

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေး  
ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့

ညွှန်ကြားချက်အမှတ်၊ ၂ / ၂၀၁၈

၁၃၈၀ ပြည့်နှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်

(၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃၀ ရက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ အပ်နှင်းသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤညွှန်ကြားချက်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

“အရက်၊ ဘီယာနှင့် ဝိုင်” ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်

၁။ အရက်၊ ဘီယာနှင့် ဝိုင် ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများသည် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၁၀-၁-၂၀၁၈ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ်၊ (၀၃/၂၀၁၈) နှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၁၅.၁.၂၀၁၈ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၈၀၀/၂-၁/ ဦး၅(၀၇၉) ညွှန်ကြားချက်များအရ အရက်ချက် စက်ရုံများတွင် “စွန့်ပစ်ရည်သန့်စင်ရေးစနစ်( Biological Waste Water Treatment System )ကို လည်းကောင်း၊ “စွန့်ပစ်ရည်ထုတ်လွှတ်မှုကို အချိန်နှင့်အမျှ မှတ်တမ်းတင် မှုစနစ်( Real-time Waste Water Quality Online Monitoring System ) တပ်ဆင်ခြင်းကိုလည်းကောင်း မပျက်မကွက် လိုက်နာတပ်ဆင်အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စွန့်ပစ်ရည်၏ အရည်အသွေးသည် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များပါ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

၂။ ထို့အပြင် အရက်၊ ဘီယာနှင့် ဝိုင် ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများသည် ဤညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်သည့်နေ့မှစ၍ နောက်ဆက်တွဲ(က)ပါအချက်များကို အချိန်မီ တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

၃။ ထိုသို့ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရာတွင် စွန့်ပစ်ရည်၏ အရည်အသွေးများသည် စံသတ်မှတ်ချက်ဘောင်အတွင်း ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများတို့မှ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနိုင်ရန်အတွက် “အချိန်နှင့်အမျှ စိစစ် မှတ်တမ်းတင် ကိရိယာစနစ်” များဖြစ်သည့် “Real-time Waste Water Quality Online Monitoring

System”ကို “Data Logger”နှင့်လည်းကောင်း၊ “Discharge Flow Meter” နှင့်လည်းကောင်း ပူးတွဲ၍ စနစ်တကျတပ်ဆင်ရမည်-

- (က) Real-time Waste Water Monitoring System
- (ခ) Data Logger
- (ဂ) Discharge Flow Meter

၄။ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန များသည် အထက်အပိုဒ်(၂)ပါ အချက်များကို အရက်ချက်စက်ရုံများမှ လိုက်နာစေရေးအတွက် လိုအပ်သလို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများက အမှန်တကယ် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့သို့ (၃)လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံတင်ပြရမည်။



ကိုကိုလွင်

ဥက္ကဋ္ဌ

ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့

စာအမှတ်၊ ၁၅၀၁(၁)/စမရ(၄-၂)/၂၀၁၈( ၀၇၁)  
ရက်စွဲ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃၀ ရက်  
ဖြန့်ဝေခြင်း

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများအားလုံး  
နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးများအားလုံး

ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များ  
ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့  
အဖွဲ့ဝင်များ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်  
ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန  
စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန  
စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန  
မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်းအပိုင်း(၁)တွင်  
ထည့်သွင်းကြေညာပေးပါရန်။

**အရက်၊ ဘီယာနှင့် ဝိုင်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများ စက်လည်ပတ်မှု၊ စွန့်ပစ်ရည်သန့်စင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ**

