



**sembcorp**

**Sembcorp Myingyan Power Company Limited**

လူထုတွေ့ဆုံပွဲ  
၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ။



# ရည်ရွယ်ချက်

- မိတ်ဆက်ခြင်း
- စက်ရုံစတင်လည်ပတ်မှုကိုရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးရာနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း
- လူမှုရေးရာနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ယူမှုများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း
- မကျေလည်မှုများဖြေရှင်းရေး ကော်မတီ



❖ အစည်းအဝေးအတွင်း သို့မဟုတ် ပြီးဆုံးပါက လူကြီးမင်းများ၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှု များကိုဆွေးနွေးခြင်း၊ မေးခွန်းမေးမြန်းခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

## Sembcorp ဆိုသည်မှာ (၁/၂)

- Sembcorp Industries သည်ကမ္ဘာတဝှမ်း၊ တိုက်ကြီး (၄) တိုက်ရှိ နိုင်ငံပေါင်း (၁၄) နိုင်ငံတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် နှင့် ရေလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော အဓိကအဖွဲ့အစည်းကြီး တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

၁။ မြန်မာ

၂။ ပနားမား

၃။ ဘရာဇီး

၄။ ချီလီ

၅။ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု

၆။ အိုမန်

၇။ တရုတ်

၈။ အိန္ဒိယ

၉။ အင်္ဂလန်

၁၀။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်

၁၁။ ဖိလစ်ပိုင်

၁၂။ ဗီယက်နမ်

၁၃။ စင်ကာပူ

၁၄။ အင်ဒိုနီးရှား



## Sembcorp ဆိုသည်မှာ (၂/၂)

- လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ၁၂,၆၀၀ ကျော်မဂ္ဂါဝပ် နှင့် နေ့စဉ်ရေကုဗမီတာပေါင်း (၈.၆) သန်းကျော် (ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်ဖြန့်ဖြူးခြင်း) လုပ်ဆောင်နေသောကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ Sembcorp သည် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော စွမ်းအင်နှင့် ရေဖြည့်ဆီးမှု များအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ပံ့ပိုးသူဖြစ်ပါသည်။
- ယခုလည်ပတ်နေသောလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတကာငွေကြေးဆိုင်ရာအကြံဉာဏ် အထောက်အပံ့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးအမှီအခိုကင်းသော ဓါတ်အား ထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်း ဖြစ်ပြီး ၁၀၀ရာခိုင်နှုန်း Sembcorp Myingyan Power Company Limited မှ ပိုင်ဆိုင်သော လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါသည်။



# စက်ရုံတည်နေရာ



- ဗွီပီဝါ ၉၀ မဂ္ဂဝပ်

- ဗွီပီဝါ ၁၃၃ မဂ္ဂဝပ်



- Sembcorp Myingyan IPP



- အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ၊ မြင်းခြံ

# စက်ရုံမြင်ကွင်း



# စက်ရုံနှင့်ဆက်စပ်လျှက်ရှိသောလုပ်ငန်းစဉ်များ



၂၃၀ ကေဗီ ကောင်းကင်ခါတ်အားလိုင်း



၆.၆ ကေဗီ ကောင်းကင်ခါတ်အားလိုင်း



Sembcorp စက်ရုံ



ရေတွန်းစက်ရုံ



ရေသွယ်ပိုက်လိုင်း

## ကျွန်ုပ်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ (၁/၂)

- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံမြို့နယ်တွင် ၂၂၅ မဂ္ဂါဝပ်ခါတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်သော သဘာဝခါတ်ငွေ့နှင့် စွန့်ပစ်အပူသုံး ခါတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက် နိုင်ရန် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် Sembcorp Myingyan Power Company Limited အား ရွေးချယ်ခဲ့ ပါသည်။
- ဤခါတ်အားပေးစက်ရုံသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မေလ၊ (၂) ရက်နေ့တွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း စီးပွားဖြစ်စတင်လည်ပတ်၍၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ၊ (၂) ရက် နေ့မှစတင်၍ အပြည့်အဝ စီးပွားဖြစ် စတင်လည်ပတ်ပါသည်။



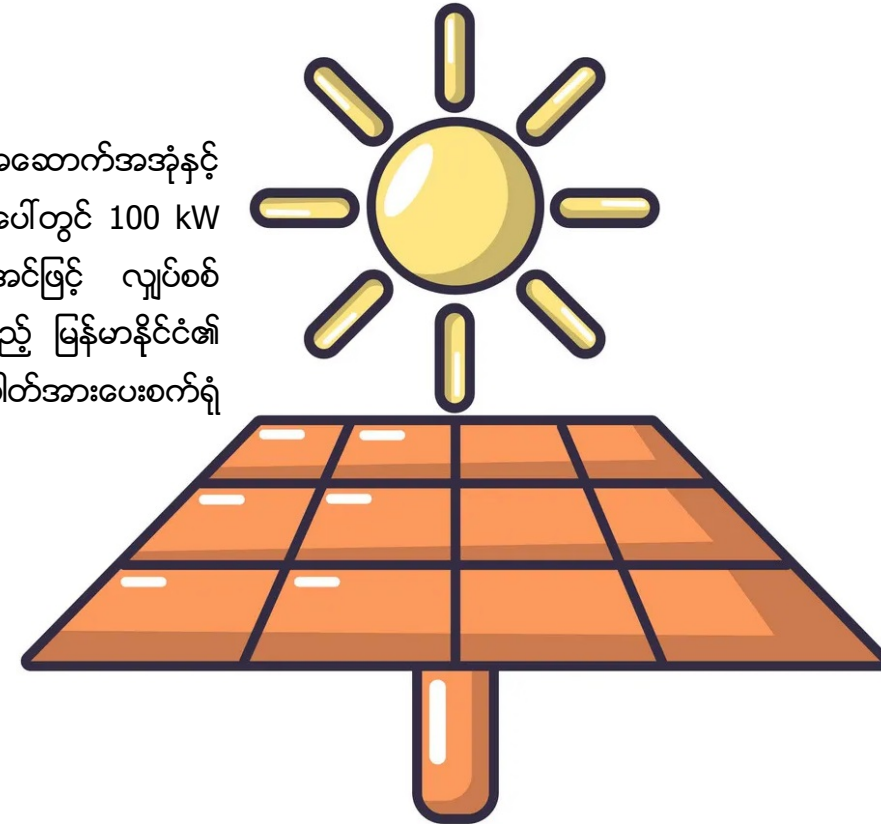
- ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဘဝဆန်းစစ်ခြင်း (ESIA) သည် နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းတို့နှင့်အညီ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဘဝဆန်းစစ်ခြင်း (ESIA) စီမံချက်သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ တရားဝင် အသိမှတ်ပြုထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

## ကျွန်ုပ်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ (၂/၂)

- Sembcorp Myingyan IPP သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထင်ရှားသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ မြင်းခြံ၂၂၅မဂ္ဂါဝပ် ဓါတ်ငွေ့နှင့် အပူစွမ်းအင်သုံးစက်ရုံသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကြီးမားဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။



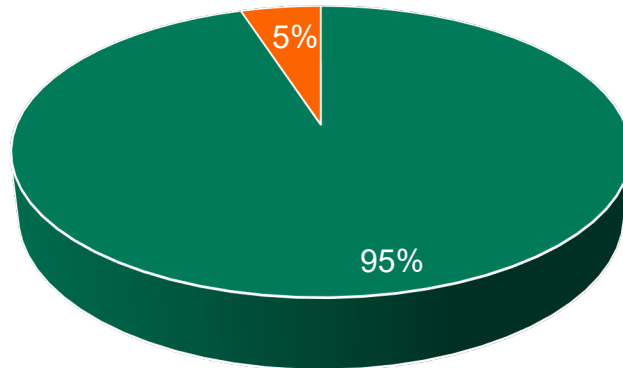
- Sembcorp Myingyan IPP သည် စက်ရုံ၏အုပ်ချုပ်ရေးအဆောက်အအုံနှင့် ပစ္စည်းသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းသည့်အဆောက်အအုံတို့၏ အမိုးပေါ်တွင် 100 kW အထိ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်သော စနစ်အားတပ်ဆင်ထားနိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ဓါတ်ငွေ့နှင့် အပူစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဖြစ်ပါသည်။



## အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း (၁/၂)

- ယနေ့အချိန်တွင် Sembcorp Myingyan Power Company Limited တွင် ခန့်အပ်ထားသော ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း၏ ၉၅% မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားများဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းခန့်အပ်ခြင်း



- မြန်မာနိုင်ငံသားဝန်ထမ်း
- နိုင်ငံခြားသားဝန်ထမ်း



## အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း (၂/၂)

- လတ်တလောလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအဆင့်တွင် ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ရပ်ရွာလူထု၏အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများနှင့် လူထုအခြေပြုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဆက်လက်မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်သည်။



# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံချက်

(က) လေထုအရည်အသွေးစီမံမှု



(ခ) အသံဆူညံမှုစောင့်ကြည့်ခြင်း



(ဂ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု



(ဃ) စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု

# သာဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံချက်

## (က) လေထုအရည်အသွေးစီမံမှု(၁/၃)

စက်ရုံမှအစိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် လွန်စွာနည်းပါးပါသည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏လက်ရှိလိုအပ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီစေရန် ထိုထုတ်လွှတ်မှုများကိုလျော့ချရန်နှင့် စောင့်ကြည့်ရန် စက်ယန္တရားများ တပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။

- ❖ စက်ရုံမှထုတ်လွှတ်လိုက်သောအစိုးအငွေ့များ၏ လေထုညစ်ညမ်းစေမှုသည် လွန်စွာနည်းပါးပါသည်။ ထို့အပြင်လေထု ညစ်ညမ်းစေနိုင်သော အစိုးအငွေ့များကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန် နိုင်ငံတကာငွေကြေးအဖွဲ့၏ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း နှင့်အညီ စက်ကိရိယာများကို မီးခိုးခေါင်းတိုင်များ၏ အမြင့် မီတာ(၄၀) နှင့် မီတာ(၃၀) အသီးသီးတို့တွင် တပ်ဆင်ထားပါသည်။
- ❖ အဆိုပါအစိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျစေရန် အတွက် ခေတ်မှီနည်းပညာ (Dry Low Nox Burners) များသုံး၍ 25ppm အောက်တွင်သာ ထုတ်လွှတ်ပါသည်။ (ပုံ-၁)
- ❖ အမြဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်စက်ကိရိယာကို မီးခိုးခေါင်းတိုင်တွင် တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပြီး အစိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို စဉ်ဆက် မပြတ်စောင့်ကြည့်သွားပါမည်။ (ပုံ-၂)
- ❖ စက်ရုံအတွက်သတ်မှတ်ထားသောပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ စက်ရုံဝန်းကျင်တွင်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပါသည်။ (ပုံ-၃)



