

Sembcorp Myingyan Power Company Limited

လူမှုရေးရာနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ယူမှုများအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ။



ရည်ရွယ်ချက်

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

Sembcorp ဆိုသည်မှာ (၁/၂)







- Sembcorp Industries သည်ကမ္ဘာတဝှမ်း နိုင်ငံပေါင်း (၁၁) နိုင်ငံတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် နှင့် ရေလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော အဓိကအဖွဲ့အစည်းကြီး တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

1. မြန်မာ
2. အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု
3. အိုမန်
4. တရုတ်
5. အိန္ဒိယ
6. အင်္ဂလန်
7. ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်
8. ဗီယက်နမ်
9. စင်ကာပူ
10. အင်ဒိုနီးရှား

Sustainability is Our Business

A Leading Pan-Asian Provider of Sustainable Solutions

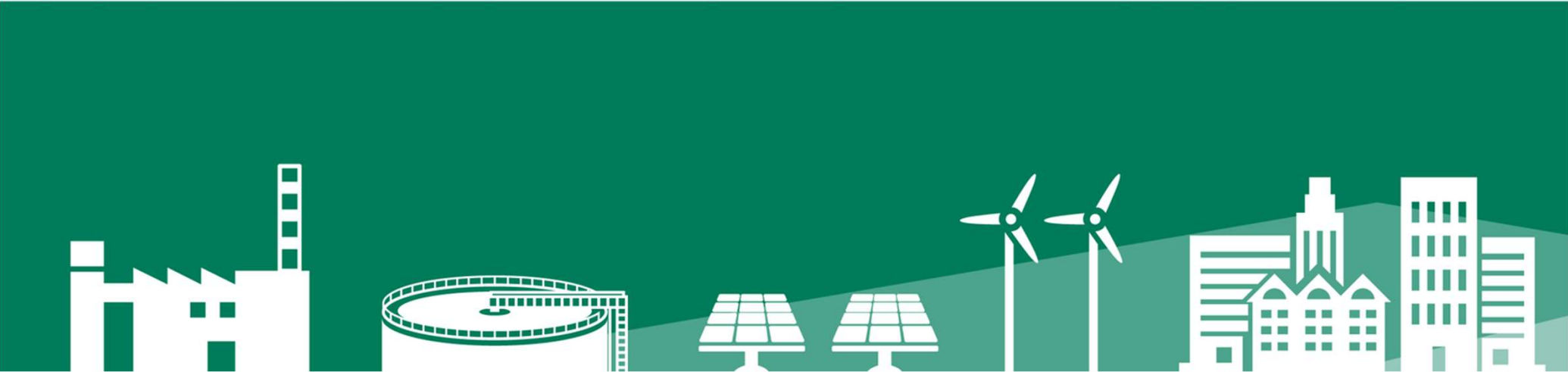
Sembcorp is a leading energy and urban solutions provider, driven by a purpose to do good and play our part in building a sustainable future.

-  Balanced energy portfolio of 16.6GW of power worldwide
-  7.1GW of gross renewable energy capacity globally, in operation and under development
-  Operating one of the largest energy storage portfolios in the UK
-  Leading wind energy player with largest self O&M in India
-  Portfolio of private sector-led and government-supported projects spanning over 13,000 hectares across Asia
-  Operating the largest inland floating solar farm in Singapore



Sembcorp ဆိုသည်မှာ (၂/၂)

- Sembcorp သည်ကမ္ဘာတဝှမ်းတွင် လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ၁၆.၆ ဂစ်ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်လျှောက်ရှိကာ၊ ၎င်းတို့အနက် ၇.၀၁ ဂစ်ဂါဝပ်မှာနေရာင်ခြည်နှင့်လေစွမ်းအင်တို့ကဲ့သို့ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်မှ ထုတ်လုပ်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- ယခုလည်ပတ်နေသောလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတကာငွေကြေးဆိုင်ရာအကြံဉာဏ် အထောက်အပံ့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးအမှီအခိုကင်းသော ဓါတ်အား ထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်း ဖြစ်ပြီး ၁၀၀% Sembcorp Myingyan Power Company Limited မှ ပိုင်ဆိုင်သော လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါသည်။