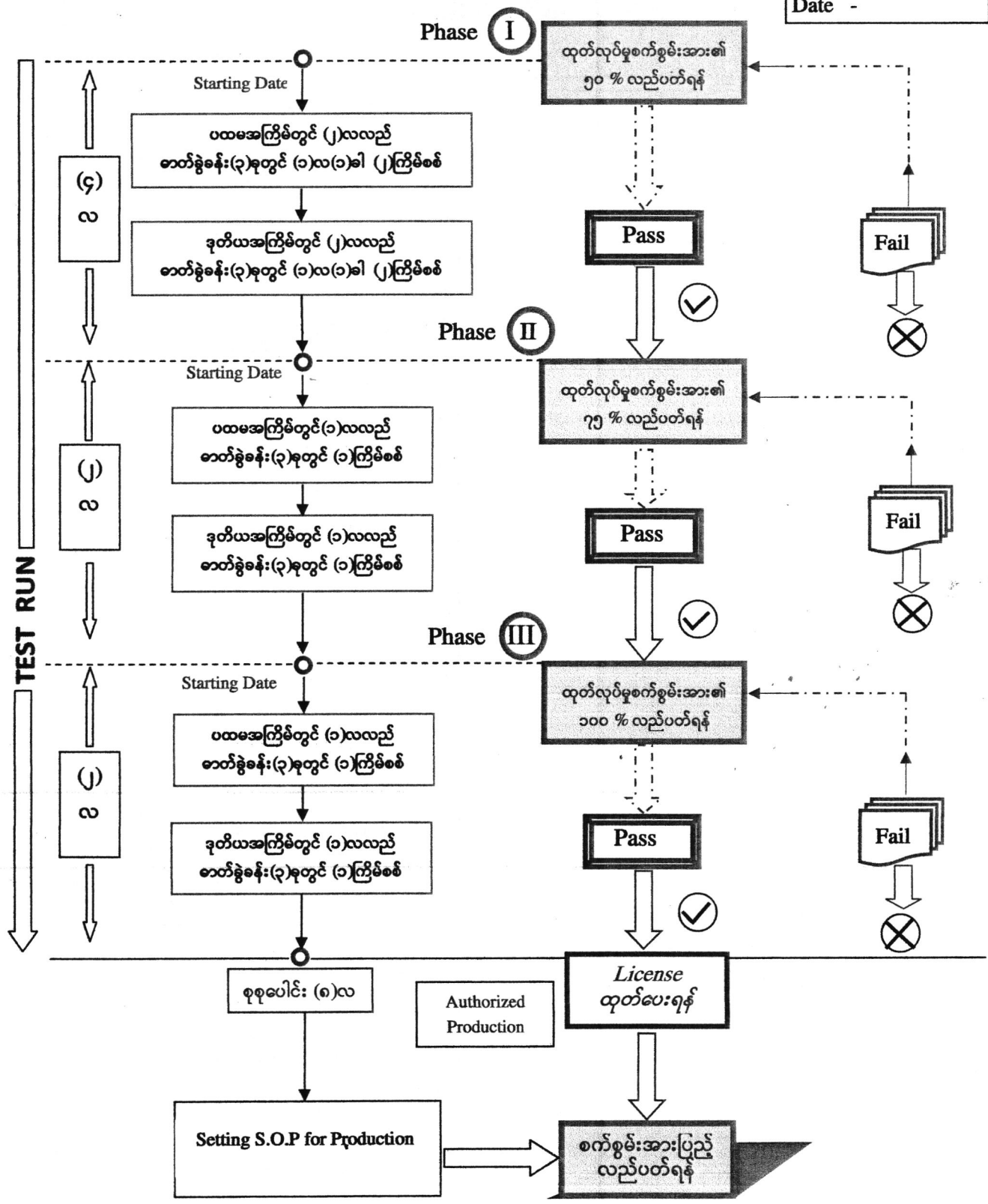
အရက်၊ ဘီယာနှင့် ဝိုင်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများသည် စက်လည်ပတ်မှု၊ စွန့်ပစ်ရည် သန့်စင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်-

