

လူထု
အကျိုးစီးပွားနှင့်



ပိုမိုကောင်းမွန်သော
အနာဂတ်ဆီသို့



၂၂၅ မဂ္ဂါဝပ် ဆမ်းကော့မြင်းခြံပါဝါ ကုမ္ပဏီလီမိတက်
နိုဝင်ဘာလ ၂၀၁၉

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

အစည်းအဝေးအတွင်း သို့မဟုတ် ပြီးဆုံးပါကလူကြီးမင်းများ၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကိုဆွေးနွေးခြင်း၊ မေးခွန်းမေးမြန်းခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

- Sembcorp Industries သည်ကမ္ဘာတဝှမ်း၊ တိုက်ကြီး (၄) တိုက်ရှိ နိုင်ငံပေါင်း (၄) နိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ် စွမ်းအင်၊ ရေနံနှင့်ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသော အဓိကအဖွဲ့အစည်းကြီး တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

၁။ အင်ဂလန်

၂။ ပနားမား

၃။ ဘရာဇီး

၄။ ချီလီ

၅။ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု

၆။ အိုမန်

၇။ တရုတ်

၈။ အိန္ဒိယ

၉။ မြန်မာ

၁၀။ ဘင်းဂလားဒေ့ရှ်

၁၁။ ဖိလစ်ပိုင်

၁၂။ ဗီယက်နမ်

၁၃။ စင်ကာပူ

၁၄။ အင်ဒိုနီးရှား



- လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ၁၂,၄၀၀ ကျော်မဂ္ဂါဝပ် နှင့် နေ့စဉ်ရေကုဗမီတာပေါင်း (၈.၇) သန်းကျော် (ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်ဖြန့်ဖြူးခြင်း) လုပ်ဆောင်နေသောကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ Sembcorp သည် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော စွမ်းအင်နှင့် ရေဖြည့်ဆေးမှု များအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ပံ့ပိုးသူဖြစ်ပါသည်။
- ယခုလည်ပတ်နေသောလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတကာငွေကြေးဆိုင်ရာအကြံဉာဏ် အထောက်အပံ့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးအမှီအခိုကင်းသော ဓါတ်အား ထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်း ဖြစ်ပြီး ၁၀၀ရာခိုင်နှုန်း Sembcorp Myingyan Power Company Limited မှ ပိုင်ဆိုင်သော လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါသည်။



ကျွန်ုပ်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ (၁/၃)



- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်တွင် ၂၂၅ မဂ္ဂါဝပ်ခါတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်သော သဘာဝ ဓါတ်ငွေ့နှင့်စွန့်ပစ်အပူသုံး ဓါတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက် နိုင်ရန် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန မှ Sembcorp Myingyan Power Company Limited အားရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။
- ဤဓါတ်အားပေးစက်ရုံသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မေလ၊ (၂) ရက်နေ့တွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း စီးပွားဖြစ်စတင်လည်ပတ်၍၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ၊ (၂) ရက် နေ့မှစတင်၍ အပြည့်အဝ စီးပွားဖြစ် စတင်လည်ပတ်ပါသည်။



