

ภาคผนวก ข-3

แผนการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษา คู่มือการทำงานของระบบหล่อเย็น

YEARLY PREVENTIVE MAINTENANCE PLAN

SR. No.	KKS Code	Designation	Process / Location	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
T/G															
1	20MAA10AG001	Steam Turbine	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
2	20MAK10AU001	Gear Box	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
3	20MKA10AG001	Generator	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
4	20MAV10BB010	Oil Tank	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
5	20MAV20AP210	Main Oil Pump	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
6	20MAV70AP110	Jacking Oil Pump	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
7	20MAV21AP110	Auxiliary Oil Pump	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
8	20MAV25AP110	Emergency Oil Pump	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
9	20MAK40AE110	Turning Gear	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
10	20MAV30AC010	Oil plate heat exchanger 1	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
11	20MAV30AC020	Oil plate heat exchanger 2	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
12	20MAV35AT010	Oil Filter 1	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
13	20MAV35AT020	Oil Filter 2	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
14	20MAV15AN110	Oil mist separator Fan 1	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
15	20MAV16AN110	Oil mist separator Fan 2	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
16	20MAV91AT010	Oil purify	Turbine/Generator 4th floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
17	20MAX21AP110	HP Control Oil Pump 1	Turbine/Generator 3rd floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
18	20MAX22AP110	HP Control Oil Pump 2	Turbine/Generator 3rd floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
19	20MAX30AT010	HP Control Oil Filter1	Turbine/Generator 3rd floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
20	20MAX30AT020	HP Control Oil Filter2	Turbine/Generator 3rd floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
21	20MAX51AP110	HP Control Oil Cooling Pump	Turbine/Generator 3rd floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
22	20MAX51AT010	HP Control Oil separator Cooling	Turbine/Generator 3rd floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
23	20MAX51AN110	HP Control Oil Cooling Fan1	Turbine/Generator 3rd floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
24	20MAX51AN:20	HP Control Oil Cooling Fan2	Turbine/Generator 3rd floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
25	20MAX10BB010	HP Control Oil tank	Turbine/Generator 3rd floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
26	20MAM65AN110	Gland Steam Exhauster fan 1	Turbine/Generator 3rd floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
27	20MAM65AN111	Gland Steam Exhauster fan 2	Turbine/Generator 3rd floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
28	20LCB11AP001	Condensate Pump 1	Turbine/Generator 1st floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
29	20LCB12AP001	Condensate Pump 2	Turbine/Generator 1st floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
30	20LAC11AP001	Boiler Feedwater Pump 1	Turbine/Generator 1st floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
31	20LAC12AP001	Boiler Feedwater Pump 2	Turbine/Generator 1st floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
32	20MAJ11AP001	Condenser Vacuum Pump 1	Turbine/Generator 1st floor	PM			PDM			PM			PDM		
33	20MAJ21BB001	Condenser Vacuum separator tank 1	Turbine/Generator 1st floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
34	20MAJ41AC001	Condenser Vacuum plate heat exchanger	Turbine/Generator 1st floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
35	20MAJ12AP001	Condenser Vacuum Pump 2	Turbine/Generator 1st floor	PDM			PM			PDM			PM		
36	20MAJ22BB001	Condenser Vacuum plate heat exchanger	Turbine/Generator 1st floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
37	20MAJ42AC001	Condenser Vacuum separator tank 2	Turbine/Generator 1st floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
38	20PAC03AP001	Close cycle pump no.1	Turbine/Generator 1st floor	PM			PDM			PM			PDM		
39	20PAC03AP002	Close cycle pump no.2	Turbine/Generator 1st floor	PDM			PM			PDM			PM		
40	20PAC01AC001	Close cycle plate heat exchanger 1	Turbine/Generator 1st floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
41	20PAC01AC002	Close cycle plate heat exchanger 2	Turbine/Generator 1st floor	PDM			PDM			PDM			PDM		
42		Over head crane	Turbine/Generator 5th floor	PM			PDM			PM			PDM		
fule															
1	20HHH02AF001	Rice Huck Screw reclaim No.1	fule storage	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM

ต้นฉบับ

YEARLY PREVENTIVE MAINTENANCE PLAN

SR. No.	KKS Code	Designation	Process / Location	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
2	20HHH02AF002	Rice Huck Screw reclaimers No.2	fule storage	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
3	20HHH02AF003	Belt conveyor 1	fule storage	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
4	20HHH02AF004	Belt conveyor 2	fule storage	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
5	20HHH02AF005	Belt conveyor 3	fule storage	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
6	20HHH02AF006	Belt conveyor 4	fule storage	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
7	20HHH02AF007	Belt conveyor 5	fule storage	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
8	20HHH02AN001	Disc screener pump	fule storage	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
9	20HHC01AP001	Hydraulic oil pump unit.1 no.1	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
10	20HHC01AP002	Hydraulic oil pump unit.1 no.2	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
11	20HHC01AP003	Circulating oil pump unit.1	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
12	20HHC01AN001	Hydraulic cooling fan unit.1	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
13	20HHC01BB001	Hydraulics system 1 tank.	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
14	20HHC02AP001	Hydraulic oil pump unit.2 no.1	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
15	20HHC02AP002	Hydraulic oil pump unit.2 no.2	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
16	20HHC02AP003	Circulating oil pump unit.2	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
17	20HHC02AN001	Hydraulic cooling fan unit.2	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
18	20HHC02BB001	Hydraulics system 2 tank.	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
19	20HHH10AF001	Bar discharge Chain conveyor 01	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
20	20HHH10AF002	Bar discharge Chain conveyor 02	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
21	20HHH10AF003	Bar discharge Chain conveyor 03	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
22	20HHH10AF004	Bar discharge Chain conveyor 04	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
23	20HHH01AF007	Chain conveyor 1	Fule/Boiler	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
24	20HHH01AF008	Chain conveyor 2	Fule/Boiler	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
25	20HHH01AF009	Chain conveyor 3	Fule/Boiler	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
26	20HHH01AF010	Chain conveyor 4	Fule/Boiler	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
27	20HHH01AF011	Rotary feeder no.1	Fule/Boiler	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
28	20HHH01AF012	Rotary feeder no.2	Fule/Boiler	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
29	20HHH01AF013	Rotary feeder no.3	Fule/Boiler	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
30	20HHH01AF014	Rotary feeder no.4	Fule/Boiler	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
31	20HHH90AF001	Chain conveyor under fule Chain conveyor	Fule/Boiler	PDM			PDM			PDM			PDM		
32	20HHH02AN002	Magnet Belt conveyor no.4	fule storage	PM			PM			PM			PM		
33	20HHH03AN002	Magnet Belt conveyor no.5	fule storage	PM			PM			PM			PM		
34	20HHH30AN001	Bag filter Belt conveyor no.3	fule storage	PM			PM			PM			PM		
35	20HHH30AF001	Rotary bag filter Belt conveyor no.3	fule storage	PM			PM			PM			PM		
36	20HHH30AN002	Bag filter Belt conveyor no.4	fule storage	PM			PM			PM			PM		
37	20HHH30AF002	Rotary bag filter Belt conveyor no.4	fule storage	PM			PM			PM			PM		
38	20HHH30AN003	Bag filter Belt conveyor no.5	Fule/Boiler	PM			PM			PM			PM		
39	20HHH30AF003	Rotary bag filter Belt conveyor no.5	Fule/Boiler	PM			PM			PM			PM		
Sand @ Ash															
1	20ETD10AE001	Bottom ash cooler A	Ash/UnderBoiler		PM			PM			PM			PM	
2	20ETD10AE002	Bottom ash cooler B	Ash/UnderBoiler		PM			PM			PM			PM	
3	20ETD10AE003	Bottom ash cooler (Emergency drain)	Ash/UnderBoiler		PM			PM			PM			PM	
4	20ETD10CS001	Scraper conveyor#1	Ash/UnderBoiler		PM			PM			PM			PM	
5	20ETD20AF001	Scraper conveyor#2	Ash/UnderBoiler		PM			PM			PM			PM	
6	20ETD30CS001	Bottom ash chain conveyor AF02	Ash/UnderBoiler		PM			PM			PM			PM	
7	20ETD10CS002	Bottom ash chain conveyor AF01	Ash/UnderBoiler		PM			PM			PM			PM	
8	20ETD10CS003	Bucket elevator	Ash/UnderBoiler		PM			PM			PM			PM	
9	30ETD10CS002	Bucket elevator	Ash/UnderBoiler		PM			PM			PM			PM	
10	20ETE10AN001	Bottom ash screener 01	Ash silo		PM			PM			PM			PM	

ต้นฉบับ

YEARLY PREVENTIVE MAINTENANCE PLAN

SR. No.	KKS Code	Designation	Process / Location	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
11	20ETE10AN002	Bottom ash screener 02	Ash silo		PM			PM			PM			PM	
12	20ETD20AE04	Screw drain inlet cyclone A	Ash Boiler		PM			PM			PM			PM	
13	20ETD20AE02	Screw drain inlet cyclone B	Ash Boiler		PM			PM			PM			PM	
14	20ETD20AE03	drain inlet cyclone ash cooler C	Ash/UnderBoiler		PM			PM			PM			PM	
15	20ETE20AF006	sand refill silo screw conveyor	Sand/Boiler		PM			PM			PM			PM	
16	20ETE20AF005	sand refill silo bucket elevator	Sand/Boiler		PM			PM			PM			PM	
17	20ETE20AF004	Sand rotary silo	Sand/Boiler		PM			PM			PM			PM	
18	20ETE20AF003	Sand belt conveyor 02	Sand/Boiler		PM			PM			PM			PM	
19	20ETE20AF002	Sand belt conveyor 01	Sand/Boiler		PM			PM			PM			PM	
20	20ETE30AF001	sand chain conveyor 01	Sand/Boiler		PM			PM			PM			PM	
21	20ETE30AF002	sand bucket elevator	Sand/Boiler		PM			PM			PM			PM	
22	20ETE30AF003	sand chain conveyor 02	Sand/Boiler		PM			PM			PM			PM	
23	20ETH10AT001	Bag-filter	Ash silo		PM			PM			PM			PM	
24	20ETH10AT002	Bag-filter	Ash silo		PM			PM			PM			PM	
25	20ETH11AF001	Rotary Feeder	Ash silo		PM			PM			PM			PM	
26	20ETH11AF002	Rotary Feeder	Ash silo		PM			PM			PM			PM	
27	20ETH11AM001	Pugmill wet unloader	Ash silo		PM			PM			PM			PM	
28	20ETH11AM002	Pugmill wet unloader	Ash silo		PM			PM			PM			PM	
29	20ETP10AN001	Aeration Bolwer A	ESP		PM			PM			PM			PM	
30	20ETP10AN002	Aeration Bolwer B	ESP		PM			PM			PM			PM	
31	20HDE10GT001	Electrostatic PrecipitatorA-1	ESP		PM			PM			PM			PM	
32	20HDE10GT002	Electrostatic PrecipitatorA-2	ESP		PM			PM			PM			PM	
33	20HDE10GT003	Electrostatic PrecipitatorA-3	ESP		PM			PM			PM			PM	
34	20HDE10GT004	Electrostatic PrecipitatorB-1	ESP		PM			PM			PM			PM	
35	20HDE10GT005	Electrostatic PrecipitatorB-2	ESP		PM			PM			PM			PM	
36	20HDE10GT006	Electrostatic PrecipitatorB-3	ESP		PM			PM			PM			PM	
Cooling Tower															
1	20PAD01AN001	Cooling fan unit.1	Air / Cooling tower	PM		PDM		PDM		PM		PDM		PDM	
2	20PAD01AN002	Cooling fan unit.2	Air / Cooling tower	PM		PDM		PDM		PM		PDM		PDM	
3	20PAD01AN003	Cooling fan unit.3	Air / Cooling tower	PDM		PM		PDM		PDM		PM		PDM	
4	20PAD01AN004	Cooling fan unit.4	Air / Cooling tower	PDM		PM		PDM		PDM		PM		PDM	
5	20PAD01AN005	Cooling fan unit.5	Air / Cooling tower	PDM		PDM		PM		PDM		PDM		PM	
6	20PAC01AP001	Cooling water pump no.1	Water / Cooling pump house	PM		PDM		PDM		PM		PDM		PDM	
7	20PAC01AP002	Cooling water pump no.2	Water / Cooling pump house	PDM		PM		PDM		PDM		PM		PDM	
8	20PAC01AP003	Cooling water pump no.3	Water / Cooling pump house	PDM		PDM		PM		PDM		PDM		PM	
9	20PAC02AP001	Auxiliary water pump	Water / Cooling pump house	PDM		PDM		PM		PDM		PDM		PM	
10	20LFN04AP001	Chemical dosing NaOCL	Water / Cooling pump house		PDM			PDM			PDM			PDM	
11	20LFN05AP001	Chemical dosing 3DT129/125	Water / Cooling pump house		PDM			PDM			PDM			PDM	
12	20LFN06AP001	Chemical dosing 3DT120	Water / Cooling pump house		PDM			PDM			PDM			PDM	
13	20LFN07AP001	Chemical dosing H2SO4	Water / Cooling pump house		PDM			PDM			PDM			PDM	
14	20LFN08AP001	Chemical dosing 3DT199	Water / Cooling pump house		PDM			PDM			PDM			PDM	
Boiler															
1	20HLB15AN001	Primary Air Fan A	Fan/Boiler	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
2	20HLB16AN001	Primary Air Fan B	Fan/Boiler	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
3	20HLB25AN001	Secondary Air Fan A	Fan/Boiler	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
4	20HLB26AN001	Secondary Air Fan B	Fan/Boiler	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM

ต้นฉบับ

YEARLY PREVENTIVE MAINTENANCE PLAN

SR. No.	KKS Code	Designation	Process / Location	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
5	20HNC25AN001	Induced Draft Fan A	Fan/Boiler	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
6	20HNC26AN001	Induced Draft Fan B	Fan/Boiler	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
7	20HLB85AN001	Roots Blower A	Fan/Boiler	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
8	20HLB86AN001	Roots Blower B	Fan/Boiler	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
9	20HCB11BN001	Sootblower L01	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
10	20HCB11BN002	Sootblower L02	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
11	20HCB11BN003	Sootblower HL01	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
12	20HCB11BN004	Sootblower HL02	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
13	20HCB11BN005	Sootblower HL03	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
14	20HCB11BN006	Sootblower HL04	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
15	20HCB11BN007	Sootblower HL05	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
16	20HCB11BN008	Sootblower HL06	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
17	20HCB11BN009	Sootblower HL07	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
18	20HCB11BN010	Sootblower HL08	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
19	20HCB11BN011	Sootblower HL09	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
20	20HCB11BN012	Sootblower HL10	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
21	20HCB11BN013	Sootblower GL01	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
22	20HCB11BN014	Sootblower GL02	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
23	20HCB11BN015	Sootblower GL03	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
24	20HCB11BN016	Sootblower GL04	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
25	20HCB11BN017	Sootblower GL05	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
26	20HCB11BN018	Sootblower GL06	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
27	20HCB12BN001	Sootblower R01	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
28	20HCB12BN002	Sootblower R02	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
29	20HCB12BN003	Sootblower HR01	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
30	20HCB12BN004	Sootblower HR02	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
31	20HCB12BN005	Sootblower HR03	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
32	20HCB12BN006	Sootblower HR04	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
33	20HCB12BN007	Sootblower HR05	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
34	20HCB12BN008	Sootblower HR06	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
35	20HCB12BN009	Sootblower HR07	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
36	20HCB12BN010	Sootblower HR08	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
37	20HCB12BN011	Sootblower HR09	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
38	20HCB12BN012	Sootblower HR10	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
39	20HCB12BN013	Sootblower GR02	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
40	20HCB12BN014	Sootblower GR01	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
41	20HCB12BN015	Sootblower GR04	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
42	20HCB12BN016	Sootblower GR03	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
43	20HCB12BN017	Sootblower GR06	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
44	20HCB12BN018	Sootblower GR05	Brower/Boiler		PM		PM		PM		PM		PM		PM
45	20HLB20AC001	Air heater PA-A	Steam/Boiler			PDM			PDM			PDM			PDM
46	20HLB20AC002	Air heater PA-B	Steam/Boiler			PDM			PDM			PDM			PDM
47	20HLB30AC001	Air heater SA-A	Steam/Boiler			PDM			PDM			PDM			PDM
48	20HLB30AC002	Air heater SA-B	Steam/Boiler			PDM			PDM			PDM			PDM
49	20HNA50AP001	IBD pump	Condensate/Boiler			PDM			PDM			PDM			PDM

ต้นฉบับ

YEARLY PREVENTIVE MAINTENANCE PLAN

SR. No.	KKS Code	Designation	Process / Location	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
50	20HNA05AP001	CBD. Pump1	Condensate/Boiler			PDM			PDM			PDM			PDM
51	20HNA05AP002	CBD. Pump2	Condensate/Boiler			PDM			PDM			PDM			PDM
52	20QCD31AP001	Ammonia Pump A	Turbine/Generator 1st floor			PDM			PDM			PDM			PDM
53	20QCD32AP001	Ammonia Pump B	Turbine/Generator 1st floor			PDM			PDM			PDM			PDM
54	20QCA31AP001	Hydrazine Pump A	Turbine/Generator 1st floor			PDM			PDM			PDM			PDM
55	20QCA32AP001	Hydrazine Pump B	Turbine/Generator 1st floor			PDM			PDM			PDM			PDM
56	20QCC21AP001	Phosphate Pump A	Turbine/Generator 1st floor			PDM			PDM			PDM			PDM
57	20QCC22AP001	Phosphate Pump B	Turbine/Generator 1st floor			PDM			PDM			PDM			PDM
58	20QCA20AM001	Hydrazine mixer	Turbine/Generator 1st floor			PDM			PDM			PDM			PDM
59	20QCC10AM001	Phosphate mixer	Turbine/Generator 1st floor			PDM			PDM			PDM			PDM
60	20QCD21AM001	Ammonia mixer	Turbine/Generator 1st floor			PDM			PDM			PDM			PDM
61	20EGC20AP001	Fuel Oil Pump	Oil fule storage	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
62	20EGC12AP001	Fuel Oil Pump A	Oil fule storage	PM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
63	20EGC15AP001	Fuel Oil Pump B	Oil fule storage	PM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
Balance of plant															
1	20MMA01AN001	Compressed air unit.1	Turbine/Generator 1st floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
2	20MMA02AN002	Compressed air unit.2	Turbine/Generator 1st floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
3	20MMA02AN003	Compressed air unit.3	Turbine/Generator 1st floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
4	20SCA04AT001	Air dryer no.1	Turbine/Generator 1st floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
5	20SCA05AT001	Air dryer no.2	Turbine/Generator 1st floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
6	20SCA01BB001	Mill air receiver 1	Turbine/Generator 1st floor	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
7	20SCA01BB002	Mill air receiver 2	Turbine/Generator 1st floor	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
8	20SCA01AT002	Mill air filter A	Turbine/Generator 1st floor			PM			PDM			PM			PDM
9	20SCA02AT002	Mill air filter B	Turbine/Generator 1st floor			PM			PDM			PM			PDM
10	20SCA03AT002	Air filter air dryer B	Turbine/Generator 1st floor			PM			PDM			PM			PDM
11	20SCA04AT003	Air filter air dryer A	Turbine/Generator 1st floor			PM			PDM			PM			PDM
12	20SCA05AT001	Inlet disicant air dryer filter A	Turbine/Generator 1st floor			PM			PDM			PM			PDM
13	20SCA06AT002	Inlet disicant air dryer filter B	Turbine/Generator 1st floor			PM			PDM			PM			PDM
14	20SCA07AT003	Outlet disicant air dryer filter	Turbine/Generator 1st floor			PM			PDM			PM			PDM
15	20SCA01BB003	Instrument air receiver 1	Turbine/Generator 1st floor			PM			PDM			PM			PDM
16	20SCA08AT001	Outlet Instrument air receiver filter	Turbine/Generator 1st floor			PM			PDM			PM			PDM
17	20CHL01AP001	Chilled water pump 1	Turbine/Generator 5th floor			PM			PDM			PM			PDM
18	20CHL01AP002	Chilled water pump 2	Turbine/Generator 5th floor			PM			PDM			PM			PDM
19	20CHL01AC001	Electric chiller	Turbine/Generator 5th floor			PM			PDM			PM			PDM
20	20CHL02AC001	Absorption chiller	Turbine/Generator 5th floor			PM			PDM			PM			PDM
21	40GCK02AP001	RO water tank pump no.1	Water/storage			PM			PDM			PM			PDM
22	40GCK02AP002	RO water tank pump no.2	Water/storage			PM			PDM			PM			PDM
23	20PCD01AP001	Analyzer pump	Water/storage	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
24		RO water tank pump to RM	Water/storage	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
25	20LDF01AP001	Makeup water pump no.1	Water/storage			PDM			PM			PDM			PM
26	20LDF01AP002	Makeup water pump no.2	Water/storage			PDM			PM			PDM			PM
27	20SGA01AP001	Disel fire water pump	Water/storage	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
28	20SGA02AP001	Electric fire water pump	Water/storage	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM
29	20SGA03AP001	Jockey pump	Water/storage	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM
30		Diesel generater	Turbine/Generator 1 floor	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM	PM	PDM	PDM	PDM	PDM	PDM

ต้นฉบับ

YEARLY PREVENTIVE MAINTENANCE PLAN

SR. No.	KKS Code	Designation	Process / Location	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
31		Raw water pump 1/ 90KW	Pond5			PDM			PM			PDM			PM
32		Raw water pump 2/ 90KW	Pond5			PDM			PM			PDM			PM
33		Raw water pump 3	Pond5			PDM			PM			PDM			PM
34		Raw water pump 4	Pond5			PDM			PM			PDM			PM
35		Raw water pump 5	Pond5			PDM			PM			PDM			PM
36		Raw water pump 6	Pond10			PM			PDM			PM			PDM
37		Raw water pump 7	Pond10			PM			PDM			PM			PDM
38		R/O HP pump	Water/storage			PDM			PDM			PDM			PDM
39		CIP pump	Water/storage			PDM			PDM			PDM			PDM
40		camical 1	Water/storage			PDM			PDM			PDM			PDM
41		camical 2	Water/storage			PDM			PDM			PDM			PDM
42		camical 3	Water/storage			PDM			PDM			PDM			PDM
43		camical 4	Water/storage			PDM			PDM			PDM			PDM
Electrical															
1		115 KV SF6 Gas Insulated switchgear	GIS Room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
2	2BAT01	TRANSFORMER 115/11 KV 45MVA	GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
3	2BBT01	TRANSFORMER 11/6.6 KV 12MVA	GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
4	2BBT02	TRANSFORMER 11/22 KV 20MVA	GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
5	2BCT01	TRANSFORMER 6.6/0.4 KV 3200KVA	GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
6	2BCT02	TRANSFORMER 6.6/0.4 KV 3200KVA	GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
7		TRANSFORMER 22/0.4 KV 1500KVA	MCC Fuel storage building	PDM			PDM			PDM			PDM		
8		Line 22 Kv Ricemill	Load back switch	PDM			PDM			PDM			PDM		
9		22KV Switchgear	MV Switchgear room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
10		6.6KV Switchgear	MV Switchgear room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
11		6.9KV Drives for BFP-1	6.6KV Drives room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
12		6.9KV Drives for BFP-2	6.6KV Drives room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
13		6.9KV Drives for ID fan-1	6.6KV Drives room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
14		6.9KV Drives for ID fan-2	6.6KV Drives room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
15		6.9KV Drives for Primary air fan-1	6.6KV Drives room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
16		6.9KV Drives for Primary air fan-2	6.6KV Drives room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
17		6.9KV Drives for Secondary air fan-1	6.6KV Drives room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
18		6.9KV Drives for Secondary air fan-2	6.6KV Drives room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
19		0.4KV Switchgear	LV Switchgear room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
20		0.4KV MCC-Boiler	LV Switchgear room / GIS building	PDM			PDM			PDM			PDM		
21		115KV Line WKN Panel (+LCP01)	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
22		115KV Line PEA Bua yai panel (+LCP02)	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
23		115KV Line BYP2 Panel (+TCP01)	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
24		115KV Bus protection panel (+BPP01)	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
25		Network device panel (+SAP01)	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
26		RTU for PEA panel (+RTU01)	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
27		Fault recording system (+FRS01)	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
28		EGAT Revenue meter panel (+MTP1)	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
29		11/6.6KV TX. Remote control panel	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
30		11/22KV TX. Remote control panel	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
31		MUX Panel (+MUX01)	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
32		RTU for EGAT panel (+RTU02)	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
33		MUX Panel (+MUX02)	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
34		125 VDC Battery	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
35		125 VDC Battery charger 1	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
36		125 VDC Battery charger 2	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
37		48 VDC Distribution board	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	



ต้นฉบับ

YEARLY PREVENTIVE MAINTENANCE PLAN

SR. No.	KKS Code	Designation	Process / Location	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
38		400/230 VAC Distribution board 1	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
39		400/230 VAC Distribution board 2	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
40		125 VDC Distribution board	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
41		PEA Revenue meter	Relay room / GIS building		PDM			PDM			PDM			PDM	
42		400V STG MCC	STG Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
43		DC Distribution board panel	STG Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
44		400V Essential power MCC	STG Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
45		400V STG DB	STG Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
46		400V Cooling MCC	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
47		400V Fuel handling MCC	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
48		400V Utility MCC1	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
49		UPS Distribution board panel	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
50		DC 110 V Battery system	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
51		110V Battery charger 1	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
52		110V Battery charger 2	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
53		110 VDC Distribution board	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
54		230 UPS And NON-UPS Distribution board	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
55		Inverter NO.1	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
56		Inverter NO.2	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
57		400V Plant AC Distribution board	BOP Room / Turbine&Office building			PDM			PDM			PDM			PDM
58		400V Fuel storage MCC	MCC Fuel storage building			PDM			PDM			PDM			PDM
59		400V Utility MCC2	Spare part building			PDM			PDM			PDM			PDM
61		Elevator boiler	boiler			PM			PM			PM			PM
62		Elevator office	turbine			PM			PM			PM			PM
Other															
1		Water aerator # 01	waste pond	PDM			PDM			PDM			PDM		
2		Water aerator # 02	waste pond	PDM			PDM			PDM			PDM		
3		Water aerator # 03	waste pond	PDM			PDM			PDM			PDM		
4		Air brower	Cooling building	PDM			PDM			PDM			PDM		
5		Solar cell	14 Building	PDM			PDM			PDM			PDM		
6		Inverter solar cell	14 Building	PDM			PDM			PDM			PDM		
7		Load Beck solar to line 22KV	14 Building	PDM			PDM			PDM			PDM		
8		TRANSFORMER 22/0.4 KV 1500KVA	14 Building	PDM			PDM			PDM			PDM		
9		MDB Solar cell	14 Building	PDM			PDM			PDM			PDM		

Prepare BY :

Name : วิจิตร

Position : Mechanical Technician

Date : 21 M.A. 2565

Approve BY :

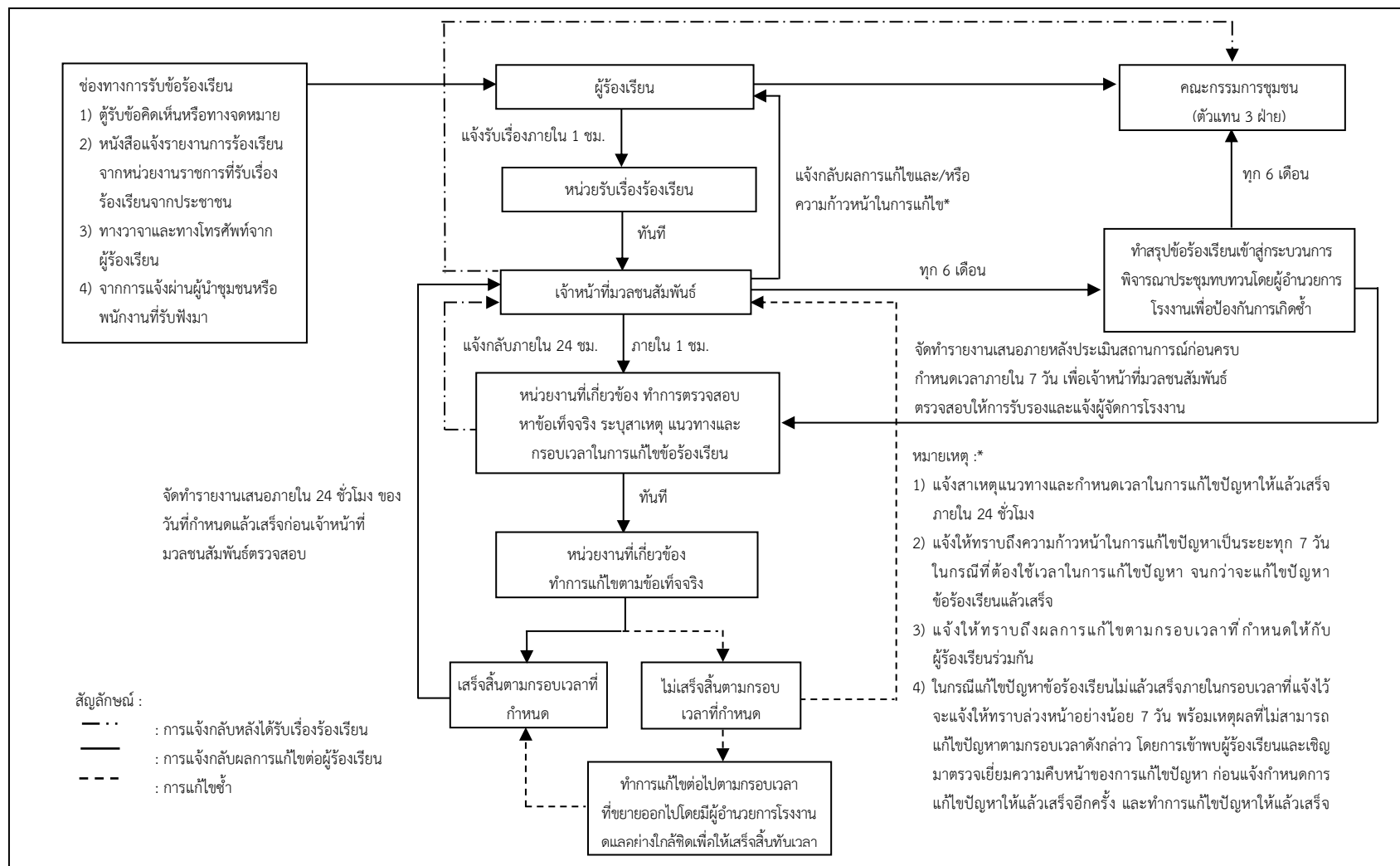
Name : วิจิตร

Position : Maintenance Manager

Date : 21 M.A. 2565

ภาคผนวก ข-4

ผังการดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียนและช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน



ผังการดำเนินงานรับข้อร้องเรียน

เลขที่

วันที่ ____/____/____

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น

ข้อมูลผู้ร้องเรียน

ชื่อ-นามสกุล นาย/นาง/นางสาว

อาชีพ

ที่อยู่

โทรศัพท์

ข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ

รายละเอียด	ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข

ลงชื่อ

ผู้ร้องเรียน

สำหรับเจ้าหน้าที่

สิ่งที่พบหรือเหตุการณ์ที่พบ

.....
.....
.....

สาเหตุเบื้องต้น

☐ ความบกพร่องในการปฏิบัติงานโครงการ ของผู้รับเหมา

☐ ความไม่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน

☐ ความไม่เรียบร้อยของงานที่ปฏิบัติแล้วเสร็จ

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

ประเภทของข้อร้องเรียน

☐ ด้านก่อสร้าง

☐ ความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

☐ ด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

ลงชื่อ

ผู้รับข้อร้องเรียน

ภาคผนวก ข-5

จดหมายนำส่งรายงานฯ (Environmental Compliance Audit) ประจำปี 2568
และเอกสารรับรองนิติบุคคลที่มีประสิทธิภาพด้านการตรวจติดตาม

ที่ BYP.EX26/007

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 188 หมู่ 5 ต.ด่านช้าง

อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา

วันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2569

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการตรวจสอบวัดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (Environmental Compliance Audit) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 55 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ระยะดำเนินการ ของบริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 6 นครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการตรวจสอบวัดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (Environmental Compliance Audit) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 55 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ระยะดำเนินการ ของบริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2568 ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ลงใน USB Flash Drive จำนวน 3 อัน

ตามที่ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(2)/60-224 โดยมีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ภายในพื้นที่ของ บริษัท ตงฮั่ว บัวใหญ่ (1994) จำกัด เลขที่ 188 หมู่ที่ 5 ตำบลด่านช้าง อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งได้รับการพิจารณาเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 55 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือ สกพ 5502/7294 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ได้มอบหมายให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง (Third Party) ในการดำเนินการตรวจสอบวัดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (Environmental Compliance Audit) โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 55 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ระยะดำเนินการ ของบริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด นั้น

ในการนี้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการตรวจสอบวัดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Compliance Audit) ประจำปี พ.ศ. 2568 แล้วเสร็จ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ที่ E10841920006755



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ธานี/
นาย

เอกสาร



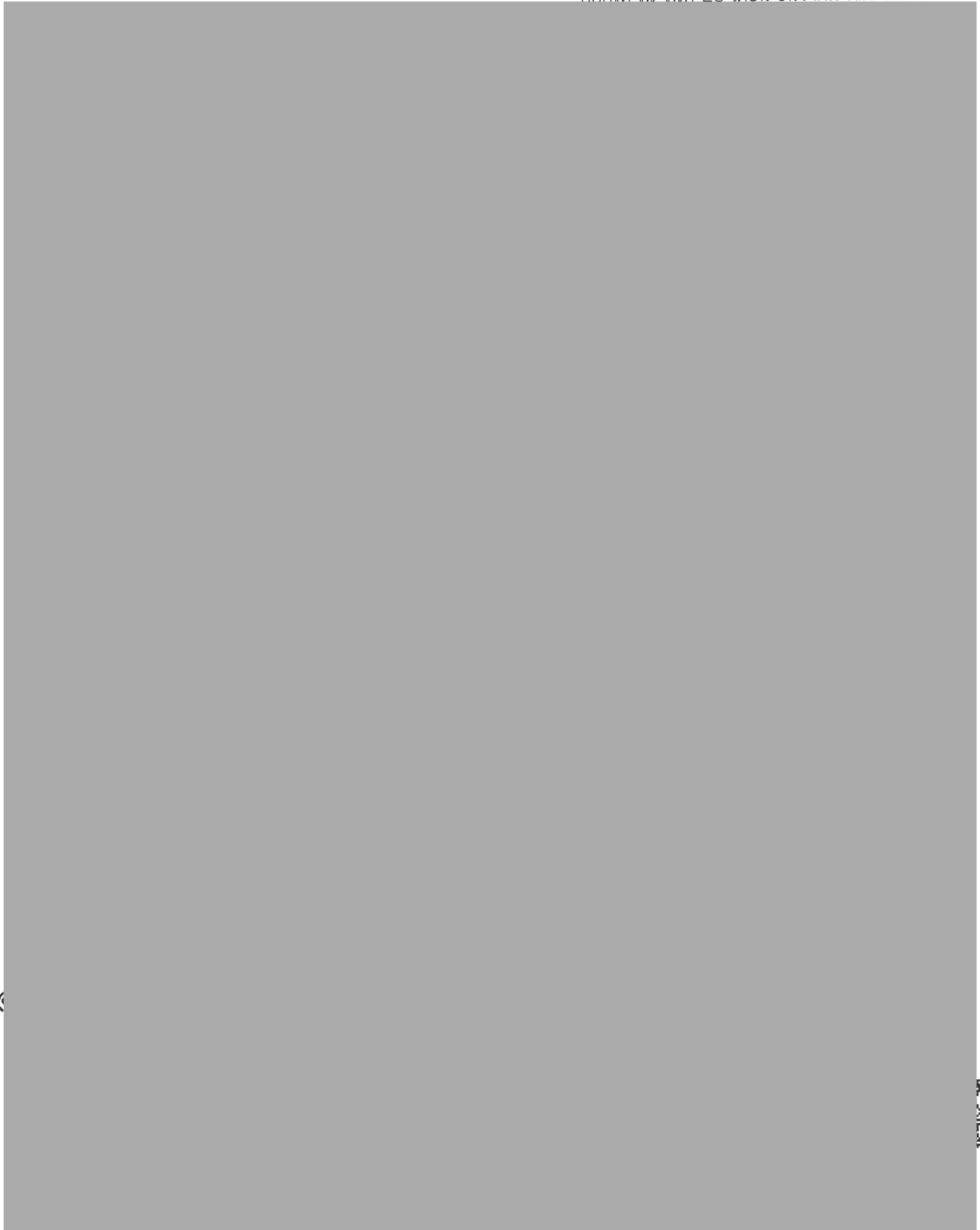
ที่ E10841920006755



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568



เอกสาร





เอกสาร



৯৭৮





ประวัติการจัดทำรายงาน Environmental Compliance Audit

ลำดับ	โครงการ	ปี พ.ศ. ที่จัดทำ
1	โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ อุตสาหกรรม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	ปี พ.ศ. 2557
2	โครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด บริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด	ปี พ.ศ. 2558
3	โครงการผลิตคาร์บอน แบล็ค (ครั้งที่ 2) บริษัท บริดจสโตน คาร์บอน แบล็ค (ประเทศไทย) จำกัด	ปี พ.ศ. 2557-2558
4	โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ (ส่วนขยาย 2) (ครั้งที่ 1) บริษัท เวลโกรว์ อินดัสทรีส์ จำกัด	ปี พ.ศ. 2555-2568
5	โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 1ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	ปี พ.ศ. 2557- 2568
6	โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อขึ้นรูป สำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ส่วนขยาย (ครั้งที่ 1) บริษัท คีรี (ประเทศไทย) จำกัด	ปี พ.ศ. 2558-2565
7	โครงการโรงงานผลิตโพลีไธรีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัท สยามโพลีไธรีน จำกัด	ปี พ.ศ. 2558-2568
8	โครงการโรงงานผลิตสาร Crude Hydrogen Peroxide ของ บริษัท เอ็มทีพี เอชพี เจวี (ประเทศไทย) จำกัด	ปี พ.ศ. 2558- 2568
9	โครงการโรงงานผลิตอลูมิเนียม บริษัท ไมย์เออร์ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด	ปี พ.ศ. 2559-2568
10	โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด	ปี พ.ศ. 2557- 2568
11	โครงการโรงงานผลิตสารโพธิ์ลิ้นออกไซด์และสารโพธิ์ลิ้นไกลคอล บริษัท เอ็มทีพี เอชพีไอ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ปี พ.ศ. 2558- 2568
12	โครงการโรงงานผลิตสารโพธิ์ลิ้นไกลคอล ระยะดำเนินการ ของ บริษัท ดาว เคมีคอล ประเทศไทย จำกัด	ปี พ.ศ. 2559- 2568
13	โครงการโรงผลิตสารโอเลฟินส์ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 6) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) \สาขาที่ 2 สาขาโรงโอเลฟินส์ ไอ-หนึ่ง	ปี พ.ศ. 2560-2568
14	โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท 304 \อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด	ปี พ.ศ. 2560
15	โครงการโรงงานผลิตลูกบดและชิ้นส่วนหม้อบดแนวตั้ง (ส่วนขยาย 4) บริษัท มากอดโต จำกัด	ปี พ.ศ. 2560-2568
16	โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง \ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง ที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด	ปี พ.ศ. 2560-2568



ประวัติการจัดทำรายงาน Environmental Compliance Audit

ลำดับ	โครงการ	ปี พ.ศ. ที่จัดทำ
17	โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 ของบริษัท 304อินดัสเตรียล ปาร์ค 2 จำกัด	ปี พ.ศ. 2560
18	โรงไฟฟ้าหนองแค 2 (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ระยะดำเนินการ ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นเค 2 จำกัด	ปี พ.ศ. 2562-2568
19	โรงไฟฟ้าหนองแคโคเจนเนอเรชั่น ระยะดำเนินการ บริษัท หนองแค โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	ปี พ.ศ. 2562-2564
20	โครงการโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลในโรงงานน้ำตาล บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด	ปี พ.ศ. 2562-2565
21	โครงการโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 12 เมกะวัตต์ บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด	ปี พ.ศ. 2562-2565
22	โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ (ส่วนขยายครั้งที่ 1) ระยะดำเนินการ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด	ปี พ.ศ. 2562-2568
23	โครงการโรงงานผลิตปูนซีเมนต์และระบบสาธารณูปโภคสนับสนุน (การเพิ่มกำลัง การผลิตปูนซีเมนต์ของโรงงาน 2 และเพิ่มหน่วยผลิตไฟฟ้าของโรงงาน 1 ขนาด 9.9 เมกะวัตต์ และโรงงาน 2 ขนาด 12 เมกะวัตต์) ระยะดำเนินการ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	ปี พ.ศ. 2567-2568
24	โครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าจากความร้อนทิ้ง (Waste Heat Recovery Power Plant) ของโรงงานปูนซีเมนต์นครหลวงสายการผลิตที่ 1, 3, 5, และ 6 บริษัท สยามซีดี พาวเวอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ	ปี พ.ศ. 2567-2568

ภาคผนวก ข-6

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ด้านคุณภาพอากาศ

ต้นฉบับ

PM Check sheet ESP.

BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวไทย์ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 15/11/2564

เวลา 09.00

ชื่อเครื่องจักร Esp-A1

KKS Code เครื่องจักร 20HDE106100

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☒ PM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

☒ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

☐ Shutdown เนื่องจาก

2. ตรวจสอบ seal shaft ropping

☒ เหล็กรัดไม่หลุด/พร้อมใช้

☐ เหล็กรัด/เสียหาย/ seal เสื่อมสภาพ

3. ตรวจเช็ค Bolt and nut lock หน้าแปลน ropping

☒ น็อตไม่หลุด/หลวม

☐ หาย/ไม่ครบ/ไม่มี

4. ตรวจเช็คการรั่วของ manhoult ต่างๆ

☒ ไม่มีเสียงลมดูด

☐ รั่ว/มี

5. ตรวจเช็คการทำงานของ ropping

☒ ปกติ

☐ มีการรั่ว

6. ตรวจเช็ค ความเสียหายหัวค้อนกับปลายเพลลาของแฉง

☒ ปลายไม่เอน

☐ ปลายเอน/เอียง

7. ตรวจเช็คแผ่นกันระเบิด

☒ ไม่แตกร้าว/ไม่มีลมดูดเข้า

☐ แตก/มีลมเข้า

8. ตรวจเช็คเสียงและการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าแรงดันสูง

☒ ไม่มีเสียงชอนเล็กน้อย

☐ ผิดปกติ

9. ทำความสะอาดกรงอากาศของหม้อแปลง

☒ เป่าด้วยลม

☐ ไม่ทำงาน/ขรุขระ

10. ตรวจเช็คการรั่วซึมน้ำมันหม้อแปลง

☒ ไม่มีรอยคราบน้ำมัน

☐ รั่ว/ซึม

10. ตรวจเช็คการทำงานของ heater hopper

☒ วัดค่าความดันทานรวมปกติ

☐ สายชำรุด/ขาด/วัดค่าไม่ขึ้น

11. ตรวจเช็คการรั่วของหน้าแปลนระบบไคมาวาล์ว

☒ ไม่รั่ว

☐ รั่ว/มีฝุ่นออก

12. ตรวจสอบแรงดันลมของซิลิโคนวาล์ว

☒ ปกติบาร์ (มากกว่า 5 บาร์)

☐ ไม่มีให้ดู/ชำรุด/ลมค้อยกว่าปกติ

13. ตรวจเช็คท่อส่งซีเมนต์

☒ ไม่รั่ว/จับท่อดูรู้สึกอุ่นๆ

☐ รั่ว/plug

ต้นฉบับ

PM Check sheet ESP.