- (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသို့ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားရာတွင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှု လုပ်ငန်း ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁၊ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအား လိုက်နာဆောင် ရွက်ရမည်။
- (၂) စွန့်ပစ်ရည်အား သန့်စင်ရာ၌ Physical Treatment, Chemical Treatment, Biological Treatment စသည့် နည်းစဉ် (၃)မျိုးဖြင့် သန့်စင်နိုင်ပြီး၊ Waste Water Treatment System လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးသည် စွန့်ပစ် ရည် အားလုံးကို ကောင်းမွန်စွာ သန့်စင်နိုင်မှုရှိရမည်။
- (၃) သန့်စင်ပြီး စွန့်ပစ်ရည်၏ အရည်အသွေးသည် ယခင် အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီး ဌာနမှ ၂၁-၈-၁၉၉၅ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ရေထုနှင့်လေထု ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက် ( တည်မြဲအမိန့် အမှတ် ၃ ) နှင့် ယခင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၉- ၁၂-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၁၅/၂၀၁၅) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက် များပါ စွန့်ထုတ်အရည်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီရမည်။
- (၄) ကုန်ချောထုတ်လုပ်ရာနှင့် စွန့်ပစ်ရည်သန့်စင်ရာတွင် ဓာတုပစ္စည်းများကို လိုအပ်သလို ထည့်သွင်းအသုံးပြုရသဖြင့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးနည်းဥပဒေများ အခန်း(၁၆)တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာရမည်။
- (၅) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ(၁၅)တွင် ဖော်ပြထားသည့် ပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့် အညီပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေသောနည်းလမ်းများဖြင့် စွန့် ပစ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၆) နောက်ဆုံးစွန့်ပစ်ရည်၏ ( pH, BOD, COD, TSS, TDS, Discharge Waste Water Volume ) တို့ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုင်းတာနိုင်ပြီး Online မှ အချိန်တိုင်း စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနိုင်မည့် Real-time Waste Water Quality Online Monitoring System ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တပ်ဆင်ထားရမည်။

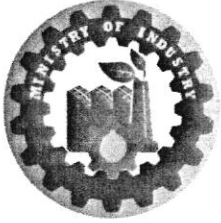
- (၇) တစ်ရက်လျှင် ဂါလန်တစ်သောင်းအောက် ( < 10,000 ) ထုတ်လုပ်သော အရက်ချက်စက်ရုံများသည် Biochemical Oxygen Demand ( BOD ), Total Suspended Solid ( TSS ), Coliform တို့ကို (၄)လလျှင် (၁) ကြိမ်၊ Ammonia ( NH<sub>3</sub> ), Total Phosphorous ( TP ), Total Nitrogen (TN) တို့ကို (၁) နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသို့ စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်းများ ပေးပို့တင်ပြရမည်။
- (၈) တစ်ရက်လျှင် ဂါလန်တစ်သောင်းနှင့်အထက် ( ≥ 10,000 ) ထုတ်လုပ်သော အရက်ချက်စက်ရုံများသည် Biochemical Oxygen Demand (BOD), Total Suspended Solid ( TSS ), Coliform တို့ကို (၁) လလျှင် (၁)ကြိမ် Ammonia ( NH<sub>3</sub> ), Total Phosphorous ( TP ), Total Nitrogen ( TN ) တို့ကို (၁)နှစ်လျှင် (၁) ကြိမ်နှင့် တင်လဲရည်မှ အရက်ချက်သည့် စက်ရုံများ အနေဖြင့် Oil & Grease ဆီပါဝင်မှုအား (၁) လလျှင် (၁) ကြိမ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသို့ စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်းများပေးပို့တင်ပြရမည်။
- (၉) Real-time Waste Water Quality Online Monitoring System တပ်ဆင်မှု မရှိသေးသော စက်ရုံများသည် Action Plan အား ရေးဆွဲထားသည့် အတိုင်း အချိန်မီတပ်ဆင်ရမည်။
- (၁၀) Biological Waste Water Treatment System တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားသော စက်ရုံများသည် ယင်း 'System ဖြင့် စက်စတင်လည်ပတ်ပါက ပူးတွဲ ( ခ ) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား ၅၀% မှ စတင်ကာ ပထမအဆင့် ၅၀% ၊ ဒုတိယအဆင့် ၇၅%၊ တတိယအဆင့် ၁၀၀% စသည်ဖြင့် အောင်မြင်မှု ပေါ်မူတည်၍ အဆင့်လိုက်တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်သွားရမည်။
- (၁၁) သန့်စင်ပြီးထွက်ရှိလာသည့် စွန့်ပစ်ရည်၏ ( pH, BOD, COD, TSS, TDS ) တို့ကို လက်တွေ့တိုင်းတာနိုင်သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းများသို့ စက်လည်ပတ်မှု အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ရလဒ်များကို နှိုင်းယှဉ်အတည်ပြုနိုင်ရန် စွန့်ပစ်ရည်အား ဓာတ်ခွဲခန်းများသို့ အခါအားလျော်စွာ ပို့ဆောင်စစ်ဆေးရမည်။
- (၁၂) ပူးတွဲ ( ၂ ) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း Waste Water Treatment Inspection Check List နှင့် Factory Inspection Check List ပါအချက်များအား မှတ်တမ်းထားရှိ ဆောင်ရွက်ရမည်။