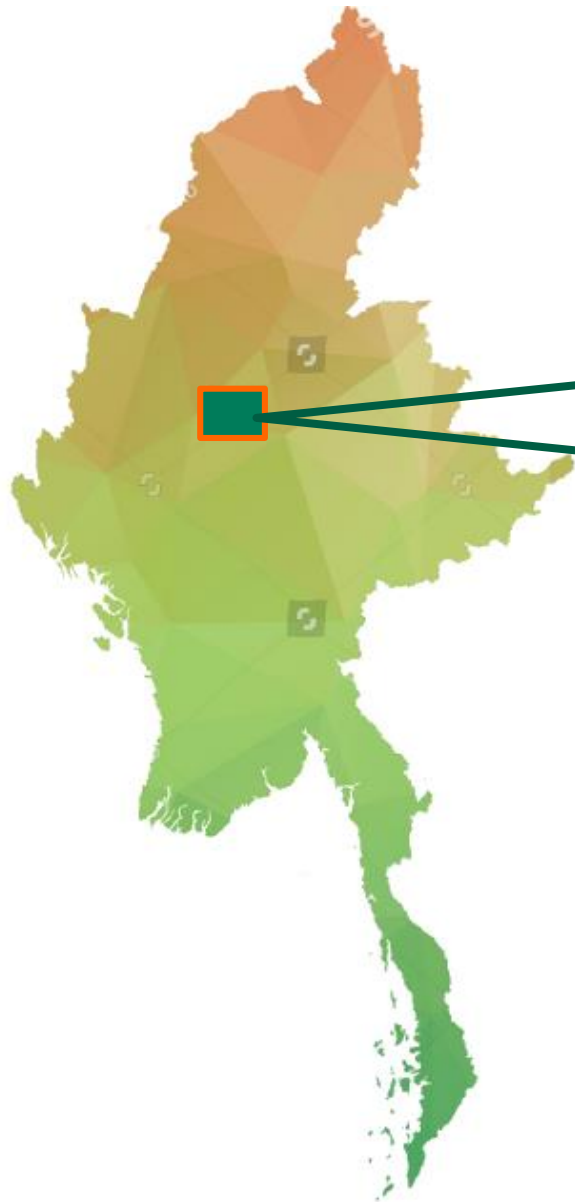
- ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဘဝဆန်းစစ်ခြင်း (ESIA) သည် နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းတို့နှင့်အညီ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဘဝဆန်း စစ်ခြင်း (ESIA) စီမံချက်သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ တရားဝင် အသိမှတ်ပြုထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ (၂/၃)



- Sembcorp Myingyan IPP သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ထင်ရှားသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။
မြင်းခြံ၂၂၅မဂ္ဂါဝပ် ဓါတ်ငွေ့နှင့် အပူစွမ်းအင်သုံးစက်ရုံသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကြီးမားဆုံးနှင့်အထိရောက်ဆုံးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

- Sembcorp Myingyan IPP သည် စက်ရုံ၏အုပ်ချုပ်ရေးအဆောက်အအုံနှင့် ပစ္စည်းသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းသည့်အဆောက်အအုံတို့၏ အမိုးပေါ်တွင် 100 kW အထိ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်သော စနစ်အားတပ်ဆင်ထားနိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ဓါတ်ငွေ့နှင့် အပူစွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးစက်ရုံဖြစ်ပါသည်။



Solar Panel in Warehouse



Solar Panel in Admin Building

- Sembcorp Myingyan IPP သည်လူဦးရေ ၅.၃ သန်း အတွက် လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို လုံလောက်စွာထုတ်ပေးပါသည်။



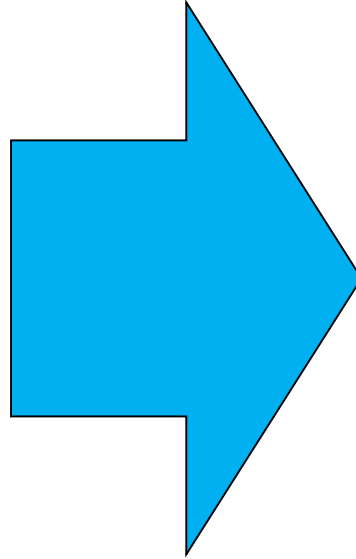
- Sembcorp Myingyan IPP ဒေသရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရန် လူထု စွမ်းအားမြှင့်တင်နိုင်ရေးကို လုပ်ဆောင်ပါသည်။



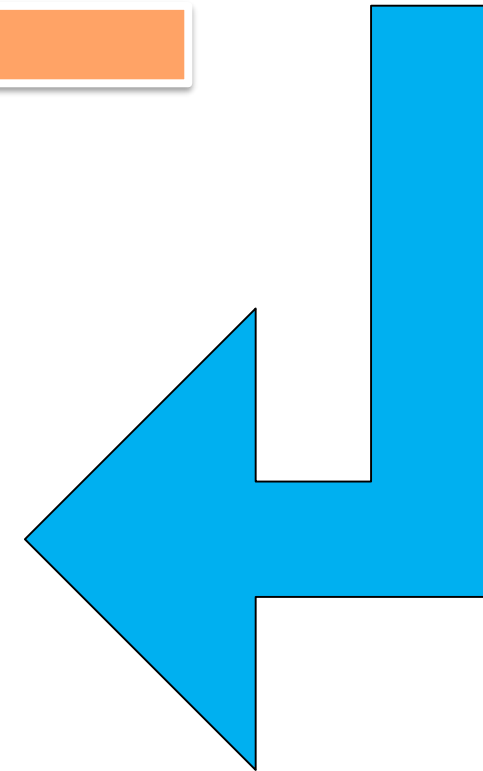
- ယနေ့အချိန်တွင် ကုမ္ပဏီ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသော ဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း၏ (၉၅%) သည် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ဖြစ်ပါသည်။