(ပုံ-၁)



(ပုံ-၂)



(ပုံ-၃)

# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံချက်

## (က) လေထုအရည်အသွေးစီမံမှု (၂/၃)

Parameters	Values observed (third party monitoring results on Jun)	Myanmar Guideline Value	World Bank Guidelines Value	Unit	Rating
PM <sub>10</sub>	4.37	-	50	µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>2.5</sub>	2.09	-	25	µg/m <sup>3</sup>	
*CO	0.0	-	9	ppm	
CO <sub>2</sub>	424.49	-	5000	ppm	
SO <sub>2</sub>	0.01	20	20	µg/m <sup>3</sup>	
NO <sub>2</sub>	3.76	200	200	ug/m <sup>3</sup>	
Noise Industrial, commercial	49.90	70	70	dBA	
Wastewater Discharge (pH)	8.04	6-9	6-9	S.U. <sup>a</sup>	
Total Suspended Solid	24	50	50	mg/l	
Oil and Grease	< 3.1	10	10	mg/l	
Wastewater Temperature Increase	0.4	< 3	-	°C	

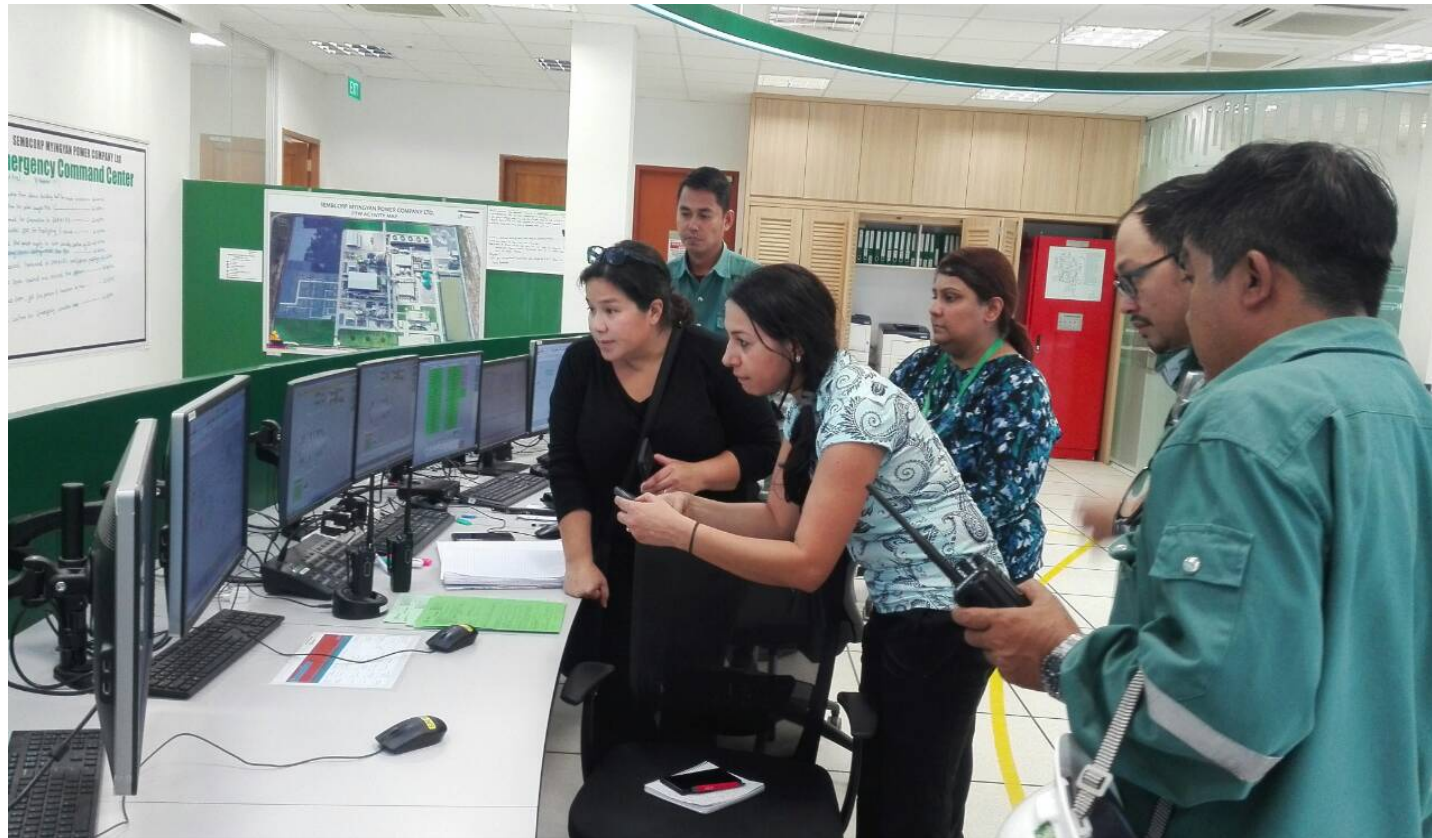
ကိုက်ညီမှုရှိခြင်း

ကိုက်ညီမှုမရှိခြင်း

\*\*National Environmental Quality emission guidelines 2015

# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီအစဉ်

(က) လေထုအရည်အသွေးစီမံမှု (၃/၃)



