

# G & U (Myanmar) Fashion Company Limited ၏ CMP

## အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း

အများပြည်သူသို့သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်းနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၉ရက် (သောကြာနေ့)

# အများပြည်သူနှင့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းအစည်းအဝေး ပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်

- ❖ G & U (Myanmar) Fashion Company Limited အားမိတ်ဆက်ခြင်း၊
- ❖ သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းရလဒ်များနှင့် ထိခိုက်မှုအဆင့် သတ်မှတ်ချက်များ
- ❖ သက်ရောက်မှုများအားလျော့ပါးစေရေးနည်းလမ်းများ
- ❖ စက်ရုံ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ

# G & U (Myanmar) Fashion Company Limited အားမိတ်ဆက်ခြင်း

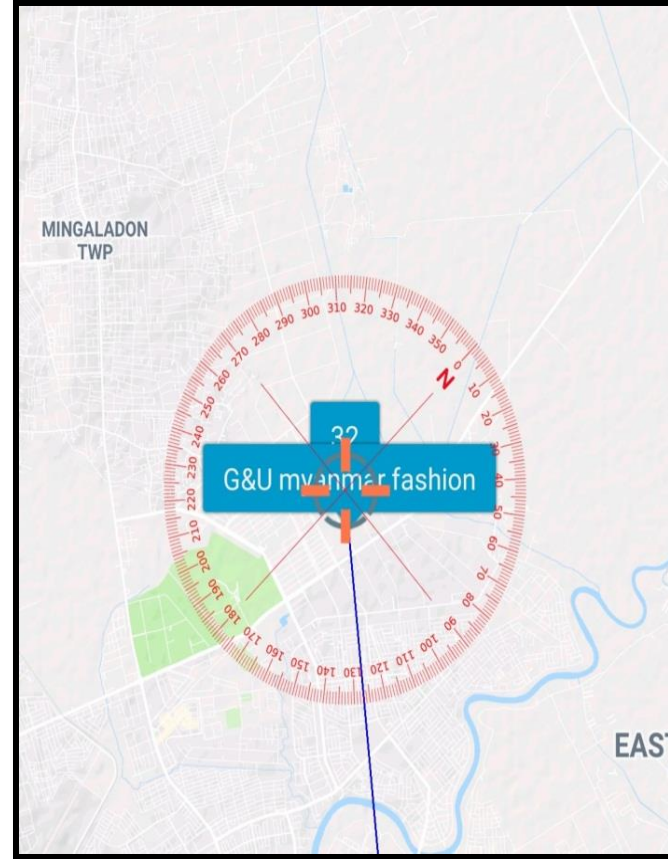
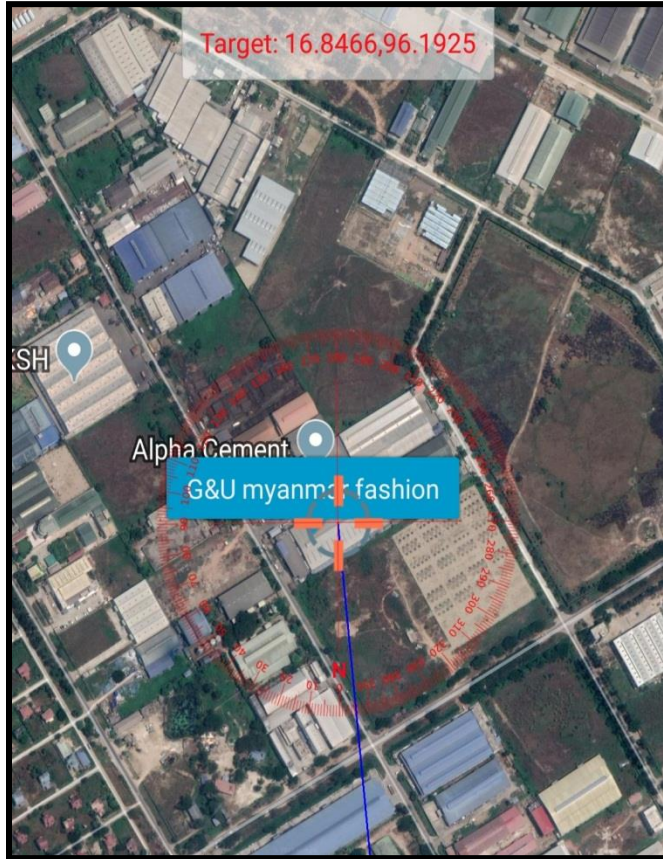
လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း
ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ်	၁၂၃၀/၂၀၁၇ ၂၇ ရက် ဇန်နဝါရီလ ၂၀၁၇ ခုနှစ်
မြေဧရိယာ	၂ ဧက(၅၆၅၂.၃၅၂ စတုရန်းမီတာ )
မြေအမျိုးအစား	စက်မှုဇုန်မြေ
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု	၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်ကာလ	၁၀ နှစ်
စက်ရုံလိပ်စာ	- အမှတ် ၂၉၂၊ ၇ လမ်း၊ ရန်ကုန်စက်မှုဇုန်၊ ဇေယျာဝန်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်

ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား မိတ်ဆက်ခြင်း

# ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် ပြုလုပ်ခြင်း

- ၂၀၁၅ခုနှစ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်းညွှန်ကြားခဲ့ပါသည်။
- ထို့ကြောင့် EMP အစီရင်ခံစာရေးဆွဲရန်တတိယအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော Green EHSS Consultancy Co., Ltd မှ တာဝန်ယူရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။
- EMP အစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် G & U (Myanmar) Fashion Company Limited သည် စက်ရုံတွင်ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် လျှော့ချရေး၊ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုတို့ အတွက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုထားရှိပြီးစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးအစီအစဉ်များကိုအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

# စက်ရုံတည်နေရာပြ မြေပုံ



Total Land Area = 2 acres

Building Land Area = 5652.352 sqm

# စက်ရုံပုံ



## စက်ရုံ၏ အလုပ်သမားများ ထမင်းစားဆောင်



# အထည်ချုပ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်





# လေတိုင်းတာမှု ရလဒ်

**Location Point – Factory Compound**

**Latitude – 16.951582 N**

**Longitude – 96.180439 E**

No	Pollutants	Average Concentration	Limits/ Guideline Values/ Standards
1	CO <sub>2</sub>	328 ppm	345 ppm (24-hr) (WHO)
2	CO	7.3 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup> (24-hr) (MONREC)
3	NO <sub>2</sub>	68 µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup> (1-hr) (MONREC) 40 µg/m <sup>3</sup> (1-year) (MONREC)
4	SO <sub>2</sub>	12.2 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup> (24-hr) (MONREC) 500 µg/m <sup>3</sup> (10-minute) (MONREC)
5	PM <sub>10</sub>	51 µg/m <sup>3</sup>	50 µg/m <sup>3</sup> (24-hr) (MONREC) 20 µg/m <sup>3</sup> (1-year) (MONREC)
6	PM <sub>2.5</sub>	25.3 µg/m <sup>3</sup>	25 µg/m <sup>3</sup> (24-hr) (MONREC) 10 µg/m <sup>3</sup> (1-year) (MONREC)
7	Humidity/ Temperature	35% 37°C	

WHO = World Health Organization

MONREC = Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation

**Remark:** According to the outdoor air quality monitoring result, the parameters of CO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub> and Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>) are within the guideline values and PM<sub>2.5</sub> is little high acceptable level of guideline level. It can be concluded that the air quality parameters within the factory are acceptable-level

# လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး အစီအစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်	စီမံကိန်းကြောင့်စက်ရုံမှထွက်သော ဓာတ်ငွေ့များနှင့် မီးစက်များမှ ထွက်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို လျှော့ချရန်
လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း	အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)
စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ စက်ရုံအတွင်းနှင့်အနားဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်ပန်းမန်းများစိုက်ပျိုးခြင်း၊</li> <li>➢ စက်ရုံအတွင်းမည့်သည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းမပြုလုပ်ခြင်း၊</li> <li>➢ ဖုန်ထွက်သောနေရာများတွင်အလုပ်လုပ်သောလုပ်သားများအတွက်နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ်ဆင်စေခြင်း၊</li> <li>➢ စက်ရုံအတွင်းနှင့်အနီးအနားတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် Carbon ထွက်ရှိမှုအား လျှော့ချစေခြင်း၊</li> <li>➢ လုပ်သားများအား Personal Protective Equipment (PPE) ဟုခေါ်သော အကာအကွယ်ပစ္စည်း များဖြစ်သည့် နေကာ၊လေကာမျက်မှန်များ၊ နှာခေါင်းစည်းစသည့်တို့ အား ထောက်ပံ့ခြင်း၊ အသိပညာပေး သင်တန်းများပေးခြင်း၊</li> </ul>