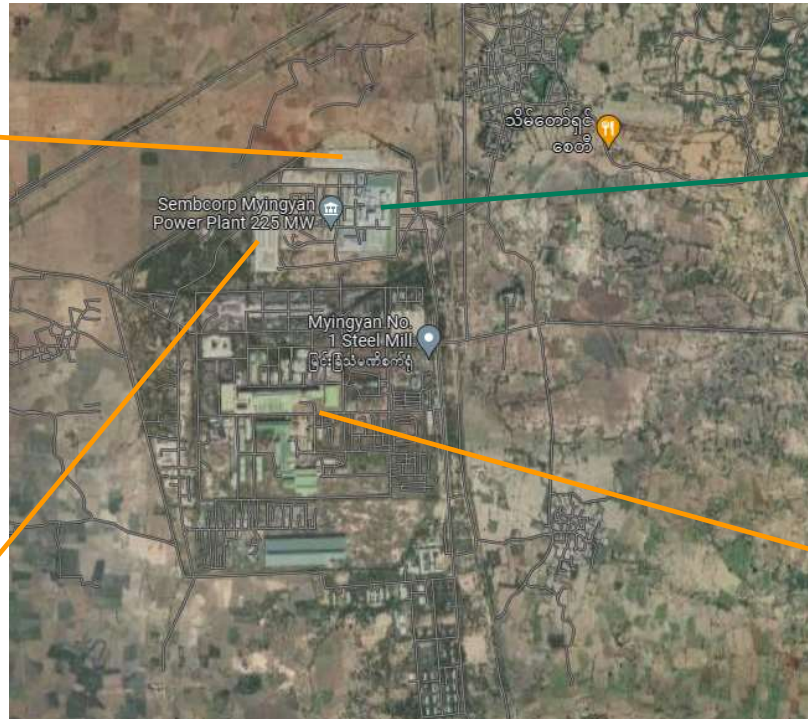
စက်ရုံတည်နေရာ



- ဗွီပီဝါ ၉၀ မရ္ဂါဝ်



- ဗွီပီဝါ ၆၇ မရ္ဂါဝ်



Sembcorp Myingyan IPP



- အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ မြင်းခြံ

စက်ရုံနှင့်ဆက်စပ်လျှောက်ရှိသောလုပ်ငန်းစဉ်များ



၂၃၀ ကေဗီ ကောင်းကင်ခါတ်အားလိုင်း



၂၂၅ မဂ္ဂါဝပ် လျှပ်စစ်စက်ရုံ



ရေတွန်းစက်ရုံ



၆.၆ ကေဗီ ကောင်းကင်ခါတ်အားလိုင်း



ရေသွယ်ပိုက်လိုင်း

ကျွန်ုပ်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ (၁/၂)

❖ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံမြို့နယ်တွင် ၂၂၅ မဂ္ဂါဝပ် ဓါတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်သော သဘာဝဓါတ်ငွေ့နှင့် စွန့်ပစ်အပူသုံး ဓါတ်အားပေး စက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်ရန် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် Sembcorp Myingyan Power Company Limited အား ရွေးချယ်ခဲ့ ပါသည်။

❖ ဤဓါတ်အားပေးစက်ရုံသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မေလ၊ (၂) ရက် နေ့တွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း စီးပွားဖြစ်စတင်လည်ပတ်၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ၊ (၂) ရက် နေ့တွင် အပြည့်အဝ စီးပွားဖြစ် စတင်လည်ပတ်ပါသည်။



❖ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဘဝဆန်းစစ်ခြင်း (ESIA) သည် နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းတို့နှင့်အညီ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုဘဝဆန်းစစ်ခြင်း (ESIA) စီမံချက်သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီး ဌာနမှ တရားဝင်အသိမှတ်ပြုထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။



ကျွန်ုပ်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ (၂/၂)

- Sembcorp Myingyan IPP သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထင်ရှားသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ မြင်းခြံ၂၅၅မဂ္ဂါဝပ် ဓါတ်ငွေ့နှင့် အပူစွမ်းအင်သုံးစက်ရုံသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကြီးမားဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။