ငွေထုတ်ချေးသူများအဖွဲ့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာစာရင်းစစ်အဖွဲ့မှ လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုစနစ်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း

# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီအစဉ်

## (ခ) အသံဆူညံမှုပုံမှန်စောင့်ကြည့်ခြင်း (စက်ရုံဧရိယာ အတွင်း/အပြင်) (၁/၂)

- ❖ စက်ရုံ၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြည့်ရေးစီမံချက်အရ စက်ရုံဧရိယာဝန်းကျင်ဆူညံမှု စောင့်ကြည့်ခြင်း (ပုံ-၁)
- ❖ စက်ရုံအတွင်းဆူညံမှုအား စက်ရုံ၏ HSE Team မှ စောင့်ကြည့်ခြင်း (ပုံ-၂၊ ပုံ-၃)



(ပုံ-၁)



(ပုံ-၂)



(ပုံ-၃)

## သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီအစဉ်

(ခ) အသံဆူညံမှုပုံမှန်စောင့်ကြည့်ခြင်း (စက်ရုံဧရိယာ အတွင်း/အပြင်) (၂/၂)

❖ နား၊ နှာခေါင်း နှင့် လည်ချောင်း ပညာရှင်မှ အသံကြားနိုင်မှု စစ်ဆေးခြင်း။



# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီအစဉ်

## (ဂ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု (၁/၂)

- ❖ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့်ထိန်းသိမ်းခြင်းကာလအတွင်း လုပ်ငန်းခွင်တွင်းရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (စက္ကူ၊ ပလတ်စတစ်များနှင့် ပလပ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအပါအဝင်)၊ သံ၊ လုပ်ငန်းသုံးကြိုးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိရိယာပစ္စည်းများ ကဲ့သို့သောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာအား စွန့်ပစ်စေပါသည်။
- ❖ မြင်းခြံစည်ပင်သာယာအဖွဲ့(MCDT) အတည်ပြုသည့်ကန်ထရိုက်တာမှ အန္တရာယ်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်း နှင့် အန္တရာယ်မရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်း နှစ်ခုလုံးကို သိမ်းဆည်းစွန့်ပစ်မည် ဖြစ်သည်။
- ❖ ဓါတ်ငွေ့နှင့်အန္တရာယ်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ဥပမာ - အသုံးပြုထားသောရေနံ) ကိုပြန်လည်သန့်စင်ပြီးအသုံးပြုပါသည်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုမြင်းခြံဆေးရုံဝင်းအတွင်းမီးရှို့ဖျက်ဆီး ပါသည်။



# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီအစဉ်

(ဂ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု (၂/၂)



\*\*စွန့်ပစ်နန်းမြေများကို မြင်းခြံမြို့အတွက်၊ မြင်းခြံ - ညောင်ဦးကားလမ်းဘေး (OK ဟိုတယ်အနီး)ရှိ သတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။

# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီအစဉ်

## (ဃ) စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု (၁/၂)

- ❖ စက်ရုံမှပေါ်ထွက်လာသောစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုမီသက်ဆိုင်သော နိုင်ငံတကာငွေကြေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း(IFC) ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စစ်ဆေးလုပ်ဆောင်ပါသည်။ စက်ရုံတစ်ခုလုံးမှ မိလ္လာနှင့် အညစ်အကြေးများကို သန့်ရှင်းရေးစက်ရုံ (STP) တွင် စုစည်းအနည်ထိုင်၍ စနစ်တကျ ဓါတ်ပြုစေပါသည်။ စီမံကိန်းသက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်အထိ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း (သို့) မြေပေါ်တွင်စွန့်ပစ်ခြင်း လုံးဝမရှိစေပါ။
- ❖ စက်ရုံနှင့်ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ရေအားစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပါသည်။ (ပုံ-၁ ၊ ပုံ-၂)
- ❖ PH, အနည်နှင့် ကလိုရင်းပါဝင်မှုစောင့်ကြည့်ရန် ဗဟိုစောင့်ကြည့်ရေးဘေစင်တွင် အွန်လိုင်းအာရုံခံစနစ်တပ်ဆင်ထားပါသည်။ (ပုံ-၃)



(ပုံ-၁)



(ပုံ-၂)



(ပုံ-၃)

