

အာရှတလွှား စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ဦးဆောင်နေသော လုပ်ငန်းစုကြီးတခုဖြစ်ခြင်း။

Sembcorp သည် အာရှတလွှားတွင် ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ဦးဆောင်နေသော လုပ်ငန်းစုကြီးတခုဖြစ်ပြီး မြို့ပြ ဖွံ့ဖြိုးရေးများဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ ရေရှည်တည်တံ့သော ကာဗွန်သုံးစွဲမှုလျော့ချသည့် အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီး ဖန်တီးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းကြရာတွင် ကျွန်တော်တို့သည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ဦးဆောင်ပါဝင်နေပါသည်။

စုစုပေါင်းစွမ်းအင်ဓါတ်အားပမာဏ

၂၅.၉ ဂီဂါဝပ်

နိုင်ငံပေါင်း ၁၀ နိုင်ငံ

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်

၁၆.၅ ဂီဂါဝပ်*

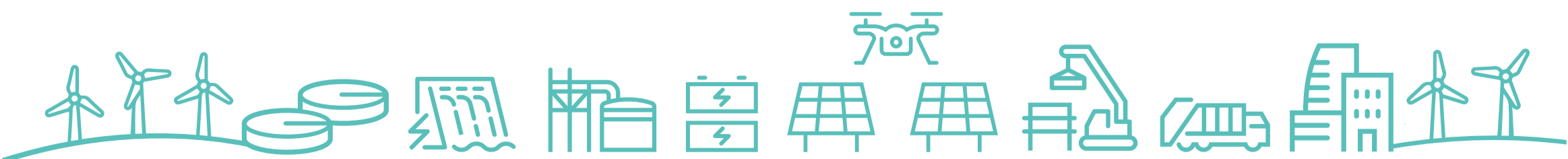
*ကုမ္ပဏီမှ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပြီးစီးအောင်မြင်မှုနှင့် တည်ဆောက်ဆဲအပြင် ရှေ့ဆက်ပြီးစီးရန် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပိုင်ဆိုင်သော စီမံကိန်းတခုဖြစ်ပါသည်။

၄၉.၄%

TEMASEK HOLDINGS အစုရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှု



					
 လေ	၇.၄ ဂီဂါဝပ်		 နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်	၇.၇ ဂီဂါဝပ်	
					
 စွမ်းအင် သိုလှောင်စနစ်များ	၁.၃ ဂီဂါဝပ်	 ရေအားလျှပ်စစ်	၄၉ မဂ္ဂါဝပ်	 ဂတ်စ်နှင့် ဆက်စပ် ဝန်ဆောင်မှု	၈.၀ ဂီဂါဝပ်



မြန်မာနိုင်ငံရှိ ထင်ရှားသော လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

Sembcorp မြင်းခြံပါဝါကုမ္ပဏီ



၂၂၅ မဂ္ဂါဝပ်

ဓါတ်ငွေ့နှင့်အပူစွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးစက်ရုံ



ရေပိုက်လိုင်းများသည် ဓါတ်အားပေးစက်ရုံအတွက် လိုအပ်သောရေအား ပေးပို့လွှတ်ပေးခြင်းနှင့် စက်ရုံမှထွက်ရှိသော သန့်စင်ပြီးစွန့်ပစ်ရေများကို စွန့်ပစ်ခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ပေးသည်။



မြစ်ရေတင်ပေးဝေရေးဌာနသည် စက်ရုံရှိ ရေနွေးငွေ့တာပိုင်များနှင့်အအေးပေးစနစ်များအတွက် လိုအပ်သောရေပေးဝေရန် ရော့ဘတ်မြစ်ရေအား တင်ယူပါသည်။



၂၃၀ ကေမီ ဓါတ်အားထုတ်လွှတ်တာဝါတိုင်များသည် ဓါတ်အားပေးစက်ရုံမှ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားကို အစိုးရပိုင်မ ဓါတ်အားပေးလိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးသည်။



၆.၆ ကေမီ ကောင်းကင်ဓါတ်အားလိုင်းများသည် ဓါတ်အားပေးစက်ရုံမှ ရေပေးဝေဌာနသို့ လိုအပ်သောလျှပ်စစ်ဓါတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးသည်။



အကြီးမားဆုံးနှင့်အထိရောက်ဆုံး လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးစက်ရုံများထဲမှတစ်ခုဖြစ်သည်။



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး နိုင်ငံတကာငွေကြေးထောက်ပံ့သည့် လွတ်လပ်သော ဓါတ်အားထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်း



