နာယက	ပြင်ပ	-	အငြိမ်းစား အင်/ယာ
၂	ဦးလင်းလင်း	ဥက္ကဋ္ဌ	ပြင်ပ	5200196	A.C.E.G Co.,Ltd
၃	ဦးမျိုးဇော်စိုး	IPP	ပြင်ပ	31040186	Boffo Myanmar Co.,Ltd
၄	ဦးနိုင်လင်းမောင်	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	အင်ယာ/ များ	49726474	စည်ပင်
၅	ဦးသိန်းဆွေ	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	EE	5061708	အငြိမ်းစား အင်/ယာ
၆	Dr.ကျော်သူရ	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	ကျောင်းအုပ်	5202967	TU (ပုသိမ်)
၇	ဦးစိုးနိုင်ဝင်း	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	ပြင်ပ	5201144	Boffo Myanmar Co.,Ltd
၈	ဦးသန်းထွဋ်ဦး	အတွင်းရေးမှူး	ပြင်ပ	425303390	A.C.E.G Co.,Ltd
၉	ဦးဇော်သက်	တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး	AE	5201193	အင်/ယာ ပုသိမ်စည်ပင်
၁၀	Dr.အိအိထွေး	တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး	ပါမောက္ခ	422481193	TU (ပုသိမ်)
၁၁	ဒေါ်တင်ဇာမြင့်	တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး	ပြင်ပ	794521587	C-Nine Group
၁၂	ဦးခင်မောင်လွင်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး	G.M	256078858	စံမီသားစု Co.,Ltd
၁၃	ဒေါ်ဆွေမာ	တွဲဖက် ဘဏ္ဍာရေးမှူး	မန်နေဂျာ	5200063	အင်/ယာဆက်သွယ်ရေး
၁၄	ဦးမျိုးအောင်	ပြန်ကြားရေးမှူး	ပြင်ပ	250325028	MICEG (Pathein)
၁၅	ဦးဇော်ဝင်း	စာရင်းစစ်	ပြင်ပ	783280629	Ample Power Co.,Ltd
၁၆	Dr.သန့်ဇင်စိုး	ကော်မတီဝင်	ဌာနဆိုင်ရာ	458020090	TU (မအူပင်)
၁၇	ဦးအေးမင်းထွန်း	ကော်မတီဝင်	ကျောင်းအုပ်	25839688	T.H.S (ပုသိမ်)
၁၈	ဦးဇေဝင်းထယ်	ကော်မတီဝင်	ပြင်ပ	250732352	A.C.E.G Co.,Ltd
၁၉	ဦးညီညီအောင်	ကော်မတီဝင်	ဌာနဆိုင်ရာ	442038746	အင်/ယာဆောက်လုပ်ရေး
၂၀	ဒေါ်နော်ကေသီမိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဌာနဆိုင်ရာ	5203132	အင်/ယာ စည်ပင်
၂၁	Dr.ချောစုမွန်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	နည်းပညာ	794252528	TU (ပုသိမ်)
၂၂	ဦးရဲအောင်ဟိန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်	နည်းပညာ	43000142	TU (ပုသိမ်)
၂၃	ဦးမျိုးသူရ	ဗဟိုကော်မတီဝင်	ပြင်ပ	794497863	ပြင်ပ အင်ယာ
၂၄	ဒေါ်မြင့်မြင့်ဆွေ	ဗဟိုကော်မတီဝင်	ပြင်ပ	5200368	ပြင်ပ အင်ယာ
၂၅	ဦးအောင်ကိုကိုလတ်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	ပြင်ပ	5203101	ပြင်ပ အင်ယာ
၂၆	ဦးဖြိုးတင့်မော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	ပြင်ပ	785200668	A.C.E.G Co.,Ltd
၂၇	ဦးညွန့်ရွှေ	ဗဟိုကော်မတီဝင်	ပြင်ပ	428570238	ပြင်ပ အင်ယာ
၂၈	ဦးသန့်ဇင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	ပြင်ပ	254994262	ပြင်ပ အင်ယာ
၂၉	ဦးချစ်အောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	ပြင်ပ	5201093	A.C.E.G Co.,Ltd
၃၀	ဒေါ်ဂျူလိုင်မိုးမိုးနိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	ပြင်ပ	794059509	ပြင်ပ အင်ယာ

၁။ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာများအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ စစ်တွေ (ရခိုင်ပြည်နယ်)ကို (၂၅-၁၀-၂၀၁၅)ရက်နေ့တွင် (၁၁)ခုမြောက် Chapter အဖြစ် စစ်တွေမြို့၊ ဦးဥတ္တမ ခန်းမ၌ အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံပြုလုပ်၍ စတင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အသင်း၏ နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံနှင့်ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ ပြန်လည်ရွေးချယ်ခြင်း အခမ်းအနားကို (၂၅-၂-၂၀၁၈)ရက်နေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၈) ရက်နေ့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ စစ်တွေ(ရခိုင်ပြည်နယ်)၌ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်(၃၂)ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရာမှ အဖွဲ့ဝင်များ ကွယ်လွန်ခြင်း၊ နှုတ်ထွက်သွားခြင်းတို့ကြောင့် အသင်းအပေါ်စိတ်ပါဝင်စားဆောင်ရွက်မှုတို့အရ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ စစ်တွေ(ရခိုင်ပြည်နယ်)၏ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်(၂၀)ဦးတို့၏အမည်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ရာထူး	မှတ်ချက်
၁	ဦးထွန်းဝေ	နာယက	
၂	ဒေါက်တာကျော်လှိုင်ဦး	နာယက	
၃	ဦးခင်မောင်မြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ	
၄	ဦးထွန်းလင်းမော်	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	
၅	ဒေါ်ခင်ဆွေအေး	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	
၆	ဦးသာထွန်း	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	
၇	ဦးသိန်းထွန်းအောင်	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	
၈	ဦးဦးကျော်လင်း	အတွင်းရေးမှူး	
၉	ဦးခင်မောင်အေး	တွဲ-တွင်း/မှူး	
၁၀	ဒေါ်အေးအေးနွယ်	တွဲ-တွင်း/မှူး	
၁၁	ဒေါ်ခင်ခင်စိုး	ဘဏ္ဍာရေးမှူး	
၁၂	ဒေါ်အေးခင်	တွဲ- ဘဏ္ဍာရေးမှူး	
၁၃	ဒေါ်နှင်းနှင်းရီ	အကျိုးတော်ဆောင်စာရင်းစစ်	
၁၄	ဒေါ်သာနို့အေး	တွဲ- အကျိုးတော်ဆောင်စာရင်းစစ်	
၁၅	ဒေါ်မြသူဇာ	ပြန်ကြားရေးမှူး	
၁၆	ဒေါ်လဲ့ရီဝင်း	အဖွဲ့ဝင်	
၁၇	ဦးသိန်းဝင်း	အဖွဲ့ဝင်	
၁၈	ဦးနေမိုးထွန်း	အဖွဲ့ဝင်	
၁၉	ဦးထွန်းအောင်သာ	အဖွဲ့ဝင်	
၂၀	ဒေါ်ဦးရွှေညွန့်	အဖွဲ့ဝင်	

၂။ အသင်းဝင်များ

ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းခွဲ၌ အောက်ဖော်ပြပါ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းဝင် စုစုပေါင်း (၅၈၃)ဦး ရှိပြီး၊ အသင်းသား(ရေး/ရာ)ကိစ္စရပ်များကို ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(က) Member	(M)	-	(၂၀၆)	ဦး
(ခ) Associate Member	(AM)	-	(၈၆)	ဦး
(ဂ) Junior Member	(JM)	-	(၁၉၃)	ဦး
(ဃ) Affiliated Member	(AF)	-	(၅)	ဦး
(င) Student Member	(SM)	-	(၈၃)	ဦး
(စ) C.M.C Member	(CM)	-	(၁၀)	ဦး

၃။ Women Engineers အသင်းဝင်များ

Women Engineers Committee ဖွဲ့ရန် အဆိုပြုလျာထားသည့်ဦးရေ(၂၀၅)ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

(က) Member	(M)	-	(၅၃)	ဦး
(ခ) Associate Member	(AM)	-	(၄၅)	ဦး
(ဂ) Junior Member	(JM)	-	(၈၁)	ဦး
(ဃ) Affiliated Member	(AF)	-	(၂)	ဦး
(င) Student Member	(SM)	-	(၂၄)	ဦး

၄။ MSCE အသင်းဝင်များ

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ စစ်တွေ(ရခိုင်ပြည်နယ်) အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမြို့ပြအင်ဂျင်နီယာအသင်း(MSCE) အသင်းဝင်အဖြစ် လက်မှတ်ရပြီးသူ(၁၄)ဦးနှင့် ထပ်မံလျှောက်ထားသူ(၂၉)ဦးရှိပါသည်။

၅။ အသင်းဝင်အင်ဂျင်နီယာများမှ MEng;C အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိပြီးသူ/ လျှောက်ထားဆဲစာရင်း

စဉ်	လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ			လျှောက်ထားဆဲ		
၁	(P.E)	Civil	Water Resources (၁)ဦး	Civil	Construction (၂)ဦး Water Resources (၁)ဦး Mechanical IMPM (၁)ဦး	
(P.E) လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ			(၁)ဦး	(P.E) လက်မှတ်လျှောက်ထားသူ		
၂	(R.S.E)	Civil	Construction (၆၃)ဦး Road & Bridge (၁၇)ဦး Water Supply & (၁)ဦး Sanitation	Civil	Construction (၂)ဦး	
		E.P	(Power) (၄)ဦး (B.S) (၅)ဦး	E.P	(Power) (၁)ဦး	
		E.C	(Electronic) (၂)ဦး (B.S) (၁)ဦး			
		Mechanical	H.V.A.C(B.S) (၁)ဦး MPE (၂)ဦး IMPM (၁)ဦး			
(R.S.E) လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ			(၉၇)ဦး	(R.S.E)လက်မှတ်လျှောက်ထားသူ		
၃	(R.S.E)Part(1)			Civil	Construction (၂၃)ဦး	
				E.P	(Power) (၄)ဦး	
				R.S.E part(1)လက်မှတ်လျှောက်ထားဆဲ(၂၇)ဦး		
၄	(R.E)	Civil	Construction (၄၄)ဦး Road Service (၁)ဦး	Civil	Construction (၃၁)ဦး Structure (၂)ဦး	
		E.P	(Power) (၆)ဦး (B.S) (၃)ဦး	E.P	(Power) (၃)ဦး	
		E.C	(Electronic) (၁)ဦး (B.S) (၃)ဦး	E.C	(B.S) (၇)ဦး	
		Mechanical	(B.S) (၃)ဦး MPE (၂)ဦး IMPM (၁)ဦး	Mechanical	Mechanical (၁)ဦး	
(R.E) လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ			(၆၄)ဦး	(R.E) လက်မှတ်လျှောက်ထားဆဲ		
				(၄၄)ဦး		

၅။ အသင်းဝင်အင်ဂျင်နီယာများမှ MEng;C အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိပြီးသူ/ လျှောက်ထားဆဲစာရင်း

စဉ်	လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ			လျှောက်ထားဆဲ
၅	(A.E.C)	Civil	Construction (၁၃)ဦး Structure (၃)ဦး	
		E.P	(Power) (၃)ဦး	
		E.C	(Electronic) (၅)ဦး (Electrical) (၁)ဦး	
		Mechanical	ARMVH (၁)ဦး	
	(A.E.C) လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ (၂၆) ဦး			
၆	(M.S.C.E)		(၁၄) ဦး	(M.S.C.E) (၂၉) ဦး

၅။(က) အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာများ ဟောပြောပို့ချခြင်းနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ စစ်တွေ(ရခိုင်ပြည်နယ်) အနေဖြင့် အသင်းရေရှည်ရပ်တည်သွားနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများအား ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း (၅)ကြိမ်၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း (၂) ကြိမ် အသီးသီးပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- (၂) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ စစ်တွေ (ရခိုင်ပြည်နယ်)နှင့် German Development Cooperation(GIZ)တို့ ပူးပေါင်းပြီး “ Industrial Electrical Control Training(Batch-2)” အား ၄-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၂-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့ထိ သင်တန်းသား (၁၈) ဦးဖြင့်လည်းကောင်း၊ “ Industrial Electrical Control Training(Batch-3)” အား ၁၃-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၆-၄-၂၀၂၂ ရက်နေ့ထိ သင်တန်းသား (၁၈) ဦးဖြင့်လည်းကောင်း၊ “ Industrial Electrical Control Training (Advanced)” အား ၁၆-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှ ၃-၁၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့ထိ သင်တန်းသား (၁၈)ဦး ဖြင့်လည်းကောင်း၊ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပါသည်။ ၁၉-၁၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် “Evaluation and Job Matching Event” အား ထပ်မံပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- (၃) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ စစ်တွေ (ရခိုင်ပြည်နယ်)၏ စတုတ္ထအကြိမ် ဝါဆိုသင်္ဂဟသင်တန်းကပ်လှူပွဲအား ၂၄-၇-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် အသင်းရုံး၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- (၄) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ စစ်တွေ(ရခိုင်ပြည်နယ်)မှ အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် အသက်(၇၅)နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးအင်ဂျင်နီယာ/မိသားစုပညာရှင်ကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲတွင် အလှူငွေကျပ် ၁,၀၀၀,၀၀၀/- (ကျပ် တစ်ဆယ်သိန်း တိတိ)ကို ပါဝင်လှူဒါန်းကုသိုလ်ပြုခဲ့ပါသည်။

- (၅) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ စစ်တွေ (ရခိုင်ပြည်နယ်)အနေဖြင့် အသင်းရုံးအဆောက်အအုံအား စတင်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၉၅% ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါသည်။
- (၆) “Engineering Survey Training (1/2023) ” အား ၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ ၁၀-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့ထိ သင်တန်းဆရာဦးသန်းနိုင်မှ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပါသည်။
- (၇) ၁၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သော မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် အသင်းရုံး၏ ခေါင်မိုး/မှန်ပြတင်းများ/မျက်နှာကြက်များ/ရေတိုင်ကီ/ရေပိုက်လိုင်း စသည်များ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပါသည်။ အသင်း၏ ရန်ပုံငွေလက်ကျန်ဖြင့် အဓိကအရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည့် ရုံးခေါင်မိုးအား ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ကျန်အစိတ်အပိုင်းများအား ရန်ပုံငွေအခက်အခဲကြောင့် ဆိုင်းငံ့ထားရပါသည်။

၆။ နိဂုံး

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ၊ စစ်တွေ(ရခိုင်ပြည်နယ်) သည် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်(ဗဟို)၏ချမှတ်ထားသော မူဝါဒများနှင့်အညီ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အသင်းဝင်အင်ဂျင်နီယာများ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများ ပြည့်မှီစေရေးအတွက် လိုအပ်သော သင်တန်းများပို့ချပေးခြင်း၊ သင်တန်းသားများ ရွေးချယ်စေလွှတ်သင်ကြားစေခြင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပို့ချပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း အစီရင်ခံတင်ပြအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ
စစ်တွေ(ရခိုင်ပြည်နယ်)

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ စစ်တွေ(ရခိုင်ပြည်နယ်)၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ရန်ပုံငွေကောက်ခံရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့် လက်ကျန်ငွေစာရင်းရှင်းတမ်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရငွေ(ကျပ်)	စဉ်	အကြောင်းအရာ	သုံးငွေ(ကျပ်)
၁	စာရင်းပွင့်လက်ကျန်ငွေ	၁၄၃၁၆၃၈.၈၁	၁	၁/၂၀၂၂ လစာနှင့်အသုံးစရိတ်	၈၇၇၀၅၀.၀၀
၂	Fed;MES(စစ်တွေ)၏ ၂၀၂၂/၂၀၂၃ ဝင်ငွေ	၇၈၈၂၆၆၁.၁၉	၂	၂/၂၀၂၂ "	၂၄၉၀၇၂၅.၀၀
၃	CF-005277 လက်ကျန်ငွေ	၁၄၇၈၄၄၉၂၃.၀၀	၃	၃/၂၀၂၂ " နှင့် အဆောက်အဦးလုပ်ငန်း	၅၀၇၁၂၅၀၀.၀၀
၄	ခွဲကျောက်ရောင်း ပြန်ရောင်းရငွေ	၁၉၇၅၀၀၀.၀၀	၄	၄/၂၀၂၂ "	၇၀၆၂၀၀.၀၀
၅	မိုခါကြောင့်ပျက်စီးခေါင်မိုးလုပ် ပိုငွေပြန်သွင်း	၄၀၀၀၀၀.၀၀	၅	၅/၂၀၂၂ "	၇၄၉၅၅၀.၀၀
			၆	၆/၂၀၂၂ "	၇၁၇၈၀၀.၀၀
			၇	၇/၂၀၂၂ "	၉၁၆၂၀၀.၀၀
			၈	၈/၂၀၂၂ " နှင့် ဝါဆိုသင်ကန်းကပ်	၁၈၃၀၀၀၀.၀၀
			၉	၉/၂၀၂၂ " နှင့် အဆောက်အဦးလုပ်ငန်း	၅၁၂၈၉၄၀၀.၀၀
			၁၀	၁၀/၂၀၂၂ "	၉၆၃၈၀၀.၀၀
			၁၁	၁၁/၂၀၂၂ " နှင့် အဆောက်အဦးလုပ်ငန်း	၂၁၉၀၆၆၀၀.၀၀
			၁၂	၁၂/၂၀၂၂ " Slump test ၂၀ စုံဝယ်	၂၇၂၀၀၀၀.၀၀
			၁၃	၁/၂၀၂၃ လစာနှင့်အသုံးစရိတ်	၈၁၆၅၀၀.၀၀
			၁၄	၂/၂၀၂၃ "	၇၄၀၀၀၀.၀၀
			၁၅	၃/၂၀၂၃ " နှင့် လုံခြုံရေးသံပန်းခ	၃၂၈၃၅၅၀.၀၀
			၁၆	၄/၂၀၂၃ "	၇၄၂၀၀၀.၀၀
			၁၇	၅/၂၀၂၃ "	၇၄၀၀၀၀.၀၀
			၁၈	၆/၂၀၂၃ " နှင့် မိုခါကြောင့်ပျက်စီးခေါင်မိုးလုပ်	၉၀၅၁၇၀၀.၀၀
			၁၉	၇/၂၀၂၃ "	၁၀၆၀၀၀၀.၀၀
			၂၀	၈/၂၀၂၃ "	၁၀၆၅၃၀၀.၀၀
			၂၁	၉/၂၀၂၃ "	၁၀၄၀၀၀၀.၀၀
			၂၂	၁၀/၂၀၂၃ "	၁၀၅၂၀၀၀.၀၀
			၂၃	၁၁/၂၀၂၃ "	၁၀၆၀၀၀၀.၀၀
			၂၄	၁၂/၂၀၂၃ "	၁၀၈၈၀၀၀.၀၀
	စုစုပေါင်း	၁၅၉၅၃၄၄၂၃.၀၀		စုစုပေါင်း	၁၅၇၆၁၈၈၇၅.၀၀
		လက်ကျန်ငွေ			၁၉၁၅၅၄၈


 နှင်းနှင်းရီ
 အကျိုးတော်ဆောင်စာရင်းစစ်


 ခင်ခင်စိုး
 ဘဏ္ဍာရေးမှူး


 ဦးကျော်လင်း
 အတွင်းရေးမှူး

•jrefmeHfiHt if'sife) mtoifc(yct) \ A[Ht vlyftraqmifaumfrwlrsm;pm&i f

အသင်းအဖွဲ့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များစာရင်း

အသင်းအမည် - မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

လိပ်စာ - မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အဆောက်အဦ၊ လှိုင်တက္ကသိုလ်များ (လှိုင်နယ်မြေ)၊ သမိုင်းကောလိပ်လမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

လျှောက်ထားသည့်ရက်စွဲ၊ ၂-၂-၂၀၂၃

စဉ်	အမှုဆောင်များအမည်နှင့် တာဝန်	ဖခင်/မိခင် အမည်	လက်ရှိအလုပ်အကိုင်နှင့် နေရပ်လိပ်စာ	ယခင်အလုပ်အကိုင်	စိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)
၁	ဦးကျော်ခင် ဥက္ကဋ္ဌ	ဦးအောင်သိန်း ဒေါ်ကျင်ယုံ	Construction ၅၇၃၊ သနပွင်လမ်း၊ မြို့တွင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့။	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	၇/ပခန(နိုင်)၀၄၀၄၅၁
၂	ဦးဇော်ထွန်း လက်ရှိမတိုင်မီဥက္ကဋ္ဌ				ပြောင်းရွှေ့
၃	ဦးဝင်းဗိုလ် ယခင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဥက္ကဋ္ဌ				ပြောင်းရွှေ့
၄	ဦးသန်းနိုင်အောင် ယခင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဥက္ကဋ္ဌ	ဦးစိန်မြ ဒေါ်မြမြ	Top Engineering Consulting International အမှတ်(၉)၊ ဝင်းနိမ္မိတာရုံဘုန်းကြီးကျောင်းလမ်း၊ ပဲခူးမြို့။	အင်ဂျင်နီယာချုပ်(ငြိမ်း) ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	၇/ပခန(နိုင်)၂၆၁၅၂၉
၅	ဦးအောင်ကျော်လူ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	ဦးထွန်းလှ ဒေါ်ပိုပိုအောင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) တိုက်(၁၁)၊ အခန်း(၂)၊ ရှင်စောပုအိမ်ရာ၊ ပဲခူးမြို့။	ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)	၁၄/လေန(နိုင်)၀၀၂၆၅၆
၆	ဦးစိန်အောင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	ဦးဘရင် ဒေါ်ချစ်ဖွယ်	ရွှေစွမ်းအင်လျှပ်စစ်စွမ်းအားကုမ္ပဏီ ၇၈၊ လမ်း၅/၁၅ရပ်ကွက်၊ ဥဒ္ဓါမြို့သစ်၊ ပဲခူးမြို့။	ရွှေစွမ်းအင် လျှပ်စစ် စွမ်းအားကုမ္ပဏီ	၁၄/ပသန(နိုင်)၀၀၈၀၂၅
၇	ဦးကျော်ကျော်အောင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	ဦးအေးဖေ ဒေါ်ခင်မာလေး	ဆည်မြောင်းအင်ဂျင်နီယာ ၁၄၄၊ ဦးဖိုးသိန်းလမ်း၊ မြို့ဟောင်းအရှေ့ရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။	ဆည်မြောင်းအင်ဂျင်နီယာ	၅/မရန(နိုင်)၀၂၈၉၁၈
၈	ဒေါက်တာ သန့်ဇင်စိုး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	ဦးမြင့်ဆွေ ဒေါ်တင်ရီ	Electrical Design and M&E Consultant ၃၈၂၊ ၂ လမ်း၊ ၅ ရပ်ကွက်၊ ဥဒ္ဓါမြို့သစ်၊ ပဲခူးမြို့။	Electrical Design and M&E Consultant	၇/ပခန(နိုင်)၁၉၂၀၆၄
၉	ဦးထိုက်လင်း အတွင်းရေးမှူး	ဦးဝင်းမြင့် ဒေါ်ဌေးကြည်	Computer Sale, Service And Training ၂၅၉၊ (၃၃)လမ်း၊ ရှင်စောပုရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့။	Computer Sale, Service And Training	၇/ပခန(နိုင်)၁၇၂၄၂
၁၀	ဦးစိုင်းသိန်းမြင့် ဘဏ္ဍာရေးမှူး	ဦးကဲမြင့် ဒေါ်သန်းစိန်	ဥက္ကဋ္ဌ(MICEG) ၃၉၄၊ ကနူးလမ်း၊ ဇိုင်းဂနိုင်း(တောင်)၊ ပဲခူးမြို့။	QC Leader(MICEG)	၇/ပခန(နိုင်)၁၇၀၉၅၇
၁၁	ဒေါ်မင်းမင်းသူ တွဲဖက် ဘဏ္ဍာရေးမှူး	ဦးလှသောင်းဦး ဒေါ်ကြည်ကြည်သန့်	Construction ၄/၁၅၄၊ တပင်ရွှေထီးလမ်း၊ ဥဒ္ဓါမြို့သစ်၊ ပဲခူးမြို့။	ဘဏ္ဍာရေးမှူး(MICEG)	၇/ပခန(နိုင်)၁၇၈၅၆၀

၂၇	ဦးဝင်းကြည် ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးမောင်မောင် ဒေါ်မေသန်း	အငြိမ်းစား ၅၄၀၊အနော်ရထာလမ်း၊၇/၃၂၂၊ဩဇာမြို့သစ်၊ပဲခူးမြို့။	ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ)၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန။	၁၂/ဥကမ(နိုင်)၀၈၈၂၀
၂၈	ဦးဝင်းသန်း ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးလှဆိုင် ဒေါ်တင်ကြည်	အငြိမ်းစား ၃၂၅၊အောင်ဇေယျလမ်း၊ရပ်ကွက်ကြီး(၆)၊မြေတိုင်(၁၈)၊ဩဇာမြို့သစ်၊ပဲခူးမြို့။	အင်ဂျင်နီယာ(ဆည်မြောင်း) ၇/ပခန(နိုင်)၁၂၁၇၂၄	
၂၉	ဦးလှကြိုင် ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးသိန်းမောင် ဒေါ်ကြည်	အငြိမ်းစား ၇/၃၆၄၊သမလလမ်း၊၃ရပ်ကွက်၊ဩဇာမြို့သစ်၊ပဲခူးမြို့။	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၆၀၅၀၁
၃၀	ဦးအောင်မျိုးသူ ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးမောင်သန်း ဒေါ်အေးခိုင်	အင်ဂျင်နီယာ ၅၆၆၊ဝဏ္ဏကျော်ထင်လမ်း၊ပန်းခြံကုန်းရပ်ကွက်၊ပဲခူးမြို့။	အင်ဂျင်နီယာ(လျှပ်စစ်တည် ဆောက်ရေး၊66,162,230kV Line)	၇/ပခန(နိုင်)၂၆၄၀၈၃
၃၁	ဦးရန်မျိုးအောင် ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးထွန်းအောင် ဒေါ်အေးရီ	အငြိမ်းစား အမှတ်(၁၀၁)အုန်းတော(၃)လမ်း၊ဩဇာမြို့သစ်၊ပဲခူးမြို့။	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ (စည်ပင်၊ပဲခူး)	၇/ပခန(နိုင်)၁၈၁၂၈၄
၃၂	ဦးဟိန်းဝေဇော် ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးဇော်မင်း ဒေါ်သင်းသင်းဆွေ	RE(Building Service)၊(ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ) ၅၇၅၊လက်ျာကျော်ထင်လမ်း၊မင်းကြီးညိုရပ်ကွက်၊တောင်ငူမြို့။	Mechanical Engineer@ Fire Fighting System	၇/တန(နိုင်)၁၃၈၇၅၃
၃၃	ဦးအောင်မင်းသန့် ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးတင်ဆန်း(ခ)လှမြ ဒေါ်ခင်သီ	KKG Co;Ltd(Precast Concrete) ၁၈၁၊သနပွင်လမ်း၊ဗိုလ်ကုန်း(၁၈)ရပ်ကွက်၊ပဲခူးမြို့။	MARUYAMA Precast Japan YAMAZUU Precast Japan	၇/ပခန(နိုင်)၁၈၅၀၈၀
၃၄	ဦးလင်းလင်းကျော် ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးကျော်အေး ဒေါ်သန်းဌေး	Construction ၁၁၇၊မွန်စံပြ(၁)လမ်း၊ဟင်္သာကုန်း(၁၉)ရပ်ကွက်၊ပဲခူးမြို့။	MICEG QC Team	၇/ပခန(နိုင်)၃၅၄၃၄၉
၃၅	ဦးစွဲလင်းအောင် ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးခိုင်လင်း ဒေါ်စိစိမွန်	Site Engineer ၁၆၀၄၊အလင်းရောင်(၁/၇)လမ်း၊နန်တော်ရာရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့။	MICEG QC Team	၇/ပခန(နိုင်)၁၄၆၆၅၃
၃၆	ဒေါ်ရီရီဝင်း ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးဝင်းနိုင် ဒေါ်စန္ဒာမိုး	Construction ၂/၈၊ပိတောက်လမ်း၊မြို့သစ်(က)ရပ်ကွက်၊ပဲခူးမြို့။	MICEG QC Team	၇/ပခန(နိုင်)၃၄၀၆၆၀
၃၇	ဒေါ်ဇာခြည်စိုး ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးအောင်စိုး ဒေါ်အေးအေးမိုး	အရောင်းအဝယ် ၆၆၊ဈေးပိုင်း၊(၁၉)လမ်း၊ပဲခူးမြို့။	MICEG QC Team	၇/ပခန(နိုင်)၃၃၆၉၂၁
၃၈	ဒေါ်စန္ဒာဝင်း ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးအောင်သိန်းထွန်း ဒေါ်အမာချို	ရုံးအဖွဲ့မှူး(Fed; MES , Bago Chapter) ၁၇၊ရမ်းစုရပ်ကွက်၊ဘုရားကြီးမြို့ပဲခူးမြို့နယ်။	M&E Engineer (အင်းလေးဖိနပ်စက်ရုံ)	၇/ပခန(နိုင်)၂၄၀၄၇၁
၃၉	ဦးကျော်ငြိမ်း ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးဘသော် ဒေါ်မြသန်း	အငြိမ်းစား ၈၅/၁၃၊ ၄ရပ်ကွက်၊ဩဇာမြို့သစ်၊ပဲခူးမြို့။	အင်ဂျင်နီယာ(ဆည်/ရေဦးစီး ဌာန)	၉/မထန(နိုင်)၀၈၀၄၇၀