# အသံတိုင်းတာမှု ရလဒ်

No.	Location	Maximum Measured Value (dBA)	Receptor Industrial, Commercial
1	Warehouse	70	70
2	Cutting	74.8	
3	Sewing	73.4	
4	Packing	74	
5	Generator	67	

## Note

Cutting , sewing and packing section is tend to be the noisiest due to the use of heavy machinery and equipment.

# ဆူညံသံလျော့ချရေး

ရည်ရွယ်ချက်	ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ဆူညံမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့်စက်ရုံရှိမီးစက်နှင့်အခြားစက်ပစ္စည်းများ ကြောင့် လုပ်သားများအပေါ်ထိခိုက်မှုလျော့ချရန်
လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅) အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)
စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	မီးစက်လေမှုတ်စက်တို့ကို ဆူညံသံထိန်းချုပ်နိုင်သော အခန်းဖွဲ့စည်းမှုပုံစံတည်ဆောက်ထားခြင်း၊ အသံဆူညံမှု နည်းသော စနစ်ပါ (Sound Proof System) မီးစက်သုံးစေခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များအား ဆူညံသံလျော့ချရန် သတ်မှတ်အချိန်ထက်ကျော်လွန် မမောင်းစေခြင်း လုပ်သားများအား Personal Protective Equipment (PPE) ဟုခေါ်သော အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် နားကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများစသည်တို့အားထောက်ပံ့ခြင်း၊ အသိပညာပေး သင်တန်းများပေးခြင်း၊

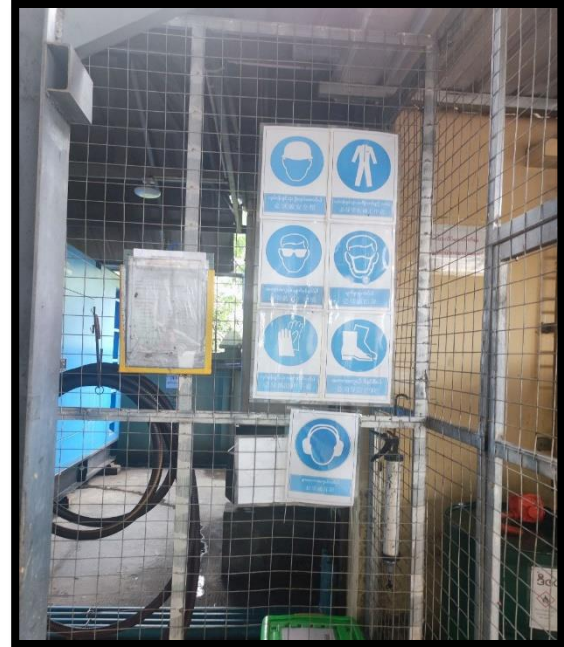
# အလင်းတိုင်းတာမှု ရလဒ်

No.	Location	Measured Value (lux)	Illumination and Limiting Glare Index based on IES code 1968
1	Warehouse	182	600
2	Cutting	329	
3	Sewing	425	
4	Packing	173	

# စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုထိန်းသိမ်းရေး


ရည်ရွယ်ချက်	လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုလျော့ချစေရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုကြောင့် အန္တရာယ်မရှိစေရန်
လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅) National Waste Management Strategy and Action Plan
စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ စက်ရုံတွင်းလျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုများအတွက် စွမ်းအင်လျော့ချနိုင်သည့် စက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ခြင်း၊</li> <li>➢ အသုံးမပြုလျှင် စက်ကိရိယာများပိတ်ထားခြင်း၊</li> <li>➢ စွမ်းအင်အသုံးနည်းသော Lighting စနစ်တပ်ဆင်ခြင်း၊</li> <li>➢ စက်ပစ္စည်းနှင့် Lighting အသုံးပြုမှုအား စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းရေးစနစ်ထားရှိခြင်း၊</li> </ul>

# စက်ရုံရို Generator Photo



# ရေတိုင်းတာ စစ်ဆေးမှု ရလဒ်


Advanced Medical & Diagnostics Trading Ltd.



Yangon Office : No. 20 A Ywar Loe Lane, Za North Ward, Thingangyun Township, Yangon. 01-571656, 01-555797, 09-443176248, 09-443112672  
Mandalay Office : No. MA 28, 59<sup>th</sup> street, Between 41<sup>st</sup> and 42<sup>nd</sup> street, Ye' Mon Tazung Ward, Mahar Aung Myay Township, Mandalay. 02-2848201, 02-2848203, 02-2848204  
Email : amd@amdmyanmar.com  
Website : www.amdmyanmar.com

---

**WASTE WATER ANALYTICAL RESULT**





Form No: AMD-WTQ-08 (Rev: 1)

Client : G & U (Myanmar) Co.,Ltd  
Type of Sample : Waste Water Outlet  
Date of Received : 16.08.2023  
Date of analysis : 16.08.2023  
Date of Issued : 18.08.2023

Sr.	Item	Result	YCDC Target range
1.	Dissolved Oxygen (DO)	1.5	> 1 ppm
2.	Biochemical Oxygen Demand (BOD <sub>5</sub> ) (5days at 20°C) (mg/L)	93.6	20-60 ppm
3.	Chemical Oxygen Demand (COD) (Adaptation of the USEPA 410.4 approved method) (mg/L)	87	< 200 ppm
4.	pH effluent water	7.47	6<pH<9.6
5.	Total suspended solids (TSS)	72	< 500 ppm
6.	Nitrate (NO <sub>3</sub> -N)	0	N/A


Remark : Results valid for the received sample only.

Tested By :   
Signature :   
Name : Ei Phyu Phyu  
Position : Laboratory Technician

Approved By :   
Signature :   
Name : Lwin Lwin Oo  
Position : Laboratory In-Charge

Page 1 of 1


Advanced Medical & Diagnostics Trading Ltd.



Yangon Office : No. 20 A Ywar Loe Lane, Za North Ward, Thingangyun Township, Yangon. 01-571656, 01-555797, 09-443176248, 09-443112672  
Mandalay Office : No. MA 28, 59<sup>th</sup> street, Between 41<sup>st</sup> and 42<sup>nd</sup> street, Ye' Mon Tazung Ward, Mahar Aung Myay Township, Mandalay. 02-2848201, 02-2848203, 02-2848204  
Email : amd@amdmyanmar.com  
Website : www.amdmyanmar.com

---

**WATER ANALYTICAL RESULT**




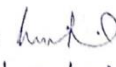
Form No: Amd-WTQ-07 (Rev: 1)

Client : G & U (Myanmar) Fashion Co.,Ltd  
Type of Sample : Portable Water  
Date of Received : 16.08.2023  
Date of analysis : 16.08.2023  
Date of Issued : 18.08.2023

Sr.	Item	Result	Unit	WHO Standard
1.	Turbidity	12.61	NTU	5 NTU
2.	pH	6.96	pH unit	6.5 - 8.5
3.	Total Dissolved Solids	158	mg/L	1000 mg/L
4.	Conductivity	317	µS/cm	N/A
5.	Iron	1.24	mg/L	0.3 mg/L
6.	Total Hardness	108	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	500 mg/L
7.	Total Alkalinity	198	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	N/A
8.	Chloride	40	mg/L	250 mg/L
9.	Manganese	0.157	mg/L	0.1 mg/L

Remark: Results valid for the received sample only.

Tested By :   
Signature :   
Name : Ei Phyu Phyu  
Position : Laboratory Technician

Approved By :   
Signature :   
Name : Lwin Lwin Oo  
Position : Laboratory In-charge

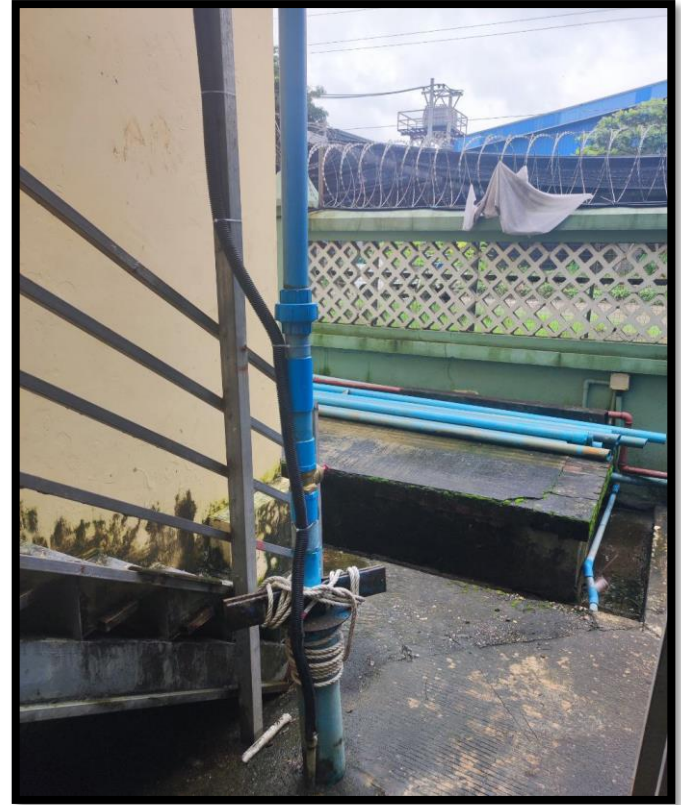
Page 1 of 1



# စွန့်ပစ်အရည်ထိန်းသိမ်းရေး

ရည်ရွယ်ချက်	မြေပေါ်ရေနှင့်မြေအောက်ရေညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရေး
လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅)                      အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး(ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များ (၂၀၁၅)</p>
စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ စက်ရုံရေမြောင်းများနှင့်မိလ္လာစနစ်ကိုစနစ်တကျသန့်ရှင်းအောင်ထားရှိခြင်း၊လုံလောက်သည့်အတိုင်းအတာပမာဏထားရှိခြင်း၊</li> <li>➢ မိလ္လာစနစ်အားပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သကဲ့သို့ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းနှင့်မိလ္လာကန်နှင့်စွန့်ပစ်ရေမြောင်းများအားအဖုံးအကာများဖြင့်ထားရှိခြင်း၊</li> <li>➢ စက်ရုံရေမြောင်းအတွင်းပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရန်နှင့် အနံ့ဆိုးများမထွက်စေရန် စီမံခြင်း၊</li> </ul>

# စက်ရုံရေကန် နှင့် မီးသတ်ရေကန်



# အလုပ်သမားများအတွက် သောက်သုံးရေကန်



# စက်ရုံရိစ္ဆာန်ပစ်အမှိုက်ထားရှိမှု အခြေအနေ



# အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်မှုထိန်းသိမ်းရေး

<p>ရည်ရွယ်ချက်</p>	<p>စွန့်ပစ်အမှိုက်ထွက်ရှိမှုလျော့ချရေးနှင့်စွန့်ပစ်အမှိုက်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချရန်</p>
<p>လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (၂၀၁၅) National Waste Management Strategy and Action Plan</p>
<p>စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ စက်ရုံမှ မည်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ မြစ်၊ချောင်း၊အင်းအိုင်အတွင်းသို့ မစွန့်ပစ်ရ။</li> <li>➢ စက်ရုံတွင်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သောပစ္စည်း(ဆိုးဆေး၊စက္ကူ၊ဇာ၊ပလတ်စတစ် စသည်ဖြင့်)များကို ပြည်တွင်းဝယ်ယူသူများထံပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊</li> <li>➢ စွန့်ပစ်ရန်ပစ္စည်း(လုပ်သားများမှစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့်မီးဖိုချောင်ထွက်ပစ္စည်းများ)ကို မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အစည်းအားနေ့စဉ်ခေါ်ယူပြီး သိမ်းဆည်းစေခြင်း၊</li> <li>➢ အန္တရာယ်ရှိပစ္စည်း(စက်ဘီးအဟောင်းများ၊လျှပ်စစ်ပစ္စည်းအပျက်များ၊သံထည်ပစ္စည်းများ)ကို ဝယ်ယူ သူများထံမှ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းစေခြင်း)၊</li> <li>➢ စက်ရုံတွင်အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်အတွက် အမှိုက်ပုံးများကို စီမံထားခြင်း၊</li> <li>➢ စက်ရုံဝန်ထမ်းအားလုံးအား အမှိုက်စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားခြင်း၊</li> </ul>

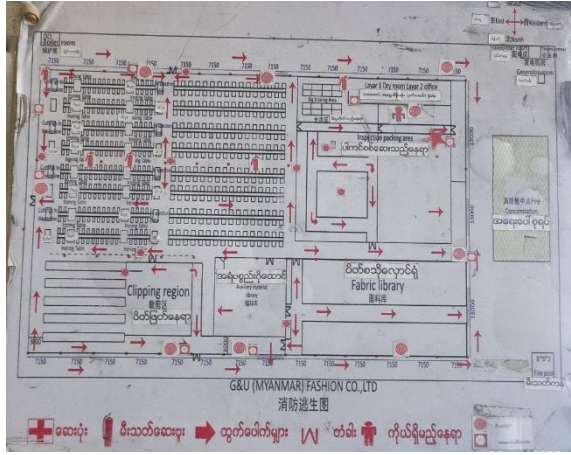
# စက်ရုံရှိ အိုင်လာနှင့်လောင်စာ



SHIMA LSS Biomass Steam Boiler  
Boiler Chimney – 20 ft  
Fuel Consumption – 199.2 kg/h  
Size – 3507 x 2249 x 3400 mm  
Steam Temperature – 184 °C  
Date of Production – 2016/7



# စက်ရုံ၏အရေးပေါ်အခြေအနေ တုန့်ပြန်ထားမှု



# အရေးပေါ်အခြေအနေတုန့်ပြန်မှု

ရည်ရွယ်ချက်	စက်ရုံအတွင်းမတော်တဆထိခိုက်မှုလျှော့ချရေး
လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း	အလုပ်အကိုင်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ
စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ အရေးပေါ်အခြေအနေဖြစ်သော (မီး၊ ငလျင်၊ ရေကြီးရေလျှံမှု) တို့အတွက်စက်ရုံတွင်စီမံခန့်ခွဲမှု ရှိခြင်း၊</li> <li>➢ စက်ရုံတွင်အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်အဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍ဆွေးနွေးခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း အစရှိသည်တို့ ပြုလုပ်ခြင်း၊</li> <li>➢ စက်ရုံ၏မီးသတ်စနစ်များအားပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ လောင်စာသိုလှောင်နေရာများ၊ လျှပ်စစ်ဖြန့်ဖြူးရေး နေရာများအား အဓိကထားပြီးစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊</li> <li>➢ ရေးဆွဲထားသောအရေးပေါ်အစီအစဉ်များအားဝန်ထမ်းများအကျွမ်းတဝင်ဖြစ်စေရန်စီစဉ်ထားခြင်း၊</li> <li>➢ အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့်မတော်တဆထိခိုက်မှုများမရှိစေရန် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊</li> </ul>



# လူမှုအကျိုးတူပူးပေါင်းပါဝင်မှု CSR အစီအစဉ်

G & U (Myanmar) Fashion Company Limited တွင် CSR အတွက် အမြတ်ငွေ၏ ၂ % နှုန်းကို ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး နယ်မြေဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်စောင့်ကြည့်ခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

No	Particle	Contribution
1	Public School	0.5%
2	Non- profit training	1
3	Employees healthcare	0.5%

# ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစောင့်ကြည့်မှုခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်

No	Item	Frequency/Times	Cost (USD)
<b>Monitoring Plan</b>			
1	Air Pollution/Dust Management Plan	Twice per year	1000 per year
2	Noise Management Plan	Once per year	250 per year
3	Solid Waste Management Plan	Twice per year	300 per year
4	Wastewater Management Plan	Once per year	250 per year
5	Occupational Health and Safety Management Plan	Once per year	200 per year
6	Hazardous Waste Management Plan	Once per year	100 per year
7	Water Consumption Management Plan	Once per year	100 per year
8	Emergency Response Management Plan	Once per year	100 per year
<b>Decommissioning Phase</b>			
1	Air quality	One time during this phase	200 per year
2	Water quality	One time during this phase	150 per year
3	Noise	One time during this phase	150 per year
4	Rehabilitation	One time during this phase	100 per year
5	Occupational Health and Safety Management	One time during this phase	100 per year



**Thank You for Your Kind  
Attention**