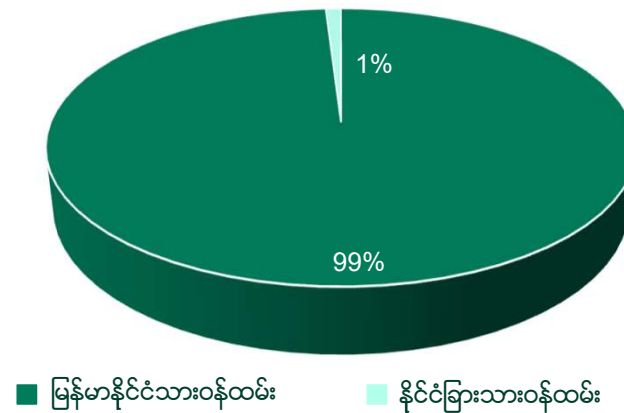
- ကျွန်ုပ်တို့သည် စက်ရုံ၏အုပ်ချုပ်ရေးအဆောက်အအုံနှင့် ပစ္စည်းသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းသည့် အဆောက်အအုံတို့၏ အမိုးပေါ်တွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေးအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်သော စနစ်အားတပ်ဆင်ထားနိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ဓါတ်ငွေ့နှင့် အပူစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံ ဖြစ်ပါသည်။



အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း

- Sembcorp Myingyan Power Company Limited တွင် ခန့်အပ်ထားသော ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း၏ ၉၉% မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ဖြစ်ပါသည်။ (၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၁ရက် - စာရင်းအရ)


ဝန်ထမ်းခန့်အပ်ခြင်း




သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံချက်

- လက်ရှိလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအဆင့်တွင် ကုမ္ပဏီသည် အစိုးရလမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- ၂၀၂၂ခုနှစ်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစောင့်ကြည့်ရေးအစီအစဉ်မှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

Serviced by;	Category	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
3rd party	Ambient Air Quality & Noise												
	Soil Quality												
	Surface Water Quality												
Plant Internal	Surface Water Quality												

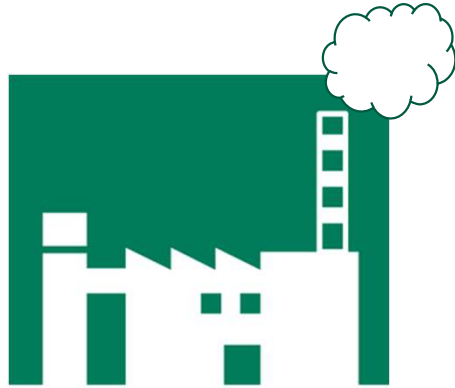
လုပ်ဆောင်ပြီးစီးမှု 

ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ် 

၂၀၂၂နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၃၁ စာရင်းအရ။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံမှုအစီအစဉ်

(က) လေထုအရည်အသွေးစီမံမှု



(ဂ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု



(ခ) အသံဆူညံမှုစောင့်ကြည့်ခြင်း



(ဃ) စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံမှုအစီအစဉ်

(က) လေထုအရည်အသွေးစီမံမှု(၁/၂)

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနလိုအပ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီစေရန် ထိုထုတ်လွှတ်မှုများကို လျော့ချရန်နှင့်စောင့်ကြည့်ရန် စက်ကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။

- ❖ လေထုညစ်ညမ်းစေနိုင်သော အခိုးအငွေ့များကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ စက်ကိရိယာများကို မီးခိုးခေါင်းတိုင်များ၏ အမြင့် မီတာ(၄၀) နှင့် မီတာ(၃၀) အသီးသီးတို့တွင် တပ်ဆင်ထားပါသည်။
- ❖ အဆိုပါအခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျစေရန် အတွက် ခေတ်မှီနည်းပညာ (Dry Low Nox Burners) များသုံး၍ 25ppm အောက်တွင်သာ ထုတ်လွှတ်ပါသည်။
- ❖ အမြဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသည့်စက်ကိရိယာကို မီးခိုးခေါင်းတိုင်တွင် တပ်ဆင်ထားပြီး အခိုးအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်နေပါသည်။
- ❖ စက်ရုံအတွက်သတ်မှတ်ထားသောပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ စက်ရုံဝန်းကျင်တွင်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပါသည်။



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံမှုအစီအစဉ်

(က) လေထုအရည်အသွေးစီမံမှု (၂/၂)