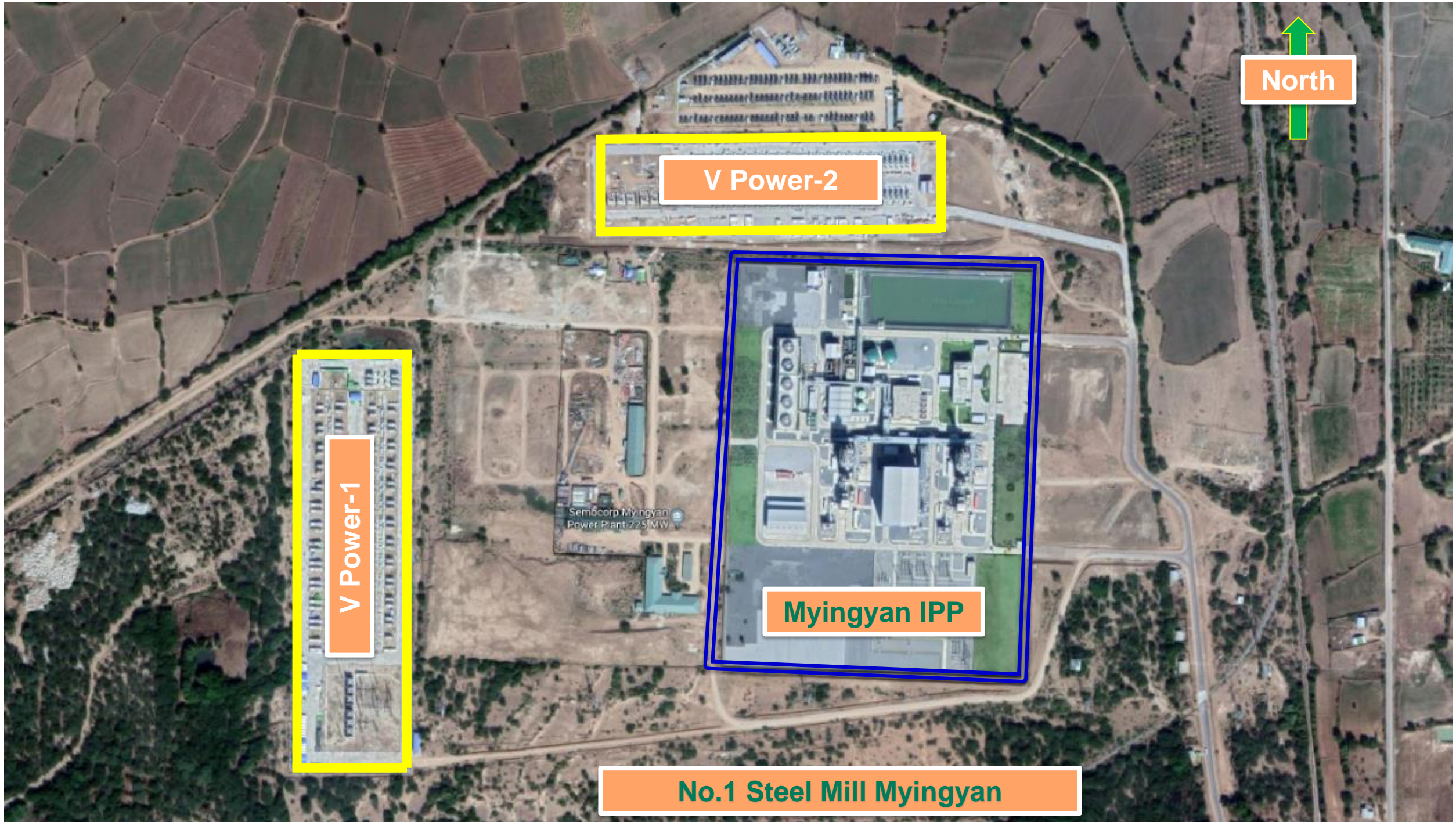


မြစ်ရေ တင်ယူခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း



မြစ်ရေ တင်ယူခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း ပိုက်လိုင်း







- လတ်တလောလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအဆင့်တွင်ကုမ္ပဏီအနေဖြင့်ရပ်ရွာလူထု၏အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများနှင့်လူထုအခြေပြု လူထုအခြေပြုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဆက်လက်မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်သည်။