# Test Program of Distillery Effluent Treatment System

Date -



\* S.O.P : Standard Operating Procedure



## Waste Treatment System Inspection Check List

Date

Control No.

Page

1	Name of Factory		9	Process Flow Chart (Attachment)		
2	Industrial Registration No. / Date		10	Machinery Layout Plan (Attachment)		
3	Type and Size of Industry		11	Chemicals Used In Production Type of Chemicals		
4	Address		12	Water Usage (a) Water Source: (Ground/ Surface Water) (b) Quantity (Gal/Day) (c) Discharge Water (Gal/Day)		
5	Owner : Name Ph: No. Fax E-mail					
6	Company Registration No. / Date		13	Waste: Solid/ Liquid/ Gas (a) Discharged Qty; (b) Discharged Place (c) Waste Water Treatment (d) Type of Treatment (Chemical/ Physical/ Biological Treatment)		
7	License (Attachment)					
8	Factory		14	Disaster Impact	Yes <input type="checkbox"/>	
	(a) Established Year	Own <input type="checkbox"/>			No <input type="checkbox"/>	
	(b) Building Condition	Rent <input type="checkbox"/>	-----			
	(c) Location	Zone <input type="checkbox"/>				
	(d) Area	Outside Zone <input type="checkbox"/>				
	(e) Number of Employee	Own <input type="checkbox"/>		15	Type of Inspection	
	(f) Currently In Operation	Rent <input type="checkbox"/>		16	Previous Inspection Date	
	(g) Operation Hour	Male <input type="checkbox"/>		17	Inspection of Waste	Solid <input type="checkbox"/>
	(h) Type of Product	Female <input type="checkbox"/>				Liquid <input type="checkbox"/>
	(i) Trade Mark	Yes <input type="checkbox"/>		Gas <input type="checkbox"/>		
(j) Annual Production	No <input type="checkbox"/>		18	Recycle or Reuse Waste Material	Yes <input type="checkbox"/>	
(k) Raw Material	Local <input type="checkbox"/>				No <input type="checkbox"/>	
(l) Product QC	Imported <input type="checkbox"/>					





## Waste Treatment System Inspection Check List

Date

Control No.

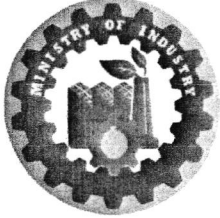
Page

19	Laboratory Test Result Record	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	25	Date of Inspection :		
20	Documentations (Attachment)			26	Next Inspection Date :		
21	Monitoring System	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	27	<b>Member of Inspection Team</b>		
22	Instruction to Owner				<b>Name</b>	<b>Occupation</b>	<b>Signature</b>
23	Review						
24	<b>Inspection Result Parameters</b>	<b>EQEGs / MOI</b>	<b>Actual</b>				
	Noise	70 dB					
	pH	6~9					
	BOD	50 ppm					
	COD	250 ppm					
	TSS	50 ppm					
	SO <sub>2</sub> (24-hr)	20 µg/m <sup>3</sup>					
	NO <sub>2</sub> ( 1-hr)	200 µg/m <sup>3</sup>					
	PM <sub>2.5</sub> (24-hr)	25 µg/m <sup>3</sup>					
	PM <sub>10</sub> (24-hr)	50 µg/m <sup>3</sup>					
	Temperature	< 40°C					
	TDS	<2000 ppm					
	CO <sub>2</sub>	0.5 Vol%					
	CO	50 ppm					
	H <sub>2</sub> S	10 ppm					
	NH <sub>3</sub>	25 ppm					

Date .....