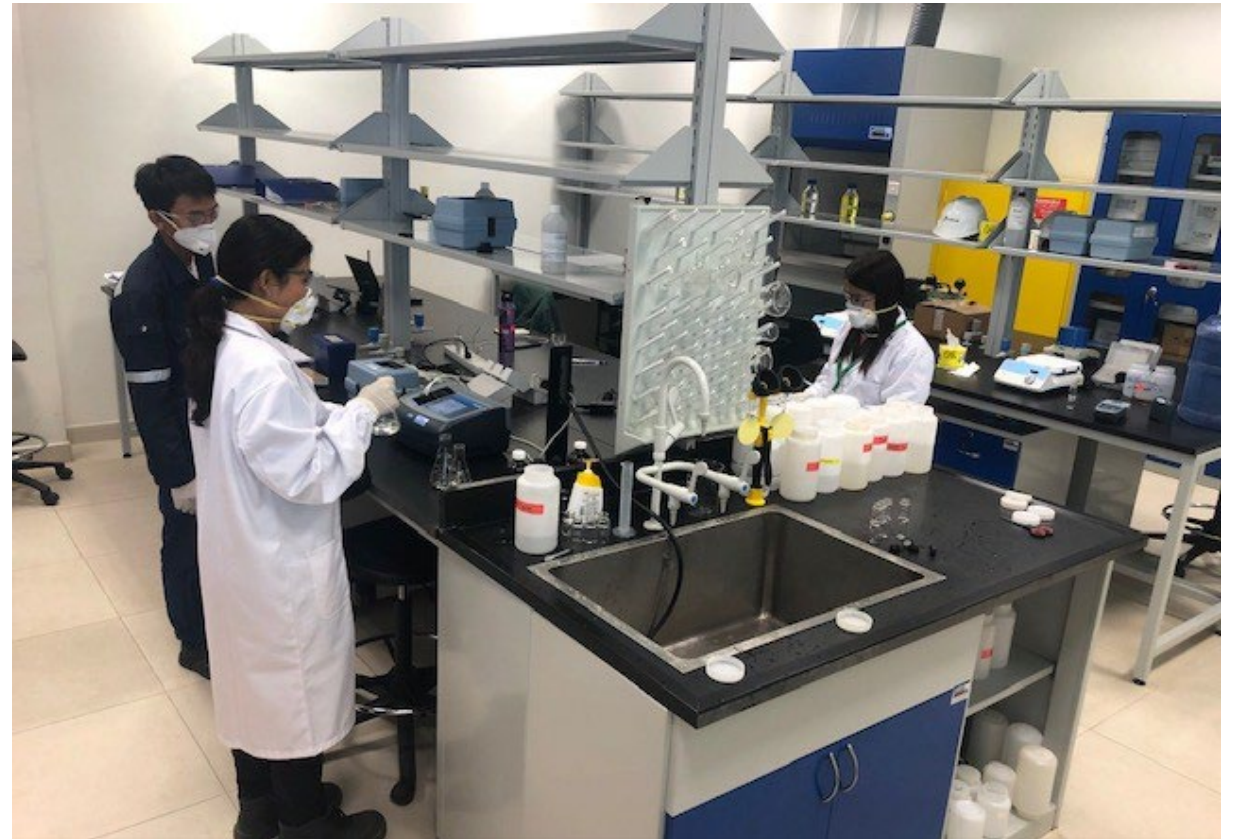
# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအစီအစဉ်

## (ဃ) စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု (၁/၂)

- ❖ စားသောက်ခန်း၊ မိလ္လာကန်နှင့် ရေနွတ်မြောင်းတို့မှထွက်ရှိလာသော ရေအညစ်အကြေးများအား ပြန်လည်သန့်စင်ပြီးမှသာလျှင် စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပြန်လည်သန့်စင်ပြီးရေ (Greywater)အဖြစ် အသုံးပြုခြင်းများ ပြုလုပ်ပါသည်။
- ❖ စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးကို စက်ရုံတွင်းခါတ်ခွဲခန်းနှင့် စွန့်ပစ်ပိုက်တို့တွင် ပုံမှန် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပါသည်။



(ပုံ-၁)



(ပုံ-၂)

# အရေးပေါ်အခြေအနေတုန့်ပြန်ရေး အစီအစဉ်

သတ်မှတ်ထားသော အရေးပေါ်စုရပ်နေရာများ



အရေးပေါ်စုရပ်  
အမှတ်(၁)

အရေးပေါ်စုရပ်  
အမှတ်(၂)

# အရေးပေါ်အခြေအနေတုန့်ပြန်ရေး အစီအစဉ်

အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း

- ❖ မြင်းခြံမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ရေလီတာ ၅၀၀၀ နှင့် မီးသတ်ခါတုမုန့်လီတာ ၁၅၀၀ ဆုံသော မီးသတ်ကားနှင့် အစိုးရမီးသတ်ဌာနတွင် စနစ်တကျ သင်တန်းတက်ရောက် ထားသော မီးသတ်သမားများပါဝင်သည့် မီးသတ်အဖွဲ့ ထားရှိပါသည်။



ရေအေးတာဝါတွင် မီးအန္တရာယ်ကြိုတွေ့ပါက အရေးပေါ်တုန့်ပြန်နိုင်ရန် လေ့ကျင့်ခြင်း



မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ မီးသတ်ကားအား အပါတ်စဉ်စစ်ဆေးခြင်း

# အရေးပေါ်အခြေအနေတုန့်ပြန်ရေး အစီအစဉ်

အရေးပေါ်တုန့်ပြန်မှု လေ့ကျင့်ခန်းကို ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း



ဓာတုပစ္စည်းယိုဖိတ်မှုများအတွက် အရေးပေါ်တုန့်ပြန်ရေးလေ့ကျင့်ခြင်း



မီးဘေးအရေးပေါ်တုန့်ပြန်ရေး နှင့် မီးသတ်ကားလေ့ကျင့်ခြင်း



မီးဘေးအရေးပေါ်တုန့်ပြန်ရေး နှင့် မီးသတ်ကားလေ့ကျင့်ခြင်း  
PERT အဖွဲ့ စည်းရုံးလေ့ကျင့်ခြင်း