ဝန်ထမ်းများအား အိုမန်နိုင်ငံ နှင့် စင်္ကာပူနိုင်ငံတို့တွင် လုပ်ငန်းခွင်သက်တန်းတက်ရောက်စေခြင်း



အလုပ်သင် - မြင်းခြံနည်းပညာကောလိပ် (စက်မှုနှင့်လျှပ်စစ်နောက်ဆုံးနှစ်ကျောင်းသားများ)



MCTI (စစ်ဘက်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာတက္ကသိုလ်) နောက်ဆုံးနှစ်ကျောင်းသားများ လေ့လာရေးခရီးစဉ်

လေထုအရည်အသွေးစီမံချက်

မြင်းခြံစီမံကိန်းထုတ်လွှတ်မှုသည် အနည်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏လက်ရှိလိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ကျွန်ုပ်တို့၏ ထုတ်လွှတ်မှုများကိုလျော့ချရန်နှင့်စောင့်ကြည့်ရန် ယန္တရားများတပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။

- စက်ရုံမှထွက်သော လေထုညစ်ညမ်းစေနိုင်မှုသည် လွန်စွာနည်းပါးပါသည်။ ထို့အပြင်လေထု ညစ်ညမ်းစေနိုင်သော အခိုးအငွေ့များကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း နှင့်အညီ စက်ကိရိယာများကို မီးခိုးခေါင်းတိုင်များ ၏ အမြင့် (၄၀)မီတာနှင့် (၃၀)မီတာ အသီးသီးတို့တွင် တပ်ဆင်ထားပါသည်။
- အဆိုပါအခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျစေရန် အတွက် ခေတ်မှီနည်းပညာ (Dry Low Nox Burners) အပါအဝင် အမျိုးမျိုးသောနည်းလမ်း များသုံး၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- အမြဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်စက်ကိရိယာကို မီးခိုးခေါင်းတိုင် တွင်တပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ပြီး အခိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို စဉ်ဆက် မပြတ် စောင့်ကြည့်သွားပါမည်။
- စက်ရုံအတွက်သတ်မှတ်ထားသောပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ စက်ရုံဝန်းကျင်တွင်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပါသည်။



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံချက်



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစစ်ဆေးချက်များတွက် ပုံမှန်မဟုတ်သောတွေ့ရှိချက်များမရှိပါ။

Parameters	Ambient Air Quality observed	National Guideline Value	World Bank Guidelines Value	Stack emission (from CEMS)	**EPM (Singapore)	Unit	Rating
PM ₁₀	10.25	-	50	Not Available	NA	µg/m ³	
PM _{2.5}	5.34	-	25	Not Available	NA	µg/m ³	
*CO	0	-	9	12.1	200 (250 mg/Nm ³)	ppm	
CO ₂	306.86	-	5000	3882	NA	ppm	
SO ₂	0	20	20	0.49	NA	µg/m ³	
NO ₂	5.69	200	200	16.20	400	mg/Nm ³	
Noise Industrial, commercial	52.60	70	70	NA	85 (8hr) *WSH (Noise) Reg.	dB(A)	
Waste Water Discharge (pH)	7.27	6-9	6-9	NA	6-9 (NEA Singapore)	S.U. ^a	
BOD Biochemical Oxygen Demand	4.8	50	30	-	50	mg/l	
COD Chemical oxygen demand	18.0	250	125	-	100	mg/l	

ENVIROMENTAL PERFORMANCE	
Emission (CO ₂ , SO ₂ , CO, NO ₂)	✓
Zero Environmental Breach	✓
Pollution (Water)	✓
Pollution (Noise)	✓
Pollution (Air Quality)	✓