Fed; MES(Bago)၏ ၂၀၂၃ခုနှစ် ရငွေ ၊ သုံးငွေ လက်ကျန် ရှင်းတမ်း

(ကျပ်)

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ရငွေ	စဉ်	အကြောင်းအရာ	သုံးငွေ
၁။	၁.၁.၂၀.၂၀၃ နေ့စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၁၆၁၄၅၂၀၆.၅၇	၁။	လစာငွေ(၁-၁၁/၂၀၂၃)	၃၃၀၀၀၀၀.
၂။	ဘဏ်တိုးရငွေ	၉၂၇၁၆၅.၈၇	၂။	Fed;MES(YGN) ကထိန်အလှူငွေ	၁၀၀၀၀၀
			၃။	၂၀၂၁-၂၀၂၂ခုနှစ် စာရင်းစစ်ဆေးခငွေ	၁၂၅၀၀၀
			၄။	၃၁.၁၂.၂၀၂၃ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်	၁၃၅၄၇၃၇၂.၄၄
	စုစုပေါင်း	၁၇၀၇၂၃၇၂.၄၄			၁၇၀၇၂၃၇၂.၄၄

စာရင်းပိတ်လက်ကျန်ကျပ် ၁၃၅၄၇၃၇၂.၄၄ သည်AYABank (Accoun No. 0184202010031890) အရ လက်ကျန် နှင့်ကွဲလွဲမှုမရှိပါ။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ-ကလေး)

၁။ နိဒါန်း

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ-ကလေး) သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၏ ကလေးဒေသ၊ အထက်ချင်းတွင်းဒေသနှင့် ချင်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ အင်ဂျင်နီယာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် ဆောင်ရွက်နေသော အသင်းအဖွဲ့ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းရှိ အခြားအသင်းခွဲများနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပြီး အင်ဂျင်နီယာအရည်အသွေး ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါသော်လည်း လက်ရှိ ဒေသအခြေအနေ အရ လုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု ပြုလုပ်မရ သေးပါသဖြင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လိုအပ်သော အကူအညီများတောင်းခံလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

၂။ ရည်ရွယ်ချက်

အင်ဂျင်နီယာအရည်အသွေး ပိုမိုတိုးတက်စေရန်၊ အင်ဂျင်နီယာလူငယ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် လိုအပ်သော ပံ့ပိုးမှုများ နှင့် အကူအညီများ ပေးရန် တို့ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ဆောင်ရွက်မှုများ

(က) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ၊ ကလေး) အသင်းအနေဖြင့် ၃၁.၁.၂၀၂၀ ရက်နေ့၌ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ ကလေးခရိုင်၊ ကလေးမြို့မှ ယာယီချထားပေးထားသော မြေဧက ၀.၁၁ ဧက အား ကလေးအသင်းခွဲအနေဖြင့် ရရှိပြီးသော အသင်းမြေ နေရာနှင့် အသင်းပိုင် ပစ္စည်းများအား မဆုံးရှုံးရ လေအောင် ထိန်းသိမ်းထား ရှိပါသည်။

(ခ) ကလေးအသင်းခွဲအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် မှ ဦးစီးကျင်းပနေသည့် Webiner များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ မှ ကျင်းပ နေသော Knowledge Sharing Program များအား ဒေသအင်ဂျင်နီယာများ အသိရှိအောင် ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ အခြားနည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာကောလိပ်များ၊ နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများ သိရှိစေပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် တတ်နိုင်သည့် ဘက်မှ စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

(ဂ) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ၊ ကလေး) အသင်းအနေဖြင့် ၂၇.၅.၂၀၁၇ ရက်စွဲဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းပြီး အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ အချိန်ထိ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ အသင်းအဖွဲ့ ဗဟိုကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် သပ်သပ်မတ်မတ်ကလေးမြို့ တွင် မရှိဘဲ ဝန်ထမ်းအများစုဖြင့် ဖွဲ့စည်းပါသဖြင့်



၎င်းအသင်းဝင် အများစုသည် ကလေးမြို့မှ အခြားတစ်နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားပါ၍ ကလေးအသင်းခွဲအား ယာယီပြန်လည်ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ ၎င်းအသင်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုအား တစ်ပါတည်းတင်ပြအပ်ပါသည်။

(ဃ) အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်မှုအနေဖြင့် ကလေးအသင်းခွဲ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် မှ ကျင်းပသော အစည်းအဝေးများသို့ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အသင်းချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်နေပါသည်။

၄။ ငွေစာရင်းရှင်းတမ်းတင်ပြချက်

ငွေစာရင်းရှင်းတမ်းအနေဖြင့် အသင်းပိုင်ရန်ပုံငွေ သီးခြားမရှိပါကြောင်းနှင့် အခြားလှူဒါန်းငွေများ လည်း မရှိပါကြောင်းတင်ပြလိုပါသည်။ အသင်းရန်ပုံငွေတစ်ရပ် သပ်သပ်မတ်မတ်ထူထောင်နိုင်ရေး စိစဉ် ဆောင်ရွက်ပါမည်။

၅။ နိဂုံး

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ၊ ကလေး) အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်၊ မူဝါဒများနှင့် အညီ ဒေသတွင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာများ တိုးတက်ရေးနှင့် အင်ဂျင်နီယာလူငယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စည်းရုံး၍ ပိုမိုစည်းလုံးညီညွတ်သောအားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသော အသင်းကြီး အဖြစ် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အစီရင်ခံ တင်ပြအပ်ပါသည်။



(ဒေါက်တာသန်းဇော်ဦး)

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ၊ ကလေး)



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ၊ ကလေး) ၏
ယာယီဗဟိုကော်မတီဝင်အမည်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ရာထူး	MES တာဝန်	မှတ်ချက်
၁	-	ဥက္ကဋ္ဌ၊မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ- မုံရွာ)	နာယက	
၂	ဒေါက်တာသန်းဇော်ဦး	Ph.D (EP)	ဥက္ကဋ္ဌ	
၃	ဦးဗွန်လွန်ဒါး	BE (Civil)	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ-၁	
၄	ဦးအောင်ကျော်မြင့်	A.G.T.I (Civil)	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ-၂	
၅	ဦးကျော်စွာမြင့်	BE (Civil), ME (Water Engineering and Management)	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ-၃	
၆	ဦးတင်ကို	A.G.T.I (Civil)	အတွင်းရေးမှူး	
၇	ဦးသိုက်စိုး	BE (Civil)	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး-၁	
၈	ဦးခင်မောင်လှ	BE (Civil)	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး-၂	
၉	ဦးစိုးမင်းနိုင်	BE (EP)	အဖွဲ့ဝင်	
၁၀	ဒေါ်ပြည့်ဖြိုးဆွေ	BE (EC), ME (EC)	အဖွဲ့ဝင်	
၁၁	ဦးထက်ဝေအောင်	BE (EP)	အဖွဲ့ဝင်	
၁၂	ဒေါ်ဇင်မာဝင်း	BE (Civil), ME(Civil)	ဘဏ္ဍာရေးမှူး	
၁၃	ဒေါ်ချိုမာထွန်း	BE (EC)	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး	
၁၄	ဦးအောင်သက်ပိုင်	BE (EP)	ပြန်ကြားရေးမှူး	
၁၅	ဦးအောင်နိုင်	A.G.T.I (EP)	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်	

နေ့စွဲ ၀၈/၁/၂၀၂၄

အကြောင်းအရာ။ ။ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ (ဘားအံ) ၏ ၂၀၂၂/၂၀၂၃ ခုနှစ် ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ငွေစာရင်းရှင်းတန်း တင်ပြခြင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်၊ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ (ဘားအံ) ၏ ၂၀၂၂ / ၂၀၂၃ ဆောင်ရွက်ချက်များ

၁။ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ (ဘားအံ) ကိုယ်စားလှယ်များသည် ကရင်ပြည်နယ် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးကောင်စီမှ ၂၀၂၂ / ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးများအား တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂။ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ (ဘားအံ) အနေဖြင့် Covid ကာလ သတ်မှတ်ချက်များကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် တိုင်းပြည် အခြေအနေများကြောင့်လည်းကောင်း အသင်း၏ လုပ်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန် အခက်အခဲ ရှိပါသဖြင့် ၂၀၂၂ / ၂၀၂၃ အတွင်း အခြားသော အသင်းလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ပါကြောင်း တင်ပါအပ်ပါသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့ မြောက်ပိုင်းဒေသ အစိုးရအဖွဲ့၏ နာယကများ

(က) ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယကများ

၁။ ဦးစောမိုးမြင့် ဥက္ကဋ္ဌ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဆောက်လုပ်ရေး၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ရေးရာကော်မတီ။

အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်။

၂။ ဦးစောဗယ်လင်တိုင်း အဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့။

၃။ ဦးစိုးလှိုင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန။

၄။ ဦးစောပြည်သာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန။

(ခ) နာယကများ

၁။ ဦးစောသောင်းဟန်စိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်။

၂။ ဒေါက်တာ အောင်ဇော်လတ် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။

၃။ ဒေါက်တာ ချိုယုမွန် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ အစိုးရ နည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ဘားအံမြို့။

၄။ ဦးသိန်းလင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်။

၅။ ဦးအောင်နိုင်ထွန်း ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်။

MES Hpa-an Chapter အမတ်တော်မတီဝင် စာရင်း

စဉ်	အမည်		တာဝန်
၁	ဦးအောင်ဆုမြတ်	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	ဦးဝွမ်းအောင်	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဒု ဥက္ကဋ္ဌ
၃	ဦးစောလင်းဘိုဘို	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဒု ဥက္ကဋ္ဌ
၄	ဦးဆန်းထွန်းဦး	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဒု ဥက္ကဋ္ဌ
၅	ဦးမြင့်သူ	ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အဆောက်အဦ ဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်	ဒု ဥက္ကဋ္ဌ
၆	ဦးစကျော်ဟိလာ	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	အတွင်းရေးမှူး
၇	ဦးမင်းမင်းစိုး	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်။	တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး
၈	ဦးစောလင်းအောင်	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး
၉	ဦးနေလင်းသူ	ကထိက၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။	တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး
၁၀	ဦးစောခေါင်ပိုင်ထော့	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး
၁၁	ဒေါ်နေခြည်လွင်	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၂	ဦးစောပိုင်စိုးသူ	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	တွဲဘက် ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၃	ဒေါ်ဝင်းဝင်းခိုင်	အင်ဂျင်နီယာ၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်။	အကျိုးဆောင် စာရင်းစစ်
၁၄	ဒေါ်မင်းမင်းသန့်	အင်ဂျင်နီယာ၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်။	တွဲဖက် အကျိုးဆောင် စာရင်းစစ်
၁၅	ဦးဇေယျာလင်း	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ပြန်ကြားရေးမှူး
၁၆	ဦးကျော်စိုးဌေး	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	တွဲဖက် ပြန်ကြားရေးမှူး
၁၇	ဒေါ်ခင်တူး	ဌာနမှူး၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၁၈	Dr. မာလာသိန်းဦး	ဌာနမှူး၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၁၉	Dr. တင်လှဝင်း	ဌာနမှူး၊ လျှပ်စစ်ဆက်သွယ်ရေး အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၂၀	Dr. နော်ကေသီတာမင်း	ဌာနမှူး၊ စက်မှု အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၂၁	ဦးခင်မောင်ဝင်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်။	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၂၂	ဦးခင်မောင်အေး	အင်ဂျင်နီယာမှူး၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်။	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၂၃	ဦးကြည်လွင်	ဦးစီးအရာရှိ၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၂၄	နော်မြတ်ဆုမွန်ထွန်း	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၂၅	နန်းဝေဝေမြင့်	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်

၂၆	ဒေါ်သင်းသင်းထူး	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၂၇	ဒေါ်ဖြူဖြူလင်း	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၂၈	နန်းမြတ်ရည်	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၂၉	နန်းလှိုင်လှိုင်သင်း	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၃၀	နော်လွင်မာဦး	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၃၁	ဦးကျော်လွင်	ဦးစီးအရာရှိ၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်	အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်
၃၂	ဦးအုန်းသန်း	ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ) ၊ ပြည်နယ် ဆည်မြောင်း ဦးစီးဌာန၊ လှိုင်ဘွဲ့မြို့နယ်။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၃	ဦးအောင်ပိုင်	ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ) ၊ ပြည်နယ် ဆည်မြောင်း ဦးစီးဌာန၊ ဘားအံမြို့နယ်။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၄	ဦးဇော်လင်းထင်	ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ) ၊ ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဘားအံမြို့နယ်။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၅	ဦးစောမောက်ခွတ်ဒါ	ဦးစီးအရာရှိ (စက်မှု) ၊ ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဘားအံမြို့နယ်။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၆	ဦးစောကျော်စွာဝင်း	ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ) ၊ ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဘားအံမြို့နယ်။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၇	ဦးဝင်းနောင်စိုး	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၈	ဦးခွန်စောနောင်ထွေး	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၉	ဦးကောင်းဇင်သန့်	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ၊ EI	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၀	နန်းအဲဖောင်အွာ	အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ ။ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၁	ဒေါ်ခင်စန္ဒီချို	တွဲဖက် ပါမောက္ခ၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၂	ဒေါ်ဖြိုးနင်းသူထွန်း	ကထိက၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၃	ဒေါ်ဝင်းဝါဌေး	ကထိက၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၄	ဒေါ်သီတာထွေး	လထ ကထိက၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၅	ဒေါ်သီတာစန်း	ကထိက၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား အင်ဂျင်နီယာဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၆	ဒေါ်မြင့်မြင့်ဆွေ	လထ ကထိက၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘားအံမြို့။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၇	နန်းအဲကိုကို	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်

၄၈	နန်းလင်းလင်းမေ	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၉	ဦးနိုင်လင်း	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၀	ဦးကျော်ရဲသူ	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၁	ဒေါ်ချမ်းမြေ့မြေ့ခိုင်	အငယ်တန်း အင်ယာ ၁၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဘားအံမြို့နယ်။	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၂	ဒေါ်နွေးနွေးမြင့်အောင်	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၃	ဒေါ်သီရိဇော်	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၄	ဦးဇော်မျိုးဦး	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၅	ဒေါ်အေးမြတ်ချယ်	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၆	နန်းမေဦး	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၇	ဒေါ်မေသီဟခင်	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၈	ဦးဟိန်းသော်သော်ကို	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၉	ဦးသန့်ဇင်	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၀	နန်းခင်ညိုဝင်း	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၁	ဦးမင်းဟိန်းလင်း	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၂	ဦးဟိန်းသူစံ	ပြင်ပ အင်ဂျင်နီယာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်

Engr. အောင်ဆုမြတ်

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

ကရင်ပြည်နယ် အသင်းခွဲ (ဘားအံ)

09968 299299, 09798 299299

၂။ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်၊ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ (ဘားအံ) ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ငွေစာရင်းရှင်းတန်း

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဝင်ငွေ ၀.၀၀ ကျပ်

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဝင်ငွေ ၀.၀၀ ကျပ်

စုစုပေါင်း ဝင်ငွေ ၀.၀၀ ကျပ်

၂၀၂၂ ကုန်ကျစရိတ် ၀.၀၀ ကျပ်

၂၀၂၃ ကုန်ကျစရိတ် ၀.၀၀ ကျပ်

စုစုပေါင်း ကုန်ကျစရိတ် ၀.၀၀ ကျပ်

စားရင်းပိတ် လက်ကျန် ၀.၀၀ ကျပ်

ဦးအောင်ဆုမြတ်

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်

အင်ဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ (ဘားအံ)



နေ့စွဲ ၅/၁/၂၀၂၄

အကြောင်းအရာ။

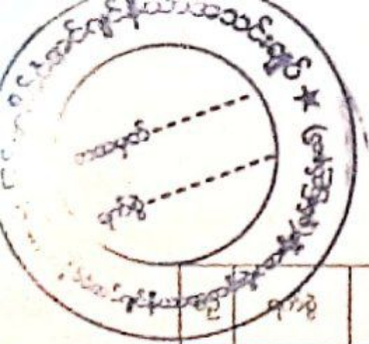
။ အင်းဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ (လားရှိုး) ၏ ၂၀၂၂ နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ငွေစာရင်း ရှင်းတမ်းတင်ပြခြင်း။

၁။ မြန်မာနိုင်ငံ အင်းဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်၊ အင်းဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ (လားရှိုး)၏ ၂၀၂၂ နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဆောင်ရွက်ချက်များ

အင်းဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ (လားရှိုး) အနေဖြင့် မြို့နယ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစိစစ်ရေးကော်မတီ နှင့် ပူးပေါင်း၍ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အသင်းရုံးဆောက် လုပ်မှုနှင့် မြေဂရပ် ရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယ လေပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေး အခြေအနေများအရ အသင်းအနေဖြင့် သီးသန့် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံ အင်းဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်၊ အင်းဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ (လားရှိုး)၏ ၂၀၂၂ နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ငွေစာရင်း ရှင်းတမ်း(ပူးတွဲပါဇယားဖြင့်တင်ပြအပ်ပါသည်။)



ပြန်စာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း (MES)
 ရှမ်းပြည်နယ်အဖွဲ့ခွဲ လားရှိုး (LASHIO BRANCH)
 2022~2023 ခုနှစ် အတွက် ရရှိငွေ ၊ သုံးစွဲငွေ နှင့် လက်ကျန်ငွေ စာရင်းချုပ်

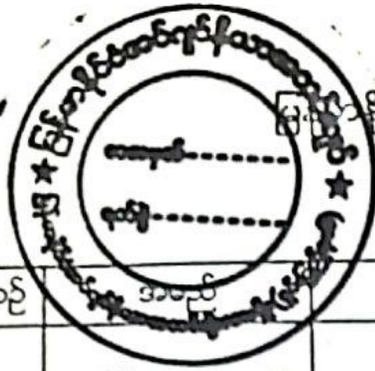
ရက်စွဲ: 5.1.24

စဉ်	ရက်စွဲ	အကြောင်းအရာ	2022~2023 ခုနှစ် ရရှိငွေမိင်း			2022~2023 ခုနှစ် သုံးစွဲငွေ မိင်း	လက်ကျန်ငွေ
			ဘဏ်လက်ကျန်ငွေ	ဘဏ်တိုး	ဝင်ငွေ		
1	22.1.22	MES လက်ကျန်ငွေ စုစုပေါင်း	16,748,772.85				16,748,772.85
2	1.4.22	ဘဏ်တိုး		235,335.91			16,984,108.76
3	1.7.22	ဘဏ်တိုး		285,933.13			17,270,041.89
4	1.10.21	ဘဏ်တိုး		290,222.13			17,560,264.02
5	1.1.23	ဘဏ်တိုး		294,575.46			17,854,839.48
6	1.4.23	ဘဏ်တိုး		298,994.09			18,153,833.57
7	1.7.23	ဘဏ်တိုး		303,479.00			18,457,312.57
8	1.10.23	ဘဏ်တိုး		308,031.00			18,765,343.57
9	1.1.24	ဘဏ်တိုး		312,651.66			19,077,995.23
10		လစာ ၂၀၂၂ ဇန်နဝါရီလ မှ ဒီဇင်ဘာလထိ				1,800,000.00	17,277,995.23
11		လစာ ၂၀၂၃ ဇန်နဝါရီလ မှ ဒီဇင်ဘာလထိ				1,800,000.00	15,477,995.23
12		အထွေထွေအသုံးစရိတ်များ(2022)				304,000.00	15,173,995.23
13		အထွေထွေအသုံးစရိတ်များ(2023)				615,100.00	14,558,895.23
14		ဆိုင်ခန်းငှားခ(2021)				2,200,000.00	12,358,895.23
15		ဆိုင်ခန်းငှားခ(2022)				2,200,000.00	10,158,895.23
16		ဆိုင်ခန်းငှားခ(2023)				3,600,000.00	6,558,895.23
17		MESအသင်းရုံးဆောက်ရာတွင်အသုံးပြုငွေ				6,500,000.00	58,895.23
			16,748,772.85	2,329,222.38	-	19,019,100.00	
					19,077,995.23	19,019,100.00	58,895.23

2022~2023 ခုနှစ် ရှိငွေမိင်း = 19,077,995.23
 2022~2023 ခုနှစ် သုံးစွဲငွေ မိင်း = 19,019,100.00
 အသင်း လက်ကျန်ငွေ = 58,895.23

(ဦးတန်ထွန်း)
 အကျိုးထက်စားစာရင်း စာရင်းစစ်

(ဒေါ်ခင်နွယ်စော)
 စာရင်းစစ်အဖွဲ့ဝင်



မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ လားရှိုး (ရှမ်းပြည်နယ်)

ပဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ (၂၀၁၉ - ခုနှစ်)

နောက်ဆက်တွဲ (က)

စဉ်	အမည်	ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း	တာဝန်	Ph no.
		နာယက အဖွဲ့		
၁	ဦးစိုးညွန့်လွင်	ပြည်နယ်ဝန်ကြီး (စီမံဘဏ္ဍာ)	ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက	
၂	ဦးကျော်သူဇော်	တွဲဖက်ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး (လားရှိုး၊ ရှမ်းပြည်နယ်)	ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက	
၃	ဦးကျော်စွာထွဋ်	MD, Shining Myanmar Co., Ltd	ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက	
၄	ဒေါက်တာတင်ဆန်း	ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လားရှိုး)	နာယက	92001719
၅	ဦးမောင်မောင်ဝင်း	MD, ရွှေမြင်းနှစ်ကောင် စက်မှုကုမ္ပဏီ	နာယက	9793958832
၆	ဦးထွန်းခင်သန်း	ဒုညွှန်မှူး၊ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	နာယက	95261634
၇	ဦးကျော်ကျော်ဝင်း	ညွှန်မှူး၊ လမ်းဦးစီးဌာန (ရှမ်း/မြောက်)	နာယက	
၈	ဦးသန်းထိုက်အောင်	ညွှန်မှူး၊ ကျေးလက်လမ်းဦးစီး (ရှမ်း / မြောက်)	နာယက	
၉	ဦးထင်ကျော်	ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ (လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်း)	နာယက	
၁၀	ဦးညီညီသန်း	ဒု - အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး၊ ပြည်နယ်စည်ပင်	နာယက	95210725
		အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့		
၁၁	ဦးခင်မောင်သော်	လိုင်စင်ရ အင်ဂျင်နီယာ	ဥက္ကဋ္ဌ	9403713713
၁၂	ဦးသန်းထွန်း	DPD, Shining Myanmar Co., Ltd	IPP	

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်
 မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ လားရှိုး (ရှမ်းပြည်နယ်)
 ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ (၂၀၁၉ - ခုနှစ်)

နောက်ဆက်တွဲ (က)

စဉ်	အမည်	ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း	တာဝန်	Ph no.
၁၃	ဦးရဲနောင်	ဒု ညွှန်မှူး၊ လမ်းအထူး (၆)၊ လမ်းဦးစီးဌာန	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	95260250
၁၄	ဦးကိုကိုလတ်	လ / ထ ညွှန်မှူး (ခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာန)	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	
၁၅	ဦးမျိုးဝင်းအောင်	အင်ဂျင်နီယာမှူး (MRTV) လား ရှိုး	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	9259040899
၁၆	ဦးလှမျိုး	အင်ဂျင်နီယာမှူး၊ မြို့နယ်စည်ပင်	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	95240726
၁၇	Dr. သန်းထွန်းအောင်	ဌာနမှူး (စက်မှု)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	
၁၈	ဦးစိုင်းထွန်းထွန်းသိန်း	နယ်မြေအင်ဂျင်နီယာမှူး၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	
၁၉	ဦးစိုးဝင်း	လိုင်စင်ရ အင်ဂျင်နီယာ (သီပေါ)	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	95278523
၂၀	ဦးစိုင်းလှသိန်း	လိုင်စင်ရ အင်ဂျင်နီယာ (ကျောက်မဲ)	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ	9785116816
၂၁	ဦးအောင်မြင့်	လိုင်စင်ရ အင်ဂျင်နီယာ	အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး	9256403149
၂၂	ဦးဌေးဝင်း	DCE, Shining Myanmar Co., Ltd	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	9422531316
၂၃	ဦးကျော် နိုင်	ဌာနမှူး (မြို့ပြ)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	9403734739
၂၄	ဦးစိုးနိုင်	လားရှိုးစည်ပင်ကော်မတီဝင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	9778222315
၂၅	ဦးမင်းမင်းဦး	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	9401591333
၂၆	ဦးဇော်မင်းအောင်	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	9403712094
၂၇	ဦးမောင်မောင်မြင့်	တောင်ညီနောင်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပ ဏီ	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	
၂၈	Dr. ဇာကြည်ဝင်း	ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး (Electrical)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	95276206
၂၉	Dr. သီတာအောင်	ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး (EC)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	9402535211

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်
 မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ လားရှိုး (ရှမ်းပြည်နယ်)
 ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ (၂၀၁၉ - ၂၀၂၀)

နောက်ဆက်တွဲ (က)

စဉ်	အမည်	ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း	တာဝန်	Ph no.
၃၀	ဦးသိန်းဇော်	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ	ဘဏ္ဍာရေးမှူး	9259134552
၃၁	ဒေါ်နန်းနွယ်အေး	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး	95231772
၃၂	ဦးဖုန်းမြင့်	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ	ပြန်ကြားရေးမှူး	92042238
၃၃	ဦးစိုင်းသက်မြင့်	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး	925768208
၃၄	ဦးဟန်ထွန်း	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ	အကျိုးတော်ဆောင်စာရင်းစစ်	9449492645
၃၅	နန်းရွှေယမင်းအောင်	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ	တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်စာရင်းစစ်	9785669089
ဗဟိုကော်မတီဝင်				
၃၆	ဦးဝင်းမင်းလတ်	ဒုညွှန်မှူး (ခရိုင်ကျေးလက်ဦးစီးမှူး)	အဖွဲ့ဝင်	
၃၇	ဦးရန်အောင်မိုး	ဌာနကြီးမှူး၊ (သင်တန်းရေးရာ) နည်းပညာတက္ကသိုလ်	အဖွဲ့ဝင်	
၃၈	ဦးစိုင်းလှထင်လင်း	သံလွင်ရိုးမ ကုမ္ပဏီ	အဖွဲ့ဝင်	
၃၉	ဦးစိုင်းဆိုင်ကော်မိန်း	လ / ထ အင်ဂျင်နီယာ (မြို့နယ်စည်ပင်)	အဖွဲ့ဝင်	9403719050
၄၀	ဦးဝင်းမောင်	Oriental Highway Co., Ltd	အဖွဲ့ဝင်	9403732955
၄၁	ဦးထွန်းလင်းမော်	လ / ထ ညွှန်မှူး၊ ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	95261234
၄၂	ဦးမျိုးကိုကိုကျော်	ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ (လျှပ်စစ်ဝါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း)	အဖွဲ့ဝင်	

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်
 မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းခွဲ လားရှိုး (ရှမ်းပြည်နယ်)
 ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ (၂၀၁၉ - ခုနှစ်)

နောက်ဆက်တွဲ (က)