Ambient Air Quality

Parameters	third party monitoring resultson Jun 2022				MONREC Guideline	World Bank Guideline	Unit	Rating
	ASR 4	ASR 3	ASR 5	ASR 14				
PM ₁₀	3.04	4.73	4.11	3.93	-	50	µg/m ³	Compliance
PM _{2.5}	1.62	2.49	2.14	2.12	-	25	µg/m ³	Compliance
*CO	0.00031`	0.00018	0.00014	0.0001	-	9	ppm	Compliance
CO ₂	416.99	426.57	424.9	425.78	-	5000	ppm	Compliance
SO ₂	0.11	0.15	0.13	0.14	20	20	µg/m ³	Compliance
NO ₂	9.78	22.31	12.97	25.41	200	200	ug/m ³	Compliance

Noise monitoring

Monitoring points	Day	Night	MONREC Guideline	World Bank Guideline	Unit	Rating
Sembcorp Myingyan Power Plant	54.48	50.19	70	70	dBA	Compliance

*MONREC emission guidelines 2015

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံမှုအစီအစဉ်

(ခ) အသံဆူညံမှုပုံမှန်စောင့်ကြည့်ခြင်း (စက်ရုံဧရိယာ အတွင်း/အပြင်)

- ❖ စက်ရုံ၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စောင့်ကြည့်ရေးစီမံချက်အရ စက်ရုံဧရိယာဝန်းကျင်ဆူညံမှု စောင့်ကြည့်ခြင်း
- ❖ စက်ရုံအတွင်းဆူညံမှုအား စက်ရုံ၏ HSSE Team မှ စောင့်ကြည့်ခြင်း



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံမှုအစီအစဉ်

(ဂ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု (၁/၂)

- ❖ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်းနှင့်ထိန်းသိမ်းခြင်းကာလအတွင်း လုပ်ငန်းခွင်တွင်းရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (စက္ကူ၊ ပလတ်စတစ်များနှင့် ပလပ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအပါအဝင်)၊ သံ၊ လုပ်ငန်းသုံးကြိုးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိရိယာပစ္စည်းများ ကဲ့သို့သောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာအား စွန့်ပစ်စေပါသည်။
- ❖ မြင်းခြံစည်ပင်သာယာအဖွဲ့(MCDT) အတည်ပြုသည့်ကန်ထရိုက်တာမှ အန္တရာယ်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်း နှင့် အန္တရာယ်မရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်း နှစ်ခုလုံးကိုသိမ်းဆည်းစွန့်ပစ်မည်ဖြစ်သည်။
- ❖ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုမြင်းခြံဆေးရုံဝင်း အတွင်းမီးရှို့ဖျက်ဆီးပါသည်။



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံမှုအစဉ်

(ဂ) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု (၂/၂)



**စွန့်ပစ်နန်းမြေများကို
သတ်မှတ်ထားသော
နေရာတွင်သာ စွန့်ပစ်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံမှုအစီအစဉ်

(ဃ) စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု (၁/၂)

- ❖ စက်ရုံမှပေါ်ထွက်လာသောစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုမီ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ စစ်ဆေးပြီးမှစွန့်ပစ်ပါသည်။ စက်ရုံတစ်ခုလုံးမှ မိလ္လာနှင့် အညစ်အကြေးများကို သန့်စင်ရေးစက်ရုံတွင် စုစည်းအနည်ထိုင်စေ၍ စနစ်တကျမိတ်ပြုစေပါသည်။
- ❖ စက်ရုံမှကျွမ်းကျင်လုပ်သားနှင့် ပြင်ပမှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမှ ၎င်းစွန့်ပစ်ရေအား ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပါသည်။
- ❖ PH, အနည်နှင့် ကလိုရင်းပါဝင်မှုစောင့်ကြည့်ရန် ဗဟိုစောင့်ကြည့်ရေးရေကန်တွင် အလိုအလျောက်အာရုံစနစ်တပ်ဆင်ထားပါသည်။



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံမှုအစီအစဉ်

(ဃ) စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု (၂/၂)