စက်ရုံစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဆောက်အအုံနှင့် ပစ္စည်းသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းသည့်အဆောက်အအုံတစ်ခုလုံးသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများအတွက် နေရာခွင့်မြှင့်တင်မှုအသုံးပြုလုပ်ငန်းများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်သော ပထမဆုံးစက်ရုံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။



ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုဘဝဆန်းစစ်ခြင်း (ESIA) အား နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းတို့နှင့်အညီ ပြုလုပ်ပါသည်။



၉၉% သည် မြန်မာနိုင်ငံသားများဖြစ်သည်။ (၎င်းတွင် **၂၄%** သည် မြင်းခြံခရိုင်မှဖြစ်ပါသည်) **၁%** သည် နိုင်ငံခြားသားများဖြစ်သည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်ထိခိုက်မှုလျော့ချခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန (MONREC) နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ ထုတ်ပြန်ထားသော လမ်းညွှန်ချက်များ အတိုင်းလိုက်နာ၍ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်ထိခိုက်မှုလျော့ချခြင်းစရန် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ ချမှတ်ထားရှိပါသည်။

လေအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု

- ထုတ်လွှတ်သည့်အခါအငွေ့များအား MONREC မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အစဉ်အမြဲ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ ထိခိုက်မှုလျော့ချခြင်း လုပ်ဆောင်ပါသည်။
- ထုတ်လွှတ်သည့်အခါအငွေ့များမှ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရန်အတွက် စံသတ်မှတ်အဆင့်သို့ အစဉ်လျော့ကျဆောင်ရွက်ပါသည်။
- အခါအငွေ့ Nox ထုတ်လွှတ်မှုများကို ၂၅ ppm အောက်အမြဲလျော့ကျစေရန် ခေတ်မှီနည်းပညာသုံး NOx burner များတပ်ဆင်ထားရှိခြင်း။
- ထုတ်လွှတ်သည့်အခါအငွေ့များအားစဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့်စနစ်များ (CEMS) ထည့်သွင်း တပ်ဆင်ထားခြင်း။

အခါအငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလေအရည်အသွေးအားမှတ်တမ်းဖတ်ယူစစ်ဆေးခြင်း။ (၃လတစ်ကြိမ် စစ်ဆေးသည်)*

Parameters	March 2024				June 2024				September 2024				December 2024				MONREC	World Bank	Unit
	ASR 4	ASR 3	ASR 5	ASR 14	ASR 4	ASR 3	ASR 5	ASR 14	ASR 4	ASR 3	ASR 5	ASR 14	ASR 4	ASR 3	ASR 5	ASR 14			
PM ₁₀	10.96	11.71	11.49	9.19	6.86	7.70	9.21	8.04	4.36	4.69	5.36	4.31	8.85	10.89	7.99	10.33	-	50	µg/m ³
PM _{2.5}	5.56	5.87	5.82	4.63	3.59	3.86	4.64	4.03	2.17	2.37	2.67	2.15	4.51	5.39	4.37	5.06	-	25	µg/m ³
CO	0.00028	0.00016	0.00014	0.0001	0.00018	0.00019	0.00008	0.00012	0.00003	0.00004	0.00005	0.00002	8E-05	0.0001	7E-05	9E-05	-	9	ppm
CO ₂	326.42	358.07	316.37	477.34	451.80	447.20	441.49	479.36	468.65	426.30	470.33	427.29	340.66	349.69	328.3	317.84	-	5000	ppm
SO ₂	0.09	0.15	0.12	0.08	0.16	0.20	0.16	0.23	0.09	0.06	0.06	0.05	0.1	0.1	0.088	0.082	20	20	µg/m ³
NO ₂	8.33	10.99	7.18	8.21	4.54	4.39	4.54	4.20	16.48	13.22	9.84	9.43	8.76	8.03	7.91	6.74	200	200	ug/m ³

စွန့်ပစ်ရေစီမံခန့်ခွဲမှု

- စွန့်ပစ်ရေများကို MONREC ထုတ်ပြန်ထားသော စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်းလိုက်နာ၍ ရေအညစ်အကြေးများအား သန့်ရှင်းရေးဌာန၌ ပို့ဆောင်စစ်ဆေးသန့်စင်ပါသည်။
- pH အက်ဆစ်၊ နောက်ကျိမှုပမာဏ နှင့် ကလိုရင်းပါဝင်မှုအဆင့်များအား စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရန် ဗဟိုစောင့်ကြည့်နေရာတွင် အွန်လိုင်းအာရုံခံကရိယာ (sensor) များ တပ်ဆင်ခြင်းဖြင့် စွန့်ပစ်ရေ အညစ်အကြေးများတွင် မညီညွတ်မှုသောပြောင်းလဲမှုမရှိစေရန် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရန် အမြဲစောင့်ကြည့်ပါသည်။
- စားသောက်ခန်းမှထွက်ရှိသော ရေအညစ်အကြေးများအား သတ်မှတ်ထားသောစွန့်ပစ်အမှတ်များရောက်သည်အထိ ပြန်လည်သန့်စင်ပြီး ရေအသွင်ပြောင်းလဲစွန့်ပစ်စေပါသည်။
- စွန့်ပစ်ရေအရည်အသွေးအားလည်း စက်ရုံတွင်းခါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခန်းနှင့် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းတို့မှ ပုံမှန်စောင့်ကြည့်ပါသည်။