စဉ်	အမည်	ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း	တာဝန်	Ph no.
၄၃	ဦးကျော်နိုင်ထွန်း	လ / ထ အင်ဂျင်နီယာ (ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနခွဲ)	အဖွဲ့ . ဝင်	
၄၄	ဦးသိန်းထွန်း	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ	အဖွဲ့ . ဝင်	
၄၅	ဦးဇော်မျိုးဆွေ	AE, လမ်းဦးစီးဌာန (လားရှိုးမြို့.)	အဖွဲ့ . ဝင်	
၄၆	ဦးအောင်မြင့်လှိုင်	AE, လမ်းဦးစီးဌာန (လားရှိုးမြို့.)	အဖွဲ့ . ဝင်	
၄၇	ဦးခန့် . ဇင်လင်း	ဦးစီးမှူး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့် . ခွဲရေး ဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်)	အဖွဲ့ . ဝင်	
၄၈	ဒေါ်ချိုရည်သင်း	မြန်မာရတနာရွှေခေတ် ကုမ္ပဏီ	အဖွဲ့ . ဝင်	95232886
၄၉	ဒေါ်နန်းယဉ်ယဉ်မြင့်	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ	အဖွဲ့ . ဝင်	9963516200
၅၀	မဟန် နွယ်ဇင်	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ	အဖွဲ့ . ဝင်	9252933747
၅၁	ဦးဝင်းနိုင်ဦး	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ (ကျောက်မဲ)	အဖွဲ့ . ဝင်	947307700
၅၂	ဦးဝိုင်းဇော်မြင့်အေး	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ (သီပေါ)	အဖွဲ့ . ဝင်	9445105823
၅၃	ဦးခွန်ဆိုင်ဝမ်း	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ (ကျောက်မဲ)	အဖွဲ့ . ဝင်	
၅၄	ဦးမောင်မောင်လေး	လိုင်စင်ရအင်ဂျင်နီယာ (သီပေါ)	အဖွဲ့ . ဝင်	9442699816
၅၅	ဒေါ်နန်းလှမြင့်သန်း	ပိုင်ဟုန်ဆောက်လုပ်ရေး	အဖွဲ့ . ဝင်	
၅၆	နန်းအွယ်ခမ်း		အဖွဲ့ . ဝင်	
၅၇	မြတ်ဆုမွန်		အဖွဲ့ . ဝင်	
၅၈	နန်းကေသွယ်ခိုင်ထွန်း		အဖွဲ့ . ဝင်	
၅၉	နေမျိုးသွင်		အဖွဲ့ . ဝင်	
၆၀	မြတ်ကေခိုင်		အဖွဲ့ . ဝင်	

(Handwritten Signature)
 (အောင်စင်အောင်)

ဥက္ကဋ္ဌ
 မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း
 ရှမ်းပြည်နယ်၊ လားရှိုးအသင်းခွဲ
 လားရှိုးမြို့

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ(ကလေး)

(၂၀၂၃)ခုနှစ်ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ၏

အစီရင်ခံစာ

၁။ နိဒါန်း

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ (ကလေး)အား မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်(ဗဟို) မှ ၂၀၁၆ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၄) ရက်နေ့တွင် စတင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါသည်။ ကလေးအသင်းခွဲသည် ၂၀၂၄ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၄) ရက်နေ့တွင် (၈)နှစ်သက်တမ်း ပြည့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များနှင့်ဗဟိုကော်မတီဝင်များရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ (ကလေး)သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၂၀) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ် သည့်နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးမှ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သော ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် (၂၇) ဦး ပါဝင်သော လက်ရှိကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းရာတွင် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ (၆)ဦးနှင့် ပြင်ပပုဂ္ဂလိကမှ (၂၁) ဦး စုစုပေါင်း (၂၇) ဦးပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။

အစိုးရဌာနမှ ပုဂ္ဂိုလ် (၆) ဦး

၁	ဦးသက်မျိုးဦး	BE (Mech) 1996 ၊ PE 0663 (MPE) ACPE (Mechanical) ညွှန်ကြားရေးမှူး ၊ ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမ ဝန်ကြီးဌာန
၂	ဒေါ်အေးခိုင်စိုး	ME(Civil) အင်ဂျင်နီယာမှူး၊ ကလေးမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး
၃	ဒေါ်အမ်ဘီကာ	AGTI(Civil) ဦးစီးအရာရှိ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကလေးမြို့
၄	ဦးငြိမ်းချမ်း	BE(EP) မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ၊ လျှပ်စစ်ဝန်ကြီးဌာန
၅	ဦးမောင်မောင်ဇင်	AGTI (Civil) အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ ၂(မြို့ပြ) ၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကလေးမြို့
၆	ဦးဆန်းဝင်း	AGTI (Civil) 1995 RSE-2504 လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

(၂)

ပြင်ပပုဂ္ဂလိကမှ ပုဂ္ဂိုလ် (၂၁) ဦး

၁	ဦးစိုင်းစိုးညွန့်	AGTI (Civil) 1978 RSE(Con.Road)1525 လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာ(ငြိမ်း) ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
၂	ဦးသောင်းစိန်	ဗဟိုကော်မတီဝင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
၃	ဦးစိုင်းနော်ခမ်း	BE (Civil) 1982 P.D ၊ High Land Road Co. Ltd
၄	ဦးအောင်မြတ်ဇော်	AGTI(EP)1996 RSE1859(Electrical B/S) လုပ်ငန်းရှင် (Hotel 360) ၊ ကလေးမြို့
၅	ဦးသောင်းထိုက်	AGTI (Civil) 1996 RSE(Con)1739 M.D Econ Co.Ltd
၆	ဦးဌေးလွင်	AGTI(Civil)1983 RSE1333(Con.Road) ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) (ငြိမ်း) ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၇	ဦးကျော်မင်း	AGTI(Mining)1980 အထွေထွေမန်နေဂျာ ၊ မြတ်သူဇာ ကုမ္ပဏီ
၈	ဦးစိုးသူနိုင်	BE (Civil) 2009 RE-000492 (Con:) လုပ်ငန်းရှင်
၉	ဦးကိုကိုသူရ	BE (E.P) 2013 RE – 04795 လုပ်ငန်းရှင်
၁၀	ဦးထွန်းဝေ	AGTI (Civil) 1992 RSE2218(Con) လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာ (ငြိမ်း) စည်ပင်သာယာရေး

၁၁	ဒေါ်သီသီဆွေ	BE (Civil) 1996 အင်ဂျင်နီယာမှူး (ငြိမ်း) စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့
၁၂	ဦးမင်းဇော်	BE (Civil) 2010 RE 00654(Con.) လိုင်စင်ရ အင်ဂျင်နီယာ
၁၃	ဒေါ်သဇင်အေး	AGTI(Civil)1992 RSE2216(Con.) အကြီးတန်းလိုင်စင်ရ အင်ဂျင်နီယာ
၁၄	ဦးဇော်မင်းဦး	AGTI(EP) RSE-2254 (BS)
၁၅	ဦးရဲလင်းအောင်	AGTI (M.P) 2003 RE – 04801 လုပ်ငန်းရှင် (Myasabai Inn)
၁၆	ဦးမောင်မောင်စိုး	AGTI (Civil) 1991 RSE-2842(Con) လုပ်ငန်းရှင်
၁၇	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွှေး	AGTI (Civil) 2000 RE – 04754 (Junction Rose Hotel)
၁၈	ဦးတင်ထူး	AGTI(Civil)1980 လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)
၁၉	ဦးဆန်းလင်း	AGTI(Civil)1986 အင်ဂျင်နီယာမှူး(ငြိမ်း) စည်ပင်သာယာရေး
၂၀	ဒေါ်အိအိခင်	BE(Civil)2015 The Best Five Co.ltd
၂၁	ဦးအောင်ကိုဟိန်း	AGTI(Civil)2023 Monywa Lucky Star Co.ltd.,

(၃)

၃။ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ ဌာန	Fed. MES တာဝန်	ဖုန်းနံပါတ်
၁	ဦးသက်မျိုးဦး	BE (Mech) 1996 ၊ PE 0663 (MPE) ACPE (Mechanical) ညွှန်ကြားရေးမှူး ၊ ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမ ဝန်ကြီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ	092023210
၂	ဦးစိုင်းစိုးညွန့်	AGTI (Civil) 1978 RSE(Con.Road)1525 လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာ(ငြိမ်း) ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန	IPP	0943161374
၃	ဦးသောင်းစိန်	ဗဟိုကော်မတီဝင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်	နာယက	09795007000
၄	ဒေါ်အေးခိုင်စိုး	ME(Civil) အင်ဂျင်နီယာမှူး ကလေးမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	09420701942
၅	ဒေါ်အမ်ဘီကာ	AGTI(Civil) ဦးစီးအရာရှိ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကလေးမြို့	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	095280287
၆	ဦးငြိမ်းချမ်း	BE(EP) မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ၊ လှုပ်စစ်ဝန်ကြီးဌာန	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	095009915
၇	ဦးစိုင်းနော်ခမ်း	BE (Civil) 1982 P.D ၊ High Land Road Co. Ltd	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	09254173930
၈	ဦးအောင်မြတ်ဇော်	AGTI(EP)1996 RSE1859(Electrical B/S) လုပ်ငန်းရှင် (Hotel 360) ၊ ကလေးမြို့	အတွင်းရေးမှူး	09955742425
၉	ဦးသောင်းထိုက်	AGTI (Civil) 1996 RSE(Con)1739 M.D Econ Co.Ltd	တွဲဘက်အတွင်းရေးမှူး	09440484557
၁၀	ဦးဌေးလွင်	AGTI(Civil)1983 RSE1333(Con.Road) ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) (ငြိမ်း) ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	တွဲဘက်အတွင်းရေးမှူး	09428322785
၁၁	ဦးကျော်မင်း	AGTI(Mining)1980 အထွေထွေမန်နေဂျာ၊ မြတ်သူဇာ ကုမ္ပဏီ	တွဲဘက်အတွင်းရေးမှူး	095280140
၁၂	ဦးစိုးသူနိုင်	BE (Civil) 2009 RE-000492 (Con:) လုပ်ငန်းရှင်	တွဲဘက်အတွင်းရေးမှူး	09400475423

၁၃	ဦးကိုကိုသူရ	BE (E.P) 2013 RE - 04795 လုပ်ငန်းရှင်	တွဲဘက်အတွင်းရေးမှူး	09428321257
၁၄	ဦးထွန်းဝေ	AGTI (Civil) 1992 RSE2218(Con© လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာ (ငြိမ်း) စည်ပင်သာယာရေး	တွဲဘက်အတွင်းရေးမှူး	09771357437
၁၅	ဒေါ်သီသီဆွေ	BE (Civil) 1996 အင်ဂျင်နီယာမှူး (ငြိမ်း) စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	ဘဏ္ဍာရေးမှူး	095210635
၁၆	ဦးမင်းဇော်	BE (Civil) 2010 RE 00654(Con.) လိုင်စင်ရ အင်ဂျင်နီယာ	တွဲဘက် ဘဏ္ဍာရေးမှူး	09785980172
၁၇	ဒေါ်သဇင်အေး	AGTI(Civil)1992 RSE2216(Con© အကြီးတန်းလိုင်စင်ရ အင်ဂျင်နီယာ	အကျိုးဆောင် စာရင်းစစ်	09788084926
၁၈	ဦးဇော်မင်းဦး	AGTI(EP) RSE-2254 (BS)	တွဲဘက် အကျိုးဆောင် စာရင်းစစ်	
၁၉	ဦးရဲလင်းအောင်	AGTI (M.P) 2003 RE - 04801 လုပ်ငန်းရှင် (Myasabai Inn)	ပြန်ကြားရေးမှူး	095283329
၂၀	ဦးမောင်မောင်ဇင်	AGTI (Civil) အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ ၂(မြို့ပြ) ၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကလေးမြို့	တွဲဘက် ပြန်ကြားရေးမှူး	09400535924
၂၁	ဦးဆန်းဝင်း	AGTI (Civil) 1995 RSE-2504 လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	ဗဟိုကော်မတီဝင်	09250133449
၂၂	ဦးမောင်မောင်စိုး	AGTI (Civil) 1991 RSE-2842(Con) လုပ်ငန်းရှင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်	09449891412 09261344977
၂၃	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွှေး	AGTI (Civil) 2000 RE - 04754 (Junction Rose Hotel)	ဗဟိုကော်မတီဝင်	095122712
၂၄	ဦးတင်ထူး	AGTI(Civil)1980 လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)	ဗဟိုကော်မတီဝင်	09771121577
၂၅	ဦးဆန်းလင်း	AGTI(Civil)1986 အင်ဂျင်နီယာမှူး(ငြိမ်း) စည်ပင်သာယာရေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်	09755523076
၂၆	ဒေါ်အိအိခင်	BE(Civil)2015 The Best Five Co.ltd	ဗဟိုကော်မတီဝင်	09445651461
၂၇	ဦးအောင်ကိုဟိန်း	AGTI(Civil)2023 Monywa Lucky Star Co.ltd.,	ဗဟိုကော်မတီဝင်	09428352228

၄။ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေးများကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ (ကလော) သည် ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၁) ရက် မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၃၁) ရက်နေ့ အထိ လစဉ်ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၆) ကြိမ် နှင့် လိုအပ်သော အရေးပေါ် အစည်းအဝေးများအတွက် (၄) ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အသင်းဖွဲ့စည်းပုံ ၊ အသင်း၏ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေ ၊ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကိစ္စ အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်ရသော လုပ်ငန်းများကိစ္စ အသင်းကြီး၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းအလိုက် တာဝန်ခွဲဝေမှုများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ပါသည်။

၅။ စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်း

အသင်းသားဦးရေ တိုးတက်ရေး နှင့်အသင်းဝင်ဦးရေ တိုးတက်ရေးအတွက် စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ် ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အခါအားလျော်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးသော C.P.D သင်တန်းများ တက်ရောက် စေခြင်း ၊ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာများ ဖြစ်ရန်အတွက် RE, R.S.E စာမေးပွဲများကို ဖြေဆိုစေခြင်း စသည့် စည်းရုံးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် အသင်းသားဦးရေ တိုးတက်ရေးကို စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၆။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ(ကလော)၏ ၂၀၂၀ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၁)ရက်နေ့မှ ၂၀၂၂ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၃၁)ရက်နေ့အထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများ

- ၂၀.၁.၂၀၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ (ကလော)မှ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၉.၁.၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ (ကလော)၏ (၂၀၂၀-၂၀၂၂) ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် မိတ်စုံစားပွဲအား 360 Hotel Kalaw တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အသင်းသားစုံညီစွာတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၄.၂.၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်များအား မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ (ကလော)မှ Myayarpin Hotel Kalawတွင် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် ကြိုဆိုဧည့်ခံခဲ့ပါသည်။

(၅)

၂၅.၂.၂၀၂၀ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ (ကလော)၏ နှစ်ပတ်လည် အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို ၂၅.၂.၂၀၂၀ အင်္ဂါနေ့၊ နံနက် ၈နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီ အထိအခမ်းအနား အစီအစဉ်များဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကလောမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် တို့မှ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။ ညနေပိုင်းတွင် နည်းပညာဆိုင်ရာဟောပြောပွဲများဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂၅.၄.၂၀၂၀ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ (ကလော)မှ ကလောခရိုင်ပြည်သူ့ ဆေးရုံတွင် COVID လူနာများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ရွှေ့လျား ဓာတ်မှန်စက် Portable X-ray Machine တန်ဖိုးငွေ US\$ 11000 (ကျပ် ၁၅,၅၈၀,၀၀၀) အား လှူဒါန်းခဲ့ရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ပြုံးကေသီနိုင်၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မင်း နှင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာစန်းလှိုင် တို့မှ လက်ခံခဲ့ပါသည်။

Portable X-ray Machine အလှူရှင်များစာရင်းမှာ-

၁။ ဦးသောင်းစိန် (ဗဟိုကော်မတီဝင် Fed.Mes) Mya Yar Pin Hotel Kalaw မှ	US\$ 3000
၂။ ဦးသက်မျိုးဦး + ဒေါ်သီသီဆွေ မိသားစု (Golden Kalaw Inn) မှ	US\$ 4000
၃။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ (ကလော)မှ	US\$ 1000
၄။ ဦးစိုင်းစိုးညွန့် + ဒေါ်နန်းဥမ္မာအုံး မိသားစု မှ	US\$ 100
၅။ ဦးအောင်လှ မှ	US\$ 500
၆။ ဦးဌေးလွင် မိသားစု မှ	US\$ 500
၇။ ဒေါ်အမ်ဘီကာ (ဦးစီးအရာရှိ၊ လမ်းဦးစီး) မှ	US\$ 500
၈။ ဦးထွန်းဝေ မိသားစု မှ	US\$ 350
၉။ ဦးကျော်မင်း မိသားစု မှ	US\$ 200
၁၀။ ဒေါ်သဇင်အေး မှ	US\$ 250
၁၁။ ဦးကျော်သူရဆွေ (ဦးစီးအရာရှိ-ကျေးလက်) မိသားစု မှ	US\$100
၁၂။ ဒေါ်မေသူမြင့် (မဟာလင်းလက်နိုင် Co.,Ltd.) မိသားစု မှ	US\$200
၁၃။ ဦးမောင်မောင်ဇင် (အင်ဂျင်နီယာ၊ လမ်းဦးစီး) မိသားစု မှ	US\$200
၁၄။ ဦးရဲလင်းအောင် (Mya Sabai Motel Kalaw) မိသားစု မှ	US\$100

တို့မှ အသီးသီးလှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ (ကလော)မှ ကလောခရိုင်ပြည်သူ့ ဆေးရုံအတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသနိုင်ရေးအတွက် ICU(Intensive Care Unit) အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် ပြင်ဆင်နေမှုများ၊ ကြွေးမြားကပ်ခြင်းများ၊ ကုတင်ပြုလုပ်ခြင်းများ၊ အောက်စီဂျင်အိုးများ ထားရှိရန်နေရာများ၊ သောက်ရေသုံးရေ လုံလောက်မှုရှိရေး ကိစ္စရပ်များအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

(၆)

၂၇.၁၂.၂၀၂၀ တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သော (ရှမ်းပြည်နယ် အင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းရေးဆွဲခြင်း) Online အစည်းအဝေးအား မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ (ကလော)မှ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

၁၄.၇.၂၀၂၁ တွင်ကလောခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အတွင်းရှိ အောက်စီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်း များအား မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ(ကလော) မှ ကူညီဆောင်ရွက်၍ အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂၀.၇.၂၀၂၁ တွင်ကလောခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ COVID-19 ကုသရေးအတွက် လိုအပ်လျှက်ရှိသော အောက်စီဂျင် 40Liter one set (၃) အိုးအား မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ(ကလော) မှ လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ - ၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင်ကလောခရိုင်၊ အောင်ပန်းမြို့နယ်၊ ချမ်းမြေ့ရိပ်သာ တရားရိပ်သာ၌ အမြင့် (၃၁) ပေ ရှိသော နာရီစင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအား မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ (ကလော) မှ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ(ကလော)မှ အသင်းသားများ၏ သာရေး/နာရေး ကိစ္စရပ်များအား လိုက်ပါကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ(ကလော)၏ ၂၀၂၃ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၁)ရက်နေ့မှ ၂၀၂၃ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၃၁)ရက်နေ့အထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများ

၁၃.၁.၂၀၂၃ တွင်AMD Company မှ သောက်သုံးရေ သန့်စင်ခြင်း နည်းပညာနှင့် ပစ္စည်းမိတ်ဆက်ခြင်း အခမ်းအနားအား Golden Inn Kalaw တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အသင်းသားများပါဝင် ဆွေးနွေး ခဲ့ကြပါသည်။

၁၅.၃.၂၀၂၃ တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ(ကလော)မှ ကလောခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ အတွင်းရှိ ခွဲစိတ်ဆောင် ကြမ်းခင်း Vinyl ခင်းခြင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် (၃,၆၀၀,၀၀၀) အား လှူဒါန်း ခဲ့ရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးမှလက်ခံ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

၁၉.၁၂.၂၀၂၃ တွင် ကလောမြို့၊ သိမ်တောင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်အတွင်း စာဖြေသံဃာများ သီတင်းသုံးရန် အသစ်တည်ဆောက်မည့် ၁၀၀ x ၄၃ ပေ နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်ခြင်း အား မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ(ကလော)မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

၂၀.၁၂.၂၀၂၃ တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ(ကလော)၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် အသင်းသားစုံညီ မိတ်စုံစားပွဲကျင်းပခဲ့ရာ အသင်းသူအသင်းသားများ စုံလင်စွာတက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၂၀၂၃ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ(ကလော)မှ ကလောမြို့ မောမြေဦးပန်းခြံ အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား ကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(၇)

၇။ ကထိန်အလှူများပါဝင်လှူဒါန်းဆောင်ရွက်ခြင်း

၂၀၂၀ ခုနှစ် ကလောမြို့ မြို့မပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ စုပေါင်းမဟာ ဘုံကထိန် ပွဲတော်နှင့် ကလောမြို့ သိမ်တောင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ စုပေါင်းမဟာ ဘုံကထိန်ပွဲတော်၌ လှူဒါန်းငွေ (၃၀၀၀၀၀/-) ပါဝင်လှူဒါန်းခြင်း။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ကလောမြို့ မြို့မပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ စုပေါင်းမဟာ ဘုံကထိန် ပွဲတော်နှင့် ကလောမြို့ သိမ်တောင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ စုပေါင်းမဟာ ဘုံကထိန်ပွဲတော်၌ လှူဒါန်းငွေ (၃၀၀၀၀၀/-) ပါဝင်လှူဒါန်းခြင်း။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကလောမြို့ မြို့မပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ စုပေါင်းမဟာ ဘုံကထိန် ပွဲတော်နှင့် ကလောမြို့ သိမ်တောင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ စုပေါင်းမဟာ ဘုံကထိန်ပွဲတော်၌ လှူဒါန်းငွေ (၃၀၀၀၀၀/-) ပါဝင်လှူဒါန်းခြင်း။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကလောမြို့ မြို့မပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ စုပေါင်းမဟာ ဘုံကထိန် ပွဲတော်နှင့် ကလောမြို့ သိမ်တောင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ စုပေါင်းမဟာ ဘုံကထိန်ပွဲတော်၌ လှူဒါန်းငွေ (၃၀၀၀၀၀/-) ပါဝင်လှူဒါန်းခြင်း။

၁၇.၁.၂၀၂၃ တွင် (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြို့လုံးကျွတ်ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ တွင် လှူဒါန်းငွေ (၂၃၅၀၀၀/-) ပါဝင်လှူဒါန်းခြင်း။

၈။ မျိုးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာများ (YE) ဖွဲ့စည်းခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ (ကလော) အနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ် အင်ဂျင်နီယာများအား YE အဖွဲ့ ဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ အသင်းသားဦးရေ တိုးတက်များပြားလာစေရန် စည်းရုံးဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

၉။ နိဂုံး

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ(ကလေး) အသင်းတိုးတက်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုမှလမ်းညွှန်ချက်များ၊ အကြံပြုချက်များကို ခံယူလျက် အသင်းကြီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ခိုင်မာတောင့်တင်းပြီး အများပြည်သူ အားကိုးရသော အင်ဂျင်နီယာအသင်းကြီး ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အတွက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာအသင်းရုံး တည်ဆောက်ရေးအတွက် မြေနေရာရရှိရေးနှင့် ရုံးအဆောက်အဦးတည်ဆောက်ရေး အတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ(ကလေး)

- (င) ဒေါက်တာမြနန္ဒာလွင် ပါမောက္ခချုပ်နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မကွေး) ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
မကွေးမြို့။
- (စ) ဒေါက်တာစိုးလင်းအောင် ပါမောက္ခချုပ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မကွေး) ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
မကွေးမြို့။
- (ဆ) ဦးထောင်းဖိုခိုင် ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ် ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
တိုင်းဒေသကြီး လှုပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ
လှုပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း၊
မကွေးမြို့။
- (ဇ) ဒေါက်တာမင်းဇော် ပါမောက္ခ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မကွေး) ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
မကွေးမြို့။
- (ဈ) ဦးအေးမင်း လက်ထောက်စက်ရုံမှူး(ငြိမ်း) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
ရေနံဓာတုဗေဒစက်ရုံစု၊ သံပရာကန်၊မင်းလှမြို့။
- (ည) ဦးအေးကို အင်ဂျင်နီယာမှူး(ငြိမ်း) တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
မိုးညှင်းခရိုင်
- (ဋ) ဦးဗိုလ်စိန် လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ(ငြိမ်း) တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
အဆောက်အဦ ဦးစီးဌာန
- (ဌ) ဦးမြင့်နိုင် လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ(ငြိမ်း) တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
ဖောင်းပြင်လမ်းဦးစီးဌာန
- (ဍ) ဦးအောင်သူ ကထိက(ငြိမ်း)၊ နယူကလီးယားဌာန၊ အတွင်းရေးမှူး
နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်)~
- (ဎ) ဒေါက်တာနီလာဝင်း ဒု-ပါမောက္ခ၊ဌာနမှူး (ငြိမ်း) ဘဏ္ဍာရေးမှူး



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်	Email
၁	ဦးမင်းကျော်လွင်	နာယက	ဝန်ကြီး စည်ပင်သာယာရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-420042388 09-459005005 09-764242388	
၂	ဦးခင်ဝေ	နာယက	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	09-5110256	engineerkhinwai@gmail.com
၃	ဦးခင်ဝင်း	Past President	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန	09-5007292	
၄	ဦးတင်ကိုကို	ဥက္ကဋ္ဌ	ညွှန်ကြားရေးမှူး မွန်ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	09-5232252	tkko.musee@gmail.com
၅	ဦးကြည်သွင်ဦး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)	ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) လမ်းဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-9863572	ktok70@gmail.com
၆	ဦးသန်းဌေး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)	ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-5322585	kothanhtay.id@gmail.com



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်	Email
၇	ဒေါက်တာမင်းဇော်အောင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၃)	ကျောင်းအုပ်ကြီး နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မော်လမြိုင်) (မွန်ပြည်နယ်)	09-797911777	minzawaung@gmail.com
၈	ဦးမင်းစိုး	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး	Pyinsa Myanmar Group Co;Ltd	09-428620044	heavymin@gmail.com
၉	ဦးမျိုးညွန့်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး(၁)	Prime Top Co;Ltd	09-5068191	umncivil@gmail.com
၁၀	ဦးဝင်းနိုင်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး(၂)	ညွှန်ကြားရေးမှူး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-788888150	winnaing.eng@gmail.com
၁၁	ဦးမျိုးဟန်	တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး(၃)	Prime Top Co;Ltd	09-421143170	myohan@gmail.com
၁၂	ဦးမိုးကျော်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး	Tuhn Tauk Kyaw Co;Ltd	09-5177066	tuntaukkyaw3@gmail.com
၁၃	ဦးအောင်ဝင်း	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	09-43004564	engg.design.aungwin@gmail.com
၁၄	ဒေါ်သင်းသင်းမြတ်	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်မှူး	ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး မွန်ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	09-420701960	myatthinthin88@gmail.com



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်	Email
၁၅	ဒေါ်သင်းကေသွယ်	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်မှူး	အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ (၂)(မြို့ပြ) လမ်းဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-792414212	thinkaythwe@gmail.com
၁၆	ဦးဝင်းထင်ကျော်	ပြန်ကြားရေးမှူး	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	09-43005700	
၁၇	ဦးအောင်မျိုးသန့်	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး	အင်ဂျင်နီယာမှူး မော်လမြိုင်ခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-2005540	aungmyothant5540@gmail.com
၁၈	ဦးဝင်းဘို	အဖွဲ့ဝင်	ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ် မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလုပ်ငန်း (မွန်ပြည်နယ်)	09-251757457	uwinboelc@gmail.com
၁၉	ဦးစိုးဝင်း	အဖွဲ့ဝင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး အဆေး က်အင်္ဂါ ဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-400502889	osoewin9718@gmail.com



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်	Email
၂၀	ဦးလှမျိုးဝင်း	အဖွဲ့ဝင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး ကျေးလက်လမ်း ဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-43039254	hmw1978.hmw@gmail.com
၂၁	ဦးဇော်မင်း	အဖွဲ့ဝင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး သထုံခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-791583829	
၂၂	ဒေါက်တာနေမျိုးကျော်သူ	အဖွဲ့ဝင်	ဌာနမှူး နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မော်လမြိုင်) (မွန်ပြည်နယ်)	09-43004173	nmkt2011@gmail.com
၂၃	ဦးလတ်မြင့်ဟန်	အဖွဲ့ဝင်	အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် (မွန်ပြည်နယ်)	09-428701541	ulattmyinthan@gmail.com