PERT အဖွဲ့သားများနှင့် အရေးပေါ်တုန့်ပြန်ရေးလေ့ကျင့်မှုအား ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း

# အရေးပေါ်အခြေအနေတုန့်ပြန်ရေး အစီအစဉ်

## BCP သတင်းအချက်အလက် (၁/၃)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြင်းခြံအာဏာပိုင်များမှ COVID-19 ကြိုတင်ကာကွယ်မှု အစီအမံများအား စစ်ဆေးခဲ့ရာတွင် မည်သည့် လွှဲချော်မှုမျှမရှိခဲ့ပါ။



ရောဂါပိုးကူးစက်မှုကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင်ပါဝင်သောအလုပ်သမားများအတွက် PPE နှင့် အခြားလိုအပ်သောပစ္စည်းများအား ပြင်ဆင်ပေးထားပါသည်။



COVID-19 အတွက်ရေးဆွဲထားသော BCP Plan အရ လုပ်သားအားလုံးသည် စက်ရုံအဝင်တံခါးတွင် ကိုယ်အပူချိန် စစ်ဆေးမှုခံယူရပါသည်။



COVID-19 အတွက်ရေးဆွဲထားသော BCP Plan အရ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်မောင်းအားလုံး စစ်ဆေးမှုခံယူခြင်းနှင့် PPE ဝတ်ဆင်ရပါသည်။

# အရေးပေါ်အခြေအနေတုန့်ပြန်ရေး အစီအစဉ်

## BCP သတင်းအချက်အလက် (၂/၃)

- ❖ ဝန်ထမ်းများအားလုံးသည် ဗဟိုထိန်းချုပ်ရေးအခန်းသို့မဝင်ရောက်မှီ ပိုးသတ်လက်ဆေးရေ အသုံးပြုကာ အလုပ်လုပ်ရန်ခွင့်ပြုချက်ယူပြီးမှသာလျှင် ဝင်ရောက်ရပါသည်။



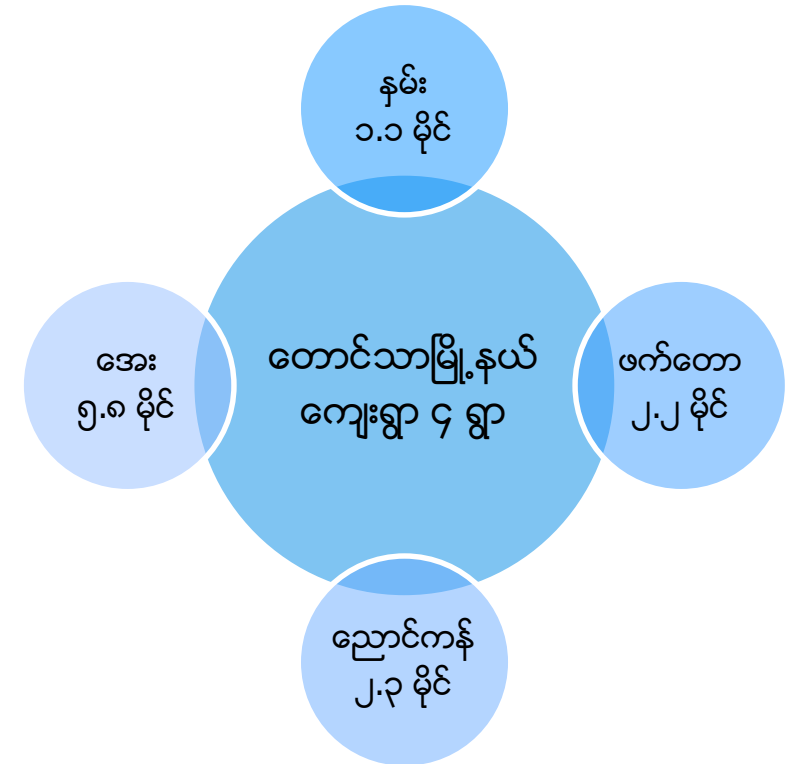
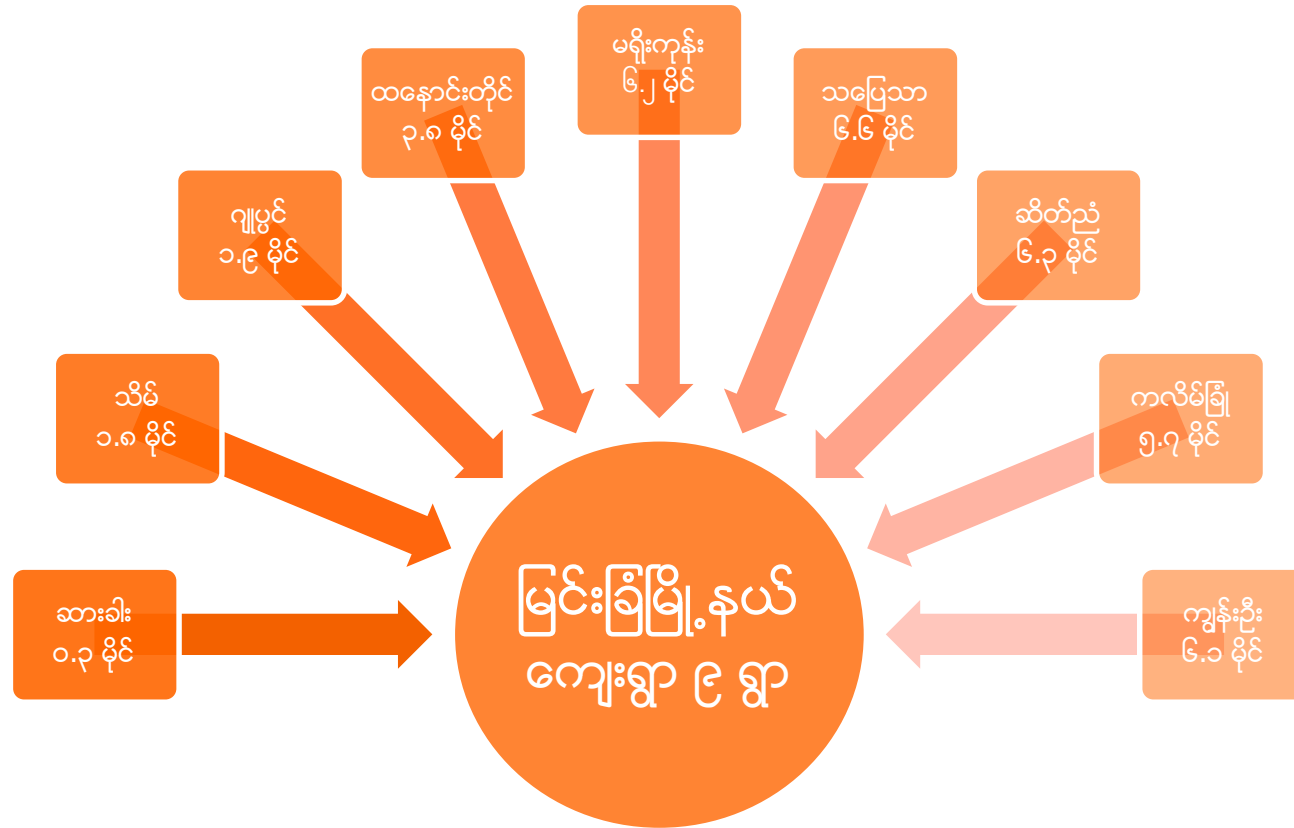
# အရေးပေါ်အခြေအနေတုန့်ပြန်ရေး အစီအစဉ်