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 18/11/2564

เวลา 09.30

ชื่อเครื่องจักร Esp-A2

KKS Code เครื่องจักร 804DF106T002

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☐ PM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค
☒ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่
2. ตรวจสอบ seal shaft ropping
☒ เหล็กรัดไม่หลุด/พร้อมใช้
3. ตรวจเช็ค Bolt and nut lock หน้าแปลน ropping
☒ มือตไม่หลุด/หลวม
4. ตรวจเช็คการรั่วของ manhoull ต่างๆ
☒ ไม่มีเสียงลมดูด
5. ตรวจเช็คการทำงานของ ropping
☒ ปกติ
6. ตรวจเช็ค ความเสียหายหัวค้อนกับปลายเพลลาของแมง
☒ ปลายไม่เอน
7. ตรวจเช็คแผ่นกันระเบิด
☒ ไม่แตกร้าว/ไม่มีลมดูดเข้า
8. ตรวจเช็คเสียงและการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าแรงดันสูง
☒ ไม่มีเสียงฮอนเล็กน้อย
9. ทำความสะอาดกรองอากาศของหม้อแปลง
☒ เป่าด้วยลม
10. ตรวจเช็คการรั่วซึมน้ำมันหม้อแปลง
☒ ไม่มีรอยคราบน้ำมัน
10. ตรวจเช็คการทำงานของ heater hopper
☒ วัดค่าความต้านทานรวมปกติ
11. ตรวจการรั่วของหน้าแปลนระบบไคมาวาล์
☒ ไม่รั่ว
12. ตรวจสอบแรงดันลมของซิลโคมาวาล์
☒ ปกติบาร์ (มากกว่า 5 บาร์)
13. ตรวจเช็คท่อส่งซีดี
☒ ไม่รั่ว/จับท่อตัวรู้สึกอุ่นๆ
- ☐ Shutdown เนื่องจาก
- ☐ เหล็กรัดหลุด/เสียหาย/ seal เสื่อมสภาพ
- ☐ ทาย/ไม่ครบ/ไม่มี
- ☐ รั่ว/หุ
- ☐ มีการรั่ว
- ☐ ปลายเอน/เอียง
- ☐ แตก/มีลมดูดเข้า
- ☐ ผิดปกติ
- ☐ ไม่ทำงาน/ขุด
- ☐ รั่ว/ซึม
- ☐ สายชำรุด/ขาด/วัดค่าไม่ขึ้น
- ☐ รั่ว/มีฝุ่นออก
- ☐ ไม่มีให้ดู/ชำรุด/ลมค่อยกว่าปกติ
- ☐ รั่ว/plug

REMARK

ต้นฉบับ

PM Check sheet ESP.



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวไทย์ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 18/11/2568

เวลา 10.00

ชื่อเครื่องจักร Esp-A3

KKS Code เครื่องจักร 90HDE10GT003

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☐ PM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค
☒ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่
2. ตรวจสอบ seal shaft ropping
☒ เหล็กรัดไม่หลุด/พร้อมใช้
3. ตรวจเช็ค Bolt and nut lock หน้าแปลน ropping
☒ น็อตไม่หลุด/หลวม
4. ตรวจเช็คการรั่วของ manhoult ต่างๆ
☒ ไม่มีเสียงลมดูด
5. ตรวจเช็คการทำงานของ ropping
☒ ปกติ
6. ตรวจเช็ค ความเสียหายหัวค้อนกับปลายเพลลาของแผง
☒ บลายไม่เย็น
7. ตรวจเช็คแผ่นกันระเบิด
☒ ไม่แตกร้าว/ไม่มีลมดูดเข้า
8. ตรวจเช็คเสียงและการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าแรงดันสูง
☒ มีเสียงอ่อนเล็กน้อย
9. ทำความสะอาดกรองอากาศของหม้อแปลง
☒ เป้าด้วยลม
10. ตรวจเช็คการรั่วซึมน้ำมันหม้อแปลง
☒ ไม่มีรอยคราบน้ำมัน
10. ตรวจเช็คการทำงานของ heater hopper
☒ วัดค่าความดันตามรบบปกติ
11. ตรวจเช็คการรั่วของหน้าแปลนระบบไคมาวาล์ว
☒ ไม่รั่ว
12. ตรวจสอบแรงดันลมของซิลิโคนวาล์ว
☒ ปกติบาร์ (มากกว่า 5 บาร์)
13. ตรวจเช็คท่อส่งซีเมนต์
☒ ไม่รั่ว/จับท่อรู้สึกอุ่นๆ
- ☐ Shutdown เนื่องจาก
- ☐ เหล็กรัด/เสียหาย/ seal เสื่อมสภาพ
- ☐ หาย/ไม่ครบ/ไม่มี
- ☐ รั่ว/ห
- ☐ มีการรั่ว
- ☐ บลายเย็น/ร้อน
- ☐ แตก/มีลมเข้า
- ☐ ผิดปกติ
- ☐ ไม่ทำงาน/หยุด
- ☐ รั่ว/ซึม
- ☐ สายชำรุด/ขาด/วัดค่าไม่ขึ้น
- ☐ รั่ว/มีฝุ่นออก
- ☐ ไม่มีให้ดู/ชำรุด/ลมค่อยกว่าปกติ
- ☐ รั่ว/plug

REMARK

ต้นฉบับ

PM Check sheet ESP.



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวไย ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 15/11/2555

เวลา 10.30

ชื่อเครื่องจักร Esp-Bs

KKS Code เครื่องจักร

204DE66J06

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☒ PM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค
 - ☒ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่
 - ☐ Shutdown เนื่องจาก
2. ตรวจสอบ seal shaft ropping
 - ☒ เหล็กรัดไม่หลุด/พร้อมใช้
 - ☐ เหล็กรัดหลุด/เสียหาย/ seal เสื่อมสภาพ
3. ตรวจเช็ค Bolt and nut lock หน้าแปลน ropping
 - ☒ น็อตไม่หลุด/หลวม
 - ☐ หาย/ไม่ครบ/ไม่มี
4. ตรวจเช็คการรั่วของ manhou ต่างๆ
 - ☒ ไม่มีเสียงลมดูด
 - ☐ รั่ว/หุ
5. ตรวจเช็คการทำงานของ ropping
 - ☒ ปกติ
 - ☐ มีการรั่ว
6. ตรวจเช็ค ความเสียหายหัวค้อนกับปลายเพลของแมง
 - ☒ ปลายไม่เย็น
 - ☐ ปลายเย็น/เยือก
7. ตรวจเช็คแผ่นกันระเบิด
 - ☒ ไม่แตก/ร้าว/ไม่มีลมดูดเข้า
 - ☐ แตก/มีลมดูดเข้า
8. ตรวจเช็คเสียงและการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าแรงดันสูง
 - ☒ ไม่มีเสียงฮอนเล็กน้อย
 - ☐ ผิดปกติ
9. ทำความสะอาดกรองอากาศของหม้อแปลง
 - ☒ เป่าด้วยลม
 - ☐ ไม่ทำงาน/อุดตัน
10. ตรวจเช็คการรั่วซึมน้ำมันหม้อแปลง
 - ☒ ไม่มีรอยคราบน้ำมัน
 - ☐ รั่ว/ซึม
10. ตรวจเช็คการทำงานของ heater hopper
 - ☒ วัดค่าความต้านทานรวมปกติ
 - ☐ สายชำรุด/ขาด/วัดค่าไม่ขึ้น
11. ตรวจเช็คการรั่วของหน้าแปลนระบบไคมาวาล์ว
 - ☒ ไม่รั่ว
 - ☐ รั่ว/มีฝุ่นออก
12. ตรวจสอบแรงดันลมของซิลโคมาวาล์ว
 - ☒ ปกติบาร์ (มากกว่า 5 บาร์)
 - ☐ ไม่มีให้ดู/ชำรุด/ลมต่ำกว่าปกติ
13. ตรวจเช็คท่อส่งซีเมนต์
 - ☒ ไม่รั่ว/จับท่อดูรู้สึกอุ่นๆ
 - ☐ รั่ว/plug

REMARK



ต้นฉบับ

PM Check sheet ESP.



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวไทย์ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 16/11/2564

เวลา 13.30

ชื่อเครื่องจักร Esp-B1

KKS Code เครื่องจักร 204D F10GT004

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☒ PM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค
 - ☒ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่
 - ☐ Shutdown เนื่องจาก
2. ตรวจสอบ seal shaft ropping
 - ☒ เหล็กรัดไม่หลุด/พร้อมใช้
 - ☐ เหล็กรัดผุ/เสียหาย/ seal เสื่อมสภาพ
3. ตรวจเช็ค Bolt and nut lock หน้าแปลน ropping
 - ☒ น็อตไม่หลุด/หลวม
 - ☐ หาย/ไม่ครบ/ไม่มี
4. ตรวจเช็คการรั่วของ manhoult ต่างๆ
 - ☒ ไม่มีเสียงลมตุก
 - ☐ รั่ว/ห
5. ตรวจเช็คการทำงานของ ropping
 - ☒ ปกติ
 - ☐ มีการรั่ว
6. ตรวจเช็ค ความเสียหายหัวค้อนกับปลายเพลลาของแผง
 - ☒ ปลายไม่เอน
 - ☐ ปลายเอน/เอียง
7. ตรวจเช็คแผ่นคันระเบิด
 - ☒ ไม่แตกร้าว/ไม่มีลมตุกเข้า
 - ☐ แตก/มีลมเข้า
8. ตรวจเช็คเสียงและการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าแรงดันสูง
 - ☒ มีเสียงฮอนเล็กน้อย
 - ☐ ผิดปกติ
9. ทำความสะอาดร่องอากาศของหม้อแปลง
 - ☒ เป่าด้วยลม
 - ☐ ไม่ทำงาน/ขรุขระ
10. ตรวจเช็คการรั่วซีมน้ำมันหม้อแปลง
 - ☒ ไม่มีรอยคราบน้ำมัน
 - ☐ รั่ว/ซึม
10. ตรวจเช็คการทำงานของ heater hopper
 - ☒ วัดค่าความต้านทานรวมปกติ
 - ☐ สายชำรุด/ขาด/วัดค่าไม่ขึ้น
11. ตรวจการรั่วของหน้าแปลนระบบไคมาวาล์
 - ☒ ไม่รั่ว
 - ☐ รั่ว/มีฝุ่นออก
12. ตรวจสอบแรงดันลมของซิลินดราวาล์
 - ☒ ปกติบาร์ (มากกว่า 5 บาร์)
 - ☐ ไม่มีให้ดู/ชำรุด/ลมต่ำกว่าปกติ
13. ตรวจเช็คท่อส่งไค
 - ☒ ไม่รั่ว/จับท่อรู้สึกอุ่นๆ
 - ☐ รั่ว/plug

REMARK

ต้นฉบับ

PM Check sheet ESP.



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 18/11/2565

เวลา 14.30.

ชื่อเครื่องจักร Esp-B2.

KKS Code เครื่องจักร 204DE10G005.

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☒ PM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค
 - ☒ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่
 - ☐ Shutdown เนื่องจาก
2. ตรวจสอบ seal shaft ropping
 - ☒ เหล็กรัดไม่หลุด/พร้อมใช้
 - ☐ เหล็กรัด/เสียหาย/ seal เสื่อมสภาพ
3. ตรวจเช็ค Bolt and nut lock หน้าแปลน ropping
 - ☒ น็อตไม่หลุด/หลวม
 - ☐ ทาย/ไม่ครบ/ไม่มี
4. ตรวจเช็คการรั่วของ manhouL ต่างๆ
 - ☒ ไม่มีเสียงลมตุก
 - ☐ รั่ว/ห
5. ตรวจเช็คการทำงานของ ropping
 - ☒ ปกติ
 - ☐ มีการรั่ว
6. ตรวจเช็ค ความเสียหายหัวค้อนกับปลายเพลลาของแผง
 - ☒ ปลายไม่เ็น
 - ☐ ปลายเ็น/เอียง
7. ตรวจเช็คแผ่นกันระเบิด
 - ☒ ไม่แตก/ร้าว/ไม่มีลมตุกเข้า
 - ☐ แตก/มีลมเข้า
8. ตรวจเช็คเสียงและการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าแรงดันสูง
 - ☒ มีเสียงฮอนเล็กน้อย
 - ☐ ผิดปกติ
9. ทำความสะอาดกรงอากาศของหม้อแปลง
 - ☒ เป่าด้วยลม
 - ☐ ไม่ทำงาน/ขรุข
10. ตรวจเช็คการรั่วซึมน้ำมันหม้อแปลง
 - ☒ ไม่มีรอยคราบน้ำมัน
 - ☐ รั่ว/ซึม
10. ตรวจเช็คการทำงานของ heater hopper
 - ☒ วัดค่าความต้านทานรวมปกติ
 - ☐ สายชำรุด/ขาด/วัดค่าไม่ขึ้น
11. ตรวจการรั่วของหน้าแปลนระบบโคมวาล์ว
 - ☒ ไม่รั่ว
 - ☐ รั่ว/มีฝุ่นออก
12. ตรวจสอบแรงดันลมของซิลโคมวาล์ว
 - ☒ ปกติบาร์ (มากกว่า 5 บาร์)
 - ☐ ไม่มีให้ดู/ชำรุด/ลมน้อยกว่าปกติ
13. ตรวจเช็คท่อส่งซีเมนต์
 - ☒ ไม่รั่ว/จับท่อดูรู้สึกอุ่นๆ
 - ☐ รั่ว/plug

REMARK

ภาคผนวก ข-7

เอกสารการจัดทำ Relative Accuracy Test Audit (RATA)

Audit CEMs

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก ใบรับรองผลการตรวจวัด

ภาคผนวก ข Certificate Calibration Standard Gas

ภาคผนวก ก

ใบรับรองผลการตรวจวัด

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA PROTOCOL STANDARD

Customer:	AIR LIQUIDE (THAILAND) LTD	Reference Number:	160-402885481-1
Part Number:	E04NI99E3HA0066	Cylinder Volume:	247.0 CF
Cylinder Number:	GN0029446	Cylinder Pressure:	2215 PSIG
Laboratory:	124 - Plumsteadville - PA	Valve Outlet:	660
PGVP Number:	A12023	Certification Date:	Nov 21, 2023
Gas Code:	CO,NO,NOX,SO2,BALN		

Expiration Date: Nov 21, 2031

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a mole/mole basis unless otherwise noted. The results relate only to the items tested. The report shall not be reproduced except in full without approval of the laboratory. Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

ANALYTICAL RESULTS					
Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
NOX	55.00 PPM	56.15 PPM	G1	+/- 1.2% NIST Traceable	11/14/2023, 11/21/2023
CARBON MONOXIDE	55.00 PPM	55.95 PPM	G1	+/- 0.7% NIST Traceable	11/14/2023
NITRIC OXIDE	55.00 PPM	56.15 PPM	G1	+/- 1.2% NIST Traceable	11/14/2023, 11/21/2023
SULFUR DIOXIDE	55.00 PPM	55.17 PPM	G1	+/- 0.7% NIST Traceable	11/14/2023, 11/21/2023
NITROGEN	Balance				

CALIBRATION STANDARDS					
Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRM	120112-32	KAL004540	49.24 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	+/- 0.6%	Aug 31, 2024
PRM	12409	D913660	15.01 PPM NITROGEN DIOXIDE/AIR	+/- 1.5%	Feb 17, 2023
GMIS	402531833-1-1	CC202889	49.73 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 1.0%	Oct 13, 2025
SRM	1693a	FF25467	50.33 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 0.7%	Jun 27, 2023
GMIS	401648675101	CC500133	4.981 PPM NITROGEN DIOXIDE/NITROGEN	+/- 1.6%	Sep 29, 2025
GMIS	071220222B17	EB0141234	50.05 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 0.7%	Dec 21, 2026

The SRM, NTRM, PRM, or RGM noted above is only in reference to the GMIS used in the assay and not part of the analysis.

ANALYTICAL EQUIPMENT		
Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 CO	FTIR	Nov 09, 2023
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 NO	FTIR	Nov 16, 2023
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 NO2	FTIR	Nov 02, 2023
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 SO2	FTIR	Oct 26, 2023

Triad Data Available Upon Request

NOTES: Gross Weight: 48.2 Kg
Net Weight: 8.1 Kg



[Signature]
Approved for Release

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA PROTOCOL STANDARD

Customer: AIR LIQUIDE
(THAILAND) LTD

Part Number: E04NI99E3HA0021 Reference Number: 160-402748413-1

Cylinder Number: GN0029433 Cylinder Volume: 247.0 CF

Laboratory: 124 - Plumsteadville - PA Cylinder Pressure: 2215 PSIG

PGVP Number: A12023 Valve Outlet: 660

Gas Code: CO,NO,NOX,SO2,BALN Certification Date: Jun 06, 2023

Expiration Date: Jun 06, 2031

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a mole/mole basis unless otherwise noted. The results relate only to the items tested. The report shall not be reproduced except in full without approval of the laboratory. Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

ANALYTICAL RESULTS

Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
NOX	160.0 PPM	158.7 PPM	G1	+/- 0.8% NIST Traceable	05/30/2023, 06/06/2023
CARBON MONOXIDE	160.0 PPM	159.8 PPM	G1	+/- 0.9% NIST Traceable	05/30/2023
NITRIC OXIDE	160.0 PPM	158.7 PPM	G1	+/- 0.8% NIST Traceable	05/30/2023, 06/06/2023
SULFUR DIOXIDE	160.0 PPM	159.1 PPM	G1	+/- 1.4% NIST Traceable	05/30/2023, 06/06/2023
NITROGEN	Balance				

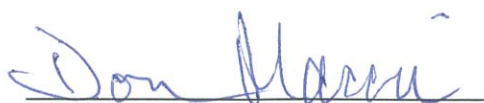
CALIBRATION STANDARDS

Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRM	150605-60	CC454284	491.9 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	+/- 0.6%	Mar 05, 2027
SRM	43-M-XX	FF20723	251.5 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 0.3%	Jun 29, 2023
GMIS	DCK1128202214	CC754299	249.0 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 0.6%	Jan 18, 2031
PRM	12409	D913660	15.01 PPM NITROGEN DIOXIDE/AIR	+/- 1.5%	Feb 17, 2023
GMIS	153400202002	EB0130037	9.693 PPM NITROGEN DIOXIDE/NITROGEN	+/- 1.6%	Sep 29, 2025
NTRM	110104-18	KAL004811	99.6 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 0.8%	Jul 28, 2023
NTRM	190605-18	CC714615	495.2 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 0.5%	Aug 02, 2025

The SRM, NTRM, PRM, or RGM noted above is only in reference to the GMIS used in the assay and not part of the analysis.

ANALYTICAL EQUIPMENT

Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 CO	FTIR	May 17, 2023
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 NO	FTIR	May 10, 2023
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 NO2	FTIR	May 25, 2023
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 SO2	FTIR	Jun 01, 2023



Approved for Release

Triad Data Available Upon Request

NOTES: Gross Weight: 48.4 Kg

Net Weight: 8.1 Kg




Approved for Release

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA PROTOCOL STANDARD

Customer: AIR LIQUIDE
(THAILAND) LTD
Part Number: E04NI99E3HA0067
Cylinder Number: GN0034398
Laboratory: 124 - Plumsteadville - PA
PGVP Number: A12025
Gas Code: CO,NO,NOX,SO2,BALN

Reference Number: 160-403329549-1
Cylinder Volume: 247.0 CF
Cylinder Pressure: 2215 PSIG
Valve Outlet: 660
Certification Date: May 14, 2025

Expiration Date: May 14, 2033

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a mole/mole basis unless otherwise noted. The results relate only to the items tested. The report shall not be reproduced except in full without approval of the laboratory. Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

ANALYTICAL RESULTS					
Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
NOX	400.0 PPM	404.9 PPM	G1	+/- 1.4% NIST Traceable	05/07/2025, 05/14/2025
CARBON MONOXIDE	400.0 PPM	400.3 PPM	G1	+/- 0.8% NIST Traceable	05/07/2025
NITRIC OXIDE	400.0 PPM	404.9 PPM	G1	+/- 1.4% NIST Traceable	05/07/2025, 05/14/2025
SULFUR DIOXIDE	400.0 PPM	399.6 PPM	G1	+/- 1.1% NIST Traceable	05/07/2025, 05/14/2025
NITROGEN	Balance				

CALIBRATION STANDARDS					
Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRM	130101-17	ND47964	495.4 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	+/- 0.6%	May 23, 2030
SRM	41-L-33	FF10419	985.3 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	+/- 0.2%	Jun 27, 2025
GMIS	PN06102406	CC280534	508.6 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 0.3%	Jun 28, 2032
PRM	C2392001.1	D153445	9.87 PPM NITROGEN DIOXIDE/NITROGEN	+/- 2.0%	Nov 22, 2024
GMIS	15310042024202	CC502382	9.897 PPM NITROGEN DIOXIDE/AIR	+/- 2.1%	Sep 18, 2027
NTRM	100107-01	AAL072985	491.9 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 1.0%	Mar 22, 2028
GMIS	DCK2023053012	EB0153631	249.4 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 0.5%	May 30, 2031
NTRM	190607-01	EB0113047	246.6 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 0.4%	Mar 09, 2026
GMIS	16040312441003	CC310139	503.7 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 1.1%	Nov 18, 2032

The SRM, NTRM, PRM, or RGM noted above is only in reference to the GMIS used in the assay and not part of the analysis.

ANALYTICAL EQUIPMENT		
Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 CO	FTIR	Apr 17, 2025
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 NO	FTIR	May 08, 2025
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 NO2	FTIR	Apr 24, 2025
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 SO2	FTIR	May 01, 2025


Approved for Release

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Customer Detail:

ALS Laboratory Group (Thailand)

Production Order Number: 90145555

Material Number: 561700-J-44

Certification Date: 07-Dec-2017

Expiry Date: 07-Dec-2025

Cylinder Description:

STEEL 47 L

The measurement of this reference material is traceable to SI through the reference standard which is traceable to Swiss National Standard of Mass. The Assay of this Standard has been performed in accordance with the EPA Traceability Protocol EPA-600/R-12/531 for the Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards using procedure G1. The results are expressed on a mole/mole basis, unless otherwise specified. The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by coverage factor k=2, providing a level of confidence of approximately 95%.

Certificate Number:

3974/17

Analyst:

Cylinder Number:

S313784

Ari'sara T.
ARISSARA THONGNURL

Nominal Cylinder Content:

6.500 M³

Approve:

Nominal Pressure:

145.0 Bar


SUKANYA KAMUTHARAT

Valve Outlet:

CGA 580 BRASS

To Re-Order Please Quote:
561700-J-44

Comment:

- It is recommended that this product be not used below 5% of actual contents or should not be used when its gas pressure is below 150psig.
- Other impurities that detect by analytical condition of this mixture shall be report if it is more than 10% of minimum minor component.
- Keep and use in well-ventilated and secure area.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Analytical Result

<u>Component</u>	<u>Request Concentration</u>	<u>Certified Concentration</u>	<u>Certified Uncertainty</u>	<u>Method</u>	<u>Assay Date</u>
Oxygen In Nitrogen	4.00 %	4.06 %	± 1% relative	(2) I-PB-354	04-Dec-2017

Reference Standard used in Assay

<u>Reference Standard</u>	<u>Cylinder No.</u>	<u>Concentration</u>	<u>Expired Date</u>
Oxygen In Nitrogen	113553SG	9.976± 0.02 %	26-Mar-2018

Analytical Instruments used in Assay

<u>Instrument/Make/Model</u>	<u>Analytical Principle</u>	<u>Last Multipoint Calibration</u>
Servomex 4100 O2 Analyzer	Paramagnetic	04-Dec-2017



Method of Analysis

1. Gas Chromatograph
2. Paramagnetic Oxygen Analyser
3. Electrochemical Oxygen Analyser
4. Electrochemical Moisture Analyser
5. Total Hydrocarbon Analyser
6. Other specified

Cylinder Number S313784
Production Order Number 90145555

Certification Date: 07-Dec-2017
Expiration Date: 07-Dec-2025

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Customer Detail: ALS Laboratory Group (Thailand)		Production Order Number: 90145553 Material Number: 478100-J-44 Certification Date: 07-Dec-2017 Expiry Date: 07-Dec-2025	
Cylinder Description: STEEL 47 L			
The measurement of this reference material is traceable to SI through the reference standard which is traceable to Swiss National Standard of Mass. The Assay of this Standard has been performed in accordance with the EPA Traceability Protocol EPA-600/R-12/531 for the Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards using procedure G1. The results are expressed on a mole/mole basis, unless otherwise specified. The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by coverage factor k=2, providing a level of confidence of approximately 95%.			
Certificate Number: 3983/17		Analyst:  ARISSARA THONGNURL	
Cylinder Number: 40233			
Nominal Cylinder Content: 6.520 M³		Approve:  SUKANYA KAMUTHARAT	
Nominal Pressure: 145.0 Bar			
Valve Outlet: CGA 590 BRASS		To Re-Order Please Quote: 478100-J-44	
Comment:	<ul style="list-style-type: none"> ● It is recommended that this product be not used below 5% of actual contents or should not be used when its gas pressure is below 150psig. ● Other impurities that detect by analytical condition of this mixture shall be report if it is more than 10% of minimum minor component. ● Keep and use in well-ventilated and secure area. 		

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Analytical Result

<u>Component</u>	<u>Request Concentration</u>	<u>Certified Concentration</u>	<u>Certified Uncertainty</u>	<u>Method</u>	<u>Assay Date</u>
Oxygen In Nitrogen	8.00 %	8.05 %	± 1% relative	(2) I-PB-354	04-Dec-2017

Reference Standard used in Assay

<u>Reference Standard</u>	<u>Cylinder No.</u>	<u>Concentration</u>	<u>Expired Date</u>
Oxygen In Nitrogen	113553SG	9.976± 0.02 %	26-Mar-2018

Analytical Instruments used in Assay

<u>Instrument/Make/Model</u>	<u>Analytical Principle</u>	<u>Last Multipoint Calibration</u>
Servomex 4100 O2 Analyser	Paramagnetic	04-Dec-2017

Method of Analysis

1. Gas Chromatograph
2. Paramagnetic Oxygen Analyser
3. Electrochemical Oxygen Analyser
4. Electrochemical Moisture Analyser
5. Total Hydrocarbon Analyser
6. Other specified

Cylinder Number 40233
Production Order Number 90145553

Certification Date: 07-Dec-2017
Expiration Date: 07-Dec-2025

ภาคผนวก ข

Certificate Calibration Standard Gas



Analysis / Test Report

Client : Buayai Bio Power Co., Ltd.
188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima Thailand 30120
P/O : PO24-00879
Project Name : Project 55 MW
Project Location : 188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima

Lot ID: 2581126

Date Received : Sep 25, 2025
Date Reported : Oct 15, 2025
Report Number : 3392325-1

Page 1 of 4

Sample Number : 2581126-1
Sampled Date : Sep 24, 2025
Sample Description : Emission from Stationary Source
Location : ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า
Parameter : NOx

Analyzer Specification

Brand	Fuji Electric	Model	ZPADBN22-SUSUF-UYYC2BU-YCYA
Serial No.	N8L214	Range	0-300 ppm
Standard Gas Specification Low Level			
Brand	Airgas Specialty Gases	Concentration	56.15 ppm
Cylinder No.	GN0029446	Expiration Date	Nov 21, 2031
Standard Gas Specification High Level			
Brand	Airgas Specialty Gases	Concentration	158.7 ppm
Cylinder No.	GN0029433	Expiration Date	Jun 06, 2031

Cylinder Gas Audit Test Report

Run Number	Low Level Calibration		High Level Calibration	
	CEMS Response (ppm)	Difference (ppm)	CEMS Response (ppm)	Difference (ppm)
1	60.5	4.35	161.00	2.30
2	60.2	4.05	161.60	2.90
3	59.8	3.65	161.00	2.30
Average	60.2	4.02	161.20	2.50
Cylinder Gas Audit Result	7.15 %		1.58 %	
Cylinder Gas Audit Criteria ^{1/}	≤ 15 % Reference Gas Value or ≤ 5 ppm			

Remark : ^{1/} Cylinder Gas Audit Test is refer to 40 CFR Part 60 Appendix F

CGA Test Result is within Criteria

Technical Management

Wichan Choonharat
Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0006

Approved by

Sarayuth Jittranont
Assistant General Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0003

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group



Analysis / Test Report

Client : Buayai Bio Power Co., Ltd.
188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima Thailand 30120
P/O : PO24-00879
Project Name : Project 55 MW
Project Location : 188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima

Lot ID: 2581126

Date Received : Sep 25, 2025
Date Reported : Oct 15, 2025
Report Number : 3392325-1

Page 2 of 4

Sample Number : 2581126-1
Sampled Date : Sep 24, 2025
Sample Description : Emission from Stationary Source
Location : ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า
Parameter : SO₂

Analyzer Specification

Brand : Fuji Electric
Serial No. : N8L214
Model : ZPADBN22-SUSUF-UYCY2BU-YCYA
Range : 0-300 ppm

Standard Gas Specification Low Level

Brand : Airgas Specialty Gases
Cylinder No. : GN0029446
Concentration : 55.17 ppm
Expiration Date : Nov 21, 2031

Standard Gas Specification High Level

Brand : Airgas Specialty Gases
Cylinder No. : GN0029433
Concentration : 159.1 ppm
Expiration Date : Jun 06, 2031

Cylinder Gas Audit Test Report

Run Number	Low Level Calibration		High Level Calibration	
	CEMS Response (ppm)	Difference (ppm)	CEMS Response (ppm)	Difference (ppm)
1	48.20	-6.97	157.80	-1.30
2	49.60	-5.57	154.50	-4.60
3	49.60	-5.57	152.80	-6.30
Average	49.13	-6.04	155.03	-4.07
Cylinder Gas Audit Result	10.94 %		2.56 %	
Cylinder Gas Audit Criteria ^{1/}	≤ 15 % Reference Gas Value or ≤ 5 ppm			

Remark : ^{1/} Cylinder Gas Audit Test is refer to 40 CFR Part 60 Appendix F

CGA Test Result is within Criteria

Technical Management

Wichan Choonharat
Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0006

Approved by

Sarayuth Jitranont
Assistant General Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0003

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

19148-22/ EMAIL

S:\Reports\Stack_CEMS1.rpt



Analysis / Test Report

Client : Buayai Bio Power Co., Ltd.
188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima Thailand 30120
P/O : PO24-00879
Project Name : Project 55 MW
Project Location : 188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima

Lot ID: 2581126

Date Received : Sep 25, 2025
Date Reported : Oct 15, 2025
Report Number : 3392325-1

Page 3 of 4

Sample Number : 2581126-1
Sampled Date : Sep 24, 2025
Sample Description : Emission from Stationary Source
Location : ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า
Parameter : CO

Analyzer Specification

Brand	Fuji Electric	Model	ZPADBN22-SUSUF-UYYC2BU-YCYA
Serial No.	N8L214	Range	0-1,000 ppm
Standard Gas Specification Low Level			
Brand	Airgas Specialty Gases	Concentration	159.8 ppm
Cylinder No.	GN0029433	Expiration Date	Jun 06, 2031
Standard Gas Specification High Level			
Brand	Airgas Specialty Gases	Concentration	400.3 ppm
Cylinder No.	GN0034398	Expiration Date	May 14, 2033

Cylinder Gas Audit Test Report

Run Number	Low Level Calibration		High Level Calibration	
	CEMS Response (ppm)	Difference (ppm)	CEMS Response (ppm)	Difference (ppm)
1	160.00	0.20	402.00	1.70
2	161.00	1.20	401.00	0.70
3	161.00	1.20	406.00	5.70
Average	160.67	0.87	403.00	2.70
Cylinder Gas Audit Result	0.54 %		0.67 %	
Cylinder Gas Audit Criteria ^{1/}	≤ 15 % Reference Gas Value or ≤ 5 ppm			

Remark : ^{1/} Cylinder Gas Audit Test is refer to 40 CFR Part 60 Appendix F

CGA Test Result is within Criteria

Technical Management

Wichan Choonharat
Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0006

Approved by

Sarayuth Jittranont
Assistant General Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0003

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

19148-22/ EMAIL

S:\Reports\Stack_CEMS1.rpt



Analysis / Test Report

Client : Buayai Bio Power Co., Ltd.
188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima Thailand 30120
P/O : PO24-00879
Project Name : Project 55 MW
Project Location : 188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima

Lot ID: 2581126

Date Received : Sep 25, 2025
Date Reported : Oct 15, 2025
Report Number : 3392325-1

Page 4 of 4

Sample Number : 2581126-1
Sampled Date : Sep 24, 2025
Sample Description : Emission from Stationary Source
Location : ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า
Parameter : O2

Analyzer Specification

Brand	Fuji Electric	Model	ZPADBN22-SUSUF-UYC2BU-YCYA
Serial No.	N8L214	Range	0-25 %
Standard Gas Specification Low Level			
Brand	Linde (Thailand) PCL.	Concentration	4.06 %
Cylinder No.	S313784	Expiration Date	Dec 07, 2025
Standard Gas Specification High Level			
Brand	Linde (Thailand) PCL.	Concentration	8.05 %
Cylinder No.	40233	Expiration Date	Dec 07, 2025

Cylinder Gas Audit Test Report

Run Number	Low Level Calibration		High Level Calibration	
	CEMS Response (ppm)	Difference (ppm)	CEMS Response (ppm)	Difference (ppm)
1	3.70	-0.36	7.60	-0.45
2	3.82	-0.24	7.63	-0.42
3	3.78	-0.28	7.58	-0.47
Average	3.77	-0.29	7.60	-0.45
Cylinder Gas Audit Result	7.22 %		5.55 %	
Cylinder Gas Audit Criteria ^{1/}	≤ 15 % Reference Gas Value or ≤ 5 ppm			

Remark : ^{1/} Cylinder Gas Audit Test is refer to 40 CFR Part 60 Appendix F
CGA Test Result is within Criteria

Sampled By : Navaphut Sriviriya

Technical Management

Wichan Choonharat
Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0006

Approved by

Sarayuth Jittranont
Assistant General Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0003

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ใบรับรองผลการตรวจวัด
ภาคผนวก ข	Raw Data
ภาคผนวก ค	Certificate Calibration Standard Gas
ภาคผนวก ง	Certificate Calibration Equipment

ภาคผนวก ก

ใบรับรองผลการตรวจวัด



Analysis / Test Report

Client : Buayai Bio Power Co., Ltd.
188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima Thailand 30120
P/O : PO24-00879
Project Name : Project 55 MW
Project Location : 188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima

Lot ID: 25108873

Date Received : Dec 03, 2025
Date Reported : Jan 08, 2026
Report Number : 3460872-1

Page 1 of 4

Sample Number : 25108873-1
Sampled Date : Dec 03, 2025
Sample Description : Emission from Stationary Source
Location : ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า
Parameter : NOx

Relative Accuracy Audit Report

Run No.	Date	Time		Raw Data at Actual O2		Corrected Value at 7% O2		Difference
		Start	Stop	CEMs (ppm)	RM (ppm)	CEMs (ppm)	RM (ppm)	
1	3-Dec-25	9:30	9:50	93.33	94.95	88.09	88.14	0.05
2	3-Dec-25	9:51	10:11	95.91	97.39	91.67	92.07	0.40
3	3-Dec-25	10:12	10:32	109.11	106.58	105.70	101.79	-3.91
Average						95.16	94.00	-1.16
Relative Accuracy Audit (Compared with RM) (%)								-1.23
Relative Accuracy Audit Criteria ^{1/} (Compared with RM)								± 15%

Reference Method : US EPA Method 7E

Remark: ^{1/} Relative Accuracy Criteria of NOx is refer to 40 CFR Part 60 Appendix B : Performance Specification Test 2 (PS-2)

RAA Result is within Criteria

Technical Management

Wichan Choonharat
Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0006

Approved by

Sarayuth Jittranont
Assistant General Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0003

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

19148-22/ EMAIL

S:\Reports\Stack_CEMs1.rpt



Analysis / Test Report

Client : Buayai Bio Power Co., Ltd.
188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima Thailand 30120
P/O : PO24-00879
Project Name : Project 55 MW
Project Location : 188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima

Lot ID: 25108873

Date Received : Dec 03, 2025
Date Reported : Jan 08, 2026
Report Number : 3460872-1

Page 2 of 4

Sample Number : 25108873-1
Sampled Date : Dec 03, 2025
Sample Description : Emission from Stationary Source
Location : ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า
Parameter : SO2

Relative Accuracy Audit Report

Run No.	Date	Time		Raw Data at Actual O2		Corrected Value at 7% O2		Difference
		Start	Stop	CEMs (ppm)	RM (ppm)	CEMs (ppm)	RM (ppm)	
1	3-Dec-25	9:30	9:50	0.00	0.15	0.00	0.14	0.14
2	3-Dec-25	9:51	10:11	0.00	0.07	0.00	0.06	0.06
3	3-Dec-25	10:12	10:32	0.00	0.12	0.00	0.12	0.12
Average						0.00	0.11	0.11
Relative Accuracy Audit (Compared with Emission Standard : 54.69 ppm) (%)								0.20
Relative Accuracy Audit Criteria ^{1/} (Compared with Emission Standard)								± 7.5%

Reference Method : US EPA Method 6C

Remark: ^{1/} Relative Accuracy Criteria of SO2 is refer to 40 CFR Part 60 Appendix B : Performance Specification Test 2 (PS-2) compared with
Emission Standard 54.69 ppm at 7%O2
RAA Result is within Criteria

Technical Management

Wichan Choonharat
Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0006

Approved by

Sarayuth Jitranont
Assistant General Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0003

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

19148-22/ EMAIL

S:\Reports\Stack_CEMS1.rpt



Analysis / Test Report

Client : Buayai Bio Power Co., Ltd.
188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima Thailand 30120
P/O : PO24-00879
Project Name : Project 55 MW
Project Location : 188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima

Lot ID: 25108873

Date Received : Dec 03, 2025
Date Reported : Jan 08, 2026
Report Number : 3460872-1

Page 3 of 4

Sample Number : 25108873-1
Sampled Date : Dec 03, 2025
Sample Description : Emission from Stationary Source
Location : ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า
Parameter : CO

Relative Accuracy Audit Report

Run No.	Date	Time		Raw Data at Actual O2		Corrected Value at 7% O2		Difference
		Start	Stop	CEMs (ppm)	RM (ppm)	CEMs (ppm)	RM (ppm)	
1	3-Dec-25	9:30	9:50	267.56	269.37	252.54	250.05	-2.49
2	3-Dec-25	9:51	10:11	370.57	375.12	354.19	354.62	0.43
3	3-Dec-25	10:12	10:32	218.81	224.13	211.97	214.06	2.10
Average						272.90	272.91	0.01
Relative Accuracy Audit (Compared with Emission Standard : 690 ppm) (%)								0.00
Relative Accuracy Audit Criteria ^{1/} (Compared with Emission Standard)								± 7.5%

Reference Method : US EPA Method 10

Remark: ^{1/} Relative Accuracy Criteria of CO is refer to 40 CFR Part 60 Appendix B : Performance Specification Test 4 (PS-4) compared with
Emission Standard 690 ppm at 7%O2
RAA Result is within Criteria

Technical Management

Wichan Choonharat
Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0006

Approved by

Sarayuth Jitranont
Assistant General Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0003

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

19148-22/ EMAIL

S:\Reports\Stack_CEMs1.rpt



Analysis / Test Report

Client : Buayai Bio Power Co., Ltd.
188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima Thailand 30120
P/O : PO24-00879
Project Name : Project 55 MW
Project Location : 188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima

Lot ID: 25108873

Date Received : Dec 03, 2025
Date Reported : Jan 08, 2026
Report Number : 3460872-1

Page 4 of 4

Sample Number : 25108873-1
Sampled Date : Dec 03, 2025
Sample Description : Emission from Stationary Source
Location : ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า
Parameter : O2

Relative Accuracy Audit Report

Run No.	Date	Time		Raw Data at Actual		Difference
		Start	Stop	CEMs (%)	RM (%)	
1	3-Dec-25	9:30	9:50	6.17	5.93	-0.25
2	3-Dec-25	9:51	10:11	6.36	6.20	-0.16
3	3-Dec-25	10:12	10:32	6.55	6.35	-0.21
Average				6.36	6.16	-0.20
Relative Accuracy Audit (Compared with RM) (%)						-3.32
Relative Accuracy Audit Criteria ^{1/} (Compared with RM)						± 15%

Reference Method : US EPA Method 3A

Remark : ^{1/} Relative Accuracy Criteria of O2 is refer to 40 CFR Part 60 Appendix B : Performance Specification Test 3 (PS-3)

RAA Result is within Criteria

Sampled By : Boonyarith Iamted

Technical Management

Wichan Choonharat
Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0006

Approved by

Sarayuth Jittranont
Assistant General Manager

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0003

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

19148-22/ EMAIL

S:\Reports\Stack_CEMs1.rpt

ภาคผนวก ข

Raw Data



CEMs Data

Client Name Buayai Bio Power Co., Ltd.
Plant Name Project 55 MW

Date 3-Dec-25
Location ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า

Run No: 1

Time Base : 21 min

Date	Time	SO2 ppm	NOx ppm	CO ppm	O2 Vol%	Load MW
3-Dec-25	9:30	0.00	91.99	288.20	6.23	-
3-Dec-25	9:31	0.00	95.47	239.19	6.34	-
3-Dec-25	9:32	0.00	96.73	209.04	6.35	-
3-Dec-25	9:33	0.00	89.25	296.90	5.94	-
3-Dec-25	9:34	0.00	83.73	413.29	5.83	-
3-Dec-25	9:35	0.00	94.35	227.85	6.28	-
3-Dec-25	9:36	0.00	94.76	247.22	6.23	-
3-Dec-25	9:37	0.00	98.12	218.88	6.38	-
3-Dec-25	9:38	0.00	95.11	231.43	6.12	-
3-Dec-25	9:39	0.00	96.75	212.62	6.27	-
3-Dec-25	9:40	0.00	96.88	206.91	6.22	-
3-Dec-25	9:41	0.00	94.33	221.36	5.96	-
3-Dec-25	9:42	0.00	99.80	189.69	6.37	-
3-Dec-25	9:43	0.00	93.00	268.01	6.03	-
3-Dec-25	9:44	0.00	90.26	281.35	6.00	-
3-Dec-25	9:45	0.00	91.14	278.53	6.09	-
3-Dec-25	9:46	0.00	90.31	342.75	6.08	-
3-Dec-25	9:47	0.00	78.74	505.87	5.46	-
3-Dec-25	9:48	0.00	85.25	338.80	5.98	-
3-Dec-25	9:49	0.00	98.51	221.07	6.70	-
3-Dec-25	9:50	0.00	105.41	179.79	6.79	-
Max		0.00	105.41	505.87	6.79	-
Avg		0.00	93.33	267.56	6.17	-

Run No: 2

Time Base : 21 min

Date	Time	SO2 ppm	NOx ppm	CO ppm	O2 Vol%	Load MW
3-Dec-25	9:51	0.00	103.82	191.72	6.45	-
3-Dec-25	9:52	0.00	101.11	221.16	6.44	-
3-Dec-25	9:53	0.00	105.76	195.57	6.59	-
3-Dec-25	9:54	0.00	94.66	340.47	6.25	-
3-Dec-25	9:55	0.00	86.98	400.36	5.83	-
3-Dec-25	9:56	0.00	90.07	322.40	6.25	-
3-Dec-25	9:57	0.00	98.55	309.70	7.13	-
3-Dec-25	9:58	0.00	86.64	727.68	6.60	-
3-Dec-25	9:59	0.00	79.63	850.33	6.00	-
3-Dec-25	10:00	0.00	76.36	825.58	5.83	-
3-Dec-25	10:01	0.00	106.92	255.44	7.06	-
3-Dec-25	10:02	0.00	100.72	246.82	6.19	-
3-Dec-25	10:03	0.00	86.32	433.00	5.61	-
3-Dec-25	10:04	0.00	95.72	305.27	6.42	-
3-Dec-25	10:05	0.00	111.90	170.26	6.99	-
3-Dec-25	10:06	0.00	114.80	154.12	6.97	-
3-Dec-25	10:07	0.00	100.46	274.65	6.13	-
3-Dec-25	10:08	0.00	83.64	562.84	5.50	-
3-Dec-25	10:09	0.00	90.13	399.41	6.18	-
3-Dec-25	10:10	0.00	97.80	336.31	6.57	-
3-Dec-25	10:11	0.00	102.17	258.89	6.50	-
Max		0.00	114.80	850.33	7.13	-
Avg		0.00	95.91	370.57	6.36	-

Run No: 3

Time Base : 21 min

Date	Time	SO2 ppm	NOx ppm	CO ppm	O2 Vol%	Load MW
3-Dec-25	10:12	0.00	103.10	242.60	6.40	-
3-Dec-25	10:13	0.00	110.39	175.58	6.74	-
3-Dec-25	10:14	0.00	113.68	159.16	6.90	-
3-Dec-25	10:15	0.00	108.30	210.85	6.69	-
3-Dec-25	10:16	0.00	102.52	206.33	6.42	-
3-Dec-25	10:17	0.00	110.14	156.66	6.67	-
3-Dec-25	10:18	0.00	102.91	204.99	6.27	-
3-Dec-25	10:19	0.00	107.14	185.71	6.50	-
3-Dec-25	10:20	0.00	114.31	158.17	6.83	-
3-Dec-25	10:21	0.00	122.57	161.64	7.12	-
3-Dec-25	10:22	0.00	103.48	221.78	6.09	-
3-Dec-25	10:23	0.00	115.91	160.54	6.71	-
3-Dec-25	10:24	0.00	107.36	216.32	6.46	-
3-Dec-25	10:25	0.00	106.65	350.78	6.73	-
3-Dec-25	10:26	0.00	93.77	502.31	6.03	-
3-Dec-25	10:27	0.00	103.72	269.70	6.34	-
3-Dec-25	10:28	0.00	111.44	194.92	6.46	-
3-Dec-25	10:29	0.00	98.22	279.21	5.75	-
3-Dec-25	10:30	0.00	108.05	215.82	6.30	-
3-Dec-25	10:31	0.00	123.45	168.46	7.10	-
3-Dec-25	10:32	0.00	124.27	153.46	7.07	-
Max		0.00	124.27	502.31	7.12	-
Avg		0.00	109.11	218.81	6.55	-



Reference Method Data

Client Name Buayai Bio Power Co., Ltd.
Plant Name Project 55 MW

Date 3-Dec-25
Location ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า

Run No: 1

Time Base : 21 min

Date	Time	SO2 ppm	NOx ppm	CO ppm	O2 Vol%	CO2 Vol%
3-Dec-25	9:30	0.03	99.92	241.58	5.96	13.06
3-Dec-25	9:31	0.05	94.23	257.36	5.97	13.21
3-Dec-25	9:32	0.09	93.64	254.71	6.22	13.14
3-Dec-25	9:33	0.09	95.01	240.83	6.16	13.07
3-Dec-25	9:34	0.09	96.41	215.62	5.98	13.07
3-Dec-25	9:35	0.16	90.48	366.51	5.56	13.42
3-Dec-25	9:36	0.10	87.33	349.82	5.81	13.49
3-Dec-25	9:37	0.17	96.53	233.86	6.09	13.14
3-Dec-25	9:38	0.24	96.46	244.53	6.04	13.12
3-Dec-25	9:39	0.10	97.13	220.66	6.13	13.05
3-Dec-25	9:40	0.16	97.70	226.78	5.99	13.21
3-Dec-25	9:41	0.23	97.51	214.79	6.03	13.15
3-Dec-25	9:42	0.28	97.49	209.79	5.87	13.16
3-Dec-25	9:43	0.03	97.19	224.16	5.89	13.32
3-Dec-25	9:44	0.09	97.80	210.51	6.04	13.12
3-Dec-25	9:45	0.14	97.30	265.85	5.76	13.38
3-Dec-25	9:46	0.18	97.06	207.88	6.18	13.12
3-Dec-25	9:47	0.22	97.01	244.46	6.11	12.99
3-Dec-25	9:48	0.39	92.03	394.32	5.35	13.52
3-Dec-25	9:49	0.24	85.85	522.86	5.21	13.98
3-Dec-25	9:50	0.18	89.90	309.92	6.10	13.27
Max		0.39	99.92	522.86	6.22	13.98
Avg		0.15	94.95	269.37	5.93	13.24

Run No: 2

Time Base : 21 min

Date	Time	SO2 ppm	NOx ppm	CO ppm	O2 Vol%	CO2 Vol%
3-Dec-25	9:51	0.12	98.68	193.13	6.72	12.70
3-Dec-25	9:52	0.09	100.65	171.33	6.41	12.64
3-Dec-25	9:53	0.01	102.78	208.78	6.14	12.96
3-Dec-25	9:54	0.04	102.97	198.57	6.47	12.90
3-Dec-25	9:55	0.07	103.05	226.90	6.25	12.84
3-Dec-25	9:56	0.05	96.19	349.18	5.87	13.21
3-Dec-25	9:57	0.00	90.52	437.05	5.35	13.69
3-Dec-25	9:58	0.04	94.14	295.79	6.67	12.81
3-Dec-25	9:59	0.10	94.80	359.47	6.93	12.25
3-Dec-25	10:00	0.06	88.95	718.73	6.22	12.84
3-Dec-25	10:01	0.01	85.07	1196.80	5.41	13.45
3-Dec-25	10:02	0.04	86.74	742.68	6.38	13.24
3-Dec-25	10:03	0.11	106.41	237.72	6.68	12.38
3-Dec-25	10:04	0.17	99.52	329.96	5.51	13.35
3-Dec-25	10:05	0.09	94.21	400.00	5.70	13.93
3-Dec-25	10:06	0.04	100.02	269.08	6.64	12.87
3-Dec-25	10:07	0.01	108.34	157.70	6.79	12.50
3-Dec-25	10:08	0.06	109.47	145.34	6.69	12.52
3-Dec-25	10:09	0.09	100.94	327.25	5.58	13.43
3-Dec-25	10:10	0.14	90.73	533.83	5.47	13.86
3-Dec-25	10:11	0.09	91.07	378.28	6.26	13.23
Max		0.17	109.47	1196.80	6.93	13.93
Avg		0.07	97.39	375.12	6.20	13.03

Run No: 3

Time Base : 21 min

Date	Time	SO2 ppm	NOx ppm	CO ppm	O2 Vol%	CO2 Vol%
3-Dec-25	10:12	0.05	99.50	323.52	6.39	12.90
3-Dec-25	10:13	0.00	101.31	229.45	6.37	12.95
3-Dec-25	10:14	0.16	102.96	227.80	6.28	13.03
3-Dec-25	10:15	0.12	106.16	162.17	6.62	12.74
3-Dec-25	10:16	0.11	107.81	174.09	6.46	12.68
3-Dec-25	10:17	0.15	103.28	263.55	5.89	13.25
3-Dec-25	10:18	0.12	102.45	186.80	6.41	13.07
3-Dec-25	10:19	0.13	105.49	153.66	6.29	12.89
3-Dec-25	10:20	0.09	107.05	191.89	6.20	13.13
3-Dec-25	10:21	0.04	106.88	178.45	6.37	13.00
3-Dec-25	10:22	0.19	113.28	148.03	7.11	12.51
3-Dec-25	10:23	0.14	114.51	187.89	6.44	12.41
3-Dec-25	10:24	0.10	107.99	176.14	6.39	13.23
3-Dec-25	10:25	0.18	109.95	185.79	6.25	12.88
3-Dec-25	10:26	0.12	110.35	201.75	6.74	12.85
3-Dec-25	10:27	0.09	105.46	400.65	6.28	12.78
3-Dec-25	10:28	0.08	100.40	434.09	5.92	13.31
3-Dec-25	10:29	0.24	108.32	229.81	6.52	13.03
3-Dec-25	10:30	0.15	111.51	197.70	5.94	13.08
3-Dec-25	10:31	0.12	103.96	274.66	5.63	13.64
3-Dec-25	10:32	0.18	109.49	178.97	6.77	13.05
Max		0.24	114.51	434.09	7.11	13.64
Avg		0.12	106.58	224.13	6.35	12.97

ภาคผนวก ค

Certificate Calibration Standard Gas

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA PROTOCOL STANDARD

Customer: AIR LIQUIDE
(THAILAND) LTD
Part Number: E04NI99E3HA0002
Cylinder Number: GN0027199
Laboratory: 124 - Plumsteadville - PA
PGVP Number: A12022
Gas Code: CO,NO,NOX,SO2,BALN
Reference Number: 160-402340013-1
Cylinder Volume: 247.2 CF
Cylinder Pressure: 2215 PSIG
Valve Outlet: 660
Certification Date: Feb 11, 2022

Expiration Date: Feb 11, 2030

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a mole/mole basis unless otherwise noted.

Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

ANALYTICAL RESULTS

Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
NOX	80.00 PPM	80.73 PPM	G1	+/- 1.0% NIST Traceable	02/04/2022, 02/11/2022
CARBON MONOXIDE	80.00 PPM	79.82 PPM	G1	+/- 0.6% NIST Traceable	02/04/2022
NITRIC OXIDE	80.00 PPM	80.73 PPM	G1	+/- 1.0% NIST Traceable	02/04/2022, 02/11/2022
SULFUR DIOXIDE	80.00 PPM	79.43 PPM	G1	+/- 0.8% NIST Traceable	02/04/2022, 02/11/2022
NITROGEN	Balance				

CALIBRATION STANDARDS

Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRM	09010212	KAL004777	98.48 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	+/- 0.5%	Oct 16, 2024
NTRM	200610-15	CC733106	98.61 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 0.9%	Oct 06, 2026
NTRM	200610-04	CC708044	98.61 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 0.9%	Oct 06, 2026
GMIS	124206889139	CC323707	4.097 PPM NITROGEN DIOXIDE/NITROGEN	+/- 2.0%	Sep 03, 2024
NTRM	11010419	KAL004813	99.6 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 0.8%	Jul 28, 2023

ANALYTICAL EQUIPMENT

Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 CO	FTIR	Feb 03, 2022
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 NO	FTIR	Feb 10, 2022
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 NO2	FTIR	Jan 27, 2022
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 SO2	FTIR	Jan 20, 2022

Triad Data Available Upon Request

NOTES: Gross Weight: 48.5 Kg

Net Weight: 8.1 Kg



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA PROTOCOL STANDARD

Customer:	AIR LIQUIDE (THAILAND) LTD		
Part Number:	E04NI99E3HA0067	Reference Number:	160-403186610-1
Cylinder Number:	GN0029645	Cylinder Volume:	247.0 CF
Laboratory:	124 - Plumsteadville - PA	Cylinder Pressure:	2215 PSIG
PGVP Number:	A12024	Valve Outlet:	660
Gas Code:	CO,NO,NOX,SO2,BALN	Certification Date:	Nov 20, 2024

Expiration Date: Nov 20, 2032

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a mole/mole basis unless otherwise noted. The results relate only to the items tested. The report shall not be reproduced except in full without approval of the laboratory. Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

ANALYTICAL RESULTS					
Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
NOX	400.0 PPM	403.0 PPM	G1	+/- 0.9% NIST Traceable	11/13/2024, 11/20/2024
CARBON MONOXIDE	400.0 PPM	402.2 PPM	G1	+/- 1.2% NIST Traceable	11/13/2024
NITRIC OXIDE	400.0 PPM	403.0 PPM	G1	+/- 0.9% NIST Traceable	11/13/2024, 11/20/2024
SULFUR DIOXIDE	400.0 PPM	398.8 PPM	G1	+/- 1.2% NIST Traceable	11/13/2024, 11/20/2024
NITROGEN	Balance				

CALIBRATION STANDARDS					
Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRM	130101-17	ND47964	495.4 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	+/- 0.6%	May 23, 2030
SRM	41-L-33	FF10419	985.3 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	+/- 0.2%	Jun 27, 2025
PN061024	PN06102437	CC716605	508.9 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 0.3%	Jun 28, 2032
PRM	C2392001.1	D153445	9.87 PPM NITROGEN DIOXIDE/NITROGEN	+/- 2.0%	Nov 22, 2024
GMIS	153400202402	CC502580	9.248 PPM NITROGEN DIOXIDE/NITROGEN	+/- 2.0%	Jun 17, 2027
NTRM	100107-25	AAL072977	491.9 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 1.0%	Mar 22, 2028

The SRM, NTRM, PRM, or RGM noted above is only in reference to the GMIS used in the assay and not part of the analysis.

ANALYTICAL EQUIPMENT		
Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 CO	FTIR	Oct 31, 2024
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 NO	FTIR	Oct 24, 2024
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 NO2	FTIR	Nov 07, 2024
Nicolet iS50 FTIR AUP2110295 SO2	FTIR	Nov 14, 2024

Triad Data Available Upon Request

NOTES: Gross Weight: 48.2 Kg
Net Weight: 8.1 Kg



Michael A. [Signature]
Approved for Release

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA Protocol

Part Number: E04NI99E3HA0066 Reference Number: 160-402138464-1
Cylinder Number: ND11215 Cylinder Volume: 247.2 CF
Laboratory: 124 - Plumsteadville - PA Cylinder Pressure: 2215 PSIG
PGVP Number: A12021 Valve Outlet: 660
Gas Code: CO,NO,NOX,SO2,BALN Certification Date: Jul 15, 2021

Expiration Date: Jul 15, 2029

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a mole/mole basis unless otherwise noted.

Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

ANALYTICAL RESULTS

Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
NOX	55.00 PPM	56.16 PPM	G1	+/- 1.4% NIST Traceable	07/08/2021, 07/15/2021
CARBON MONOXIDE	55.00 PPM	54.22 PPM	G1	+/- 0.5% NIST Traceable	07/08/2021
NITRIC OXIDE	55.00 PPM	56.16 PPM	G1	+/- 1.0% NIST Traceable	07/08/2021, 07/15/2021
SULFUR DIOXIDE	55.00 PPM	55.55 PPM	G1	+/- 1.1% NIST Traceable	07/08/2021, 07/15/2021
NITROGEN	Balance				

CALIBRATION STANDARDS

Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRM	11010130	KAL004536	97.31 PPM CARBON MONOXIDE/NITROGEN	+/- 0.4%	Oct 04, 2022
PRM	12386	D685025	9.91 PPM AIR/NITROGEN DIOXIDE	2.0%	Feb 20, 2020
NTRM	200610-50	CC733426	98.61 PPM NITRIC OXIDE/NITROGEN	+/- 0.9%	Oct 06, 2026
GMIS	124206889	CC323707	4.028 PPM NITROGEN DIOXIDE/NITROGEN	2.1%	Aug 15, 2021
NTRM	16010224	KAL003838	97.69 PPM SULFUR DIOXIDE/NITROGEN	+/- 0.8%	Dec 23, 2021

The SRM, PRM or RGM noted above is only in reference to the GMIS used in the assay and not part of the analysis.

ANALYTICAL EQUIPMENT

Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 CO	FTIR	Jun 24, 2021
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 NO	FTIR	Jul 01, 2021
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 NO2	FTIR	Jun 30, 2021
Nicolet iS50 FTIR AUP2010245 SO2	FTIR	Jul 09, 2021

Triad Data Available Upon Request

NOTES:

Gross Weight: 47.9 Kg
Net Weight: 7.8 Kg



Michael A. Thaler

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA PROTOCOL STANDARD

Customer: AIR LIQUIDE
(THAILAND) LTD
Part Number: E02NI92E3HA0000
Cylinder Number: GN0027038
Laboratory: 124 - Plumsteadville - PA
PGVP Number: A12022
Gas Code: O2,BALN
Reference Number: 160-402340009-1
Cylinder Volume: 248.4 CF
Cylinder Pressure: 2214 PSIG
Valve Outlet: 590
Certification Date: Feb 10, 2022

Expiration Date: Feb 10, 2030

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a mole/mole basis unless otherwise noted.

Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

ANALYTICAL RESULTS

Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
OXYGEN	8.000 %	7.979 %	G1	+/- 0.5% NIST Traceable	02/10/2022
NITROGEN	Balance				

CALIBRATION STANDARDS

Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRM	10010635	K022176	9.967 % OXYGEN/NITROGEN	+/- 0.3%	Apr 19, 2022

ANALYTICAL EQUIPMENT

Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
SIEMENS OXYMAT 6 - N1-W5-951 - O2	PARAMAGNETIC	Jan 27, 2022

Triad Data Available Upon Request

NOTES: Gross Weight: 48.3 Kg

Net Weight: 8.1 Kg



[Signature]

Approved for Release

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Grade of Product: EPA PROTOCOL STANDARD

Customer: AIR LIQUIDE
(THAILAND) LTD
Part Number: E02NI84E3HA0001
Cylinder Number: GN0029544
Laboratory: 124 - Plumsteadville - PA
PGVP Number: A12023
Gas Code: O2,BALN

Reference Number: 160-402830555-1
Cylinder Volume: 250.0 CF
Cylinder Pressure: 2214 PSIG
Valve Outlet: 590
Certification Date: Sep 05, 2023

Expiration Date: Sep 05, 2031

Certification performed in accordance with "EPA Traceability Protocol for Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards (May 2012)" document EPA 600/R-12/531, using the assay procedures listed. Analytical Methodology does not require correction for analytical interference. This cylinder has a total analytical uncertainty as stated below with a confidence level of 95%. There are no significant impurities which affect the use of this calibration mixture. All concentrations are on a mole/mole basis unless otherwise noted. The results relate only to the items tested. The report shall not be reproduced except in full without approval of the laboratory. Do Not Use This Cylinder below 100 psig, i.e. 0.7 megapascals.

ANALYTICAL RESULTS

Component	Requested Concentration	Actual Concentration	Protocol Method	Total Relative Uncertainty	Assay Dates
OXYGEN	16.00 %	16.12 %	G1	+/- 0.5% NIST Traceable	09/05/2023
NITROGEN	Balance				

CALIBRATION STANDARDS

Type	Lot ID	Cylinder No	Concentration	Uncertainty	Expiration Date
NTRM	08010205	K001516	23.2 % OXYGEN/NITROGEN	+/- 0.4%	Jun 01, 2024

ANALYTICAL EQUIPMENT

Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
SIEMENS OXYMAT 6 - N1-W5-951 - O2	PARAMAGNETIC	Aug 16, 2023

Triad Data Available Upon Request

NOTES: Gross Weight: 50.0 Kg

Net Weight: 8.4 Kg




Approved for Release

ภาคผนวก ง

Certificate Calibration Equipment



Lot No. 25108873-1

ANALYZER CALIBRATION DATA

Client : Buayai Bio Power Co., Ltd. Location : ปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า
Date : 03 Dec 25 Test Operator : Boonyarith I.

O₂ ANALYZER

Model : TELEDYNE API T200H Serial No. : 991
Span (%) : 25

	Cylinder Value (%)	Initial Analyzers Calibration Response (%)	Final Analyzers Calibration Response (%)	Difference (Percent of Span)
Zero Gas	0.00	0.01	0.02	0.04
Low-Level Gas	7.98	7.90	7.95	0.20
Span Gas	16.12	16.00	16.03	0.12

NO_x ANALYZER

Model : TELEDYNE API T200H Serial No. : 991
Span (ppm) : 500

	Cylinder Value (ppm)	Initial Analyzers Calibration Response (ppm)	Final Analyzers Calibration Response (ppm)	Difference (Percent of Span)
Zero Gas	0.00	0.00	0.00	0.00
Low-Level Gas	160.00	159.11	158.37	0.15
Span Gas	403.00	401.48	402.13	0.13

SO₂ ANALYZER

Model : TELEDYNE API T100H Serial No. : 553
Span (ppm) : 100

	Cylinder Value (ppm)	Initial Analyzers Calibration Response (ppm)	Final Analyzers Calibration Response (ppm)	Difference (Percent of Span)
Zero Gas	0.00	0.00	0.00	0.00
Low-Level Gas	55.55	54.30	54.38	0.08
Span Gas	79.43	79.68	79.71	0.03

CO ANALYZER

Model : TELEDYNE API T300M Serial No. : 924
Span (ppm) : 500

	Cylinder Value (ppm)	Initial Analyzers Calibration Response (ppm)	Final Analyzers Calibration Response (ppm)	Difference (Percent of Span)
Zero Gas	0.00	0.00	0.00	0.00
Low-Level Gas	163.70	161.02	161.04	0.00
Span Gas	402.20	401.36	402.39	0.21

Calibrated by

(Mr. Boonyarith Iamted)

Environmental Field Scientist (2)



Lot No. 25108873-1

SYSTEM CALIBRATION BIAS AND DRIFT DATA

Client : Buayai Bio Power Co., Ltd.
Date : 03 Dec 25Location : ปตท.ระยอง
Test Operator : Boonyarath I.O₂ ANALYZER

Cylinder Conc. (%) : 16.12

Span (%) : 25.00

	O ₂ Analyzer Calibration Response	Initial Values		Final Values		Drift (% of Span)
		System Calibration Response	System Cal Bias (% of Span)	System Calibration Response	System Cal Bias (% of Span)	
Zero Gas	0.01	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00
Upscale Gas	16.00	16.00	0.00	16.01	0.04	0.04

NO_x ANALYZER

Cylinder Conc. (ppm) : 403.00

Span (ppm) : 500

	NO _x Analyzer Calibration Response	Initial Values		Final Values		Drift (% of Span)
		System Calibration Response	System Cal Bias (% of Span)	System Calibration Response	System Cal Bias (% of Span)	
Zero Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Upscale Gas	401.48	400.77	0.14	400.69	0.16	0.02

SO₂ ANALYZER

Cylinder Conc. (ppm) : 79.43

Span (ppm) : 100

	SO ₂ Analyzer Calibration Response	Initial Values		Final Values		Drift (% of Span)
		System Calibration Response	System Cal Bias (% of Span)	System Calibration Response	System Cal Bias (% of Span)	
Zero Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Upscale Gas	79.68	79.44	0.24	79.34	0.34	0.10

CO ANALYZER

Cylinder Conc. (ppm) : 402.20

Span (ppm) : 500

	CO Analyzer Calibration Response	Initial Values		Final Values		Drift (% of Span)
		System Calibration Response	System Cal Bias (% of Span)	System Calibration Response	System Cal Bias (% of Span)	
Zero Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Upscale Gas	401.36	407.22	1.17	407.27	1.18	0.01

Calibrated by

(Mr. Boonyarath Iamted)

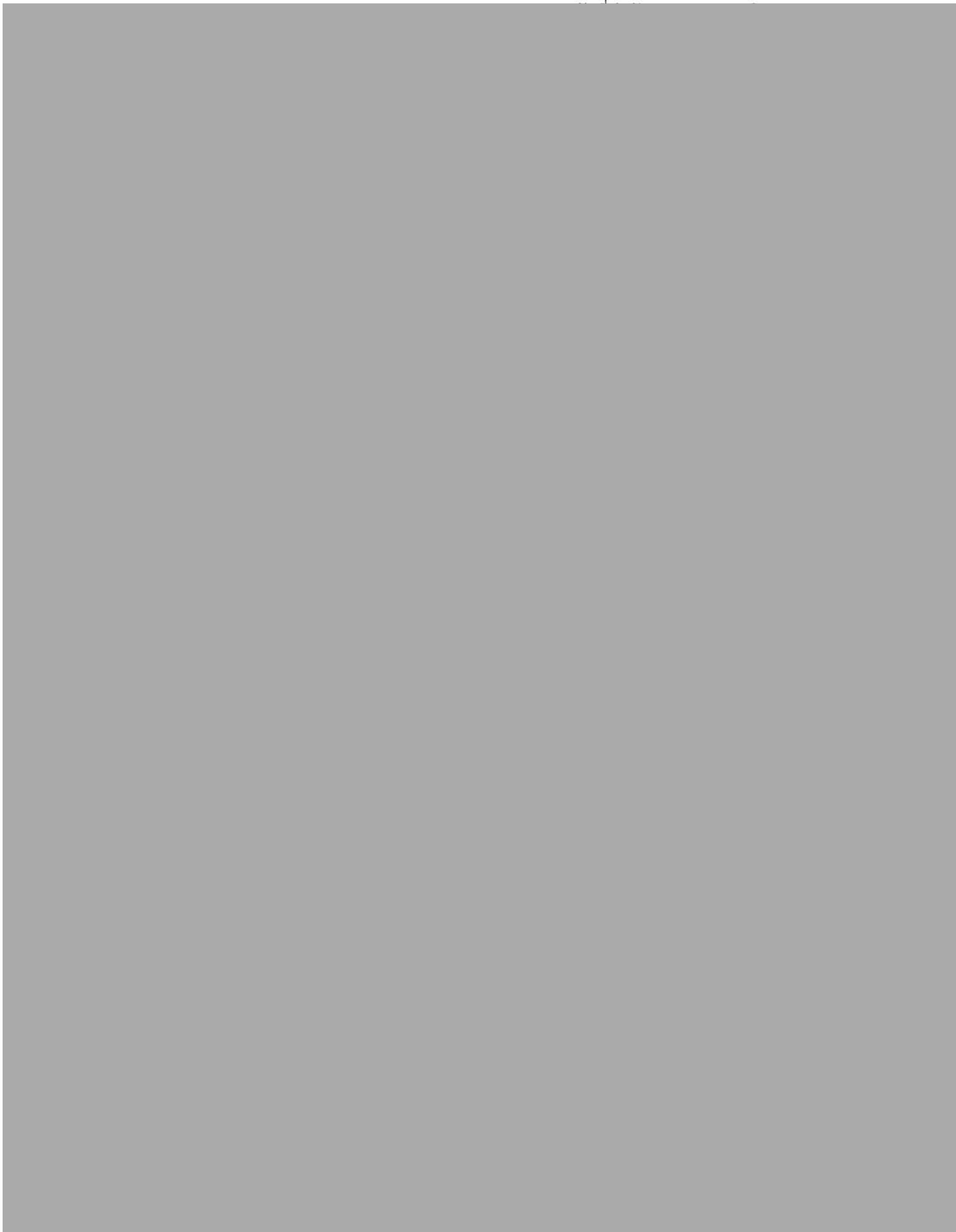
Environmental Field Scientist (2)

FORM NO.: F 06-063 REVISION NO.: 3 ISSUE DATE: 20/11/23

ภาคผนวก ข-8

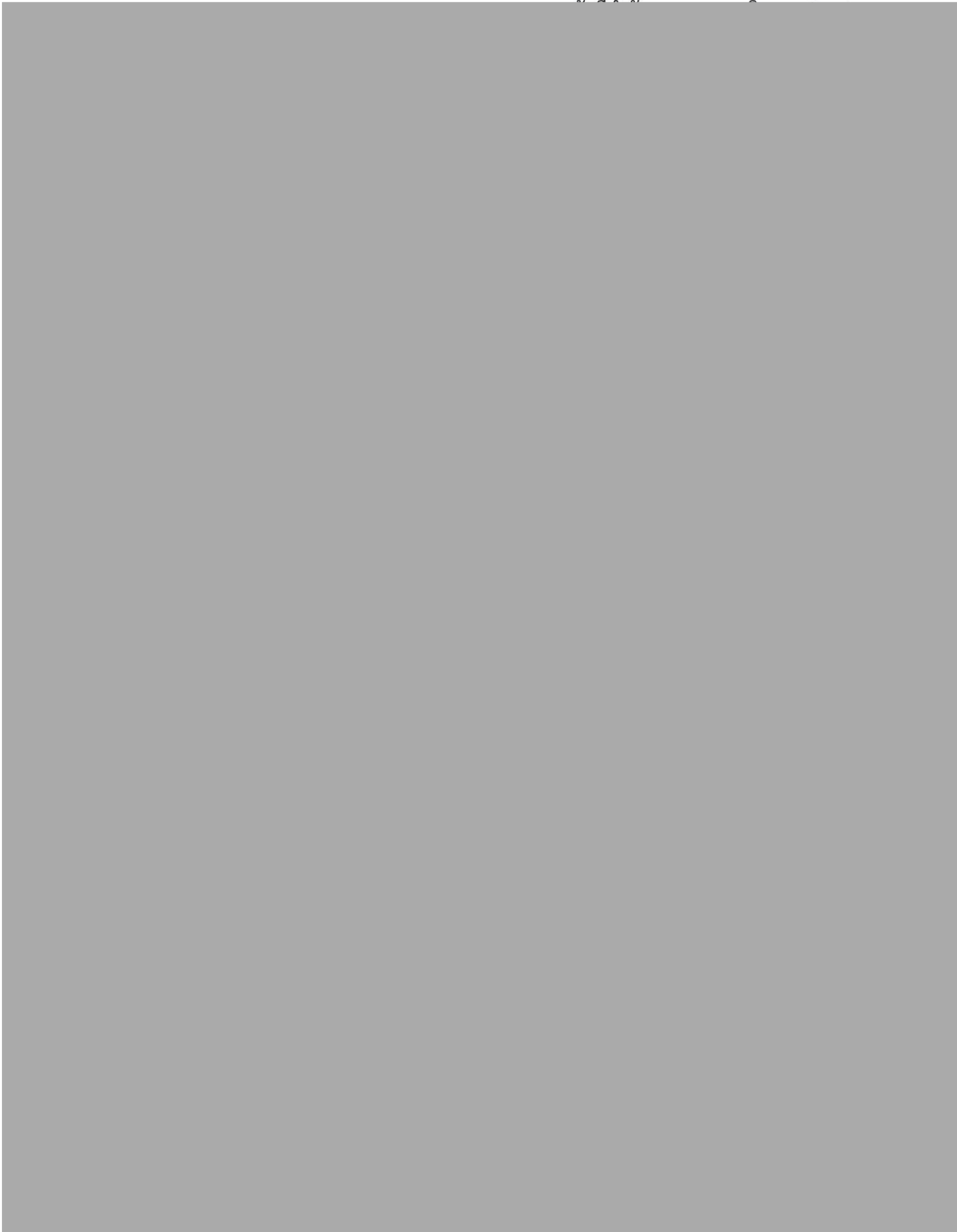
นโยบายการรับซื้อเกลือและไม้สับ

สัญญาซื้อขาย

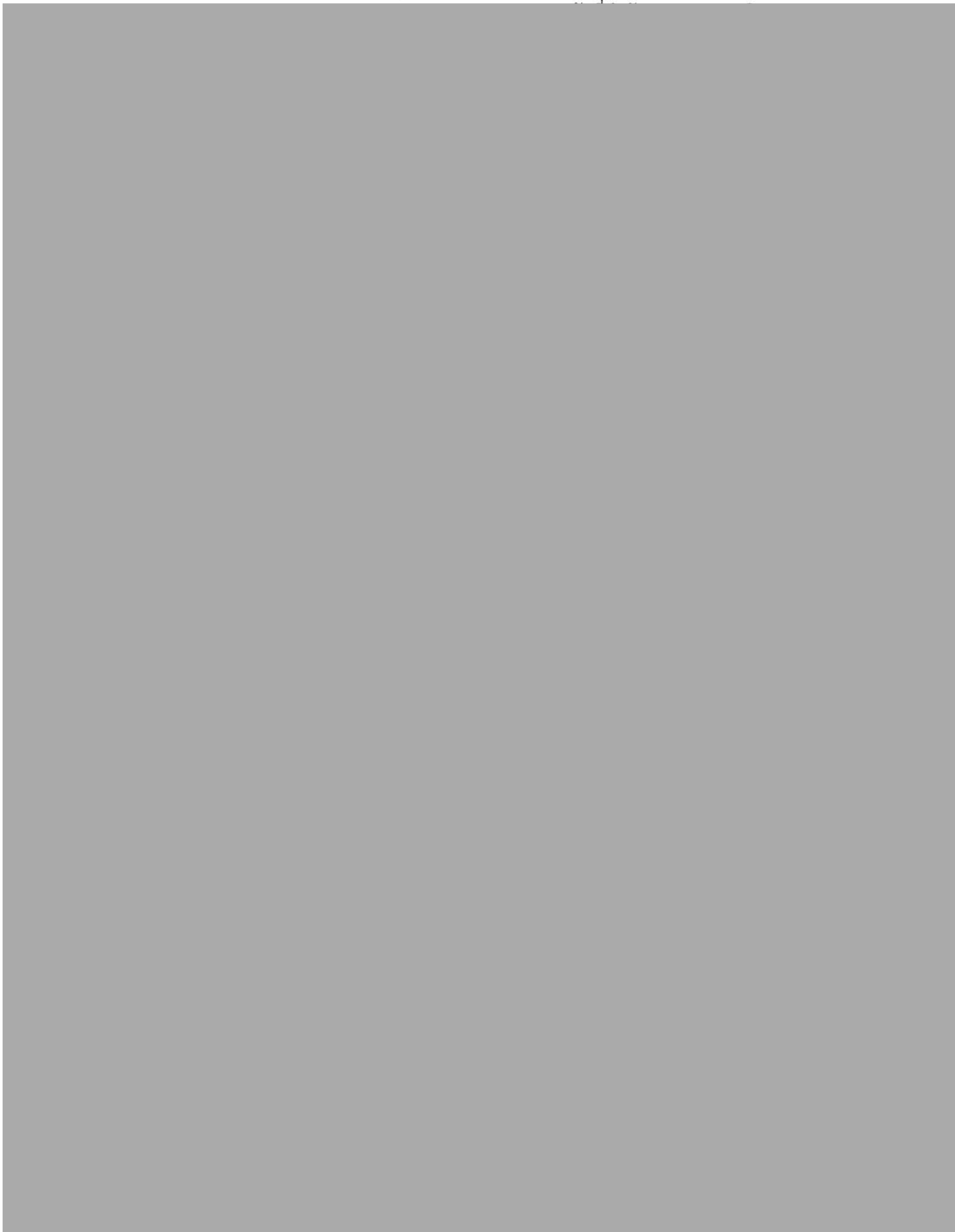


สัญญาซื้อขาย

วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓



สัญญาซื้อขาย



ภาคผนวก ข-9

เอกสารตรวจสอบ ซ่อมบำรุง และดูแลยานพาหนะ

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ปกติ/ผิดปกติ		รถพ่วง ทบ.		Date : 08./09./69
ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
เลขไมล์..... 50590				
ชั่วโมงการทำงาน.....		เริ่มตรวจเช็คเวลา..... 07.30.4. ...ตรวจเช็คเสร็จเวลา..... 08.00.4.		
1.ภายในห้องโดยสาร				
1.1	การสตาร์ท รอบการหมุนเดินเบาและ	✓		
	การเร่งเครื่อง			
1.2	การทำงานของระบบปรับอากาศ		✓	12.30.0 110372/วิน
1.3	การทำงานของแดร		✓	
1.4	ไฟส่องสว่าง	✓		
1.5	ไฟเลี้ยว	✓		
1.6	ไฟเบรกและไฟถอยหลัง	✓		
1.7	การทำงานของระบบเบรกและเบรคมือ	✓		
1.8	การทำงานของเข็มขัดนิรภัย	✓		
1.9	สภาพใบปัดน้ำฝน	✓		
2.ภายในห้องเครื่องยนต์				
2.1	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม		✓	รั่วซึม
	ของน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์			
2.2	ความตึง / เสียหายของสายพานพัดลม	✓		
	และสายพานแอร์			
2.3	สภาพของหม้อน้ำและฝาหม้อน้ำ	✓		
2.4	ระดับน้ำ สภาพ และการรั่วซึมของน้ำใน	✓		
	หม้อน้ำและถังพักน้ำ			
2.5	สภาพของกรองอากาศ / เป่าทำความสะอาด	✓		
2.6	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม ข	✓		
	องน้ำมันเบรก / คัสตซ์			
2.7	ระดับน้ำมัน สภาพและการรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	✓		
2.8	ระดับน้ำล้างกระจก	✓		
2.9	สภาพแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น	✓		
3.ช่วงล่าง				
3.1	สภาพลูกหมากและบูชียีกนก	✓		
3.2	สภาพลูกหมากต่างๆ ยางกันฝุ่นเบรก	✓		
	พวงมาลัย เพลาชับ			
3.3	การทำงานและความหลวมของระบบบังคับเลี้ยว	✓		
3.4	ระดับน้ำมันเกียร์ของระบบ SHIFT-ON-THE-RY(4WD) (ถ้ามี)			
3.5	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม รอบอ่าง	✓		
	ของน้ำมันเกียร์ พร้อมเกียร์สโลว์ (ถ้ามี)			
3.6	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของคาบบาทเพลากลาง			
3.7	สภาพแหนบและตัวยึดแหนบ	✓		
3.8	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
	เฟืองท้าย			
3.9	สภาพความเสียหาย / หลวม ของท่อไอเสีย	✓		
3.10	สภาพของลูกยาง และการรั่วซึม ของน้ำมัน	✓		
	ไฮดรอลิก (4 ล้อ)			
4.ล้อและเบรก				
4.1	สภาพความหลวมของลูกปืนดุมล้อ (4 ล้อ)	✓		
4.2	สภาพน็อตล้อและกระโถนล้อ (4 ล้อ)	✓		
4.3	ภาพของข้อต่อ/แป้นเบรก/สายอ่อนเบรก (4 ล้อ)	✓		
4.4	การสึกหรอและความหนาของผ้าเบรก(ล้อหน้า-หลัง)	✓		
4.5	สภาพยาง (ล้อหน้า-หลัง)		✓	ยางฉีกขาด ตีหน้าซ้าย
5.ระบบไฮดรอลิก				
5.1	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของกระบอกไฮดรอลิกยกดรัม			
5.2	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของสายไฮดรอลิก			

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ปกติ/ผิดปกติ		รถพ่วง ทบ. 90-5228		Date : 16/9/68
ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
เลขไมล์ 54303				
ชั่วโมงการทำงาน		เริ่มตรวจเช็คเวลา 07.35.4 ตรวจเช็คเสร็จเวลา 08.00.4		
1. ภายในห้องโดยสาร				
1.1	การสตาร์ท รอบการหมุนเดินเบาและ	✓		
	การเร่งเครื่อง	✓		
1.2	การทำงานของระบบปรับอากาศ		✓	แอร์ไม่เย็น
1.3	การทำงานของแตร	✓		
1.4	ไฟส่องสว่าง		✓	ไฟหน้าซ้ายขวาไม่ติด
1.5	ไฟเลี้ยว	✓		
1.6	ไฟเบรกและไฟถอยหลัง	✓		
1.7	การทำงานของระบบเบรกและเบรกมือ	✓		
1.8	การทำงานของเข็มขัดนิรภัย	✓		
1.9	สภาพใบปัดน้ำฝน	✓		
2. ภายในห้องเครื่องยนต์				
2.1	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม	✓	✓	น้ำมัน 4 (พ 7/205) รั่วซึม
	ของน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์		✓	
2.2	ความตึง / เสียหายของสายพานพัดลม	✓		
	และสายพานแอร์	✓		
2.3	สภาพของหม้อน้ำและผ้าหม้อน้ำ	✓		
2.4	ระดับน้ำ สภาพ และการรั่วซึมของน้ำใน	✓		
	หม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2.5	สภาพของกรองอากาศ / เป่าทำความสะอาด	✓		
2.6	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม ข	✓		
	องน้ำมันเบรก / คาลิปเปอร์	✓		
2.7	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	✓		
2.8	ระดับน้ำล้างกระจก	✓		
2.9	สภาพแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น	✓		
3. ช่วงล่าง				
3.1	สภาพลูกหมากและบูชปีนบก	✓		
3.2	สภาพลูกหมากต่างๆ ยางกันฝุ่นเบรก	✓		
	พวงมาลัย เพล่าขีบ	✓		
3.3	การทำงานและความหลวมของระบบบังคับเลี้ยว	✓		
3.4	ระดับน้ำมันเกียร์ของระบบ SHIFT-ON-THE-RY(4WD) (ถ้ามี)			
3.5	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม รอบอ่าง	✓		
	ของน้ำมันเกียร์ พร้อมเกียร์สโลว์ (ถ้ามี)	✓		
3.6	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของกากบาทเพลากลาง	✓		
3.7	สภาพแหนบและตัวยึดแหนบ	✓		
3.8	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
	เฟืองท้าย	✓		
3.9	สภาพความเสียหาย / หลวม ของท่อนไอเสีย	✓		
3.10	สภาพของลูกยาง และการรั่วซึม ของน้ำมัน	✓		
	ไฮดรอลิก (4 ล้อ)			
4. ล้อและเบรก				
4.1	สภาพความหลวมของลูกปืนดุมล้อ (4 ล้อ)	✓		
4.2	สภาพน็อตล้อและกระโถนล้อ (4 ล้อ)	✓		
4.3	ภาพของข้อต่อ/แป้นเบรก/สายอ่อนเบรก (4 ล้อ)	✓		
4.4	การสึกหรอและความหนาของผ้าเบรก(ล้อหน้า-หลัง)	✓		
4.5	สภาพยาง (ล้อหน้า-หลัง)	✓		
5. ระบบไฮดรอลิก				
5.1	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของกระบอกไฮดรอลิกยกดรัม	✓		
5.2	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของสายไฮดรอลิก	✓		

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ปกติ/ผิดปกติ		รถ 6 ล้อ No. <u>90-5777</u>		Date : <u>14/10/66</u>
ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
เลขไมล์ <u>56479</u>				
ชั่วโมงการทำงาน.....		เริ่มตรวจเช็คเวลา <u>7:40</u> ตรวจเช็คเสร็จเวลา <u>15:00</u>		
1. ภายในห้องโดยสาร				
1.1	การสตาร์ท รอบการหมุนเดินเบาและ การเร่งเครื่อง	/		
1.2	การทำงานของระบบปรับอากาศ	/		
1.3	การทำงานของแตร	/		
1.4	ไฟส่องสว่าง	/	/	
1.5	ไฟเลี้ยว	/		
1.6	ไฟเบรกและไฟถอยหลัง	/		
1.7	การทำงานของระบบเบรกและเบรคมือ	/		
1.8	การทำงานของเข็มขัดนิรภัย	/		
1.9	สภาพใบปัดน้ำฝน	/		
2. ภายในห้องเครื่องยนต์				
2.1	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม ของน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์	/	/	
2.2	ความตึง / เสียหายของสายพานพัดลม และสายพานแอร์	/		
2.3	สภาพของหม้อน้ำและฝาหม้อน้ำ	/		
2.4	ระดับน้ำ สภาพ และการรั่วซึมของน้ำใน หม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2.5	สภาพของกรองอากาศ / เป่าทำความสะอาด	/		
2.6	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม ข องน้ำมันเบรก / คาลิป	/		
2.7	ระดับน้ำมัน สภาพและการรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	/		
2.8	ระดับน้ำล้างกระจก	/		
2.9	สภาพแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น	/		
3. ช่วงล่าง				
3.1	สภาพลูกหมากและบูชปีกนก	/		
3.2	สภาพลูกหมากต่างๆ ยางกันฝุ่นเบรก พวงมาลัย เพลาขับ	/		
3.3	การทำงานและความหลวมของระบบบังคับเลี้ยว	/		
3.4	ระดับน้ำมันเกียร์ของระบบ SHIFT-ON-THE-RY(4WD) (ถ้ามี)	/		
3.5	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม รอบอ่าง ของน้ำมันเกียร์ พร้อมเกียร์สโลว์ (ถ้ามี)	/		
3.6	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม ของคานบาทเพลากลาง	/		
3.7	สภาพหนบและตัวยึดหนบ	/		
3.8	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึมของน้ำมัน เฟืองท้าย	/		
3.9	สภาพความเสียหาย / หลวม ของท่อนไอเสีย	/		
3.10	สภาพของลูกยาง และการรั่วซึม ของน้ำมัน โช๊คอัพ (4 ล้อ)	/		
4. ล้อและเบรก				
4.1	สภาพความหลวมของลูกปืนคุมล้อ (4 ล้อ)	/		
4.2	สภาพน็อตล้อและกระทะล้อ (4 ล้อ)	/		
4.3	ภาพของข้อต่อ/แป้นเบรก/สายอ่อนเบรก (4 ล้อ)	/		
4.4	การสึกหรอและความหนาของผ้าเบรก(ล้อหน้า-หลัง)	/		
4.5	สภาพยาง (ล้อหน้า-หลัง)	/		
5. ระบบไฮดรอลิค				
5.1	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม ของกระบอกไฮดรอลิคยกครัม	/		
5.2	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม ของสายไฮดรอลิค	/		



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

BUAYAI BIO POWER PLANT CO., LTD.

แบบฟอร์มการตรวจสอบความพร้อม
การใช้งานรถดักปล่อยอย่างประจำสัปดาห์

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ปกติ/ผิดปกติ

รถดัก NO. ๑๑-5979

Date : 14/10/64

ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
10.ระบบปรับอากาศ				
10.1	การทำงานของระบบปรับอากาศ	/		
10.2	สภาพแผงระบายความร้อน	/		
11.ระบบอื่น				
11.1	สัญญาณแตร	/		
11.2	การทำงานของไดชาร์จ	/		
11.3	การทำงานของไดสตาร์ท	/		
11.4	การทำงานของมอเตอร์บิดน้ำฝน	/		
11.5	สภาพก้านบิดน้ำฝน / สภาพยางบิดน้ำฝน	/		
11.6	เกววัดระดับต่างๆ เช่น วัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
	วัดความร้อนเครื่องยนต์ และอื่นๆ	/		
11.7	เบร็องเวย			

ลงชื่อพนักงานขับรถ.....
วันที่ 14/10/64

ลงชื่อหัวหน้าผลิตและบำรุงรักษา
วันที่...../...../.....

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค.....
วันที่...../...../.....

ลงชื่อผู้จัดการโรงไฟฟ้า.....
วันที่...../...../.....

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยบำรุงรักษา /
วันที่...../...../.....