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်	Email
၂၄	ဦးမြဝင်း	အဖွဲ့ဝင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး မော်လမြိုင်ခရိုင် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-253106018	
၂၅	ဦးသန့်ဇော်ဝင့်	အဖွဲ့ဝင်	နယ်မြေအင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မော်လမြိုင်) (မွန်ပြည်နယ်)	09-43004345	thantzawwint2008@gmail.com
၂၆	ဦးဌေးဝင်း	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	09-792404969	hreoman.htaywin@gmail.com
၂၇	ဦးကျော်စိုး	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ		
၂၈	ဦးစိုးသိန်း	အဖွဲ့ဝင်	Prime Top Co;Ltd	09-5320930	
၂၉	ဒေါ်ဝင်းဝင်းကြည်	အဖွဲ့ဝင်	Gone Shein Win Co;Ltd	09-5129894	winwinkyi@gmail.com
၃၀	ဒေါ်ခင်လဲ့လဲ့နိုင်	အဖွဲ့ဝင်	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ မွန်ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	09-73149494	



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်	Email
၃၁	ဒေါ်သိမ့်သူဇ	အဖွဲ့ဝင်	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ မွန်ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	09-975991899	theintthyzar9@gmail.com
၃၂	ဒေါ်သိဂအောင်	အဖွဲ့ဝင်	အင်ဂျင်နီယာမှူး မော်လမြိုင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	09-5320636	theingiaung64@gmail.com
၃၃	ဒေါ်ကြူကြူစန်း	အဖွဲ့ဝင်	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ ပေါင်မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	09-5320636 09-5661686	theingiaung64@gmail.com
၃၄	ဦးအောင်သူကြွယ်	အဖွဲ့ဝင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဆည်မြောင်း ဦးစီးဌာန		
၃၅	ဒေါ်မြသီတာအောင်	အဖွဲ့ဝင်	ပုံဆွဲ(၁) ဆည်မြောင်း ဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-449250469	myathida.mya@gmail.com
၃၆	ဦးယုဟုန်	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	09-455400191	michaelhoangforever1997@gmail.com
၃၇	ဦးစိန်ဝင်း	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ		



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်	Email
၃၈	ဦးမင်းသန်း	အဖွဲ့ဝင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-5153845	
၃၉	ဦးမျိုးဦး	အဖွဲ့ဝင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (မွန်ပြည်နယ်)	09-250275837	
၄၀	ဦးစိုးပိုင်	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	09-785279615	
၄၁	ဦးကျော်ကျော်	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	09-970931555	kyawthiha3005@gmail.com
၄၂	ဦးအောင်ဇင်ဦး	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	09-5320226	aungzin00mlm@gmail.com
၄၃	ဦးအောင်မင်း	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	09-448002871	aungmin.con@gmail.com
၄၄	ဦးသန်းထိုက်ဦး	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	09-43088601	thanhtike126@gmail.com



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် (မွန်ပြည်နယ်၊ အသင်းခွဲ မော်လမြိုင်)၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်	Email
၄၅	ဦးမြင့်လွင်ဦး	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ		
၄၆	ဦးဖြိုးဇော်သိန်း	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ	09-960113000	phyozawthein@gmail.com
၄၇	ဦးအောင်လွင်စိုး	အဖွဲ့ဝင်	ပြင်ပအင်ဂျင်နီယာ		

ဥက္ကဋ္ဌ
တင်ကိုကို
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
မွန်ပြည်နယ် (အသင်းခွဲ၊ မော်လမြိုင်)

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(ပြည်)
ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ

- ၁။ ဒေါက်တာညွန့်စိုး ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ဦးခင်ဇော်မြင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
- ၃။ ဦးဇော်ဝင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
- ၄။ ဦးဝင်းဗိုလ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
- ၅။ ဦးသန်းနိုင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
- ၆။ ဦးသော်ပြေဦး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
- ၇။ ဦးမြင့်ဆွေ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
- ၈။ ဦးနေလင်းစိုး တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
- ၉။ ဦးရဲထွဋ်ဦး တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
- ၁၀။ ဦးကျော်မင်းဦး တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
- ၁၁။ ဦးကျော်ဝင်းလှိုင် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
- ၁၂။ ဦးနေဝင်း တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး
- ၁၃။ ဦးမိုးနိုင်သန်း ဘဏ္ဍာရေးမှူး
- ၁၄။ ဒေါ်မြမြအေး တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
- ၁၅။ ဦးရဲမြင့်အောင် ပြန်ကြားရေးမှူး
- ၁၆။ ဦးထင်အောင်ရှိုင်း တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
- ၁၇။ ဒေါ်တင်တင်မူ အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
- ၁၈။ ဒေါ်ဖြူဖြူလွင် တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်

ဗဟိုကော်မတီဝင် (၄၁)ဦး

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(ပူဆယ်) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်စာရင်း

၁။	ဦးစိုင်းအုန်းမြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးကျော်ကျော်မိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)
၃။	ဦးခင်မောင်ဝင်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂)
၄။	ဦးရဲထွန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၃)
၅။	ဦးကျော်ကျော်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၄)
၆။	ဦးမြင့်လွင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၅)
၇။	ဦးသန်းထွန်းအောင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၆)
၈။	ဦးတင်မောင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၇)
၉။	ဦးစိုင်းအောင်ဖွယ်	အတွင်းရေးမှူး
၁၀။	ဦးမြတ်သူအောင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁)
၁၁။	ဦးမျိုးသွေး	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂)
၁၂။	ဦးစိုင်းထွန်းဖြူ	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၃)
၁၃။	ဦးနိုင်သူမောင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၄)
၁၄။	ဦးစိုင်းဟန်ဆိုင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၅)
၁၅။	ဒေါ်ပိုပို	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၆)
၁၆။	ဦးစိုင်းဇော်ဝင်းထိုက်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၇)
၁၇။	ဒေါ်နန်းကြည်အေး	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၈။	ဒေါ်ခင်ငြိမ်းချမ်း	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၉။	ဦးစိုင်းခွန်ခေး	ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၀။	ဦးခိုင်ဖုန်းမြင့်	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၁။	ဦးဟန်ဇော်ဦး	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၂၂။	ဒေါ်လွေးခိုင်ခိုင်ဦး	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်

ဗဟိုကော်မတီဝင်

၁။	ဦးလှငွေ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂။	ဦးစိုင်းလောင်ခမ်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃။	ဦးကြည်ရှိန်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄။	ဦးမိုင်းအောင်ကျော်လှိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅။	ဦးစိုင်းကျော်ခိုင်ထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆။	ဒေါ်စောသဉ္ဇာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၇။	ဒေါ်နန်းဥမ္မာထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၈။	ဦးစိုင်းဆိုင်လှိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၉။	ဒေါ်စုဝေထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၀။	ဦးစိုင်းအောင်ထွန်းဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းခွဲ (မြစ်ကြီးနား) ဖွဲ့စည်းခြင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းခွဲ (မြစ်ကြီးနား) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အောက်ပါအတိုင်း ဗဟိုကော်မတီကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်-

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

၁။	ဦးကျော်နိုင်ဝင်း	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးလဆန်	Immediate Past President
၃။	ဦးတူးရိန်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၄။	ဒေါ်ခေါင်နော	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၅။	ဦးခင်စိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၆။	ဒေါက်တာမြတ်သူ	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၇။	ဦးရန်နိုင်ဇော်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၈။	ဦးကျော်မျိုးနိုင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၉။	ဦးထွန်းထွန်းလှိုင်	အတွင်းရေးမှူး
၁၀။	ဦးခင်မောင်ဦး	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၁။	ဒေါ်ဟာနု	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၂။	ဦးတင်မြင့်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၃။	ဦးဝင်းဗိုလ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၄။	ဦးခင်မောင်မြင့်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၅။	ဒေါ်ဝေဝေအောင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၆။	ဦးစံလွင်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၇။	ဒေါ်အိမ်ဆိုင်ကျာ	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၈။	ဦးမျိုးအေးလွင်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၉။	ဦးလဖိုင်နော်လတ်	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၂၀။	ဦးကျော်စိုးသိန်း	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၂၁။	ဦးအိုက်ဟိုင်း	ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၂။	ဦးယန်ဖု	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၃။	ဦးNခွန်အောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်

၂၄။	ဦးထွန်းထွန်းနိုင်	အလုပ်အမှုဆောင်
၂၅။	ဦးအယ်လ်ထိန်နန်	အလုပ်အမှုဆောင်
၂၆။	ဦးဝင်းခိုင်ထွေး	အလုပ်အမှုဆောင်
၂၇။	ဦးသိန်းဝင်း	အလုပ်အမှုဆောင်
၂၈။	ဦးHuန်လတ်	အလုပ်အမှုဆောင်
၂၉။	ဦးအောင်ဆန်းဦး	အလုပ်အမှုဆောင်
၃၀။	ဦးဘရန်ဆန်	အလုပ်အမှုဆောင်
၃၁။	ဦးဝင်းရွှေ	အလုပ်အမှုဆောင်
၃၂။	ဒေါ်မော်မော်သိန်း	အလုပ်အမှုဆောင်
၃၃။	ဦးထွယ်အောင်	အလုပ်အမှုဆောင်
၃၄။	ဦးလှရွှေ	အလုပ်အမှုဆောင်
၃၅။	ဦးကျော်လွင်ဦး	အလုပ်အမှုဆောင်
၃၆။	ဦးအောင်သက်ဆွေ	အလုပ်အမှုဆောင်
၃၇။	ဦးဇော်အောင်	အလုပ်အမှုဆောင်
၃၈။	ဒေါ်ဆုမြတ်လွင်	အလုပ်အမှုဆောင်
၃၉။	ဒေါ်စွဲခမ်းပြည့်ပြည့်အောင်	အလုပ်အမှုဆောင်
၄၀။	ဒေါ်ဝင့်သဗ္ဗာမောင်	အလုပ်အမှုဆောင်
၄၁။	ဒေါ်အိရတနာမြင့်	အလုပ်အမှုဆောင်
၄၂။	ဦးလရိန်ဆိုင်း	အလုပ်အမှုဆောင်
၄၃။	ဒေါ်မေရီခေါ်စင်	အလုပ်အမှုဆောင်
၄၄။	ဦးနော်ထွယ်အောင်	အလုပ်အမှုဆောင်
၄၅။	ဒေါ်ခိုင်သဗ္ဗာအောင်	အလုပ်အမှုဆောင်

၈။	ဦးဝင်းဇော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၉။	ဦးအောင်မိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၀။	ဦးဝင်းလွင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၁။	ဦးဟိန်းစံ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၂။	ဦးမြင့်သန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၃။	ဦးသောင်းထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၄။	ဦးသက်နိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၅။	ဦးဝင်းကိုကို	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၆။	ဦးထွန်းအောင်ကျော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၇။	ဦးမျိုးတင့်အောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၈။	ဦးကျော်ထက်အောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၉။	ဒေါ်ဝင်းဝါဝါ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၀။	ဦးဖြိုးသူထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၁။	ဦးညိုညိုလွင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၂။	ဒေါ်ဥမ္မာထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၃။	ဦးထက်ဖြိုးအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၄။	ဒေါ်သွယ်သွယ်စန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၅။	ဒေါ်သူသူအေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၆။	ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်စိန်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၇။	ဒေါ်ခင်ထားမြင့်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၈။	ဒေါ်သီတာဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၉။	ဦးခင်မောင်ဝင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၀။	ဦးမင်းအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၁။	ဦးဇော်နိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၂။	ဦးလွင်မောင်မောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၃။	ဒေါ်ဇင်မိမြင့်ဆွေ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၄။	ဒေါ်သဲမွန်မြင့်ဆွေ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၅။	ဒေါ်နီလာခိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၆။	ဒေါ်ဆွေဆွေထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(ကျိုင်းတုံ)
ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

နာယက

- ၁။ ဒေါက်တာကျော်သာထွန်း နာယက
- ၂။ ဦးသူရဇော် နာယက
- ၃။ ဦးကျော်သောင်းတင် နာယက

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

- ၁။ ဦးဇေယျာလင်း ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ဦးမျိုးမင်းသန့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)
- ၃။ ဦးကောင်းဇံ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂)
- ၄။ ဦးသန်းလွင်ဦး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၃)
- ၅။ ဦးဝင်းဇော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၄)
- ၆။ ဦးမြင့်ကျော်သူ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၅)
- ၇။ ဦးအောင်မင်းလတ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၆)
- ၈။ ဦးရန်နိုင်ထွန်း အတွင်းရေးမှူး
- ၉။ ဦးအောင်ထွန်းဦး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁)
- ၁၀။ ဦးရန်မျိုးအောင် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂)
- ၁၁။ ဦးစိုင်းဝန်းကျောက်ကော် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၃)
- ၁၂။ ဦးရီရင်း တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၄)
- ၁၃။ ဦးနိုင်တင်ထူး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၅)
- ၁၄။ ဒေါ်ကြည်ကြည်ခိုင် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၆)
- ၁၅။ ဦးအောင်ဇင်လတ် အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
- ၁၆။ ဦးအောင်သူရ တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
- ၁၇။ ဒေါ်အေးသိတာ တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
- ၁၈။ ဦးညီညီအောင် တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
- ၁၉။ ဦးဆွေမင်းလွင် ပြန်ကြားရေးမှူး
- ၂၀။ ဒေါ်မေခိုင်လတ် တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
- ၂၁။ ဒေါ်နန်းစွန်းဟွမ် တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
- ၂၂။ ဦးမိုးဝင်း ဘဏ္ဍာရေးမှူး
- ၂၃။ ဦးရဲခေါင် တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
- ၂၄။ ဦးရဲမင်းထွန်း တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
- ၂၅။ ဒေါ်ဖြိုးရတနာစိုး တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
- ၂၆။ ဦးဇော်ထက်နိုင် တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ(ထားဝယ်) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းခွဲ (ထားဝယ်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို
၂ထားဝယ်မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အောက်ပါအတိုင်း ဗဟိုကော်မတီကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ဖွဲ့စည်း ခဲ့ပါသည်-

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ၁။ ဦးဝင်းမင်းထွဋ် | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ ဦးအောင်ဇော်ဦး | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၃။ ဦးရွှေထွန်း | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၄။ ဒေါက်တာအောင်နိုင်မြင့် | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၅။ ဦးကျော်ဇင်ထွန်း | အတွင်းရေးမှူး |
| ၆။ ဦးအောင်နိုင် | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| ၇။ ဦးရဲခေါင်နိုင် | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| ၈။ ဦးအောင်ဆန်းမြင့် | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| ၉။ ဦးနေအောင်ထူး | ဘဏ္ဍာရေးမှူး |
| ၁၀။ ဒေါ်ဝင်းလဲ့လဲ့ခိုင် | တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး |
| ၁၁။ ဦးအောင်ကျော်သူရ | အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် |
| ၁၂။ ဦးမိုးအောင်သူ | တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် |
| ၁၃။ ဦးစန်းရွှေ | ပြန်ကြားရေးမှူး |
| ၁၄။ ဦးမြိုးမောင်မောင် | တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး |
| ၁၅။ ဦးထွန်းနိုင် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၁၆။ ဦးဇော်မိုးဦး | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၁၇။ ဦးဆန်းဝင်းဌေး | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၁၈။ ဦးအေးနိုင် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၁၉။ ဦးစန်းမောင် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၀။ ဦးဖြူဝင်း | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၁။ ဦးရှန်နှင်းထန် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၂။ ဦးကျော်နိုင် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၃။ ဦးဇော်ရင်ထွန်း | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၄။ ဦးအောင်ဆွေသက် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၅။ ဒေါ်သင်းနုရွှေ | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၆။ ဦးမျိုးမြင့်အောင် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၇။ ဦးနေမျိုး | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၈။ ဦးမိုးဇော် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၉။ ဦးသူရိန်ထွန်း | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၃၀။ ဦးဝေယံထွန်း | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၃၁။ ဦးသန်းနိုင် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၃၂။ ဦးဇော်မြတ်ကို | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၃၃။ ဦးကြည်ဆွေလင်း | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၃၄။ ဦးငြိမ်းချမ်း | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၃၅။ ဦးဝင်းမျိုးသိုက် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၃၆။ ဒေါက်တာမျိုးသူဝင်း | ဗဟိုကော်မတီဝင် |

၃၇။ ဒေါက်တာနန္ဒာလွင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၈။ ဒေါက်တာအိအိတိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၉။ ဒေါက်တာဝတ်ရည်ဌေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၀။ ဒေါ်ခိုင်မျိုးသူဇာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၁။ ဒေါ်ချိုမိမိထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၂။ ဒေါ်မြတ်သူထက်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၃။ ဒေါ်ဝင်းဝင်းဌေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၄။ ဦးမျိုးသော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၅။ ဦးဇော်မိုးနိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၆။ ဒေါ်မိုးမိုးလှိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၇။ ဦးဘိုလင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၈။ ဒေါ်အေးအေးသွယ်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၉။ ဦးဇေယျာမျိုးမင်းထွဋ်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၀။ ဦးအောင်ကြည်စိန်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၁။ ဦးဝင်းအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၂။ ဦးဟိန်းဇော်ထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၃။ ဦးပြည့်ဖြိုးဝင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၄။ ဒေါ်မြတ်စုမောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၅။ ဦးမိုးကျော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၆။ ဦးနေလင်းဇော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၇။ ဦးကျော်ဆန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၈။ ဦးဝေယံအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅၉။ ဦးဇေမျိုးအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၀။ ဦးသူရဖြိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၁။ ဦးရဲလင်းထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၂။ ဦးရန်ပိုင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၃။ ဦးအောင်ကိုလတ်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၄။ ဦးသက်ပိုင်စိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၅။ ဦးမင်းဇော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၆။ ဒေါ်သူသူမော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၇။ ဒေါ်ဖြိုးဆုကျော်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၈။ ဒေါ်လွင်မျိုးသွဏ္ဍာအေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆၉။ ဦးကျော်သူထွေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၇၀။ ဦးသူရမောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၇၁။ ဦးတင်ခိုင်ဝင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၇၂။ ဒေါ်စုမြတ်ချို	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၇၃။ ဦးဇော်မျိုးသွင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၇၄။ ဦးအောင်အောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၇၅။ ဦးကျော်သက်လှိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(မြိတ်) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်စာရင်း

၁။	ဦးမျိုးကျော်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးထင်လင်းကျော်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၃။	ဦးရှန်နှင်းထန်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၄။	ဦးလှထွန်းအောင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၅။	ဒေါက်တာကျော်ကျော်လင်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၆။	ဦးအောင်လင်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၇။	ဦးအင်စိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၈။	ဦးကျော်ကျော်စင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၉။	ဦးနိုင်ဝင်းထွန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၁၀။	ဦးအောင်မျိုးလတ်	အတွင်းရေးမှူး
၁၁။	ဦးအောင်နိုင်ဝင်း	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၂။	ဦးတင်အောင်မိုး	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၃။	ဦးအောင်တင်ဝင်း	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၄။	ဦးဝင်းဦး	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၅။	ဦးလင်းထိန်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၆။	ဦးသူရစိုး	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၇။	ဦးသူရမောင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၈။	ဦးအံ့ဘွယ်မင်း	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၉။	ဦးမျိုးမင်းစိုး	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၂၀။	ဦးသိန်းထူး	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၂၁။	ဦးစိုးအောင်	ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၂။	ဦးညာဏ်မျိုးမြင့်	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၃။	ဒေါ်သိင်္ဂီအောင်	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၂၄။	ဒေါ်နွေးနွေးအောင်	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၂၅။	ဦးမြသန်း	အဖွဲ့ဝင်
၂၆။	ဦးရာမင်း	အဖွဲ့ဝင်
၂၇။	ဦးသိန်းအောင်	အဖွဲ့ဝင်
၂၈။	ဦးစိန်ဝင်း	အဖွဲ့ဝင်
၂၉။	ဦးလှမြင့်	အဖွဲ့ဝင်
၃၀။	ဦးကျော်မင်းဝေ	အဖွဲ့ဝင်
၃၁။	ဦးစောဇာနည်ဝင်း	အဖွဲ့ဝင်
၃၂။	ဦးအောင်အောင်ဦး	အဖွဲ့ဝင်
၃၃။	ဦးဝင်းဇော်လတ်	အဖွဲ့ဝင်
၃၄။	ဦးသိန်းနိုင်	အဖွဲ့ဝင်
၃၅။	ဒေါ်တက္ကလင်း	အဖွဲ့ဝင်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(တပူး) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်စာရင်း

၁။	ဦးဦးအောင်မြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးမျိုးမင်းစိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၃။	ဦးနိုင်မင်းဝင်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၄။	ဦးတင်ကို	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၅။	ဦးဂင်ခန့်ပေါင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၆။	ဦးဝင်းလှိုင်လှိုင်ထွန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၇။	ဦးခင်မောင်ဆွေ	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၈။	ဦးအောင်သန်းဇော်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၉။	ဒေါ်တင်မျိုးနွယ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၁၀။	ဦးဇော်ခင်	အတွင်းရေးမှူး
၁၁။	ဦးနိုင်လင်းထွန်း	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၂။	ဒေါ်မေမြတ်စု	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၃။	ဦးဖြိုးမင်းသက်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၄။	ဒေါ်မြတ်သဉ္ဇာနွယ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၅။	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြင့်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၆။	ဦးသန်းထိုက်ဦး	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၇။	ဦးဖြိုးဝေကို	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၈။	ဒေါ်ခင်မိုးဝေ	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၉။	ဦးကျော်ထက်ပိုင်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၂၀။	ဒေါ်အေးထက်ထက်ဝင်း	ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၁။	ဒေါ်အေးမြတ်ဖြူ	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၂။	ဒေါ်လှိုင်းသူ	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၂၃။	ဒေါ်မေသူဇာ	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်

ဗဟိုကော်မတီဝင်

၂၄။	ဒေါ်စောမြတ်မွှေး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၅။	ဦးထန်မွန်လှိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၆။	ဒေါ်မျိုးသဉ္ဇာစော	ဗဟိုကော်မတီဝင်

- ၁၈၇ -
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ) ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့်
တင်ပြချက်အစီရင်ခံစာ

နိဒါန်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)ကို ၂၀၁၆ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၉)ရက်နေ့တွင် ဟားခါးမြို့၌ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

အသင်းခွဲ ဖွဲ့စည်းလာပုံ အဆင့်ဆင့်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်(၁၃)ခုတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသင်းခွဲ)များကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ချင်းပြည်နယ်တွင် ၂၀၁၆ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအထိ ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိပါ။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ)ကို ၂၀၁၆ခုနှစ်အတွင်းတွင် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန်အတွက် ချင်းပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဦးငွန်ဆန်းအောင်ကို ဆက်သွယ်ခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ) ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့်
တင်ပြချက်အစီရင်ခံစာ

နိဒါန်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)ကို ၂၀၁၆ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၉)ရက်နေ့တွင် ဟားခါးမြို့၌ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

အသင်းခွဲ ဖွဲ့စည်းလာပုံ အဆင့်ဆင့်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်(၁၃)ခုတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသင်းခွဲ)များကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ချင်းပြည်နယ်တွင် ၂၀၁၆ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအထိ ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိပါ။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ် အသင်းခွဲ)ကို ၂၀၁၆ခုနှစ်အတွင်းတွင် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန်အတွက် ချင်းပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဦးငွန်ဆန်းအောင်ကို ဆက်သွယ်ခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)

၄။ ဦးငွန်ဆန်းအောင်၏ ကြိုးပမ်းစည်းရုံးမှုဖြင့် ၂၀၁၆ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၂)ရက်နေ့တွင် ဟားခါးမြို့ ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ) ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး အစည်းအဝေးကို အင်ဂျင်နီယာ(၂၇)ဦးတက်ရောက်လျှက် ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ချင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ဥပဒေချုပ် ဦးထန်ကျုံးတက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးမှ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်း) ဗဟိုကော်မတီ(ယာယီ)ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၅။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ) အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံနှင့် အသင်း ဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်းအနားကို ၂၀၁၆ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁၉)ရက်နေ့တွင် ဟားခါးမြို့ ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အခမ်းအနားသို့ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး တက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)

အသင်းသားစုံညီညီလာခံနှင့် အသင်းဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်းအနား

၆။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ) အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံနှင့် အသင်း ဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုကြီး၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးတင်လတ်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းမောင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီမှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းတို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ) ဗဟိုကော်မတီကို အတည်ပြုပေးခြင်း၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များ ကတိသစ္စာတိုင်တည်းခြင်း ပြုလုပ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဗဟိုကော်မတီဝင်များ

၇။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)အသင်းသားစုံညီ ညီလာခံနှင့် အသင်း ဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်းအနားမှ အတည်ပြုဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ) ဗဟိုကော်မတီဝင်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)

(က) ဥက္ကဋ္ဌ

- ဦးငွန်ဆန်းဆောင်

အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး (ငြိမ်း)

ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

(ခ) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

(၁) ဦးကျော်မျိုးထွဋ်

ညွှန်ကြားရေးမှူး

လမ်းဦးစီးဌာန

(၂) ဒေါက်တာဆလှိုင်းတလွန်ထန်း

ညွှန်ကြားရေးမှူး

အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း

(၃) ဦးထောင်းဇိုခိုင်

ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ်

ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)

(ဂ) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး

- ဦးထာပဲန်း

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

လမ်းဦးစီးဌာန

(ဃ) တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး

(၁) ဦးလိန်းနိုင်

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

(၂) ဦးအေးကျော်

အင်ဂျင်နီယာမှူး

ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး

(၃) ဦးရားကျော်

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး

စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)

(င) ဘဏ္ဍာရေးမှူး

- ဒေါ်အမ်မာဗန်ထာပါရ်
အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

(စ) တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး

- ဒေါ်ရွှေကီး
ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ)
လမ်းဦးစီးဌာန

(ဆ) အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်

- ဦးဆလှိုင်ဗိုလ်အုပ်
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး
လမ်းဦးစီးဌာန

(ဇ) တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်

- ဦးဇအုပ်ထန်း
ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ)
လမ်းဦးစီးဌာန

(ဈ) ပြန်ကြားရေးမှူး

- ဦးဆွေအုပ်

ဦးစီးအရာရှိ

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

(ည) တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး

- ဦးဗန်နီလျန်

လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ

ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

(စ) ကော်မတီဝင်

(၁) ဦးအုန်းကျော်

အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး

ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး

(၂) ဦးအောင်ကျော်နိုင်

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး

လမ်းဦးစီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)

(၃) ဦးဆလှိုင်ရုန်းလျန်

လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ

(၄) ဦးဟရမ်လျန်

အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၁)မြို့ပြ

လမ်းဦးစီးဌာန

(၅) ဦးလင်းအောင်

ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ)

လမ်းဦးစီးဌာန

(၆) ဦးခမ်ဆွန်းပေါင်

ဦးစီးအရာရှိ

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း (ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)

- (၇) ဦးဇော်လက်နောင်
အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၂)မြို့ပြ
လမ်းဦးစီးဌာန
- (၈) ဦးဇော်မင်းနိုင်
အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၂)မြို့ပြ
လမ်းဦးစီးဌာန
- (၉) ဒေါ်မာလ်ဆော်ထားရီ
တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ
- (၁၀) အောက်ချင်းသစ္စာဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ
ဒေါ်ဘွေချင်းတင်
အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ
ကျေးလက်အသံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ(ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ)

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ကယားပြည်နယ်အသင်းခွဲ(လွိုင်ကော်) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

နိဒါန်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း ကယားပြည်နယ် အင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ (လွိုင်ကော်)အား (၁၃-၂-၂၀၁၈)ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီများ

- | | | |
|-----|---------------------------|----------------------------|
| ၁။ | ဦးကြည်စိုး | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဦးစောကလိုမူး | IPP |
| ၃။ | ဦးသန်းဝင်း | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၄။ | ဦးအောင်ကျော်မိုး | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၅။ | ဦးမိုးလွင်ဦး | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၆။ | ဦးမောင်မောင်ထွန်း | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၇။ | ဦးစိုးမြင့် | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၈။ | ဦးစောနေခလီး | အတွင်းရေးမှူး |
| ၉။ | ဦးလှငွေ | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| ၁၀။ | ဒေါ်သီတာလတ် | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| ၁၁။ | ဦးဂျွန်သက်နိုင်ဦး | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| ၁၂။ | ဒေါ်နန်းကျော့ကျော့ရီရီအေး | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| ၁၃။ | ဒေါ်မြသန္တာအောင် | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| ၁၄။ | ဒေါ်ဖရေဖြာ | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| ၁၅။ | ဒေါ်ဇင်မာဝင်း | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| ၁၆။ | ဒေါ်ကတ်သရင်းထွန်း | အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် |
| ၁၇။ | ဒေါ်ခင်မိုမိုသော် | တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် |
| ၁၈။ | ဒေါ်ရည်မွန်အေး | တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် |
| ၁၉။ | ဒေါ်မူမူအေး | ပြန်ကြားရေး |
| ၂၀။ | ဦးကျော်သက် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၁။ | ဦးကျော်သူအောင် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |
| ၂၂။ | ဦးမြတ်စိုးကျော် | ဗဟိုကော်မတီဝင် |

၂၃။	ဦးကြာမြင့်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၄။	ဦးသန့်ဇင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၅။	ဦးအောင်ဆန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၆။	ဦးအောင်ကျော်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၇။	ဦးမြင့်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၈။	ဦးကာ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂၉။	ဦးဌေးအောင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၀။	ဦးကောင်းညွန့်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၁။	ဦးဖရန်စစ်စကို	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၂။	ဦးခွန်ဌေးကလိ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၃။	ဦးကျော်ဆွေ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၄။	ဒေါ်မေဝသန်ထွန်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၅။	ဦးစောစံ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၆။	ဦးစိုးသီဟ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၇။	ဦးစိုင်းကောင်းစံ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၈။	ဦးအောင်ဆန်းဝင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃၉။	ဒေါ်ခင်သန္တာဝင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၀။	ဒေါ်မော်မြ	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၁။	ဦးမျိုးမြင့်လွင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၂။	ဦးသန်းမြတ်စိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၃။	ဦးဂျယ်ဖရိုဗိန်ထူး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၄။	ဦးစောကလိထူးခိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄၅။	ဒေါ်ဖရေမြာကြည်ပြာလင်း	ဗဟိုကော်မတီဝင်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ(ဟားခါး) ဖွဲ့စည်းခြင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ချင်းပြည်နယ်အသင်းခွဲ (ဟားခါး) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဟားခါးမြို့၌ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အောက်ပါအတိုင်း ဗဟိုကော်မတီကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်-

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်စာရင်း

၁။	ဦးဝန်ဆန်းအောင်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးကျော်မျိုးထွဋ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၃။	ဦးခင်ဇော်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၄။	ဒေါက်တာဆလှိုင်းတလွန်ထန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၅။	ဦးမျိုးဝင်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၆။	ဦးရာလ်ကျိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၇။	ဦးကျော်ဆွေ	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၈။	ဦးဗန်နီလျန်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၉။	ဦးဆလှိုင်းဗိုလ်အုပ်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၁၀။	ဦးထာပဲန်း	အတွင်းရေးမှူး
၁၁။	ဒေါ်နီနီယာနွန်း	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၂။	ဒေါ်ဆွီးဝင်းတီလ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၃။	ဒေါ်ဖါရ်ချင်းတီလ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၄။	ဦးအေးကျော်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၅။	ဦးလိန်းနိုင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၆။	ဦးကျော်ဇင်ထွေး	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၇။	ဦးဇိန်တိုး	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၈။	ဦးဥာဏ်မြိုးလင်း	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၉။	ဦးနေရဲလင်း	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၂၀။	ဒေါ်အိသိုက်	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၂၁။	ဦးဇအုပ်ထန်း	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၂၂။	ဒေါ်သျှင်နှမ်းပါရ်	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၂၃။	ဦးအဲလ်ဘတ်ဝန်မူန်	ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၄။	ဒေါ်ခရစ္စတီနာဗျက်ထာချင်းပါရ်	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(မြဝတီ) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်စာရင်း

၁။	ဦးကျော်ဟိလာ	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးလှမြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၃။	ဦးကျော်ကျော်မြင့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၄။	ဦးစောအေးမိုးစံ	အတွင်းရေးမှူး
၅။	ဦးသိန်းနိုင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁)
၆။	ဦးထွန်းဝင်းမြင့်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂)
၇။	ဒေါ်ဟန်ကြည်ကြည်ဝင်း	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၈။	ဒေါ်အိပွင့်ဖြူ	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၉။	ဦးအောင်မြင့်သောင်း	ပြန်ကြားရေးမှူး
၁၀။	ဦးထူးလွင်အောင်	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
၁၁။	ဦးစောဘကြည်	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၁၂။	ဒေါ်နန်းဝင်းနီနီထွန်း	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး

ဗဟိုကော်မတီဝင်များ

၁။	ဦးပိုင်စိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၂။	ဦးမင်းမင်းစိုး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၃။	ဦးကျော်မျိုးနိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၄။	ဦးရန်လင်းနိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၅။	ဦးလင်းထက်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၆။	ဦးစောထွန်းထွန်းဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၇။	ဦးအောင်မျိုးသန့်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၈။	နော်ဝေမိုးမိုးလွင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၉။	ဦးသန်းနိုင်	ဗဟိုကော်မတီဝင်
၁၀။	ဦးချစ်လွင်ဦး	ဗဟိုကော်မတီဝင်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း(ကော့သောင်း) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်စာရင်း

၁။	ဦးရဲမင်းမောင်	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးနိုင်လင်းအောင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၃။	ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဆွေ	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၄။	ဦးဝေဖြိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၅။	ဦးနေမျိုး	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၆။	ဦးကြည်ဆွေလင်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၇။	ဦးသူရိန်ထွန်း	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၈။	ဦးကျော်မင်းသန့်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၉။	ဦးမျိုးသော်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၁၀။	ဦးအေးလွင်	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
၁၁။	ဦးမျိုးမြင့်အောင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၂။	ဦးစိုးရွှေ	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၃။	ဦးကျော်ဇေယျ	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၄။	ဦးနိုင်အောင်ဝင်း	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၅။	ဦးသက်ပိုင်မြင့်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၆။	ဦးသန်းနိုင်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၇။	ဦးမိုးဇော်လတ်	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၈။	ဒေါ်သီသီဝင်း	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
၁၉။	ဦးဟိန်းဇော်ထွန်း	ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၂၀။	ဦးမြတ်သူ	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး
၂၁။	ဒေါ်စိုးစိုးဝင်း	ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၂။	ဦးမင်းခန့်	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး
၂၃။	ဒေါ်ဝင်းပပ	အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်
၂၄။	ဦးရဲရင့်လှိုင်	တွဲဖက်အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ်

ဗဟိုကော်မတီဝင် (၆၆)ဦး

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ကျောက်ဖြူအသင်းခွဲ အသင်းအဖွဲ့အမှုဆောင်စာရင်း

- အသင်းအမည် - မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ကျောက်ဖြူအသင်းခွဲ
- လိပ်စာ - ခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာန၊ကျောက်ဖြူမြို့
- လျှောက်ထားသည့်ရက်စွဲ -

စဉ်	အမှုဆောင်များအမည်နှင့်တာဝန်	ဖခင်/မိခင်အမည်	လက်ရှိအလုပ်အကိုင်နှင့်နေရပ်လိပ်စာ	ယခင်အလုပ်အကိုင်နှင့်အမြဲတမ်းနေရပ်လိပ်စာ	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)
၁	Dr.အောင်မွန် နာယက	ဦးမြင့်မောင် ဒေါ်သန်းရီ	ကျောင်းအုပ်ကြီး GTC(Kyaukpyu) ဘုန်းကြီးကန်ရွာ၊မြိုင်မြို့နယ်၊မကွေးတိုင်း	ကျောင်းအုပ်ကြီး GTC(Kyaukpyu) ဘုန်းကြီးကန်ရွာ၊မြိုင်မြို့နယ်၊မကွေးတိုင်း	၈/မမန(နိုင်)၁၄၃၂၃၈
၂	ဦးအောင်သန်းစိုး နာယက	ဦးသံခိုင် ဒေါ်သန်းစိန်	R.S.E 3156(Construction) ၄၃ မကြီးကြီးလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ရန်ကုန်မြို့	SAE(အဆည)၊AE(MCDC) ၄၃ မကြီးကြီးလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ရန်ကုန်မြို့	၁၂/စမန(နိုင်)၀၂၀၇၀၃
၃	ဒေါ်စမ်းစမ်းဝင်း နာယက	ဦးစိန်မောင် ဒေါ်ညီမကြီး	ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ကျောက်ဖြူမြို့ အမှတ်-၅၇၊တောင်ကုတ်လမ်း၊ ဂူတာရပ်ကွက်၊တောင်ကုတ်မြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	စည်ပင်အင်ဂျင်နီယာ အမှတ်-၅၇၊တောင်ကုတ်လမ်း၊ ဂူတာရပ်ကွက်၊တောင်ကုတ်မြို့	၁၁/တကန(နိုင်)၀၀၉၂၂၈
၄	ဦးဦးအောင်မြင့် ဥက္ကဋ္ဌ	ဦးဦးထွန်းပေါ် ဒေါ်သိန်းသိန်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) လမ်းဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊အစိုးရရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	လမ်းဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊အစိုးရရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၁/ရသတ(နိုင်)၀၀၀၁၀၈
၅	ဦးထင်ကျော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	ဦးအောင်ငြိမ်း ဒေါ်နီ	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အမှတ်-၄၂၊စံပြမုန့်ဖိုလမ်း၊စံပြမြောက်ရွာငယ်၊ စစ်တွေမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အမှတ်-၄၂၊စံပြမုန့်ဖိုလမ်း၊စံပြမြောက်ရွာငယ်၊ စစ်တွေမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၄၀၇၅၉
၆	ဦးထွန်းအောင်ဇော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	ဦးထွန်းအောင်ကျော် ဒေါ်စောစိန်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊မြောက်စံပြ၊ စစ်တွေမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	ဝန်ထမ်း ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊မြောက်စံပြ၊ စစ်တွေမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၁/စတန(နိုင်)၀၅၉၅၅၄
၇	ဦးမောင်မောင်ကျော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	ဦးထွန်းအောင် ဒေါ်အေးဆန်း	ခရိုင်ဦးစီးမှူး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ကျောက်ဖြူမြို့ အမှတ်(၂၄၈)၊ခေမာသီလမ်း၊ဂူတာရပ်ကွက်၊ တောင်ကုတ်မြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	ဝန်ထမ်း ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ကျောက်ဖြူမြို့ အမှတ်(၂၄၈)၊ခေမာသီလမ်း၊ဂူတာရပ်ကွက်၊ တောင်ကုတ်မြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၁/သတန(နိုင်)၀၄၆၃၄၀
၈	ဒေါ်ကေသီလှိုင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ	ဦးခထီးအောင် ဒေါ်မေကြည်	Q.C(တာဝန်ခံ) GTC(Kyaukpyu) ခေမာလမ်း၊စေတီတောင်ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	Q.C Team Leader ရခိုင်ပြည်နယ်(Q.C) ခေမာလမ်း၊စေတီတောင်ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့	၁၁/ကဖန(နိုင်)၀၃၈၆၃၁

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ကျောက်ဖြူအသင်းခွဲ အသင်းအဖွဲ့အမှုဆောင်စာရင်း

- အသင်းအမည် - မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ကျောက်ဖြူအသင်းခွဲ
- လိပ်စာ - ခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာန၊ကျောက်ဖြူမြို့
- လျှောက်ထားသည့်ရက်စွဲ -

စဉ်	အမှုဆောင်များအမည်နှင့်တာဝန်	ဖခင်/မိခင်အမည်	လက်ရှိအလုပ်အကိုင်နှင့်နေရပ်လိပ်စာ	ယခင်အလုပ်အကိုင်နှင့်အမြဲတမ်းနေရပ်လိပ်စာ	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)
၉	ဦးအောင်နိုင် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး	ဦးကျော်စိန် ဒေါ်စိန်တင်	Leader Inspertor Q-C Team (INNOBUILD CO.LTD) အမှတ်-၁၃၃၊ဘုန်းကြီးကျောင်းလမ်း၊ အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	စည်ပင်ကော်မတီ (ကျောက်ဖြူမြို့နယ်) အမှတ်-၁၃၃၊ဘုန်းကြီးကျောင်းလမ်း၊ အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၀/ဘလန(နိုင်)၀၀၆၇၈၈
၁၀	ဦးချမ်းငြိမ်းဇော် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	ဦးမြင့်သိန်း ဒေါ်စန်းရင်	ဝန်ထမ်း၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မင်းရွာ၊ကသစ်တိုင်းအုပ်စု၊ ရွှေတောင်မြို့နယ်၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ဝန်ထမ်း၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မင်းရွာ၊ကသစ်တိုင်းအုပ်စု၊ ရွှေတောင်မြို့နယ်၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၇/ရတန(နိုင်)၀၉၄၇၆၂
၁၁	ဦးရဲဇေယျာမင်း တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	ဦးရဲမြင့်ဌေး ဒေါ်စန်းမြ	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ကျောက်ဖြူမြို့ ၁၈/၁၀၊နဝဒေးဥယျာဉ်အိမ်ယာ၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ရန်ကုန်မြို့	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ကျောက်ဖြူမြို့ ၁၈/၁၀၊နဝဒေးဥယျာဉ်အိမ်ယာ၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ရန်ကုန်မြို့	၈/မဘန(နိုင်)၀၆၆၄၇၄
၁၂	ဦးသက်လင်းထွန်း တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	ဦးငွေထွန်း ဒေါ်မြတင်	ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန အမှတ်-၄၃၃၊ခေမာလမ်း၊စေတီတောင်ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	ဝန်ထမ်း ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန အမှတ်-၄၃၃၊ခေမာလမ်း၊စေတီတောင်ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၁/တကန(နိုင်)၀၅၉၈၄၄
၁၃	ဒေါ်အေးသန္တာလင်း ဘဏ္ဍာရေးမှူး	ဦးလှစ် ဒေါ်ရင်ရင်အေး	တွဲဖက်ပါမောက္ခ GTC(Kyaukpyu) အမှတ်(၄၃၀)၊ရန်ကုန်-ကျောက်ဖြူလမ်း၊ ရေနံတောင်ကျေးရွာ၊ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	ဝန်ထမ်း GTC(Kyaukpyu) အမှတ်(၄၃၀)၊ရန်ကုန်-ကျောက်ဖြူလမ်း၊ ရေနံတောင်ကျေးရွာ၊ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	၇/ပတန(နိုင်)၀၈၃၉၈၂
၁၄	ဒေါ်ရွှေရည်မွှေး တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး	ဦးခင်မောင်ရီ ဒေါ်နွယ်နွယ်သိန်း	လ/ထကထိက GTC(Kyaukpyu) ကညင်တောရပ်ကွက်၊ကျောက်ဖြူမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်	Technical Facilitator Ann (CDD) ကညင်တောရပ်ကွက်၊ကျောက်ဖြူမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၁/ကဖန(နိုင်)၀၈၀၂၉၂
၁၅	ဒေါ်အေးအေးသင်း ဘဏ္ဍာရေးအဖွဲ့ဝင်	ဦးတင်ဖေ ဒေါ်ဝေနု	ရွှေသိုက်ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအရောင်း အမှတ်-၁၂၅၊ ဈေးလမ်း၊ အနောက်ပိုင်း၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ အောင်မြင်ဆောက်လုပ်ရေးရန်ကုန် အမှတ်-၁၂၅၊ ဈေးလမ်း၊ အနောက်ပိုင်း၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၁/ကဖန(နိုင်)၀၀၃၂၃
၁၆	ဒေါ်ခင်မိုးထိုက် ပြန်ကြားရေး	ဦးမြသန်း ဒေါ်နုနုလွင်	စက်ရုံတာဝန်ခံ ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ ကမ်းနားလမ်း၊မြစ်နားတန်းရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	ဝန်ထမ်း ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ ကမ်းနားလမ်း၊မြစ်နားတန်းရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၁/ကဖန(နိုင်)၀၃၅၄၅

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ကျောက်ဖြူအသင်းခွဲ အသင်းအဖွဲ့အမှုဆောင်စာရင်း

- အသင်းအမည် - မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ကျောက်ဖြူအသင်းခွဲ
- လိပ်စာ - ခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာန၊ကျောက်ဖြူမြို့
- လျှောက်ထားသည့်ရက်စွဲ -

စဉ်	အမှုဆောင်များအမည်နှင့်တာဝန်	ဖခင်/မိခင်အမည်	လက်ရှိအလုပ်အကိုင်နှင့်နေရပ်လိပ်စာ	ယခင်အလုပ်အကိုင်နှင့်အမြဲတမ်းနေရပ်လိပ်စာ	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)
၁၇	ဒေါ်ညိုညိုမြနှင့်စာရင်းစစ်မှူး	ဦးဘိုဝင်းဒေါ်မြခင်	ခရိုင်ဦးစီးမှူးစက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတိုက်ခ(၉၆)၊အခန်း(၂)၊လုံခြုံရေးနှင့်ဆိုင်သောပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများစက်ရုံ၊ဝါဇီ	ဌာနခွဲမှူး(ရုံးချုပ်)စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတိုက်ခ(၉၆)၊အခန်း(၂)၊လုံခြုံရေးနှင့်ဆိုင်သောပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများစက်ရုံ၊ဝါဇီ	၈/ပခက(နိုင်)၁၄၂၄၉၄
၁၈	ဒေါ်အေးအေးသန့် တွဲဖက်စာရင်းစစ်မှူး	ဦးမြင့်သန်းဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပြ) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြဝတီလမ်း၊အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊မြိုင်မြို့	ဝန်ထမ်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြဝတီလမ်း၊အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊မြိုင်မြို့	၈/မမန(နိုင်)၁၅၂၀၈၉
၁၉	ဒေါ်သင်းသင်းလှိုင် ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးဒေါင်းစိုလ် ဒေါ်မြကြည်	ဝန်ထမ်း GTC(Kyaukpyu) ကင်းသေကျွန်းရွာ၊သံတွဲမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	ဝန်ထမ်း GTC(Kyaukpyu) ကင်းသေကျွန်းရွာ၊သံတွဲမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၁/သတန(နိုင်)၀၅၈၆၆၆
၂၀	ဒေါ်သီတာအောင် ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးအောင်ကျော်လှ ဒေါ်သိန်းကျော့	ဆရာမ GTC(Kyaukpyu) အမှတ်(၈၄၉)၊မြေညီ(A)၊ငမိုးရိပ်(၂)လမ်း၊ သင်္ဃန်းကျွန်းရန်ကုန်မြို့	ဆရာမ GTC(Kyaukpyu) အမှတ်(၈၄၉)၊မြေညီ(A)၊ငမိုးရိပ်(၂)လမ်း၊ သင်္ဃန်းကျွန်းရန်ကုန်မြို့	၁၁/စတန(နိုင်)၀၈၁၀၉၃
၂၁	ဦးသိန်းစိုး ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးချစ်သောင်း ဒေါ်လှကြာဦး	ဝန်ထမ်းအင်ဂျင်နီယာမှူးရုံး၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ၊ကျောက်ဖြူခရိုင် ၃/၁လမ်း၊ခေတ္တရာမြို့၊သစ်ပြည်မြို့	ဝန်ထမ်းအင်ဂျင်နီယာမှူးရုံး၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ၊ကျောက်ဖြူခရိုင် ၃/၁လမ်း၊ခေတ္တရာမြို့၊သစ်ပြည်မြို့	၇/သကန(နိုင်)၀၇၁၇၃၅
၂၂	ဦးနေမြင့်ထွန်း ဗဟိုကော်မတီဝင်	ဦးသိန်းထွန်း ဒေါ်အောင်မသာ	ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ကျောက်ဖြူမြို့ အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်၊ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ကျောက်ဖြူမြို့ အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်၊ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၁/ကဖန(နိုင်)၀၇၀၂၈၇

အထက်ဖော်ပြပါအချက်များ မှန်ကန်ပါသည်။

လျှောက်ထားသူ

လက်မှတ်
အမည်
အသင်း၏တာဝန်
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး
ကတ်ပြားအမှတ်
နေရပ်လိပ်စာ



ဦးအောင်နိုင်

အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး

၁၀/ဘလန(နိုင်)၀၀၆၇၈၈

အမှတ်-၁၃၃၊ဘုန်းကြီးကျောင်းလမ်း၊

အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ရခိုင်ပြည်နယ်

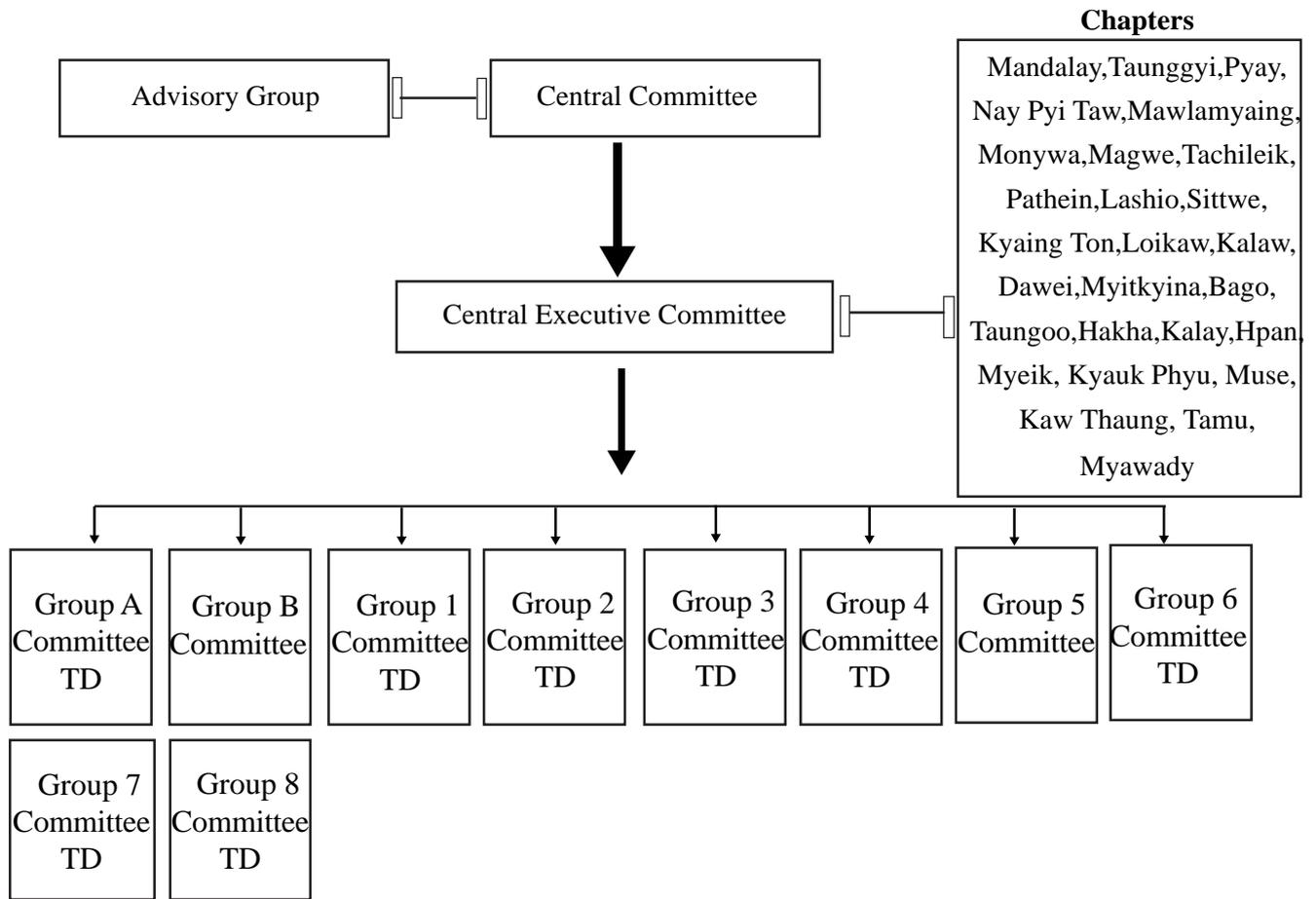
နိဂုံး

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ လက်ရှိဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များသည် ၂၀၁၆ခုနှစ်၊ စတင် တာဝန်ယူစဉ်ကပင် အသင်းချုပ်၏ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နောက်ဆက်တွဲ(က)တွင် ဖော်ပြထားသည့် Organization Chartအတိုင်း ကော်မတီများ၊ Inter Disciplinary Committee များ၊ Technical Division များဖွဲ့စည်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် Student Member (၂၃၁၄၀) ဦးအပါအဝင် အသင်းသားစုစုပေါင်း (၆၇၀၅၉) ဦး၊ အသင်းခွဲပေါင်း (၂၇) ခု၊ ကုမ္ပဏီအသင်းဝင် (CMC) (၃၅၇) အထိတိုးတက်ဖွဲ့စည်း စည်းရုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သည် အသင်းချုပ်၏သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းနှင့် သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ တိကျစွာအစဉ်တစိုက် လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် အသင်းချုပ်၏ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သော အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ တိုးတက်ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ အသင်းသားစည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက်အသင်းခွဲများ ဖွင့်လှစ်ခြင်းများ၊ အသင်းကုမ္ပဏီ (CMC) များ တိုးတက်များပြားရေး စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းအင်အားစုများမှ နိုင်ငံတော်၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သော ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍများတွင် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်း ကျရာကဏ္ဍမှပါဝင်ကာ နိုင်ငံတော်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရင်း မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဦးတည်ချက်ထားကာ အသင်းသားများ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များမှ တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်အသင်းခွဲများ၊ အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီ (CMC) များအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း တင်ပြအစီရင်ခံအပ်ပါသည်။

ORGANIZATION OF Fed.MES



Fed.MES Technical Division & Committees

Name of Committee / Technical Division

Chairman

Group A, Committee/TD

U Aung Myint (C)

U Soe Myint (S)

- | | |
|---|---|
| 1. Finance Committee | Prof.Dr.Sein Myint (C), U Soe Myint (S) |
| 2. Audit Committee | U Hla Win (C), U Po Aye (S) |
| 3. Information Committee | U Myint Aung (C), U Yin Yin Swe (S) |
| 4. Coordination and Monitoring Committee | U Aung Myint (C), U Soe Myint (S) |
| 5. Traffic Engineering TD | U Aung Myint (C),
Daw Wai Wai Thaw (S) |
| 6. Railway Engineering TD | U Ba Myint (C), U Htein Lin Oo (S) |
| 7. Road & Bridge TD | Daw Mya Mya Win (C), U Aung Sein (S) |
| 8. Committee on Myanmar Transportation Studies | U Aung Myint (C),
Daw Wai Wai Thaw (S) |
| 9. JSCE/JICA Committee | U Aung Myint (C), U Soe Myint (S) |
| 10. MIC Project Assessment Cmt. | U Aung Myint (C), U Kyi Lwin (S) |
| 11. WFEO Committee | U Aung Myint (C), U Soe Myint (S) |
| 12. Myanmar International Consulting Engineerings Group | U Aung Myint (C), U Aung San (S) |

Group B, Committee

Prof. Dr. Sein Myint (C),

U Soe Myint (S)

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Energy & Renewable Energy Committee | U Aung Thet Paing (C), |
|--|------------------------|