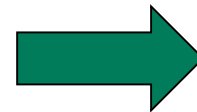
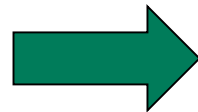
အကောင်းဆုံး
ကိုက်ညီမှုမရှိခြင်း

*Workplace Safety and Health (Noise) Regulations 2011
 **CAP. 94A, Rg 8 Singapore Environmental Protection and Management (Air Impurities) Regulations

Note:
 - All measures are one month averaged

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု (၁/၂)

- လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့်ထိန်းသိမ်းခြင်းကာလအတွင်း လုပ်ငန်းခွင်တွင်းရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (စက္ကူ၊ ပလတ်စတစ်များနှင့် ပလပ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအပါအဝင်)၊ သံ၊ လုပ်ငန်းသုံးကြိုးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိရိယာပစ္စည်းများ ကဲ့သို့သောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ထားသော ကန်ထရိုက်တာအား စွန့်ပစ်စေပါသည်။
- မြင်းခြံစည်ပင်သာယာအဖွဲ့(MCDC) အတည်ပြုသည့်ကန်ထရိုက်တာမှ အန္တရာယ်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အန္တရာယ်မရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှစ်ခုလုံးကို သိမ်းစည်းစွန့်ပစ်မည်ဖြစ်သည်။
- ဓါတ်ငွေ့နှင့် အန္တရာယ်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်း (ဥပမာ - အသုံးပြုထားသောရေနံ) ကိုပြန်လည်သန့်စင်ပြီးအသုံးပြုပါသည်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုမြင်းခြံဆေးရုံဝင်းအတွင်းမီးရှို့ဖျက်ဆီးပါသည်။



Proper temporary storage and disposal of domestic waste

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု (၂/၂)



မြစ်ရေမှထွက်ရှိလာသော အနည်များအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း

စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု (၁/၂)

- စက်ရုံမှပေါ်ထွက်လာသောစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုမီသက်ဆိုင်သော နိုင်ငံတကာငွေကြေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း(IFC) ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စစ်ဆေးလုပ်ဆောင်ပါသည်။ စက်ရုံတစ်ခုလုံးမှ မိလ္လာနှင့် အညစ်အကျေးများကို သန့်ရှင်းရေးစက်ရုံ (STP) တွင် စုစည်းအနည်ထိုင်၍ စနစ်တကျ ဓါတ်ပြုစေပါသည်။ စီမံကိန်းသက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်အထိ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း (သို့) မြေပေါ်တွင်စွန့်ပစ်ခြင်း လုံးဝမရှိစေရပါ။



Checking temperature at

- Raw Water Pond
- Cooling Tower

Central Monitoring Basin (CMB)

Online sensors installed at Central Monitoring Basin

- PH Sensor
- Turbidity Sensor
- Chlorine Sensor

Regular monitoring of Water Temperature and Quality before discharge

စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု (၂/၂)

- စားသောက်ခန်း၊ မိလ္လာကန်နှင့် ရေနှုတ်မြောင်းတို့မှထွက်ရှိလာသော ရေအညစ်အကြေးများအား ပြန်လည်သန့်စင်၍ ပြန်လည်သန့်စင်ပြီးရေ (Greywater) အဖြစ်အသုံးပြုပါသည်။
- စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးကို စက်ရုံတွင်းခါတ်ခွဲခန်းနှင့် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းတို့အား ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စေပါသည်။



စက်ရုံတွင်းရှိ ရေအရည်အသွေးစမ်းသပ်ရာ ခါတ်ခွဲခန်း

ဆူညံမှုအား စက်ရုံတွင်းအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းတို့မှ ပုံမှန်စောင့်ကြည့်ခြင်း (၁/၂)



ငွေထုတ်ချေးသူအဖွဲ့မှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စာရင်းစစ် အဖွဲ့မှ ဆူညံမှုပုံမှန်စောင့်ကြည့်စနစ် အား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်း

ဆူညံမှုအား စက်ရုံတွင်းအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းတို့မှ ပုံမှန်စောင့်ကြည့်ခြင်း (၂/၂)



ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းမှ သတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင် ပုံမှန်ဆူညံမှုတိုင်းတာခြင်း