Approved by

Director General  
Directorate of Industrial  
Supervision & Inspection



## Factory Inspection Check List

Date

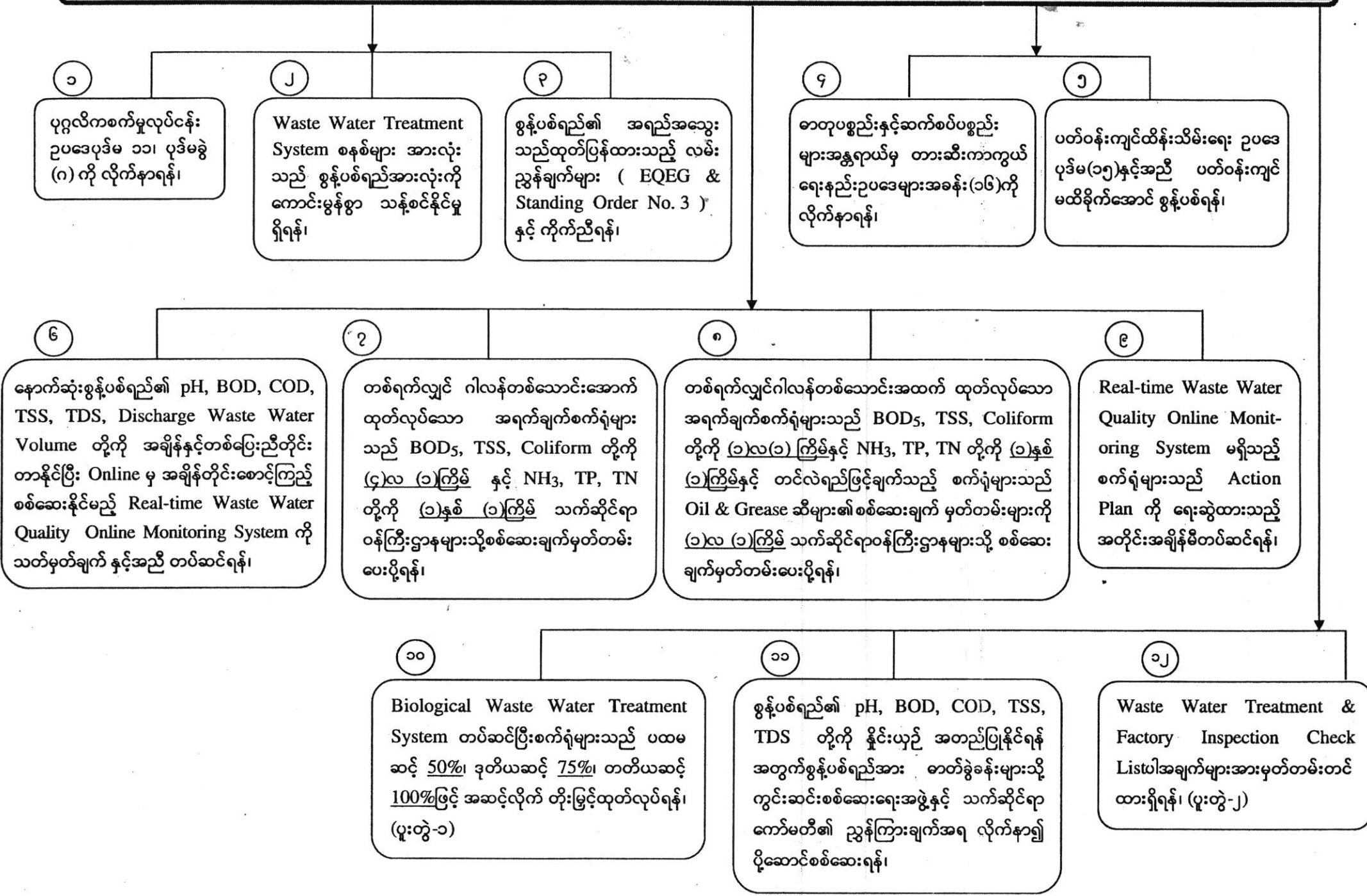
Control No.