2.	AAET Committee	Daw Myat Wyutt Yee(S) Prof. Dr. Sein Myint (C), U Aung Thet Paing(S)
3.	FEIAP Committee	Dr.Sein Myint(C), UAung Thet Paing(S)
4.	External Affairs Committee	Prof. Dr. Sein Myint(C), U Soe Myint (S)
5.	Scholarship Committee	Dr.Khin Sandar Tun (C), UAungThetPaing (S)
Name of Committee / Technical Division		Chairman
Group 1, Committee/TD		U Lin (C), U KhinMaung Than(S)
1.	Ethics and Disciplinary Committee	U Lin(C), U Hla Win (S)
2.	Industrial Engineering TD	U Aung Thet Paing (C), U Aung Zayar Soe(S)
3.	Industrial Development Committee	U Khin Maung Than(C), Daw Mya Wyutt Yee(S)
4.	TVET Committee	U Lin(C),U Ko Ko Naing(S)
5.	Traning Management & Adminstration Cmt.	U Lin (C), U Hla Win (S)
6.	Myanmar Society of Mechanical Engineers(MSME)	U Lin (C), U Hla Win (S)
7.	Myanmar Society of Welding Engineering(MSWE)	U Ohm Myint(C), UNaing Thiha Soe(S)
8.	Environmental Conservation Consulting Engineerings Association (ECCEA)	U Lin(C),U Soe Myint (S)
9.	Air.Con&Refrigeration	DawKyiKyiPyone(C), UAung Zay Yar Soe(S)
Group 2, Committee/TD		U Khin Maung Htaey(C), Daw Mya Mya Win(S)
1.	Fed.MES Building Maintenance Committee	Dr. Khin Maung Htaey(C), Daw Zin Mar Than(S)
2.	Geotechnical Engineering TD	Dr.Htay Win(C),U Wai PhyoLin(S)
3.	Myanmar Tunnelling & Underground Space TD	U Hla Baw (C),Dr.Htun Naing(S)
4.	Water Resources Engineering TD	U Hla Baw(C), Daw Htay Htay Win(S)
5.	Natural Disaster Mitigation Committee TD	U Wai Phyo Linn(C), U Soe Pyae Aung (S)
6.	Myanmar Earthquake Committee	UNyunt Maung San(C), Daw Mya Mya Win(S)
7.	Special Porject Committee	U Nyunt Maung San(C), U Saw Htwe Zaw (S)
8.	Water Supply & Sanitation Engineering TD	U Khin Maung Htaey(C), Daw Chaw Su Su Aye(S)
Group 3, Committee/TD		U Ohn Myint(C), U Hla Kyaing(S)
1.	Membership,Member Qualification, Member Benefit TD	Prof.Khin Maung Chit(C), Daw Kyi Kyi Pyone(S)
2.	Constitution,Rule,Regulations Committee	UHlaWin(C),UKhin MuangThan(S)
3.	Environmental Committee	U Soe Myint (C), U Yan Naing Aung (S)
4.	Skill Upgrading and Certification Center(STCC)	U Kyi Lwin (C), U Myint Sein(S)

5. Social Committee U Ohn Myint(C), U Hla Win(S)
6. Tech Digest Magazine Committee U Myint Aung(C), U Min Soe(S)

Group 4, Committee/TD

1. Mechatronics TD
2. Electrical Power Engineering TD
3. Electronic Engineering TD
4. Information Technology(IT)
5. Engineering Education & Accreditation Committee
6. AFEO Committee
7. AER Chapter
8. Women Engineers Chapter

Dr.Khin Sandar Tun(C)
U Aung Thet Paing (S)
Dr. Htin Lin Aung(C)
U Phyo Maung Maung (S)
Daw Than Than Win (C),
Daw Yin Yin Mya(S)
Dr.Khin Sandar Tun(C),
Dr.Khin Kyu Kyu win(S)
Dr.Win Zaw(C),U Htin Lin Aung(S)
Dr.Khin Sandar Tun(C),
U Zaw Lay Win (S)
Dr.Khin Sandar Tun(C),
U Aung Thet Paing(S)
U Soe Myint(C),
U Soe Pyae Aung(S)
Dr.Khin Sandar Tun(C),
Dr.Mya Mya Khing(S)
Chairman

Name of Committee / Technical Division

Group 5, Committee/TD

1. Automobile Engineering TD
2. Marine Technology TD
3. Port & Harbour Engineering TD
4. Oceanography TD
5. Rina Myanmar Branch TD
6. Aerospace Engineering
7. Mining Engineering TD
8. SEEDs Asia

U Myint Pe(C),
U Khin Maung Myint (S)
U Myint Pe (C),U San Oo(S)
UMyint Pe(C),UNaingThihaSoe(S)
UMyint Pe(C),U Zaw Min Oo(S)
U Myint Pe(C)
U Myint Pe(C), U Yan Shin (S)

U Min Kyi Thant(C),
Dr.Aung Lay Tin (S)
U Myint Pe(C),USaw HtweZaw(S)

Group 6, Committee/TD

1. Metallurgy and Material Science TD
 2. Chemical Engineering TD
 3. Food,Pharmaceutical & Biotechnology TD
 4. Petroleum Engineering TD
 5. Textile Engineering TD
 6. Library & Document Committee TD
 7. Standard & Specification Committee TD
 8. New Emerging Technologies TD
- Robotic/Drone
 - Security Technologies
 - Nuclear Technology

Dr. Kyaw Kyaw Moe(C)
Daw Kyi Kyi Pyone (S)
U Kyaw Kyaw(C),Dr.Kyaw Soe
Dr.Kyaw Kyaw Moe (C),
Daw Mu Mu Aye(S)
U Zaw Lay Win(C),
Daw Mu Mu Aye(S)
U Hla Win Htay(C), UThaw Zin (S)
Dr.Oo Oo Khin (C),
Dr.Shwe Sin Htay (S)
Dr.Kyaw Kyaw Moe(C),
UPoAye(S)
Dr.Kyaw Kyaw Moe(C),
U Htain Lin Oo(S)
Dr.Kyaw Kyaw Moe(C),
U Khin Maung Myint(S)

- Artificial Intelligence(AI)/Machine Learning(ML)

Group 7, Committee/TD

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | Architecture TD | U Win Tin (C)
U Saw Htwe Zaw (S)
Dr.Maung Maung Hlaing (C),
Daw Win Mon Mon Lwin(S) |
| 2. | Urban Planing & Land Utilization TD | UKhin Maung Maung(C),
UThein Zaw(S) |
| 3. | Heritage Buildings,Monuments and Sites TD | U Khin Maung Maung(C),
U San Kyu(S) |
| 4. | Civil & Structural Engineering TD | U San Kyu(C),
Daw Khin Chan Win (S) |
| 5. | Industrial & Construction Safety Committee | U Kyi Lwin(C),U Win Bo(S) |
| 6. | Quantity Surveying(QS)Chapter | U Thein Zaw(C),
U Wai Phyo Linn(S) |
| 7. | Myanmar Green Building Society (MGBS) | Dr.Swe Swe Aye(C),
U Htet Naing Oo(S) |
| 8. | Myanmar Society of Civil Engineerings(MSCE) | U Win Tin (C),U Yi Win (S) |
| 9. | Building Engineering Institute (BEI) | U Nyunt Maung San (C),
Daw Mya Mya Win (S) |
| 10. | Construction Industry Developmetn | U Win Tint (C),USawHtwe Zaw(S) |

Group 8, Committee/TD

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Energy Efficiency Project Committee | U Win Htut(C),
U Htain Lin Oo(S)
U Win Htut(C),
U Aung Thet Paing(S) |
| 2. | Young Eigneer Committee | U Aung Thet Paing(C),
Daw Win Mon Mon Lwing(S) |
| 3. | Fed.MES Chapters | U Soe Myint (C),
U Zeyar Lin(S) |
| 4. | QMC & Mass Calibration Laboratory | U Win Htut(C), U Hla Win(S) |
| 5. | Industiral Attachment Programme (IAP)Committee | U Khain Maung Myint(C),
Daw Myat Wutt Yee(S) |
| 6. | CMC Chapter | U Po Aye(C), U Thaw Zin(S) |

Federation of Myanmar Engineering Societies

ASEAN Engineer (AE) Proposed List for Cafeo-41 (2023)

Sr. No.	Name		Membership No.	Education	AAE No.
1	Thein Naing Htoo	Mr	030466-M/M	BE(Mech)-2002	
2	Hla Nyi Nyi	Mr	003458-M/C	BE(Civil)-2000	
3	Myat Thu Zar	Ms	029332-M/C	BE(Civil)-2014	
4	Kyaw Kyaw Lwin	Mr	038681-M/C	BE(Civil)-2000	
5	Zar Chi Htaik	Ms	030795-M/C	BE(Civil)-2016	
6	Sai Ohn Myint	Mr	024290-M/C	BE(Civil)-1996	
7	Win Min Oo	Dr.	010151-M/C	BE(Civil)-2005	A3320
8	Aung Hla	Mr	036518-M/C	BE(Civil)-2015	
9	Sai Zaw Win Htike	Mr	024914-M/C	BE(Civil)-2005	
10	Khin Thin Swe	Ms	043302-M/C	BE(Civil)-2007	
11	Khin Pa Pa Hlaing	Ms	031023-M/C	BE(Civil)-2006	
12	Pyae Phyo Maung	Mr	028156-M/C	BE(Civil)-2012	
13	Myat Myitzu	Ms	018973-M/C	BE(Civil)-2011	A3321
14	Phone Pyae Kyaw	Dr.	007292-M/M	BE(Mech)-2000	
15	Yu Yu Naing	Ms	033375-M/C	BE(Civil)-2005	
16	Ye Lin Oo	Mr	002615-M/M	BE(Mech)-2000	
17	Latt Latt Cho	Ms	032793-M/C	BE(Civil)-2016	
18	Hla Win Htay	Mr	031439-M/PE	BE(PE)-1983	
19	Tun Wai	Mr	018279-M/MN	BE(MN)-1983	
20	Min Soe	Mr	028652-M/MN	BE(MN)-1984	
21	Oo Saw Thein	Mr	007944-M/C	BE(Civil)-1983	
22	Lein Kee	Mr	030846-M/C	BE(Civil)-2012	
23	Zin Zin Htun	Ms	030848-M/C	BE(Civil)-2005	

Federation of Myanmar Engineering Societies

Associate Asean Engineer(AAE) Proposed List for Cafeo-41 (2023)

Sr. No.	Name		Membership No.	Education	
1	Thein Zaw	Mr	042649-M/EP	BE(EP)-2018	
2	Phyo Bo Bo Aung	Mr	042399-AM/EP	BE(EP)-2018	

3	Nanda Win Swe	Mr	044155-M/EC	BE(EC)-2011	
4	Thant	Mr	044154-AM/C	BE(Civil)-2015	
5	Shwe Sin Aung	Ms	040992-M/C	BE(EP)-2009	
6	Ei Ei Khin	Ms	044120-AM/C	BE(Civil)-2015	
7	Shwe Yee Pyae Sone Lir	Ms	038018-M/C	BE(Civil)-2015	
8	Sai Seai Hlaing	Mr	042980-M/C	BE(Civil)-2014	
9	Kyaw Zay Ya	Mr	008857-M/EC	BE(EC)-2004	
10	Min Khant	Mr	036184-M/C	BE(Civil)-2016	
11	Pyae Sone	Mr	044332-AM/C	BE(Civil)-2016	
12	Su Myat Khaing	Ms	044008-AM/C	BE(Civil)-2016	
13	Kyaw Moe Naing	Mr	043039-M/EP	BE(EP)-2012	
14	Hnin Nyein Thu	Ms	038561-M/EC	BE(EC)-2015	
15	Thidar Win	Ms	044331-M/C	BE(Civil)-2011	
16	Chaw Su Su Aye	Ms	031126-M/C	BE(Civil)-2015	
17	Aung Hay Thar Oo	Mr	041486-M/C	BE(Civil)-2014	

**Federation of Myanmar Engineering Societies
Asean Technician (AT) Proposed List for Cafeo-41 (2023)**

Sr. No.	Name		Membership No.	Education	
1	Aye Aye Myat	Ms	012783-M/C	AGTI(Civil)-1993	
2	Aung Myat Zaw	Mr	017755-M/EP	AGTI(EP)-1996	
3	Myint Oo	Mr	009479-M/C	AGTI(Civil)-1983	
4	Wai Linn Oo	Mr	037943-M/C	AGTI(Civil)-1982	
5	Sai Soe Nyunt	Mr	008549-M/C	AGTI(Civil)-1978	
6	Htay Lwin	Mr	037002-M/C	AGTI(Civil)-1983	
7	Tun Wai	Mr	033191-M/C	AGTI(Civil)-1993	
8	Zaw Min Htun	Mr	024909-M/C	AGTI(Civil)-2001	
9	Sai Cung (a) Than Htay	Mr	009308-M/C	AGTI(Civil)-1991	
10	May Zaw	Ms	041973-M/C	AGTI(Civil)-1995	
11	Hone Hone Aung	Mr	041470-M/C	AGTI(Civil)-2000	
12	Khin Maung Lwin	Mr	040708-M/C	AGTI(Civil)-1994	
13	Aung Toe Kyaw	Mr	021689-M/EP	Dip. (EP)-2000	

Federation of Myanmar Engineering Societies Library

(a).Number of books and book list at library up to 31st December 2023

Sr.	Particulars	Total
1	Civil	1464
2	Architecture	111
3	Mechanical	938
4	Electrical Power	393
5	Electrical Communication	872
6	Information Technology	786
7	General	3574
8	Metallurgical	210
9	Reference	1109
10	Aeronautical	32
11	Biotechnology	6
12	Chemical	114
13	Textile	62
14	Spec	237
15	R/E	58
16	EQ	72
17	Mining	10
18	Petro	49
19	Marine	37
20	Nuclear	3
21	Other Branch Engineering	3
	Total	10140

Sr.	Particulars	Total
1.	Journal/Magazine	3627
2.	CD	439
3.	Number of Membership	6422

Technical Seminar/Workshop များပြုလုပ်ခြင်း။

၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၇)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Road and Bridge TD မှ ကြီးမှူး၍ "Project Management in Construction Quality Assurance Vs Quality Controls System in Construction " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Hybrid Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဟောပြောပွဲတွင် Engr:Thar Kyaw Zan ,(B.E(Civil)1970, Post Grad, Dip in Pavement Material Engg:(UK),PE) က ဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE, RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD Hours (၃)နာရီရရှိပါသည်)

၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၂၁)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Engineering Technology TD မှ ကြီးမှူး၍ နှင့် သက်ဆိုင်သည့်ဟောပြောပွဲ Hybrid Webinar ပြုလုပ်ရာ ဟောပြောပွဲတွင် (1)Dr.Kyaw Kyaw Moe,BP(6) Fed.MES က "Engineering Technology ABC " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ (2) Daw Yin Yin Mya ,CC Member ,Fed.MES & Lecturer (WYTU) က "The Engineering Technology ABC of IOTS Resulting in Valuations and Capabilities ,Developments, Profits Challenges ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊(3) U Aung Thet Paing ,JSG of Fed.MES က "The Fundamental Concept of Artificial Intelligence (AI) ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဟောပြောခဲ့ပါသည်။(PE,RSE,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD Hours (၃)နာရီ ရရှိပါသည်)

၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ ဇန်နဝါရီလ (၂၈)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Myanmar Tunnelling and Underground Space Committee မှ ကြီးမှူး၍ "Underground Space Usage in Urban Technical Aspects of Design & Construction for Sustainable City Development " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပွဲ Hybrid Webinar ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဟောပြောပွဲတွင် Dr.Yu Maung, PE.0038(Geo),ACPE-00564 (Civil) က ဟောပြောပါသည်။ (PE, RSE, RE လျှောက်ထားသူများ အတွက် CPD Hours (၃)နာရီရရှိပါသည်)

၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၄)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Mining Engineering TD မှ ကြီးမှူး၍ သတ္တုတူးဖော်တာမရှိရင် ခေတ်မီလူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာစရာအကြောင်းမရှိပါ (No Mining, No Civilization) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပွဲ Hybrid Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် ဦးထွန်းထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) အမှတ်(၃)သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်း၊ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃)နာရီ ရရှိပါသည်)

၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၁၁)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Mining Engineering TD မှ ကြီးမှူး၍ "D Right Things Rights Sustainability Through Responsibility" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဟောပြောပွဲ Hybrid Webinar ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် Professor Dr.Aung Shein(Head of Department) (Retired)Mining Engineering Department (YTU) က ဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃)နာရီ ရရှိပါသည်)

၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၁)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Railway Engineering TD မှ ကြီးမှူး၍ "Experiences on Myanmar Railway Track Maintenance and Better Riding Confort" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Hybrid Webinar ဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် U Tin Soe,BE (Civil)1991, PE (Construction) ACPE အထွေထွေမန်နေဂျာ (မြို့ပြ) (အငြိမ်းစား) မြန်မာ့မီးရထား ကဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃)နာရီ ရရှိပါသည်)

၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ(၄)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ကြီးမှူး၍ 2023 World Engineering Day ကို အထူးပြု၍ "Engineering for Sustaionability" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Panel Discussion ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Engr:Aung Thet Paing, Central Committee Member -Engr.Sithu Aye Ko နှင့် Central Committee Member Engr: Yin Yin Mya တို့က ဟောပြောဆွေးနွေးပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၂)နာရီ ရရှိပါသည်)

၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ(၅)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Building Engineering Institute မှကြီးမှူး၍ "Approch to Myanmar National Building Code 2020" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးညွန့်မောင်စန်း (B.E(Civil),RIT, Dip.Earthquake Engg:I.I.S.E.E,Tsukuba, Japan) က Explanation on Part One of The Myanmar National Building Code ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊(II)Dr.Swe Swe Aye ,B.Arch.(RIT),Dip.S.P.D(RIT), P.G Dip .US1, M.Phil (YTU), M.Arch.(YTU), Ph.D(Arch),(Research in Tu Bertin,Germany) က "Architecture & Urban Design (Part-2) ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (III) Daw Chaw Kalyar (B.Arch,M.Sc,Arch-Green Building Design) Build Heritage Management & Conservation, The University of Queensland ,Asutalaria က Chapter 2.12 Green Building (Part.2) ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ က ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃)နာရီ ရရှိပါသည်)

၉။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ(၁၁)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် WATSAN TD မှ ကြီးမှူး၍ "Knowledge Sharing Program for Sustainable Part(1) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် Daw Khin Aye Myint (PE1218), B.E(Civil), DPHE,M.E(Environmental Engineering YTU, Yangon) က "Knowledge Sharing Program for Sanitation Part (1) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃)နာရီ ရရှိပါသည်)

၁၀။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မတ်လ(၁၁)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Building Engineering Institute (BEI) မှ ကြီးမှူး၍ " MNBC 2020 Part(1) & (4) Structural Design & Soil and Foundation" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် (I) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစောထွေးဇော် BE (Civil),RIT, Health Engineering ,YTU, ME(Asian Institute of Technology Thailand) က "Structural Design" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (II) Dr.Nyan Myint Kyaw ,Professor & Head ,Civil Engineering Department (YTU), AGTI(Civil), B.E(Civil),M.Sc Geotechnique, Ph.D(Civil) က "Soil and Foundation " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်းဟောပြောပါသည်။(PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃)နာရီ ရရှိပါသည်)

၁၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ မတ်လ(၁၂)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Building Engineering Institute (BEI) မှ ကြီးမှူး၍ "MNBC 2020 Part (2) "Architecture & Urban Design " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် (I) U Htet Naing Oo, Bachelor of Architecture (MTU) က "Chapter 2.5 Interior Environment" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊(II) Dr.San Aye Khaing ,Ph.D (Architecture (MTU) က "Chapter -2 Architrectural requirement & Special Detailed requirements asked on Use and Occupancy" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (III) Dr.Aung Sea Sar Ph.D(Architecture (YTU)2020, က "Chapter 2.7 Accessibility" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (IV) Dr.Kay Khine Ye Myint ,B.Arch,M.Arch,Ph.D in Architecture (YTU) က "Chapter 2.11 Urban Design & Environment ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃)နာရီ ရရှိပါသည်)

၁၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ မတ်လ(၁၈)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် WATSAN TD မှ ကြီးမှူး၍ "Knowledge Sharing Program for Sanitation Part(II) ဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် U Wai Lwin BE(Civil). YTU က "Knowledge Sharing Program for Sanitation Part (II) ကိုဟောပြောပါသည်။(PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃)နာရီ ရရှိပါသည်)

၁၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ မတ်လ(၁၈)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Building Engineering Institute (BEI) မှ ကြီးမှူး၍ "Approach to Myanmar National Building Code 2020 " အစီအစဉ်အရ "Building Materials Part(6) and MNBC Part 5/E (Heating Mechanical Ventilation & Airconditioning Services" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် (I) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် Engr.U San Kyu

,BE(Civil)RIT, ME(Structural Engineering AIT(Thiland) က "Building Materials (Part-6) ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊(II) U Tin Oo B.E 1993(YTU),PE 0286 & ACPE 03089/MM က "MNBC Part 5/E Heating ,Mechanical Ventilation and Airconditioning Service(HVAC Services) Part 5E" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃)နာရီ ရရှိပါသည်)

၁၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ မတ်လ(၂၅)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Water Resource Engineering TD မှ "A Care Study on The Extreme Flood Affected Minmyin Dam" ကြီးပွား၍ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် U Victor, B.E(Civil)RIT, Tsukuba Agricultural Training Center, Japan ,Irrigation & Drainage,Certificate က ဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃)နာရီ ရရှိပါသည်)

၁၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ မတ်လ(၂၅)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Building Engineering Institute (BEI) မှကြီးပွား၍ "Approch to Myanmar National Building Code 2020 အစီအစဉ်အရဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် (I) မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) U Khin Maung Htay B.E(Civil), ME(Emve),PE-Civil (Water Supply & Sanitation),ACPE ,National Counterpart (CQHP) က "Introduction to Plumbing Services on Myanmar National Building Codes 2020 Pat 5D ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (II)Daw Khaing Mar Win ,B.E(Civil) Kyaukse T.U,ME(CEIM),AIT(Thailand) က "Myanmar National Building Codes 2020 Part 5D-Chapter 4, Water Supply System" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊(III) U Wai Lwin ,B.E(Civil), PE1221(Water and Sanitation) က "Myanmar National Building Codes 2020 Part 5D-Chapter Chapter 4, Water Supply System" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ (IV)Daw Khin Aye Myint, BE(Civil) YTU,PE 1218 (Water and Sanitation) က "Myanmar National Building Codes 2020 Part 5D-Chapter 5, Sanitation ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊(V) U Kyaw Moe, B.E(Civil),PE(Construction) က "Myanmar National Building Codes 2020 part 5D-Chapter 5,storm Water Drainage " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊(VI) Dr.Aung Myint Maw B.E(Mining X.I.T Ph.D Environment (USA) က "Myanmar National Building Codes 2020 Part 5D Chapter 6 Solid Waste Management" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ က ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃:၃၀)နာရီ ရရှိပါသည်)

၁၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊မတ်လ (၂၆) ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Building Engineering Institute (BEI) မှ ကြီးပွား၍ "Approach to Myanmar National Building Code 2020" အစီအစဉ်အရ "Myanmar National Building Code 2020 Part 5 A/B/C" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် (I) U Myint Thein BE(EP), PE 0342 Electrical (BS) & ACPE က "Lightion ,Electrical and Allied Intallation" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊(II) U Ye Myint ,BE (EP),PE 0049 & ACPE (Building Service -Electrical) က "Co-Operation for Installation and Maintenance of Lift & Escalator (Part 5/C)" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃:၃၀)နာရီ ရရှိပါသည်)

၁၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ဧပြီလ (၁)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Building Engineering Institute (BEI) မှ ကြီးပွား၍ Approach to Myanmar National Building Code 2020 အစီအစဉ်အရ " Construction Practies and Safety Part 7 ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဟောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် (I) U Myint Sein, B.E(Civil)1976, PE(Construction), ACPE (Civil) က (1)Construction Practies (2)Storage Stacking and Handling of Materials (3) Maintenance Management ,Repairs retro fitting and Strengthening of Building" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (II) U Kyi Lwin ,B.E (Civil)RIT, PE (Construction), ACPe (Construction) Hon.M(AFEO) က (3) Safety in Construction of Element of a Building (5)Safety and Demolition of Building ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်းဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် (၃:၃၀)နာရီ ရရှိပါသည်)

၁၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ မေလ (၂၀)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် WATSAN TD မှ ကြီးမှူး၍ "Overview about Water 4.0" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ တောပြောပွဲတွင် U Soe Aung ,Master of Engineering in Construction Engineering and Infrastructure Management (Professional) From AIT (Thailand), Deputy Director ,Deputy Head of Water and Sanitation Department (Attached Committee Office) Mandalay City Development Committee (MCDC), Myanmar က တောပြောပါသည်။(PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရရှိပါသည်)

၁၉။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ မေလ (၂၀)(၂၁) နှင့် ဇွန်လ(၃)ရက် (၄)ရက်နေ့များတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် WATSAN TD နှင့် Daiki Axis (Thu Kha Chan Thar Co.,Ltd) တို့ပူးပေါင်းစီစဉ် မှုဖြင့် "Development of Johkasuu Wastewater Treatment System Technical Training" သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းတွင် Daiki Axis Co.,Ltd မှ Dr.Kazuo Saeki(Ph.D),Section Manager,Global Business promotion Division က သင်တန်းပို့ချပါသည်။ Ms.Saw Sandar Aung ,BE(Civil), TU (Toungoo) က ဘာသာပြန်အဖြစ်ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။ သင်တန်းသား (၆)ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရရှိပါသည်။

၂၀။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁၀)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် New Emerging Technology Td မှ ကြီးမှူး၍ "Chat GPT for Engineering Study " ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Panel Discussion ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ Panelist များအဖြစ် (I) Dr.Kyi Shwin, (Rector YUFL),(II) Dr.Chaw Chaw Sein ,Rro -Rector (YUFL) (III) Dr.Kyaw Kyaw Moe, (Vice Prsident ,Fed.MES) (IV) Daw Win Mon Mon Lwin (CEC,Fed.MES) နှင့် (V) Daw Yin Yin Mya (CC,Fed.MES) တို့က ဆွေးနွေးတောပြောပါသည်။ PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရရှိပါသည်။

၂၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁၇)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Energy & Renewable Eenergy Committee မှကြီးမှူး၍ Knowledge Sharing on Solar Power Generation Plants(Sharing Experiences on the Referenced Projects) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ တောပြောပွဲတွင် Engr.U Shwe ,BE(EP), PE-0063 (Electrical, , Building Services) က တောပြောပါသည်။ PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရရှိပါသည်။

၂၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၈)ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Young Engineer Committee နှင့် I & H Engineering Co.,Ltd တို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် "Knowledge on Study of Technology of Pre-tensioning Spun Pile in Myanmar and Study of Technology of Post -Tensioning Segmental Girder in Myanmar" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ တောပြောပွဲတွင် (I) Daw May Pwint Phyu ,Manager ,I&H Engineering Co.,Ltd က "Study of Technology of Pre Tensioning Spun Pile in Myanmar" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (II) U Zaw Lwin Moe ,General Manager ,I&H Engineering Co.,Ltd က "Study of Technology of Past tensioning Segmental Girder in Myanmar" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း တောပြောပါသည်။ PE,RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရရှိပါသည်။

၂၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၈)ရက်မှ (၂၀)ရက်နေ့အထိ IMS Silver Sea Exhibition Co.,Ltd. မှ စီစဉ်သည့် "Myanmar & Build Exp/ Myanmar Real Estate and Property Expo /Renewable Energy & EV Myanmar 2023 ပြပွဲကြီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ကြီးမှူး၍ Technical Knowledge Sharing တောပြောပွဲကို အောက်ပါအတိုင်းပါဝင်ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

- (၁) ၁၈.၈.၂၀၂၃ ပထမ ရက်နေ့တွင် ဦးခင်မောင်မောင် CEC, Fed.MES & Patron of MGBC က "Course Outline for Sustainable and Smart Cities" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဦးစည်သူအေးကို CEC,Fed.MES, Joint Secretary ,MGBS က "Energy Saving of Electrical and Infrastructure ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဦးနိုင်သီတစိုး CC,Fed.MES, MSWE က Welding in Construction Industry ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးတောပြောကြပါသည်။

(၂) ၁၉.၈.၂၀၂၃ ဒုတိယနေ့တွင် ဦးတင်စိုး CC,Fed.MES က Selection of Steel Structure for the Best Performance of Myanmar Construction Industry ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဦးသိန်းဇော် CEC &Chair of QS Chapter ,Fed.MES က "Space and Competencies of Quantity Surveyor" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဦးထိန်လင်းဦး JSG, Fed.MES က "Introduction to QA,AC to RC and Steel Structures in Contruction Industry" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဟောပြောပါသည်။

(၃) ၂၀.၈.၂၀၂၃ တတိယနေ့တွင် ဒေါက်တာကျော်ကျော်မိုး Vice President ,Fed.MES က Elective Vehicle EV Batteries" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ CC Member ,Fed.MEs ,Associate Professor,WYTU က Electric Vehicle Advancements and Challenges in Battery Technology ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ CC Member ,Fed.MES ,Associate Professor ,WYTU က "Optimiging Electric Vehicle Battery Storage by Hybrid Energy Storage System ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဦးအောင်ကျော်လင်း Chief Asscessor ,Automobile Technology ,NSSA ,Automobile TD Fed.MES က "UNR 100 Standard Regulations ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ဟောပြောပါသည်။ (PE,RSE, RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃) နာရီရရှိပါသည်။