အသံကြားနိုင်မှု ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း



နား၊ နှာခေါင်း နှင့် လည်ချောင်း အထူးကုမှ အသံကြားနိုင်မှု စစ်ဆေးခြင်း



အရေးပေါ်စုရပ်
အမှတ်(၂)

အရေးပေါ်စုရပ်
အမှတ်(၁)

သတ်မှတ်ထားသော အရေးပေါ်စုရပ်နေရာများ

အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း

- ရေလီတာ ၅၀၀၀ နှင့် မီးသတ်ဓါတုမူနိုလီတာ ၁၅၀၀ ဆံ့သော မီးသတ်ကားနှင့် အစိုးရမီးသတ်ဌာနတွင် စနစ်တကျ သင်တန်းတက်ရောက် ထားသော မီးသတ်သမားများပါဝင်သည့် မီးသတ်အဖွဲ့ ထားရှိပါသည်။





အရေးပေါ်တုန့်ပြန်မှု လေ့ကျင့်ခန်းကို ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့ပါတ်ဝန်းကျင်

Empowering Communities | Building a Better Future



၁) ဆားခါး
၆) ဂျပ်ပင်

၂) နှမ်း
၇) ထနောင်းတိုင်
၁၁) ဆိတ်ညံ့

၃) ဖက်တော
၈) အေး
၁၂) ကလိန်ခြုံ

၄) ညောင်ကန်
၉) မရိုးကုန်း
၁၃) ဆိတ်ညံ့

၅) သိမ်
၁၀) သပြေသာ

ကျွန်ုပ်တို့ ရည်ရွယ်ချက်

- ပညာရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ခြင်း
- ရပ်ရွာအခြေခံအဆောက်အအုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း
- မြေအောက်ရေအရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်း
- အရေးပေါ်အခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ ထောက်ပံ့ခြင်း
(ဥပမာ - ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး စသည်...)



ပညာရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ (၁/၄)



ကျောက်သင်ပုန်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများထောက်ပံ့ခြင်း

ရေလောင်းအိမ်သာများ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း



ပညာရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ (၂/၄)



စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုးများကာရံပေးခြင်း



စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုးများကာရံပေးခြင်း

ပညာရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ (၃/၄)



စာသင်ကျောင်းဆောင်များပြုပြင်ပေးခြင်း

စာသင်ကျောင်းအတွက်လိုအပ်သော ရေစုပ်စက်ထောင်ပံ့ခြင်း



ပညာရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ (၄/၄)



ဆရာ၊ဆရာမနားနေဆောင်တည်ဆောက် ပံ့ပိုးပေးခြင်း

စာသင်ကျောင်းရေနှုတ်မြောင်း ပြုပြင်ခြင်း



ရပ်ရွာအခြေခံအဆောက်အအုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း (၁/၂)



ကျေးရွာအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးပြုပြင်ပေးခြင်း



ရေတင်စက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများထားရန် အဆောက်အအုံပံ့ပိုးခြင်း

ရပ်ရွာအခြေခံအဆောက်အအုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း (၂/၂)



Myingyan

မြင်းခြံနှင့်တောင်သာမြို့တို့တွင် ဖူဆယ်အားကစားကွင်းများဆောက်လုပ်ပေးခြင်း

မြင်းခြံနှင့်တောင်သာမြို့တို့တွင် ဖူဆယ်အားကစားကွင်းများဆောက်လုပ်ပေးခြင်း



Taung Tha

ကုမ္ပဏီမှ ခန့်အပ်ထားသော ဆရာဝန်မှ လေလျှင်တစ်ကြိမ် ရပ်ရွာလူထုအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း



ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး
ဟောပြောခြင်း

စက်ရုံဆရာဝန်မှ ရပ်ရွာလူထုအား
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း

မြေအောက်ရေအရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်း



ရေသန့်စင်စက်များတပ်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် စက်ထားရန်အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ပေးခြင်း

အရေးပေါ်မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ရေဂါလံ ၅၀၀၀ ဆံ့မီးသတ်ရေလှောင်ကန် တည်ဆောက်ခြင်း



အရေးပေါ်အခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ ထောက်ပံ့ခြင်း (၁/၂)



စစ်မှန်သော ဒေသလိုအပ်ချက်ကို ရှာဖွေရန် ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ၊ ဒေသအာဏာပိုင်များနှင့် မကြာခင် တွေ့ဆုံခြင်း

ကူညီထောက်ပံ့ပစ္စည်းများအား ရေဘေးသင့် ကျေးရွာများသို့ အရောက်ပို့ဆောင်ထောက်ပံ့ပေးခြင်း



အရေးပေါ်အခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ ထောက်ပံ့ခြင်း (၂/၂)



ကူညီထောက်ပံ့ပစ္စည်းများအား ရေဘေးသင့် ကျေးရွာများသို့ အရောက်ပို့ဆောင်ထောက်ပံ့ပေးခြင်း



ကူညီထောက်ပံ့ပစ္စည်းများအား ရေဘေးသင့် ကျေးရွာများသို့ အရောက်ပို့ဆောင်ထောက်ပံ့ပေးခြင်း

လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု လူမှုဖူလုံရေးနှင့်လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးမှု (၁/၂)



၂၀၁၉ ခုနှစ် - Sembcorp ဖလား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ

လူမှုဖူလုံရေးနှင့်လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးမှု (၂/၂)

ဧည့်သည် အခြေခံအင်္ဂလိပ်စကားပြောသင်တန်း

သင်တန်းနေရာ ၁။ ဆားခါး

၂။ ဂျပ်ပင်

၃။ သပြေသာ

သင်တန်းတက်ရောက်သူဦးရေ ၁၀၀ အနက် သင်တန်းသား ၈၀ ဦး အား သင်ခန်းစာပြီးဆုံးကြောင်းလက်မှတ်ထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။



English Speaking Class for Elementary Level

- စက်ရုံကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင် ရပ်ရွာလူထုနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တွေ့ဆုံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



- လူထုတွေ့ဆုံပွဲအား နှစ်စဉ်ပြုလုပ် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မကျေလည်ခြင်းများဖြေရှင်းရန်လုပ်ဆောင်မှု ယန္တရား ဖော်ဆောင်ထားခြင်း

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



မကျေလည်မှုများဖြေရှင်းရေး ကော်မတီ

1. သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ
2. ဦးသန်းထွဋ်အောင် - လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး (EPGE)
3. ဦးအောင်လွင်ဦး - Development Manager
4. ဒေါ်နိုင်နိုင်အောင် - Human Resources Manager
5. ဦးတင်မောင်သိန်း - HSSE Manager
6. ဦးဟိန်းမင်းဦး (ခ) ကိုရင် - CSR Executive
7. သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး (လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍)

သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ

- | | | |
|------------------|---|-----------------|
| 1. ဆားခါး | - | ဦးမောင်မြင့် |
| 2. နမ်း (ရွာသစ်) | - | ဦးဟိန်းမင်းလွင် |
| 3. ဖက်တော | - | ဦးစိုးထွန်း |
| 4. ညောင်ကန် | - | ဦးရှုမောင် |
| 5. သိမ် | - | ဦးဆန်းလွင် |
| 6. ဂျပ်ပင် | - | ဦးဝင်းလှိုင် |
| 7. ထနောင်းတိုင် | - | ဦးအေးကို |
| 8. အေး | - | ဦးမြင့်ဆွေ |
| 9. မရိုးကုန်း | - | ဦးဝင်းမောင် |
| 10. သပြေသာ | - | ဦးဝင်းရွှေ |
| 11. ဆိတ်ညံ | - | ဦးချစ်ဝင်း |
| 12. ကလိန်ခြုံ | - | ဦးဇော်ခင် |
| 13. ကျွန်းဦး | - | ဦးကျော်တိုး |



မှတ်ချက်များ၊ စိုးရိမ်မှုများ၊ စုံစမ်းခြင်းနှင့် မေးခွန်းများအား ကြိုဆိုပါသည်။

Sembcorp Myingyan Power Company Limited

ဆက်သွယ်ရန် : ကိုရင် (ခ) ဟိန်းမင်းဦး

အီးမေးလ် : hein.minoo@sembcorp.com

တယ်လီဖုန်း : +၉၅ ၉ ၄၃၁၆၄၆၂၆

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။