## BCP သတင်းအချက်အလက် (၃/၃)

- ❖ ဝန်ထမ်းအားလုံးသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး (သတ်မှတ်ထားသော) လုံခြုံစိတ်ချရသောအကွာအဝေးတွင်သာ နေထိုင်ရပါသည်။ အောက်တွင် ပြထားသော ပုံများမှာ ဗဟိုထိန်းချုပ်ရေးခန်းနှင့် အလုပ်လုပ်ခွင့်တောင်းရန် စားပွဲနေရာရှိ ဝန်ထမ်းများအလုပ်လုပ်နေပုံဖြစ်ပါသည်။



# ကျွန်ုပ်တို့ပါတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ



## လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

- ❖ ပညာရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ခြင်း
- ❖ ရပ်ရွာကျန်းမာရေးအသိမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း
- ❖ မြေအောက်ရေအရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်း
- ❖ ရပ်ရွာအခြေခံအဆောက်အအုံများအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း
- ❖ လူမှုဖူလုံရေးနှင့်လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု
- ❖ အမှန်တကယ်လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ ထောက်ပံ့ခြင်း (ဥပမာ-COVID 19)



# လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

ပညာရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ခြင်း



# လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

ရပ်ရွာကျန်းမာရေး  
အသိမြှင့်တင်ခြင်း  
နှင့်  
ကျန်းမာရေး  
စောင့်ရှောက်မှု  
ပေးခြင်း



# လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

မြေအောက်ရေ  
အရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်း



# လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

ရပ်ရွာအခြေခံအဆောက်အအုံများအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း



# လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

လူမှုဖူလုံရေးနှင့်လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု



# လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

COVID-19 ထောက်ပံ့ခြင်း (၁/၂)

# STOP COVID-19



# လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

COVID-19 ထောက်ပံ့ခြင်း (၂/၂)



မြင်းခြံခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် COVID-19 နှင့် အခြားသောကုသရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် အသုံးပြုရန် 30kVA မီးစက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း



မြင်းခြံခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် COVID-19 နှင့် အခြားသောကုသရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် အသုံးပြုရန် 100kVA မီးစက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း

# လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည့် လူထုတွေ့ဆုံခြင်းများ (၁/၂)

- ❖ လူထုတွေ့ဆုံပွဲအား နှစ်စဉ်ပြုလုပ်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



# လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည့် လူထုတွေ့ဆုံခြင်းများ (၂/၂)

- ❖ စက်ရုံသက်တမ်းကာလ တစ်လျှောက်လုံးတွင် ရပ်ရွာလူထုနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တွေ့ဆုံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