မျက်နှာပြင်ရေအရည်အသွေး (စက်ရုံတွင်းခါတ်ခွဲစမ်းသပ်ခန်းမှလစဉ်စစ်ဆေး၍ တတိယပြင်ပအဖွဲ့အစည်းမှ ၃လတစ်ကြိမ် လာရောက်စစ်ဆေးပါသည်)*

No	Parameters	Unit	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24	MONREC & World Bank
1	Wastewater Discharge (pH)	S.U.	8.06	8.2	8.15	8.1	8.36	8.20	8.78	7.68	7.80	8.2	8.36	7.31	6-9
2	TSS ¹	mg/l	13	7	8	7	10	2	19	8	8	7	7	2	50
3	COD	mg/l	0	0	7.2	0	0	11.1	48	57	20.4	20	10	18.4	125
4	Oil & Grease ¹	mg/l	-	-	<3.1	-	-	<3.1	-	-	<3.1	-	-	<3.1	10
5	Total Nitrogen	mg/l	0	2	3.3	3	8	1.9	1	0	<0.5	0	6	6	10
6	Total Phosphorus	mg/l	0.78	1.4	1.49	1.43	1.6	1.75	0.45	0.33	1.45	1.6	0	0.29	2
7	Mercury ¹	mg/l	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.005
8	Zinc ¹	mg/l	-	-	0.484	-	-	0.348	-	-	0.866	-	-	0.008	1
9	Arsenic ¹	mg/l	-	-	<0.010	-	-	<0.010	-	-	<0.010	-	-	<0.010	0.5
10	Total Chromium ¹	mg/l	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.5
11	Cadmium ¹	mg/l	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.1
12	Copper ¹	mg/l	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.5
13	Lead ¹	mg/l	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.5
14	Iron	mg/l	0.11	0.13	0.058	0.11	0.08	0.002	0.11	0.112	0.802	0.125	0.16	0.144	1
15	Total Chlorine	mg/l	0	0	0.1	0	0	0.1	0.02	0.00	0.1	0	0	0.1	0.2
16	Temperature Increase	°C	2.3	2.5	2.7	2.12	2.6	2.5	2.3	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	<3

ဆူညံသံစီမံခန့်ခွဲမှု

- စက်ရုံအတွင်းအပြင်ဆူညံမှုအရည်အသွေးအား MONREC စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီကိုက်ညီစေ ရေးအတွက် ဆူညံသံအဆင့် များအား အစဉ်အမြဲစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း ဆောင်ရွက်ပါသည်။

ဆူညံသံအဆင့်များ (၃လတစ်ကြိမ် ပုံမှန်စမ်းသပ်ခြင်း)*

Monitoring point		Mar-24	Jun-24	Sep-24	Dec-24	MONREC & World Bank	Unit
Sembcorp Myingyan Power Plant	Day	41.93	52.50	45.87	57.73	70	db
	Night	42.65	49.48	45.65	62.91	70	db

*အမြင့်ဆုံးအမှတ်မှတ်တမ်းဖတ်ယူခြင်းများ

¹မြန်မာနိုင်ငံ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ (MONREC) ထုတ်ပြန်ထားသော လမ်းညွှန်ချက်များ

<https://www.ecd.gov.mm/wp-content/uploads/2020/12/National-Environmental-Quality-Emission-Guidelines.pdf>

ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှထုတ်ပြန်ထားသော လမ်းညွှန်ချက်များ

<https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2008-thermal-power-ehs-guidelines-en.pdf>

¹IFC EHS မှထုတ်ပြန်ထားသော လမ်းညွှန်ချက်များ ၂၀၀၈ (အမှုစွမ်းအင်)

<https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2008-thermal-power-ehs-guidelines-en.pdf> and

²Intervention values for Soil Remediation (Dutch Standard, 2000):

https://support.esdat.net/Environmental%20Standards/dutch/annexs_i2000dutch%20environmental%20standards.pdf