၂၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ဩဂုတ်လ (၂၆) ရက်နေ့ နံနက် (၉:၀၀)နာရီမှ (၁၂:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Geotech TD မှကြီးမှူး၍ Geosynthetics Basece Solutino for Resilience and Sustainability of Civil Construction Works ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြုလုပ်သော ဟောပြောပွဲတွင် ဒေါက်တာယုမောင် (PE-0038(Geo), ACPE -00564(Civil),AE-9221) က "Geosynthetic -Based Solution for Resilience and Sustainability of Civil Construction Works" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောပါသည်။ (PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီရရှိပါသည်)

၂၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၆)ရက်နေ့ နံနက်(၉:၀၀)နာရီ မှ (၁၂:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် WATSAN TD မှ ကြီးမှူး၍ "Myanmar National Building Code (2020)Part 5D ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အဆိုပါခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဒေါ်ခင်မာဝင်း (BE (Civil), ME(CEIM), AIT Thailand ကဟောပြောပါသည်။

၂၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ စက်တင်ဘာလ (၃၀)ရက်နေ့ နံနက် (၉:၀၀)နာရီမှ (၁၂:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် WATSAN TD မှ ကြီးမှူး၍ "Sludge Utilization as a Construction Material & Fertilizer "ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဟောပြောပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အဆိုပါ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဒေါ်ခင်အေးမြင့် (PE 1218 & (Water & Sanitation ,Assistant Chief Engineer at Engineering Department (Water & Sanitation) YCDC ကဟောပြောပါသည်။ (PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများ အတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီရရှိပါသည်)

၂၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ အောက်တိုဘာလ(၇)ရက်နေ့ ၊နံနက်(၉:၀၀)နာရီ မှ (၁၂:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် WATSAN TD မှ ကြီးမှူး၍ Myanmar National Building Code 2020 " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဟောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရာ အဆိုပါခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဇော် (Director ,UECCD,YCDC), Visiting Professor of YTU, Yangon, Myanmar ,Ph.D (Enveromental) ကဟောပြောပါသည်။(PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၂၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ အောက်တိုဘာလ(၂၁)ရက်နေ့ ၊နံနက်(၉:၀၀)နာရီ မှ (၁၂:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် Automobile Engineering TD မှ ကြီးမှူး၍ "Innovation and Evolution of Electric Vehivcle " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဟောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရာ အဆိုပါခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဦးလှကြိုင် (BE(Mechanical),JSG,Fed.MES, Director ,Training of Bright Future Automotive Training Center) ကဟောပြောပါသည်။(PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၂၉။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ နိုဝင်ဘာလ(၄)ရက်နေ့ ၊နံနက်(၉:၀၀)နာရီ မှ (၁၂:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် WATSAN TD မှ ကြီးမှူး၍ "Myanmar Natoinal Building Code 2020 Part 5D " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဟောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရာ

U Wai Lwin BE(Civil), PE (Water and Sanitation)-1221(Professional Carrier as a Government Servant Relatng to Water Supply and Sanitation Engineering Subject in YCDC for 32 Years) ကတောပြောပါသည်။ (PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၃၀။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ နိုဝင်ဘာလ(၁)ရက်နေ့ စနေနေ့နံနက် ၁နံနက်(၉:၀၀)နာရီ မှ (၁၂:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် WATSAN TD မှ ကြီးမှူး၍ "Myanmar National Building Code 2020 Part 5D Chapter 5,Storm Water Drainage " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်တောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရာ U Kyaw Moe, BE(Civil), PE (Construction), (Deputy Head of Engineering Department Drainage Management ,YCDC ကတောပြောပါသည်။(PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၃၁။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ နိုဝင်ဘာလ(၁၈)ရက်နေ့၊ စနေနေ့ နံနက်(၉:၀၀)နာရီ မှ ညနေ(၄:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် WATSAN TD နှင့် Daiki Axis Thu Kha Chan Thar Co.,Ltd တို့၏ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် "Advanced Johkasou Wastewater Treatment System "Technical Training ကိုကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ Training တွင် Dr. Kazuo Saeki (Ph.D) ,Section Manager, Global Business Promotion Division ,Daiki Axis Co.,Ltd က သင်တန်းပို့ချပြီး Ms.Saw Sandar Aung ,BE(Civil), Tu Taungoo ကသာဘာပြန်အဖြစ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ (PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၃၂။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ(၂)ရက်နေ့ ၁နံနက်(၉:၀၀)နာရီ မှ (၁၂:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် WATSAN TD နှင့် Pure Care Myanmar Co.,Ltd တို့၏ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် "Approach to the Development of A Cleaner 7 Green Environment Through A New Wastewater Treatment MBBA &MBR " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်တောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရာတောပြောပွဲတွင် -

(I) Dr.Lwin Mar Aung Hibrich (Dr.rer.nat)Dotor Natural Science Friedrich -Alexander university က "Understanding and Facing the Challenge of Wastewater" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊

(II) Dr.Dang Thi Thanh Huyen Ph.D.(Enveronment Engineering) University of Ottawa,Canada, Associate Professor ,Lecturer Environmental Department ,Hanoi University of Civil Engineering က " Fundamental of MBR for Wastewater Treatment " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်းတောပြောပါသည်။(PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၃၃။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ(၂)ရက်နေ့ စနေနေ့ နံနက် (၁၂:၀၀)နာရီ မှ နေ့လည်(၉:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် WATSAN TD နှင့် PureCare Myanmar Co.,Ltd တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသော "Approach to the Development of a Cleaner and Greener Environment Through a New Wastewater Treatment MBBR & MBR " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်တောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါတောပြောပွဲတွင် (1) Dr.Lwin Mar Aung Hilbrich,(Dr.rer.nat) Doctor of Natrural Sciences, Friedrich Alexander University ,(2) Dr.Dang Thi Thanh Huyen,(PhD,Environment Engineering University of Ottawa,Canada,Associate Professor,Lecture),(Environmental Dept.and Water Supply and drainage Dept.,Hanoi University of Civil Engineering) တို့ကတောပြောပါသည်။ (PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၃၄။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ(၂)ရက်နေ့ စနေနေ့ နေ့လည် (၁:၀၀)နာရီ မှ ညနေ(၄:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် Automobile Engineering TD မှ ကြီးမှူး၍ "Construction of EV and Safety Regulation (R100) " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်တောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါတောပြောပွဲတွင် U Aung Kyaw Lin,Chief Assessor Automobile Technology, NSSA ကတောပြောပါသည်။(PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၃၅။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ(၉)ရက်နေ့ စနေနေ့ နံနက် (၉:၀၀)နာရီ မှ ညနေ(၁၂:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် Building Engineering Institute (BEI) မှ ကြီးမှူး၍ "Myanmar National Building code (MNBC)2020 Seismic Code-applications and Concepts " တူသောခေါင်းစဉ်ဖြင့်တောပြောပွဲပြုလုပ်ရာ အဆိုပါတောပြောပွဲတွင် U Saw

Htwe Zaw ,PE(Structure),ACPE ကတောပြောပါသည်။(PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၃၆။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ(၉)ရက်နေ့ စနေနေ့ နေ့လည် (၁:၀၀)နာရီ မှ ညနေ(၄:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် Water Resources Engineering TD မှ ကြီးမှူး၍ "Study on Kabo Weir of Mu River for Long Term Stability Using Hydraulic Models " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်တောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရာ U Tin Maung ,B.E(Civil), RIT ကတောပြောပါသည်။(PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၃၇။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ(၁၀)ရက်နေ့ တနင်္ဂနွေနေ့ တွင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် WATSAN TD မှ ကြီးမှူး၍ “ရန်ကုန်မြို့ လက်ရှိရေပေးဝေရေးစနစ်နှင့် အနာဂတ်ရေပေးဝေရေးစီမံကိန်းမျှော်မှန်းချက်များ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရာ U Myint Zaw Than ,ACPE(Civil),PE(Structure) , PE (Construction) ကတောပြော ပါသည်။ (PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၃၈။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ(၂၃)ရက်နေ့ စနေနေ့ တွင်နံနက် (၉:၀၀)နာရီ မှ ညနေ(၁၂:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် Electrical Power Engineering TD မှ ကြီးမှူး၍ "Knowledge Sharing of Single Phase Rooftop Home Solar System " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်တောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရာ အဆိုပါတောပြောပွဲတွင် U Shwe,B.E(EP),1977(NOV) ,PE 0063(B.S),ACPE, National Counterpart ,EI/Ah Htoo (Ka) ကတောပြောပါသည်။(PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

၃၉။ ၂၀၂၃ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ(၃၀)ရက်နေ့ စနေနေ့ နံနက် (၉:၀၀)နာရီ မှ နေ့လည်(၁၂:၀၀)နာရီ အထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် Electrical Power Engineering TD မှ ကြီးမှူး၍ "Knowledge on Lighting Protection in Building " ခေါင်းစဉ်ဖြင့်တောပြောပွဲကျင်းပပြုလုပ်ရာ အဆိုပါတောပြောပွဲတွင် Engr.U Tint Swe, ME(Engineering Technology and Management,Uni SA,Australia ,2023,B.E(EP) RIT ကတောပြောပါသည်။(PE, RSE ,RE လျှောက်ထားသူများအတွက် CPD (၃:၀၀)နာရီ ရှိပါသည်)

Building Engineering Institute Executive Committee Members List

No	Name	Position
1	U Nyunt Maung San	Chairman
2	Dr.Swe Swe Aye	Deputy Chairman
3	U Khin Maung Oo	Deputy Chairman
4	Dr. Nyan Myint Kyaw	Deputy Chairman
5	U Salai Myo Myint	Deputy Chairman
6	U Khin Maung Maung	Deputy Chairman
7	Daw Mya Mya Win	Secretary (1)
8	U San Kyu	Secretary (2)

Building Engineering Institute (1) Architectural Technical Committee Members List

No	Name	Position
1	Daw Htoo Htoo Ngwe	Chairman
2	U Sun Oo	Deputy Chairman
3	Daw San San Moe	Deputy Chairman
4	Daw Hla Su Myat	Deputy Chairman
5	U Sai Lao Hseng	Secretary (1)
6	Daw Chan Mya Win	Secretary (2)

Building Engineering Institute (2) Structure Technical Committee Members List

No	Name	Position
1	U Khin Maung Oo	Chairman
2	U Myint Thein	Deputy Chairman
3	U Aung Phyo	Deputy Chairman
4	U Saw Htwe Zaw	Deputy Chairman
5	Daw Mya Mya Win	Secretary (1)
6	Daw Myint Mo Aung Min	Joint Secretary

Building Engineering Institute (3) Geo Technical Committee Members List

No	Name	Position
1	Dr.Nyan Myint Kyaw	Chairman
2	Dr.Yu Maung	Deputy Chairman
3	U Htay Win	Deputy Chairman
4	U Thein Tun Aung	Deputy Chairman
5	U Win Naing Tun	Secretary (1)
6	Daw Nu Nu Win	Secretary (2)
7	Daw Khine Khine Oo	Secretary (3)

Building Engineering Institute

(4) Mechanical, Electrical and Plumbing Technical Committee Members List

Mechanical (HVAC)

No	Name	Position
1	U Hla Kyain	Chairman
2	U Shwe Yu Kyaw	Deputy Chairman

Electrical

No	Name	Position
1	U Khin Maung Win	Chairman
2	Daw Than Than Nwe	Deputy Chairman
3	U Ye Myint	Deputy Chairman
4	U Than Tun	Secretary

Plubming (Water Supply & Sanitation)

No	Name	Position
1	U Salai Myo Myint	Chairman
2	U Myint Han	Deputy Chairman
3	Dr.Zaw Win	Deputy Chairman
4	U Win Naing	Secretary

Building Engineering Institute

(5) Construction Quality Control, Health & Safety Technical Committee Members List

No	Name	Position
1	U San Kyu	Chairman
2	U Ye Gaung Nyunt	Deputy Chairman
3	U Nyunt Pe	Deputy Chairman
4	U Htay Myint	Deputy Chairman
5	U Kyi Lwin	Secretary

Building Engineering Institute

(6) Green Building Technical Committee Members List

No	Name	Position
1	Dr.Swe Swe Aye	Chairman
2	U Saw Htwe Zaw	Deputy Chairman
3	Daw Chaw Kalyar	Deputy Chairman
4	U Ye Gaung Nyunt	Deputy Chairman
5	Daw Nilar Kyaw	Secretary (1)
6	U Htet Naing Oo	Secretray (2)
7	U Thant Zin	Secretray (3)
8	U Thet Htoo Min	Secretray (4)



Q Building (6), Room (323), Kyaikkasan Housing, Marlarnwe Street, Tamwe Gyi (B) Ward, Tamwe Township, Yangon, Myanmar.
J 01-8400164, 01-8603760, 09-780981220, 09-770867554 ✉ topswconltd@gmail.com

**Independent Auditor's Report to the Members of
FEDERATION OF MYANMAR ENGINEERING SOCIETIES**

We have audited the financial statements of FEDERATION OF MYANMAR ENGINEERING SOCIETIES, which comprise the statement of financial position as at 31st December, 2023 and the statement of profit or loss, statement of changes in equity and cash flow statement for the year ended, and summary of significant accounting policies and other explanatory notes.

Management's responsibilities for the financial statement

Management is responsibilities for the preparation and fair presentation of these financial statements in accordance with the Myanmar Financial Reporting Standards (MFRS). This responsibilities include designing, implementing and maintaining internal control relevant to the preparation and fair presentation of financial statement that are free from material misstatement, whether due to fraud or error, selection and applying appropriate accounting policies, and making accounting estimates that are reasonable in the circumstances.

Auditor's responsibilities

Our responsibility is to express an opinion on theses financial statements based on our audit. We conducted our audit is in accordance with Myanmar Standards on Auditing. Those standards require that we comply with ethical requirement and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance whether the financial statements are free from material misstatement. An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosure in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risk of material misstatement of the financial statement, whether due to fraud or error. In making those risk assessments, the auditor considers internal relevant to the entity's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are inappropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements. We are also required to report, in accordance with the section 280 (a) and (b) of the Myanmar Companies Law, to the members of the Company, on the account examined by us. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

Opinion

In our opinion, the accompanying financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of FEDERATION OF MYANMAR ENGINEERING SOCIETIES as at December 31st, 2023 and of its financial performance and its cash flows for the period then ended in accordance with Myanmar Financial Reporting Standards (MFRS) and the provision of Myanmar Companies Law.

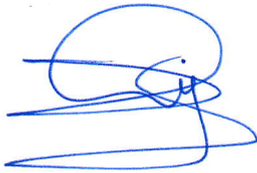
Basis for opinion

We conducted our audit in accordance with Myanmar Standards on Auditing (MSAs). Our responsibilities under those standards are further described in the Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements section of our report. We are independent of the Company in accordance with the ethical requirements that are relevant to our audit of the financial statements in Myanmar, and we have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with these requirements. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

Report on other legal and regulatory requirement

In accordance with the provisions of Myanmar Companies Law 2017, we also report that:

- (a) We have obtained all the information and explanations we have required and
- (b) Books of account have been maintained by the Company as required by Section 258 and 264 of the Myanmar Companies Law.



Daw Khaine Yee Mon
B.Com, CPA, ACCA
Certified Public Accountant
C P A Registration No 939

Date: 17. 1. 2024

Federation of Myanmar Engineering Societies
Balance Sheet as at 31st December 2023 (Kyats)

ASSETS

Non Current Assets

Property, Plant & Equipment (Note-3)	1,403,560,431	
Total Non Current Assets		1,403,560,431

Current Assets

Cash & Cash Equivalent (Note -1)	2,287,944,045	
Advance and Prepayment (Note -2)	72,218,850	
Total Current Assets		2,360,162,895

Total Assets

3,763,723,327

Equity and Liabilities

Equity

Accumulated Fund	2,057,396,057	
Retained Earnings	1,394,325,779	
Exchange USD to Kyat	311,837,375	
Net Income (1.1.2023 to 31.12.2023)	(28,525,884)	
Total Equity		3,735,033,327

Current Liabilities

Account Payable	100,000	
Annual Fees in Advance; 2024	11,855,500	
Annual Fees in Advance; 2025	6,650,500	
Annual Fees in Advance; 2026	1,539,000	
Annual Fees in Advance ; 2027	10,000	
CMC Annual Fees in Adv;2024	3,500,000	
CMC Annual Fees in Adv;2025	400,000	
Advance Income Room Rental	1,035,000	
Telenor Rental in Adv;(2024)	3,600,000	
		28,690,000

Long-Term Liabilities

-

-

Total Liabilities

28,690,000

Total Equity and Liabilities

3,763,723,327

Federation of Myanmar Engineering Societies
Income Statement
For The Period From 1st January to 31st December 2023

Revenues	Total
Fed.MES Donation Income	424,634,818
CMC Member Fees Income	5,900,000
CMC Annual Fees Income	9,010,000
Member Fees (SM,JM,AM,M,F)	1,663,000
Annual Fees (SM,JM,AM,M,F)	34,502,575
Total Revenue	<u>475,710,393</u>
Cost of Sales	<u>-</u>
Total Cost of Sales	<u>-</u>
Gross Profit	<u>475,710,393</u>
	-
Expenses	
Office Expenses	8,476,841
Other Expenses	2,811,500
Office General Expenses	12,301,533
AGM Expense	260,000
Bank Service Expenses	2,970,450
CC/ CEC Meeting Expenses	4,363,640
Meter Bill Expenses	16,370,900
Telephone Bill Expenses	1,980,768
Printing & Stationery Expense	2,013,404
Postage & Delivery Expense	141,000
Data Accessories Expenses	103,600
Data Processing Expenses	4,210,932
Internet Bill Expenses	2,684,735
Member Card Expenses	2,869,400
Overtimes Expenses	3,032,174
Entertainment Expenses	578,360
Kahtain Robe Donate Expenses	4,898,230
Waso Robe Donate Expenses	5,178,640
Staffs Uniform Expenses	2,000,000
Social Fund Expenses	248,400
Repair & Maintenance Expense	18,409,966
Travelling Expenses	29,177,946
Staff Travelling Expenses	6,451,400
Earthquake Committee Expenses	34,670,621
Special Committee Expenses	34,858,750
YE Committee Expenses	16,800
MES Office Salary Expenses	112,367,259

MES Office Bonus Expenses	19,638,500
Electrical Power TD Expenses	512,060
Water Resources TD Expenses	654,900
Tunnelling TD Expenses	4,414,259
Geotechnical TD Expenses	382,680
Road & Bridge TD Expenses	243,490
New Emerging TD Expenses	472,050
Water & Sanit; TD Expenses	6,142,056
Automobile TD Expenses	777,180
AER Chapter Expenses	1,189,620
Railway TD Expense	125,000
BEI Committee Expenses	13,021,787
MIC Committee Expenses	6,041,750
Depreciation Expenses	64,290,559
Coffee Fund Expenses	3,308,760
AWE Expenses	4,526,798
World Engineering Day Expenses	319,770
Green Building Society Expense	200,000
Mining TD Expense	344,040
Auditor Fee Expense	1,650,000
Security Meal & Salary Expense	6,750,000
MKRC Car Maintenance Expenses	4,722,500
Old Engineering Puzaw Expense	11,675,250
Natural Disaster Mitigation Ex	66,000
FEIAP Expenses	10,000,000
JFE Expenses	5,000
EASTS Expense	900,000
CAFEO - 41 Expenses	13,478,100
WFEO Expenses(Annual Fees)	14,188,080
Generator Oil Purchasing Exp;	516,419
Renewable Energy TD Expenses	227,520
Transportation TD Expenses	4,900
Total Expenses	504,236,277
Net Income	(28,525,884)



Aung Myint
President

Federation of Myanmar Engineering Societies



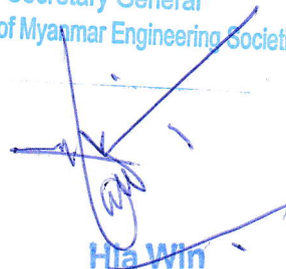
Soe Myint
Secretary General

Federation of Myanmar Engineering Societies



Prof: Khin Maung Chit
Honorary Treasurer

Federation of Myanmar Engineering Societies



Hla Win
Honorary Auditor
Myanmar Engineering Society

Federation of Myanmar Engineering Societies
Balance Sheet as at 31st December 2023

ASSETS	(USD)	(USD)
Current Assets		
Cash at Hand (USD)	150.00	
MFT Bank (USD)	100.00	
KBZ Bank (USD)	20.00	
KBZ Bank (Euro ~ USD)	73.64	
Advance for Office General Exp	1,208.00	
Total Assets		1,551.64
Property and Equipment	-	
Total Property and Equipment		-
Other Assets	-	
Total Other Assets		-
Total Assets		1,551.64
LIABILITIES AND CAPITAL		
Current Liabilities		
Natural Disaster Mitigation	1787	
CMC Annual Fees in Adv;(2024)	150.00	
Total Current Liabilities		1,937.00
Long-Term Liabilities	-	
Total Long-Term Liabilities		-
Total Liabilities		1,937.00
Capital		
Beginning Balance Equity	116,055.99	
Retained Earnings	48,265.54	
USD Exchange to Kyats	(165,353.89)	
Net Income	647.00	
Total Capital		(385.36)
Total Liabilities & Capital		1,551.64

Federation of Myanmar Engineering Societies
Income Statement
For The Period From 1st January to 31st December 2023

Income	
Fed.MES Donation Income	1,479.00
CAFEO 41 Income	649.00
Total Income	<u>2,128</u>
Total Revenues	<u>2,128</u>
Cost of Sales	
Total Cost of Sales	<u>0.00</u>
Gross Profit	<u>2,128.00</u>
Expenses	
Online Meeting Expenses	700.00
AFE0 Expenses	200.00
Data Processing Expenses	70.00
Bank Charges	2.00
Licence Fees Expenses	650.00
Total Expenses	<u>1,622.00</u>
Net Income	<u>506.00</u>



Aung Myint
President

Federation of Myanmar Engineering Societies



Soe Myint
Secretary General

Federation of Myanmar Engineering Societies



Prof: Khin Maung Chit
Honorary Treasurer

Federation of Myanmar Engineering Societies



Hla Win
Honorary Auditor

Myanmar Engineering Societies

**Federation of Myanmar Engineering Societies
Combined Balance Sheet As at 31st December 2023**

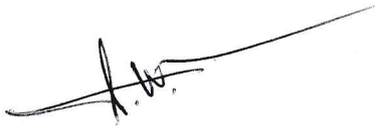
	Kyats	US\$- Equivalent Kyats	Total Kyats
ASSETS			
Non Current Assets			
Property, Plant & Equipment (Note-3)	1,403,560,431	-	1,403,560,431.31
Total Non Current Assets	1,403,560,431	-	1,403,560,431.31
Current Assets			
Cash & Cash Equivalent (Note -1)	2,287,944,045	721,644.00	2,288,665,689.32
Advance and Prepayment(Note -2)	72,218,850	2,536,800.00	74,755,650.00
Total Current Assets	2,360,162,895	3,258,444.00	2,363,421,339.32
Total Assets	3,763,723,327	3,258,444.00	3,766,981,770.63
Equity and Liabilities			
Equity			
Accumulated Fund	2,057,396,057	-	2,057,396,057.37
Beginning Balance Equity	-	243,717,579.00	243,717,579.00
Retained Earnings	1,394,325,779	101,357,634.00	1,495,683,412.67
Exchange USD to Kyat	311,837,375	(347,243,169.00)	(35,405,793.86)
Net Income (1.1.2023 to 31.12.2023)	(28,525,884)	1,358,700.00	(27,167,184.41)
Total Equity	3,735,033,327	(809,256.00)	3,734,224,070.77
Current Liabilities			
Account Payable	100,000	-	100,000.00
Natural Disaster Mitigation	-	3,752,700.00	3,752,700.00
Annual Fees in Advance; 2024	11,855,500	-	11,855,500.00
Annual Fees in Advance; 2025	6,650,500	-	6,650,500.00
Annual Fees in Advance; 2026	1,539,000	-	1,539,000.00
Annual Fees in Advance ; 2027	10,000	-	10,000.00
CMC Annual Fees in Adv;2024	3,500,000	315,000.00	3,815,000.00
CMC Annual Fees in Adv;2025	400,000	-	400,000.00
Advance Income Room Rental	1,035,000	-	1,035,000.00
Telenor Rental in Adv;(2024)	3,600,000	-	3,600,000.00
	28,690,000	4,067,700.00	28,905,000.00
Long-Term Liabilities	-	-	-
Total Liabilities	28,690,000	4,067,700.00	28,905,000.00
Total Equity and Liabilities	3,763,723,327	3,258,444.00	3,763,129,070.77

Exchange Rate = 2100 MMK

Federation of Myanmar Engineering Societies
Combined Income Statement
For The Period From 1st January to 31st December 2023

	Kyats	US\$- Equivalent Kyats	Total Kyats
Incomes			
Fed.MES Donation Income	424,634,817.93	3,105,900.00	427,740,717.93
CAFEO 41 Income	-	1,362,900.00	1,362,900.00
CMC Member Fees Income	5,900,000.00	-	5,900,000.00
CMC Annual Fees Income	9,010,000.00	-	9,010,000.00
Member (SM,JM,AM,M,F)	1,663,000.00	-	1,663,000.00
Annual Fees (SM,JM,AM,M,F)	34,502,575.00	-	34,502,575.00
Total Income	475,710,392.93	4,468,800.00	480,179,192.93
Expenses			
Office Expenses	8,476,841.00	-	8,476,841.00
Other Expenses	2,811,500.00	-	2,811,500.00
Office General Expenses	12,301,533.00	-	12,301,533.00
AGM Expense	260,000.00	-	260,000.00
Bank Service Expenses	2,970,450.06	4,200.00	2,974,650.06
Licence Fees Expenses	-	1,365,000.00	-
CC/ CEC Meeting Expenses	4,363,640.00	-	4,363,640.00
Meter Bill Expenses	16,370,900.00	-	16,370,900.00
Telephone Bill Expenses	1,980,768.00	-	1,980,768.00
Printing & Stationery Expense	2,013,404.00	-	2,013,404.00
Postage & Delivery Expense	141,000.00	-	141,000.00
Data Processing Expenses	4,210,932.00	147,000.00	4,357,932.00
Data Accessories Expenses	103,600.00	-	103,600.00
Internet Bill Expenses	2,684,735.00	-	2,684,735.00
Online Meeting Expenses	-	1,470,000.00	1,470,000.00
Member Card Expenses	2,869,400.00	-	2,869,400.00
Overtimes Expenses	3,032,174.00	-	3,032,174.00
Entertainment Expenses	578,360.00	-	578,360.00
Waso Robe Donate Expenses	5,178,640.00	-	5,178,640.00
Kahtain Robe Donate Expenses	4,898,230.00	-	4,898,230.00
Staffs Uniform Expenses	2,000,000.00	-	2,000,000.00
Social Fund Expenses	248,400.00	-	248,400.00
Repair & Maintenance Expense	18,409,966.00	-	18,409,966.00
Travelling Expenses	29,177,946.00	-	29,177,946.00
Staff Travelling Expenses	6,451,400.00	-	6,451,400.00
Earthquake Committee Expenses	34,670,621.00	-	34,670,621.00
Special Committee Expenses	34,858,750.00	-	34,858,750.00
YE Committee Expenses	16,800.00	-	16,800.00
MES Office Salary Expenses	112,367,259.00	-	112,367,259.00
MES Office Bonus Expenses	19,638,500.00	-	19,638,500.00
Electrical Power TD Expenses	512,060.00	-	512,060.00