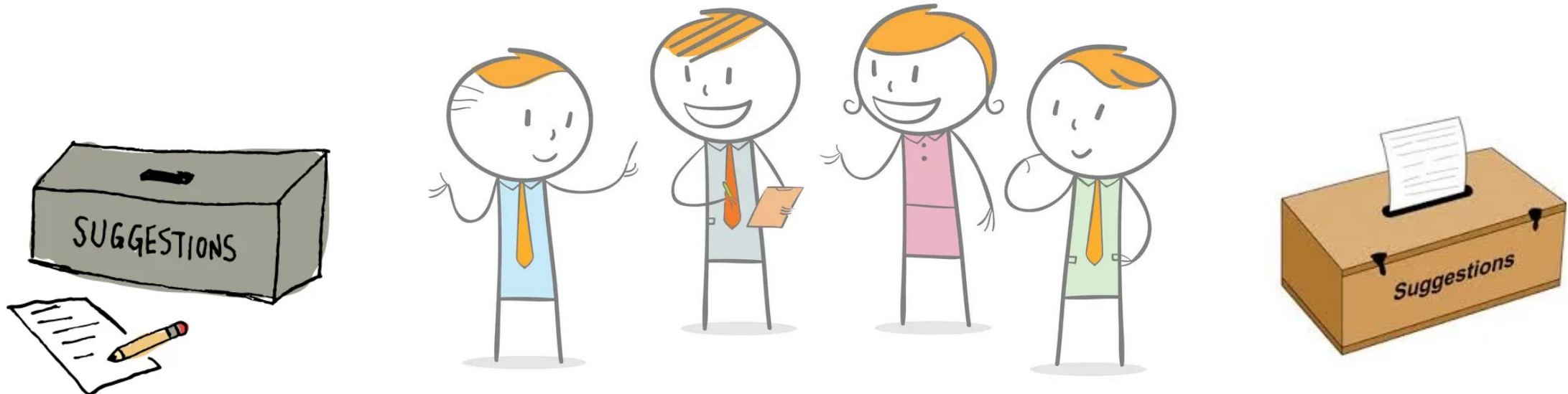


# လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

## မကျေလည်မှုများအားဖြေရှင်းခြင်း

မကျေလည်ခြင်းများဖြေရှင်းရန်လုပ်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းစဉ် ဖော်ဆောင်ထားခြင်း

- ❖ မည်သူမဆိုဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်ခြင်း
- ❖ တိုးတက်ရေးအတွက်အကြံပြုခြင်းများ၊ မကျေလည်မှုများ၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများအတွက်အကြံပြုခြင်းများအား ဝမ်းမြောက်စွာ လက်ခံ ကြိုဆိုပါသည်။
- ❖ မိမိတို့အကြံပေးလိုသည်များကို နီးစပ်ရာအကြံ ပြုစာပုံးထဲသို့ထည့်ခြင်း သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီမှ ဖော်ပြထားသောဝန်ထမ်းသို့ဆက်သွယ်ခြင်း ဖြင့်ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- ❖ ကျေးရွာအသီးသီးမှ ကျေးရွာခေါင်းဆောင် များသည်မကျေလည်မှုဖြေရှင်းရေးကော်မတီတွင် အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပါသည်။



# လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

## မကျေလည်မှုများဖြေရှင်းရေး ကော်မတီ

- ၁။ သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ
- ၂။ ဦးသန်းထွဋ်အောင် - လ/ဝ ညွှန်ကြားရေးမှူး (EPGE)
- ၃။ ဦးအောင်လွင်ဦး - Development Manager
- ၄။ ဒေါ်နိုင်နိုင်အောင် - Human Resources Manager
- ၅။ ဦးတင်မောင်သိန်း - HSSE Manager
- ၆။ ဦးဟိန်းမင်းဦး (ခ) ကိုရင် - ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး
- ၇။ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး (လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍)



## ကျေးရွာ (၁၃) ရွာမှ ခေါင်းဆောင်များ

ဆားခါး	-	ဦးမောင်မြင့်
နှမ်း (ရွာသစ်)	-	ဦးဟိန်းမင်းလွင်
ဖက်တော	-	ဦးစိုးထွန်း
ညောင်ကန်	-	ဦးရှုမောင်
သိမ်	-	ဦးဆန်းလွင်
ဂျပ်ပင်	-	ဦးဝင်းလှိုင်
ထနောင်းတိုင်	-	ဦးအေးကို
အေး	-	ဦးမြင့်ဆွေ
မရိုးကုန်း	-	ဦးဝင်းမောင်
သပြေသာ	-	ဦးဝင်းရွှေ
ဆိတ်ညံ	-	ဦးချစ်ဝင်း
ကလိန်ခြံ	-	ဦးဇော်ခင်
ကျွန်းဦး	-	ဦးကျော်တိုး

## ဆက်သွယ်ရန်

မှတ်ချက်များ၊ စိုးရိမ်မှုများ၊ စုံစမ်းခြင်းနှင့် မေးခွန်းများအား ကြိုဆိုပါသည်။

# Sembcorp Myingyan Power Company Limited



ဆက်သွယ်ရန်  
အီးမေးလ်  
တယ်လီဖုန်း

:  
:  
:

ကိုရင် (ခ) ဟိန်းမင်းဦး  
hein.minoo@sembcorp.com  
+၉၅ ၉ ၄၃၁၆၄၆၂၆

ဆက်သွယ်ရန်  
အီးမေးလ်  
တယ်လီဖုန်း

:  
:  
:

ကိုသန့် (ခ) သန့်ကိုကိုကျော်  
thantkoko.kyaw@sembcorp.com  
+၉၅ ၉ ၇၉၈၇၅၆၇၄၂