FM-MN-BYP-001 _25-06-67

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ปกติ/ผิดปกติ		รถพ่วง ทม. 90-5244		Date : 4/11/68
ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
เลขไมล์..... 56082				
ชั่วโมงการทำงาน.....		เริ่มตรวจเช็คเวลา..... 0730ตรวจเช็คเสร็จเวลา..... 08.00		
1. ภายในห้องโดยสาร				
1.1	การสตาร์ท รอบการหมุนเดินเบาและ	✓		
	การเร่งเครื่อง	✓		
1.2	การทำงานของระบบปรับอากาศ		✓	คอมเพรสเซอร์
1.3	การทำงานของแดร	✓		
1.4	ไฟส่องสว่าง	✓		
1.5	ไฟเลี้ยว	✓		
1.6	ไฟเบรกและไฟถอยหลัง	✓		
1.7	การทำงานของระบบเบรกและเบรคมือ	✓		
1.8	การทำงานของเข็มขัดนิรภัย	✓		
1.9	สภาพใบปัดน้ำฝน	✓		
2. ภายในห้องเครื่องยนต์				
2.1	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม	✓		
	ของน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์	✓		
2.2	ความตึง / เสียหายของสายพานพัดลม	✓		
	และสายพานแอร์	✓		
2.3	สภาพของหม้อน้ำและฝาหม้อน้ำ	✓		
2.4	ระดับน้ำ สภาพ และการรั่วซึมของน้ำใน	✓		
	หม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2.5	สภาพของกรองอากาศ / เป่าทำความสะอาด	✓		
2.6	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม ข	✓		
	องน้ำมันเบรก / คัสตี้	✓		
2.7	ระดับน้ำมัน สภาพและการรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	✓		
2.8	ระดับน้ำล้างกระจก	✓		
2.9	สภาพแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น	✓		
3. ช่วงล่าง				
3.1	สภาพลูกหมากและบูชปีกนก	✓		
3.2	สภาพลูกหมากต่างๆ ยางกันฝุ่นเบรก	✓		
	พวงมาลัย เพล่าขับ	✓		
3.3	การทำงานและความหลวมของระบบบังคับเลี้ยว	✓		
3.4	ระดับน้ำมันเกียร์ของระบบ SHIFT-ON-THE-RY(4WD) (ถ้ามี)	✓		
3.5	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม รอบอ่าง	✓		
	ของน้ำมันเกียร์ พร้อมเกียร์สโลว์ (ถ้ามี)	✓		
3.6	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของคานบาทเพลากลาง	✓		
3.7	สภาพแหนบและตัวยึดแหนบ	✓		
3.8	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
	เฟืองท้าย	✓		
3.9	สภาพความเสียหาย / หลวม ของท่อนไอเสีย	✓		
3.10	สภาพของลูกยาง และการรั่วซึม ของน้ำมัน	✓		
	โช๊คอัพ (4 ล้อ)	✓		
4. ล้อและเบรก				
4.1	สภาพความหลวมของลูกปืนดุมล้อ (4 ล้อ)	✓		
4.2	สภาพน๊อตล้อและกระทะล้อ (4 ล้อ)	✓		
4.3	ภาพของข้อต่อ/แบริ่งเบรก/สายอ่อนเบรก (4 ล้อ)	✓		
4.4	การสึกหรอและความหนาของผ้าเบรก(ล้อหน้า-หลัง)	✓		
4.5	สภาพยาง (ล้อหน้า-หลัง)	✓		
5. ระบบไฮดรอลิค				
5.1	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของกระบอกไฮดรอลิคยกคดรัม	✓		
5.2	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของสายไฮดรอลิค	✓		

6.ระบบปรับอากาศ				
6.1	การทำงานของระบบปรับอากาศ	✓		
6.2	สภาพของแผงระบายความร้อน	✓		
7.อื่นๆ				

ลงชื่อพนักงานขับรถ.....*อ. วิวัฒน์ จ. ใจกุล ๖*
วันที่.....*๒๔*...../*๑๑*...../*๖๘*

ลงชื่อหัวหน้าผลิตและบำรุงรักษา
วันที่...../...../.....

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค.....*อ. วิวัฒน์ จ. ใจกุล ๖*
วันที่.....*๒๔*...../*๑๑*...../*๖๘*

ลงชื่อผู้จัดการโรงไฟฟ้า.....
วันที่...../...../.....

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยบำรุงรักษา /
วันที่...../...../.....

FM-MN-BYP-001 _25-06-67



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวไทย ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

BUAYAI BIO POWER PLANT CO., LTD.

แบบฟอร์มการตรวจสอบความพร้อม
การใช้งานรถสิบล้อ ประจำสัปดาห์

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ปกติ/ผิดปกติ		รถพ่วง ทบ. 90-5722		Date : 23/12/68
ลำดับที่	รายการเครื่องจักร	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
เลขไมล์ 10581				
ชั่วโมงการทำงาน.....		เริ่มตรวจเช็คเวลา 08.40 ตรวจเช็คเสร็จเวลา 08.55		
1.ภายในห้องโดยสาร				
1.1	การสตาร์ท รอบการหมุนเดินเบาและ	✓		เครื่องไม่คอมเพรส
	การเร่งเครื่อง	✓		
1.2	การทำงานของระบบปรับอากาศ	✓		
1.3	การทำงานของแดร	✓		
1.4	ไฟส่องสว่าง	✓		
1.5	ไฟเลี้ยว	✓		
1.6	ไฟเบรคและไฟถอยหลัง	✓		
1.7	การทำงานของระบบเบรคและเบรคมือ	✓		
1.8	การทำงานของเข็มขัดนิรภัย	✓		
1.9	สภาพใบปัดน้ำฝน	✓		
2.ภายในห้องเครื่องยนต์				
2.1	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม	✓		
	ของน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์	✓		
2.2	ความตึง / เสียหายของสายพานพัดลม	✓		
	และสายพานแอร์	✓		
2.3	สภาพของหม้อน้ำและฝาหม้อน้ำ	✓		
2.4	ระดับน้ำ สภาพ และการรั่วซึมของน้ำใน	✓		
	หม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2.5	สภาพของกรองอากาศ / เป่าทำความสะอาด	✓		
2.6	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม ข	✓		
	องน้ำมันเบรค / คลัตช์	✓		
2.7	ระดับน้ำมัน สภาพและการรั่วซึมของน้ำมันเครื่อง	✓		
2.8	ระดับน้ำล้างกระจก	✓		
2.9	สภาพแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น	✓		
3.ช่วงล่าง				
3.1	สภาพลูกหมากและบูชปีกันก	✓		
3.2	สภาพลูกหมากต่างๆ ยางกันฝุ่นเบรค	✓		
	พวงมาลัย เพลาชับ	✓		
3.3	การทำงานและความหลวมของระบบบังคับเลี้ยว	✓		
3.4	ระดับน้ำมันเกียร์ของระบบ SHIFT-ON-THE-RY(4WD) (ถ้ามี)	✓		
3.5	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึม รอบอ่าง	✓		
	ของน้ำมันเกียร์ พร้อมเกียร์สโลว์ (ถ้ามี)	✓		
3.6	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของกาบบาทเพลากลาง	✓		
3.7	สภาพหนามและตัวยึดหนาม	✓		
3.8	ระดับน้ำมัน สภาพ และการรั่วซึมของน้ำมัน	✓		
	เฟืองท้าย	✓		
3.9	สภาพความเสียหาย / หลวม ของท่อนไอเสีย	✓		
3.10	สภาพของลูกยาง และการรั่วซึม ของน้ำมัน	✓		
	โช๊คอัพ (4 ล้อ)	✓		
4.ล้อและเบรค				
4.1	สภาพความหลวมของลูกปืนคัมล้อ (4 ล้อ)	✓		
4.2	สภาพน็อตล้อและกระโหลกล้อ (4 ล้อ)	✓		
4.3	ภาพของข้อต่อ/แบรินเบรค/สายอ่อนเบรค (4 ล้อ)	✓		
4.4	การสึกหรอและความหนาของผ้าเบรค(ล้อหน้า-หลัง)	✓		
4.5	สภาพยาง (ล้อหน้า-หลัง)	✓		
5.ระบบไฮดรอลิค				
5.1	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของกระบอกไฮดรอลิคยกดรัม	✓		
5.2	สภาพความเสียหาย / หลวม / รั่วซึม	✓		
	ของสายไฮดรอลิค	✓		

6.ระบบปรับอากาศ

6.1	การทำงานของระบบปรับอากาศ	✓		
6.2	สภาพของแผงระบายความร้อน	✓		
7.อื่นๆ				

ลงชื่อพนักงานขับรถ.....

วันที่.....

ลงชื่อหัวหน้าผลิตและบำรุงรักษา

วันที่.....

ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค.....

วันที่.....

ลงชื่อผู้จัดการโรงไฟฟ้า.....

วันที่.....

ลงชื่อหัวหน้าหน่วยบำรุงรักษา /

วันที่.....

FM-MN-BYP-001 _25-06-67

ภาคผนวก ข-10

เอกสารการตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร
และอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียง



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 22/03/2557

เวลา 09.00

ชื่อเครื่องจักร

Roots Blower

KKS Code เครื่องจักร

204LB85AN001

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☐ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

☐ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

☐ Shutdown เนื่องจาก

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

☒ อยู่ในระดับที่กำหนด

☐ เต็มเพิ่ม.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

☒ ไม่เสียหาย

☐ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายเทของกำลัง

☒ coupling bush

☐ ลูกยางไม่เปื้อน/ชำรุด

☐ ลูกยางหาย/บิ่นแตกหลุด

☐ V-belt

☐ ไม่มีรอยแตก

☐ ห้องแตก/มองไม่เห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

☒ coupling

☐ ไม่หลวม/เอน

☐ เคี้ยวเอน/เพลาสวมหลวม

☐ Pulley

☐ ร่องยังไม่ถูกกิน

☐ ร่องสึกหรอ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

☐bars.

☐ ผิดปกติ

7. ทำความสะอาดเครื่องจักร

☐ เป่าทำความสะอาด

☐ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คยึดการปะติดกัน

☐ ยึดเพิ่ม

☐ ไม่ยึดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการยึดของ Bolt and nut

☐ ไม่หลวมคลอน

☐ หลวม/หาย

10. ตรวจการรั่วของวาล์วและการทำงานของ check valve

☐ สภาพปกติ

☐ ผิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส / โวลต์ ของ Motor

☒ ปกติ 101 A 200 V

☐ ผิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
1.8	1.2	1.9	1.5	1.8	1.8

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดกับ BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
30	58	34

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
0.35	0.58	1.17	0.12	0.13	0.18

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
30	51	59

☐ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

☐ สภาพใส/ใช้งานได้

☐ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร

2. Re check alignment (ถ้าใช้เดิม 0.05mm)



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 04/05/2564

เวลา 10.00

ชื่อเครื่องจักร

Roots Blower-A

KKS Code เครื่องจักร

20141255A Noo1.

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☐ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

☐ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

☐ Shutdown เนื่องจาก

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

☒ อยู่ในระดับที่กำหนด

☐ เต็มเพิ่ม.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

☒ ไม่เสียหาย

☐ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายเทอากาศกำลัง

☒ coupling bush

☐ ลูกยางไม่แข็ง/ชำรุด

☐ ลูกยางหาย/บิ่นแตกหลุด

☐ V-belt

☐ ไม่มีรอยแตก

☐ ห้องแตก/มองเห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

☒ coupling

☐ ไม่หลวม/เย็น

☐ เคียวเย็น/เพลาสามหลวม

☐ Pulley

☐ ร่องยังไม่สึกกิน

☐ ร่องสึกหรือ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

☒bars.

☐ ผิดปกติ

7. ทำความสะอาดกรองอากาศ

☒ เป่าทำความสะอาด

☐ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คฉนวนกันความร้อน

☐ อัดเพิ่ม

☐ ไม่อัดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการขันของ Bolt and nut

☒ ไม่หลวมคลอน

☐ หลวม/หาย

10. ตรวจสอบการรั่วของท่อและการทำงานของ check valve

☒ สภาพปกติ

☐ ผิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส / โวลต์ ของ Motor

☒ ปกติ 101 A 400 V

☐ ผิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
1.8	1.2	1.9	1.8	1.8	1.8

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดตั้ง BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
30	58	56

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
2.24	2.39	2.8	5.88	4.1	2.73

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
30	56	60

☐ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

☐ สภาพใส/ใช้งานได้

☐ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ ๑๑/๐๙/๒๕๖๔ เวลา 10.00

ชื่อเครื่องจักร Roots Blower KKS Code เครื่องจักร ๒๐HUB857-W001

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☒ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

☒ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

☐ Shutdown เนื่องจาก

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

☒ อยู่ในระดับที่กำหนด

☐ เติมน้ำมัน.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

☒ ไม่เสียหาย

☐ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายเทความร้อน

☒ coupling bush

☐ ลูกยางไม่แข็ง/ชำรุด

☐ ลูกยางหาย/บิ่นแตกหลุด

☒ V-belt

☐ ไม่มีรอยแตก

☐ ห้องแตก/มองเห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

☒ coupling

☐ ไม่หลวม/เย็น

☐ เคียวเย็น/เพลาสวมหลวม

☒ Pulley

☐ ร่องยังไม่ถูกกิน

☐ ร่องสึกหรอ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

☒bars.

☐ ผิดปกติ

7. ทำความสะอาดเครื่องจักร

☒ เป่าทำความสะอาด

☐ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คระดับการบีบอัด

☒ อัดเต็ม

☐ ไม่อัดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการยึดของ Bolt and nut

☒ ไม่หลวมคลอน

☐ หลวม/หาย

10. ตรวจสอบการรั่วของท่อและการทำงานของ check valve

☒ สภาพปกติ

☐ ผิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส / โวลต์ ของ Motor

☒ ปกติ 100 A 400 V

☐ ผิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
3.5	1.2	1.4	2.3	3.1	1.1

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดตั้ง BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
32	55	55

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
3.67	2.21	2.68	4.32	4.32	3.8

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
30	50	54

☐ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

☐ สภาพใส/ใช้งานได้

☐ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร

2. Re-check alignment (ถ้าจำเป็น) PDM/PM



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 6/10/2564

เวลา 09.00

ชื่อเครื่องจักร

Roots blower

KKS Code เครื่องจักร

20HLBSSA0001

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☒ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

☐ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

☒ Shutdown เนื่องจาก

staby

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

☐ อยู่ในระดับที่กำหนด

☐ เติมน้ำมัน.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

☐ ไม่เสียหาย

☐ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายเทของกำลัง

☒ coupling bush

☐ ลูกยางไม่แข็ง/ชำรุด

☐ ลูกยางหาย/บิ่น/แตกหลุด

☐ V-belt

☐ ไม่มีรอยแตก

☐ ห้องแตก/มองเห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

☒ coupling

☐ ไม่หลวม/เย็น

☐ เคียวเย็น/เพลาสวมหลวม

☐ Pulley

☐ ร่องยังไม่ถูกกิน

☐ ร่องสึกหรอ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

☐bars.

☐ ผิดปกติ

7. ทำความสะอาดเครื่องจักร

☒ เป่าทำความสะอาด

☐ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คยึดจาระบีลูกปืน

☐ อัดเต็ม

☐ ไม่อัดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการยึดของ Bolt and nut

☐ ไม่หลวมคลอน

☐ หลวม/หาย

10. ตรวจการรั่วของท่อและการทำงานของ check valve

☐ สภาพปกติ

☐ ผิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส / โวลต์ ของ Motor

☐ ปกติA.....V

☐ ผิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดตั้ง BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

☐ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

☐ สภาพใส/ใช้งานได้

☐ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 24/11/2564 เวลา 11.00

ชื่อเครื่องจักร Roots Blower KKS Code เครื่องจักร 204LB35AN001

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☐ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

☐ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

☐ Shutdown เนื่องจาก

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

☐ อยู่ในระดับที่กำหนด

☐ เต็มเพิ่ม.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

☒ ไม่เสียหาย

☐ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายถอดกำลัง

☒ coupling bush

☐ ลูกยางไม่แข็ง/ชำรุด

☐ ลูกยางหาย/มือคหลุด

☐ V-belt

☐ ไม่มีรอยแตก

☐ ห้องแตก/มองเห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

☒ coupling

☐ ไม่หลวม/เย็น

☐ เคียวเอ็ม/เพลตสวมหลวม

☐ Pulley

☐ ร่องยังไม่ถูกกิน

☐ ร่องสึกหรอ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

☐bars.

☐ ผิดปกติ

7. ทำความสะอาดกรองอากาศ

☐ เป่าทำความสะอาด

☐ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คอีจาร์ระดับลูกปืน

☐ อัดเพิ่ม

☐ ไม่อัดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการขันของ Bolt and nut

☐ ไม่หลวมคลอน

☐ หลวม/หาย

10. ตรวจสอบการรั่วของท่อนและการทำงานของ check valve

☒ สภาพปกติ

☐ ผิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส / โวลต์ ของ Motor

☒ ปกติ 106 A, 396 V

☐ ผิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
1.9	1.9	2.1	1.9	1.9	2.1

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดตั้ง BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
31	43	27

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
4.14	3.44	2.59	2.62	2.97	2.3

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
35	60	66

☐ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

☐ สภาพใส/ใช้งานได้

☐ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 15/12/2564

เวลา 10-30

ชื่อเครื่องจักร

Roots Blower

KKS Code

เครื่องจักร

SOH13 (STANOL)

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

□ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

□ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

□ Shutdown เนื่องจาก standby

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

□ อยู่ในระดับที่กำหนด

□ เติมน้ำมัน.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

□ ไม่เสียหาย

□ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายเทของกำลัง

□ coupling bush

□ ลูกยางไม่เปื้อน/ชำรุด

□ ลูกยางหาย/บิ่น/แตกหลุด

□ V-belt

□ ไม่มีรอยแตก

□ ห้องแตก/มองเห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

□ coupling

□ ไม่หลวม/เอน

□ เคียวเอน/เพลาสวมหลวม

□ Pulley

□ ร่องยังไม่สึกกิน

□ ร่องสึกหรือ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

□bars.

□ ผิดปกติ

7. ทำความสะอาดเครื่องจักร

□ เป่าทำความสะอาด

□ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คอีตจาระดับลูกปืน

□ อัดเต็ม

□ ไม่อัดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการยึดของ Bolt and nut

□ ไม่หลวมคลอน

□ หลวม/หาย

10. ตรวจการรั่วของห้องและการทำงานของ check valve

□ สภาพปกติ

□ ผิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส / โวลต์ ของ Motor

□ ปกติA.....V

□ ผิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดตั้ง BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

□ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

□ สภาพใส/ใช้งานได้

□ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 22/02/2564 เวลา 09.00

ชื่อเครื่องจักร 4 Roots Blower-B, KKS Code เครื่องจักร 2042B 66 A1001

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☒ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

☐ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

☒ Shutdown เนื่องจาก standby

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

☒ อยู่ในระดับที่กำหนด

☐ เติมน้ำมัน.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

☒ ไม่เสียหาย

☐ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายเทอากาศ

☒ coupling bush

☐ ลูกยางไม่แข็ง/ชำรุด

☐ ลูกยางหาย/บิ่นแตกหลุด

☐ V-belt

☐ ไม่มีรอยแตก

☐ ห้องแตก/มองเห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

☒ coupling

☐ ไม่หลวม/เย็น

☐ เคี้ยวเย็น/เพลาสวมหลวม

☐ Pulley

☐ ร่องยังไม่ถูกกิน

☐ ร่องสึกหรอ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

☐bars.

☐ ผิดปกติ

7. ทำความสะอาดเครื่องจักร

☒ เป่าทำความสะอาด

☐ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คคัตวาล์วระบาย

☐ อัดเพิ่ม

☐ ไม่อัดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการยึดของ Bolt and nut

☒ ไม่หลวมคลอน

☐ หลวม/หาย

10. ตรวจการรั่วของท่อและการทำงานของ check valve

☒ สภาพปกติ

☐ ผิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส / โวลต์ ของ Motor

☐ ปกติA.....V

☐ ผิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดตั้ง BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

☐ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

☐ สภาพใส/ใช้งานได้

☐ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร

2. Re-check alignment (ถ้ามีเดิม 0.05mm)



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 01/04/2564 เวลา 10.00

ชื่อเครื่องจักร Root Blower KKS Code เครื่องจักร 20HEB86A0004

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☒ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

☐ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

☒ Shutdown เนื่องจาก stnby

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

☐ อยู่ในระดับที่กำหนด

☐ เต็มเพิ่ม.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

☒ ไม่เสียหาย

☐ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายเทอากาศ

☒ coupling bush

☐ ลูกยางไม่เปื้อน/ชำรุด

☐ ลูกยางหาย/มือคหลุด

☐ V-belt

☐ ไม่มีรอยแตก

☐ ห้องแตก/มองเห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

☒ coupling

☐ ไม่หลวม/เย็น

☐ เคียวเย็น/เพลาสวมหลวม

☐ Pulley

☐ ร่องยังไม่ถูกกิน

☐ ร่องสึกหรอ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

☐bars.

☐ ปิดปกติ

7. ทำความสะอาดกรองอากาศ

☒ เป่าทำความสะอาด

☐ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คยึดการระบิถูกบับ

☐ อัดเพิ่ม

☐ ไม่ยึดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการยึดของ Bolt and nut

☒ ไม่หลวมคลอน

☐ หลวม/หาย

10. ตรวจการรั่วของท่อและการทำงานของ check valve

☒ สภาพปกติ

☐ ปิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส / โวลต์ ของ Motor

☐ ปกติA.....V

☐ ปิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดตั้ง BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

☐ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

☐ สภาพใส/ใช้งานได้

☐ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร

2. Re-check alignment (ถ้ามีเขียน PDM/PM)



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 22/07/25

เวลา 10-00

ชื่อเครื่องจักร

Root Blower B.

KKS Code เครื่องจักร

20HLB6AN001.

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

□ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

□ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

✓ Shutdown เนื่องจาก Standby

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

✓ □ อยู่ในระดับที่กำหนด

□ เติมน้ำมัน.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

✓ □ ไม่เสียหาย

□ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายเทอากาศ

□ coupling bush

□ ลูกยางไม่แข็ง/ชำรุด

□ ลูกยางหาย/บวม/แตก

□ V-belt

□ ไม่มีรอยแตก

□ ห้องแตก/มองเห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

✓ □ coupling

□ ไม่หลวม/เย็น

□ เดี่ยวเย็น/เพลาสวมหลวม

□ Pully

□ ร่องยังไม่ถูกกิน

□ ร่องสึกหรอ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

□bars.

□ ผิดปกติ

7. ทำความสะอาดเครื่องจักร

✓ □ เป่าทำความสะอาด

□ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คยึดจาระบีลูกปืน

□ อัดเพิ่ม

□ ไม่อัดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการยึดของ Bolt and nut

✓ □ ไม่หลวมคลอน

□ หลวม/หาย

10. ตรวจการรั่วของท่อและการทำงานของ check valve

✓ □ สภาพปกติ

□ ผิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส / โวลต์ ของ Motor

□ ปกติA.....V

□ ผิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดตั้ง BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

□ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

□ สภาพปกติ/ใช้งานได้

□ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 06/10/2562

เวลา 09.00

ชื่อเครื่องจักร

Roots Blower

KKS Code เครื่องจักร

20H138/6AN001

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ☐ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☒ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

☒ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

☐ Shutdown เนื่องจาก

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

☒ อยู่ในระดับที่กำหนด

☐ เติมน้ำมัน.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

☒ ไม่เสียหาย

☐ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายเทอากาศ

☒ coupling bush

☐ ลูกยางไม่แข็ง/ชำรุด

☐ ลูกยางหาย/บวม/แตก

☐ V-belt

☐ ไม่มีรอยแตก

☐ ห้องแตก/มองเห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

☒ coupling

☐ ไม่หลวม/เย็น

☐ เดี่ยวเย็น/เพลาสามหลวม

☐ Pulley

☐ ร่องยังไม่ถูกกิน

☐ ร่องสึกหรอ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

☐bars.

☐ ผิดปกติ

7. ทำความสะอาดเครื่องจักร

☒ เป่าทำความสะอาด

☐ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คอีตจักรเบี่ยงเบน

☒ อัดเพิ่ม

☐ ไม่อัดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการยึดของ Bolt and nut

☒ ไม่หลวมคลอน

☐ หลวม/หาย

10. ตรวจสอบการรั่วของท่อและการทำงานของ check valve

☒ สภาพปกติ

☐ ผิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส/โวลต์ ของ Motor

☒ ปกติ 99 A 499 V

☐ ผิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
4.9	1.9	0.6	2.9	5.	2.7

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดตั้ง BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
31	46	81

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
6.25	2.86	0.08	4.75	3.23	3.08

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
32	57	58

☐ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

☐ สภาพปกติ/ใช้งานได้

☐ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 24/1/2564 เวลา 11.00

ชื่อเครื่องจักร Root Blower KKS Code เครื่องจักร 20HLB66A001

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☒ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

☐ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

☒ Shutdown เนื่องจาก standby

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

☒ อยู่ในระดับที่กำหนด

☐ เติมน้ำมัน.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

☒ ไม่เสียหาย

☐ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายถอดกำลัง

☒ coupling bush

☐ ลูกยางไม่แข็ง/ชำรุด

☐ ลูกยางหาย/บิ่นแตกหลุด

☐ V-belt

☐ ไม่มีรอยแตก

☐ ห้องแตก/มองเห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

☒ coupling

☐ ไม่หลวม/เย็น

☐ เดี่ยวเย็น/เพลาสวมหลวม

☐ Pulley

☐ ร่องยังไม่ถูกกิน

☐ ร่องสึกหรอ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

☐bars.

☐ ผิดปกติ

7. ทำความสะอาดเครื่องจักร

☒ เป่าทำความสะอาด

☐ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คยึดการปะติดกัน

☐ อัดแน่น

☐ ไม่ยึดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการยึดของ Bolt and nut

☐ ไม่หลวมคลอน

☐ หลวม/หาย

10. ตรวจการรั่วของท่อและการทำงานของ check valve

☐ สภาพปกติ

☐ ผิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส / โวลต์ ของ Motor

☐ ปกติA.....V

☐ ผิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดกับ BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END

☐ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

☐ สภาพปกติ/ใช้งานได้

☐ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร



โดยส่วนซ่อมบำรุง

วันที่ 15/12/2564 เวลา 10.30

ชื่อเครื่องจักร Root Blower KKS Code เครื่องจักร 204LR960N001

(ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง □ หรือเขียนบันทึกข้อมูลลงในช่องว่าง)

☒ PDM

1. สถานะของเครื่องจักรขณะทำการตรวจเช็ค

☒ เครื่องจักรกำลังทำงานอยู่

☐ Shutdown เนื่องจาก

2. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น

☒ อยู่ในระดับที่กำหนด

☐ เต็มเพิ่ม.....ลิตร

3. ตรวจเช็ค safety guard

☒ ไม่เสียหาย

☐ ไม่มี/ไม่ได้ใช้งาน

4. ระบบถ่ายทอดกำลัง

☒ coupling bush

☐ ลูกยางไม่เปื้อน/ชำรุด

☐ ลูกยางหาย/น็อตหลุด

☒ V-belt

☐ ไม่มีรอยแตก

☐ ห้องแตก/มองเห็นเส้นเชือก

5. ตรวจเช็คระบบส่งกำลัง

☒ coupling

☐ ไม่หลวม/เอน

☐ เคียวเอ็น/เพลาสวมหลวม

☒ Pulley

☐ ร่องยังไม่ถูกกิน

☐ ร่องสึกหรอ

6. ตรวจเช็ค Pressure outlet

☐bars.

☐ ผิดปกติ

7. ทำความสะอาดกรองอากาศ

☒ เป่าทำความสะอาด

☐ ไม่มี/ชำรุด

8. ตรวจเช็คยึดการะบับล็อก

☒ ยึดเต็ม

☐ ไม่ยึดเนื่องจาก.....

9. ตรวจสอบการยึดของ Bolt and nut

☒ ไม่หลวมคลอน

☐ หลวม/หาย

10. ตรวจการรั่วของท่อนและการทำงานของ check valve

☒ สภาพปกติ

☐ ผิดปกติ

11. ตรวจเช็คกระแส / โวลต์ ของ Motor

☒ ปกติ 102 A. 594 V

☐ ผิดปกติ

12. ตรวจเช็คชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักร Hr.

13. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ MOTOR (ไม่เกิน 3.00 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
2.2	3.4	2.6	2.4	2.5	2.1

14. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ MOTOR (บริเวณที่ติดตั้ง BEARING ไม่เกิน 60 องศาเซลเซียส)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
26	41	26

15. ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนของ BLOWER (ไม่เกิน 4 mm/s)

DRIVE END			NON DRIVE END		
Vertical	Horizontal	Axial	Vertical	Horizontal	Axial
2.88	2.16	3.32	2.27	2.94	2.47

16. ตรวจเช็คอุณหภูมิของ BLOWER (ไม่เกิน 80 องศา)

AMBIENT TEMP	DRIVE END	NON DRIVE END
30	55	56

☐ PM

1. เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น

☐ สภาพใส/ใช้งานได้

☐ เปลี่ยนใหม่.....ลิตร

ภาคผนวก ข-11

สัญญาซื้อขายน้ำประปาและน้ำปราศจากแร่ธาตุ
จากโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 7.5 เมกะวัตต์



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

สัญญาซื้อขายน้ำประปา

ระหว่าง

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

โรงไฟฟ้าเกลบ ขนาด 7.5 เมกะวัตต์

และ

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 55 เมกะวัตต์



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

สัญญาซื้อขายน้ำประปา

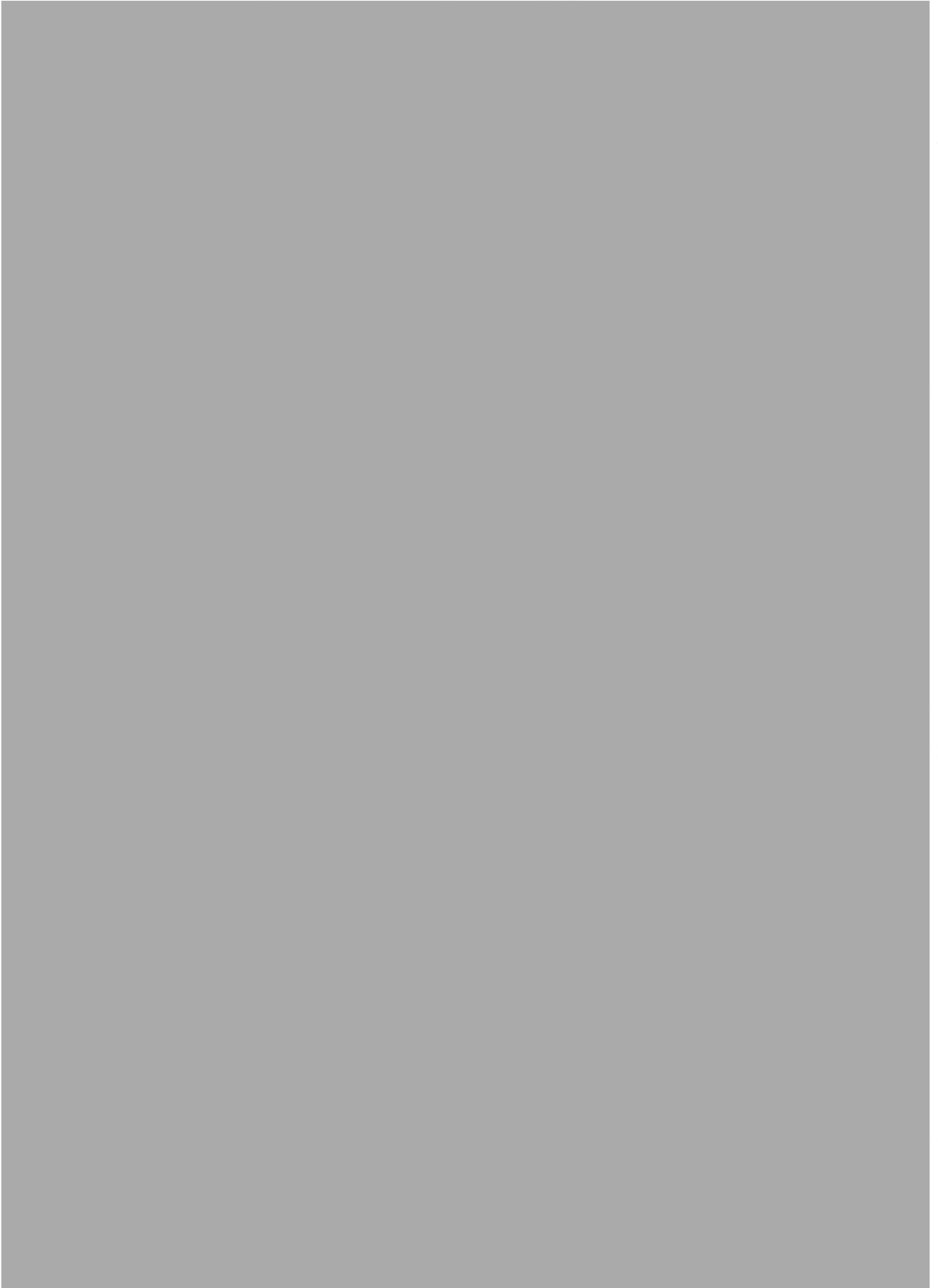




BUAYAI BIO POWER CO., LTD.

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอบีโอ เพาเวอร์ จำกัด

3. ปริมาณการซื้อขายน้ำประปา



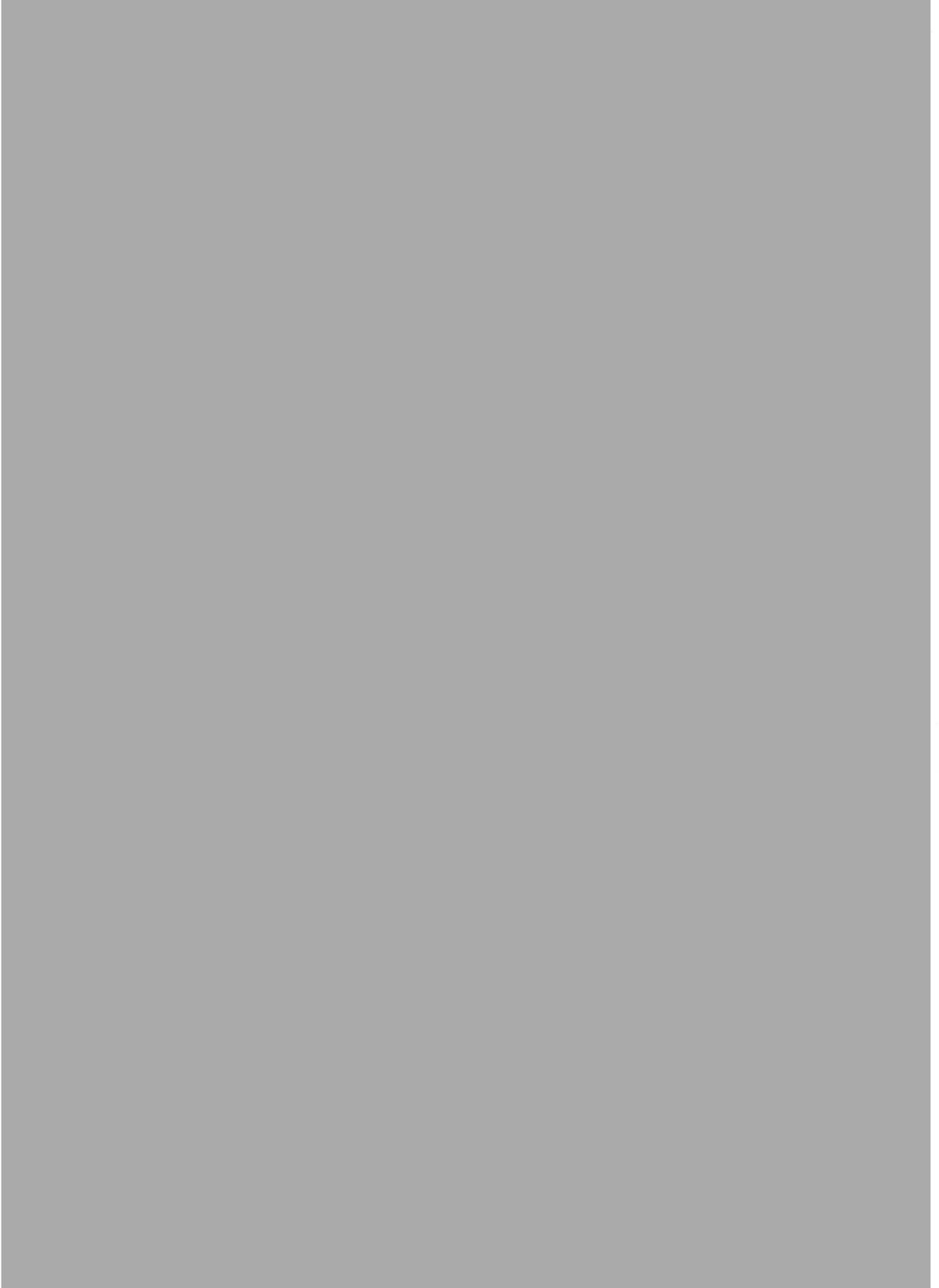
158/1



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

เว้นแต่เป็นกรณีที่ “ ผู้ซื้อ ” โอนสิทธิ์และหน้าที่ของตนให้แก่บุคคลที่เป็นเจ้าของ โครงการ



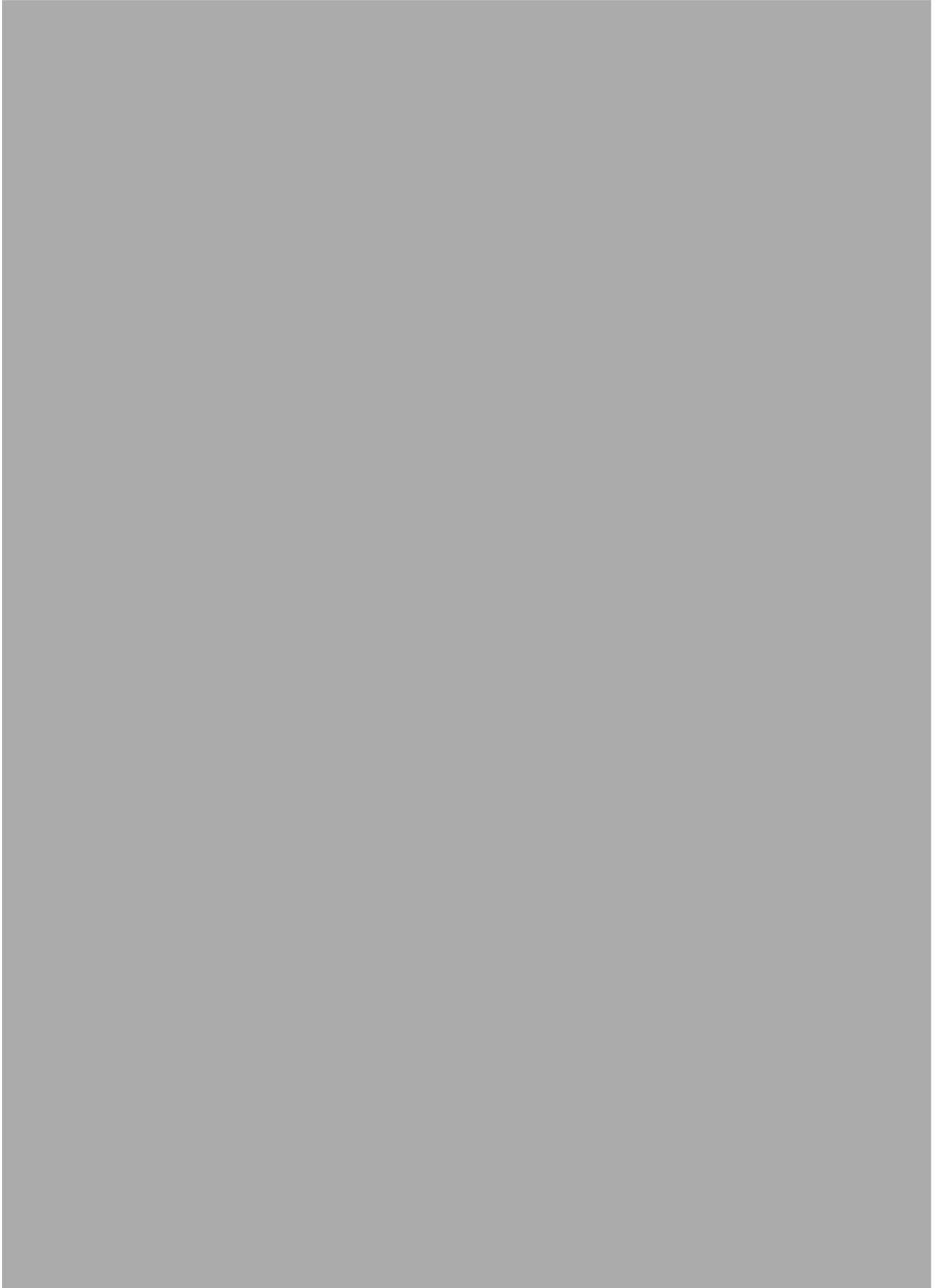
1 1/2



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอบีโอ เพาเวอร์ จำกัด

10. กฎหมาย





BUAYAI BIO POWER CO., LTD.

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

สัญญาซื้อขายน้ำดีมีน

ระหว่าง

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

โรงไฟฟ้าแกลบ ขนาด 7.5 เมกะวัตต์

และ

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

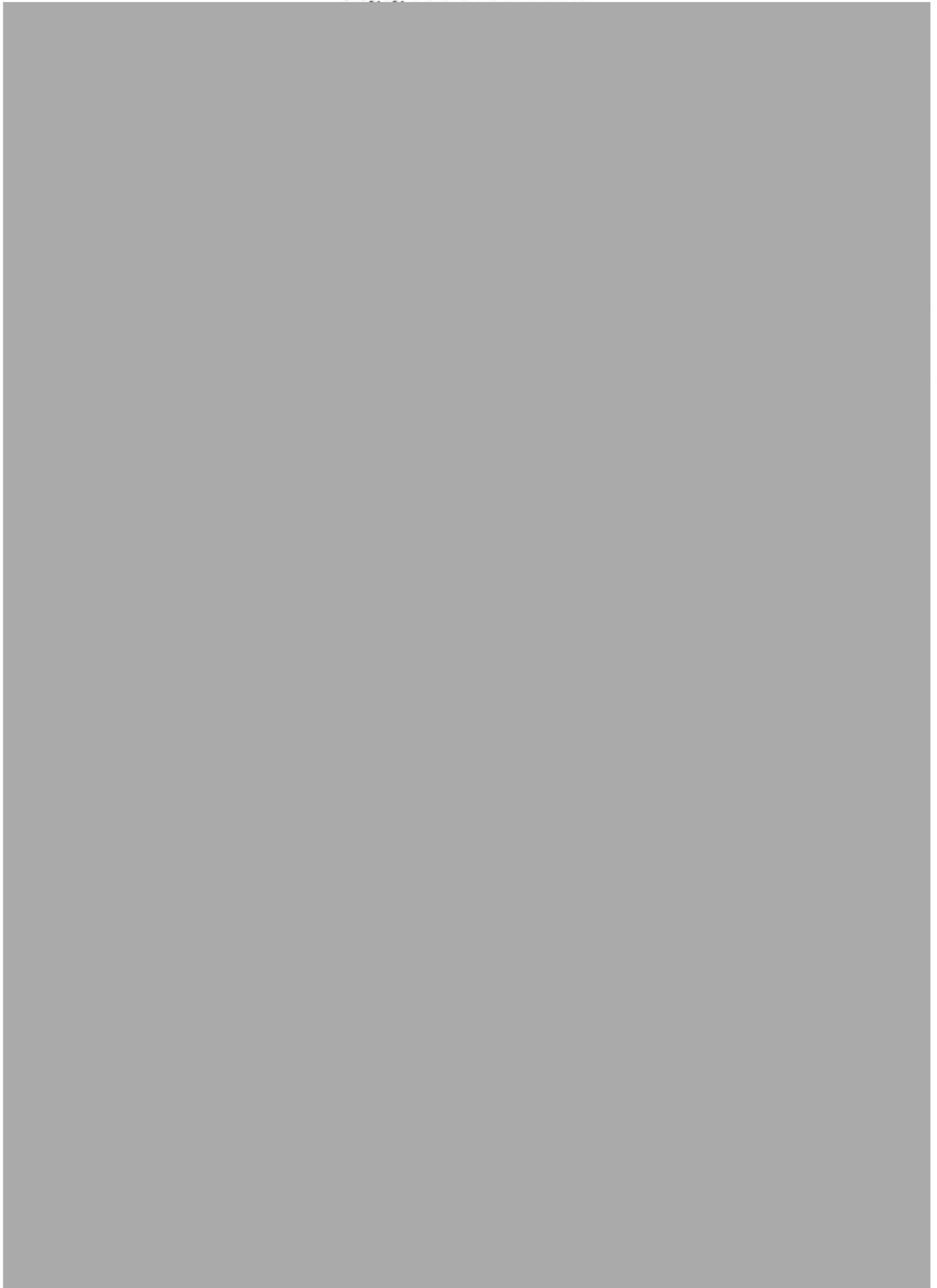
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 55 เมกะวัตต์



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

สัญญาซื้อขายน้ำดีมีน

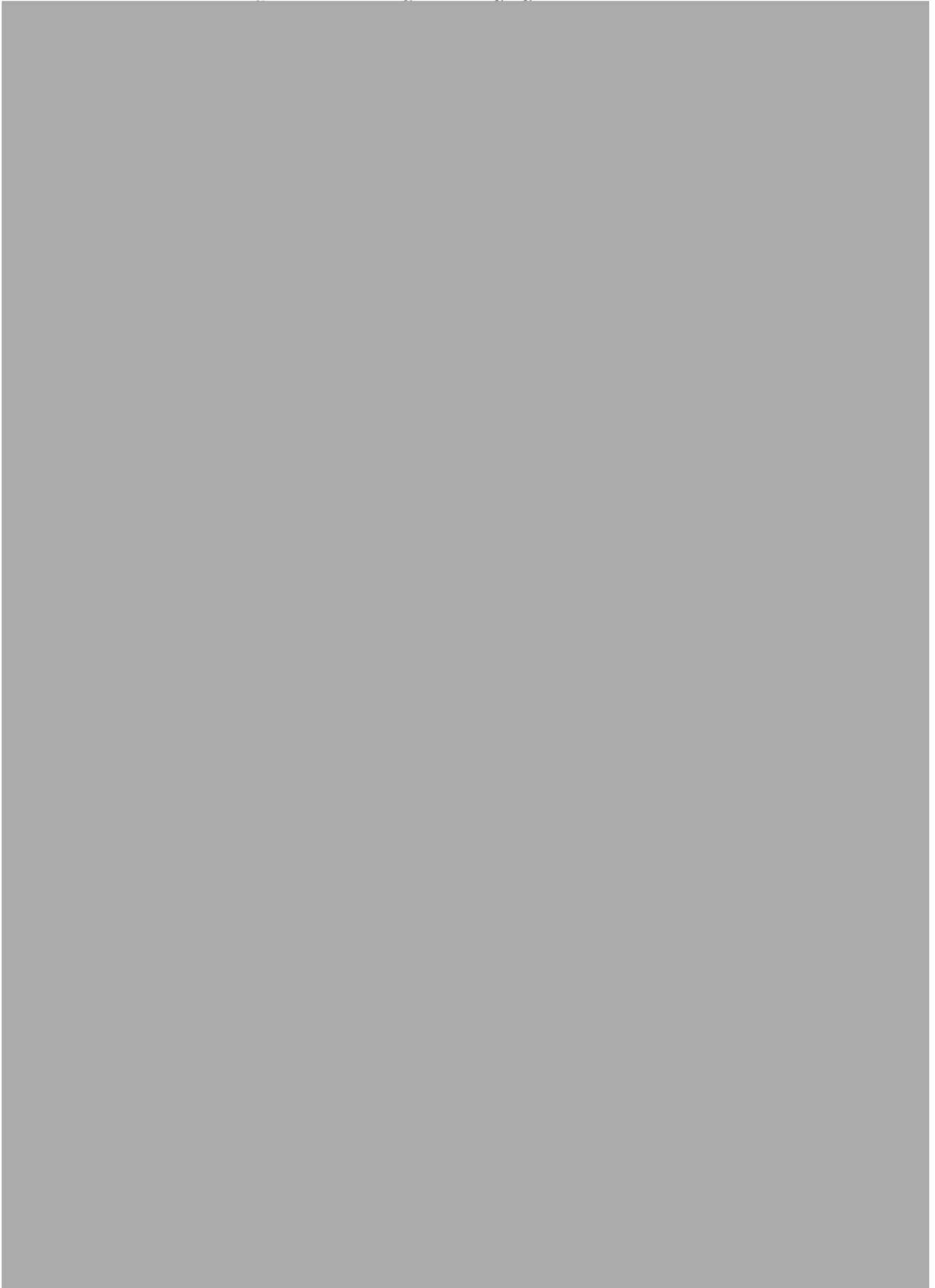




BUAYAI BIO POWER CO., LTD.