Page

1	<b>Electricity</b>  (a) Consumption of Electricity (b) Permission No. (c) Transformer Permission No.. (d) Safety Certificate ( EI )	kW : HP :  Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> -----	5	<b>Generator</b>  (a) Consumption of Electricity (b) Transformer Permission No. (c) Safety Certificate ( EI )	kW : HP :  Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> -----
2	<b>Boiler</b>  (a) Power (b) MaSa No./ Date (c) Type of Fuel (d) Quantity (e) Chimney Height		6	<b>Occupational Safety Plan</b>	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			7	<b>Environmental Conservation:</b>  (a) Initiated Environmental Examination ( IEE )  (b) Environmental Impact Assessment ( EIA )  (c) Social Impact Assessment ( SIA )  (d) Environmental Management Plan ( EMP )	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>  -----
3	<b>Fire Safety Plan</b>	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> -----			
4	<b>Cooperate Social Responsibility ( CSR )</b>				



" အရက်၊ ဘီယာနှင့် ဝိုင် " ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများ စက်လည်ပတ်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ



၁ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ကို လိုက်နာရန်။

၂ Waste Water Treatment System စနစ်များ အားလုံးသည် စွန့်ပစ်ရည်အားလုံးကို ကောင်းမွန်စွာ သန့်စင်နိုင်မှု ရှိရန်။

၃ စွန့်ပစ်ရည်၏ အရည်အသွေးသည် ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များ ( EQEG & Standing Order No. 3 ) နှင့် ကိုက်ညီရန်။

၄ ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးနည်းဥပဒေများအခန်း(၁၆)ကို လိုက်နာရန်။

၅ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ(၁၅)နှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက်အောင် စွန့်ပစ်ရန်။

၆ နောက်ဆုံးစွန့်ပစ်ရည်၏ pH, BOD, COD, TSS, TDS, Discharge Waste Water Volume တို့ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတိုင်းတာနိုင်ပြီး Online မှ အချိန်တိုင်းစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနိုင်မည့် Real-time Waste Water Quality Online Monitoring System ကို သတ်မှတ်ချက် နှင့်အညီ တပ်ဆင်ရန်။

၇ တစ်ရက်လျှင် ဂါလန်တစ်သောင်းအောက် ထုတ်လုပ်သော အရက်ချက်စက်ရုံများသည် BOD5, TSS, Coliform တို့ကို (၄)လ (၁)ကြိမ် နှင့် NH3, TP, TN တို့ကို (၁)နှစ် (၁)ကြိမ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသို့စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်းပေးပို့ရန်။

၈ တစ်ရက်လျှင်ဂါလန်တစ်သောင်းအထက် ထုတ်လုပ်သော အရက်ချက်စက်ရုံများသည် BOD5, TSS, Coliform တို့ကို (၁)လ(၁) ကြိမ်နှင့် NH3, TP, TN တို့ကို (၁)နှစ် (၁)ကြိမ်နှင့် တင်လဲရည်ဖြင့်ချက်သည့် စက်ရုံများသည် Oil & Grease ဆီများ၏စစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်းများကို (၁)လ (၁)ကြိမ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသို့ စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်းပေးပို့ရန်။

၉ Real-time Waste Water Quality Online Monitoring System မရှိသည့် စက်ရုံများသည် Action Plan ကို ရေးဆွဲထားသည့် အတိုင်းအချိန်မီတပ်ဆင်ရန်။

၁၀ Biological Waste Water Treatment System တပ်ဆင်ပြီးစက်ရုံများသည် ပထမဆင့် 50%၊ ဒုတိယဆင့် 75%၊ တတိယဆင့် 100%ဖြင့် အဆင့်လိုက် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန်။ (ပူးတွဲ-၁)

၁၁ စွန့်ပစ်ရည်၏ pH, BOD, COD, TSS, TDS တို့ကို နှိုင်းယှဉ် အတည်ပြုနိုင်ရန် အတွက်စွန့်ပစ်ရည်အား ဓာတ်ခွဲခန်းများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ လိုက်နာ၍ ပို့ဆောင်စစ်ဆေးရန်။

၁၂ Waste Water Treatment & Factory Inspection Check Listပါအချက်များအားမှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန်။ (ပူးတွဲ-၂)