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု

- လုပ်ငန်းခွင်တွင်းရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ စက်ပိုင်းဆိုင်ရာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်း များ၊ အန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သတ်မှတ်ထားသောကန်ထရိုက်တာများ သာ သိမ်းဆည်းစွန့်ပစ်စေပါသည်။
- ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြင်းခြံဆေးရုံဝင်းအတွင်းမီးရှို့ဖျက်ဆီးစေပါသည်။
- အနည်စွန့်ပစ်များကို မြင်းခြံပြင်ပရှိသတ်မှတ်ထားသောအနည်အနှစ် အညစ်အကြေး စွန့်ပစ်နေရာများတွင်သာ စွန့်ပစ်ပါသည်။

အနည်အဖတ်အရည်အသွေး (၁နှစ်နှစ်ကြိမ် စမ်းသပ်သည်)*

No	Parameters	Unit	Jun-24	Dec-24	Dutch Standard ²
1	Cadmium	mg/kg	6.086	3.4	12
2	Arsenic	mg/kg	0.34	0.34	55
3	Lead	mg/kg	61.506	14.62	530
4	Mercury	mg/kg	0.068	0.068	10
5	Selenium	mg/kg	0.34	0.34	100
6	Chromium	mg/kg	7.038	5.78	380
7	pH (sludge pH measured in water at 25°C)		8.05	7.52	

ကျွန်ုပ်တို့၏ ရပ်ရွာလူထုအား ပြန်လည်အကျိုးပြုမှုများ

မြင်းခြံရှိကျွန်ုပ်တို့လုပ်ငန်းစုမှ ဒေသခံများအတွက် အလုပ်အကိုင်များဖန်တီးပေးခြင်းနှင့် ကျေးရွာလူထုအား အသိပညာပေးဟုတ်သုတများ တိုးပွားစေရန် ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ဒေသခံလူထုများ၏ လူမှုဘဝနေထိုင်မှု အရည်အသွေး မြင့်မားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ သန့်စင်သောစွမ်းအင်၊ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် သဘာဝဘေးကူညီမှုလုပ်ငန်းနယ်ပယ်ဒေသများတွင် လုပ်ငန်းစဉ် (၂၁) ခုအား ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။



အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုတိုးတက်စေခြင်း အခြေခံစက်ချုပ်နှင့် ဒီဇိုင်းသင်တန်းများကို ဒေသခံအမျိုးသမီး ၂၄ဦးအား သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်း



ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ပေးခြင်း ၁၁ ရက်တာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး အစီအစဉ်အား ရေးဆွဲဖော်ဆောင်ပြီး အခမဲ့ ကျန်းမာရေး တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့် အရေးပေါ်ဆေးဝါးများအား ပံ့ပိုးပေးခဲ့ခြင်း



နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလမ်းမီးများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း ရပ်ရွာလူထု၏ ဘေးကင်းလိုခြံရေးနှင့် လူနေမှုဘဝအရည်အသွေးတိုးတက်စေခြင်း



အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း ကျောင်းခြံစည်းရိုးများနှင့် ကျေးရွာဆေးပေးခန်းခြံစည်းရိုးများကာရံပေးခြင်း



သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိမှုအတွက် ပံ့ပိုးပေးခြင်း ကျေးရွာရေသန့်စင်စနစ်အတွက် ရေသန့်စင်စက်သုံး အပိုပစ္စည်း (ရေစစ် - Filter) ၁၄၀ ခု ထောက်ပံ့ပေးခြင်း

ရေဘေးအကူအညီပေးခြင်း ၂၀လီတာသောက်ရေသန့်ဘူး ၉၀၀ အား လှူဒါန်းပေးခဲ့ခြင်း



သို့လှောင်ကန်များ ကျေးရွာဒေသများအတွက် သန့်ရှင်းသော သို့လှောင်ကန်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း



၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း လုပ်ဆောင်ခဲ့သော လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းစဉ်များ