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

3. ปริมาณการซื้อขายน้ำดีมีน





BUAYAI BIO POWER CO., LTD.

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

เว้นแต่เป็นกรณีที่ “ ผู้ซื้อ ” โอนสิทธิ์และหน้าที่ของตนให้แก่บุคคลที่เป็นเจ้าของ โครงการ



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

10. กฎหมาย



ภาคผนวก ข-12

เอกสารการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย		ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ อีโบลรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค/ และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปั๊มเติม อากาศ (หน่วย)	ปั๊มสูบน้ำ (หน่วย)					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/08/2568	Solar cell	0.00	2,031.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
02/08/2568	Solar cell	0.32	1,889.00	3.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
03/08/2568	Solar cell	0.43	1,910.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
04/08/2568	Solar cell	0.86	1,978.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
05/08/2568	Solar cell	0.11	2,153.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
06/08/2568	Solar cell	0.00	1,949.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
07/08/2568	Solar cell	0.00	1,867.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
08/08/2568	Solar cell	0.43	1,770.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
09/08/2568	Solar cell	0.00	1,975.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
10/08/2568	Solar cell	0.11	2,069.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
11/08/2568	Solar cell	0.00	517.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
12/08/2568	Solar cell	0.00	0.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
13/08/2568	Solar cell	0.00	1.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
14/08/2568	Solar cell	0.00	23.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
15/08/2568	Solar cell	0.00	0.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
16/08/2568	Solar cell	0.00	0.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
17/08/2568	Solar cell	0.00	0.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
18/08/2568	Solar cell	0.00	0.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
19/08/2568	Solar cell	0.00	0.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
20/08/2568	Solar cell	0.00	0.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
21/08/2568	Solar cell	0.00	1,658.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
22/08/2568	Solar cell	0.00	1,338.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
23/08/2568	Solar cell	0.86	16.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
24/08/2568	Solar cell	0.00	0.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
25/08/2568	Solar cell	0.96	333.00	9.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
26/08/2568	Solar cell	5.57	1,688.00	52.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
27/08/2568	Solar cell	5.36	1,523.00	50.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
28/08/2568	Solar cell	2.79	1,718.00	26.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
29/08/2568	Solar cell	0.86	1,715.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
30/08/2568	Solar cell	0.54	1,562.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
31/08/2568	Solar cell	0.64	1,355.00	6.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องนก	
		19.18	33,038.00	185.00													

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย		ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค/และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปั๊มเติมอากาศ (หน่วย)	ปั๊มสูบน้ำ (หน่วย)					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/09/2568	Solar cell	0.11	1,512.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
02/09/2568	Solar cell	0.00	1,476.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
03/09/2568	Solar cell	0.00	1,642.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
04/09/2568	Solar cell	0.11	1,546.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
05/09/2568	Solar cell	0.00	1,539.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
06/09/2568	Solar cell	0.11	1,596.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
07/09/2568	Solar cell	0.00	1,724.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
08/09/2568	Solar cell	0.00	1,500.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
09/09/2568	Solar cell	0.11	1,699.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
10/09/2568	Solar cell	0.00	1,792.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
11/09/2568	Solar cell	0.00	1,658.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
12/09/2568	Solar cell	0.11	1,157.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
13/09/2568	Solar cell	0.00	1,686.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
14/09/2568	Solar cell	0.11	1,677.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
15/09/2568	Solar cell	0.00	1,702.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
16/09/2568	Solar cell	0.00	1,826.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
17/09/2568	Solar cell	0.11	1,676.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
18/09/2568	Solar cell	0.00	1,722.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
19/09/2568	Solar cell	0.00	1,771.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
20/09/2568	Solar cell	0.11	1,467.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
21/09/2568	Solar cell	0.00	1,987.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
22/09/2568	Solar cell	0.11	1,661.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
23/09/2568	Solar cell	0.00	1,664.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
24/09/2568	Solar cell	0.11	1,762.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
25/09/2568	Solar cell	0.00	1,689.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
26/09/2568	Solar cell	0.11	1,655.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
27/09/2568	Solar cell	0.00	1,410.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
28/09/2568	Solar cell	0.11	1,624.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
29/09/2568	Solar cell	0.00	1,735.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
30/09/2568	Solar cell	0.11	1,751.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ

1.39	49,306.00	13.0
------	-----------	------

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย		ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค/ และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปั๊มเติม อากาศ (หน่วย)	ปั๊มนสูบน้ำ (หน่วย)					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/10/2568	Solar cell	0.00	1,410.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
02/10/2568	Solar cell	0.00	2,026.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
03/10/2568	Solar cell	0.11	1,536.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
04/10/2568	Solar cell	0.00	1,693.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
05/10/2568	Solar cell	0.00	1,786.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
06/10/2568	Solar cell	0.11	1,603.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
07/10/2568	Solar cell	0.00	1,800.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
08/10/2568	Solar cell	1.18	1,829.00	11.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
09/10/2568	Solar cell	0.00	1,760.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
10/10/2568	Solar cell	0.00	1,566.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
11/10/2568	Solar cell	0.11	1,585.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
12/10/2568	Solar cell	0.11	1,512.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
13/10/2568	Solar cell	0.00	1,620.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
14/10/2568	Solar cell	0.00	1,570.00	0.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
15/10/2568	Solar cell	4.29	1,582.00	40.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
16/10/2568	Solar cell	4.39	1,752.00	41.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
17/10/2568	Solar cell	0.75	1,582.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
18/10/2568	Solar cell	0.64	1,717.00	6.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
19/10/2568	Solar cell	0.75	1,710.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
20/10/2568	Solar cell	0.86	1,723.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
21/10/2568	Solar cell	0.86	1,558.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
22/10/2568	Solar cell	0.54	1,524.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
23/10/2568	Solar cell	0.75	1,550.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
24/10/2568	Solar cell	0.86	1,558.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
25/10/2568	Solar cell	0.86	1,673.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
26/10/2568	Solar cell	0.86	1,458.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
27/10/2568	Solar cell	0.86	1,152.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
28/10/2568	Solar cell	0.54	1,610.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
29/10/2568	Solar cell	0.86	1,498.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
30/10/2568	Solar cell	0.75	1,624.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
31/10/2568	Solar cell	0.54	1,341.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพ็ญงภา	
		21.00	49,908.00	201.00													

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย		ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค/ และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปั๊มเติม อากาศ (หน่วย)	ปั๊มสูบน้ำ (หน่วย)					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/11/2568	Solar cell	0.86	1,730.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
02/11/2568	Solar cell	0.75	1,707.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
03/11/2568	Solar cell	0.54	1,369.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
04/11/2568	Solar cell	0.64	1,364.00	6.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
05/11/2568	Solar cell	0.43	1,170.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
06/11/2568	Solar cell	0.54	1,551.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
07/11/2568	Solar cell	0.43	1,386.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
08/11/2568	Solar cell	0.43	948.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
09/11/2568	Solar cell	0.64	1,472.00	6.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
10/11/2568	Solar cell	0.32	1,665.00	3.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
11/11/2568	Solar cell	3.96	1,396.00	37.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
12/11/2568	Solar cell	3.64	1,404.00	34.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
13/11/2568	Solar cell	0.43	1,535.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
14/11/2568	Solar cell	0.43	1,405.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
15/11/2568	Solar cell	0.75	1,314.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
16/11/2568	Solar cell	0.43	1,526.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
17/11/2568	Solar cell	0.43	1,325.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
18/11/2568	Solar cell	0.43	1,437.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
19/11/2568	Solar cell	0.43	1,471.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
20/11/2568	Solar cell	0.32	1,275.00	3.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
21/11/2568	Solar cell	0.32	1,456.00	3.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
22/11/2568	Solar cell	0.43	1,457.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
23/11/2568	Solar cell	0.43	1,303.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
24/11/2568	Solar cell	0.54	1,427.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
25/11/2568	Solar cell	0.64	1,458.00	6.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
26/11/2568	Solar cell	0.54	1,585.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
27/11/2568	Solar cell	0.43	1,472.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
28/11/2568	Solar cell	0.86	875.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
29/11/2568	Solar cell	2.57	1,585.00	24.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
30/11/2568	Solar cell	0.75	1,901.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพื่องานฯ	
		24.32	42,969.00	227.00													

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย		ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค/และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณ อากาศ (หน่วย)	ปริมาณ น้ำ (หน่วย)					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบละกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/12/2568	Solar cell	0.43	1,691.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
02/12/2568	Solar cell	0.86	1,842.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
03/12/2568	Solar cell	0.86	1,816.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
04/12/2568	Solar cell	0.54	1,951.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
05/12/2568	Solar cell	0.75	1,614.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
06/12/2568	Solar cell	0.75	1,767.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
07/12/2568	Solar cell	0.54	1,813.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
08/12/2568	Solar cell	0.75	1,749.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
09/12/2568	Solar cell	0.96	1,727.00	9.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
10/12/2568	Solar cell	1.18	1,690.00	11.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
11/12/2568	Solar cell	0.11	1,873.00	1.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
12/12/2568	Solar cell	0.75	2,078.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
13/12/2568	Solar cell	0.54	1,882.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
14/12/2568	Solar cell	0.64	1,877.00	6.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
15/12/2568	Solar cell	0.54	1,710.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
16/12/2568	Solar cell	0.43	1,951.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
17/12/2568	Solar cell	0.43	1,754.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
18/12/2568	Solar cell	0.43	1,539.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
19/12/2568	Solar cell	0.75	1,989.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
20/12/2568	Solar cell	0.43	1,520.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
21/12/2568	Solar cell	0.43	1,982.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
22/12/2568	Solar cell	0.43	1,784.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
23/12/2568	Solar cell	0.64	1,961.00	6.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
24/12/2568	Solar cell	0.54	1,803.00	5.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
25/12/2568	Solar cell	0.75	1,794.00	7.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
26/12/2568	Solar cell	0.43	1,706.00	4.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
27/12/2568	Solar cell	0.86	1,743.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
28/12/2568	Solar cell	0.86	1,824.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
29/12/2568	Solar cell	0.96	1,725.00	9.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
30/12/2568	Solar cell	1.39	1,819.00	13.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ
31/12/2568	Solar cell	0.86	1,294.00	8.00	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	เพียงพอ

20.79 55,268.00 194.00

ภาคผนวก ข-13

คู่มือการใช้ประโยชน์จากถ้ำ

1. ความเป็นมาของโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 55 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 5 ตำบลด่านช้าง อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา ใช้เชื้อเพลิงชีวมวลประเภทแกลบในกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า มีเป้าหมายเป็นผลพลอยได้จากกระบวนการผลิตที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างหลากหลาย (ถ้าจัดว่าเป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ออกตามความพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ประเภทของเสียไม่อันตราย)

จากการที่บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด ได้ทำการส่งเข้าไปทำการวิเคราะห์หากลุ่มโลหะหนัก ได้แก่ สารหนู (As) แคดเมียม (Cd) โครเมียม (Cr) ตะกั่ว (Pb) ทองแดง (Cu) และปรอท (Hg) พบว่าทุกดัชนีมีค่าต่ำกว่า TTLC ดังตารางที่ 1 ดังนั้นจึงสามารถสรุปเบื้องต้นได้ว่า แกลบไม่เป็นของเสียอันตราย รวมทั้งเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและการเกษตรตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ.2547) พบว่าแกลบของบริษัทฯ สามารถนำไปใช้ในการปรับปรุงสภาพดินในพื้นที่เกษตรได้ เนื่องจากมีปริมาณโลหะหนักอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

ตารางที่ 1

แสดงผลการวิเคราะห์แกลบเปรียบเทียบกับค่าอนินทรีย์อันตราย และสารอินทรีย์อันตรายที่กำหนดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจำกัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ดัชนีวิเคราะห์	ค่าที่ตรวจวัดได้	TTLC (มก./กก.)	มาตรฐานคุณภาพดิน
ความเป็นกรด-ด่าง	10.46	-	-
ความนำไฟฟ้า (ไมโครซีเมนต์/ซม.)	4,130	-	-
สารหนู (มก./กก.)	3.4	<500	3.9
แคดเมียม (มก./กก.)	<0.3	<100	37
โครเมียม (มก./กก.)	1.6	<2,500	300
ตะกั่ว (มก./กก.)	<0.5	<1,000	400
ทองแดง (มก./กก.)	2.8	<2,500	-
ปรอท (มก./กก.)	<0.05	<20	23

ที่มา: วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด, 2557 และ 2558

นอกจากนี้บริษัทฯ ได้นำผลการวิเคราะห์องค์ประกอบของแกลบดังตารางที่ 2 และผลการวิเคราะห์ธาตุอาหารในแกลบดังตารางที่ 3 ไปศึกษาและขอคำปรึกษาจากเกษตรอำเภอบัวใหญ่ และสถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 พบว่าแกลบของบริษัทฯ สามารถใช้ในการปรับปรุงคุณภาพดินได้ แต่ถ้าจะให้ได้ผลที่ดียิ่งขึ้นควรใช้ควบคู่กับธาตุอาหารหลักของพืช

ตารางที่ 2

แสดงผลวิเคราะห์องค์ประกอบของเถ้า

องค์ประกอบของเถ้า	ร้อยละ
SiO ₂ , Silicon Dioxide	87.12
Al ₂ O ₃ , Aluminum Trioxide	1.14
Fe ₂ O ₃ , Ferric Oxide	0.97
CaO, Calcium Oxide	1.95
TiO ₂ , Titanium Dioxide	0.02
MgO, Magnesium Oxide	0.41
SO ₃ , Sulfur Trioxide	0.14
Na ₂ O, Sodium Oxide	0.15
Mn ₃ O ₄ , Manganese Oxide	0.17
K ₂ O, Potassium Oxide	1.87

ที่มา: ผลการวิเคราะห์โดยแผนกห้องปฏิบัติการ กองธรณีวิทยา ฝ่ายวางแผนและบริหารเหมืองแม่เมาะ, 2554

ตารางที่ 3

แสดงผลการวิเคราะห์ธาตุอาหารในเถ้า เปรียบเทียบกับมาตรฐานของปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. 2548

ธาตุอาหาร	เถ้า (Ash)	ค่ามาตรฐาน
ไนโตรเจน (N)	0.0228	ไม่น้อยกว่า 1
ฟอสฟอรัส (P)	0.0108	ไม่น้อยกว่า 0.5
โพแทสเซียม (K)	0.9413	ไม่น้อยกว่า 0.5

ที่มา: ทำการวิเคราะห์โดยบริษัท เอสพีเอส คอนซัลติ้ง จำกัด, 2557

2. ประโยชน์ของเถ้า

ประโยชน์โดยทั่วไปของเถ้ามีดังนี้

- 1) สามารถนำมาใช้ในการปรับปรุงคุณภาพดินที่มีความเค็มหรือมีฤทธิ์เป็นกรด
- 2) สามารถนำมาใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินเพื่อช่วยเพิ่มความร่วนซุย เพิ่มแร่ธาตุ ดินดูดซับน้ำได้ดี รวมถึงนิยมนำมาเป็นวัสดุผสมกับดินสำหรับการปลูกพืชในกระถาง
- 3) สามารถนำมาใช้ปรับปรุงคุณภาพดินร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์
- 4) สามารถนำมาใช้เป็นวัสดุดูดซับในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย บำบัดก๊าซพิษสำหรับดูดซับสารมลพิษต่างๆ หรือที่เรียกว่าถ่านกัมมันต์
- 5) สามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบการผลิตซีเมนต์
- 6) สามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตแก้ว หรือผลิตภัณฑ์จากแก้ว
- 7) สามารถนำมาใช้เป็นส่วนผสมของอิฐก่อสร้าง เนื่องจากสามารถทนต่อความร้อนได้มากกว่า 1,000 องศาเซลเซียส

8) สามารถนำมาใช้เป็นส่วนผสมของการผลิตปูนซีเมนต์ได้

2.1 การนำเข้าไปใช้ประโยชน์ด้านเกษตรกรรม

- ใช้สำหรับปรับสภาพดินเค็ม (หนังสือรับรองจากสำนักงานเกษตรอำเภอบัวใหญ่ แสดงดังเอกสารแนบ 1)
- ใช้สำหรับปรับโครงสร้างของดินให้มีความโปร่ง ช่วยให้อากาศในดินถ่ายเทได้ดี ทำให้รากพืชแพร่กระจายได้ดี (หนังสือรับรองจากสำนักงานเกษตรอำเภอบัวใหญ่ แสดงดังเอกสารแนบ 1)
- ใช้สำหรับโรยตัวหนอนไหมเพื่อลดความชื้นของตัวหนอนไหม เพื่อป้องกันการเกิดโรคแการสเซอร์รี่ (เตื้อ, ตัวเหลือง) ของหนอนไหมได้ด้วย (หนังสือรับรองจากสำนักงานเกษตรอำเภอบัวใหญ่ แสดงดังเอกสารแนบ 1)
- ใช้ในการอนุบาลพืช

2.2 การทำปุ๋ยหมักจากเถา

ปุ๋ยหมัก เป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่เกิดจากการนำซากหรือเศษเหลือจากพืชมาหมักรวมกันและผ่านกระบวนการย่อยสลายโดยกิจกรรมของจุลินทรีย์ จนเปลี่ยนสภาพไปจากเดิมเป็นวัสดุที่มีลักษณะอ่อนนุ่ม เปื่อยยุ่ย ไม่แข็งกระด้าง ไม่มีกลิ่น มีสีน้ำตาลปนดำ

• ส่วนผสมการทำปุ๋ยหมัก

เถา	1,000	กิโลกรัม (1 ตัน)
มูลสัตว์	200	กิโลกรัม
ยูเรีย	2	กิโลกรัม
สารเร่งซูเปอร์ พด.1 (1ซอง)	100	กรัม

• วิธีการกองปุ๋ยหมัก

การกองปุ๋ยหมัก 1 ตัน ให้กองที่ความกว้าง 2 เมตร ยาว 3 เมตร สูง 1.5 เมตร โดยมีวิธีการกองปุ๋ยหมักอยู่ 2 วิธี ขึ้นอยู่กับชนิดของวัสดุ ดังนี้

- 1) วัสดุที่มีขนาดเล็กให้คลุกเคล้าวัสดุให้เข้ากันแล้วจึงกองเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า
- 2) วัสดุที่มีชิ้นส่วนยาวให้กองเป็นชั้นๆ ประมาณ 3-4 ชั้น โดยแบ่งส่วนผสมที่จะกอง

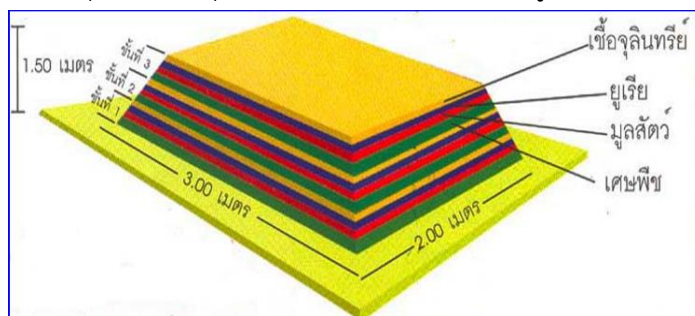
ออกเป็น 3-4 ส่วน ตามจำนวนชั้นที่จะกอง โดยมีวิธีการกองดังนี้

- ผสมสารเร่งซูเปอร์ พด.1 ในน้ำ 20 ลิตร นาน 10-15 นาที เพื่อกระตุ้นให้จุลินทรีย์ออกจากสภาพที่เป็นสปอร์และพร้อมที่จะเกิดกิจกรรมการย่อยสลาย

- การกองชั้นแรกให้นำวัสดุที่แบ่งไว้ส่วนที่หนึ่งมากองเป็นชั้นมีขนาดกว้าง 2 เมตร ยาว 3 เมตร สูง 30-40 เซนติเมตร ดังรูปที่ 2-1 ย่ำให้พอแน่นและรดน้ำให้ชุ่ม

- นำมูลสัตว์โรยที่ผิวหน้าเถา ตามด้วยปุ๋ยไนโตรเจน แล้วราดสารละลายสารเร่งซูเปอร์ พด.1 ให้ทั่ว โดยแบ่งใส่เป็นชั้น ๆ

- หลังจากนั้นนำเข้ามากองทับเพื่อทำชั้นต่อไป ปฏิบัติเหมือนการกองชั้นแรก ทำเช่นนี้อีก 2-3 ชั้น ชั้นบนสุดของกองปุ๋ยควรปิดทับด้วยเถาที่เหลื่ออยู่เพื่อป้องกันการสูญเสียความชื้น



รูปที่ 2-1 : รูปแบบจำลองการกองปุ๋ยหมัก

- การดูแลรักษากองปุ๋ยหมัก

- รดน้ำรักษาความชื้นในกองปุ๋ย : ให้มีความชื้นประมาณ 50-60%
- การกลับกองปุ๋ยหมัก : กลับกอง 10 วันต่อครั้ง เพื่อเพิ่มออกซิเจน ลดความร้อนในกองปุ๋ย และช่วยให้วัสดุคลุกเคล้ากัน หรือใช้ไม้ไผ่เจาะรูให้ทะลุตลอดทั้งลำและเจาะรูด้านข้างปิดรอบ ๆ กองปุ๋ยหมัก ห่างกันลำละ 50-70 เซนติเมตร
- การเก็บรักษากองปุ๋ยหมักที่เสร็จแล้ว : เก็บไว้ในโรงเรือน อย่าตากแดดและฝนจะทำให้ธาตุอาหารพืชในปุ๋ยหมักสูญเสียไปได้

- หลักการพิจารณาปุ๋ยหมักที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว

- สี : มีสีน้ำตาลเข้มจนถึงสีดำ
- ลักษณะ : อ่อนนุ่ม ยุ่ย ไม่แข็งกระด้างและขาดออกจากกันได้ง่าย
- กลิ่น : ปุ๋ยหมักที่เสร็จสมบูรณ์จะไม่มีกลิ่นเหม็น
- ความร้อนในกองปุ๋ย : อุณหภูมิภายในกองปุ๋ยใกล้เคียงกับอุณหภูมิภายนอกกอง
- การเจริญของพืชบนกองปุ๋ยหมัก : พืชสามารถเจริญบนกองปุ๋ยหมักได้โดยไม่เป็นอันตราย

อันตราย

- การวิเคราะห์ทางเคมี : ค่าอัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจนเท่ากับหรือต่ำกว่า 20 : 1

- อัตราและวิธีการใช้ปุ๋ยหมัก

- ข้าว : ใช้ 2 ตันต่อไร่ หว่านให้ทั่วพื้นที่แล้วไถกลบก่อนปลูกพืช
- พืชไร่ : ใช้ 2 ตันต่อไร่ โรยเป็นแถวตามแนวปลูกพืช แล้วคลุกเคล้ากับดิน
- พืชผัก : ใช้ 4 ตันต่อไร่ หว่านทั่วแปลงปลูกไถกลบขณะเตรียมดิน
- เตรียมหลุมปลูก : ใช้ 20 กิโลกรัมต่อหลุม คลุกเคล้าปุ๋ยหมักกับดินในร่องกันหลุม
- ต้นพืชที่เจริญแล้ว : ใช้ 20-50 กิโลกรัมต่อต้น ขึ้นกับอายุของพืช โดยขุดร่องตามแนวทรงพุ่มใส่ปุ๋ยหมักในร่องและกลบด้วยดิน หรือหว่านให้ทั่วภายใต้ทรงพุ่ม
- ไม้ตัดดอก : ใส่ปุ๋ยหมัก 2 ตันต่อไร่ ไม้ดอกยืนต้นใช้ 5-10 กิโลกรัมต่อหลุม

- ใส่ปุ๋ยหมักช่วงเตรียมดิน และไถกลบขณะที่ดินมีความชื้นเพียงพอ จะทำให้ธาตุอาหารเป็นประโยชน์ต่อพืชสูงสุด

ภาพตัวอย่างการใช้ปุ๋ยหมักที่เสร็จสมบูรณ์แล้วแสดงดังภาพที่ 2-1 และภาพที่ 2-2



ภาพที่ 2-1 : รูปจากสถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3



ภาพที่ 2-2 : รูปจากเกษตรกรที่นำปุ๋ยหมักจากเถาไปใช้ประโยชน์

3. ขั้นตอนการขอรับเช่า

3.1 คุณสมบัติของดินที่เหมาะสมต่อการใช้เช่า

จากการศึกษาข้อมูลคุณสมบัติของเจ้าของบริษัทฯ พบว่าเจ้าของโครงการมีค่าความเป็นด่าง ดังนั้นจึงเหมาะสำหรับนำไปใช้กับดินที่มีสภาพเป็นดินเค็ม ซึ่งหมายถึงดินที่มีค่าการนำไฟฟ้ามากกว่า 2 เดซิซีเมนต์ต่อเมตร และค่าความเป็นกรด-ด่างน้อยกว่า 8.5

(http://www.ldd.go.th/Lddwebsite/web_ord/Technical/pdf/P_Technical03001_1.pdf)

(หนังสือรับรองจากสำนักงานเกษตรอำเภอบัวใหญ่แสดงดังเอกสารแนบ 1)

เกษตรกรสามารถตรวจสอบข้อมูลสภาพดินภายในพื้นที่ของตนเองได้จากหมอดินประจำตำบล หรือ ศูนย์เรียนรู้หนองหว้าเอน หรือ สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา

3.2 ช่องทางการติดต่อขอรับเช่า

สำหรับเกษตรกร หน่วยงานราชการ องค์กรเอกชน สถาบันการศึกษา ประชาชนทั่วไป หรือบุคคลใดที่ประสงค์จะขอรับเช่าเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ ทางบริษัทฯ มีความประสงค์ที่จะแจกจ่ายให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ซึ่งมีขั้นตอนการติดต่อขอรับเช่าดังนี้

1) กรณีหน่วยงานราชการ องค์กรเอกชน และสถาบันการศึกษา ที่ต้องการขอรับเช่าให้ปฏิบัติดังนี้

- ยื่นหนังสือถึงกรรมการผู้จัดการบริษัทฯ เพื่อพิจารณาอนุมัติ เมื่อได้รับการอนุมัติ เจ้าหน้าที่จะโทรแจ้ง นัดวัน และเวลาให้เข้ามาติดต่อรับเช่า

- กรอกข้อมูลในแบบฟอร์มขอรับเช่า BYP.ขถ.01 (แบบฟอร์ม BYP.ขถ.01 แสดงดังเอกสารแนบ 2) พร้อมแนบสำเนาเอกสารการอนุมัติจากกรรมการผู้จัดการ ของบริษัทฯ จากนั้นให้ติดต่อรับบัตรคิวได้ที่ห้องซังของบริษัท ตงฮั่ว บัวใหญ่ (1994) จำกัด

- ผู้มาขอรับเช่าจะต้องปฏิบัติตามกฎข้อกำหนดของทางบริษัทอย่างเคร่งครัด

2) กรณีเกษตรกร และประชาชนทั่วไป ให้ปฏิบัติดังนี้

- ติดต่อขอแบบฟอร์มขอรับเช่า BYP.ขถ.01 (แบบฟอร์ม BYP.ขถ.01 แสดงดังเอกสารแนบ 2) ได้ที่ห้องซังของบริษัท ตงฮั่ว บัวใหญ่ (1994) จำกัด

- กรอกและส่งแบบฟอร์มที่ห้องซัง เพื่อให้ Operation Manager หรือ Shift Leader หรือ Environmental Manager ของบริษัทฯ เป็นผู้อนุมัติ เมื่อได้รับการอนุมัติแล้วเจ้าหน้าที่จะโทรแจ้ง เพื่อนัดวันและเวลาเพื่อขอเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกษตรกรหรือประชาชนจะนำเช่าไปใช้ประโยชน์ และตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้าและค่าความเป็นกรด-ด่างของดิน ซึ่งหากพบว่าดินที่จะนำเช่าไปใช้ประโยชน์เป็นดินเค็ม เจ้าหน้าที่จะดำเนินการนัดหมายวันที่ผู้ขอรับเช่าจะสามารถเข้าไปรับเช่าจากบริษัทฯ

- ในวันเข้ามาติดต่อขอรับเช่า ผู้ขอรับเช่าจะต้องแนบสำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาบัตรประชาชน พร้อมกับแบบฟอร์มขอรับเช่า BYP.ขถ.01 ที่มีการเซ็นอนุมัติแล้ว มาติดต่อขอรับบัตรคิวที่ห้อง

ซึ่ง พร้อมทั้งรับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ถึงวิธีการใช้ ปริมาณการใช้ และระยะเวลาในการใช้

เก้าอี้

- ผู้ขอรับเก้าอี้ต้องปฏิบัติตามกฎข้อกำหนดของทางบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด

3.3 ข้อกำหนดในการขอรับเก้าอี้ มีดังนี้

1) ข้อกำหนดของรถที่ใช้บรรทุกเก้าอี้ มีดังนี้

- รถที่ใช้ขนเก้าอี้จะต้องมีผ้าใบคลุมเก้าอี้ให้เรียบร้อย
- ผ้าใบที่ใช้ปิดคลุมเก้าอี้ ต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ขาดชำรุด และมีขนาด

เหมาะสมกับขนาดของรถ

- รถที่ใช้ในการบรรทุก ควรผ่านการตรวจเช็คสภาพ พร้อมใช้งาน ไม่มีจุดที่จะทำให้เก้าอี้รั่วไหลขณะขนส่ง

- น้ำหนักในการบรรทุกจะต้องไม่เกิน

- รถกระบะ จะต้องไม่เกิน 2 ตัน
- รถอีแต่น จะต้องไม่เกิน 2 ตัน
- รถหกล้อ จะต้องไม่เกิน 3 ตัน
- รถสิบล้อ จะต้องไม่เกิน 6 ตัน

- เมื่อบรรจุเก้าอี้ลงรถบรรทุกแล้ว ผู้มาติดต่อขอรับเก้าอี้จะต้องทำการปิดคลุมผ้าใบทุกครั้ง ซึ่งต้องผ่านการตรวจสอบจากพนักงานของบริษัทฯ จึงนำรถบรรทุกเก้าอี้ออกนอกพื้นที่ของบริษัทฯ

- ผู้ขอรับเก้าอี้ไปใช้ประโยชน์ต้องปฏิบัติตามคู่มือการใช้ประโยชน์จากเก้าอี้ หากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในคู่มือฯ กรณีเกิดความเสียหายกับผลผลิตทางการเกษตรหรือมีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม ผู้ขอรับเก้าอี้จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นนั้น

2) ข้อกำหนดในการจัดเก็บเก้าอี้ เพื่อลดผลกระทบต่อเพื่อนบ้าน และสถานที่ใกล้เคียง มีดังนี้

- ผู้ขอรับเก้าอี้จะต้องจัดเก็บเก้าอี้ไว้ในโรงเรือน หรือหลุมที่มีความลึกเหมาะสม พร้อมมีผ้าปิดปกคลุม เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นเข้ารบกวนเพื่อนบ้านใกล้เคียง

- ผู้ขอรับเก้าอี้ไปใช้ประโยชน์ต้องปฏิบัติตามคู่มือการใช้ประโยชน์จากเก้าอี้ หากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในคู่มือฯ กรณีเกิดความเสียหายกับผลผลิตทางการเกษตรหรือมีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม ผู้ขอรับเก้าอี้จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นนั้น

4. การดูแลทรัพยากรดิน

- ผู้ขอรับเช่าควรเก็บตัวอย่างดินเพื่อทำการวิเคราะห์ค่าการนำไฟฟ้า ค่าความเป็นกรด-ด่าง และปริมาณธาตุอาหารหลักที่ประกอบอยู่ในดิน (ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยสามารถติดต่อยื่นคำขอได้ที่หมอดินประจำตำบล หรือศูนย์เรียนรู้หนองหว้าเอน ตำบลขุนทอง อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งไม่มีค่าบริการและค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด
- ผู้ขอรับเช่าสามารถขอสารบำรุงดินเพื่อใช้ควบคู่กับถ้ำในการปรับปรุงคุณภาพดินได้ที่หมอดินประจำตำบล หรือศูนย์เรียนรู้หนองหว้าเอน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

หน่วยงานที่ติดต่อ

- 1) หมอดินประจำตำบล
- 2) ศูนย์เรียนรู้หนองหว้าเอน บ้านหนองหว้าเอน ตำบลขุนทอง อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา
- 3) สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หมู่ที่ 7 ตำบลจอหอ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30310 โทรศัพท์ 0-4437-1354

รบกวนเกษตรกรผู้ซื้อรับเข้าปฏิบัติตามคู่มือการใช้ประโยชน์จากเจ้าของ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ
เพาเวอร์ จำกัด อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในคู่มือฯ กรณีเกิดความเสียหายกับ
ผลผลิตทางการเกษตรหรือมีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม ผู้ซื้อรับเข้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความ
เสียหายที่เกิดขึ้นนั้น

ระหว่างการขนส่งหากมีการฟุ้งกระจายของเถ้า ผู้พบเห็นสามารถแจ้งกลับมาได้ที่ บริษัท บัวใหญ่
ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 044-292222 ต่อ 4411

บริษัทบัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด จะหยุดทำการซ่อมบำรุง 1 ครั้ง/ปี ช่วงที่หยุดซ่อมบำรุงทางบริษัทจะ
ติดประกาศ ประชาสัมพันธ์ แจ้งให้เกษตรกรทราบ เนื่องจากไม่มีการผลิตกระแสไฟ จึงไม่มีเถ้าแจกจ่าย
ให้กับเกษตรกร

เอกสารแนบ 1
หนังสือรับรองจากเกษตร
อำเภอบัวใหญ่



ที่ นม. ๐๙๐๙/๒๗๖

สำนักงานเกษตรอำเภอบัวใหญ่
ถนนเพ็ญเพียง 1 นม 30120

ที่ นม 0909 / ๕๖



สำนักงานเกษตรอำเภอบัวใหญ่
ถนนพิศเพ็ญ 1 นม 30120

หนังสือรับรอง



เอกสารแนบ 2

แบบฟอร์มขอรับเก่า



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

แบบฟอร์มขอรับเข้า

รายละเอียด

BYP.๗๓.๐๑

- องค์การที่ไม่แสวงหากำไร ○ กลุ่มเกษตรกร ○ หน่วยงานราชการ ○ สถาบันการศึกษา
- ประชาชน ○ องค์กรเอกชน ○ พนักงาน ○ อื่นๆ.....

<p align="center">ผู้มาติดต่อ</p> <p>ชื่อ-นามสกุล :</p> <p>หน่วยงาน :</p> <p>ที่อยู่ :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ระยะทาง กิโลเมตร </div> <p>โทรศัพท์ :</p> <p>โทรสาร :</p>	<p align="center">วัตถุประสงค์ในการใช้งาน</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p align="right">ลงชื่อ..... ผู้ขอรับ</p> <p align="right">(.....)</p> <p align="right">วันที่..... / /</p>
--	--

ลำดับที่	รายการที่ขอรับ	ปริมาณที่ขอรับ

เจ้าหน้าที่ให้บริการ

<p style="text-align: center;">ส่วนของผู้รับมอบหนี้</p> <p>ข้าพเจ้าได้รับเฝ้าครบตามจำนวนที่ได้ขอ</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้ขอรับ</p> <p>(.....)</p> <p style="text-align: center;">วันที่ / /</p>	<p style="text-align: center;">ผลการพิจารณา</p> <p><input type="radio"/> อนุมัติ</p> <p><input type="radio"/> ไม่อนุมัติ เนื่องจาก.....</p> <hr/> <p>ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ</p> <p>(.....)</p> <p style="text-align: center;">วันที่ / /</p>
--	--

ยานพาหนะที่ใช้ในการขนถ่าย

- | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|----------|
| ○ รถกระบะ | ทะเบียน | ยี่ห้อ | วง |
| ○ รถอีแต๋น | ทะเบียน | ยี่ห้อ | วง |
| ○ รถหกล้อ | ทะเบียน | ยี่ห้อ | วง |
| ○ รถสิบล้อ | ทะเบียน | ยี่ห้อ | วง |
| ○ อื่นๆ ระบุ..... | ทะเบียน | ยี่ห้อ | วง |

หมายเหตุ : ผู้ขอรับเข้าไปใช้ประโยชน์ต้องปฏิบัติตามคู่มือการใช้ประโยชน์จากถ้ำ หากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในคู่มือฯ

กรณีเกิดความเสียหายกับผลผลิตทางการเกษตรหรือมีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม ผู้ขอรับเหมาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นนั้น

สำหรับพนักงานปล่อยเ้า

- พรมน้ำรถบรรทุกถ้ำเรียบร้อย
- รถบรรทุกถ้ำปิดผ้าคลุมมิดชิด
- รถบรรทุกถ้ำไม่มีจุดรั่วไหลของถ้ำ
- ออรถบรรทุกถ้ำ รอบตัวรถบรรทุกถ้ำ ไม่มีถ้ำติดอยู่

หมายเหตุ.....

ลงชื่อ.....พนักงานปล่อยเช่า

วันที่...../...../.....

ที่ BYP.EX21/095

บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด
เลขที่ 188 หมู่ 5 ต.ด่านช้าง
อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอนหนังสือรับรองการนำไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด ไปใช้
ประโยชน์
เรียน เกษตรอำเภอบัวใหญ่
สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลวิเคราะห์ไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด

ตามที่ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด โรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 55 เมกะวัตต์ (บริษัทฯ) ผู้ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล โดยการนำเชื้อเพลิงชีวมวลมาเผาไหม้เพื่อให้ได้ไอน้ำความดันสูงแล้วส่งมาที่กังหันไอน้ำเพื่อเปลี่ยนพลังงานความร้อนของไอน้ำให้เป็นพลังงานกล ใช้หมุนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและผลิตเป็นกระแสไฟฟ้า จากกระบวนการผลิตดังกล่าว ทำให้เกิดผลพลอยได้เป็นเถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล โดยบริษัทฯ ได้ส่งเถ้าไปวิเคราะห์ทางเคมีและทางกายภาพตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 เพื่อหาค่าความเป็นอันตรายของเถ้าจากชีวมวล ผลการวิเคราะห์ปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านพิจารณาผลการวิเคราะห์ของเถ้าชีวมวล แล้วออกหนังสือรับรองการนำไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด ไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรหรืออื่นๆ ตามที่ท่านเห็นสมควร หรือหากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อนางสาวประหยัด ประพาศพงษ์ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เบอร์โทร 098-1847726 บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับอนุเคราะห์จากท่าน จึงขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ออกหนังสือรับรอง

ELECTRICITY GENERATING AUTHORITY OF THAILAND

TEST REPORT

FOR ASH ANALYSIS

Customer : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
104 พัฒนาการ 40 ด.สวนหลวง อ.เขตสวนหลวง จ.กรุงเทพมหานคร 10250

Lab No.	650868-01	Sampled Date	21/12/2022
Sample Name	Solid Waste	Received Date	21/12/2022
Sample Description	เถ้าจากไซโลเก็บเถ้าของโครงการ	Analysed Date	9 - 10/1/2023
Sample Condition	Normal		

ASH COMPOSITION	Unit	Method	Result
Fe ₂ O ₃	%	ASTM D4326-13	3.98
Al ₂ O ₃	%	ASTM D4326-13	3.59
MgO	%	ASTM D4326-13	3.53
SiO ₂	%	ASTM D4326-13	47.58
CaO	%	ASTM D4326-13	24.04
K ₂ O	%	ASTM D4326-13	7.89
Na ₂ O	%	ASTM D4326-13	ND
TiO ₂	%	ASTM D4326-13	0.20
MnO ₂	%	ASTM D4326-13	0.29
P ₂ O ₅	%	ASTM D4326-13	2.10
SO ₃	%	ASTM D5016-08 ε ¹	6.81
CaO free SO ₃	%	-	25.80
Na ₂ O free SO ₃	%	-	ND

Remark : The results relate only to the sample tested. This document shall not be reproduced except in full.



Analysis / Test Report

Client : Buayai Bio Power Co., Ltd.
88 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima Thailand 30120
P/O : PO20-01423
Project Name : Project 55 MW
Project Location: 188 Moo 5, Dan Chang, Bua Yai, Nakhonratchasima Thailand 30120

Lot ID: 22127825

Date Received : Dec 03, 2022

Date Reported : Jan 09, 2023

Report Number : 2467619-1

Page 1 of 1

Sample Number 22127825-1
Sampled Date Dec 02, 2022 11:10 AM
Sample Description Solid Waste
Location เก็บจากไซโลเก็บเศษของโครงการ
Date Analysis Commenced Dec 07, 2022
Condition of Sample Packed in one glass bottle and two plastic bags, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Total Concentration Test (TTLC) : Metals							
Arsenic	mg/kg	-	0.50	<0.50	<500	United States Environmental Protection Agency, EPA Method 3050B and 6010D	Bangkok
Cadmium	mg/kg	-	0.50	<0.50	<100	United States Environmental Protection Agency, EPA Method 3050B and 6010D	Bangkok
Lead	mg/kg	-	1.00	2.33	<1000	United States Environmental Protection Agency, EPA Method 3050B and 6010D	Bangkok
Manganese oxide (Mn3O4)	mg/kg	-	1.50	1862	No Standard	United States Environmental Protection Agency, EPA Method 3050B and 6010D	Bangkok
Mercury	mg/kg	-	0.10	<0.10	<20	United States Environmental Protection Agency, EPA Method 7471B	Bangkok

Guideline : Notification of the Ministry of Industry regarding Waste or Used Material Disposal, published in the Royal Government Gazette, Vol.123, Special Part 11D, dated January 25, B.E. 2549 (2006).

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report. No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by

Sawitree N.

Sawitree Noisangiam
Manager

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

ภาคผนวก ข-14

เอกสารชี้แจงน้ำหนักบรรทุก

บริษัท บัวใหญ่ ไซโอ เทราเวอร์ จำกัด

88 หมู่ 5 ต.ลำช้าง อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา 30120

โทร. 044-003566

ใบขึ้นน้ำหนัก

คัน (1) ท่อน (1) คัน (2) ท่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้อนุมัติ

พิมพ์ครั้งที่ 1 20/01/2026 13:42:40 (100%)

บริษัท บัวใหญ่ ไซโอ เทราเวอร์ จำกัด

88 หมู่ 5 ต.ลำช้าง อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา 30120

โทร. 044-003566

ใบขึ้นน้ำหนัก

คัน (1) ท่อน (1) คัน (2) ท่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้อนุมัติ

พิมพ์ครั้งที่ 1 20/01/2026 13:35:24 (100%)

น้ำหนักสุทธิ 35,350 กก.

จำนวนเงิน 35,350 บาท

คัน (1) ห่อน (1) คัน (2) ห่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้อนุมัติ

พิมพ์ครั้งที่ 1 20/01/2026 13:37:34 (100%)

น้ำหนักสุทธิ 30,400 กก.