Water Resources TD Expenses	654,900.00	-	654,900.00
Tunnelling TD Expenses	4,414,259.00	-	4,414,259.00
Geotechnical TD Expenses	382,680.00	-	382,680.00
Road & Bridge TD Expenses	243,490.00	-	243,490.00
New Emerging TD Expenses	472,050.00	-	472,050.00
Water & Sanit; TD Expenses	6,142,056.00	-	6,142,056.00
Automobile TD Expenses	777,180.00	-	777,180.00
AER Chapter Expenses	1,189,620.00	-	1,189,620.00
Railway TD Expense	125,000.00	-	125,000.00
BEI Committee Expenses	13,021,787.00	-	13,021,787.00
MIC Committee Expenses	6,041,750.00	-	6,041,750.00
Depreciation Expenses	64,290,559.28	-	64,290,559.28
Coffee Fund Expenses	3,308,760.00	-	3,308,760.00
AWE Expenses	4,526,798.00	-	4,526,798.00
AFE0 Expenses	-	420,000.00	420,000.00
Green Building Society Expense	200,000.00	-	200,000.00
Mining TD Expense	344,040.00	-	344,040.00
World Engineering Day Expenses	319,770.00	-	319,770.00
Auditor Fee Expense	1,650,000.00	-	1,650,000.00
Security Salary Expense	6,750,000.00	-	6,750,000.00
Old Engineering Puzaw Expense	11,675,250.00	-	11,675,250.00
MKRC Car Maintenance Expenses	4,722,500.00	-	4,722,500.00
FEIAP Expenses	10,000,000.00	-	10,000,000.00
JFE Expenses	5,000.00	-	5,000.00
EASTS Expense	900,000.00	-	900,000.00
CAFEO - 41 Expenses	13,478,100.00	-	13,478,100.00
WFEO Expenses(Annual Fees)	14,188,080.00	-	14,188,080.00
Generator Oil Purchasing Exp;	516,419.00	-	516,419.00
Renewable Energy TD Expenses	227,520.00	-	227,520.00
Transportation TD Expenses	4,900.00	-	4,900.00
Natural Disaster Mitigation Ex	66,000.00	-	66,000.00
Total Expenses	504,236,277.34	3,406,200.00	506,277,477.34
Net Income	(28,525,884.41)	1,062,600.00	(27,463,284.41)



Aung Myint
President

Federation of Myanmar Engineering Societies



Soe Myint
Secretary General
Federation of Myanmar Engineering Societies



Prof: Khin Maung Chit
Honorary Treasurer

Federation of Myanmar Engineering Societies



Hla Win
Honorary Auditor
Myanmar Engineering Society

**Federation of Myanmar Engineering Societies
Fixed Assets List 2023 - January to December**

No	Description	Purchase		Original Cost				Depreciation			Net Value as at 31.3.2023	Remark	
		Date	Qty	Opening	Additional	Disposal	Total	Rate	Provision for Dep:	For the Year			Total
	Land & Office Building												
1	Land			6,275,000	-	-	6,275,000	-	-	-	-	6,275,000	
2	Entrance Road			3,161,000	-	-	3,161,000	10	3,160,999	-	3,160,999	1	
3	MES Car Packing			7,715,900	-	-	7,715,900	10	7,715,899	-	7,715,899	1	
4	MES Building			828,705,217	-	-	828,705,217		828,705,216	-	828,705,216	1	
5	MES Building	3.9.18		20,000,000	-	-	20,000,000	10	8,666,667	2,000,000	10,666,667	9,333,333	
6	Coffee Corner Building			515,135	-	-	515,135	10	515,134	-	515,134	1	
7	MES New Building			69,276,000	-	-	69,276,000	10	34,638,000	6,927,600	41,565,600	27,710,400	(6) years
8	MES Roof Building			38,852,765	-	-	38,852,765	10	35,063,489	3,789,275.00	38,852,764	1	
9	Safety House (Donation)			344,700	-	-	344,700	10	344,699	-	344,699	1	
10	MES Building Tander			1,800,000	-	-	1,800,000	10	1,799,999	-	1,799,999	1	
11	Basement Renovation			13,680,000	-	-	13,680,000	10	13,679,999	-	13,679,999	1	
12	MES Fencing (Hedges)			6,100,000	-	-	6,100,000	10	5,490,000	610,000	6,100,000	-	
13	New Generator Foundation			700,000	-	-	700,000	10	449,167	70,000	519,167	180,833	
14	MES South Area Hedges	15.12.16		7,600,000	-	-	7,600,000	10	5,320,000	760,000	6,080,000	1,520,000	
15	MES Temporary Hostel Building	1.4.19		21,360,000	-	-	21,360,000	10	8,010,000	2,136,000	10,146,000	11,214,000	
	Six Stories New Building			1,064,982,131	249,210,678	-	1,314,192,809	10	-	26,283,856	26,283,856	1,287,908,953	15.1.2023 Architet Guidline (50 Yrs)
	Construction in Progress			-	23,484,820	-	23,484,820	10	-	-	-	23,484,820	14 Floors
	Total Amount			2,091,067,848	272,695,498	-	2,363,763,346		953,559,268	42,576,731.18	996,135,999.18	1,367,627,346.82	
	Committes												
	MIC Committee			5,160,369.00			5,160,369.00	10	4,853,610.96	201,677.40	5,055,288.36	105,080.64	
	Earthquake Committee			5,731,731.87			5,731,731.87	10	5,441,777.37	96,841.75	5,538,619.12	193,112.75	
	STCC			8,255,824.72			8,255,824.72	10	8,255,811.37	-	8,255,811.37	13.35	
	Special Committee			176,644,970.65			176,644,970.65	10	159,370,127.72	14,557,586.36	173,927,714.08	2,717,256.57	
	YE			6,913,158.03			6,913,158.03	10	6,913,140.35	-	6,913,140.35	17.68	
	BEI			2,646,182.49			2,646,182.49	10	2,646,176.72	-	2,646,176.72	5.77	
	Membership Committee			10,445,402.81	616,000.00		11,061,402.81	10	7,104,545.90	803,862.09	7,908,407.99	3,152,994.82	
	Seminar Room			6,004,380.20			6,004,380.20	10	5,806,524.65	52,469.00	5,858,993.65	145,386.55	
	Administrative Room (CEO Room)			12,024,153.43	1,897,500.00		13,921,653.43	10	10,030,277.43	292,000.00	10,322,277.43	3,599,376.00	
	Finance Department			8,677,695.00	341,500.00		9,019,195.00	10	8,677,683.26	31,304.17	8,708,987.43	310,207.57	
	Training Room			2,988,582.73			2,988,582.73	10	2,928,575.75	40,000.00	2,968,575.75	20,006.98	

<u>Guest Lounge</u>			1,581,481.43			1,581,481.43	10	1,569,338.48	12,140.00	1,581,478.48	2.95
<u>President Room</u>			6,023,295.60			6,023,295.60	10	5,241,305.10	213,434.00	5,454,739.10	568,556.50
<u>Vice President Room</u>			3,465,866.21			3,465,866.21	10	2,950,585.08	132,747.00	3,083,332.08	382,534.13
<u>Secretary General Room</u>			7,497,631.41			7,497,631.41	10	7,171,602.89	181,354.00	7,352,956.89	144,674.52
<u>Conference Room (Lobby Including)</u>			15,329,551.31			15,329,551.31	10	14,695,105.95	216,636.52	14,911,742.47	417,808.84
<u>Pantry Room</u>			5,415,094.00			5,415,094.00	10	5,310,498.25	35,605.36	5,346,103.61	68,990.39
<u>Meeting Room - 1</u>			5,630,271.87			5,630,271.87	10	4,226,441.01	290,664.00	4,517,105.01	1,113,166.86
<u>Meeting Room - 2</u>			2,895,912.24			2,895,912.24	10	1,936,621.97	217,000.22	2,153,622.19	742,290.05
<u>TDM Room</u>			2,496,578.87			2,496,578.87	10	2,350,940.71	46,432.00	2,397,372.71	99,206.16
<u>Library Room</u>			7,892,010.48			7,892,010.48	10	6,866,342.95	408,638.20	7,274,981.15	617,029.33
<u>SEEDS Asia Room</u>			1,345,874.00			1,345,874.00	10	1,345,869.42	-	1,345,869.42	4.58
<u>Training Room - 2</u>			10,240,568.85			10,240,568.85	10	6,526,737.14	644,605.88	7,171,343.02	3,069,225.83
<u>Renewable Energy</u>			760,000.00			760,000.00	10	723,666.67	15,498.00	739,164.67	20,835.33
<u>Standard Lab Room</u>			394,000.00			394,000.00	10	393,215.67	782.00	393,997.67	2.33
<u>Maintenance Room</u>			2,178,727.00			2,178,727.00	10	2,112,760.88	43,718.28	2,156,479.16	22,247.84
<u>Function Hall (Lobby Including)</u>			18,905,917.00			18,905,917.00	10	14,488,048.51	1,129,827.14	15,617,875.65	3,288,041.35
<u>MES Area</u>			43,410,662.00	7,307,000.00		50,717,662.00	10	33,533,652.31	2,049,001.37	35,582,653.68	15,135,008.33
SUBTOTAL			2,472,023,741	282,857,498	-	2,754,881,239		1,287,030,252.47	64,290,555.92	1,351,320,808.39	1,403,560,430.81

Federation of Myanmar Engineering Societies

Notes to Financial Statements(Jan- Dec-2023)

Note-1

Cash & Cash Equivalent

Cash In Hand(Kyats)	5,315,471
MEB SR - 003750 Kamayut	65,250
MEB SR-004991 Kamayut	38,927
MEB W-008837 Kamayut	1,752
MEB W-009658 Kamayut	16,748
SMID Bank A/c-0132007664	33,034
CHD Saving - 002123000000239	14,243
CHD Current - 002123000000020	10,000
KBZ Saving - 02130402105389501	440,059
KBZ Call - 02150302105396901	6,324,255
KBZ Online - 16030416000632201	5,969,725
MCB SM-3020(100160030368989)	1,877,576
MCB Fixed-103-166-110-000-809	100,000,000
MCB-175000021(100160530114049)	337,301
AYA Bank Pre;- 40010802240	1,524,427
AYA Saving- 20012660796	832,373
YOMA Saving - 002644124000409	350,771,741
MCB Call Dep; 1031600 50000469	1,797,914
Yoma Call - 002645190000053	918
KBZ Current- 31710302105396901	109,914
Yoma Flexi- 0026 4549 0000 161	1,359,522,379
MCB Special-103160090000019	452,517,920
MFTB Myanmar Kyat-1KA0300026	422,121
	2,287,944,045

Advance and Prepayment

Note-2

Advance for MES Office Expense	500,000
Advance for AGM Expenses	1,000,000
Advance for Admin Expenses	100,000
Advance for Maintenance Expens	5,050,000
Advance for BEI Expenses	50,000
Advance for Earthquake Commit;	26,550,000
Advance for Special Committee	100,000
Advance for NPT (MES)	38,368,850
Advance for New Building Comt;	50,000
Advance for Coffee Center	100,000
Advance for MKRC Expenses	350,000
	72,218,850

Property ,Plant and Equipment

Note-3

Land	6,275,000
Entrance Road	3,161,000
MES Car Parking	7,715,900

MES Main Building	828,705,217
MES Main Building	20,000,000
Coffee Coner Building	515,135
MES New Building	69,276,000
MES Roof Building (Roof)	38,852,765
Safety House (Donation)	344,700
MES Building Tander	1,800,000
Basement Renovation	13,680,000
MES Fencing (Hedges)	6,100,000
New Generator Foundation	700,000
MES South Area Hedges	7,600,000
MES Temporary Hostel Building	21,360,000
Six Stories New Building	1,314,192,809
Construction in Progress	23,484,820
MIC Committee(PPE)	5,160,369
Earthquake Committee (PPE)	5,731,732
STCC Committee (PPE)	8,255,825
Special Committee (PPE)	176,644,971
YE Committee (PPE)	6,913,158
BEI Committee (PPE)	2,646,182
Membership Department (PPE)	11,061,403
Seminar Room (PPE)	6,004,380
Administrative(CEO Room)	13,921,653
Finance Department (PPE)	9,019,195
Training Department (PPE)	2,988,583
Guest Lounge Room (PPE)	1,581,481
President Room (PPE)	6,023,296
Vice President Room (PPE)	3,465,866
Secretary General Room (PPE)	7,497,631
Conference Room (PPE)	15,329,551
Pantry Room (PPE)	5,415,094
Meeting Room - 1 (PPE)	5,630,272
Meeting Room - 2 (PPE)	2,895,912
Tech Digest Room (PPE)	2,496,579
Library Room (PPE)	7,892,010
SEEDS Asia Room (PPE)	1,345,874
Training Room - 2 (PPE)	10,240,569
Renewable Energy (PPE)	760,000
Standard Lab Room (PPE)	394,000
Maintenance Room (PPE)	2,178,727
Function Hall Room (PPE)	18,905,917
MES Area (PPE)	50,717,662
Acc; Dep; Entrance Road	(3,160,999)
Acc; Dep; MES Car Parking	(7,715,899)
Acc; Dep; MES Main Building	(828,705,216)
Acc; Dep; MES Building (2)	(10,666,667)
Acc; Dep; Coffee Coner Buildin	(515,134)
Acc; Dep; MES New Building	(41,565,600)
Acc; Dep; MES Roof Building (R	(38,852,765)
Acc; Dep; Safety House (Donati	(344,699)
Acc; Dep; MES Building Tander	(1,799,999)
Acc; Dep; Basement Renovation	(13,679,999)

Acc; Dep; MES Fencing (Hedges)	(6,100,000)
Acc; Dep; New Generator Founda	(519,167)
Acc; Dep; MES South Area Hedge	(6,080,000)
Acc; Dep; MES Temporary hostel	(10,146,000)
Acc; Dep; Six Stories NewBuild;	(26,283,856)
Acc; Depr; of MIC Committee	(5,055,288)
Acc; Depr; of Earthquake Cmt	(5,538,619)
Acc; Depr; of STCC Cmt	(8,255,811)
Acc; Depr; of Special Cmt	(173,927,714)
Acc; Depr; of YE Cmt	(6,913,140)
Acc; Depr; of BEI Cmt	(2,646,177)
Acc; Depr; of Membership Cmt	(7,908,408)
Acc; Depr; of Seminar	(5,858,994)
Accu; Depre; of CEO Room	(10,322,277)
Acc; Depr; of Finance	(8,708,987)
Acc; Depr; of Training Dept;	(2,968,576)
Acc; Depr; of Guest Lounge	(1,581,478)
Acc; Depr; of President	(5,454,739)
Acc; Depr; of VP Room	(3,083,332)
Acc; Depr; of SG Room	(7,352,957)
Acc; Dep; of Conference Room	(14,911,742)
Acc; Dep; of Pantry Room	(5,346,104)
Acc; Depr; of Meeting - 1	(4,517,105)
Acc; Depr; of Meeting - 2	(2,153,622)
Acc; Depr; of Tech Digest	(2,397,373)
Acc; Depr; of Library Room	(7,274,981)
Acc; Depr; of SEEDS Asia	(1,345,869)
Acc; Depr; of Training -2	(7,171,343)
Acc; Depr; of Renewable Energy	(739,165)
Acc; Depr; of Standard Lab	(393,998)
Acc; Depr; of Maintenance	(2,156,479)
Acc; Depr; of Function Hall	(15,617,876)
Acc; Depr; of MES Area	(35,582,654)
	<hr/> <hr/> 1,403,560,431

Federation of Myanmar Engineering Societies

Notes to Financial Statements(Jan -Dec-2023)

Note-1

Cash & Cash Equivalent

Cash In Hand(USD)	150
MFT Bank (USD)	100
KBZ Bank (USD)	20
KBZ Bank (Euro ~ USD)	73.64
	<hr/>
	343.64
	<hr/> <hr/>

Advance and Prepayment

Note-2

Advance for Office General Exp(USD)	1,208
	<hr/>
	1,208
	<hr/> <hr/>

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအထိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့လှူဒါန်းသော အလှူငွေစာရင်း

စဉ်	အလှူရှင်အမည်	လှူဒါန်းငွေပမာဏ		လှူဒါန်းသည့်အကြောင်းအရာ
		ကျပ်	စုစုပေါင်း	
၁	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် နာယကဆရာကြီး ဒေါက်တာဝင်းသိန်း ကွယ်လွန်ခြင်း ၃ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ညီမဖြစ်သူ ဒေါ်စန်းကြည်မှ လှူဒါန်းငွေ	100,000,000	100,000,000	(၁၄)ထပ်အဆောက်အဦးသစ်သို့ လှူဒါန်းခြင်း။
၂	ဦးကြည်စိုး (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်) (RIEC Group of Co.,Ltd)	50,000,000	60,100,000	(၁၄)ထပ်အဆောက်အဦးသစ်သို့ လှူဒါန်းခြင်း။
		5,000,000		(၁၄)ထပ်အဆောက်အဦးသစ်သို့ လှူဒါန်းခြင်း။
		3,000,000		FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		2,000,000		Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၃	မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အတိုင်ပင်ခံ အင်ဂျင်နီယာများအဖွဲ့ (MICEG)	300,000	42,751,165	Fed.Mes ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		300,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		22,151,165		Fed.MES သို့ 10% လှူဒါန်းခြင်း။
		15,000,000		FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		5,000,000		Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၄	Clean Power Energy Co.,Ltd	20,000,000	22,000,000	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် အမှုဆောင်များ WFEO နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် ခရီးစရိတ်ပံ့ပိုးငွေလှူဒါန်းခြင်း။
		2,000,000		Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၅	ဒေါက်တာခင်မောင်ထွန်း+ဒေါ်ဥမ္မာသန်း (သမီး)မအိမြေကြည်ဖြူမင်း မိသားစု၊ ထက်လင်းတိုင်းရင်းဆေးဝါး	200,000	21,295,000	Fed.Mes ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		420,000		Fed.Mes ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက် သင်္ကန်းနှင့် ပစ္စည်းဆေးဝါး လှူဒါန်းခြင်း။
		475,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲ အတွက် သင်္ကန်းနှင့် ပစ္စည်းဆေးဝါး
		20,000,000		(၁၀)စုံ လှူဒါန်းခြင်း။
		200,000		New Building အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၆	ဦးဝင်းနိုင် (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်) (Chairman - Waterworks Engineering Group Service Co.,Ltd) + ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ (MD - Waterworks Engineering Group Service Co.,Ltd)	5,000,000	8,010,000	FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		10,000		(17.6.2023) CEC Meeting Online Phone Bill ရရှိငွေအား ပြန်လည်လှူဒါန်းခြင်း။
		3,000,000		Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၇	Asia World Co.,Ltd	5,000,000	8,000,000	FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		3,000,000		Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၈	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတိုင်ပင်ခံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ရန်ကုန် (ECCEA)	500,000	3,834,000	FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		792,000		Fed.MES သို့ Admin Fee ပေးသွင်းခြင်း။
		940,000		Fed.MES သို့ Admin Fee ပေးသွင်းခြင်း။
		1,602,000		တောင်ငူ EIA အတွက် Fed.MES သို့ Admin Fee ပေးသွင်းခြင်း။

စဉ်	အလှူရှင်အမည်	လှူဒါန်းငွေပမာဏ		လှူဒါန်းသည့်အကြောင်းအရာ
		ကျပ်	စုစုပေါင်း	
၉	ဦးမျိုးမြင့် (Fed.MES - CEC) + ဒေါ်ယမင်း (MKT Construction Co.,Ltd)	500,000	3,500,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ဂန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		3,000,000		Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၁၀	Pro Engineering Co.,Ltd	3,000,000	3,000,000	Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၁၁	Fukken Co.,Ltd	2,500,000	2,500,000	FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၁၂	IMS Silver Sea Exhibition Co.,Ltd	2,000,000	2,000,000	Myanmar Build Expro ပြပွဲအတွက် Fed.MES သို့ လှူဒါန်းငွေပေးသွင်းခြင်း။
၁၃	ဦးအောင်မြင့် (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဥက္ကဋ္ဌ) + ဒေါ်အုန်းမြင့်	100,000	1,492,000	(၁၄)ထပ်အဆောက်အဦးသစ်သို့ လှူဒါန်းခြင်း။
		182,000		Fed.MES ဝါဆိုသင်္ဂန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		210,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ဂန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		1,000,000		Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၁၄	(ဦးသန်းမြင့် (Fed.MES - PP) + ဒေါ်ခင်သိန်းကြည် မိသားစု	200,000	1,400,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ဂန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		200,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ဂန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		1,000,000		Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၁၅	ဦးခင်မောင်ဌေး (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ဒုဥက္ကဋ္ဌ) +ဒေါ်စန္ဒီလွင်	182,000	1,367,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ဂန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		185,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ဂန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		1,000,000		Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၁၆	ဦးထိန်လင်းဦး (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်) (Managing Director -United Gamana NDT & Engineering Co.,Ltd) +ဒေါ်လှလှ မိသားစု	100,000	1,100,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ဂန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		1,000,000		Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၁၇	ဒေါက်တာစိန်မြင့်(Fed.MES - Past President) (Chairman- Supreme Group of Compaines)	1,000,000	1,100,000	Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ဂန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၁၈	ဦးဝင်းထွဋ် (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ) + ဒေါ်နန်းတင်တင်ဌေး	100,000	1,000,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ဂန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ဂန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		300,000		Fed.MES AGM (2024) အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		500,000		Fed.MES ရှိ Function Hall တွင် 32" TV ဝယ်ရန် အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၁၉	မြန်မာနိုင်ငံဂဟေအင်ဂျင်နီယာအသင်း (MSWE)	100,000	700,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ဂန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ဂန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		500,000		FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၂၀	မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုအင်ဂျင်နီယာအသင်း (MSME)	100,000	600,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ဂန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		500,000		FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၂၁	U.N.O Consultant GEOTECHNICAL ENGINEERING GROUP	500,000	500,000	(၁၄)ထပ်အဆောက်အဦးသစ်သို့ လှူဒါန်းခြင်း။
၂၂	ဦးစန်းကြူ (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်)	500,000	500,000	FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။

စဉ်	အလှူရှင်အမည်	လှူဒါန်းငွေပမာဏ		လှူဒါန်းသည့်အကြောင်းအရာ
		ကျပ်	စုစုပေါင်း	
၂၃	ဦးအောင်တို့တိုလင်း (ACR Thu Kha Chan Thar Co.,Ltd - MD)	300,000	500,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		200,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် သင်္ကန်း (၅) စုံ လှူဒါန်းခြင်း။
၂၄	ဦးစိုင်းအုန်းမြင့် (MES Muse Chapter -Chairman)	500,000	500,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၂၅	U Zar Ni Tin Myint (IMS Silver Sea Exhibition Co.,Ltd - MD)	500,000	500,000	FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၂၆	ဦးမြင့်ဖေ (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ) + (ဒေါ်ကြင်ဝင်း)	180,500	362,500	(2.9.2023)ဒုတိယအကြိမ်ဗဟိုကော် မတီဝင်များ နှင့် Fed.MES Chapter များ အစည်းအဝေး နှင့် ဝန်ထမ်းများအား ရွှေတောင်ခေါက်ဆွဲ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခြင်း။
		82,000		Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၂၇	Great Hor Kham Co.,Ltd	300,000	300,000	FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၂၈	Popa National Co.,Ltd	300,000	300,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၂၉	ဦးသိန်းထူး (Pure Care Co.,Ltd - MD)	300,000	300,000	FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၃၀	ဦးဝင်းတင် (MSCE - President) + ဒေါ်ခိုင်နွယ်ထူး	182,000	282,000	Fed.Mes ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၃၁	ဦးခင်မောင်သန်း (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်)	182,000	282,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၃၂	ဦးအောင်မြင့်(MOGE) + ဒေါ်ခင်ဆွေဦး (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်)	81,000	281,000	Fed.MES သို့လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၃၃	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဆွေ (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး)	150,000	250,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၃၄	ဦးတင်ဝင်း	200,000	200,000	Fed.MES သို့လှူဒါန်းခြင်း။
၃၅	ဦးစည်သူအေးကို (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်)	200,000	200,000	FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၃၆	ဦးအုန်းမြင့် (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ) + ဒေါ်စီမာဝင်း	100,000	200,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၃၇	ဦးကြည်လွင် (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး)	100,000	200,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။

စဉ်	အလှူရှင်အမည်	လှူဒါန်းငွေပမာဏ		လှူဒါန်းသည့်အကြောင်းအရာ
		ကျပ်	စုစုပေါင်း	
၃၈	ဦးမင်းစိုး(မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်)+ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဌေး မိသားစု	100,000	200,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၃၉	Myanmaer Green Building Society(MGBS)	100,000	200,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၄၀	ဦးမင်းဇော်ဦး	200,000	200,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၄၁	ဦးမြင့်စိန် (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်)+ ဒေါ်မာမာဝင်း	100,000	200,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၄၂	YP-7 Co.,Ltd မှ ဖခင်ကြီး ပါမောက္ခ ဦးခင်မောင်ချစ် (ဘဏ္ဍာရေးမှူး)အား အမှူးထား၍	100,000	200,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		100,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၄၃	ကွယ်လွန်သူ ဦးလှကြိုင်(မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်) အားရည်စူး၍ မိသားစုမှ လှူဒါန်းခြင်း	200,000	200,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၄၄	ဦးခင်မောင်တင့်+ဒေါက်တာခင်စန္ဒာထွန်း (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဒုဗ္ဗတ္တ)	160,000	160,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၄၅	ဦးအေးချို (Trachilate MES Chapter- President)	150,000	150,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၄၆	ဦးတင်လတ်(မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ President Advisor)	150,000	150,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၄၇	ဦးညီညီ +ဒေါ်မြမြဝင်း (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်)	60,000	110,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		50,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၄၈	ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်)	50,000	100,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		50,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၄၉	U Zar Ni (Forever Apex Travel & Tour Co.,Ltd - MD)	100,000	100,000	FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၅၀	ဒေါက်တာဆွေဆွေအေး (MGBS -Chairman)	100,000	100,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၅၁	Special Committee , Fed.MES	50,000	100,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		50,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၅၂	ဦးစည်သူအေးကို (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်)	100,000	100,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၅၃	ဦးမြင့်ဇော်သန်း (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်)	100,000	100,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၅၄	ဦးအေးဝင်း (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်)+ ဒေါက်တာခင်နန္ဒာယဉ်ဌေး (သမီး)ဒေါက်တာဖူးပွင့်သင်း မိသားစု	50,000	105,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
		55,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက် လှူဒါန်းခြင်း။

စဉ်	အလှူရှင်အမည်	လှူဒါန်းငွေပမာဏ		လှူဒါန်းသည့်အကြောင်းအရာ
		ကျပ်	စုစုပေါင်း	
၅၅	Abourfield Co.,Ltd.	100,000	100,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၅၆	ဦးအေးမြတ်စိုး	100,000	100,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၅၇	BEI Committee , Fed.MES	50,000	100,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		50,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၅၈	MES (Bago Chapter)	100,000	100,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၅၉	ဦးမျိုးအေး (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်)	100,000	100,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၆၀	Nice Fare Travel & Tour Co.,Ltd	100,000	100,000	FEIAP အတွက် လှူဒါန်းခြင်း။
၆၁	မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း	100,000	100,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၆၂	ဦးနိုင်သီဟစိုး (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်)	30,000	85,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
		55,000		Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၆၃	ဦးခင်မောင်ချစ် (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူးချုပ်) + ဒေါ်ရေခါး	10,000	50,000	Fed.MES Coffee Center သို့လှူဒါန်းခြင်း။
		10,000		Fed.MES Coffee Center သို့လှူဒါန်းခြင်း။
		10,000		Fed.MES Coffee Center သို့လှူဒါန်းခြင်း။
		10,000		Fed.MES Coffee Center သို့လှူဒါန်းခြင်း။
		10,000		Fed.MES Coffee Center သို့လှူဒါန်းခြင်း။
၆၄	ဒေါ်ဝင်းမွန်မွန်လွင် (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်)	50,000	50,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၆၅	Myanmar Earthquake Committee , Fed.MES	50,000	50,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၆၆	ဦးလှဌေး (Supremacy Co.,Ltd - MD)	50,000	50,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၆၇	ဦးသိန်းလွင် (Civil Engineer) RSE	31,500	31,500	Fed.MES Fund သို့လှူဒါန်းခြင်း။
၆၈	ဦးမျိုးကျော် (Myeik MES Chapter - President) + ဒေါ်စန္ဒာစိုး	30,000	30,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၆၉	ဒေါက်တာမြင့်အောင် + ဒေါက်တာ ဒေါ်ကြိုင် မိသားစု	30,000	30,000	Fed.MES ဝါဆိုသင်္ကန်းအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၇၀	ဒေါ်ဇင်မာသန်း (Fed.MES , Maintenance Engineer , Staff Officer)	15,000	15,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၇၁	ဒေါ်သက်သက်မော် (Fed.MES , Dy.CEO-2)	15,000	15,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၇၂	AGTI Society	15,000	15,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၇၃	ဒေါ်အေးမြင့်ရီ	10,000	10,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
၇၄	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း (မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်)	10,000	10,000	Fed.MES ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲအတွက်လှူဒါန်းခြင်း။
စုစုပေါင်းလှူဒါန်းငွေ			295,023,165	