စဉ်	လုပ်ဆောင်မှုများ	နန်ဒါရီ	မေဟော်တီရီ	မတ်	ပြီ	မေ	ဇွန်	ဇူလိုင်	ဩဂုတ်	စက်တင်ဘာ	အောက်တိုဘာ	နိုဝင်ဘာ	ဒီဇင်ဘာ
၁	ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၏ ရေသန့်စင်စနစ်အတွက် ရေသန့်စင်စက်သုံးအပိုပစ္စည်း (ရေစစ် - Filter) များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း												
၂	ဆိတ်ညံ့ရွာစာသင်ကျောင်း - ပျက်ဆီးနေသောဆိုလာပြားအား အစားထိုးလဲလှယ်တပ်ဆင်ပေးခြင်း												
၃	ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ - အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း												
၄	ဆားခါးရွာ - အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း												
၅	ဆားခါးရွာ - ဆိုလာလမ်းမီး												
၆	ဖက်တောရွာ - ဆိုလာလမ်းမီး												
၇	သိမ်ရွာ - ဆိုလာလမ်းမီး												
၈	ထနောင်းတိုင်ရွာ - ဆိုလာလမ်းမီး												
၉	အေးရွာ - ဆိုလာလမ်းမီး												
၁၀	မြစ်ကမ်းဘေးဒေသရွာများ - ရေဘေးအကူအညီပေးခြင်း - သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေပေးခြင်း												
၁၁	နှမ်းရွာ - စာသင်ကျောင်းခြံစည်းရိုး ကာရံပေးခြင်း												
၁၂	နှမ်းရွာစာသင်ကျောင်း - ဆိုလာပြားများတပ်ဆင်ထားရာနေရာအား စည်းရိုးများကာရံပေးခြင်း												
၁၃	ထနောင်းတိုင်ရွာ - အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း												
၁၄	ကျွန်းဦးရွာ - ဆိုလာလမ်းမီး												
၁၅	ဆိတ်ညံ့ရွာ - ဆိုလာလမ်းမီး												
၁၆	သပြေသာရွာ - ဆိုလာလမ်းမီး												
၁၇	ကလိန်ခြံရွာ - ဆိုလာလမ်းမီး												
၁၈	ညောင်ကန်ရွာ - ဆိုလာလမ်းမီး												
၁၉	ဂျပ်ပင်ရွာ - ဆိုလာလမ်းမီး												
၂၀	ကျေးရွာဒေသများအတွက် သန့်ရှင်းသော သို့လှောင်ကန်များဖြန့်ဝေပေးခြင်း												
၂၁	မြစ်ကမ်းဘေးဒေသရွာများ - ရေဘေးအကူအညီပေးခြင်း - ဆိုလာစနစ်ဖြန့်ဝေပေးခြင်း												



ပါဝင်ပတ်သက်သူများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့သည် သက်ဆိုင်သူများအားလုံးနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အား နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေး များ ခေါ်ယူခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ တနှစ်ပတ်လုံးတွင်လည်း အမြဲတွေ့ဆုံချိတ်ဆက် ဆွေးနွေးအဖြေရှာခြင်းနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား ပုံမှန်တွေ့ဆုံပွဲငယ်များပြုလုပ်၍ လည်းကောင်း တက်ကြွစွာလုပ်ဆောင်ပါသည်။



သင့်အကြံပြုချက်များကို ကျွန်ုပ်တို့ တန်ဖိုးထားပါသည်။ သင့်အကြံဉာဏ် များမျှဝေရန် ဤနေရာတွင် (scan) စကင်ဖတ်ပါ။

Sembcorp သည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသူ အားလုံးထံမှအကြံပြုချက်များအား တန်ဖိုးထားသဖြင့် အကြံပြုပေးပါရန် အလေးထားကြိုဆိုပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်သင်တို့အားလုံးသည် ကျွန်ုပ်တို့တိုးတက်မှုရှေ့လမ်းစဉ်၌ အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သူများဖြစ်သည်။

ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရန်နှင့် ထိရောက်စွာကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အလို့ငှာ ကျေးရွာကိုယ်စားလှယ်များအားလုံးသည် မကျေလည်မှုဖြေရှင်းရေးကော်မတီ၏ အဓိကကျောရိုးဖြစ်ပြီး အကြံပြုချက်များစိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးသောသူများလည်းဖြစ်ပါသည်။

သင့်တွင်အကြံပြုလိုသည်များ၊ အခက်အခဲများ၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများရှိလာပါကလည်း ၎င်းပြောပြလိုသည်များကို ကျေးဇူးပြု၍ ရပ်ရွာအကြံပြုပေးစာပုံးများသို့ထည့်ခြင်း သို့ Sembcorp မှဝန်ထမ်းများအား တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

မကျေလည်မှုဖြေရှင်းရေးကော်မတီတွင် အောက်ပါအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်ပါသည်။

- ကျေးရွာဒေသခံများ
- လျှပ်စစ်ဓါတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း (EPGE)
- Sembcorp မြင်းခြံပါဝါကုမ္ပဏီ (SMPC) မှ
 - အစိုးရရေးရာမန်နေဂျာ
 - စက်ရုံမန်နေဂျာ
 - ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့်စီမံရေးရာမန်နေဂျာ
 - HSSE မန်နေဂျာ
 - ကျေးရွာလူထုရေးရာဆက်ဆံရေးအဖွဲ့