จำนวนเงิน 30,400 บาท

คัน (1) ห่อน (1) คัน (2) ห่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้อนุมัติ

พิมพ์ครั้งที่ 1 20/01/2026 13:38:21 (100%)

น้ำหนักสุทธิ 28,180 กก.

จำนวนเงิน 28,180 บาท

คัน (1) ท่อน (1) คัน (2) ท่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

พิมพ์ครั้งที่ 1 20/01/2026 13:52:07 (100%)

เลขที่ 1S2S0900437

วันที่ 24/09/2025

ทะเบียนรถ รธ.70-2755 รธ.70-2756

ชนิดสินค้า ท่อนไม้เส้น 55 mw

สายตรวจ 1334 - ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชนหัวดัด

ผู้ส่งสินค้า ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชนหัวดัด

ที่อยู่ 183 หมู่ 4 ต.นาเมือง อ.เสกภูมิจ.ร้อยเอ็ด ร้อยเอ็ด 45120

สถานที่ขึ้น น้ำหนัก-เข้า 50,090.00 ราคา/กก. 1.00

สถานที่เก็บ อาคารเก็บเชื้อเพลิง โรงไฟฟ้า 55 น้ำหนัก-ออก 19,630.00 ราคาขึ้นคัน 30,460

เวลาเข้า 24/09/2025 08:11:13 น้ำหนักขึ้นคัน 30,460.00

เวลาออก 24/09/2025 09:56:35 หัก บรรจุก้นถัง 0.00

บรรจุก้นถัง ก้น ความชื้น (0%) 37.00 หักค่าขนส่งสินค้า 0

จำนวน 2 สิ่งเจือปน (0%) 37.00 ค่ารถ 0

น้ำหนักเฉลี่ย 15,230.00

น้ำหนักสุทธิ 30,460 กก.

จำนวนเงิน 30,460 บาท

คัน (1) ท่อน (1) คัน (2) ท่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

พิมพ์ครั้งที่ 1 20/01/2026 13:54:27 (100%)

คัน (1) ท่อน (1) คัน (2) ท่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

พิมพ์ครั้งที่ 1 20/01/2026 13:58:03 (100%)

น้ำหนักเฉลี่ย 14,970.00

น้ำหนักสุทธิ 29,940 กก.

จำนวนเงิน 32,934 บาท

คัน (1) ท่อน (1) คัน (2) ท่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

พิมพ์ครั้งที่ 1 20/01/2026 13:59:03 (100%)

บริษัท บิวใหญ่ ไซโอ เทคเวอร์ จำกัด

88 หมู่ 5 ต.ลำไย อ.บึงใหญ่ จ.นครราชสีมา 30120

โทร. 044-003556

ใบขังน้ำหนักร

คัน (1) ท่อน (1) คัน (2) ท่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้อนุมัติ

พิมพ์ครั้งที่ 1 20/01/2026 14:02:36 (100%)

บริษัท บิวใหญ่ ไซโอ เทคเวอร์ จำกัด

88 หมู่ 5 ต.ลำไย อ.บึงใหญ่ จ.นครราชสีมา 30120

โทร. 044-003556

ใบขังน้ำหนักร

คัน (1) ท่อน (1) คัน (2) ท่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ผู้อนุมัติ

พิมพ์ครั้งที่ 1 20/01/2026 14:02:36 (100%)

รวมเงินทั้งสิ้น 35,880 บาท

รวมเงิน 35,880 บาท

คัน (1) ก่อน (1) คัน (2) ก่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

เวลาออก 16/12/2025 10:16:49 หัก 3 รายการ 0.00

บรรทัดที่ คัน ความขึ้น (0%) 40.00 หักค่าส่งสินค้า 0

จำนวน 2 สิ่งเจือปน (0%) 40.00 ค่ารถ 0

น้ำหนักเฉลี่ย 14,375.00

น้ำหนักสุทธิ 28,750 กก.

จำนวนเงิน 35,938 บาท

คัน (1) ก่อน (1) คัน (2) ก่อน (2)

ผู้รับสินค้า

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

ภาคผนวก ข-15

เอกสารการบันทึกชนิดและปริมาณรถยนต์ที่เข้าสู่โรงไฟฟ้า



- ☐ หจก. โรงสีไฟตงฮั่ว
☐ บริษัท ตงฮั่วบิวไคญ (1994) จำกัด
☒ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ตงหว่า



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ใบอนุญาตผ่าน (เข้า-ออก) บริษัทในเครือตงฮั่ว (Company Visitor Pass Tonghua Group)

วันที่ 20-6-66
DATE

เวลาเข้า 01.40
TIME IN

กฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (SAFETY AND ENVIRONMENTAL REGULATION)

- ห้ามสูบบุหรี่ในอาคารโรงงาน และบริเวณรอบๆ พื้นที่ (เว้นแต่บริเวณที่บริษัทฯ จัดไว้ให้เท่านั้น)
(Smoking is not allowed inside the factory and all around the area except at the smoking area.)
- ห้ามนำสิ่งของมีพิษ และสิ่งเสพติด เข้ามาเสพหรือรับประทานในบริเวณบริษัทฯ
(All kinds of drugs and alcohol drinks are not allowed into the company.)
- ห้ามสวมรองเท้าแตะเข้ามาติดต่องานและ/หรือ ทำงานภายในโรงงานและแต่งกายสุภาพ
(All visitors must be properly attired. Slippers are not allowed to wear in the company.)
- งานเชื่อม, งานตัดด้วยแก๊ส, งานเจียร จะต้องกระทำโดยมิให้มีวัตถุไวไฟอยู่ใกล้ที่ทำงานเป็นอันตราย (ให้เคลื่อนย้ายออกห่างประมาณ 3 เมตร) หรือต้องมีอุปกรณ์ป้องกันประกายไฟ และต้องเตรียมถังเคมีดับเพลิง สำรองไว้ใกล้พื้นที่ปฏิบัติงาน
(Sparking Operations grinding and welding are not allowed to work in flammable area or near flammable materials. Fire extinguisher and protection equipment must be prepared in working area.)
- ปฏิบัติตามป้ายห้าม, ป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยและรักษาสภาพแวดล้อมของบริษัทฯ
(Please follow the caution signs strictly for safety reasons and maintaining the company's good environment.)
- ขับรถในบริษัทฯ ด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อความปลอดภัย
(For safety, please reduce speed to 20 km./hour when driving in the company.)
- เมื่อนำรถเข้ามาจอดในบริเวณโรงงาน ให้จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดและกรุณาดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อลดมลภาวะทางอากาศ
(To reduce airpollution, please turn off your vehicle while parking.)
- ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพภายในบริเวณโรงงาน ห้ามเข้าออกอาคารผลิต/โกดัง/สำนักงาน เว้นแต่ได้รับอนุญาตและมีผู้ติดตามด้วยทุกครั้ง
(Don't take a photograph. To go inside production zone or warehouse when be allowed by responsible persons.)
- ห้ามนำอาหารเครื่องดื่มและอาหารที่มีสารก่อภูมิแพ้ (เช่น ไข่ นม ถั่ว เป็นต้น) เข้ามาในพื้นที่โรงงาน ยกเว้น ห้องประชุม ลานจอดรถ โรงอาหาร บ้านพักผู้บริหารและโรงไฟฟ้า
(Food/Beverage contain allergen are not allowed in the company exclude meeting room, car parking, canteen, MD household and Bio Power Plant.)

ข้าพเจ้าได้อ่านข้อความเบื้องต้นแล้ว และยินดีที่จะปฏิบัติตาม (I Understood and follow this regulations)

ลายเซ็นผู้เข้าเยี่ยมชม (Visitor Signature).....



- ☐ หจก. โรงสีไฟตงฮั่ว
- ☐ บริษัท ตงฮั่วบัวใหญ่ (1994) จำกัด
- ☒ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ต้นฉบับ



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ใบอนุญาตผ่าน (เข้า-ออก) บริษัทในเครือตงฮั่ว (Company Visitor Pass Tonghua Group)

วันที่ 30 / 7 / 68

เวลาเข้า 13.05

กฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (SAFETY AND ENVIRONMENTAL REGULATION)

- ห้ามสูบบุหรี่ในอาคารโรงงาน และบริเวณรอบๆ พื้นที่ (เว้นแต่บริเวณที่บริษัทฯ จัดไว้ให้เท่านั้น)
(Smoking is not allowed inside the factory and all around the area except at the smoking area.)
- ห้ามนำสิ่งของมีพิษ และสิ่งเสพติด เข้ามาเสพหรือรับประทานในบริเวณบริษัทฯ
(All kinds of drugs and alcohol drinks are not allowed into the company.)
- ห้ามสวมรองเท้าแตะเข้ามาติดต่องานและ/หรือ ทำงานภายในโรงงานและแต่งกายสุภาพ
(All visitors must be properly attired. Slippers are not allowed to wear in the company.)
- งานเชื่อม, งานตัดด้วยแก๊ส, งานเจียร จะต้องกระทำโดยมิให้มีวัตถุไวไฟอยู่ใกล้ที่ทำงานเป็นอันตราย (ให้เคลื่อนย้ายออกห่างประมาณ 3 เมตร) หรือต้องมีอุปกรณ์ป้องกันประกายไฟ และต้องเตรียมถังเคมีดับเพลิง สำรองไว้ใกล้พื้นที่ปฏิบัติงาน
(Sparking Operations grinding and welding are not allowed to work in flammable area or near flammable materials. Fire extinguisher and protection equipment must be prepared in working area.)
- ปฏิบัติตามป้ายห้าม, ป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยและรักษาสภาพแวดล้อมของบริษัทฯ
(Please follow the caution signs strictly for safety reasons and maintaining the company's good environment.)
- ขับรถในบริษัทฯ ด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อความปลอดภัย
(For safety, please reduce speed to 20 km./hour when driving in the company.)
- เมื่อนำรถเข้ามาจอดในบริเวณโรงงาน ให้จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดและกรุณาดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อลดมลภาวะทางอากาศ
(To reduce airpollution, please turn off your vehicle while parking.)
- ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพภายในบริเวณโรงงาน ห้ามเข้าออกอาคารผลิต/โกดัง/สำนักงาน เว้นแต่ได้รับอนุญาตและมีผู้ติดตามด้วยทุกครั้ง
(Don't take a photograph. To go inside production zone or warehouse when be allowed by responsible persons.)
- ห้ามนำอาหารเครื่องดื่มและอาหารที่มีสารก่อภูมิแพ้ (เช่น ไข่ นม ถั่ว เป็นต้น) เข้ามาในพื้นที่โรงงาน ยกเว้น ห้องประชุม ลานจอดรถ โรงอาหาร บ้านพักผู้บริหารและโรงไฟฟ้า
(Food/Beverage contain allergen are not allowed in the company exclude meeting room, car parking, canteen, MD household and Bio Power Plant.)

ข้าพเจ้าได้อ่านข้อความเบื้องต้นแล้ว และยินดีที่จะปฏิบัติตาม (I Understood and follow this regulations)

ลายเซ็นผู้เข้าเยี่ยมชม (Visitor Signature).....



- ☐ หจก. โรงสีฟองฮั่ว
☐ บริษัท ตงฮั่วบัวใหญ่ (1994) จำกัด
☒ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ต้นฉบับ



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ใบอนุญาตผ่าน (เข้า-ออก) บริษัทในเครือตงฮั่ว (Company Visitor Pass Tonghua Group)

วันที่ 24-8-68

เวลาเข้า 07.40

กฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (SAFETY AND ENVIRONMENTAL REGULATION)

- ห้ามสูบบุหรี่ในอาคารโรงงาน และบริเวณรอบๆ พื้นที่ (เว้นแต่บริเวณที่บริษัทฯ จัดไว้ให้เท่านั้น)
(Smoking is not allowed inside the factory and all around the area except at the smoking area.)
- ห้ามนำสิ่งของมีพิษ และสิ่งเสพติด เข้ามาเสพหรือรับประทานในบริเวณบริษัทฯ
(All kinds of drugs and alcohol drinks are not allowed into the company.)
- ห้ามสวมรองเท้าแตะเข้ามาติดต่อกับงานและ/หรือ ทำงานภายในโรงงานและแต่งกายสุภาพ
(All visitors must be properly attired. Slippers are not allowed to wear in the company.)
- งานเชื่อม, งานตัดด้วยแก๊ส, งานเจียร จะต้องกระทำโดยมีให้มิดวูดไวไฟอยู่ใกล้ที่ทำงานเป็นอันตราย (ให้เคลื่อนย้ายออกห่างประมาณ 3 เมตร) หรือต้องมีอุปกรณ์ป้องกันประกายไฟ และต้องเตรียมถังเคมีดับเพลิง สำรองไว้ใกล้พื้นที่ปฏิบัติงาน
(Sparking Operations grinding and welding are not allowed to work in flammable area or near flammable materials. Fire extinguisher and protection equipment must be prepared in working area.)
- ปฏิบัติตามป้ายห้าม, ป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยและรักษาสภาพแวดล้อมของบริษัทฯ
(Please follow the caution signs strictly for safety reasons and maintaining the company's good environment.)
- ขับรถในบริษัทฯ ด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อความปลอดภัย
(For safety, please reduce speed to 20 km./hour when driving in the company.)
- เมื่อนำรถเข้ามาจอดในบริเวณโรงงาน ให้จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดและกรุณาดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อลดมลภาวะทางอากาศ
(To reduce airpollution, please turn off your vehicle while parking.)
- ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพภายในบริเวณโรงงาน ห้ามเข้าออกอาคารผลิต/โกดัง/สำนักงาน เว้นแต่ได้รับอนุญาตและมีผู้ติดตามด้วยทุกครั้ง
(Don't take a photograph. To go inside production zone or warehouse when be allowed by responsible persons.)
- ห้ามนำอาหารเครื่องดื่มและอาหารที่มีสารก่อภูมิแพ้ (เช่น ไข่ นม ถั่ว เป็นต้น) เข้ามาในพื้นที่โรงงาน ยกเว้น ห้องประชุม ลานจอดรถ โรงอาหาร บ้านพักผู้บริหารและโรงไฟฟ้า
(Food/Beverage contain allergen are not allowed in the company exclude meeting room, car parking, canteen, MD household and Bio Power Plant.)

ข้าพเจ้าได้อ่านข้อความเบื้องต้นแล้ว และยินดีที่จะปฏิบัติตาม (I Understood and follow this regulations)

ลายเซ็นผู้เข้าเยี่ยมชม (Visitor Signature).....



- ☐ หจก. โรงไฟฟ้าตงฮัว
☐ บริษัท ตงฮัวบิวไคญ (1994) จำกัด
☒ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ตงฮัว



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ใบอนุญาตผ่าน (เข้า-ออก) บริษัทในเครือตงฮัว (Company Visitor Pass Tonghua Group)

วันที่ 26-9-68

เวลาเข้า 10.45

กฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (SAFETY AND ENVIRONMENTAL REGULATION)

- ห้ามสูบบุหรี่ในอาคารโรงงาน และบริเวณรอบๆ พื้นที่ (เว้นแต่บริเวณที่บริษัทฯ จัดไว้ให้เท่านั้น)
(Smoking is not allowed inside the factory and all around the area except at the smoking area.)
- ห้ามนำสิ่งของมีพิษ และสิ่งเสพติด เข้ามาเสพหรือรับประทานในบริเวณบริษัทฯ
(All kinds of drugs and alcohol drinks are not allowed into the company.)
- ห้ามสวมรองเท้าแตะเข้ามาติดต่องานและ/หรือ ทำงานและในโรงงานและแต่งกายสุภาพ
(All visitors must be properly attired. Slippers are not allowed to wear in the company.)
- งานเชื่อม, งานตัดด้วยแก๊ส, งานเจียร จะต้องกระทำโดยมิให้มีวัตถุไวไฟอยู่ใกล้ที่ทำงานเป็นอันขาด (ให้เคลื่อนย้ายออกห่างประมาณ 3 เมตร) หรือต้องมีอุปกรณ์ป้องกันประกายไฟ และต้องเตรียมถังเคมีดับเพลิง สำรองไว้ใกล้พื้นที่ปฏิบัติงาน
(Sparking Operations grinding and welding are not allowed to work in flammable area or near flammable materials.
Fire extinguisher and protection equipment must be prepared in working area.)
- ปฏิบัติตามป้ายห้าม, ป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยและรักษาสภาพแวดล้อมของบริษัทฯ
(Please follow the caution signs strictly for safety reasons and maintaining the company's good environment.)
- ขับรถในบริษัทฯ ด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อความปลอดภัย
(For safety, please reduce speed to 20 km./hour when driving in the company.)
- เมื่อนำรถเข้ามาจอดในบริเวณโรงงาน ให้จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดและกรุณาดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อลดมลภาวะทางอากาศ
(To reduce airpollution, please turn off your vehicle while parking.)
- ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพภายในบริเวณโรงงาน ห้ามเข้าออกอาคารผลิต/โกดัง/สำนักงาน เว้นแต่ได้รับอนุญาตและมีผู้ติดตามด้วยทุกครั้ง
(Don't take a photograph. To go inside production zone or warehouse when be allowed by responsible persons.)
- ห้ามนำอาหารเครื่องดื่มและอาหารที่มีสารก่อภูมิแพ้ (เช่น ไข่ นม ถั่ว เป็นต้น) เข้ามาในพื้นที่โรงงาน ยกเว้น ห้องประชุม ลานจอดรถ โรงอาหาร บ้านพักผู้บริหารและโรงไฟฟ้า
(Food/Beverage contain allergen are not allowed in the company exclude meeting room, car parking, canteen, MD household and Bio Power Plant.)

ข้าพเจ้าได้อ่านข้อความเบื้องต้นแล้ว และยินดีที่จะปฏิบัติตาม (I Understood and follow this regulations)

ลายเซ็นผู้เข้าเยี่ยมชม (Visitor Signature).....



- ☐ หจก. โรงสีฟองฮัว
☐ บริษัท ตงฮัวบิวไคญ์ (1994) จำกัด
☒ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ต้นฉบับ



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ใบอนุญาตผ่าน (เข้า-ออก) บริษัทในเครือตงฮัว (Company Visitor Pass Tonghua Group)

วันที่ 2/10/68.

เวลาเข้า 13.10.

กฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (SAFETY AND ENVIRONMENTAL REGULATION)

- ห้ามสูบบุหรี่ในอาคารโรงงาน และบริเวณรอบๆ พื้นที่ (เว้นแต่บริเวณที่บริษัทฯ จัดไว้ให้เท่านั้น)
(Smoking is not allowed inside the factory and all around the area except at the smoking area.)
- ห้ามนำสิ่งของมีพิษเมา และสิ่งเสพติด เข้ามาเสพหรือรับประทานในบริเวณบริษัทฯ
(All kinds of drugs and alcohol drinks are not allowed into the company.)
- ห้ามสวมรองเท้าแตะเข้ามาติดต่อกับงานและ/หรือ ทำงานภายในโรงงานและแต่งกายสุภาพ
(All visitors must be properly attired. Slippers are not allowed to wear in the company.)
- งานเชื่อม, งานตัดด้วยแก๊ส, งานเจียร จะต้องกระทำโดยมิให้มีวัตถุไวไฟอยู่ใกล้ที่ทำงานเป็นอันตราย (ให้เคลื่อนย้ายออกห่างประมาณ 3 เมตร) หรือต้องมีอุปกรณ์ป้องกันประกายไฟ และต้องเตรียมถังเคมีดับเพลิง สำรองไว้ใกล้พื้นที่ปฏิบัติงาน
(Sparking Operations grinding and welding are not allowed to work in flammable area or near flammable materials.
Fire extinguisher and protection equipment must be prepared in working area.)
- ปฏิบัติตามป้ายห้าม, ป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยและรักษาสภาพแวดล้อมของบริษัทฯ
(Please follow the caution signs strictly for safety reasons and maintaining the company's good environment.)
- ขับรถในบริษัทฯ ด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อความปลอดภัย
(For safety, please reduce speed to 20 km./hour when driving in the company.)
- เมื่อนำรถเข้ามาจอดในบริเวณโรงงาน ให้จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดและกรุณาดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อลดมลภาวะทางอากาศ
(To reduce airpollution, please turn off your vehicle while parking.)
- ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพภายในบริเวณโรงงาน ห้ามเข้าออกอาคารผลิต/โกดัง/สำนักงาน เว้นแต่ได้รับอนุญาตและมีผู้ติดตามด้วยทุกครั้ง
(Don't take a photograph. To go inside production zone or warehouse when be allowed by responsible persons.)
- ห้ามนำอาหารเครื่องดื่มและอาหารที่มีสารก่อภูมิแพ้ (เช่น ไข่ นม ถั่ว เป็นต้น) เข้ามาในพื้นที่โรงงาน ยกเว้น ห้องประชุม ลานจอดรถ โรงอาหาร บ้านพักผู้บริหารและโรงไฟฟ้า
(Food/Beverage contain allergen are not allowed in the company exclude meeting room, car parking, canteen, MD household and Bio Power Plant.)

ข้าพเจ้าได้อ่านข้อความเบื้องต้นแล้ว และยินดีที่จะปฏิบัติตาม (I Understood and follow this regulations)

ลายเซ็นผู้เข้าเยี่ยมชม (Visitor Signature).....



- ☐ หจก. โรงสีไฟตงฮัว
☐ บริษัท ตงฮัวบัวใหญ่ (1994) จำกัด
☒ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ต้นฉบับ



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ใบอนุญาตผ่าน (เข้า-ออก) บริษัทในเครือตงฮัว (Company Visitor Pass Tonghua Group)

วันที่ 11-11-68

เวลาเข้า

09.35

กฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (SAFETY AND ENVIRONMENTAL REGULATION)

- ห้ามสูบบุหรี่ในอาคารโรงงาน และบริเวณรอบๆ พื้นที่ (เว้นแต่บริเวณที่บริษัทฯ จัดไว้ให้เท่านั้น)
(Smoking is not allowed inside the factory and all around the area except at the smoking area.)
- ห้ามนำสิ่งของมีพิษ และสิ่งเสพติด เข้ามาเสพหรือรับประทานในบริเวณบริษัทฯ
(All kinds of drugs and alcohol drinks are not allowed into the company.)
- ห้ามสวมรองเท้าแตะเข้ามาติดต่องานและ/หรือ ทำงานภายในโรงงานและแต่งกายสุภาพ
(All visitors must be properly attired. Slippers are not allowed to wear in the company.)
- งานเชื่อม, งานตัดด้วยแก๊ส, งานเจียร จะต้องกระทำโดยมีให้มีวัตถุไวไฟอยู่ใกล้ที่ทำงานเป็นอันตราย (ให้เคลื่อนย้ายออกห่างประมาณ 3 เมตร) หรือต้องมีอุปกรณ์ป้องกันประกายไฟ และต้องเตรียมถังเคมีดับเพลิง สำรองไว้ใกล้พื้นที่ปฏิบัติงาน
(Sparking Operations grinding and welding are not allowed to work in flammable area or near flammable materials. Fire extinguisher and protection equipment must be prepared in working area.)
- ปฏิบัติตามป้ายห้าม, ป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยและรักษาสภาพแวดล้อมของบริษัทฯ
(Please follow the caution signs strictly for safety reasons and maintaining the company's good environment.)
- ขับรถในบริษัทฯ ด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อความปลอดภัย
(For safety, please reduce speed to 20 km./hour when driving in the company.)
- เมื่อนำรถเข้ามาจอดในบริเวณโรงงาน ให้จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดและกรุณาดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อลดมลภาวะทางอากาศ
(To reduce airpollution, please turn off your vehicle while parking.)
- ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพภายในบริเวณโรงงาน ห้ามเข้าออกอาคารผลิต/โกดัง/สำนักงาน เว้นแต่ได้รับอนุญาตและมีผู้ติดตามด้วยทุกครั้ง
(Don't take a photograph. To go inside production zone or warehouse when be allowed by responsible persons.)
- ห้ามนำอาหารเครื่องดื่มและอาหารที่มีสารก่อภูมิแพ้ (เช่น ไข่ นม ถั่ว เป็นต้น) เข้ามาในพื้นที่โรงงาน ยกเว้น ห้องประชุม ลานจอดรถ โรงอาหาร บ้านพักผู้บริหารและโรงไฟฟ้า
(Food/Beverage contain allergen are not allowed in the company exclude meeting room, car parking, canteen, MD household and Bio Power Plant.)

ข้าพเจ้าได้อ่านข้อความเบื้องต้นแล้ว และยินดีที่จะปฏิบัติตาม (I Understood and follow this regulations)

ลายเซ็นผู้เข้าเยี่ยมชม (Visitor Signature).....



- ☐ หจก. โรงไฟฟ้าตงฮัว
☐ บริษัท ตงฮัวบิวไคญ (1994) จำกัด
☒ บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ต้นฉบับ



BUAYAI BIO POWER CO., LTD.
บริษัท บัวใหญ่ ไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ใบอนุญาตผ่าน (เข้า-ออก) บริษัทในเครือตงฮัว (Company Visitor Pass Tonghua Group)

วันที่ 22/12/69

เวลาเข้า 09.32

กฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (SAFETY AND ENVIRONMENTAL REGULATION)

- ห้ามสูบบุหรี่ในอาคารโรงงาน และบริเวณรอบๆ พื้นที่ (เว้นแต่บริเวณที่บริษัทฯ จัดไว้ให้เท่านั้น)
(Smoking is not allowed inside the factory and all around the area except at the smoking area.)
- ห้ามนำสิ่งของมีพิษเมา และสิ่งเสพติด เข้ามาเสพหรือรับประทานในบริเวณบริษัทฯ
(All kinds of drugs and alcohol drinks are not allowed into the company.)
- ห้ามสวมรองเท้าแตะเข้ามาติดต่องานและ/หรือ ทำงานภายในโรงงานและแต่งกายสุภาพ
(All visitors must be properly attired. Slippers are not allowed to wear in the company.)
- งานเชื่อม, งานตัดด้วยแก๊ส, งานเจียร จะต้องกระทำโดยมีให้มิดดูไวไฟอยู่ใกล้ที่ทำงานเป็นอันตราย (ให้เคลื่อนย้ายออกห่างประมาณ 3 เมตร) หรือต้องมีอุปกรณ์ป้องกันประกายไฟ และต้องเตรียมถังเคมีดับเพลิง สำรองไว้ใกล้พื้นที่ปฏิบัติงาน
(Sparking Operations grinding and welding are not allowed to work in flammable area or near flammable materials. Fire extinguisher and protection equipment must be prepared in working area.)
- ปฏิบัติตามป้ายห้าม, ป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยและรักษาสภาพแวดล้อมของบริษัทฯ
(Please follow the caution signs strictly for safety reasons and maintaining the company's good environment.)
- ขับรถในบริษัทฯ ด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อความปลอดภัย
(For safety, please reduce speed to 20 km./hour when driving in the company.)
- เมื่อนำรถเข้ามาจอดในบริเวณโรงงาน ให้จอดรถในพื้นที่ที่กำหนดและกรุณาดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อลดมลภาวะทางอากาศ
(To reduce airpollution, please turn off your vehicle while parking.)
- ห้ามถ่ายภาพหรือบันทึกภาพภายในบริเวณโรงงาน ห้ามเข้าออกอาคารผลิต/โกดัง/สำนักงาน เว้นแต่ได้รับอนุญาตและมีผู้ติดตามด้วยทุกครั้ง
(Don't take a photograph. To go inside production zone or warehouse when be allowed by responsible persons.)
- ห้ามนำอาหารเครื่องดื่มและอาหารที่มีสารก่อภูมิแพ้ (เช่น ไข่ นม ถั่ว เป็นต้น) เข้ามาในพื้นที่โรงงาน ยกเว้น ห้องประชุม ลานจอดรถ โรงอาหาร บ้านพักผู้บริหารและโรงไฟฟ้า
(Food/Beverage contain allergen are not allowed in the company exclude meeting room, car parking, canteen, MD household and Bio Power Plant.)

ข้าพเจ้าได้อ่านข้อความเบื้องต้นแล้ว และยินดีที่จะปฏิบัติตาม (I Understood and follow this regulations)

ลายเซ็นผู้เข้าเยี่ยมชม (Visitor Signature).....

ภาคผนวก ข-16

ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะ

105157

เล่มที่ 0274/2568 เลขที่

0070

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย
สำนักงานเทศบาลเมืองบ่อใหญ่
ตำบลบ่อใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา



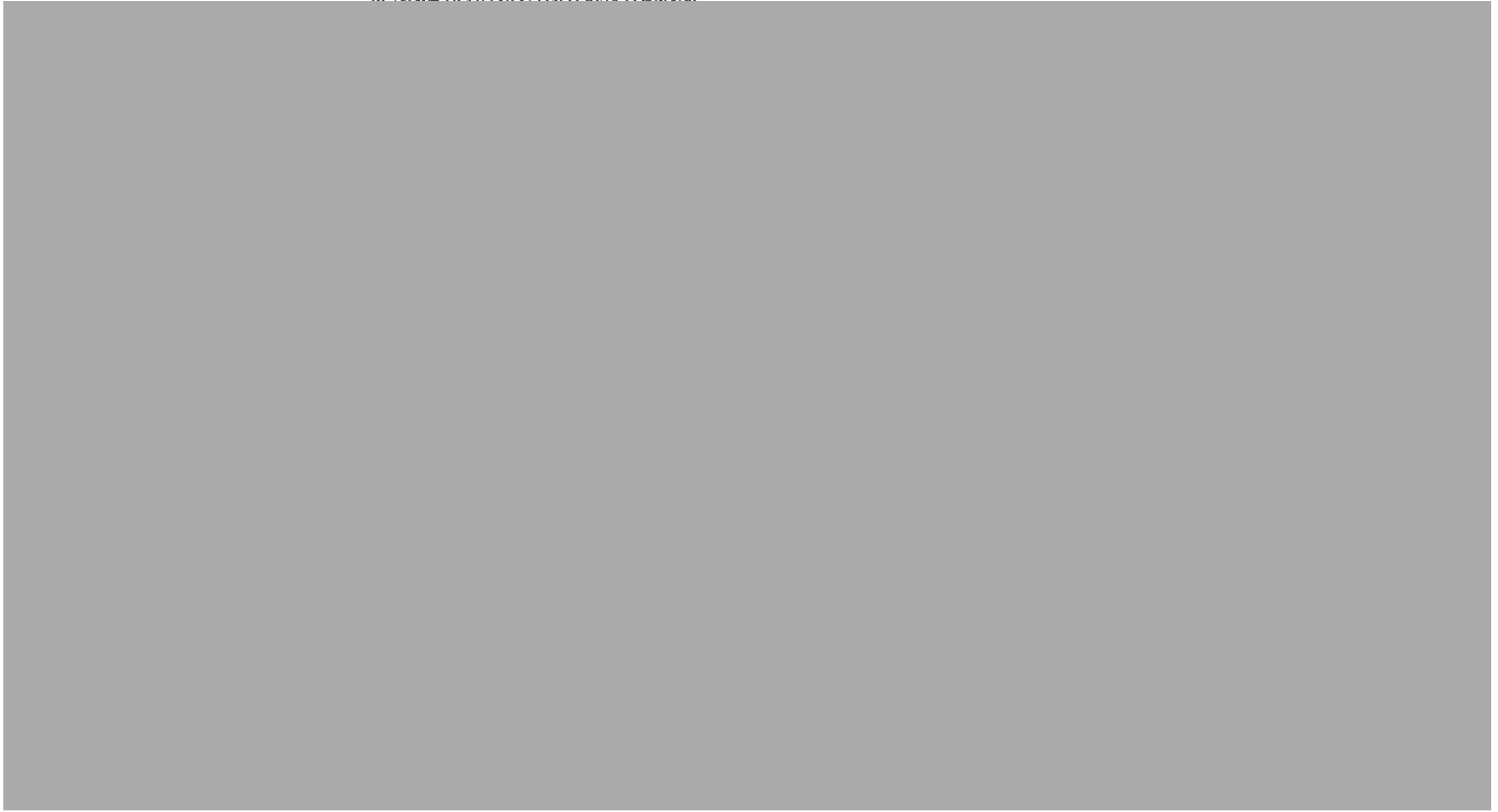
วันที่ 1 สิงหาคม 2568





ใบเสร็จรับเงิน

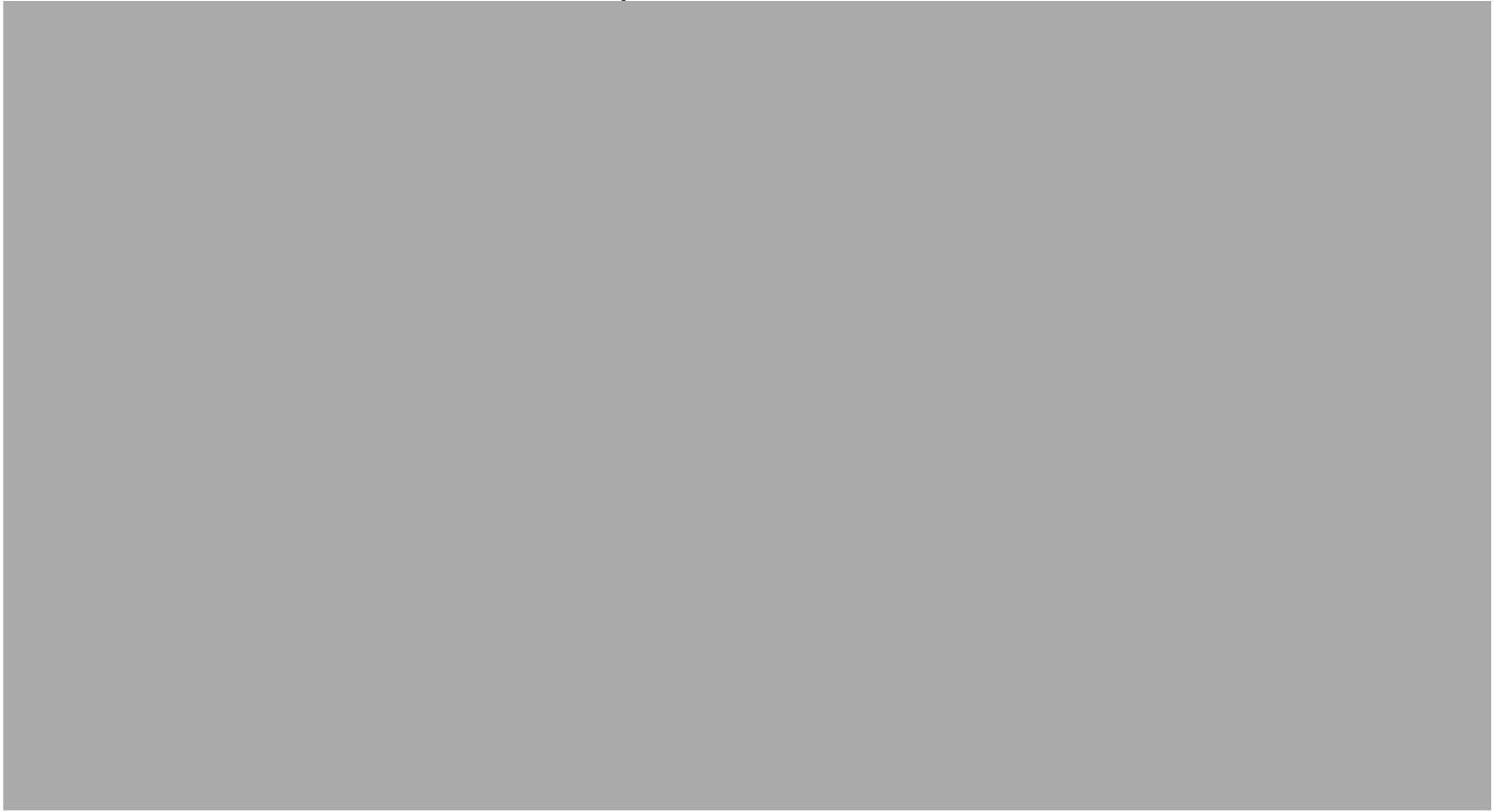
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน: ๑๒๓๔๕๖๗๘๙



เลขผู้ชำระ: ๒๒ ๕๕๕๕๕๕๕๕



ใบเสร็จรับเงิน
ค่าธรรมเนียบสมาชิกชมรมเพาะปลูกพืช



109907

0322/2568

0020

เล่มที่

เลขที่

สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดนครราชสีมา
อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา



22 กันยายน 2568

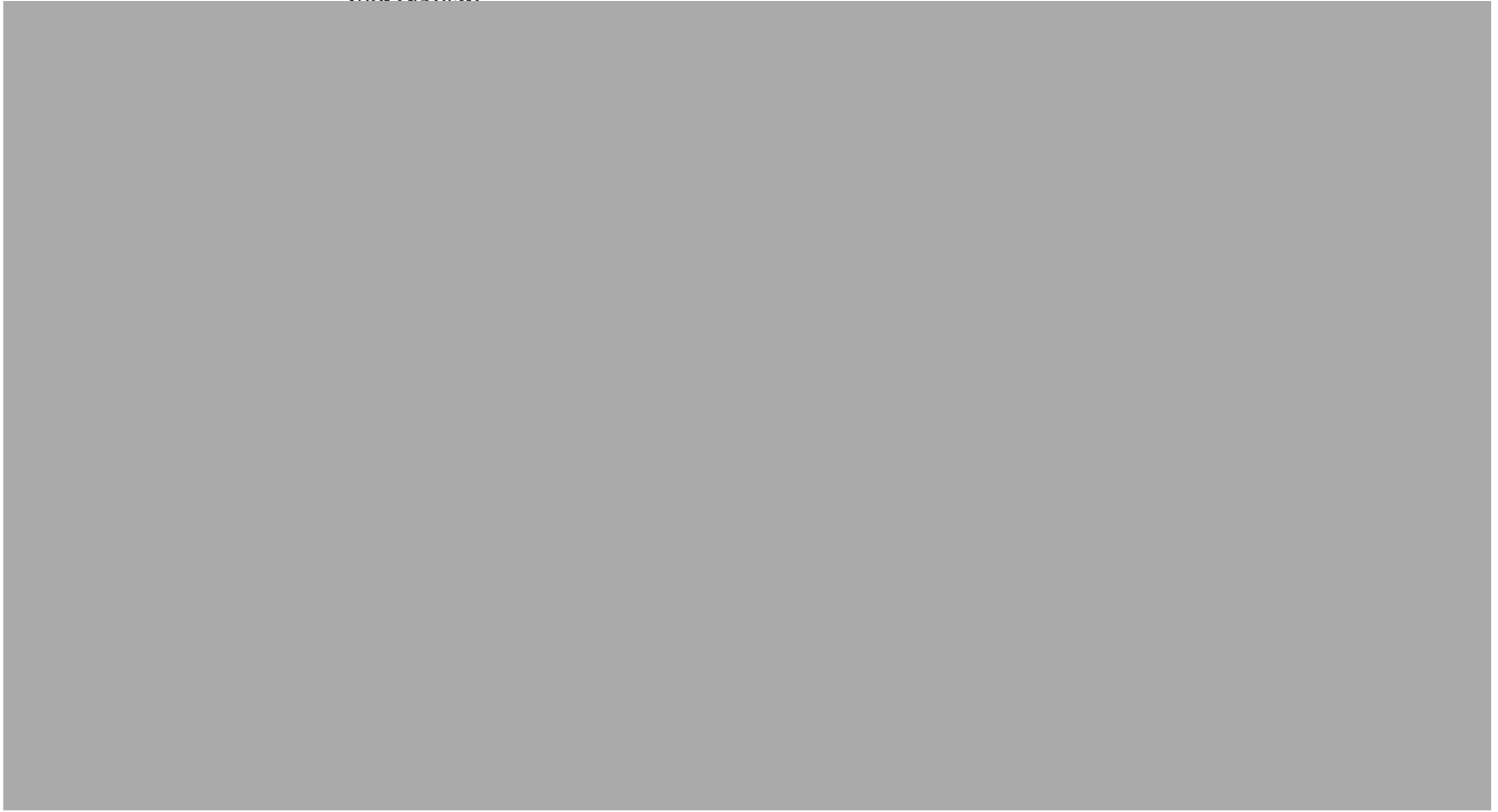
18 - 01997

วันที่





ใบเสร็จรับเงิน



1,4422

เลขที่ 00-7/2569 เลขที่ 0080

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย
สำนักงานเทศบาลเมืองบัวใหญ่
อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา





18448

เลขที่ 0058/2569

เลขที่

0018

เลขที่ 0058/2569

เลขที่

0018

18448

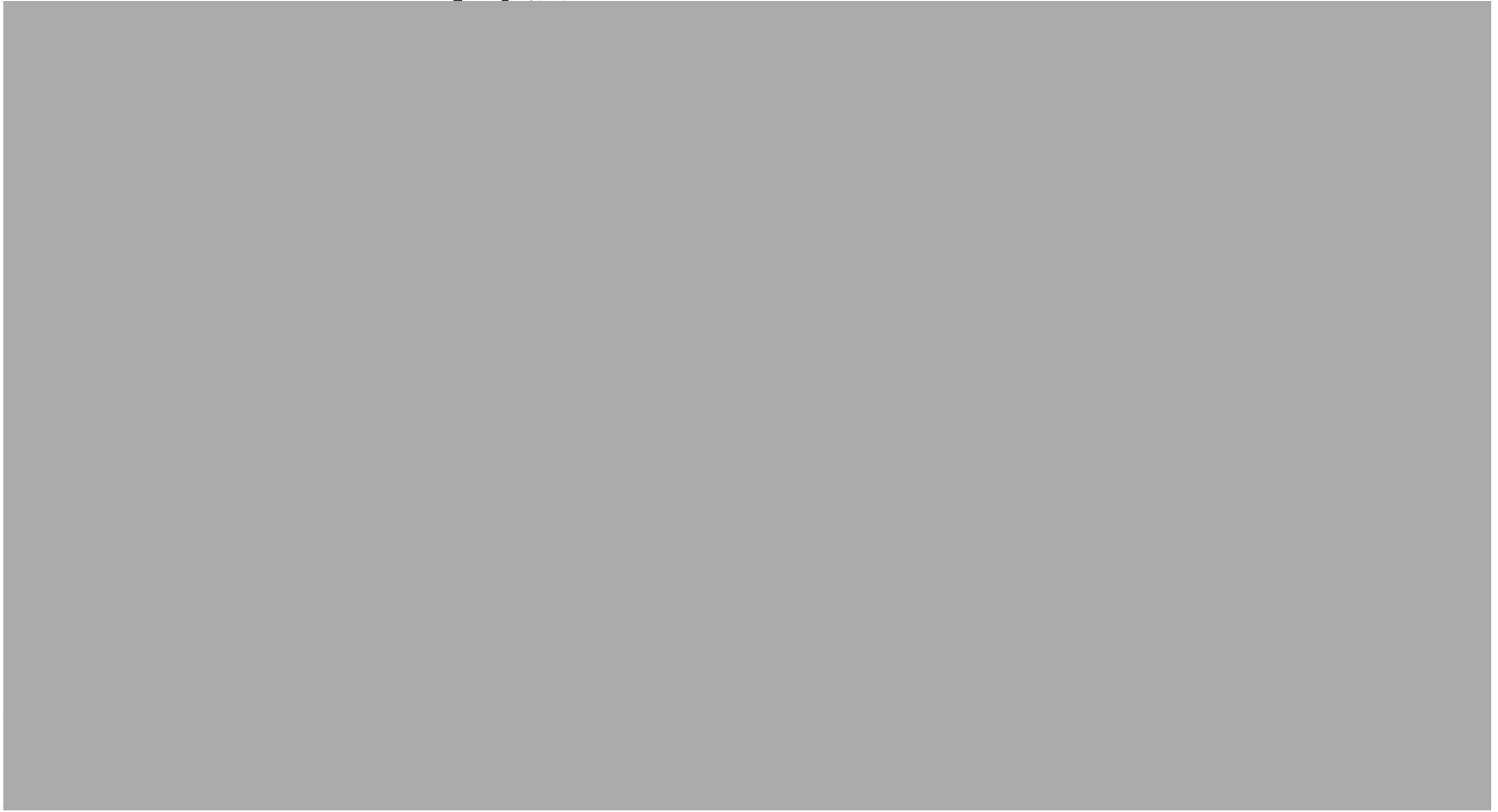
ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย
สำนักงานเทศบาลเมืองบัวใหญ่
อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา



(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
ใบแจ้งหนี้ค่ามูลฝอย
สำนักงานเทศบาลเมืองบัวใหญ่
อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา

12 พฤศจิกายน 2568

12 พฤศจิกายน 2568





65349

00000000

เลขที่

0037

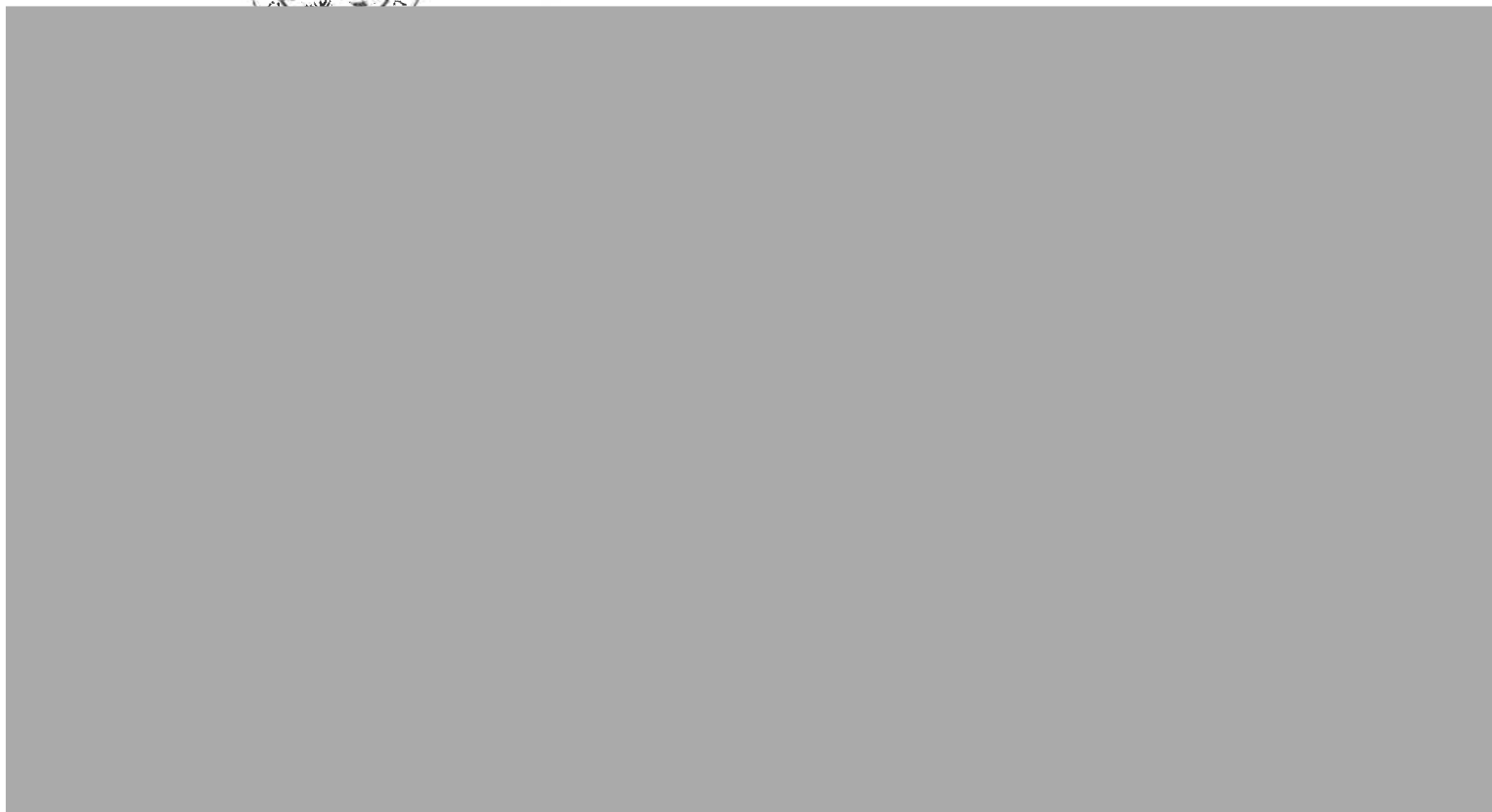
ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

ธำมชบปโปญ วังทโศนคระกตป

วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

วันที่

*Q-01007



ภาคผนวก ข-17

เอกสารการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.2)

เลขที่อ้างอิง 3-19-0768-002821-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายพิษณุ บัวออน ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 1/7/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพีระ วัฒนจงกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *[ลายมือ]* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]*ขนส่งจากจังหวัด : *[ลายมือ]*มายังจังหวัด : *[ลายมือ]*ใช้ระยะเวลา : *[ลายมือ]* วัน

วันที่มาถึง : 1-4-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสมลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *[ลายมือ]* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 1-4-68

ปริมาณที่รับมอบ : 20.49 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 1-4-68 เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *[ลายมือ]* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 1-4-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.49 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 2-4-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *[ลายมือ]* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 1/8/68

เลขที่อ้างอิง 3-19-0768-014787-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ

ลงชื่อผู้ขับขี : พิชณ บัวอ่อน ลายมือชื่อ :  วันที่ : 3/7/68

[] ผู้ก่อกำเริบได้นำภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล



เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ : ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด : ใช้ระยะเวลา : 

วัน

วันที่มาถึง : 3-7-68


เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 3-7-68

ปริมาณที่รับมอบ : 21.12 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 3-7-68

เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 4-7-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.12 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 4-7-68

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ :

ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น


✓ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ :

ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 4/8/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต












ชื่อผู้ก่อกำเนต : บริษัท ขนส่ง จำกัด จำกัด (มหาชน) ชื่อตัว

เลขทะเบียนโรงงาน : 10190065925650

[] ผู้ก่อกำเนตได้นำภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว	
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ	
ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพัตระ วัฒนจกกล	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650
ส่วนที่ ๓/๑ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : กุศล ลายมือชื่อ : กุศล	ขนส่งจากจังหวัด : นนทบุรี มาจังหวัด : กทม. ใช้ระยะเวลา : 1 วัน วันที่มาถึง : 7-7-68 เวลาที่มาถึง :
ส่วนที่ ๓/๒ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : กุศล ลายมือชื่อ : กุศล วันที่ : 7-7-68	ปริมาณที่รับมอบ : 20.13 ตัน [] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 7-7-68 เวลาที่มอบ : [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ส่วนที่ ๓/๓ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : กุศล ลายมือชื่อ : กุศล วันที่ : 8-7-68	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.13 ตัน วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 8-7-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ปริมาณคงเหลือ : ตัน [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น [x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗) ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : กุศล ลายมือชื่อ : กุศล วันที่ : 11/8/68	

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ลงชื่อผู้ขึ้นชื่อ : นายอำนาจ แจ่มจิตร ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10/7/68	
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว	
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ	
ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650	
ส่วนที่ ๓/๑ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 	ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด :  ใช้ระยะเวลา : 1 วัน วันที่มาถึง : 10-7-68 เวลาที่มาถึง :
ส่วนที่ ๓/๒ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10-7-68	ปริมาณที่รับมอบ : 20-33 ตัน [] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 10-7-68 เวลาที่มอบ : [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ส่วนที่ ๓/๓ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 11-7-68	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20-33 ตัน วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 11-7-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ปริมาณคงเหลือ : - ตัน [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น [x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗) ลงชื่อผู้ก่อการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 11/8/68	

เลขที่อ้างอิง 3-19-0768-064479-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ : นายพิษณุ บัวอ่อน ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14/7/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ



ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพีระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด : 

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน


วันที่มาถึง : 14-7-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14-7-68

ปริมาณที่รับมอบ : 22.13 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 14-7-68 เวลาที่มอบ :



[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 15-7-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 22.13 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 15-7-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14/8/68

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้ขับขี : นายวินัย ไช้มุกข์ ลายมือชื่อ : <i>วินัย</i> วันที่ : 17/7/68	
[] ผู้ก่อกำเนิดไฉนภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว	
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ	
ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล ส่วนที่ ๓/๑ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุพิระ</i> ลายมือชื่อ : <i>สุพิระ</i>	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650 ขนส่งจากจังหวัด : <i>ทม.</i> มายังจังหวัด : <i>ทม.</i> ใช้ระยะเวลา : 1 วัน วันที่มาถึง : 17-7-68 เวลาที่มาถึง :
ส่วนที่ ๓/๒ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตาม ที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุพิระ</i> ลายมือชื่อ : <i>สุพิระ</i> วันที่ : 17-7-68	ปริมาณที่รับมอบ : 20.36 ตัน [] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 18-7-68 เวลาที่มอบ : [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ส่วนที่ ๓/๓ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุพิระ</i> ลายมือชื่อ : <i>สุพิระ</i> วันที่ : 18-7-68	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.36 ตัน วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 18-7-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ปริมาณคงเหลือ : - ตัน [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตาม ที่ระบุข้างต้น [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗) ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : 17-7-68 ลายมือชื่อ : <i>สุพิระ</i> วันที่ : 18/8/68	

เลขที่อ้างอิง ๑-19-0768-102358-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขี้ : นายวิมล คำอ่อน ลายมือชื่อ : *วิมล คำอ่อน* วันที่ : 21 / 7 / 68

[] ผู้ก่อกำเนิดไต่แบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจงกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างตนมาถึงสถานที่รับจัดการลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *วิมล คำอ่อน* ลายมือชื่อ : *วิมล คำอ่อน*ขนส่งจากจังหวัด : *พ.ม.* มายังจังหวัด : *พ.ม.*

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 21-7-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *วิมล คำอ่อน* ลายมือชื่อ : *วิมล คำอ่อน* วันที่ : 21-7-68

ปริมาณที่รับมอบ : 20.52 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 21-7-68 เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างตนแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *วิมล คำอ่อน* ลายมือชื่อ : *วิมล คำอ่อน* วันที่ : 22-7-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.52 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 22-7-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *วิมล คำอ่อน* ลายมือชื่อ : *วิมล คำอ่อน* วันที่ : 21/7/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ : นายอำนาจ แจ่มจิตร ลายมือชื่อ :

วันที่ :

24/4/68

[] ผูกอ้าเน็ตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

ขนส่งจากจังหวัด :

มา

มายังจังหวัด :

๗๖

ใช้ระยะเวลา :

1

วัน

วันที่มาถึง :

24-4-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย่อย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ : 24-4-68

ปริมาณที่รับมอบ :

21.35

ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ :

24-4-68

เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ : 25-4-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ :

21.35

ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ :

25-4-68

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ :

-

ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกอ้าเน็ตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)










[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อเกิด :

ลายมือชื่อ :

วันที่ : 4/8/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอำนาจ แจ่มจิตร ลายมือชื่อ : 	วันที่ : 25/4/18
[] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว	
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ	
ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจงกล	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650
ส่วนที่ ๓/๑ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	ขนส่งจากจังหวัด : นนทบุรี มายังจังหวัด : กทม ใช้ระยะเวลา : 1 วัน วันที่มาถึง : 25.4.18 เวลาที่มาถึง :
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 	เวลาที่มาถึง :
ส่วนที่ ๓/๒ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	ปริมาณที่รับมอบ : 20.55 ตัน [] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 25.4.18 เวลาที่มอบ :
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 25.4.18	[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ส่วนที่ ๓/๓ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.55 ตัน วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 26.4.18 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ปริมาณคงเหลือ : ตัน
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 26.4.18	[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น [x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)	
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 25/4/18	

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ - ผู้ก่อการ


กลุ่มสมาชิกก่อการ

ลงชื่อผู้ก่อการ : เพ็ญนภา ขอบกลาง ลายมือชื่อ :  วันที่ : 29/7/68

เวลาลงมือ : 10.25 น.

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายอำนาจ แจ่มจิตร ลายมือชื่อ :  วันที่ : 29/7/68

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล

ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 29-7-68

ขนส่งมาจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 29-7-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 29-7-68

ปริมาณที่รับมอบ : 21.38 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 29-7-68 เวลาที่รับมอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิรูปที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 30-7-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.38 ตัน

วันที่กำจัดแล้วเสร็จ : 30-7-68 เวลาที่กำจัดแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ


คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[☒] ได้รับการจัดการแล้วตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ :  วันที่ : 4/8/68ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 4/8/68

เลขที่อ้างอิง 3-19-0768-151656-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอำนาจ แจ่มจิตร ลายมือชื่อ :

วันที่ :

7/4/68

[] ผูกถ่ายเนตโต้แบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

สพท.

ลายมือชื่อ :

สพท.

ขนส่งจากจังหวัด :

สง.

มายังจังหวัด :

นย.

ใช้ระยะเวลา :

1

วัน

วันที่มาถึง :

31-3-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

สพท.

ลายมือชื่อ :

สพท.

วันที่ : 31-3-68

ปริมาณที่รับมอบ :

21.26

ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ :

31-3-68

เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

สพท.

ลายมือชื่อ :

สพท.

วันที่ : 31-3-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ :

21.26

ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ :

31-3-68

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ :

-

ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกถ่ายเนตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ผูกถ่ายเนต :

สพท.

ลายมือชื่อ :

สพท.

วันที่ :

4/4/68

เลขที่อ้างอิง 3-19-0868-014517-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายอำนาจ แจ่มจิตร ลายมือชื่อ :

วันที่ : 4/8/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพีระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

สพท.

ลายมือชื่อ :

สพท.

ขนส่งจากจังหวัด :

กทม.

มายังจังหวัด :

กทม.

ใช้ระยะเวลา :

1

วัน

วันที่มาถึง :

4-8-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

สพท.

ลายมือชื่อ :

สพท.

วันที่ : 4-8-68

ปริมาณที่รับมอบ :

20-31

ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ :

4-8-68

เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

สพท.

ลายมือชื่อ :

สพท.

วันที่ : 5-8-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ :

20-31

ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ :

5-8-68

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ :

ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :

สพท.

ลายมือชื่อ :

สพท.

วันที่ : 5/9/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายอำนาจ แจ่มจิตร ลายมือชื่อ :

วันที่ :

5/4/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพีระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

ขนส่งจากจังหวัด :

หม

มายังจังหวัด :

ภม

ใช้ระยะเวลา :

1

วัน

วันที่มาถึง :

5-8-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ปริมาณที่รับมอบ :

20.93 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ :

5-8-68

เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ :

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ :

20.93 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ :

6-8-68

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ :

- ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :

เพ็ญทศ

ลายมือชื่อ :

เพ็ญทศ

วันที่ :

5/9/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายวัฒนา มัตถาประภา ลายมือชื่อ : วัฒนา วันที่ : 7/8/68

[] ผูกถ่ายเน็ดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท วัจจุหา ดีเวลลอปเม้นท์ (2004) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10140005225471

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วัฒนา

ขนส่งจากจังหวัด : นนทบุรีมายังจังหวัด : อยุธยา

ใช้ระยะเวลา : 3 ชั่วโมง

วันที่มาถึง : 10/8/68

เวลาที่มาถึง : 14.00 น.

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วัฒนา วันที่ : 10/8/68

ปริมาณที่รับมอบ : 0.2 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 10/8/68

เวลาที่มอบ : 14.00 น.

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วัฒนา วันที่ : 12/8/68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.2 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/8/68

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกถ่ายเน็ดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการเน็ด : วัฒนา ลายมือชื่อ : วัฒนา วันที่ : 9/9/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายสมจิตร ธรรมวิจารณ์ ลายมือชื่อ : สมจิตร วันที่ : 4/8/68

[] ผู้ก่อวินาศกรรมได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สมท. ลายมือชื่อ : สมท.ขนส่งจากจังหวัด : นมมายังจังหวัด : นมใช้ระยะเวลา : 1 วันวันที่มาถึง : 4-8-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สมท. ลายมือชื่อ : สมท. วันที่ : 4-8-68ปริมาณที่รับมอบ : 10-24 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 4-8-68 เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สมท. ลายมือชื่อ : สมท. วันที่ : 8-8-68ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 10-24 ตันวันที่จัดการแล้วเสร็จ : 8-8-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อวินาศกรรมผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[✓] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อวินาศกรรม : สมท. ลายมือชื่อ : สมท. วันที่ : 5/9/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายพิษณุ บัวอ่อน ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/8/68

[] ผูกอ้าเน็ตไดเนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13-8-68

ขนส่งจากจังหวัด : มม.

มายังจังหวัด : นน

ใช้ระยะเวลา : 1

วัน



วันที่มาถึง : 13-8-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13-8-68

ปริมาณที่รับมอบ : 22.28 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 13-8-68 เวลาที่มอบ :



[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14-8-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 22.28 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 14-8-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกอ้าเน็ตสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)


[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ผูกอ้าเน็ต :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 5/9/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ : นายวินัย ไหมแก้ว ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 15/8/68

[] ผูกถ่ายเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ



ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพีระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด : 



ใช้ระยะเวลา : 1

วัน

วันที่มาถึง : 15-8-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 15-8-68

ปริมาณที่รับมอบ : 21.56 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 15-8-68 เวลาที่มอบ :



[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 16-8-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.56 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16-8-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเนตสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการเนต :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 15/8/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ผู้ก่อการ

ลงชื่อผู้ก่อการ : เพ็ญนภา ขอบกลาง ลายมือชื่อ : เพ็ญนภา วันที่ : 18/8/68

เลขที่เอกสาร : 18.13 น.

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งผิดกฎหมายหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งผิดกฎหมายหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ : นายพิษณุ บัวอ่อน ลายมือชื่อ : พิษณุ วันที่ : 18/8/68

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล

ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งผิดกฎหมายหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : พิษณุ ลายมือชื่อ : พิษณุ

ขนส่งมาจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : สระบุรี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 18.8.68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งผิดกฎหมายหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : พิษณุ ลายมือชื่อ : พิษณุ วันที่ : 18.8.68

ปริมาณที่รับมอบ : 21.41 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 18.8.68 เวลาที่รับมอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งผิดกฎหมายที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งผิดกฎหมายหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งผิดกฎหมายหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : พิษณุ ลายมือชื่อ : พิษณุ วันที่ : 19.8.68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.41 ตัน

วันที่กำจัดแล้วเสร็จ : 19.8.68 เวลาที่กำจัดแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งผิดกฎหมายหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[✓] ได้รับการจัดการแล้วตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ : เพ็ญนภา ลายมือชื่อ : พิษณุ วันที่ : 19/8

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายสมจิตร ธรรมวิจารณ์ ลายมือชื่อ : สมจิตร วันที่ : 19/8/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สมพ. ลายมือชื่อ : สมพ.ขนส่งจากจังหวัด : นม.มายังจังหวัด : นม.ใช้ระยะเวลา : 1 วันวันที่มาถึง : 19-8-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สมพ. ลายมือชื่อ : สมพ. วันที่ : 19-8-68ปริมาณที่รับมอบ : 21.65 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 19-8-68 เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สมพ. ลายมือชื่อ : สมพ. วันที่ : 20-8-68ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.65 ตันวันที่จัดการแล้วเสร็จ : 20-8-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สมพ. ลายมือชื่อ : สมพ. วันที่ : 19/8/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายวินัย ไข่มุกข ลายมือชื่อ : *วินัย*

วันที่ : 21/8/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *กมล* ลายมือชื่อ : *กมล*ขนส่งจากจังหวัด : *นม*มายังจังหวัด : *นม*

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 21-8-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ตีตบ้าย หรือผลากอย่างเหมาะสมลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *กมล* ลายมือชื่อ : *กมล* วันที่ : 21-8-68

ปริมาณที่รับมอบ : 20.38 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 21-8-68 เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *กมล* ลายมือชื่อ : *กมล* วันที่ : 22-8-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.38 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 22-8-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)


[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *พิชญ* ลายมือชื่อ : *พิชญ* วันที่ : 5/9/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ : นายพิษณุ บัวอ่อน ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 22/8/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ




ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพีระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด : 

ใช้ระยะเวลา : 1

วัน


วันที่มาถึง : 22-8-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 22-8-68

ปริมาณที่รับมอบ : 21.22 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 22-8-68

เวลาที่มอบ :


[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 23-8-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.22 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 23-8-68

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 31/9/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)


จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายสมจิตร ธรรมวิจารณ์ ลายมือชื่อ : *สมจิตร* วันที่ : 25/8/68

[] ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายวินัย ไข่มุกข์ ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 25/8/69

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ



ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพีระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด : 

ใช้ระยะเวลา : 1

วัน


วันที่มาถึง : 26-8-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 26-8-68

ปริมาณที่รับมอบ : 20.10 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 26-8-68

เวลาที่มอบ :


[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 29-8-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.10 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24-8-68

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ :

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 31/9/68

เลขที่อ้างอิง 3-19-0868-134107-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้กักกัก

ชื่อผู้กักกัก : บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 40300000825600
 สถานที่ตั้งโรงงาน : โฉนดที่ดินเลขที่ 5470 หมู่ที่ 5 ถนนนิเวศน์รัตน ตำบลด่านช้าง อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา 30120
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :
 ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายวิมล คำอ่อน เลขทะเบียนพาหนะ : 72-6399 สบ. 72-6340 สบ. สบ พาหนะที่ใช้ : รถแท้งค์
 โดยขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 3 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจงกล เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650
 สถานที่ตั้ง : 49 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลเขาหิน อำเภอนองแสง จังหวัดสระบุรี 18170
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	100101	รถแท้งค์	1	20.39

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 20.39 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[/] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 20.39 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 28/08/2568
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 09.05 น.
 ลงชื่อผู้กักกัก : เพ็ญภา ขอบกลาง ลายมือชื่อ : *เพ็ญภา* วันที่ : 28/8/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายวิมล คำอ่อน ลายมือชื่อ : *วิมล คำอ่อน* วันที่ : 28/8/68

[/] ผู้กักกักได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจงกล เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650
 ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุพิระ* ลายมือชื่อ : *สุพิระ*
 ขนส่งจากจังหวัด : *นม* มาจังหวัด : *นม*
 ใช้ระยะเวลา : *1* วัน
 วันที่มาถึง : *28-8-68*
 เวลาที่มาถึง :
 ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : *20.40* ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [/] น้ำหนักชั่งจริง [/] น้ำหนักประมาณการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุพิระ* ลายมือชื่อ : *สุพิระ* วันที่ : *28-8-68* วันที่รับมอบ : *28-8-68* เวลาที่มอบ :
 [/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 [/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : *20.40* ตัน
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : *29-8-68* เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุพิระ* ลายมือชื่อ : *สุพิระ* วันที่ : *29-8-68* ปริมาณคงเหลือ : *0* ตัน
 [/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้กักกักสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [/] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้กักกัก : *เพ็ญภา* ลายมือชื่อ : *เพ็ญภา* วันที่ : *29/8/68*

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายวิมล คำอ่อน ลายมือชื่อ : *วิมล คำอ่อน* วันที่ : 29 / 8 / 68

[] ผู้ก่อกำเนิดไตนแบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : นายสุพิระ วัฒนจกกล

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190065925650

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *วิมล* ลายมือชื่อ : *วิมล*ขนส่งจากจังหวัด : *นม*มายังจังหวัด : *นม*

ใช้ระยะเวลา : 1

วัน

วันที่มาถึง : 29-8-68

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *วิมล* ลายมือชื่อ : *วิมล* วันที่ : 29-8-68

ปริมาณที่รับมอบ : 21.22 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 29-8-68 เวลาที่มอบ :

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *วิมล* ลายมือชื่อ : *วิมล* วันที่ : 30-8-68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.22 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 30-8-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *วิมล* ลายมือชื่อ : *วิมล* วันที่ : 5/9/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายธวัชชัย สีนันท ลายมือชื่อ : ๘-๐๕๖ วันที่ : ๒๑/๐๙/๖๘

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแม้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ๘-๐๕๖ ลายมือชื่อ : ๘-๐๕๖

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : ศรีสะเกษ

ใช้ระยะเวลา : ๑๐/๙/๒๕ วัน

วันที่มาถึง : ๓๐/๙/๒๕

เวลาที่มาถึง : ๑๔.๔๘

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ๘-๐๕๖ ลายมือชื่อ : ๘-๐๕๖ วันที่ : ๓๐/๙/๒๕

ปริมาณที่รับมอบ : ๒๐.๑๑ ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : ๓๐/๙/๒๕ เวลาที่มอบ : ๑๔.๔๘

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ๘-๐๕๖ ลายมือชื่อ : ๘-๐๕๖ วันที่ : ๓๐/๙/๒๕

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ๒๐.๑๑ ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : ๓๐/๙/๒๕ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑๗.๐๐

ปริมาณคงเหลือ : ๐.๐๐ ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ๘-๐๕๖ ลายมือชื่อ : ๘-๐๕๖ วันที่ : ๑๔/๑๐/๖๘

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายอวิชัย สีนานาท ลายมือชื่อ : ๘๖๐๘๐. วันที่ : 25/๐๔/๖๘

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ๘๖๐๘๐. ลายมือชื่อ : ๘๖๐๘๐.

ขนส่งจากจังหวัด : ๘๖๐๘๐. มายังจังหวัด : ๘๖๐๘๐.

ใช้ระยะเวลา : ๒๖/๔/๒๕ วัน

วันที่มาถึง : ๒๖/๔/๒๕

เวลาที่มาถึง : ๐๘.๔๖

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ๘๖๐๘๐. ลายมือชื่อ : ๘๖๐๘๐. วันที่ : ๒๖/๔/๒๕

ปริมาณที่รับมอบ : ๒๐.๔๙ ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : ๒๖/๔/๒๕ เวลาที่มอบ : ๐๘.๔๖

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ๘๖๐๘๐. ลายมือชื่อ : ๘๖๐๘๐. วันที่ : ๒๖/๔/๒๕

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ๒๐.๔๙ ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : ๒๖/๔/๒๕ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑๗.๐๐

ปริมาณคงเหลือ : ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[✓] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ๘๖๐๘๐. ลายมือชื่อ : ๘๖๐๘๐. วันที่ : ๒๖/๔/๒๕

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายณัฐพล ประวรรณรัมย์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 25/9/68

[] ผูกถ่านเม็ดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

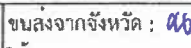
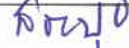
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกนบิง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด : 
ใช้ระยะเวลา : 25/9/25 วัน
วันที่มาถึง : 25/9/25
เวลาที่มาถึง : 19.00

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 25/9/68

ปริมาณที่รับมอบ : 21.15 ตัน
[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
วันที่รับมอบ : 25/9/25 เวลาที่มอบ : 19.00
[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 26/9/68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.15 ตัน
วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 26/9/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08.46
ปริมาณคงเหลือ : - ตัน
[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14/10/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายกิตติพิศ ชันทอง ลายมือชื่อ :  วันที่ : 23/9/68

[] ผู้ก่อกำเริบได้แนบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : ศรีสะเกษ

ใช้ระยะเวลา : 24/9/25 วัน

วันที่มาถึง : 08.51

เวลาที่มาถึง : 20.43

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย่อย หรือทำลายอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 24/9/25

ปริมาณที่รับมอบ : 20.43 ตัน

[x] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 24/9/25 เวลาที่มอบ : 08.51

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 24/9/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.43 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 25/9/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.00

ปริมาณคงเหลือ : ตัน

[x] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ

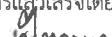
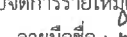
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14/10/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายสนากร ถิระโคณ ลายมือชื่อ : *สนากร*

วันที่ : 17/9/68

[] ผู้ก่อการเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *ชัชวาล* ลายมือชื่อ : *ชัชวาล*ขนส่งจากจังหวัด : *นครราชสีมา* มายังจังหวัด : *ฉะเชิงเทรา*ใช้ระยะเวลา : *๑๘/๑๒/๒๕* วันวันที่มาถึง : *๑๘/๑๒/๒๕*เวลาที่มาถึง : *๐๙.๐๐*

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *ชัชวาล* ลายมือชื่อ : *ชัชวาล* วันที่ : *๑๘/๑๒/๒๕*ปริมาณที่รับมอบ : *๒๑.๕๐* ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : *๑๘/๑๒/๒๕* เวลาที่มอบ : *๐๙.๐๐*

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *ชัชวาล* ลายมือชื่อ : *ชัชวาล* วันที่ : *๑๘/๑๒/๒๕*ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : *๒๑.๕๐* ตันวันที่จัดการแล้วเสร็จ : *๑๘/๑๒/๒๕* เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :ปริมาณคงเหลือ : *๐* ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : *ชัชวาล* ลายมือชื่อ : *ชัชวาล* วันที่ : *๑๘/๑๒/๒๕*

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : พิชิต งาม ลายมือชื่อ : พิชิต งาม วันที่ : 14/10/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายนิวัฒน์ ดวงมาลา ลายมือชื่อ :

วันที่ : 16/09/68

[] ผูกอ้าเน็ตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา

มายังจังหวัด : นครราชสีมา

ใช้ระยะเวลา : วัน

วันที่มาถึง : 12/9/25

เวลาที่มาถึง : 7.56

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :

วันที่ : 12/9/25

ปริมาณที่รับมอบ : 21.57 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 12/9/25

เวลาที่มอบ : 2.56

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :

วันที่ : 16/9/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.57 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16/9/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08.00

ปริมาณคงเหลือ : ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกอ้าเน็ตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ผูกอ้าเน็ต : ลายมือชื่อ : วันที่ : 16/10/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายมานะ บุญปก ลายมือชื่อ : *มานะ บุญปก* วันที่ : 11/9/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์ งาม* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]*ขนส่งจากจังหวัด : *พิจิตร* มายังจังหวัด : *ฉะเชิงเทรา*ใช้ระยะเวลา : *12/9/25* วันวันที่มาถึง : *12/9/25*เวลาที่มาถึง : *08.42*

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย่อย หรือสลายอย่างเหมาะสมลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์ งาม* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : *12/9/25*ปริมาณที่รับมอบ : *21.97* ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : *12/9/25* เวลาที่มอบ : *08.42*

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์ งาม* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : *12/9/25*ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : *21.97* ตันวันที่จัดการแล้วเสร็จ : *12/9/25* เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : *9.56*ปริมาณคงเหลือ : *0* ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *มานะ บุญปก* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 14/9/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายจรศักดิ์ สีลาชม ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/9/68

[] ผูกถ่ายเน็ตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา

มายังจังหวัด : เชียงใหม่

ใช้ระยะเวลา : 10/9/25

วันที่มาถึง : 06.49

เวลาที่มาถึง : 06.49

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10/9/25

ปริมาณที่รับมอบ : 21.56 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 10/9/25

เวลาที่มอบ : 06.49

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14/10/68

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.56 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 10/9/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.00

ปริมาณที่เหลือ : — ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14/10/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายศรายุทธ พานจันทร์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9-9-68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ



ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : ขนส่งจากจังหวัด  มายังจังหวัด : ใช้ระยะเวลา :  วัน

วันที่มาถึง : 10/9/25

เวลาที่มาถึง : 09.28

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 10/9/25

ปริมาณที่รับมอบ : 21.64 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 10/9/25

เวลาที่มอบ : 09.28

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต


ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

วันที่ :

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.64 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/9/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09.00

ปริมาณที่เหลือ :  ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14/10/68

ลงชื่อผู้รับใช้ : นายทรงพล ศิแป้น ลายมือชื่อ : <i>ทรงพล</i> วันที่ : 6/10/68 [] ผู้ก่อกำเนิดแบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว	
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ	
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกนัง เวเบอร์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579	
ส่วนที่ ๓/๑ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ทรงพล</i> ลายมือชื่อ : <i>ทรงพล</i>	ชนส่งจากจังหวัด : <i>นครศรีธรรมราช</i> มายังจังหวัด : <i>นครศรีธรรมราช</i> ใช้ระยะเวลา : <i>๑</i> วัน วันที่มาถึง : <i>8/10/25</i> เวลาที่มาถึง : <i>๙.๒๐</i>
ส่วนที่ ๓/๒ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ คัดป่าย หรือทำลายอย่างเหมาะสม ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ทรงพล</i> ลายมือชื่อ : <i>ทรงพล</i>	ปริมาณที่รับมอบ : <i>๒</i> ตัน [] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : <i>8/10/25</i> เวลาที่มอบ : <i>๙.๒๐</i> [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ส่วนที่ ๓/๓ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ทรงพล</i> ลายมือชื่อ : <i>ทรงพล</i>	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : <i>๒</i> ตัน วันที่จัดการแล้วเสร็จ : <i>10/10/68</i> เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : <i>12.๐๐</i> ปริมาณที่เหลือ : <i>๐</i> ตัน [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น [x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗) ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : <i>ทรงพล</i> ลายมือชื่อ : <i>ทรงพล</i> วันที่ : 10/10/68	

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายธวัชชัย สีหนา

วันที่ : 2-9-68

[] ผู้ก่อการเฝ้าแบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด : นครศรีธรรมราช

ใช้ระยะเวลา : ๑๑/๒๕

วันที่มาถึง : ๐๘.๒๑

เวลาที่มาถึง : ๐๘.๒๑

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : ๑๑/๒๕

ปริมาณที่รับมอบ : 20.๗๐ ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : ๑/๑/๒๕

เวลาที่มอบ : ๐๘.๒๑

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : ๑๑/๒๕

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ๒๐.๗๐ ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑/๑/๒๕

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเฝ้าสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการเฝ้า :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : ๑๑/๑๐/๖๘

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายเอกพันธ์ กุลแพร่ ลายมือชื่อ : 18กย 68 วันที่ : 1 กย 68

[] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา

มายังจังหวัด : นครราชสีมา

ใช้ระยะเวลา : 21/9/25

วัน

วันที่มาถึง : 08.16

เวลาที่มาถึง : 08.16

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 20.25 ตัน

[] นำหนักจริง [] นำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ตีตบ้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่รับมอบ : 21/9/25

เวลาที่มอบ : 08.16

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด ลายมือชื่อ : 21/9/25

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.25 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21/9/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด ลายมือชื่อ : 21/9/25

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด ลายมือชื่อ : 14/10/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายณรงค์ ฤทธิ์ลาภ ลายมือชื่อ : *nr* วันที่ : 30/10/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *ศิริกมล* ลายมือชื่อ : *CF*ขนส่งจากจังหวัด : *นครศรีธรรมราช* มายังจังหวัด : *สกลนคร*ใช้ระยะเวลา : *1* วันวันที่มาถึง : *31/10/25*เวลาที่มาถึง : *09.11*

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ตัดบ้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *ศิริกมล* ลายมือชื่อ : *CF* วันที่ : *31/10/25*ปริมาณที่รับมอบ : *19.93* ตัน

[] นำหนักซึ่งจริง [] นำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : *31/10/25* เวลาที่มอบ : *09.11*[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *ศิริกมล* ลายมือชื่อ : *CF* วันที่ : *31/10/25*ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : *19.97* ตันวันที่จัดการแล้วเสร็จ : *31/10/25* เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : *19.52*ปริมาณคงเหลือ : *-* ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *ศิริกมล* ลายมือชื่อ : *ศิริกมล* วันที่ : *31/10/68*

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ชี้ : นายบุญสรวง นาคมนี ลายมือชื่อ : บุญสรวง วันที่ : 27/10/68

[] ผู้ก่อกำเนิดโคเนตแบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีกรลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : นครศรีธรรมราชมายังจังหวัด : สงขลา

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่บริหารจัดการ

ใช้ระยะเวลา : _____ วัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สุวิทย์ลายมือชื่อ : [ลายมือ]วันที่มาถึง : 28/10/25เวลาที่มาถึง : 10.31

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 19.44 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่รับมอบ : 28/10/25เวลาที่มอบ : 10.31ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สุวิทย์ลายมือชื่อ : [ลายมือ] วันที่ : 28/10/25

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.44 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 30/10/25เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09.11ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สุวิทย์ลายมือชื่อ : [ลายมือ] วันที่ : 30/10/25

ปริมาณที่เหลือ : _____ ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สุวิทย์ลายมือชื่อ : [ลายมือ] วันที่ : 31/10/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายบุญทัน ไชยวัน ลายมือชื่อ :  วันที่ : 23-10-68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชนโกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : พิษณุโลก

ใช้ระยะเวลา : _____ วัน

วันที่มาถึง : 24/10/25

เวลาที่มาถึง : 10.35

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ตีตบ้าย หรือลากลากอย่างเหมาะสมลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 24/10/25

ปริมาณที่รับมอบ : 18.04 ตัน


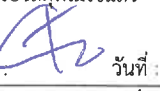
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 24/10/25 เวลาที่มอบ : 10.35

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 24/10/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 18.04 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24/10/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.31

ปริมาณคงเหลือ : _____ ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 8/11/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขึ้นชื่อ : นายบุญธรรม นาคมนิ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 23/10/68

[] ผู้ก่อกำเนิดไฉนแบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ดามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : นครราชสีมา

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 24/10/25

เวลาที่มาถึง : 08.15

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 24/10/25

ปริมาณที่รับมอบ : 19.97 ตัน

[] นำหนักชั่งจริง [] นำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 24/10/25 เวลาที่มอบ : 08.15

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 28/10/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.97 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 28/10/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.11

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 28/10/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายบุญสรวง นาคมนี ลายมือชื่อ : *บุญสรวง* วันที่ : 20/10/68

[] ผูกอ้าเน็ตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชนโกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิภาภรณ์* ลายมือชื่อ : *สุวิภาภรณ์*

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา

มายังจังหวัด : นครราชสีมา

ใช้ระยะเวลา : ๒๑/๑๐/๒๕

วันที่มาถึง : ๒๑/๑๐/๒๕

เวลาที่มาถึง : ๑๐.๑๐

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิภาภรณ์* ลายมือชื่อ : *สุวิภาภรณ์* วันที่ : ๒๑/๑๐/๒๕

ปริมาณที่รับมอบ : ๒๐.๐๑ ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : ๒๑/๑๐/๒๕

เวลาที่มอบ : ๑๐.๑๐

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิภาภรณ์* ลายมือชื่อ : *สุวิภาภรณ์* วันที่ : ๒๔/๑๐/๒๕

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ๒๐.๐๑ ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : ๒๔/๑๐/๒๕

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑๘.๒๐

ปริมาณที่เหลือ : — ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกอ้าเน็ตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผูกอ้าเน็ต : *สุวิภาภรณ์* ลายมือชื่อ : *สุวิภาภรณ์* วันที่ : ๒๔/๑๐/๒๕

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ : นายบุญทัน ไชยวัน ลายมือชื่อ : *นายบุญทัน ไชยวัน* วันที่ : 16-10-68 13.30

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์ ฤทธิ* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]*

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร

ใช้ระยะเวลา : วัน

วันที่มาถึง : 17/10/25

เวลาที่มาถึง : 08.16

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ตัดปาย หรือทำลายอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์ ฤทธิ* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 17/10/25

ปริมาณที่รับมอบ : 18.23 ตัน

[] นำหนักซึ่งจริง [] นำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 17/10/25 เวลาที่มอบ : 08.16

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์ ฤทธิ* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 21/10/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 18.23 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21/10/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.10

ปริมาณคงเหลือ : — ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *สุวิทย์ ฤทธิ* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 8/11/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ : นายบุญสงว นาคมณี ลายมือชื่อ :  วันที่ : 15/10/68

[] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา

มายังจังหวัด : ลพบุรี

ใช้ระยะเวลา : _____ วัน


วันที่มาถึง : 16/10/25

เวลาที่มาถึง : 09.54

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 16/10/25

ปริมาณที่รับมอบ : 19.4 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 16/10/25

เวลาที่มอบ : 09.54


[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 16/10/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.4 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16/10/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08.36

ปริมาณคงเหลือ : _____ ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ลายมือชื่อ : 

วันที่ : 16/10/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ: นายวิชัย ศรีเจริญ ลายมือชื่อ: *วิชัย* วันที่: 14/10/68

[] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท แสง-โกแบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: *สุวิทย์* ลายมือชื่อ: *KS*ขนส่งจากจังหวัด: *หนองคาย* มายังจังหวัด: *สกลนคร*

ใช้ระยะเวลา: _____ วัน

วันที่มาถึง: 15/10/25

เวลาที่มาถึง: 07.54

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: *สุวิทย์* ลายมือชื่อ: *KS* วันที่: _____

ปริมาณที่รับมอบ: 20.31 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ: 15/10/25 เวลาที่มอบ: 7.54

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: *สุวิทย์* ลายมือชื่อ: *KS* วันที่: _____

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 20.31 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 15/10/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 08.36

ปริมาณที่เหลือ: _____ ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ: *พิชญ* ลายมือชื่อ: *พิชญ* วันที่: 8/11/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : วีระพจน์ ทนจิตย์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/10/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา

มายังจังหวัด : ศรีสะเกษ

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

วันที่มาถึง : 10/10/25

เวลาที่มาถึง : 08.25

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ปริมาณที่รับมอบ : 19.57 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ตีตบ้าย หรือลากอย่างเหมาะสม

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10/10/25

วันที่รับมอบ : 10/10/25

เวลาที่มอบ : 08.25

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.57 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 10/10/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 7.54

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 15/10/25

ปริมาณที่เหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)


[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้บริหารจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 8/11/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขี้ : นายชม เจริญผลดี ลายมือชื่อ :  วันที่ : 7/10/68

[] ผูกถ่ายเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา

มายังจังหวัด : นครราชสีมา

ไซระยะเวลา : วัน

ตามที่ระบุข้างตนมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

วันที่มาถึง : ๑1/10/25

เวลาที่มาถึง : 08.25

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน

ปริมาณที่รับมอบ : 1๑.๖๖ ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

วันที่รับมอบ : ๑1/10/25

เวลาที่มอบ : 08.25

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1๑.๖๖ ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 10/10/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08.25

ตามที่ระบุข้างตนแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ปริมาณคงเหลือ : — ตัน

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกถ่ายเนตสรุปผลการจัดการ

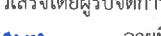
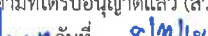
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)


[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผูกถ่ายเนต :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 8/10/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : วีระพจน์ ทนจิตย์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 6 / 10 / 68

[] ผู้ก่อการเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบียง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : นครราชสีมา

ใช้ระยะเวลา : วัน

วันที่มาถึง : 6/10/25

เวลาที่มาถึง : 16.54

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสมลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 6/10/25

ปริมาณที่รับมอบ : 20.21 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 6/10/25 เวลาที่มอบ : 16.54

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 6/10/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.21 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 6/10/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 06.25

ปริมาณที่เหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ


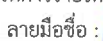
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 8/11/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ : นายวิระพจน์ ทนงจิตต์ ลายมือชื่อ : วิระพจน์ วันที่ : 3/10/68

[] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบียง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วิระพจน์ ลายมือชื่อ : [ลายมือ]

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : นครราชสีมา

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 3/10/25

เวลาที่มาถึง : 20.54

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ตัดปาย หรือคลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วิระพจน์ ลายมือชื่อ : [ลายมือ] วันที่ : 6/10/25

ปริมาณที่รับมอบ : 21.17 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 3/10/25 เวลาที่มอบ : 20.54

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วิระพจน์ ลายมือชื่อ : [ลายมือ] วันที่ : 6/10/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.17 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 6/10/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.54

ปริมาณคงเหลือ : — ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : วิระพจน์ ลายมือชื่อ : [ลายมือ] วันที่ : 8/10/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

การรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับส่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : บุญทัน ไชยวัน ลายมือชื่อ :  วันที่ : 26-11-68

[] ผู้ก่อกำเนิดไตแบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

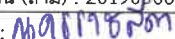

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบียง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตนมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด : 



ใช้ระยะเวลา :  วัน

วันที่มาถึง : 29/11/25

เวลาที่มาถึง : 10.10

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 22/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 19.14 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ



วันที่รับมอบ : 22/12/25 เวลาที่มอบ : 10.10

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว


ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตนแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 11/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.14 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 11/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.05

ปริมาณคงเหลือ :  ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ


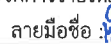
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10/12/68

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ชี้ : นายบุญสรวง นาคมนี ลายมือชื่อ : *บุญสรวง นาคมนี* วันที่ : 24/11/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190900625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์ ม.* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]*

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : นครราชสีมา

ใช้ระยะเวลา : 11.41 วัน

วันที่มาถึง : 24/11/25

เวลาที่มาถึง : 11.41

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์ ม.* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 25/11/25

ปริมาณที่รับมอบ : 21.72 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 25/11/25 เวลาที่มอบ : 11.41

[] ภาพถ่ายสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์ ม.* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 24/11/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.72 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24/11/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.10

ปริมาณคงเหลือ : 0.00 ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *พิศมัย* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 24/11/25

เลขที่อ้างอิง : ๒1911680 887000 N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

[] ได้รับการจัดการแล้วตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
ลงชื่อผู้ก่อการ : พิชญ ลายมือ: พิชญ วันที่ 10/12/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : บุญสรวง นาคมนี ลายมือชื่อ : *บุญสรวง* วันที่ : 19/11/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตนมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *สุวิทย์*

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : ศรีสะเกษ

ใช้ระยะเวลา : *20/11/25* วัน

วันที่มาถึง : *20/11/25*

เวลาที่มาถึง : *11.30*

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *สุวิทย์* วันที่ : 20/11/25

ปริมาณที่รับมอบ : *20.79* ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : *20/11/25* เวลาที่มอบ : *11.30*

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตนแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *สุวิทย์* วันที่ : 21/11/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : *20.79* ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : *21/11/25* เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : *10.42*

ปริมาณคงเหลือ : *—* ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *Manon* ลายมือชื่อ : *Manon* วันที่ : 10/12/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ชี้ : บุญทรง นาคมนิ ลายมือชื่อ : *บุญทร* วันที่ : 17/11/68

[] ผู้ก่อกำเนิดแผนภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน

ขนส่งจากจังหวัด : *นครราชสีมา*

มายังจังหวัด : *เชียงใหม่*

ใช้ระยะเวลา : _____ วัน

วันที่มาถึง : 18/11/25

เวลาที่มาถึง : 11.03

ตามที่ระบุข้างตนมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *บุญทร*

ลายมือชื่อ : *บุญทร*

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ปริมาณที่รับมอบ : 20.94 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 18/11/25

เวลาที่มอบ : 11.02

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *บุญทร*

ลายมือชื่อ : *บุญทร*

วันที่ : 18/11/25

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.94 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 20/11/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.30

ตามที่ระบุข้างตนแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *บุญทร*

ลายมือชื่อ : *บุญทร*

วันที่ : 20/11/25

ปริมาณคงเหลือ : _____ ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *บุญทร*

ลายมือชื่อ : *บุญทร*

วันที่ : 10/12/68

เลขที่อ้างอิง 3-19-1168-068939-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : บุญหิน ไชยวัน ลายมือชื่อ : *บุญหิน ไชยวัน* วันที่ : 17-11-68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้นำแบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190100625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *บุญหิน ไชยวัน* ลายมือชื่อ : *บุญหิน ไชยวัน*ขนส่งจากจังหวัด : *หนองบัวลำภู* มายังจังหวัด : *หนองบัวลำภู*ใช้ระยะเวลา : *18.11.25* วันวันที่มาถึง : *19.11.25*เวลาที่มาถึง : *19.37*

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *บุญหิน ไชยวัน* ลายมือชื่อ : *บุญหิน ไชยวัน* วันที่ : *18/11/25*ปริมาณที่รับมอบ : *20.63* ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : *18/11/25*เวลาที่มอบ : *19.32*

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *บุญหิน ไชยวัน* ลายมือชื่อ : *บุญหิน ไชยวัน* วันที่ : *18/11/25*ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : *20.63* ตันวันที่จัดการแล้วเสร็จ : *18/11/25*เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : *11.02*ปริมาณที่เหลือ : *—* ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *บุญหิน ไชยวัน* ลายมือชื่อ : *บุญหิน ไชยวัน* วันที่ : *18/11/25*

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ : วีระพจน์ ทนงจิตย์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/11/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว


ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แซง-โกแบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : นครราชสีมา

ใช้ระยะเวลา :  วัน

วันที่มาถึง : 14/11/25

เวลาที่มาถึง : 9.12

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 14/11/25

ปริมาณที่รับมอบ : 19.92 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 14/11/25 เวลาที่มอบ : ๑๓.๑๒

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว


ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/11/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.92 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/11/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.38

ปริมาณคงเหลือ :  ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10/12/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

การรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับส่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามพระบัญชาตน ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายบุญสรวง นาคมนี ลายมือชื่อ : บุญสรวง วันที่ : 11/11/68

[] ผูกอกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ศิริกฤต

ลายมือชื่อ : ศิริกฤต

ขนส่งจากจังหวัด : นครศรีธรรมราช

มายังจังหวัด : ศรีสะเกษ

ใช้ระยะเวลา : 12/11/25 วัน

วันที่มาถึง : 12/11/25

เวลาที่มาถึง : 11.10

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ศิริกฤต

ลายมือชื่อ : ศิริกฤต วันที่ : 12/11/25

ปริมาณที่รับมอบ : 20.23 ตัน

☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 12/11/25 เวลาที่มอบ : 11.10

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ศิริกฤต

ลายมือชื่อ : ศิริกฤต วันที่ : 14/11/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.23 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 14/11/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09.12

ปริมาณคงเหลือ : — ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกอกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผูกอกำเนิด : ศิริกฤต

ลายมือชื่อ : ศิริกฤต วันที่ : 10/12/68

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ : นส.สุพัทธา ปานน้อย ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10/11/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตนมาถึงสถานที่รับจัดการ

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : เชียงใหม่

ใช้ระยะเวลา : 11/11/25 วัน

วันที่มาถึง : 11/11/25

เวลาที่มาถึง : 09.55

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ปริมาณที่รับมอบ : 21.09 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 11/11/25 เวลาที่มอบ : 09.55

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 11/11/25

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตนแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.85 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/11/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.00

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/11/25

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน

[✓] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/11/68

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ชี้ : นายบุญสรวง นาคมนี ลายมือชื่อ : *นายบุญสรวง นาคมนี* วันที่ : 6/11/68

[] ผู้ก่อกำเนิดใดแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตนมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *นายบุญสรวง นาคมนี* ลายมือชื่อ : *นายบุญสรวง นาคมนี*

ขนส่งจากจังหวัด : *นครราชสีมา* มายังจังหวัด : *สระบุรี*

ใช้ระยะเวลา : _____ วัน

วันที่มาถึง : 6/11/25

เวลาที่มาถึง : 16.19

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *นายบุญสรวง นาคมนี* ลายมือชื่อ : *นายบุญสรวง นาคมนี*

ปริมาณที่รับมอบ : 20.59 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 6/11/25 เวลาที่มอบ : 16.19

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตนแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *นายบุญสรวง นาคมนี* ลายมือชื่อ : *นายบุญสรวง นาคมนี*

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.59 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 11/11/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09.55

ปริมาณคงเหลือ : _____ ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *นายบุญสรวง นาคมนี* ลายมือชื่อ : *นายบุญสรวง นาคมนี* วันที่ : 10/12/68

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ คัดป่าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายวีระพจน์ ทนงจิตย์ ลายมือชื่อ : *วีระพจน์* วันที่ : 4/11/68

[] ผูกถ่ายเน็ดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกเบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]*

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : ศรีสะเกษ

ใช้ระยะเวลา : _____ วัน

วันที่มาถึง : 5/11/25

เวลาที่มาถึง : 08.37

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ คัดป่าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 5/11/25

ปริมาณที่รับมอบ : 20.09 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 5/11/25 เวลาที่มอบ : 08.37

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 6/11/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.09 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 6/11/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.19

ปริมาณที่เหลือ : _____ ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเน็ดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเน็ด : *พิพัฒน์* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 10/11/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายจิรศักดิ์ นาคกราย ลายมือชื่อ :  วันที่ : 03/11/๒๕

[] ผู้ก่อการไม่ได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบียง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา

มายังจังหวัด : เชียงใหม่

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 3/11/25

เวลาที่มาถึง : 19.52

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ตีตบ้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 3/11/25

ปริมาณที่รับมอบ : 21.44 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 3/11/25

เวลาที่มอบ : 19.52



[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 3/11/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.44 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 3/11/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08.๓7

ปริมาณคงเหลือ : ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10/12/๒๕

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายวชิณูญ กระจงกลาง ลายมือชื่อ

วันที่ :

☐ ผูกถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

ขนส่งจากจังหวัด : นกเทสิน

มายังจังหวัด : ส

ใช้ระยะเวลา : ๙

วัน

วันที่มาถึง : ๙/๑๑/๖๘

เวลาที่มาถึง : ๑๖.๐๐

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ : ๙/๑๑/๖๘

ปริมาณที่รับมอบ : ๑.๑๗ ตัน

☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : ๙/๑๑/๖๘

เวลาที่มอบ : ๑๖.๐๐

☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

วันที่ : ๓/๑๒/๖๘

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑.๑๗ ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : ๓/๑๒/๖๘

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑๐.๓๐

ปริมาณคงเหลือ : ๐ ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกถ่ายเอกสารผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ผูกถ่าย :

ลายมือชื่อ :

วันที่ : ๑๖/๑๒/๖๘

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับใช้ : บุญสร้าง นาคมนี ลายมือชื่อ : *บุญสร้าง* วันที่ : 1/12/68

[] ผูกอกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *บุญสร้าง* ลายมือชื่อ : *บุญสร้าง*

ขนส่งจากจังหวัด : *นครราชสีมา* มายังจังหวัด : *สกลนคร*

ใช้ระยะเวลา : *11/12/25* วัน

วันที่มาถึง : *11/12/25*

เวลาที่มาถึง : *17.05*

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *บุญสร้าง* ลายมือชื่อ : *บุญสร้าง* วันที่ : 1/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : *20.76* ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : *11/12/25* เวลาที่มอบ : *17.05*

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *บุญสร้าง* ลายมือชื่อ : *บุญสร้าง* วันที่ : 2/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : *21.92* ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : *21/12/25* เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : *10.12*

ปริมาณคงเหลือ : *-* ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกอกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[✓] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)


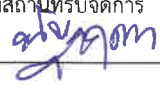

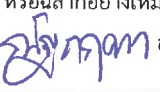
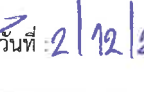


[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผูกอกำเนิด : *บุญสร้าง* ลายมือชื่อ : *บุญสร้าง* วันที่ : 2/12/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

<p>คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ</p> <p>ลงชื่อผู้ขับขี : บุญทัน ไชยวัน ลายมือชื่อ :  วันที่ : 1-12-68</p> <p><input type="checkbox"/> ผูกอกำเนิตแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว</p>	
<p>ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ</p>	
<p>ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบ้ง เวเบอร์ จำกัด</p> <p>เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579</p> <p>ส่วนที่ ๓/๑</p> <p>คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ</p> <p>ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 2/12/25</p>	<p>ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : นครราชสีมา</p> <p>ใช้ระยะเวลา : 1 วัน</p> <p>วันที่มาถึง : 21/12/25</p> <p>เวลาที่มาถึง : 10.17</p> <p>ปริมาณที่รับมอบ : 19.35 ตัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ</p> <p>วันที่รับมอบ : 21/12/25 เวลาที่มอบ : 10.17</p> <p><input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ</p> <p><input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว</p>
<p>ส่วนที่ ๓/๒</p> <p>คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม</p> <p>ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 2/12/25</p>	<p>ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.35 ตัน</p> <p>วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 4/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 9.46</p> <p>ปริมาณคงเหลือ : — ตัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง</p>
<p>ส่วนที่ ๔ ผูกอกำเนิตสรุปผลการจัดการ</p>	
<p>คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)</p> <p><input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)</p> <p><input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)</p> <p><input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)</p> <p>ลงชื่อผูกอกำเนิต :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/1/69</p>	

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายวีระพจน์ ทนงจิตย์ ลายมือชื่อ : วีระพจน์ วันที่ : 3 / 12 / 68

[] ผูกอกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วิไลภรณ์ ลายมือชื่อ : วิไลภรณ์

ขนส่งจากจังหวัด : หนองบัวลำภู มายังจังหวัด : ขอนแก่น

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 4 / 12 / 25

เวลาที่มาถึง : 09.46

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วิไลภรณ์ ลายมือชื่อ : วิไลภรณ์ วันที่ : 4 / 12 / 25

ปริมาณที่รับมอบ : 19.91 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 4 / 12 / 25 เวลาที่มอบ : 09.46

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วิไลภรณ์ ลายมือชื่อ : วิไลภรณ์ วันที่ : 9 / 12 / 25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.91 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 9 / 12 / 25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.04

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกอกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผูกอกำเนิด : พิชญ์ ลายมือชื่อ : พิชญ์ วันที่ : 9 / 12 / 69

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายจิรศักดิ์ นาคกราย ลายมือชื่อ : *จิรศักดิ์* วันที่ : 08/12/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ่ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตนมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]*

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : นครราชสีมา

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 9/12/25

เวลาที่มาถึง : 11.04

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 9/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 21.14 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 9/12/25 เวลาที่มอบ : 11.04

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างตนแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 10/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.14 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 10/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.35

ปริมาณคงเหลือ : — ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)


[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *[ลายมือ]* วันที่ : 9/1/69

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขึ้นชี้ : นายบุญสรวง นาคมนี ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/12/68

[] ผูกอกำเนิดไดแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด : 

ใช้ระยะเวลา : _____ วัน

วันที่มาถึง : 10/12/25

เวลาที่มาถึง : 10.15

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 10/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 1 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 10/12/25

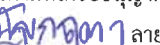

เวลาที่มอบ : 10.15

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.45 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/12/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.18

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกอกำเนิดสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)


[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผูกอกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/1/69

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ : นายบุญทัน ไชยวัน ลายมือชื่อ :  วันที่ : 11-12-68

[] ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : นครราชสีมา


ใช้ระยะเวลา : 12/12/25 วัน

วันที่มาถึง : 12/12/25

เวลาที่มาถึง : 10.18

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 19.52 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ



วันที่รับมอบ : 12/12/25 เวลาที่มอบ : 10.18

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.52 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 13/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 12.32

ปริมาณคงเหลือ : — ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/12/25

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับซื้อ : นายสมชาย สำน้อย ลายมือชื่อ : *สมชาย* วันที่ : 12-12-68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *สุวิทย์*

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา

มายังจังหวัด : ชลบุรี

ใช้ระยะเวลา : 12/12/25

วันที่มาถึง : 12/12/25

เวลาที่มาถึง : 10:44

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *สุวิทย์* วันที่ : 12/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 12.16 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 12/12/25 เวลาที่มอบ : 10.44

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *สุวิทย์* ลายมือชื่อ : *สุวิทย์* วันที่ : 12/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 12.16 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 12.42

ปริมาณคงเหลือ : — ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *ไพฑูริ* ลายมือชื่อ : *ไพฑูริ* วันที่ : 9/1/69

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายเอกพจน์ หลีเกษม ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/01/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ



ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด

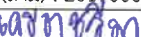

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานผู้รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด : 

ใช้ระยะเวลา :  วัน



วันที่มาถึง : 12/12/25

เวลาที่มาถึง : 12.32

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 19.1 ตัน

☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 12/12/25 เวลาที่มอบ : 12.32


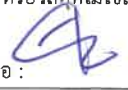
[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.1 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 12/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16.26

ปริมาณคงเหลือ : — ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/1/69

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับ : บุญสรวง นาคมนี ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/12/68

[] ผูกถ่ายเนตโดแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ


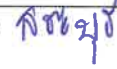
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกเบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด : 


ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 13/12/25

เวลาที่มาถึง : 18.26

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 20.56 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ



วันที่รับมอบ : 13/12/25 เวลาที่มอบ : 16.26

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.56 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 13/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 7.46

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกถ่ายเนตสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)


[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ผูกถ่ายเนต :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 13/12/68

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อผู้ขับขี : นายจิรศักดิ์ นาคกราย ลายมือชื่อ : <i>จิรศักดิ์ นาคกราย</i> วันที่ : 15 / 12 / 68	
[] ผูกอกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว	
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ	
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579	
ส่วนที่ ๓/๑ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุวิทย์</i> ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i>	ขนส่งจากจังหวัด : <i>นครราชสีมา</i> มายังจังหวัด : <i>สระบุรี</i> ใช้ระยะเวลา : <i>15/12/25</i> วัน วันที่มาถึง : <i>15/12/25</i> เวลาที่มาถึง : <i>17.53</i>
ส่วนที่ ๓/๒ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุวิทย์</i> ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : <i>15/12/25</i>	ปริมาณที่รับมอบ : <i>20.09</i> ตัน [] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : <i>15/12/25</i> เวลาที่มอบ : <i>17.53</i> [] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ส่วนที่ ๓/๓ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุวิทย์</i> ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : <i>17/12/25</i>	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : <i>20.09</i> ตัน วันที่จัดการแล้วเสร็จ : <i>17/12/25</i> เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : <i>17.46</i> ปริมาณคงเหลือ : <i>—</i> ตัน [] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง
ส่วนที่ ๔ ผูกอกำเนิดสรุปผลการจัดการ	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)	
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)	
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)	
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)	
ลงชื่อผูกอกำเนิด : <i>สุวิทย์</i> ลายมือชื่อ : <i>[ลายมือ]</i> วันที่ : <i>17/12/25</i>	

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายบุญทัน ไชยวัน ลายมือชื่อ :  วันที่ : 16-12-56

[] ผูกถ่ายเนตเนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : ศรีสะเกษ



ใช้ระยะเวลา : 12/12/25 วัน

วันที่มาถึง : 12/12/25

เวลาที่มาถึง : 10.57

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 12/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 19.45 ตัน

[x] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ


วันที่รับมอบ : 12/12/25 เวลาที่มอบ : 10.57

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[x] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 16/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.45 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.31

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[x] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกถ่ายเนตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ผูกถ่ายเนต :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 16/12/25

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายนิวัฒน์ วรรณชัย ลายมือชื่อ : *นิวัฒน์* วันที่ : 16-12-68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตนมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *อัมรินทร์* ลายมือชื่อ : *อัมรินทร์*

ขนส่งจากจังหวัด : *นครศรีธรรมราช* มายังจังหวัด : *ฉะเชิงเทรา*

ใช้ระยะเวลา : *1* วัน

วันที่มาถึง : 16/12/25

เวลาที่มาถึง : 7.46

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *อัมรินทร์* ลายมือชื่อ : *อัมรินทร์* วันที่ : 16/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 20.15 ตัน

☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 16.12.25 เวลาที่มอบ : 7.46

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตนแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *อัมรินทร์* ลายมือชื่อ : *อัมรินทร์* วันที่ : 16/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.15 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.31

ปริมาณคงเหลือ : — ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างตน

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *นิวัฒน์* ลายมือชื่อ : *นิวัฒน์* วันที่ : 16/12/25

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ชี้ชี้ : นายบุญสรวง นาคมนี ลายมือชื่อ :  วันที่ : 17/12/68

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ


ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด


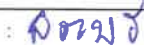
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ : 

ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด : 

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน



วันที่มาถึง : 18/12/25

เวลาที่มาถึง : 15.31

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 18/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 20.99 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 18/12/25 เวลาที่มอบ : 15.31



[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 18/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.99 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 18/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.59

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 18/12/69

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายบุลิน จางจิต ลายมือชื่อ : บุลิน วันที่ : 18/12/68

[] ผูกถ่ายเนติโดแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สุวิทย์ ลายมือชื่อ : ค

ขนส่งจากจังหวัด : นครศรีธรรมราช มายังจังหวัด : ระยอง

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 19/12/25

เวลาที่มาถึง : 5:59

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สุวิทย์ ลายมือชื่อ : ค วันที่ : 19/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 21.26 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 19/12/25 เวลาที่มอบ : 5.59

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : สุวิทย์ ลายมือชื่อ : ค วันที่ : 19/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.26 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 19/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.02

ปริมาณคงเหลือ : - ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : พิชญ ลายมือชื่อ : พิชญ วันที่ : 19/12/69

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขี้ : นายเอกพจน์ หลีเกษม ลายมือชื่อ : 10kmrb วันที่ : 22/12/66

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ็ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 10kmrb ลายมือชื่อ : 22/12/66

ขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร มายังจังหวัด : เชียงใหม่

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 22/12/25

เวลาที่มาถึง : 10.02

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 10kmrb ลายมือชื่อ : 22/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 17.59 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 23/12/25 เวลาที่มอบ : 10.02

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 10kmrb ลายมือชื่อ : 23/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 17.59 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 23/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.26

ปริมาณคงเหลือ : 1 ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : 10kmrb ลายมือชื่อ : 10kmrb วันที่ : 23/12/25

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายบุญสรวง นาคมนี ลายมือชื่อ : บุญสรวง วันที่ : 24/12/68

[] ผูกถ่ายเนตไดแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : แสง-โกเบ้ง ลายมือชื่อ : แสง-โกเบ้ง

ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี

มายังจังหวัด : ชลบุรี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 25/12/25

เวลาที่มาถึง : 10.28

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : แสง-โกเบ้ง ลายมือชื่อ : แสง-โกเบ้ง วันที่ : 25/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 21.64 ตัน

[] นำหนักชั่งจริง [] นำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 25/12/25 เวลาที่มอบ : 10.28

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : แสง-โกเบ้ง ลายมือชื่อ : แสง-โกเบ้ง วันที่ : 26/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.64 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 26/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09.32

ปริมาณที่เหลือ : 0 ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผูกถ่ายเนตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ผูกถ่ายเนต : แสง-โกเบ้ง ลายมือชื่อ : แสง-โกเบ้ง วันที่ : 26/12/68

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายจิรศักดิ์ นาคกราย ลายมือชื่อ : *จิรศักดิ์* วันที่ : 20/12/68

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *จิรศักดิ์* ลายมือชื่อ : *จิรศักดิ์*

ขนส่งจากจังหวัด : *นครราชสีมา* มายังจังหวัด : *สระบุรี*

ใช้ระยะเวลา : _____ วัน

วันที่มาถึง : 20/12/25

เวลาที่มาถึง : 19.19

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *จิรศักดิ์* ลายมือชื่อ : *จิรศักดิ์* วันที่ : 20/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : ๒.๗4 ตัน

☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 20/12/25 เวลาที่มอบ : 19.19

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *จิรศักดิ์* ลายมือชื่อ : *จิรศักดิ์* วันที่ : 20/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ๒.๗4 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 20/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๐๗.๓๖

ปริมาณคงเหลือ : _____ ตัน

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : *จิรศักดิ์* ลายมือชื่อ : *จิรศักดิ์* วันที่ : ๑/1/๖๙

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : นายชม เข้มมทด ลายมือชื่อ :  วันที่ : 25/12/68

[] ผูกถ่ายเนตเนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ


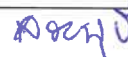
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แสง-โกเบ้ง เวเบอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 25/12/25

ขนส่งจากจังหวัด :  มายังจังหวัด : 



ใช้ระยะเวลา : _____ วัน

วันที่มาถึง : 25/12/25

เวลาที่มาถึง : 18.46

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 26/12/25

ปริมาณที่รับมอบ : 21.04 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ



วันที่รับมอบ : 25/12/25 เวลาที่มอบ : 18.46

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 26/12/25

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.04 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 26/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09.42

ปริมาณคงเหลือ : _____ ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเนตสรุปลการจัดการ



คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการเนต :  ลายมือชื่อ :  วันที่ : 9/1/๖9

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อผู้ขับขี : นายภาณุวัฒน์ สุวรรณดี	ลายมือชื่อ : <i>นายภาณุวัฒน์ สุวรรณดี</i> วันที่ : 25-12-68
[] ผูกอกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว	
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ	
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท แชน-โกแบ็ง เวเบอร์ จำกัด	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2019000625579
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด : นครราชสีมา มายังจังหวัด : เชียงใหม่
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	ใช้ระยะเวลา : _____ วัน
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุวิทย์ ฤทธิเดช</i>	ลายมือชื่อ : <i>สุวิทย์ ฤทธิเดช</i> วันที่มาถึง : 26/12/25 วันที่มาถึง : 09.12 เวลาที่มาถึง : 09.12
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ : 18.92 ตัน
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	[] นำหนักชั่งจริง [] นำหนักประมาณการ
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุวิทย์ ฤทธิเดช</i>	ลายมือชื่อ : <i>สุวิทย์ ฤทธิเดช</i> วันที่ : 26/12/25 วันที่รับมอบ : 26/12/25 เวลาที่มอบ : 09.12
	[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
	[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 18.92 ตัน
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 29/12/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 12.00
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>สุวิทย์ ฤทธิเดช</i>	ลายมือชื่อ : <i>สุวิทย์ ฤทธิเดช</i> วันที่ : 29/12/25 ปริมาณที่เหลือ : _____ ตัน
	[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง
ส่วนที่ ๔ ผูกอกำเนิดสรุปผลการจัดการ	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	
[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)	
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)	
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)	
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)	
ลงชื่อผูกอกำเนิด : <i>สุวิทย์ ฤทธิเดช</i>	ลายมือชื่อ : <i>สุวิทย์ ฤทธิเดช</i> วันที่ : 29/12/25

ภาคผนวก ข-18

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)

การรายงานข้อมูลต่อกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลกิจการ

ชื่อกิจการ/ผู้ประกอบการ	บริษัท บัวใหญ่ ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด
ชื่อบุคคล	-
แฟกซ์	-

ผู้ส่งรายงาน: เพื่องนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพื่องนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 13:53 น.

က

2

ผลิตภัณฑ์ (บาท)	
	ส่งออก
00	0.0000

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 13:53 น.

แรงงาน

ลำดับ	รายการผลิตภัณฑ์		จำนวนคนงาน ฝ่ายผลิต	จำนวนชั่วโมงทำงาน ของฝ่ายผลิตโดยเฉลี่ย (ต่อวัน/ต่อคน)	จำนวนวันทำงาน ของฝ่ายผลิตโดยเฉลี่ย (ต่อเดือน/ต่อคน)
	TSIC	ผลิตภัณฑ์			
1	35102 010	จ่ายพลังงานไฟฟ้า	40 คน	12.00 ชั่วโมง	16.0000 วัน

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

วัตถุดิบหลักที่ใช้ในการประกอบกิจการ

ลำดับ	ชื่อวัตถุดิบ	หน่วย	ยอดยกมา	ปริมาณที่ใช้	คงเหลือ	แหล่งการนำเข้า (ระบุประเทศ)	ปริมาณที่รับ/ซื้อ	ราคาวัตถุดิบเฉลี่ย ต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หมายเหตุ
1	ไม้สับ	ตัน	30,714.000000	31,050.000000	29,182.000000	ไทย	29,518.000000	1,212.0000	
2	แกลบ	ตัน	820.000000	5,325.000000	926.000000	ไทย	5,431.000000	1,569.0000	
3	กะลาปาล์ม	ตัน	1,293.000000	0.000000	1,293.000000	ไทย	0.000000	3,400.0000	

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

วัตถุดิบที่เป็นแร่

ลำดับ	ชื่อวัตถุดิบ	หน่วย	ยอดยกมา	ปริมาณที่ใช้	คงเหลือ	แหล่งการนำเข้า (ระบุประเทศ)	ปริมาณที่รับ/ซื้อ	ราคาวัตถุดิบเฉลี่ย ต่อหน่วย (บาท/หน่วย)	หมายเหตุ
ไม่มีข้อมูล									

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

รายละเอียดเกี่ยวกับสาธารณูปโภคที่ใช้ในการประกอบกิจการ

ไฟฟ้า

จำนวนไฟฟ้าที่ใช้ (kWh) (ต่อเดือน)	15,600.00
ค่าไฟ (ต่อเดือน)	703,234.35

แหล่งไฟฟ้า/ผลิตไฟฟ้าใช้เอง

จำนวนไฟฟ้าที่ใช้ (kWh) (ต่อเดือน)	4,528,163.00
-----------------------------------	--------------

น้ำ

ปริมาณน้ำที่ผลิต (ลูกบาศก์เมตร) (ต่อเดือน)	37,176.00
--	-----------

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

การรายงานข้อมูลต่อกระทรวงอุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม

ข้อมูลสิ่งปฏิกูลของเสีย (ผู้ก่อกำเนิด)

ผู้ควบคุมระบบจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

ผู้ควบคุม	ไม่มี
-----------	-------

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 13:53 น.

การกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

มีการกักเก็บ

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็นอันตราย	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัดเก็บ	ลักษณะบรรจุภัณฑ์	เหตุผลความจำเป็น
1	160211	หลอดไฟไม่ใช้แล้ว	อันตราย	0.1	ภายในอาคาร	อื่นๆ (ระบุเอง) (กล่องกระดาษ)	อยู่ระหว่างหาผู้รับดำเนินการ

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

ไม่มีการจัดการ

ลำดับ	การจัดการ	ประเภทของการจัดการ	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็นอันตราย	ปริมาณที่เกิด (ตัน)	ปริมาณที่จัดการ (ตัน)	จุดเกิดของเสีย	บริเวณที่จัดการ	ระยะเวลาจัดการ
ไม่มีข้อมูล										

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

การนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็นอันตราย	ปริมาณ (ตัน)	รหัสกำจัด	ชื่อผู้รับกำจัดบำบัด
1	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	ไม่อันตราย	1402.24	031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นๆ	บริษัท แสง-โกเบียง เวเบอร์ จำกัด
2	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	อันตราย	0.2	042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำ และเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	บริษัท วังจุฬา ดีเวลลอปเม้นท์ (2004) จำกัด

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

การรายงานข้อมูลต่อกระทรวงอุตสาหกรรม

ความปลอดภัย

รายงานการเก็บหรือการใช้สารเคมีอันตราย

มีการเก็บหรือการใช้สารเคมีอันตรายในการประกอบกิจการโรงงานในปริมาณ มากกว่า 1 ตัน ต่อปี ต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด

ข้อมูลสารเคมี



ดที่ 1

ต่อสิ่ง

นน้ำ ระยะสั้น

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 13:53 น.

การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ	<p>ประเภทของการจัดเก็บ : Storage Class 5.1A</p> <p>รายการสารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิง :</p> <p>คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)</p> <p>ผงเคมีแห้ง (Dry Chemicals)</p> <p>คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide)</p> <p>ผงเคมีแห้ง (Dry Chemicals)</p> <p>น้ำ (Water)</p> <p>โฟม (Foam)</p> <p>น้ำ (Water)</p> <p>โฟม (Foam)</p> <p>ความเป็นวัตถุอันตราย: เป็นสารเคมีอันตรายและเป็นวัตถุอันตราย</p> <p>ไฟล์เอกสารแนบ</p> <p>Sodium___Hypochlorite___(cooling)___เรียบร้อย.pdf</p> <p>ข้อมูลปริมาณสารเคมี :</p> <p>ปริมาณการใช้รวมต่อปี : 121.00 เมตริกตัน</p> <p>ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด : 10.00 เมตริกตัน</p>
การจำแนกลักษณะภาชนะบรรจุ	<p>1. การจำแนกตามระบบ UN: จำแนก, ลักษณะ: ถัง (Drums), วัสดุที่นำมาผลิต: พลาสติก (Plastics), รหัส-ประเภท: ด้านบนเปิดได้ (removable head), ความจุ: 1,000.00 ลิตร, จำนวนที่จัดเก็บ 10.00 ถัง (Drums)</p> <p>2. การจำแนกตามระบบ UN: จำแนก, ลักษณะ: ถัง (Drums), วัสดุที่นำมาผลิต: พลาสติก (Plastics), รหัส-ประเภท: ด้านบนเปิดได้ (removable head), ความจุ: 1,000.00 ลิตร, จำนวนที่จัดเก็บ 10.00 ถัง (Drums)</p>
ปริมาณการจัดเก็บ	อาคารคอนกรีต : 10.00 เมตริกตัน
ลำดับ	2
วัตถุประสงค์	ใช้ในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ
ลักษณะสารเคมี	สารเดี่ยว
สถานะสาร	ของเหลว

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

รายการวัตถุอันตราย/สารเคมี	1. CAS Number: 7664-93-9, Sulphuric acid, % ความเข้มข้น : 70.00 w/w, การควบคุม: วัตถุอันตรายชนิดที่ 3
การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS	<p>กายภาพ: -1-Not Classified Not Classified Not Classified</p> <p>สุขภาพ: H314-Skin Corrosion 1A ความเป็นพิษเฉียบพลัน ประเภทย่อย 1A</p> <p>สิ่งแวดล้อม: -1-Not Classified Not Classified</p>
การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ UNTDG	ไม่มี
การจำแนกตามระบบการจัดเก็บ	<p>ประเภทของการจัดเก็บ : Storage Class 5.1A</p> <p>รายการสารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิง : คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbondioxide) ผงเคมีแห้ง (Dry Chemicals)</p> <p>ความเป็นวัตถุอันตราย: เป็นสารเคมีอันตรายและเป็นวัตถุอันตราย ไฟล์เอกสารแนบ sulfuric___acid.pdf</p> <p>ข้อมูลปริมาณสารเคมี : ปริมาณการใช้รวมต่อปี : 37.00 เมตริกตัน ปริมาณการจัดเก็บสูงสุด : 5.00 เมตริกตัน</p>
การจำแนกลักษณะภาชนะบรรจุ	<p>1. การจำแนกตามระบบ UN: จำแนก, ลักษณะ: ถัง (Drums), วัสดุที่นำมาผลิต: พลาสติก (Plastics), รหัส-ประเภท: ด้านบนเปิดได้ (removable head), ความจุ: 1,000.00 ลิตร, จำนวนที่จัดเก็บ 5.00 ถัง (Drums)</p> <p>2. การจำแนกตามระบบ UN: จำแนก, ลักษณะ: ถัง (Drums), วัสดุที่นำมาผลิต: พลาสติก (Plastics), รหัส-ประเภท: ด้านบนเปิดได้ (removable head), ความจุ: 1,000.00 ลิตร, จำนวนที่จัดเก็บ 5.00 ถัง (Drums)</p>
ปริมาณการจัดเก็บ	อาคารคอนกรีต : 5.00 เมตริกตัน

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

การรายงานข้อมูลต่อกระทรวงอุตสาหกรรม

ผลประกอบการ

ข้อมูลตามรอบการปิดบัญชีล่าสุด

ข้อมูลงบการเงิน

เดือนเริ่มต้นการปิดรอบบัญชี	พฤษภาคม 2567
เดือนสิ้นสุดการปิดรอบบัญชี	พฤษภาคม 2568

งบกำไรขาดทุน (บาท)

รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	0.0000 บาท
ต้นทุนขายรวม	0.0000 บาท
ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารรวม	0.0000 บาท
ดอกเบี่ยจ่าย (สุทธิ)	0.0000 บาท

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

งบแสดงฐานะการเงิน (บาท)

สินทรัพย์รวม	0.0000 บาท
สินทรัพย์หมุนเวียน	0.0000 บาท
ที่ดินอาคารและอุปกรณ์ (สุทธิ)	0.0000 บาท
หนี้สินรวม	0.0000 บาท
หนี้สินหมุนเวียน	0.0000 บาท
ส่วนของผู้ถือหุ้น	0.0000 บาท

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

ข้อมูลการประกอบกิจการ

ข้อมูลการผลิต/การจำหน่าย และวัตถุดิบ

ปริมาณและมูลค่าผลิตภัณฑ์

ลำดับ	รายการผลิตภัณฑ์			ปริมาณผลิตภัณฑ์/ปี		หน่วยนับ	มูลค่าการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ (บาท)			มูลค่าสินค้าคงคลัง ณ สิ้นปี (บาท)
	TSIC	ผลิตภัณฑ์	มอก.	ผลิต	รับมา		ในประเทศ	ส่งออก	รวม	
1	35102010	จ่ายพลังงานไฟฟ้า	-	214,220,366.000000	0.000000	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	827,781,494.1200	0.0000	827,781,494.1200	0.0000
2	35101010	ผลิตและส่งไฟฟ้า	-	93,307,597.000000	0.000000	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	276,528,408.0000	0.0000	276,528,408.0000	18,190,759.5201

ปริมาณและมูลค่าวัตถุดิบ

ลำดับ	ชื่อวัตถุดิบ	ปริมาณที่ใช้/ปี	หน่วยนับ	ราคาวัตถุดิบ/หน่วย (บาท)	มูลค่าการใช้วัตถุดิบ (บาท)
1	ไม้สับ	360,508.000000	ตัน	1,358.2500	489,659,991.0000
2	แกลบ	39,657.000000	ตัน	1,700.0000	67,416,900.0000
3	กะลาปาล์ม	1,933.000000	ตัน	3,400.0000	6,572,200.0000

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

ข้อมูลรูปแบบการผลิตและการจำหน่าย

รูปแบบการผลิต

รับจ้างผลิต (OEM)	0.00 %
ผลิตตามรูปแบบของตนเอง (ODM)	100.00 %
มีรูปแบบและแบรนด์ของตัวเอง (OBM)	0.00 %
รวม	100.00 %

ช่องทางการจำหน่ายทางออนไลน์

ช่องทางการจำหน่ายทางออนไลน์ คิดเป็นร้อยละของยอดขายทั้งหมด	0.00 %
---	--------

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

ข้อมูลประเมินศักยภาพการผลิต

รายได้จากการจำหน่ายสินค้าและบริการ (บาท)	0.0000 บาท
รายได้จากสินค้าหมุนเวียน/ผลพลอยได้ที่เกิดขึ้นภายในกิจการ (บาท)	0.0000 บาท
รายได้จากการส่งออกสินค้า (บาท) (ถ้ามี)	0.0000 บาท
ต้นทุนขายรวม (บาท)	0.0000 บาท
ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารรวม (บาท)	0.0000 บาท
ดอกเบี้ยจ่าย (สุทธิ) (บาท)	0.0000 บาท
มูลค่าสินค้าสำเร็จรูปคงคลัง และสินค้าระหว่างผลิตคงคลัง ณ ปลายปี (บาท)	18,190,759.5201 บาท
อัตรากาการใช้กำลังผลิต (%)	64.18 %
มูลค่าที่ดิน อาคาร เครื่องจักรและอุปกรณ์ (สุทธิ) (บาท)	0.0000 บาท

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

ข้อมูลต้นทุนการผลิต

ต้นทุนวัตถุดิบรวม (บาท)	563,649,091.0000 บาท
ต้นทุนวัสดุที่ใช้ในการหีบห่อสินค้า (บาท)	0.0000 บาท
ต้นทุนเชื้อเพลิงและพลังงานที่ใช้ในการผลิต (บาท)	11,319,805.4700 บาท
ค่าไฟฟ้า (บาท)	11,319,805.4700 บาท
ค่าเชื้อเพลิง (บาท) แก๊ส น้ำมัน ถ่านหิน	0.0000 บาท
ต้นทุนค่าน้ำที่ใช้ในการผลิต (รวมถึงต้นทุนในการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อใช้ในการผลิต) (บาท)	3,308,647.5000 บาท
ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ (บาท)	0.0000 บาท
ค่าเสื่อมราคา (บาท)	0.0000 บาท
อื่นๆ (บาท) เช่น ค่าดำเนินการระบบบำบัดมลพิษ	0.0000 บาท

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 13:53 น.

ข้อมูลค่าใช้จ่ายในการขายและบริการ

ค่าใช้จ่ายทางการตลาด (บาท)	0.0000 บาท
ค่าขนส่ง (บาท)	0.0000 บาท
ค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนา (บาท)	0.0000 บาท
ค่าผลิตภัณฑ์ (บาท)	0.0000 บาท
ค่ากระบวนการผลิต (บาท)	0.0000 บาท
ค่าเช่าที่ดิน (บาท)	0.0000 บาท
ค่าใช้จ่ายคลังสินค้า (ค่าเช่าที่ดินคลังสินค้า คลังสินค้า และค่าประกันภัยคลังสินค้า) (บาท)	0.0000 บาท
หนี้สูญ และขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยน (บาท)	0.0000 บาท
อื่นๆ (บาท) เช่น ค่าบริการธุรกิจ จัดทำตรวจสอบบัญชี ค่ารับรองต่างๆ ฯลฯ	0.0000 บาท

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

ข้อมูลการลงทุนในเทคโนโลยีและนวัตกรรม

มูลค่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ (บาท)	0.0000 บาท
สัดส่วนมูลค่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่อายุไม่เกิน 5 ปี (%)	0.00 %
สัดส่วนมูลค่าเครื่องจักรที่ปฏิบัติงานด้วยระบบอัตโนมัติ อุปกรณ์อัตโนมัติ และหุ่นยนต์ (%)	0.00 %
มูลค่าการลงทุนเทคโนโลยีดิจิทัล (บาท) เช่น ซอฟต์แวร์ โปรแกรมหรือระบบสารสนเทศ การประยุกต์ใช้ AI ค่าใช้จ่ายในการ ใช้คลาวด์ (Cloud) และศูนย์ข้อมูล (Data Center)	0.0000 บาท
มูลค่าการซื้อเพื่อขอใช้สิทธิประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อพัฒนาต่อยอดเครื่องจักร อุปกรณ์ หรือการผลิตสินค้า (บาท)	0.0000 บาท
จำนวนสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์/เครื่องหมายการค้า ที่สถานประกอบการครอบครองเป็นเจ้าของ (ฉบับ)	0 ฉบับ
จำนวนสินค้านวัตกรรมที่คิดค้น/พัฒนาขึ้นใหม่ในรอบปี (รายการ)	0 รายการ

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

ข้อมูลการใช้แรงงาน

แยกแรงงานตามฝ่ายไม่ได้

รายการ	ประจำฝ่ายผลิต	ประจำสำนักงาน	ประจำคลังสินค้าและขนส่ง
ค่าตอบแทนแรงงาน (บาท)	1,146,129.0000 บาท	124,891.0000 บาท	0.0000 บาท

รายการ	จำนวน
จำนวนแรงงานรวมทั้งหมด (คน)	61.000 คน
เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ/บริหารจัดการทั่วไป (ตั้งแต่ผู้จัดการ ฝ่ายขึ้นไป) (คน)	2.000 คน
คนงานที่ใช้ทักษะฝีมือในการทำงาน (คน)	38.000 คน
คนงานที่ไม่จำเป็นต้องมีความรู้ความชำนาญและทักษะฝีมือ (คน)	15.000 คน
จำนวนวันทำงาน (วัน/สัปดาห์)	7.0000 วัน
ทำงานปกติรวมวันละ (ชั่วโมง)	24.00 ชั่วโมง
ทำงานล่วงเวลาวันละ (ชั่วโมง/วัน)	0.00 ชั่วโมง
จำนวนแรงงานโดยเฉลี่ยที่ได้รับการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะหรือองค์ความรู้ที่จำเป็นในการทำงาน (คน)	0.00 คน

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา13:53 น.

การรายงานข้อมูลต่อกระทรวงอุตสาหกรรม

ความคิดเห็นของผู้ประกอบการ

ความคิดเห็นต่อภาวะธุรกิจ

ความคิดเห็นต่อภาวะธุรกิจ ของเดือน เมษายน 2568

ข้อมูลประกอบกิจการ

หัวข้อ	เปรียบเทียบกับเดือน มีนาคม 2568	เหตุผล	คาดการณ์เดือน พฤษภาคม 2568	เหตุผล
คำสั่งซื้อสินค้าใหม่	เท่าเดิม	ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า	ลดลง	มีแผนหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุง
ผลผลิต	เพิ่มขึ้น	ชั่วโมงการผลิตมากกว่าเดือนกุมภาพันธ์	ลดลง	มีแผนหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุง
การจ้างงาน	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี
ระยะเวลาขนส่งวัตถุดิบ	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี
สินค้าคงคลังวัตถุดิบ	เท่าเดิม	ไม่มี	เท่าเดิม	ไม่มี

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

หัวข้อ	เปรียบเทียบกับเดือน มีนาคม 2568	เหตุผล	คาดการณ์เดือน พฤษภาคม 2568	เหตุผล
ภาพรวมภาวะธุรกิจ	เพิ่มขึ้น	ชั่วโมงการผลิตมากกว่าเดือน กุมภาพันธ์	ลดลง	มีแผนหยุดการผลิตเพื่อซ่อม บำรุง

ข้อมูลแผนการดำเนินงานและข้อเสนอแนะ

ข้อมูลแผนการดำเนินงานและข้อเสนอแนะ ตลอดทั้งปี 2567

ในระยะเวลา 1 ปีข้างหน้า โรงงานของท่านมีแผนดำเนินกิจกรรมด้านใดดังนี้

แรงงาน

	จำนวนแรงงาน
X	พัฒนาทักษะบุคลากร

วิจัยและพัฒนา

	วัตถุดิบ
	ผลิตภัณฑ์/บริการ
X	กระบวนการผลิต

การลงทุน

	ขยายการลงทุนไปต่างประเทศ ประเภทอุตสาหกรรม - ประเทศ -
	ย้ายฐานการผลิต ประเทศ -
	ขยายพื้นที่โรงงาน

กระบวนการและผลิตภัณฑ์

X	พัฒนากระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ
---	-------------------------------------

ผู้ส่งรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 16:49 น.

ผู้ออกรายงาน: เพ็ญนภา ขอเอิบกลาง วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 13:53 น.

	การขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์/บริการ
	ชื่อเครื่องจักรเพิ่มเติม

อื่นๆ: -

โรงงานของท่านประสงค์จะให้ภาครัฐ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของสนับสนุนการดำเนินธุรกิจในด้านใด

หมายเหตุ : โปรดระบุ 3 อันดับแรก (1 = มากที่สุด, 2 = มาก, 3 = ปานกลาง)

อันดับ	ประเด็นปัญหา	ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี)
1	การจัดหาวัตถุดิบ	-
2		-
3		-

ภาคผนวก ข-19

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออก
นอกบริเวณโรงงาน (กอ.1) ใบกำกับการขนส่งของเสีย (แบบ กอ2.)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	2.000	042	10140005225471	
2	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	2,000.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	1.000	073	20190300225401	
5	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	1,500.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับมาใช้บรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	066 เข้ามารวมบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาเผา (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
045 ทารวมผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)	077 ฉีดฝังลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราช
บัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้
แล้ว พ.ศ. 2566

99 อื่นๆ ระบุ.....

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งคำสั่งทางปกครองนี้
- หากท่านแจ้งไปฝ่าฝืนนำส่งปฏิกรูหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



**การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.200	042	10140005225471	
2	100101	เต้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	166.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	100101	เต้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.200	042	10140005225471	
2	100101	เศษจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	166.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	100101	เศษจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4945

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.200	042	10140005225471	
2	100101	ถั่วจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	166.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	100101	ถั่วจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-4945

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.200	042	10140005225471	
2	100101	ถั่วจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	176.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	100101	ถั่วจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.200	042	10140005225471	
2	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	166.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.200	042	10140005225471	

2	100101	ถ้ำจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	166.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	100101	ถ้ำจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.000	042	10140005225471	
2	100101	ถ้ำจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	22.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	100101	ถ้ำจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1945

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.200	042	10140005225471	
2	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	200.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-4945

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.000	042	10140005225471	
2	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-4945



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.000	042	10140005225471	
2	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-4945

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.000	042	10140005225471	
2	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	0.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม



โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.600	042	10140005225471	
2	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	772.000	049	10190065925650	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	1.000	073	20190300225401	
5	100101	เถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล	1,500.000	049	20190000625579	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์