- ❖ မီးဖိုခန်း၊ စားသောက်ဆောင် နှင့် လက်ဆေးရေကန်တို့မှ ထွက်ရှိလာသော ရေအညစ်အကြေးများအား အစီအနစ်စစ်ကန်များဖြင့် လိုအပ်သောသန့်စင်မှုပြုလုပ်ပြီးမှသာလျှင် စွန့်ပစ်ပါသည်။
- ❖ ၎င်းစွန့်ပစ်ရေ၏ အရည်အသွေးကို စက်ရုံတွင်းခါတ်ခွဲခန်းနှင့် စွန့်ပစ်နေရာတို့တွင် ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပါသည်။



ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစီမံမှု (၁/၂)

❖ ဝန်ထမ်းများအား နှစ်စဉ် အကြားအာရုံစွမ်းရည် စစ်ဆေးပေးခြင်း။



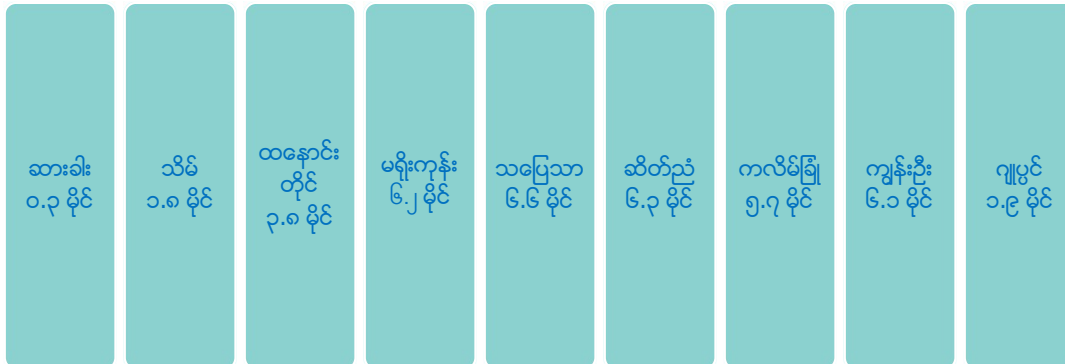
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစီမံမှု (၂/၂)

❖ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများနှင့် ကန်ထရိုက်တာဝန်ထမ်းများအား ၎င်းတို့၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း။

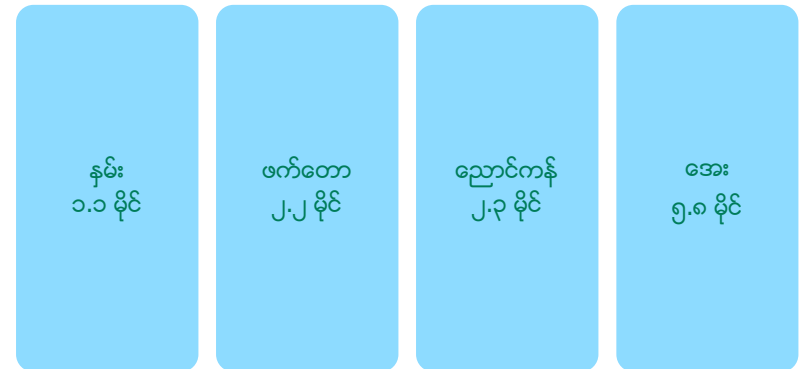


ကျွန်ုပ်တို့ပါတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ

မြင်းခြံမြို့နယ်
ကျေးရွာ ၉ ရွာ



တောင်သာမြို့နယ်
ကျေးရွာ ၄ ရွာ



လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

- ပညာရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ခြင်း
- ဒေသတွင်းကျန်းမာရေးအသိမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း
- မြေအောက်ရေအရည်အသွေးမြှင့် တင်ခြင်း
- ဒေသတွင်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း
- လူမှုဖူလုံရေးနှင့်လူငယ်များဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပံ့ပိုးပေးခြင်း
- ရှောင်တစ်ခုအပိုအပ်ချက်များပေါ်မူတည်၍ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း (ဥပမာ-COVID 19)

လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

ပညာရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ခြင်း

- စာသင်ခန်းများ
- ကျောင်းအတွင်းရေစင်များ
- ကျောင်းအုတ်တံတိုင်း
- ဆရာ၊ ဆရာမ နားနေဆောင်များ
- ဆရာ၊ ဆရာမ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ



လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း



ကျေးလက်ဆေးပေးခန်း နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း



လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

သောက်သုံးရေ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်း

ကျေးရွာများရှိ ရေသန့်စက် (၁၄-လုံး) အားသန့်စင်ဆေးကြောပေးခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်ရာတွင်အသုံးပြုသော သန့်စင်ပစ္စည်းများအား အသစ်လဲလှယ်ပေးခြင်း



လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

လူနေမှုဘဝ မြင့်မားရေး

- အခြေခံစက်ချုပ်နှင့်ဒီဇိုင်းသင်တန်း



လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ကုသရန်ပံ့ပိုးပေးခြင်း (၁/၂)

- ၂၀၂၀ ခုနှစ်
 - ဆေးရုံသုံးဆေးဖက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ
 - Pump Syringe
 - Global Pump Mid Press
 - အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံး အဖျားတိုင်းစက်
 - ခွဲစိတ်ခန်းသုံး လက်အိတ်
 - ခွဲစိတ်ခန်းသုံး မျက်နှာဖုံး
 - ဆေးဖြန်းပုံးနှင့်မော်တာ
 - ဆေးရုံသုံးထောက်ကူပြုပစ္စည်းများ
 - 30kVA မီးစက်
 - 100kVA မီးစက်
 - အောက်စီဂျင်အသက်ရှူစက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ
 - ဒေသခံရွာသူရွာသားများအတွက် ပြန်လည်လျော်ဖွယ် အသုံးပြုနိုင်သော မျက်နှာဖုံးများ



COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ကုသရန်ပံ့ပိုးပေးခြင်း (၂/၂)

- ၂၀၂၁ ခုနှစ်
 - ဆေးရုံသုံးထောက်ကူပြုပစ္စည်းများ
 - အောက်စီဂျင်အသက်ရှူစက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ
 - အော့ပ်စီဂျင်ပူးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ
 - ကာလာစုံအာထရာဆောင်း
 - 3 channels ECG စက်
 - 100kVA မီးစက်
 - အောက်စီဂျင်စက်ရုံသုံးအထောက်ကူပြုပစ္စည်း
 - 100kVA မီးစက်

လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

❖ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည့်
လူထုတွေ့ဆုံခြင်းများ (၁/၂)

- လူထုတွေ့ဆုံပွဲအား နှစ်စဉ်ပြုလုပ်
ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

❖ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည့် လူထုတွေ့ဆုံခြင်းများ (၂/၂)

- စက်ရုံလည်ပတ်နေသည့် သက်တမ်းကာလ တစ်လျှောက်လုံးတွင် ရပ်ရွာလူထုနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တွေ့ဆုံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

❖ မကျေလည်မှုများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း

- မည်သူမဆိုဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်ပါသည်။
- တိုးတက်ရေးအတွက်အကြံပြုခြင်းများ၊ မကျေလည်မှုများ၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများအတွက် အကြံပြုခြင်းများအား ဝမ်းမြောက်စွာလက်ခံ ကြိုဆိုပါသည်။
- မိမိတို့အကြံပေးလိုသည်များကို နီးစပ်ရာအကြံပြုစာပုံးထဲသို့ထည့်ခြင်း သို့မဟုတ် စာတိုက်ပုံးများပေါ်တွင် ကုမ္ပဏီမှ ဖော်ပြထားသောဝန်ထမ်းသို့ ဆက်သွယ်ခြင်းဖြင့် ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- ကျေးရွာအသီးသီးမှ ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များသည် ထိခိုက်နစ်နာမှုများအား ဖြေရှင်းရေးကော်မတီတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ပါသည်။



လူမှုရေးဆိုင်ရာတာဝန်ယူမှု

မကျေလည်မှုများအားဖြေရှင်းခြင်း

မကျေလည်မှုများဖြေရှင်းရေး ကော်မတီ

- ၁။ သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာခေါင်းဆောင်များ
- ၂။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး
- ၃။ အစိုးရရုံးပိုင်းဆိုင်ရာမန်နေဂျာ
- ၄။ ဝန်ထမ်းရေးရာမန်နေဂျာ
- ၅။ ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံရေး၊ ဘေးကင်းရေး နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာမန်နေဂျာ
- ၆။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးအဖွဲ့
- ၇။ ဆက်ဆံရေး နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအဖွဲ့ - စင်ကာပူ (လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍)
- ၈။ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး (လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍)