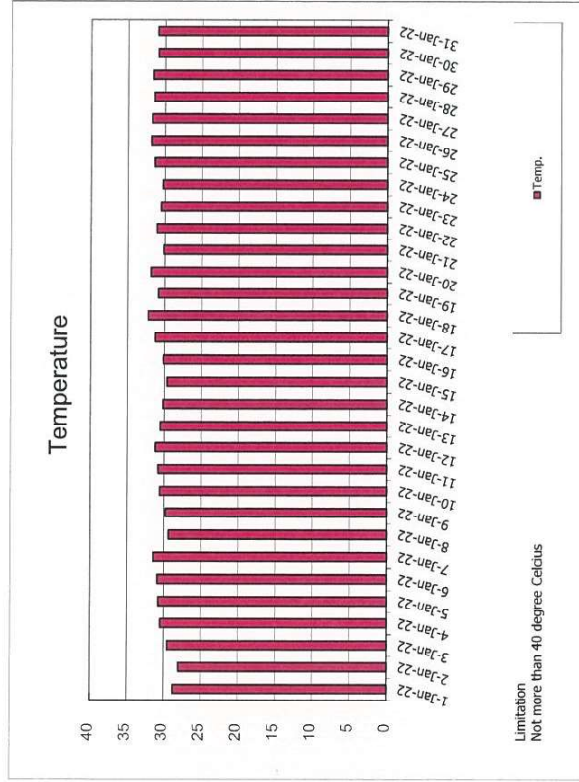
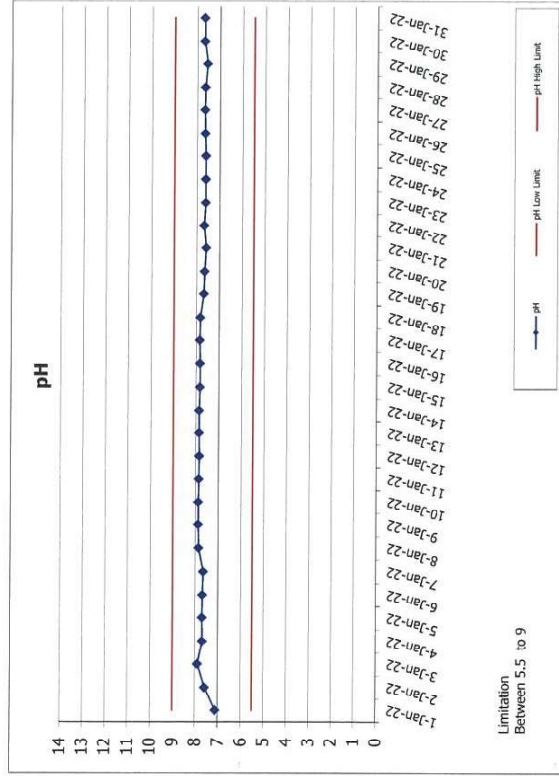

เอกสารแนบ 11

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำรายวันของโรงไฟฟ้า

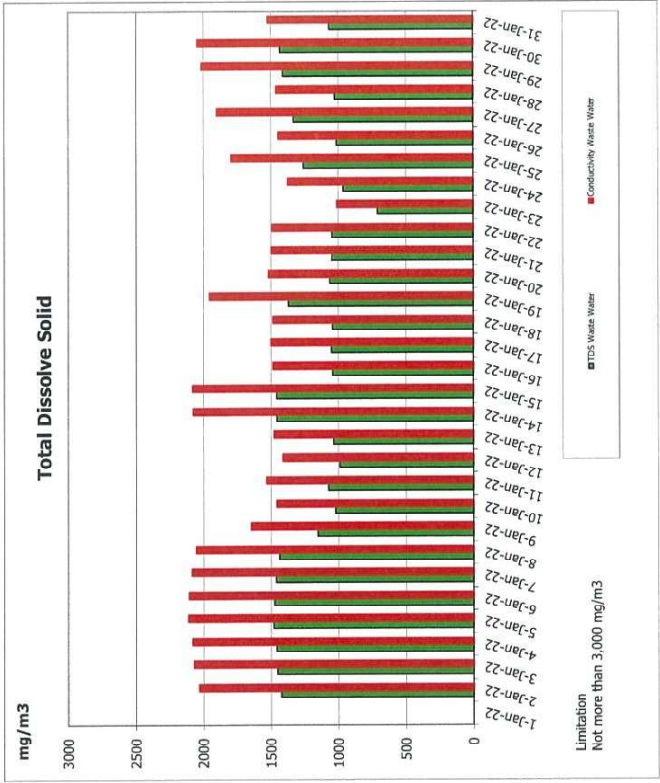
January 2022

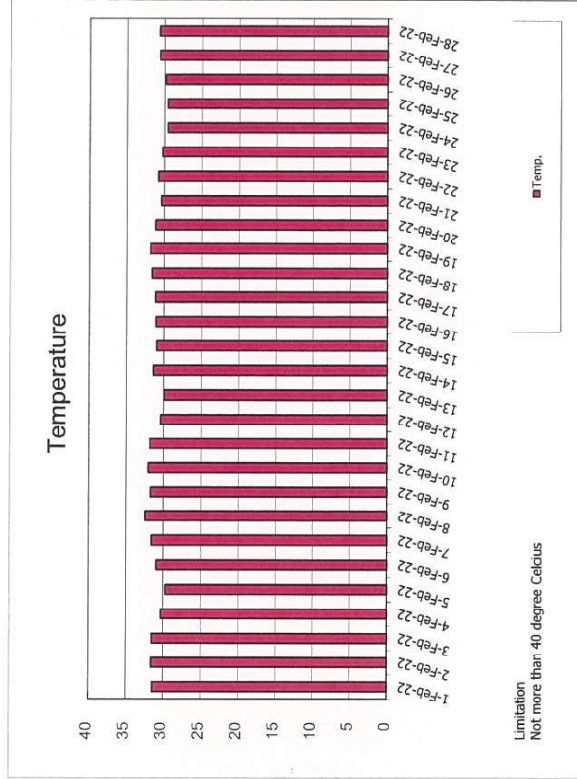
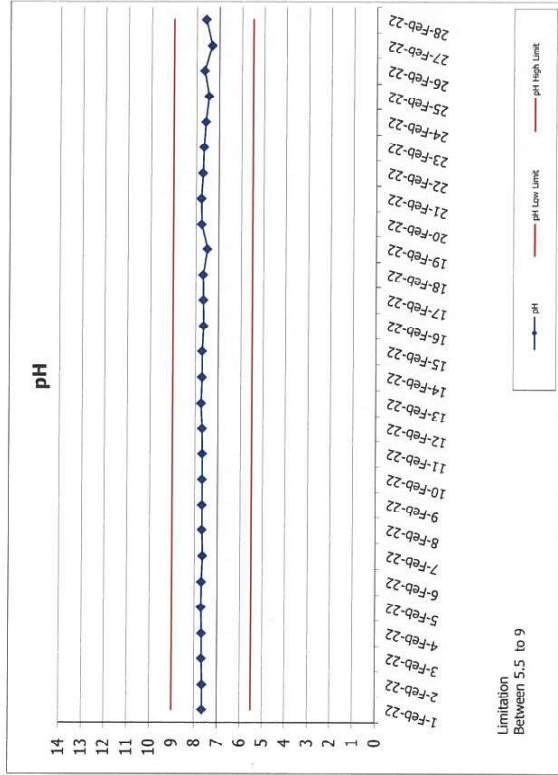
MONTHLY ENVIRONMENTAL REPORT
(WATER EFFLUENT)

Source: SW pipe

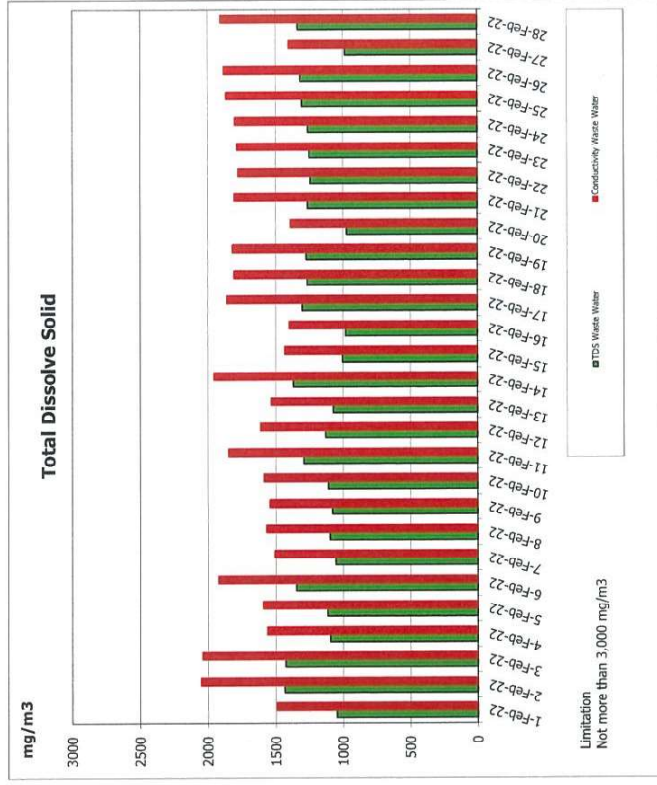


Date	Temp.	Date	pH	Date	TDS Waste Water	Conductivity Waste Water
01-Jan-22	28.8	01-Jan-22	7.12	01-Jan-22	0	0
02-Jan-22	28.0	02-Jan-22	7.58	02-Jan-22	1423	2033
03-Jan-22	29.6	03-Jan-22	7.90	03-Jan-22	1452	2074
04-Jan-22	30.5	04-Jan-22	7.68	04-Jan-22	1458	2083
05-Jan-22	30.8	05-Jan-22	7.70	05-Jan-22	1481	2116
06-Jan-22	30.9	06-Jan-22	7.69	06-Jan-22	1475	2107
07-Jan-22	31.4	07-Jan-22	7.66	07-Jan-22	1462	2088
08-Jan-22	29.4	08-Jan-22	7.86	08-Jan-22	1439	2055
09-Jan-22	29.8	09-Jan-22	7.88	09-Jan-22	1154	1648
10-Jan-22	30.6	10-Jan-22	7.88	10-Jan-22	1020	1457
11-Jan-22	30.8	11-Jan-22	7.86	11-Jan-22	1072	1532
12-Jan-22	31.2	12-Jan-22	7.85	12-Jan-22	988	1412
13-Jan-22	30.5	13-Jan-22	7.86	13-Jan-22	1035	1478
14-Jan-22	30.2	14-Jan-22	7.86	14-Jan-22	1455	2078
15-Jan-22	29.6	15-Jan-22	7.84	15-Jan-22	1457	2082
16-Jan-22	30.1	16-Jan-22	7.83	16-Jan-22	1041	1487
17-Jan-22	31.3	17-Jan-22	7.85	17-Jan-22	1051	1501
18-Jan-22	32.2	18-Jan-22	7.83	18-Jan-22	1040	1486
19-Jan-22	30.9	19-Jan-22	7.68	19-Jan-22	1369	1956
20-Jan-22	31.9	20-Jan-22	7.66	20-Jan-22	1062	1517
21-Jan-22	30.1	21-Jan-22	7.60	21-Jan-22	1049	1498
22-Jan-22	31.1	22-Jan-22	7.68	22-Jan-22	1045	1493
23-Jan-22	30.5	23-Jan-22	7.63	23-Jan-22	708	1011
24-Jan-22	30.3	24-Jan-22	7.63	24-Jan-22	963	1376
25-Jan-22	31.4	25-Jan-22	7.62	25-Jan-22	1257	1796
26-Jan-22	31.8	26-Jan-22	7.65	26-Jan-22	1012	1446
27-Jan-22	31.7	27-Jan-22	7.67	27-Jan-22	1332	1903
28-Jan-22	31.5	28-Jan-22	7.66	28-Jan-22	1024	1463
29-Jan-22	31.6	29-Jan-22	7.57	29-Jan-22	1411	2016
30-Jan-22	30.9	30-Jan-22	7.69	30-Jan-22	1434	2048
31-Jan-22	31.0	31-Jan-22	7.69	31-Jan-22	1067	1524





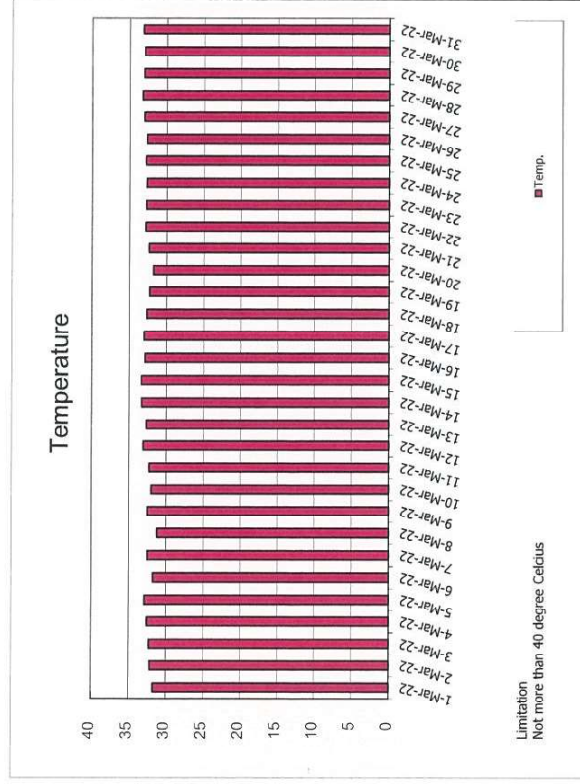
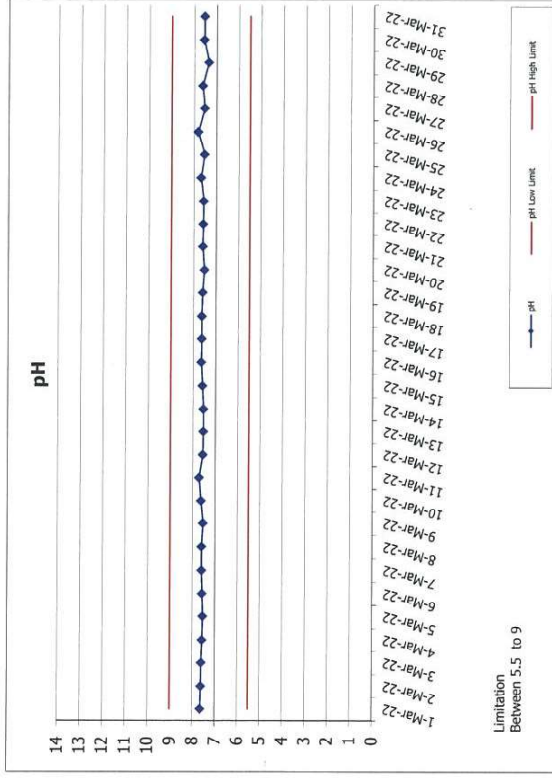
Date	Temp.	Date	pH	Date	TDS Waste Water	Conductivity Waste Water
01-Feb-22	31.5	01-Feb-22	7.66	01-Feb-22	1044	1492
02-Feb-22	31.6	02-Feb-22	7.66	02-Feb-22	1436	2051
03-Feb-22	31.5	03-Feb-22	7.69	03-Feb-22	1428	2040
04-Feb-22	30.3	04-Feb-22	7.69	04-Feb-22	1095	1564
05-Feb-22	29.7	05-Feb-22	7.71	05-Feb-22	1114	1592
06-Feb-22	31.0	06-Feb-22	7.70	06-Feb-22	1347	1924
07-Feb-22	31.6	07-Feb-22	7.66	07-Feb-22	1056	1509
08-Feb-22	32.5	08-Feb-22	7.68	08-Feb-22	1098	1568
09-Feb-22	31.7	09-Feb-22	7.69	09-Feb-22	1080	1543
10-Feb-22	32.0	10-Feb-22	7.68	10-Feb-22	1111	1587
11-Feb-22	31.8	11-Feb-22	7.68	11-Feb-22	1293	1847
12-Feb-22	30.4	12-Feb-22	7.70	12-Feb-22	1130	1614
13-Feb-22	29.9	13-Feb-22	7.74	13-Feb-22	1073	1533
14-Feb-22	31.4	14-Feb-22	7.72	14-Feb-22	1369	1956
15-Feb-22	30.9	15-Feb-22	7.72	15-Feb-22	1003	1433
16-Feb-22	31.0	16-Feb-22	7.65	16-Feb-22	981	1401
17-Feb-22	31.1	17-Feb-22	7.67	17-Feb-22	1303	1861
18-Feb-22	31.6	18-Feb-22	7.68	18-Feb-22	1265	1807
19-Feb-22	31.8	19-Feb-22	7.50	19-Feb-22	1272	1817
20-Feb-22	31.1	20-Feb-22	7.76	20-Feb-22	973	1390
21-Feb-22	30.4	21-Feb-22	7.77	21-Feb-22	1264	1805
22-Feb-22	30.8	22-Feb-22	7.72	22-Feb-22	1243	1775
23-Feb-22	30.2	23-Feb-22	7.67	23-Feb-22	1250	1785
24-Feb-22	29.5	24-Feb-22	7.59	24-Feb-22	1261	1801
25-Feb-22	29.5	25-Feb-22	7.46	25-Feb-22	1306	1866
26-Feb-22	29.8	26-Feb-22	7.66	26-Feb-22	1319	1884
27-Feb-22	30.6	27-Feb-22	7.33	27-Feb-22	982	1403
28-Feb-22	30.7	28-Feb-22	7.60	28-Feb-22	1336	1909



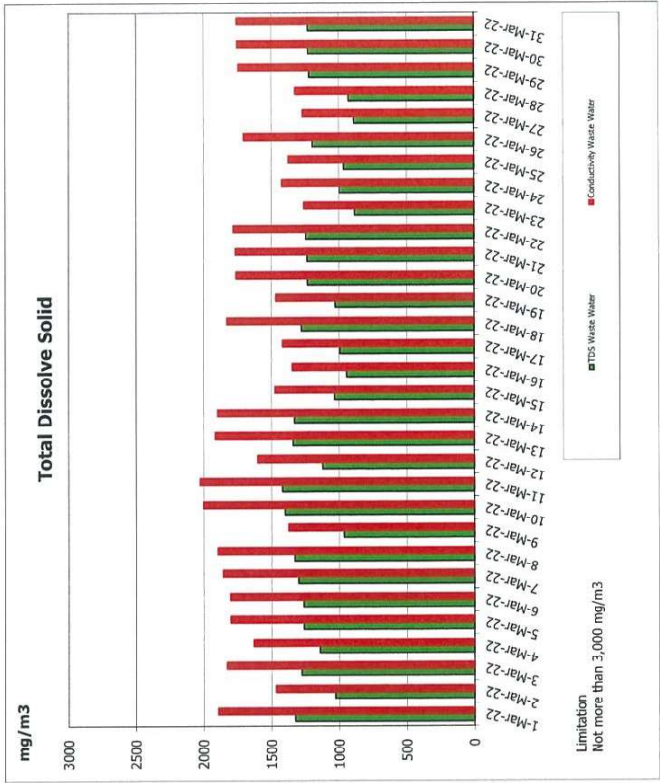
March 2022

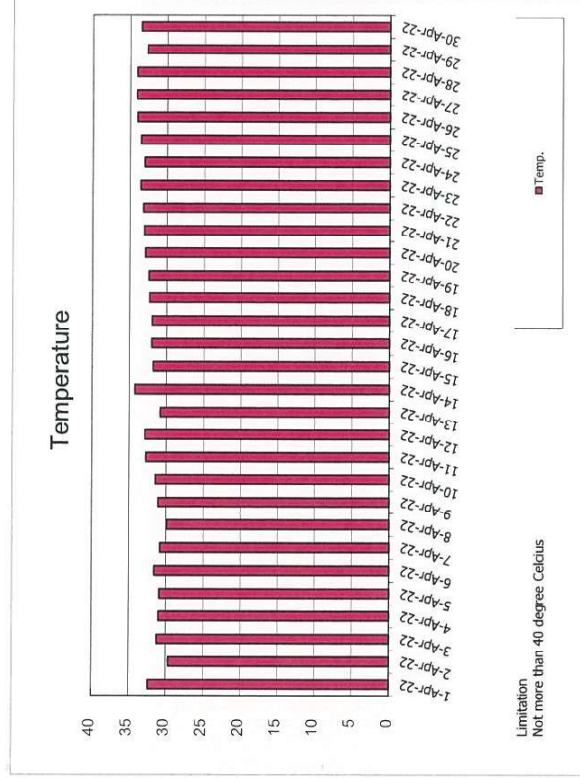
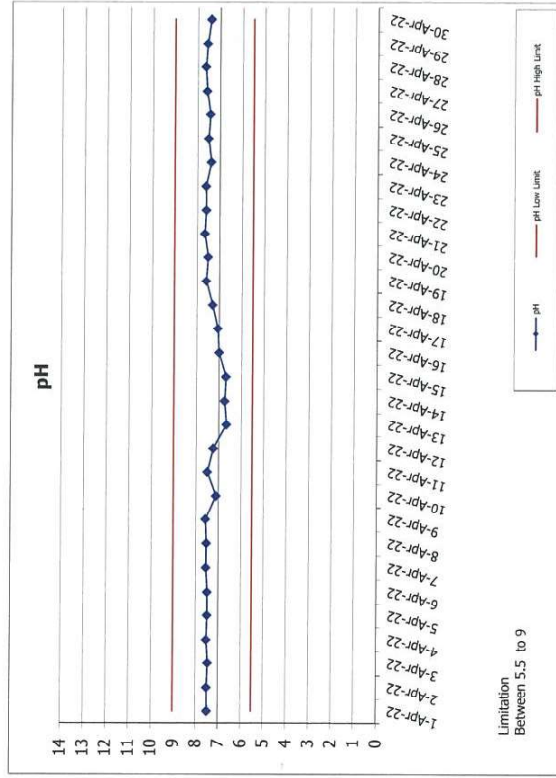
MONTHLY ENVIRONMENTAL REPORT
(WATER EFFLUENT)

Source: SW pipe

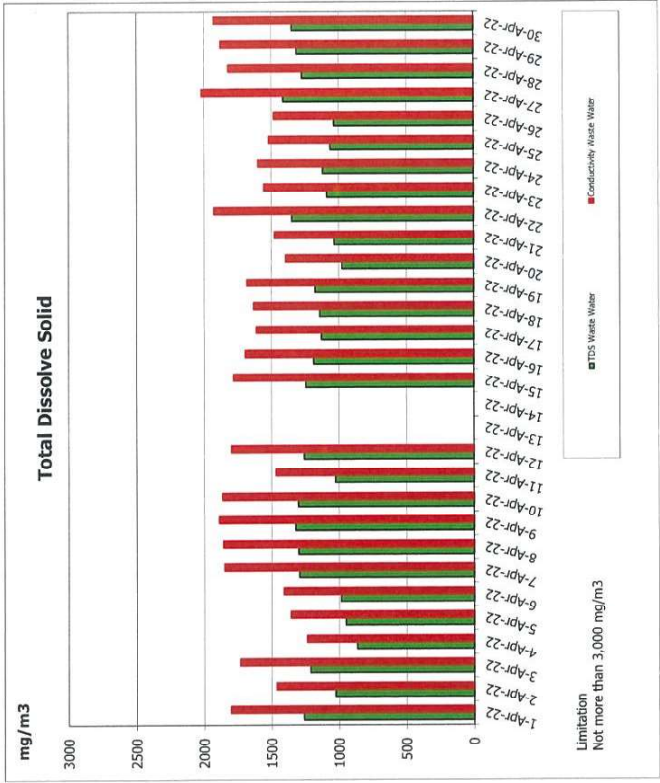


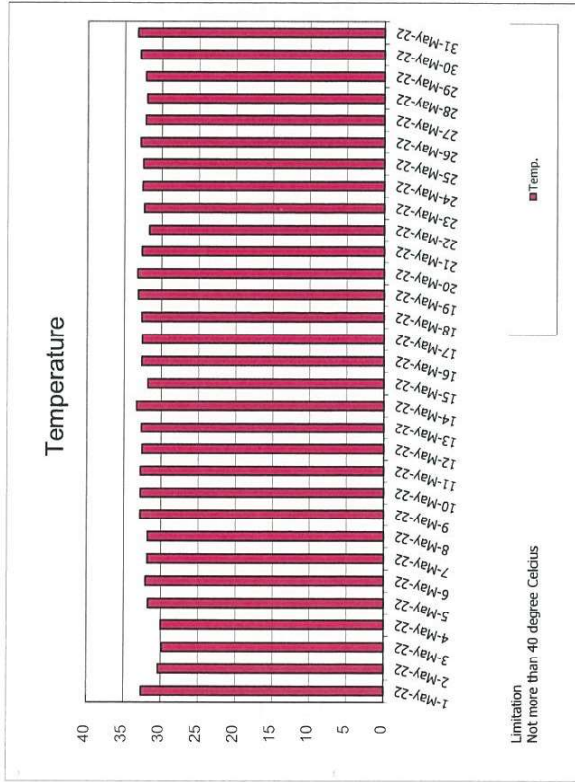
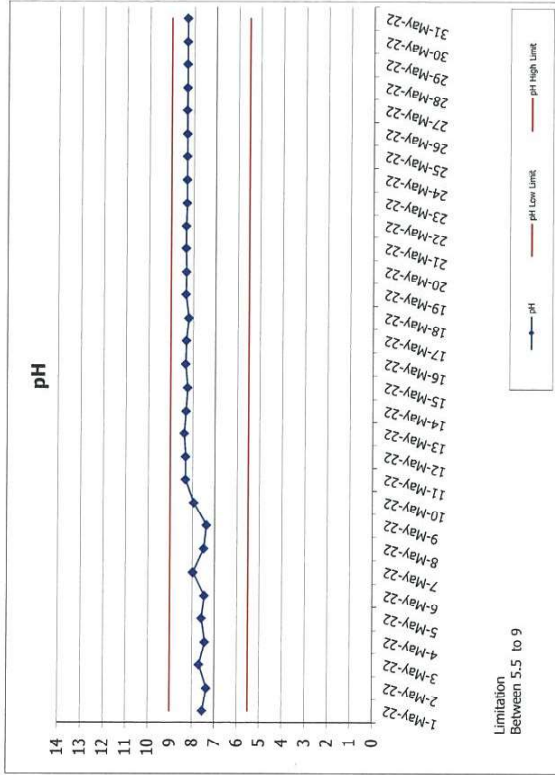
Date	Temp.	Date	pH	Date	TDS Waste Water	Conductivity Waste Water
01-Mar-22	31.8	01-Mar-22	7.64	01-Mar-22	1325	1893
02-Mar-22	32.2	02-Mar-22	7.61	02-Mar-22	1027	1467
03-Mar-22	32.3	03-Mar-22	7.59	03-Mar-22	1279	1827
04-Mar-22	32.6	04-Mar-22	7.56	04-Mar-22	1142	1631
05-Mar-22	32.9	05-Mar-22	7.53	05-Mar-22	1261	1801
06-Mar-22	31.8	06-Mar-22	7.57	06-Mar-22	1262	1803
07-Mar-22	32.5	07-Mar-22	7.60	07-Mar-22	1300	1857
08-Mar-22	31.2	08-Mar-22	7.60	08-Mar-22	1327	1896
09-Mar-22	32.5	09-Mar-22	7.54	09-Mar-22	963	1376
10-Mar-22	32.0	10-Mar-22	7.63	10-Mar-22	1401	2002
11-Mar-22	32.3	11-Mar-22	7.71	11-Mar-22	1419	2027
12-Mar-22	33.1	12-Mar-22	7.55	12-Mar-22	1122	1603
13-Mar-22	32.7	13-Mar-22	7.54	13-Mar-22	1341	1916
14-Mar-22	33.3	14-Mar-22	7.53	14-Mar-22	1329	1899
15-Mar-22	33.3	15-Mar-22	7.58	15-Mar-22	1033	1476
16-Mar-22	32.9	16-Mar-22	7.64	16-Mar-22	943	1347
17-Mar-22	33.0	17-Mar-22	7.62	17-Mar-22	993	1419
18-Mar-22	32.6	18-Mar-22	7.62	18-Mar-22	1279	1827
19-Mar-22	32.3	19-Mar-22	7.60	19-Mar-22	1028	1469
20-Mar-22	31.8	20-Mar-22	7.52	20-Mar-22	1232	1760
21-Mar-22	32.4	21-Mar-22	7.59	21-Mar-22	1236	1765
22-Mar-22	32.8	22-Mar-22	7.58	22-Mar-22	1246	1780
23-Mar-22	32.7	23-Mar-22	7.56	23-Mar-22	883	1261
24-Mar-22	32.7	24-Mar-22	7.69	24-Mar-22	995	1422
25-Mar-22	32.8	25-Mar-22	7.53	25-Mar-22	963	1376
26-Mar-22	32.7	26-Mar-22	7.82	26-Mar-22	1194	1706
27-Mar-22	33.0	27-Mar-22	7.53	27-Mar-22	888	1269
28-Mar-22	33.3	28-Mar-22	7.63	28-Mar-22	928	1325
29-Mar-22	33.1	29-Mar-22	7.35	29-Mar-22	1219	1742
30-Mar-22	32.9	30-Mar-22	7.56	30-Mar-22	1228	1754
31-Mar-22	33.1	31-Mar-22	7.55	31-Mar-22	1229	1756



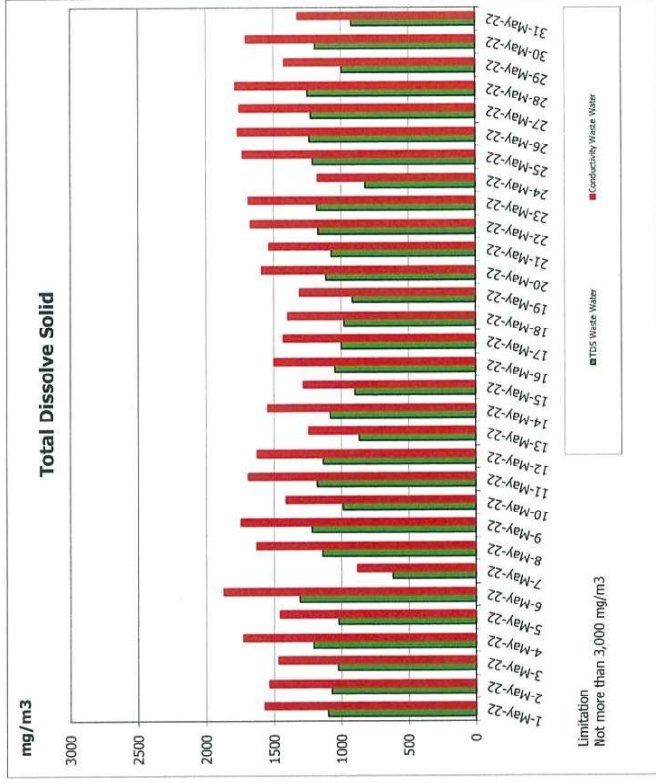


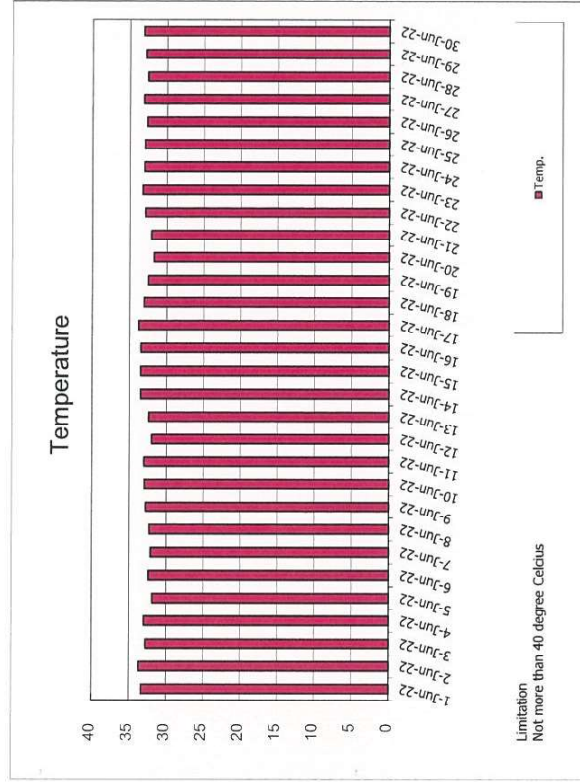
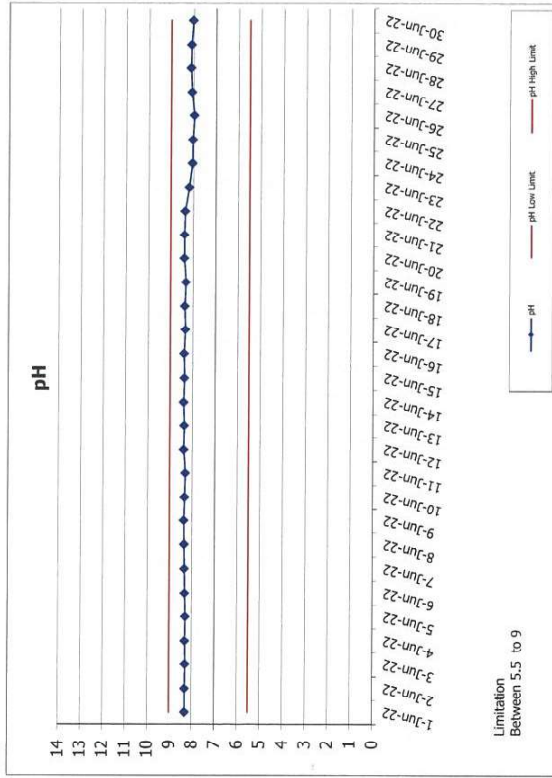
Date	Temp.	Date	pH	Date	TDS Waste Water	Conductivity Waste Water
01-Apr-22	32.4	01-Apr-22	7.47	01-Apr-22	1261	1801
02-Apr-22	29.7	02-Apr-22	7.49	02-Apr-22	1025	1464
03-Apr-22	31.2	03-Apr-22	7.45	03-Apr-22	1212	1732
04-Apr-22	31.0	04-Apr-22	7.50	04-Apr-22	864	1234
05-Apr-22	30.9	05-Apr-22	7.48	05-Apr-22	951	1358
06-Apr-22	31.6	06-Apr-22	7.48	06-Apr-22	985	1407
07-Apr-22	30.8	07-Apr-22	7.53	07-Apr-22	1294	1849
08-Apr-22	29.9	08-Apr-22	7.52	08-Apr-22	1301	1858
09-Apr-22	31.1	09-Apr-22	7.56	09-Apr-22	1322	1889
10-Apr-22	31.5	10-Apr-22	7.10	10-Apr-22	1303	1862
11-Apr-22	32.7	11-Apr-22	7.49	11-Apr-22	1026	1466
12-Apr-22	32.9	12-Apr-22	7.24	12-Apr-22	1259	1798
13-Apr-22	30.8	13-Apr-22	6.64	13-Apr-22	0	0
14-Apr-22	34.2	14-Apr-22	6.73	14-Apr-22	0	0
15-Apr-22	31.8	15-Apr-22	6.67	15-Apr-22	1246	1780
16-Apr-22	32.0	16-Apr-22	6.99	16-Apr-22	1185	1693
17-Apr-22	32.0	17-Apr-22	7.05	17-Apr-22	1128	1611
18-Apr-22	32.3	18-Apr-22	7.30	18-Apr-22	1141	1630
19-Apr-22	32.4	19-Apr-22	7.58	19-Apr-22	1176	1680
20-Apr-22	32.9	20-Apr-22	7.50	20-Apr-22	974	1392
21-Apr-22	33.0	21-Apr-22	7.66	21-Apr-22	1033	1475
22-Apr-22	33.2	22-Apr-22	7.60	22-Apr-22	1348	1925
23-Apr-22	33.6	23-Apr-22	7.61	23-Apr-22	1086	1552
24-Apr-22	33.0	24-Apr-22	7.39	24-Apr-22	1119	1598
25-Apr-22	33.5	25-Apr-22	7.51	25-Apr-22	1063	1519
26-Apr-22	34.0	26-Apr-22	7.43	26-Apr-22	1036	1480
27-Apr-22	34.1	27-Apr-22	7.58	27-Apr-22	1413	2018
28-Apr-22	34.1	28-Apr-22	7.64	28-Apr-22	1272	1817
29-Apr-22	32.7	29-Apr-22	7.57	29-Apr-22	1314	1877
30-Apr-22	33.5	30-Apr-22	7.40	30-Apr-22	1349	1927





Date	Temp.	Date	pH	Date	TDS Waste Water	Conductivity Waste Water
01-May-22	32.6	01-May-22	7.53	01-May-22	1099	1570
02-May-22	30.4	02-May-22	7.36	02-May-22	1073	1533
03-May-22	29.9	03-May-22	7.69	03-May-22	1026	1466
04-May-22	30.1	04-May-22	7.43	04-May-22	1208	1725
05-May-22	31.8	05-May-22	7.58	05-May-22	1019	1456
06-May-22	32.1	06-May-22	7.46	06-May-22	1310	1871
07-May-22	31.9	07-May-22	7.97	07-May-22	617	881
08-May-22	31.8	08-May-22	7.49	08-May-22	1140	1629
09-May-22	32.8	09-May-22	7.37	09-May-22	1219	1742
10-May-22	32.8	10-May-22	7.94	10-May-22	987	1410
11-May-22	32.8	11-May-22	8.32	11-May-22	1181	1687
12-May-22	32.6	12-May-22	8.32	12-May-22	1136	1623
13-May-22	32.7	13-May-22	8.38	13-May-22	867	1239
14-May-22	33.3	14-May-22	8.31	14-May-22	1082	1545
15-May-22	31.8	15-May-22	8.24	15-May-22	897	1281
16-May-22	32.6	16-May-22	8.34	16-May-22	1049	1498
17-May-22	32.6	17-May-22	8.30	17-May-22	1000	1428
18-May-22	32.7	18-May-22	8.20	18-May-22	977	1396
19-May-22	33.1	19-May-22	8.33	19-May-22	916	1308
20-May-22	33.2	20-May-22	8.32	20-May-22	1112	1589
21-May-22	32.7	21-May-22	8.33	21-May-22	1074	1534
22-May-22	31.7	22-May-22	8.34	22-May-22	1170	1671
23-May-22	32.4	23-May-22	8.30	23-May-22	1180	1685
24-May-22	32.6	24-May-22	8.31	24-May-22	821	1173
25-May-22	32.5	25-May-22	8.31	25-May-22	1210	1728
26-May-22	32.9	26-May-22	8.31	26-May-22	1234	1763
27-May-22	32.2	27-May-22	8.32	27-May-22	1226	1751
28-May-22	32.0	28-May-22	8.31	28-May-22	1247	1782
29-May-22	32.2	29-May-22	8.30	29-May-22	994	1420
30-May-22	32.9	30-May-22	8.31	30-May-22	1192	1703
31-May-22	33.3	31-May-22	8.30	31-May-22	923	1319



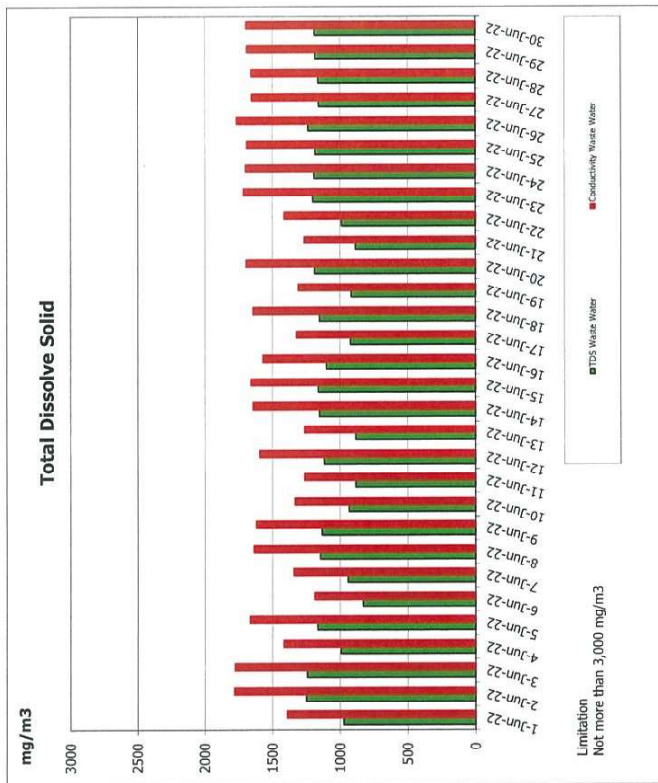


Date	Temp.	Date	pH	Date	TDS Waste Water	Conductivity Waste Water
01-Jun-22	33.4	01-Jun-22	8.31	01-Jun-22	974	1391
02-Jun-22	33.7	02-Jun-22	8.30	02-Jun-22	1248	1783
03-Jun-22	32.8	03-Jun-22	8.29	03-Jun-22	1244	1777
04-Jun-22	33.0	04-Jun-22	8.31	04-Jun-22	991	1416
05-Jun-22	31.9	05-Jun-22	8.29	05-Jun-22	1166	1665
06-Jun-22	32.4	06-Jun-22	8.32	06-Jun-22	831	1187
07-Jun-22	32.2	07-Jun-22	8.33	07-Jun-22	939	1342
08-Jun-22	32.3	08-Jun-22	8.35	08-Jun-22	1145	1636
09-Jun-22	32.8	09-Jun-22	8.36	09-Jun-22	1132	1617
10-Jun-22	33.0	10-Jun-22	8.34	10-Jun-22	932	1332
11-Jun-22	33.0	11-Jun-22	8.30	11-Jun-22	882	1260
12-Jun-22	32.0	12-Jun-22	8.38	12-Jun-22	1116	1594
13-Jun-22	32.4	13-Jun-22	8.37	13-Jun-22	883	1261
14-Jun-22	33.5	14-Jun-22	8.40	14-Jun-22	1150	1643
15-Jun-22	33.5	15-Jun-22	8.37	15-Jun-22	1161	1659
16-Jun-22	33.5	16-Jun-22	8.38	16-Jun-22	1099	1570
17-Jun-22	33.8	17-Jun-22	8.33	17-Jun-22	923	1319
18-Jun-22	33.0	18-Jun-22	8.36	18-Jun-22	1151	1644
19-Jun-22	32.5	19-Jun-22	8.32	19-Jun-22	915	1307
20-Jun-22	31.7	20-Jun-22	8.39	20-Jun-22	1187	1696
21-Jun-22	32.1	21-Jun-22	8.40	21-Jun-22	884	1263
22-Jun-22	32.9	22-Jun-22	8.37	22-Jun-22	988	1412
23-Jun-22	33.3	23-Jun-22	8.19	23-Jun-22	1201	1715
24-Jun-22	33.0	24-Jun-22	8.05	24-Jun-22	1189	1699
25-Jun-22	32.9	25-Jun-22	8.04	25-Jun-22	1184	1691
26-Jun-22	32.7	26-Jun-22	7.97	26-Jun-22	1236	1766
27-Jun-22	33.1	27-Jun-22	8.08	27-Jun-22	1156	1652
28-Jun-22	32.6	28-Jun-22	8.12	28-Jun-22	1159	1656
29-Jun-22	32.8	29-Jun-22	8.11	29-Jun-22	1182	1689
30-Jun-22	33.1	30-Jun-22	8.04	30-Jun-22	1187	1695

June 2022

MONTHLY ENVIRONMENTAL REPORT
(WATER EFFLUENT)

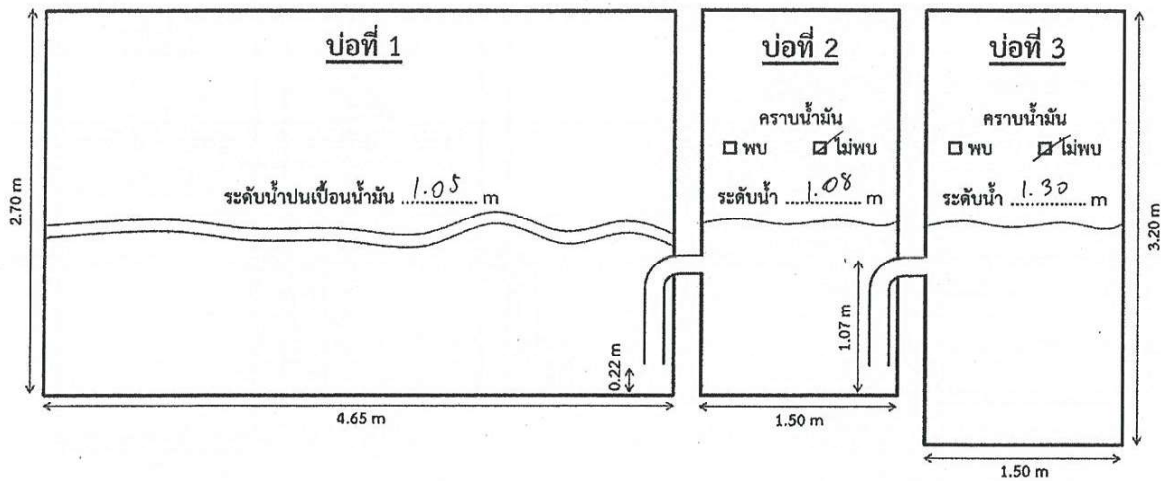
Source: SW pipe



เอกสารแนบ 12

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานของถังแยกน้ำ-น้ำมัน

(Oil Separator)



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

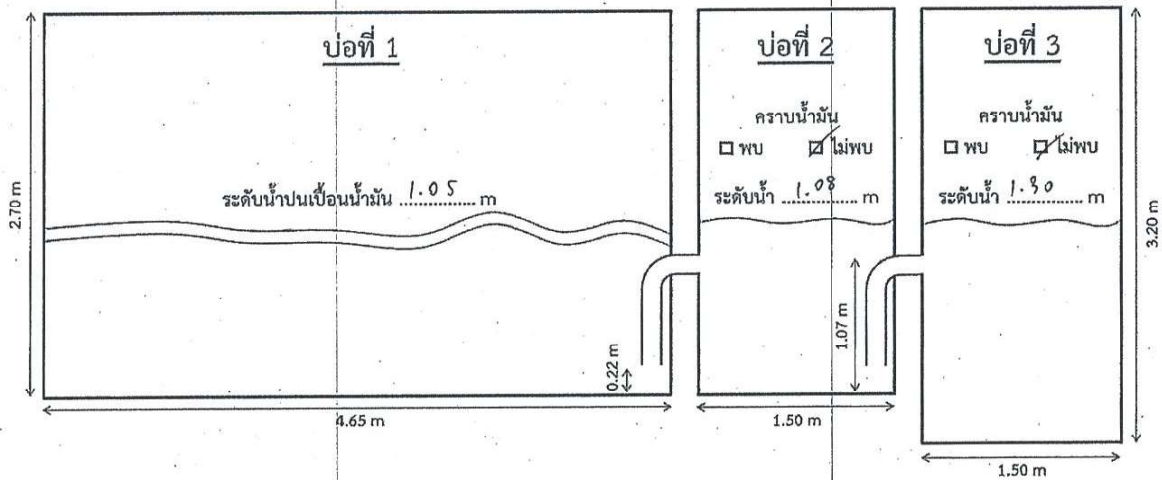
OIL WATER SEPARATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำมัน-น้ำ (Oil Separator)		หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status	
		Normal	Abnormal
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/	
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ มีน้ำถึง 2 ตัวไม่ทำงาน / ขึ้นจุดน้ำไม่ทัน)	/	
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/	
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/	
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/	
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/	
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/	

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 7 / 11 / 65

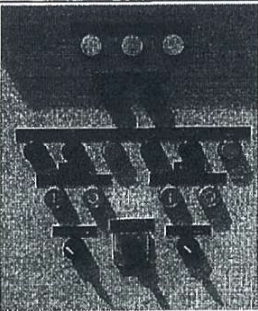

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัยฯ

วัน/เดือน/ปี 07 / 01 / 65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

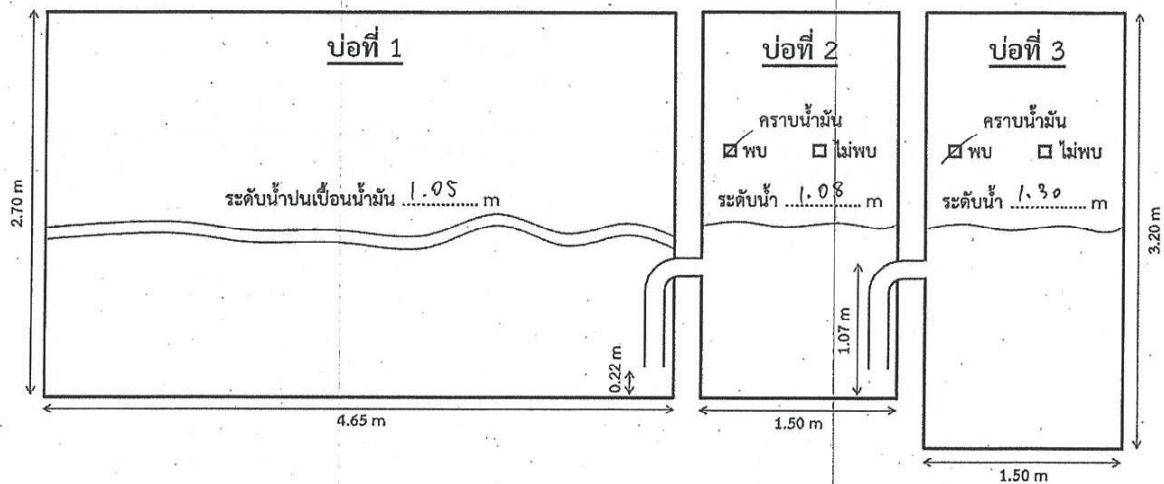
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Sperator)		หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status	
		Normal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/	
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ ปั่นทิ้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / ปั่นดูน้ำมันทัน)	/	
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/	
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/	
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/	
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/	
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/	

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 14/11/65

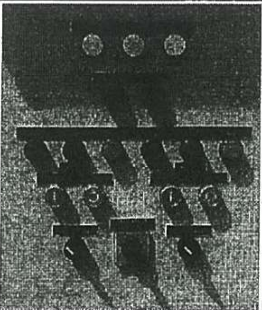

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัยฯ

วัน/เดือน/ปี 14/01/65



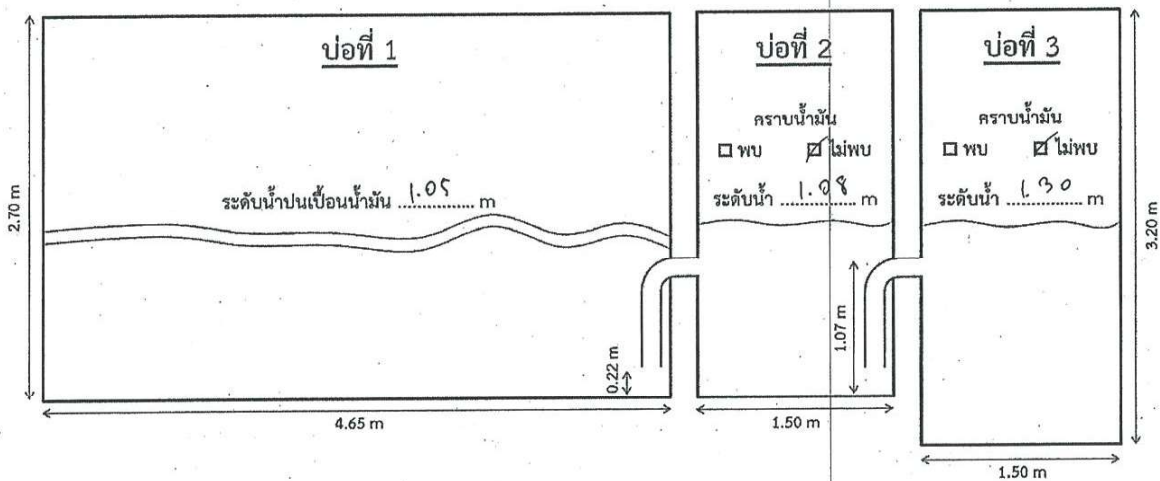
หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาดบ่อ
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	✓		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บั้มทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บั้มดูดน้ำไม่ทัน)	✓		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	✓		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	✓		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	✓		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	✓		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	✓		

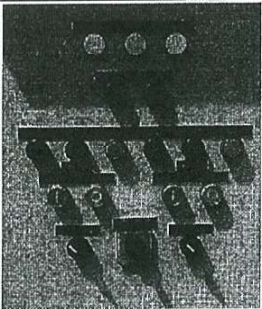

ลงชื่อ ผู้ตรวจ
วัน/เดือน/ปี 21/11/65

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัยฯ
วัน/เดือน/ปี 21/11/65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

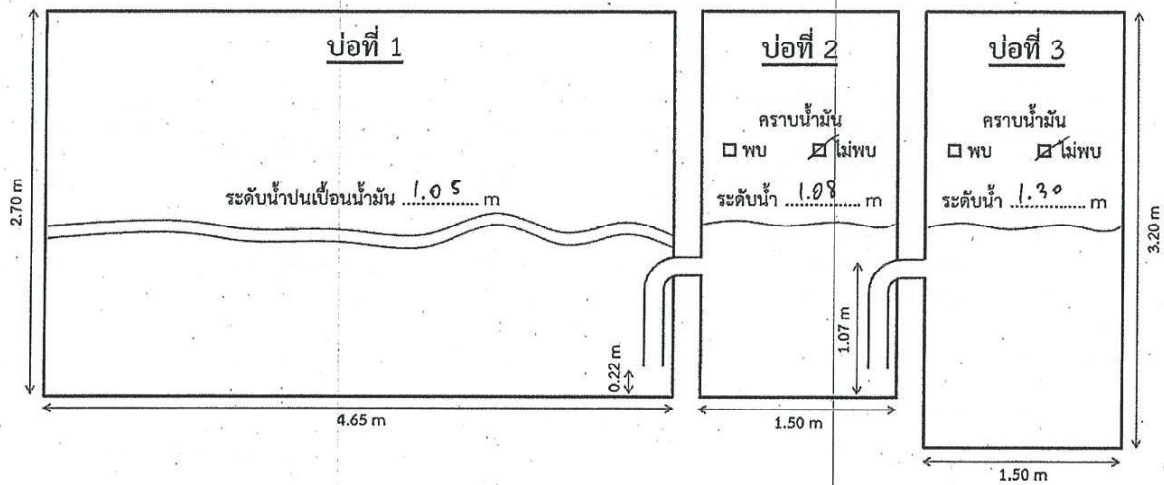
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Sperator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	✓		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ มีน้ำถึง 2 ตัวไม่ทำงาน / มีน้ำล้นไม่พ่น)	✓		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	✓		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	✓		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	✓		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	✓		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	✓		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 28 / 1 / 65

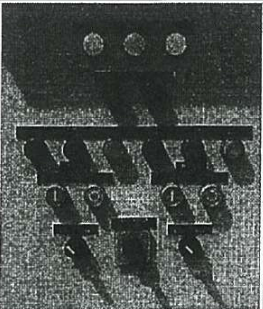
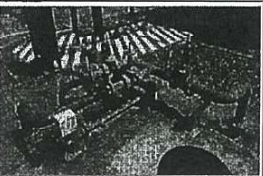
ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัย

วัน/เดือน/ปี 28 / 01 / 65



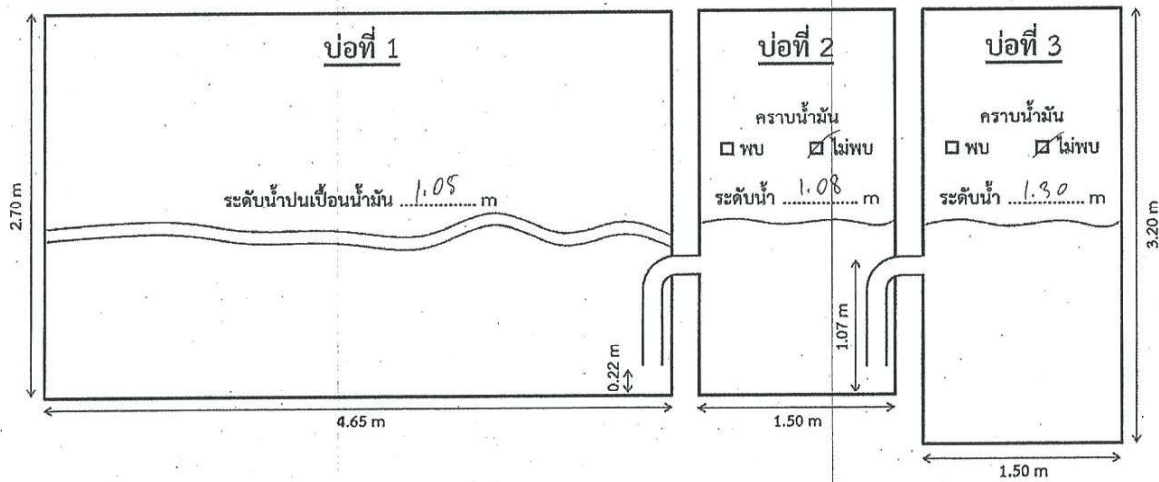
หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Seperator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	✓		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บีมทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บีมดูดน้ำไม่ทัน)	✓		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	✓		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	✓		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	✓		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	✓		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	✓		

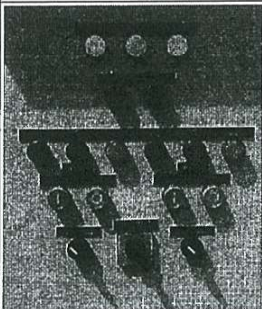
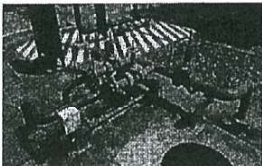
ลงชื่อ ผู้ตรวจ
วัน/เดือน/ปี 4/12/65

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัยฯ
วัน/เดือน/ปี 04/02/65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาดบ่อ
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

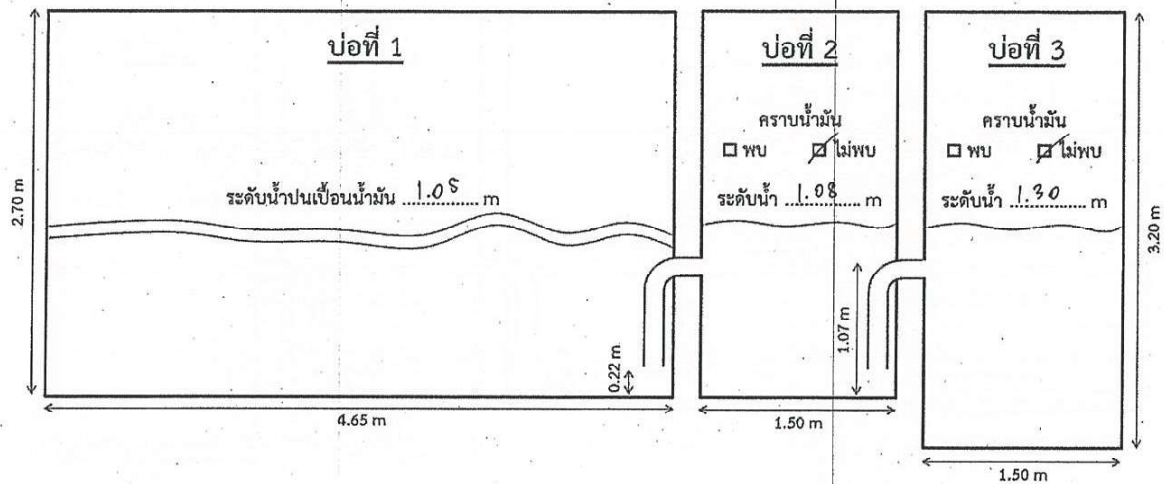
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Seperator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บั้มทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บั้มอุดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

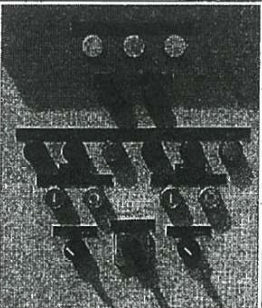

วัน/เดือน/ปี 11 / 12 / 65

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัยฯ

วัน/เดือน/ปี 11 / 02 / 65

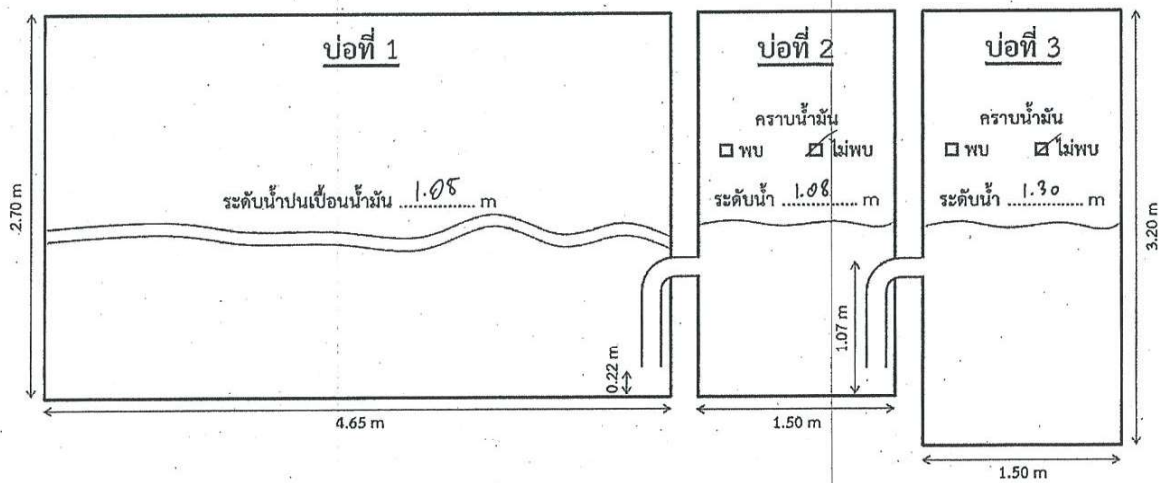
**หมายเหตุ :**

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาดบ่อ
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บีมทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บีมดูดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โยก TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

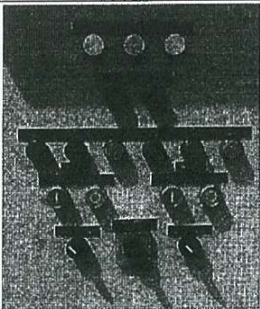
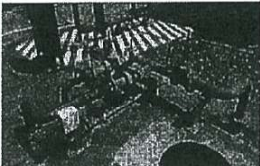
ลงชื่อ ผู้ตรวจ
วัน/เดือน/ปี 18/12/65

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัยฯ
วัน/เดือน/ปี 19/02/66



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการทำความสะอาด
- ทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

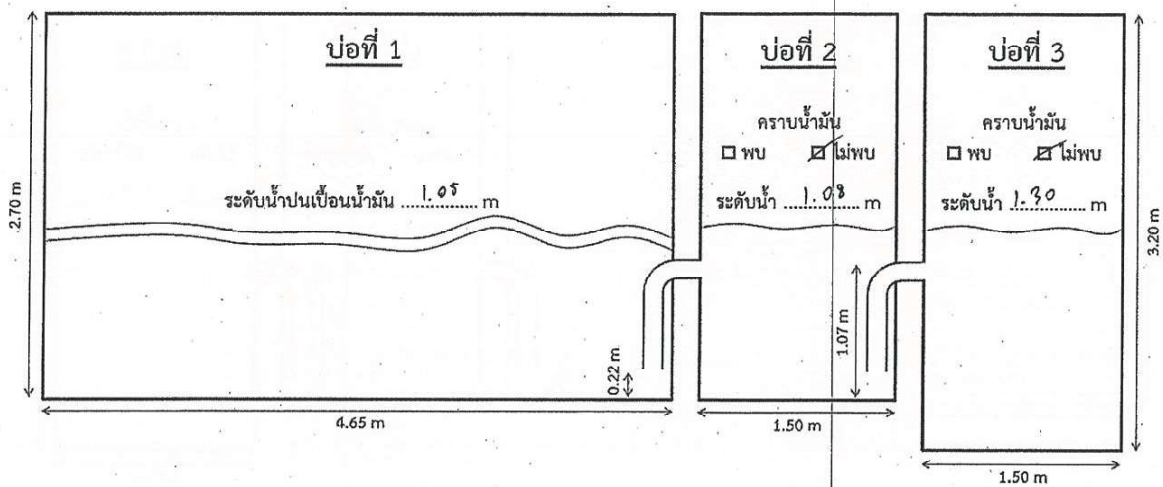
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Sperator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บั้มทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บั้มดูดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 25 / 12 / 65

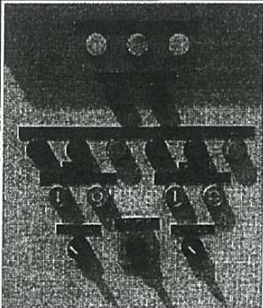

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัย

วัน/เดือน/ปี 25 / 02 / 65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาดบ่อ
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

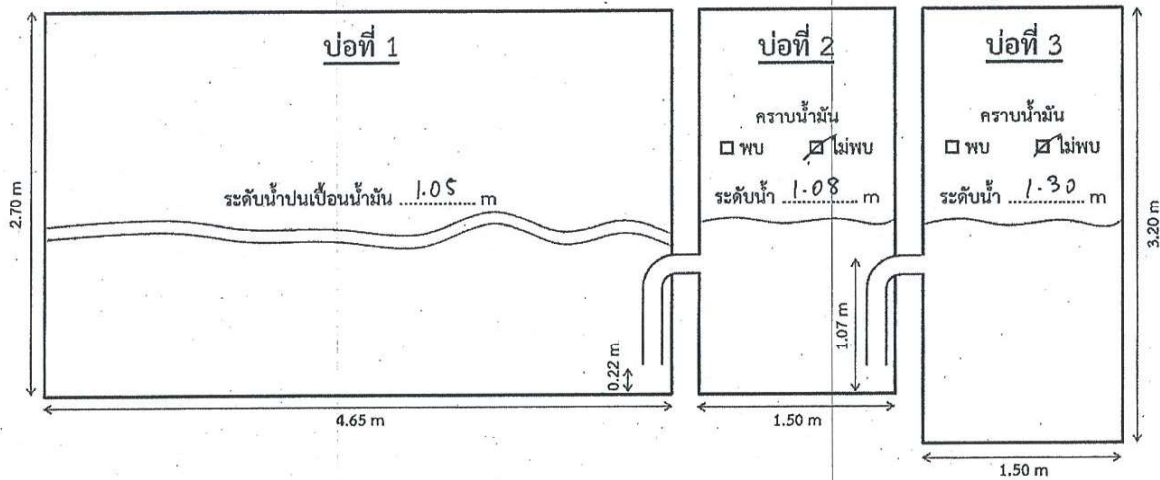
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Seperator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	✓		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บีมทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บีมดูดน้ำไม่ทัน)	✓		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	✓		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	✓		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	✓		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	✓		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	✓		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 5/5/65

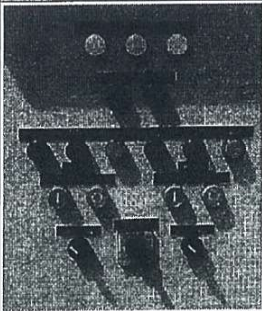
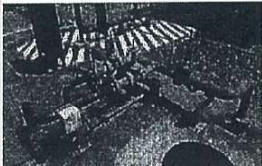
ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัย

วัน/เดือน/ปี 03/03/65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

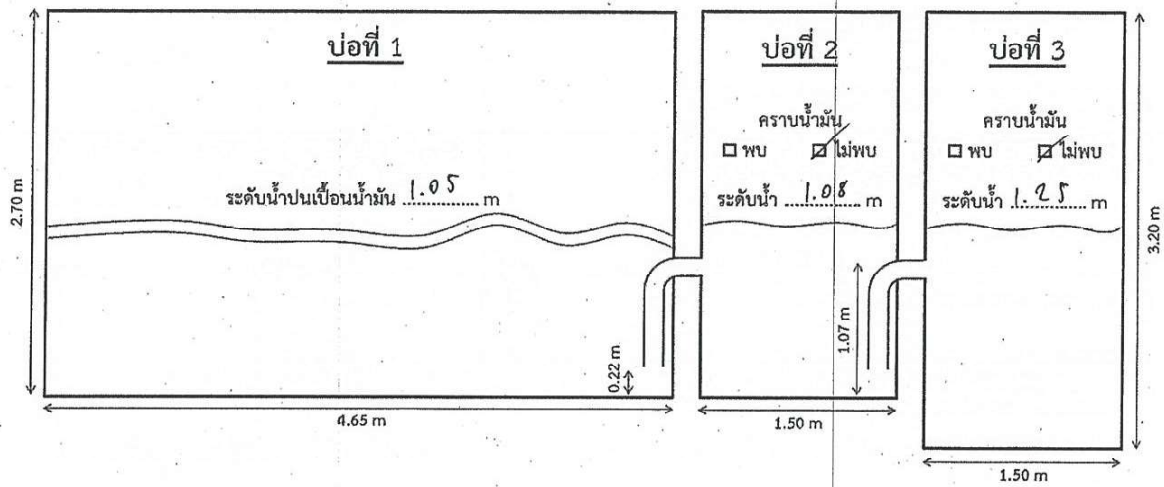
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Sperator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บั้มทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บั้มดูดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 11/3/65


ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัยฯ

วัน/เดือน/ปี 11/03/65



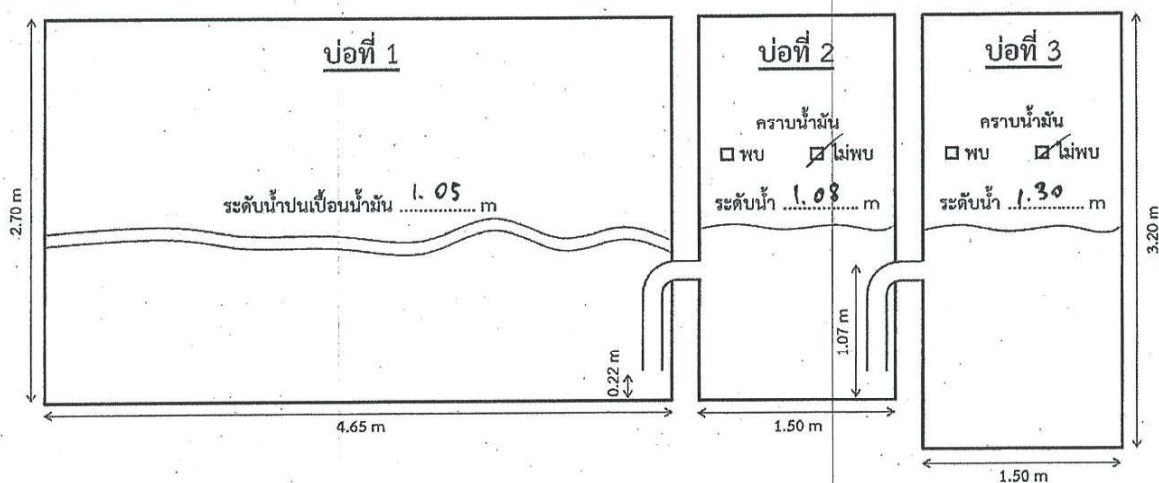
หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาดบ่อ
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บีมทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บีมดูดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

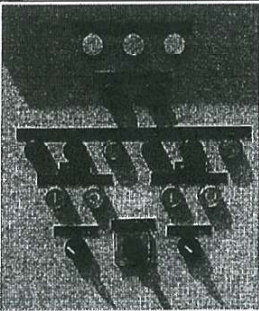
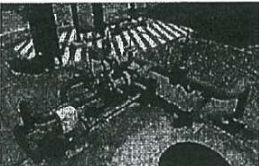
ลงชื่อ ผู้ตรวจ
วัน/เดือน/ปี 18/03/65

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัย
วัน/เดือน/ปี 18/03/65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการทำความสะอาด
- ทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

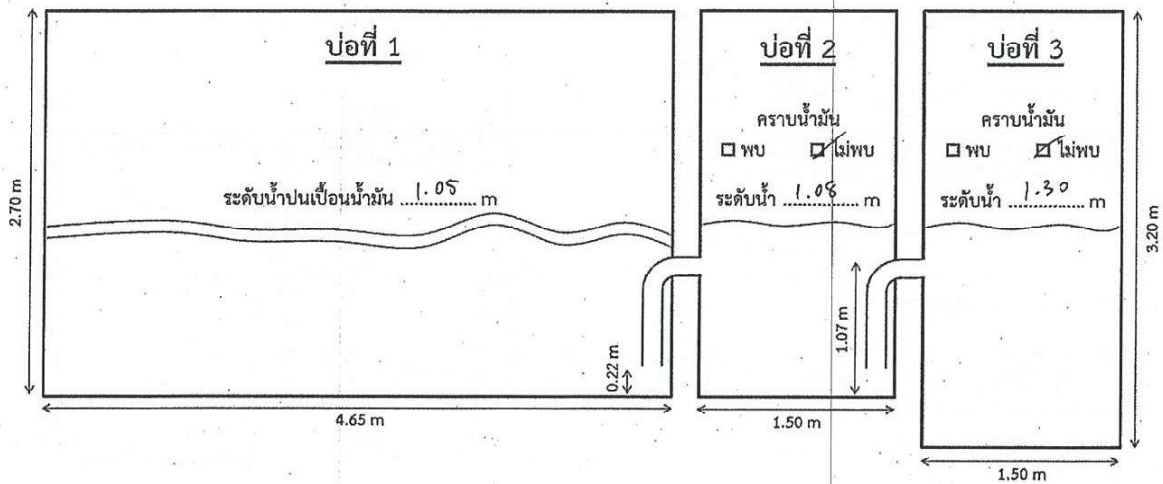
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อน้ำมัน-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บั้มทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / มีคราบน้ำมัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี ๒๕ ๖๓ / ๖๕

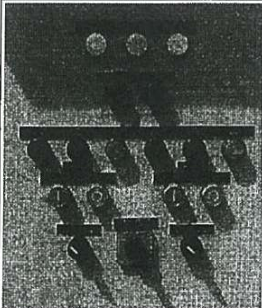

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัย

วัน/เดือน/ปี ๒๕ ๖๓ / ๖๕



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

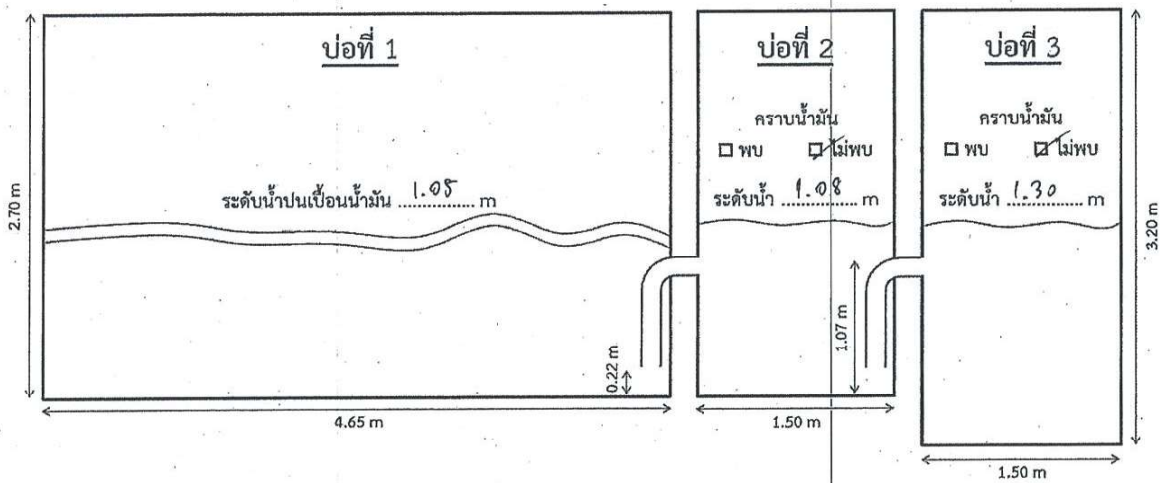
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บีมทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บีมดูดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โยก TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 11/4/22

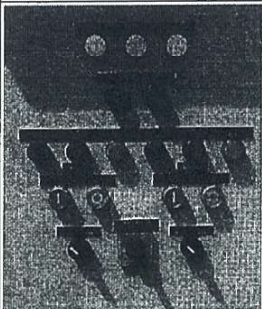

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัย

วัน/เดือน/ปี 01/04/2022



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

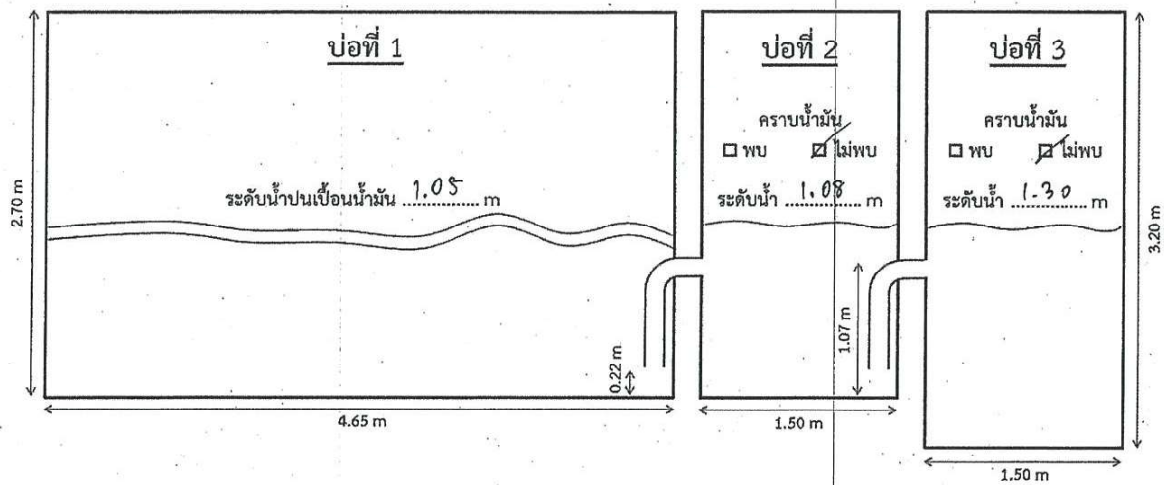
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	✓		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บั้มทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บั้มดูดน้ำไม่ทัน)	✓		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	✓		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	✓		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	✓		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	✓		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	✓		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 8 / 4 / 65

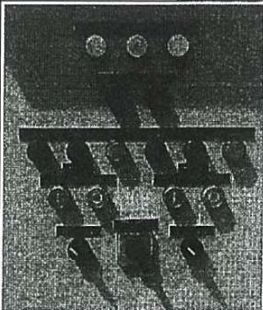

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัย

วัน/เดือน/ปี 08 / 04 / 65



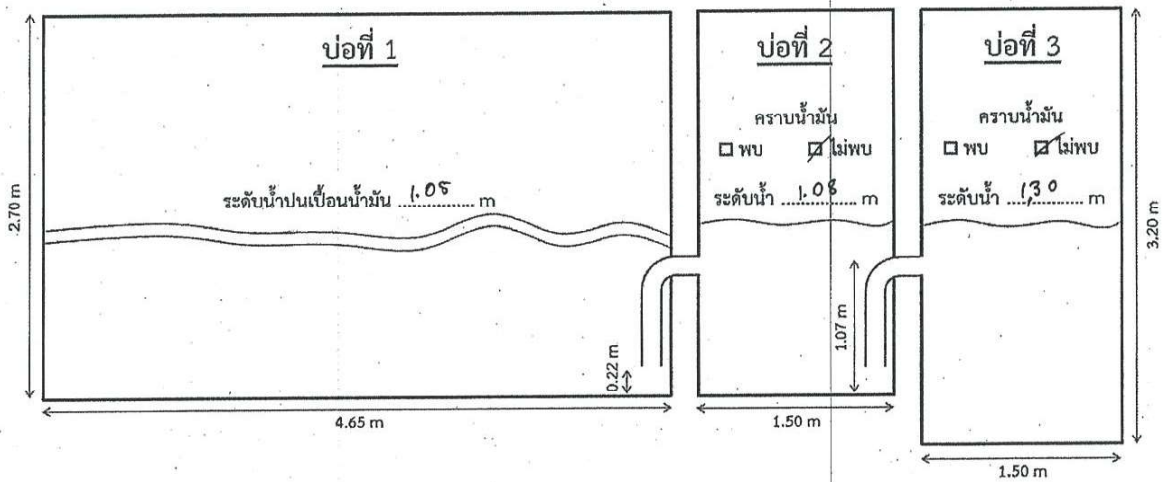
หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อน้ำมัน-น้ำ (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บีมทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บีมดูดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

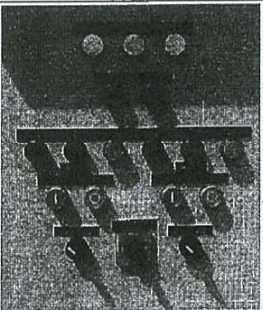
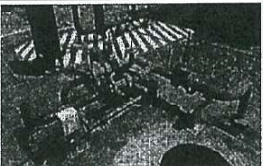
ลงชื่อ ผู้ตรวจ
วัน/เดือน/ปี 12/04/65

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัย
วัน/เดือน/ปี 12/04/65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)		หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status	
		Normal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/	
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บีมทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บีมดูดน้ำไม่ทัน)	/	
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/	
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/	
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/	
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/	
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/	

ลงชื่อ

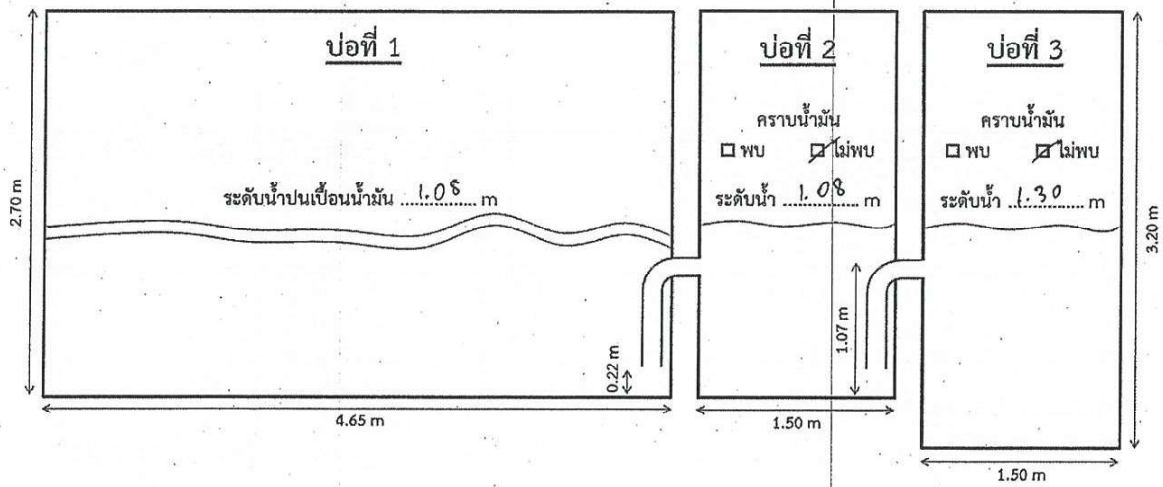
ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 22/14/65

ลงชื่อ

วิศวกรความปลอดภัยฯ

วัน/เดือน/ปี 22/04/65



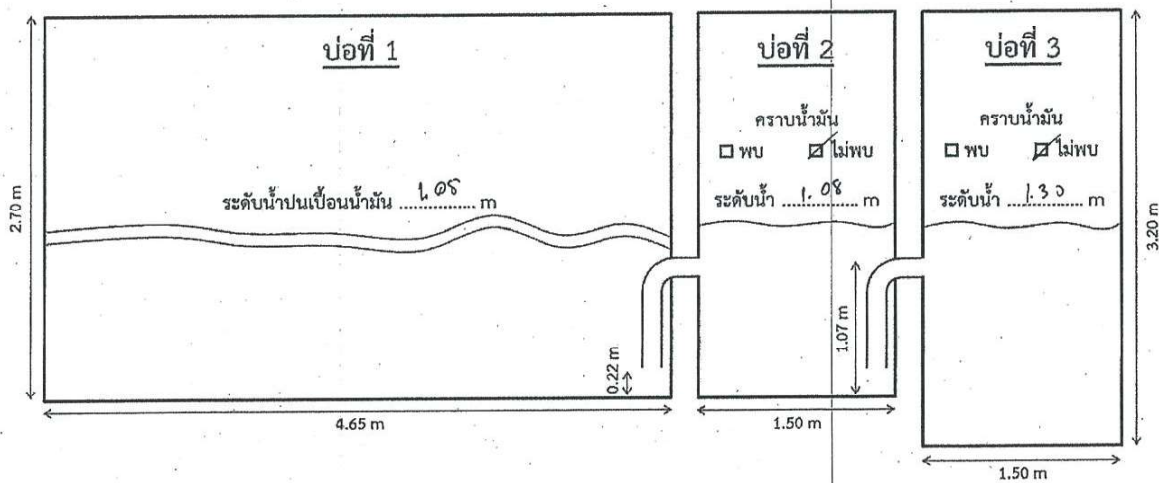
หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บั้มทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บั้มดูดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

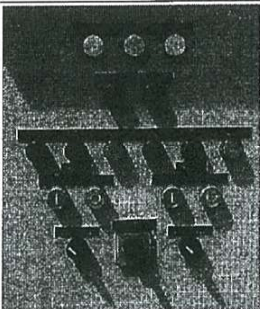

ลงชื่อ ผู้ตรวจ
วัน/เดือน/ปี 29/4/65

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัย
วัน/เดือน/ปี 29/04/65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

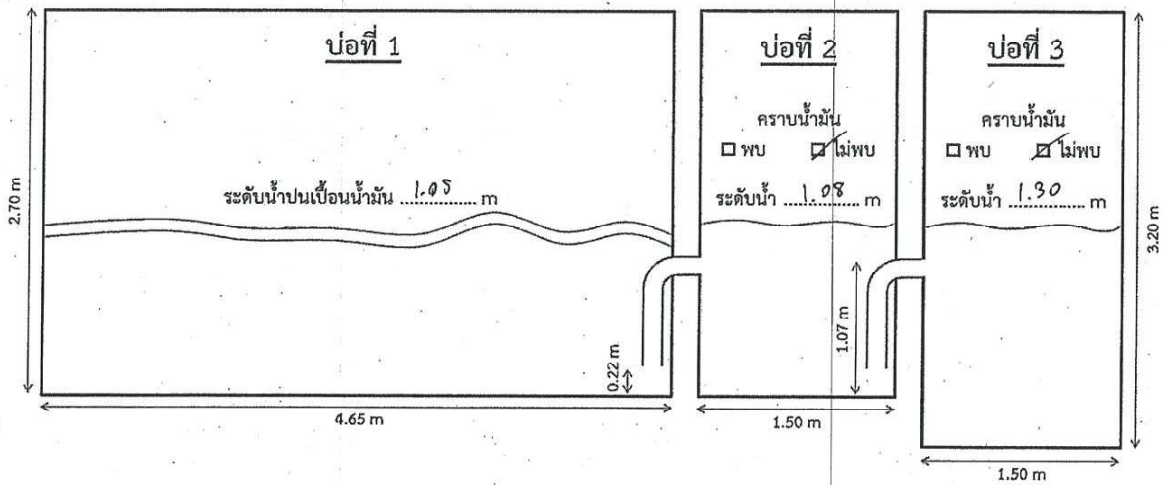
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Seperator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บั้ม ทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บั้มดูดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 6/5/65

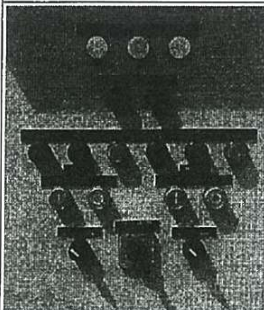
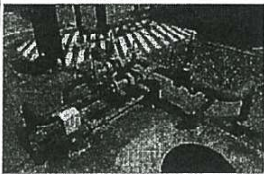
ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัย

วัน/เดือน/ปี 6/5/65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาดบ่อ
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

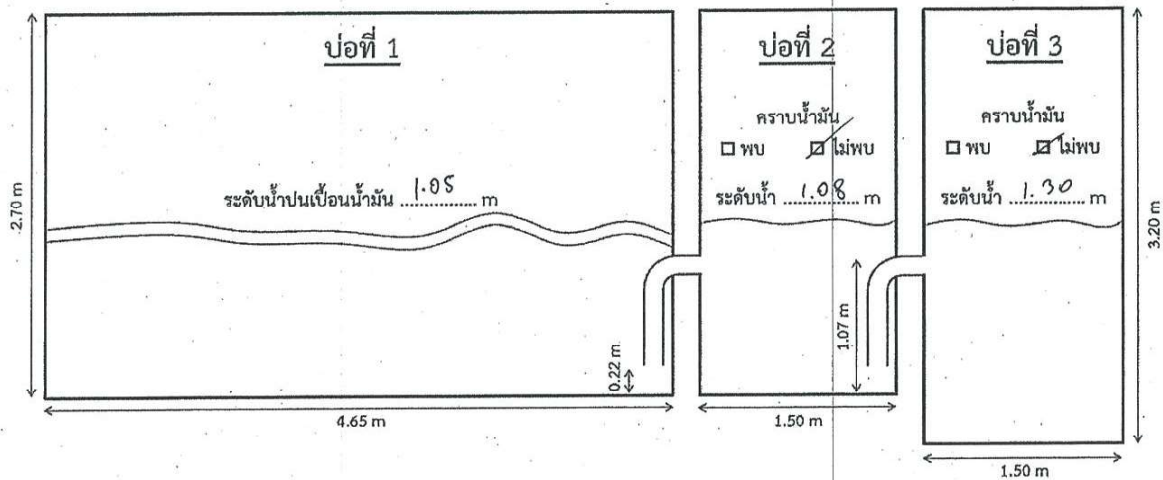
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของปล่อยน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	✓		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บีมทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บีมดูดน้ำไม่ทัน)	✓		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	✓		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	✓		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	✓		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	✓		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	✓		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 13/5/65

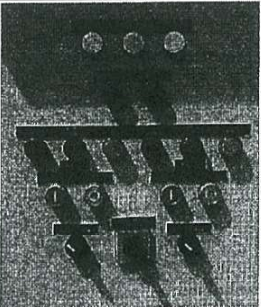

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัยฯ

วัน/เดือน/ปี 13/05/65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ มีน้ำถึง 2 ตัวไม่ทำงาน / มีมุดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

ลงชื่อ

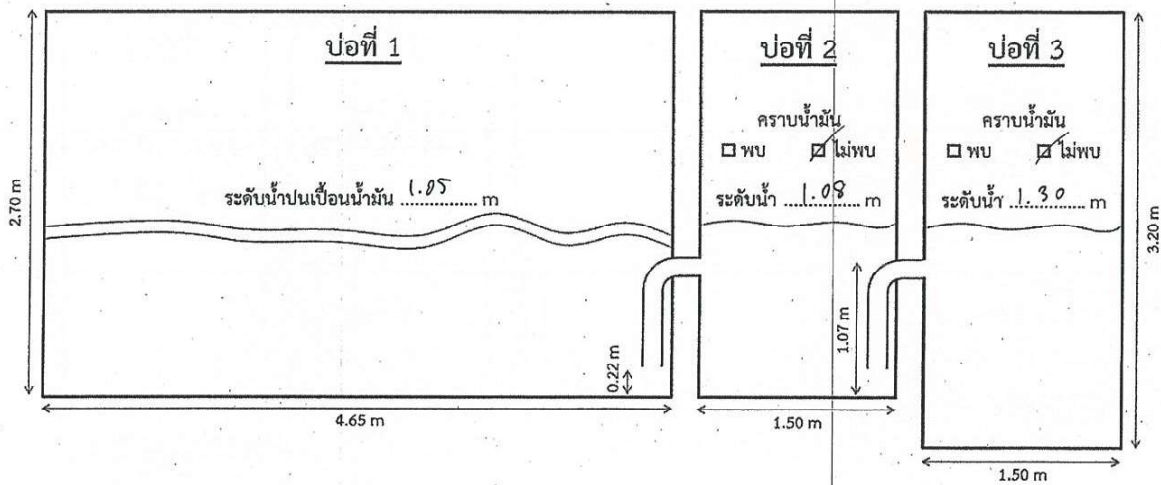
ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 20/5/65

ลงชื่อ

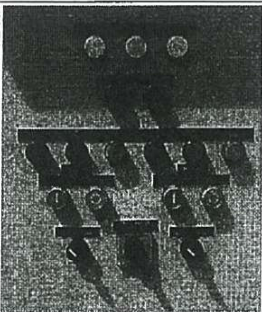

วิศวกรความปลอดภัยฯ

วัน/เดือน/ปี 20/05/65



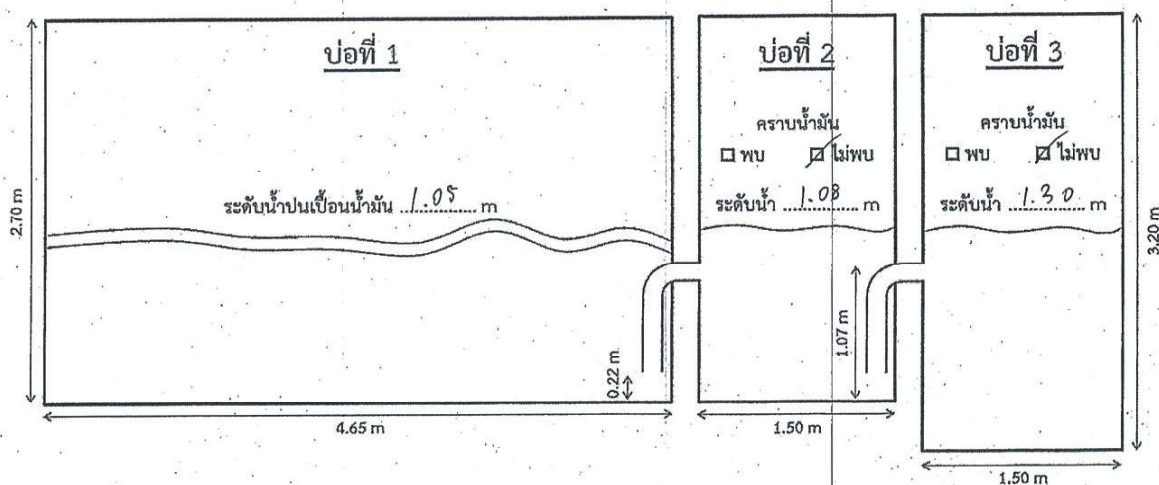
หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของการแยกน้ำมัน-น้ำ (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	✓		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บั้มทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บั้มดูดน้ำไม่ทัน)	✓		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	✓		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	✓		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	✓		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	✓		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	✓		

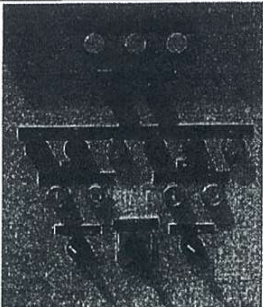

ลงชื่อ ผู้ตรวจ
วัน/เดือน/ปี 27/05/65

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัยฯ
วัน/เดือน/ปี 27/05/65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

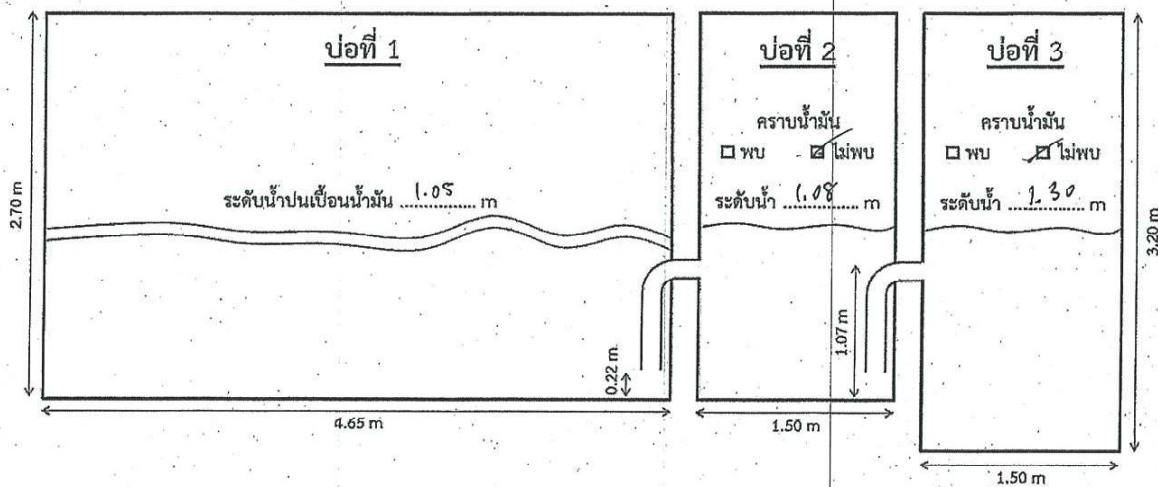
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของปลอกแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บั้มทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บั้มดูดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 21/6/65

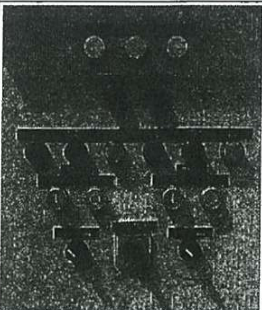

ลงชื่อ [REDACTED] วิศวกรความปลอดภัยฯ

วัน/เดือน/ปี 02/06/65



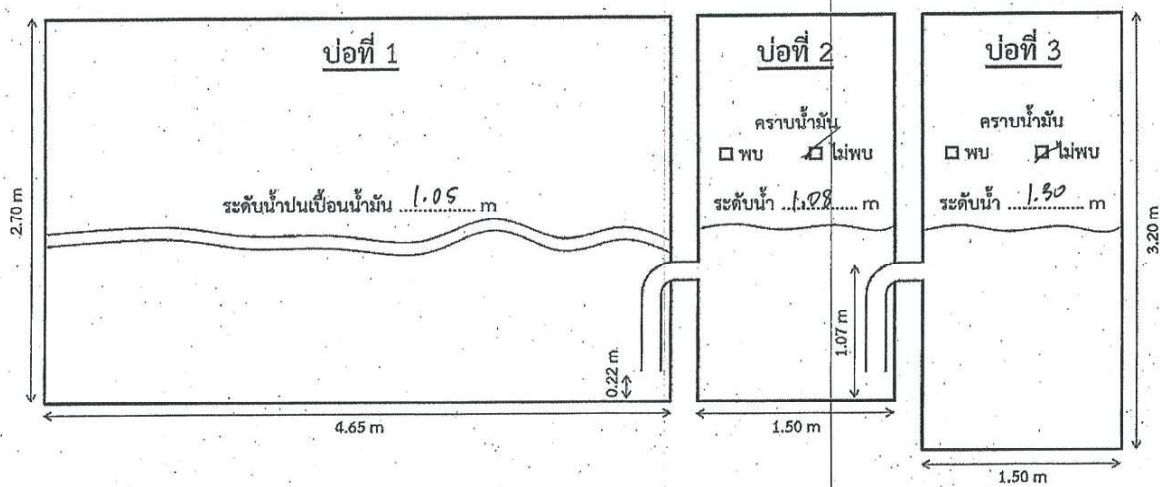
หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	✓		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บั้มทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บั้มดูดน้ำไม่ทัน)	✓		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	✓		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	✓		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	✓		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	✓		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	✓		

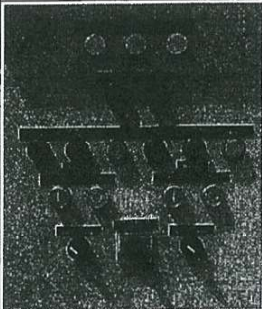

ลงชื่อ ผู้ตรวจ
วัน/เดือน/ปี 10/2/65

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัยฯ
วัน/เดือน/ปี 10/06/65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

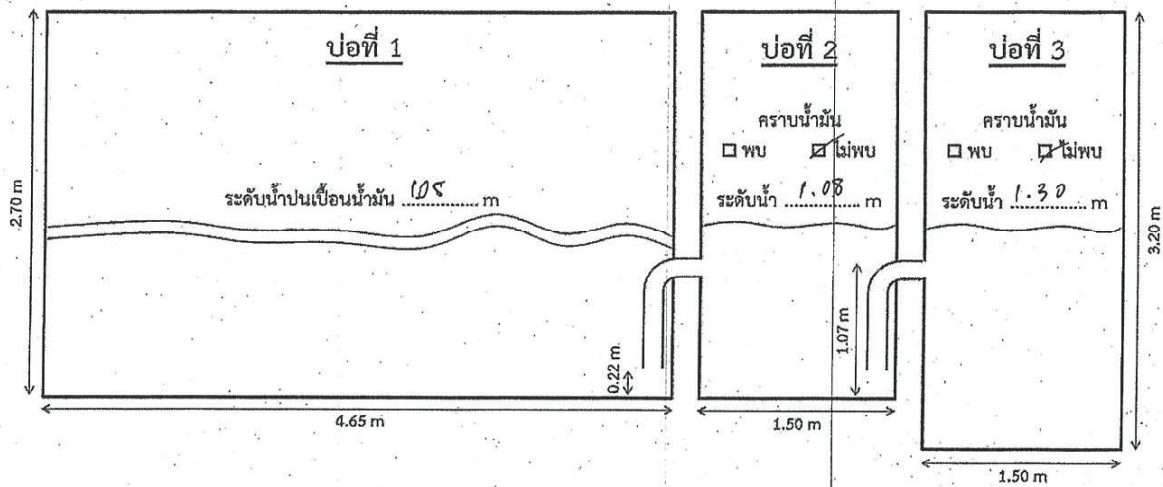
OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ มีน้ำถึง 2 ตัวไม่ทำงาน / มีคราบน้ำมัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ

วัน/เดือน/ปี 16/06/65

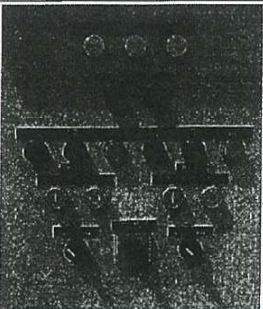
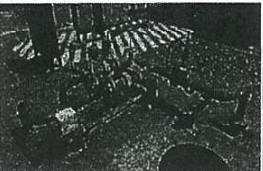
ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัยฯ

วัน/เดือน/ปี 16/06/65



หมายเหตุ :

- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 2 ให้เฝ้าระวัง โดยตรวจเช็คจาก Weekly เป็น Daily
- หากพบคราบน้ำมันในบ่อที่ 3 จะต้องทำการล้างทำความสะอาด
- ล้างทำความสะอาดบ่อที่ 1-3 ทุกๆ 2 ปี หรือขึ้นอยู่กับสภาพความปนเปื้อนของคราบน้ำมันในบ่อ

OIL WATER SEPERATOR PUMP CONTROL PANEL	การทำงานของบ่อแยกน้ำมัน-น้ำ (Oil Seperator)			หมายเหตุ
	รายการตรวจสอบ	Status		
		Normal	Abnormal	
	1. ระบบไฟ Incoming Light ติดครบ 3 เฟส	/		
	2. ระบบไฟ HIGH HIGH LEVEL ต้องไม่ติด (ถ้าติด คือ บีมทั้ง 2 ตัวไม่ทำงาน / บีมดูดน้ำไม่ทัน)	/		
	3. Pump 1 , Pump 2 ต้องไม่โชว์ TRIP	/		
	4. Selector ต้องอยู่ Auto Mode ตลอดเวลา	/		
	5. Heater Switch ต้องอยู่ OFF ตลอดเวลา	/		
	6. Manual Valve Discharge Pump ต้องอยู่ Open ตลอดเวลา	/		
	7. ต้องไม่มีการรั่วของน้ำมันตามหน้าแปลน ท่อ	/		

ลงชื่อ ผู้ตรวจ
วัน/เดือน/ปี 24/6/65

ลงชื่อ วิศวกรความปลอดภัย
วัน/เดือน/ปี 24/06/65

เอกสารแนบ 13

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

โรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์ โครงการ 2 / 3

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	รายการตรวจสอบ	การคัดแยกประเภท ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ปริมาณโดยเฉลี่ย (กิโลกรัม)
1	130206	Used Oil	/		150 กิโลกรัม
2	150110	Packaging Contaminated Dangerous Substances	/		9 กิโลกรัม
3	160603, 160604	Dry Cell Battery	/		1 กิโลกรัม
4	150202	Oil Contaminated Fabric	/		3 กิโลกรัม
5	160215	Fluorescent Lamp	/		2 กิโลกรัม
6	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	/		Full
7	170603	Fiber Thermal Insulation	/		1 กิโลกรัม
8	150203	Resin and Silica Gel	/		1 กิโลกรัม
9	150110	Chemical and Paint Contaminated Container	/		7 กิโลกรัม
10	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	-		
11	150111	เครื่องมืออุปกรณ์เชื่อมจากการใช้งานแล้ว	/		1 กิโลกรัม
12	150110	Used Stationery	/		1 กิโลกรัม
13	150202	Chemical and Paint Contaminated Filter (ตัดแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่หล่อ)	/		3 กิโลกรัม
14	150202	Sand Absorbent	-		
ขยะกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste)					
15	170405	Ferrous Metal	/		2 กิโลกรัม
16	150102	Plastic Packaging	-		
17	150101	Paper and Cardboard Packaging	-		
18	150103	Wood Packaging	-		
19	-	Glass Packaging	-		
ขยะทั่วไป (General Waste)					
20	-	General Waste	/		7 กิโลกรัม

หมายเหตุ

ชื่อผู้ตรวจ () รับทราบโดย (24/02/65)
วันที่ตรวจ 24 / 2 / 65

RP2-F14-07: 24-01-2022

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

โรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์ โครงการ 2 / 3

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	รายการตรวจสอบ	การคัดแยกประเภท ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ปริมาณโดยเฉลี่ย (กิโลกรัม)
1	130206	Used Oil	/		150 กิโลกรัม
2	150110	Packaging Contaminated Dangerous Substances	/		11 กิโลกรัม
3	160603, 160604	Dry Cell Battery	-		
4	150202	Oil Contaminated Fabric	/		5 กิโลกรัม
5	160215	Fluorescent Lamp	/		1 กิโลกรัม
6	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	-		
7	170603	Fiber Thermal Insulation	/		1 กิโลกรัม
8	150203	Resin and Silica Gel	-		
9	150110	Chemical and Paint Contaminated Container	/		1 กิโลกรัม
10	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	-		
11	150111	เครื่องมืออุปกรณ์เชื่อมจากการใช้งานแล้ว	/		1 กิโลกรัม
12	150110	Used Stationery	/		1 กิโลกรัม
13	150202	Chemical and Paint Contaminated Filter (ตัดแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่หล่อ)	/		1 กิโลกรัม
14	150202	Sand Absorbent	-		
ขยะกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste)					
15	170405	Ferrous Metal	/		2 กิโลกรัม
16	150102	Plastic Packaging	/		1 กิโลกรัม
17	150101	Paper and Cardboard Packaging	/		1 กิโลกรัม
18	150103	Wood Packaging	-		
19	-	Glass Packaging	/		1 กิโลกรัม
ขยะทั่วไป (General Waste)					
20	-	General Waste	/		7 กิโลกรัม

หมายเหตุ

ชื่อผู้ตรวจ () รับทราบโดย (27/01/65)
วันที่ตรวจ 27 / 1 / 65

RP2-F14-07: 24-01-2022

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

โรงไฟฟ้าโรงขยะเพาเวอร์ โครงการ 2 / 3

ประจำเดือน...../..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	รายการตรวจสอบ	การคัดแยกประเภท ถูกต้อง ไม่ถูกต้อง	ปริมาณโดยเฉลี่ย (กิโลกรัม)
1	130206	Used Oil	✓	180 กิโลกรัม
2	150110	Packaging Contaminated Dangerous Substances	✓	11 กิโลกรัม
3	160603, 160604	Dry Cell Battery	✓	1110
4	150202	Oil Contaminated Fabric	✓	1 กิโลกรัม
5	160215	Fluorescent Lamp	✓	1110
6	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	✓	1110
7	170603	Fiber Thermal Insulation	✓	1110
8	150203	Resin and Silica Gel	✓	1110
9	150110	Chemical and Paint Contaminated Container	✓	5 กิโลกรัม
10	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	✓	1110
11	150111	กระป๋องสเปรย์หมื่นก้อนจากการใช้งานแล้ว	✓	1110
12	150110	Used Stationery	✓	1110
13	150202	Chemical and Paint Contaminated Filter (คัดแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่เหลือ)	✓	1110
14	150202	Sand Absorbent	✓	
ขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste)				
15	170405	Ferrous Metal	✓	1110
16	150102	Plastic Packaging	✓	1110
17	150101	Paper and Cardboard Packaging	✓	5110
18	150103	Wood Packaging	✓	-
19	-	Glass Packaging	✓	1110
ขยะทั่วไป (General Waste)				
20	-	General Waste	✓	7 กิโลกรัม

หมายเหตุ

ชื่อผู้ตรวจ () รวบรวมโดย (28/4/65)
วันที่ตรวจ 28/4/65

RP2-F14-07: 24-01-2022

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

โรงไฟฟ้าโรงขยะเพาเวอร์ โครงการ 2 / 3

ประจำเดือน...../..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	รายการตรวจสอบ	การคัดแยกประเภท ถูกต้อง ไม่ถูกต้อง	ปริมาณโดยเฉลี่ย (กิโลกรัม)
1	130206	Used Oil	✓	180 กิโลกรัม
2	150110	Packaging Contaminated Dangerous Substances	✓	11 กิโลกรัม
3	160603, 160604	Dry Cell Battery	✓	1110
4	150202	Oil Contaminated Fabric	✓	1 กิโลกรัม
5	160215	Fluorescent Lamp	✓	1110
6	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	✓	1110
7	170603	Fiber Thermal Insulation	✓	1110
8	150203	Resin and Silica Gel	✓	1110
9	150110	Chemical and Paint Contaminated Container	✓	
10	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	✓	1110
11	150111	กระป๋องสเปรย์หมื่นก้อนจากการใช้งานแล้ว	✓	1110
12	150110	Used Stationery	✓	1110
13	150202	Chemical and Paint Contaminated Filter (คัดแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่เหลือ)	✓	1110
14	150202	Sand Absorbent	✓	
ขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste)				
15	170405	Ferrous Metal	✓	
16	150102	Plastic Packaging	✓	
17	150101	Paper and Cardboard Packaging	✓	
18	150103	Wood Packaging	✓	
19	-	Glass Packaging	✓	
ขยะทั่วไป (General Waste)				
20	-	General Waste	✓	7 กิโลกรัม

หมายเหตุ

ชื่อผู้ตรวจ () รวบรวมโดย (31/02/2022)
วันที่ตรวจ 31/2/65

RP2-F14-07: 24-01-2022

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

โรงไฟฟ้ากระบะเพาเวอร์ โครงการ ๒ / ๓

ประจำเดือน..... พ.ศ.๒๕๕๕

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	รายการตรวจสอบ	การคัดแยกประเภท ถูกต้อง	ปริมาณโดยเฉลี่ย (ก)
ขยะอันตราย (Hazardous Waste)				
1	130206	Used Oil	/	450 ลิตร
2	150110	Packaging Contaminated Dangerous Substances	/	7 ๗
3	160603, 160604	Dry Cell Battery	/	1/10
4	150202	Oil Contaminated Fabric	/	๔ กิ่ง
5	160215	Fluorescent Lamp	/	๔/10
6	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	-	
7	170603	Fiber Thermal Insulation	/	1/10
8	150203	Resin and Silica Gel	/	1/10
9	150110	Chemical and Paint Contaminated Container	/	5 กิ่ง
10	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	-	
11	150111	กรองสิ่งสกปรกที่เก็บจากอากาศใช้งานแล้ว	/	1/10
12	150110	Used Stationery	/	1/10
13	150202	Chemical and Paint Contaminated Filter (คัดแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่เหลือ)	/	5/10
14	150202	Sand Absorbent	/	1/10
ขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste)				
15	170405	Ferrous Metal	-	
16	150102	Plastic Packaging	-	
17	150101	Paper and Cardboard Packaging	-	
18	150103	Wood Packaging	-	
19	-	Glass Packaging	-	
ขยะทั่วไป (General Waste)				
20	-	General Waste	/	7 กิ่ง

หมายเหตุ

ชื่อผู้ตรวจ () รับทราบโดย (๒๓/๐๖/๕๕)
วันที่ตรวจ ๒๓/๖/๕๕

RP2-F14-07: 24-01-2022

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

โรงไฟฟ้ากระบะเพาเวอร์ โครงการ ๒ / ๓

ประจำเดือน..... พ.ศ.๒๕๕๕

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	รายการตรวจสอบ	การคัดแยกประเภท ถูกต้อง	ปริมาณโดยเฉลี่ย (ก)
ขยะอันตราย (Hazardous Waste)				
1	130206	Used Oil	/	300 ลิตร
2	150110	Packaging Contaminated Dangerous Substances	/	7 ๗
3	160603, 160604	Dry Cell Battery	/	1/10
4	150202	Oil Contaminated Fabric	/	1 กิ่ง
5	160215	Fluorescent Lamp	/	1/10
6	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	-	
7	170603	Fiber Thermal Insulation	/	1/10
8	150203	Resin and Silica Gel	/	1/10
9	150110	Chemical and Paint Contaminated Container	-	
10	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	-	
11	150111	กรองสิ่งสกปรกที่เก็บจากอากาศใช้งานแล้ว	/	1/10
12	150110	Used Stationery	/	1/10
13	150202	Chemical and Paint Contaminated Filter (คัดแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่เหลือ)	/	5/10
14	150202	Sand Absorbent	-	
ขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste)				
15	170405	Ferrous Metal	/	1/10
16	150102	Plastic Packaging	/	1/10
17	150101	Paper and Cardboard Packaging	/	4/10
18	150103	Wood Packaging	-	
19	-	Glass Packaging	/	1/10
ขยะทั่วไป (General Waste)				
20	-	General Waste	/	7 กิ่ง

หมายเหตุ

ชื่อผู้ตรวจ () รับทราบโดย (๒๔/๐๕/๕๕)
วันที่ตรวจ ๒๔/๕/๕๕

RP2-F14-07: 24-01-2022

เอกสารแนบ 14

ตัวอย่างเอกสารการส่งของเสียไปกำจัด
และบันทึกการจัดเก็บปริมาณของเสีย
และหนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลออกนอกโรงงาน

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิศุภหรือวัตถุไม่สุภาพและวิธีกาจัดประจาปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อของสารปนเปื้อน	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้แจ้ง/จัดการ
1	150101	Paper and Cardboard Packaging	0.77 ตัน	011	3-105-2/4600
2	150102	Plastic Packaging	0.09 ตัน	011	3-105-2/4600
3	150203	Resin and silica gel	0.03 ตัน	071	3-105-1/4711
4	160604	Dry cell battery	0.12 ตัน	073	3-105-1/4711
5	170405	Ferrous Metal	2.95 ตัน	011	3-105-2/4600
6	150202	Oil Contaminated Fabric	0.80 ตัน	042	บริษัท เจมเบรล โลจิสติกส์ จำกัด(มหาชน) บริษัทและพัฒนาง เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
7	150110	Chemical and paint contaminated container	0.19 ตัน	073	บริษัท เจมเบรล โลจิสติกส์ จำกัด(มหาชน) บริษัทและพัฒนาง เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
8	150110	Used Stationery	0.02 ตัน	073	บริษัท เจมเบรล โลจิสติกส์ จำกัด(มหาชน) บริษัทและพัฒนาง เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
9	150111	กระดาษปนเปื้อนด้วยสารเคมี	0.02 ตัน	073	บริษัท เจมเบรล โลจิสติกส์ จำกัด(มหาชน) บริษัทและพัฒนาง เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
10	150202	Chemical and paint contaminated filter (ใช้กรอง ยา ไบรดาพิเศษสำหรับห้อง)	0.17 ตัน	073	บริษัท เจมเบรล โลจิสติกส์ จำกัด(มหาชน) บริษัทและพัฒนาง เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
11	150202	Fiber Glass Filter (ใช้กรองอากาศ)	4.24 ตัน	073	บริษัท เจมเบรล โลจิสติกส์ จำกัด(มหาชน) บริษัทและพัฒนาง เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
12	160215	Fluorescent Lamp	0.04 ตัน	073	บริษัท เจมเบรล โลจิสติกส์ จำกัด(มหาชน) บริษัทและพัฒนาง เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
13	170603	Fiber Thermal Insulation	0.03 ตัน	073	บริษัท เจมเบรล โลจิสติกส์ จำกัด(มหาชน) บริษัทและพัฒนาง เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
14	130208	Used Oil	16.00 ตัน	042	บริษัท อโยธยา ฟู๊ดส์ จำกัด 2002 จำกัด บริษัท อโยธยา ฟู๊ดส์ 2002 จำกัด
15	150110	Packaging contaminated dangerous substances	1.21 ตัน	049	บริษัท อโยธยา ฟู๊ดส์ จำกัด 2002 จำกัด(มหาชน) บริษัทและพัฒนาง เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)

தயவுசெய்து

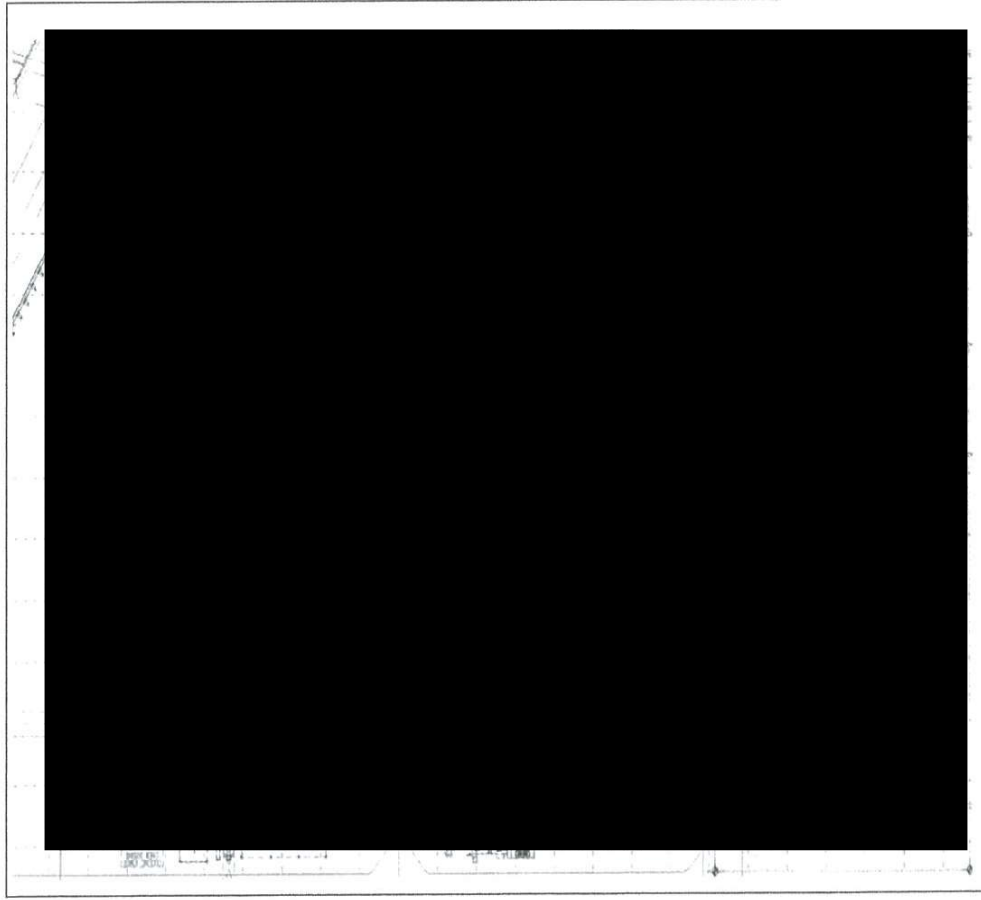
ROJANA POWER CO., LTD.
บริษัท โรจนา เพาเวอร์ จำกัด

(๕) กองกิจการโรงงาน

ตำแหน่ง Env./Safety/Training Engineer

วันที่ ๑๑ เดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยกและจัดการภายในโรงงาน



ลงชื่อ



ผู้ควบคุมเอกสาร
ROJANA POWER CO., LTD.
บริษัท โรจนะ พาวเวอร์ จำกัด

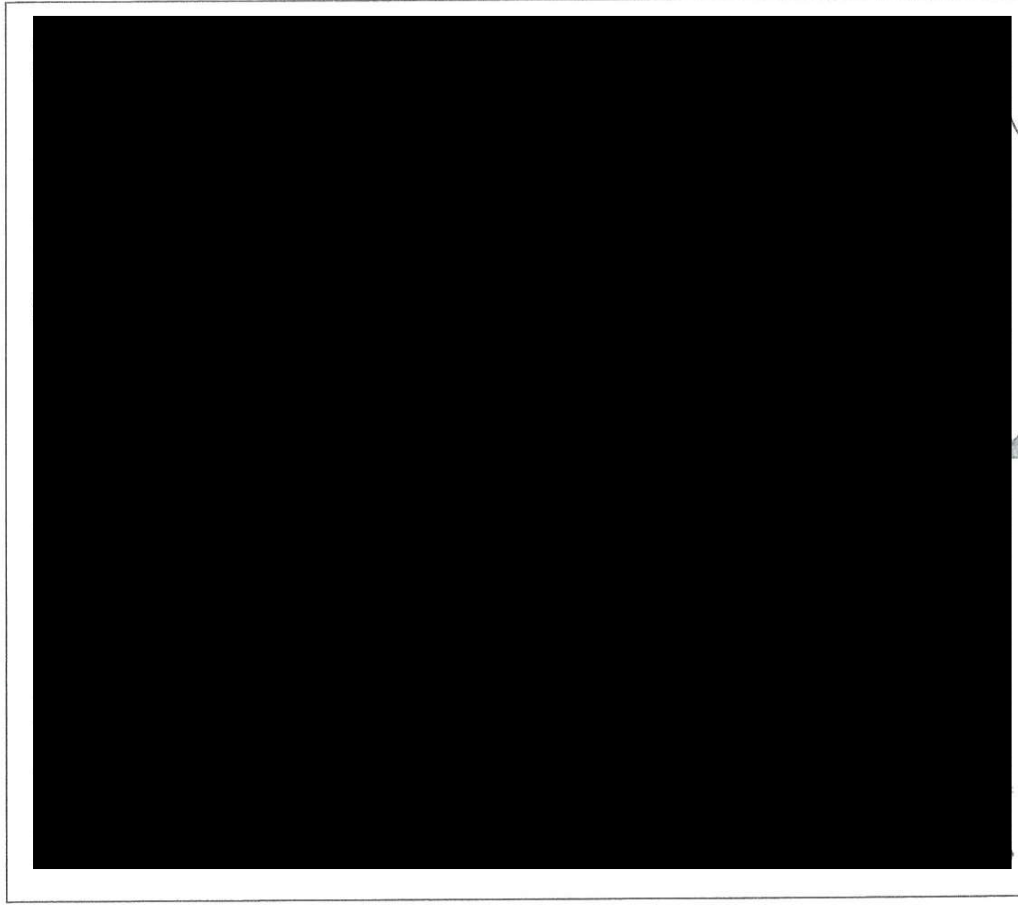
ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

ตำแหน่ง

Env./Safety/Training Engineer

วันที่ 11 มกราคม 2565

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



ลงชื่อ



ผู้ควบคุมเอกสาร
ROJANA POWER CO., LTD.
บริษัท โรจนะ พาวเวอร์ จำกัด

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

ตำแหน่ง

Env./Safety/Training Engineer

วันที่ 11 มกราคม 2565

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่ส่วนผสมเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา


เอกสารฉบับที่ 4

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและลักษณะรายการ	ปีงบประมาณ 2561		ปีงบประมาณ 2562		ปีงบประมาณ 2563		ปีงบประมาณ 2564	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	130208	Used Oil		2.8 ลิ้น		1.3 ลิ้น		16 ลิ้น		16 ลิ้น
2	150101	Paper and Cardboard Packaging		3515 ลิ้น		6345 ลิ้น		768 ลิ้น		768 ลิ้น
3	150102	Plastic Packaging		0.482 ลิ้น		1.24 ลิ้น		0.88 ลิ้น		0.88 ลิ้น
4	150110	Chemical and paint contaminated container	0	44 ลิ้น		26 ลิ้น		19 ลิ้น		19 ลิ้น
5	150110	Packaging contaminated dangerous substances		323 ลิ้น		136 ลิ้น		1207 ลิ้น		1207 ลิ้น
6	150110	Used Stationery	0	0.3 ลิ้น		0.3 ลิ้น		0.2 ลิ้น		0.2 ลิ้น
7	150111	กระป๋องสเปรย์ปรับอากาศการใช้งานแล้ว	0.5 ลิ้น	0		0.1 ลิ้น		0.2 ลิ้น		0.2 ลิ้น
8	150202	Chemical and paint contaminated filter (คัดแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่ผลิต)	2 ลิ้น			0.1 ลิ้น		17 ลิ้น		17 ลิ้น
9	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	48 ลิ้น	3.01 ลิ้น		3.37 ลิ้น		4.24 ลิ้น		4.24 ลิ้น
10	150202	Oil Contaminated Fabric	59 ลิ้น	37 ลิ้น		38 ลิ้น		8 ลิ้น		8 ลิ้น
11	150203	Resin and silica gel	0.6 ลิ้น	1.1 ลิ้น		24 ลิ้น		0.3 ลิ้น		0.3 ลิ้น
12	160215	Fluorescent Lamp	0	1 ลิ้น		0.3 ลิ้น		0.4 ลิ้น		0.4 ลิ้น
13	160604	Dry cell battery						1.2 ลิ้น		1.2 ลิ้น
14	170405	Ferrous Metal		27.88 ลิ้น		1.602 ลิ้น		2.9548 ลิ้น		2.9548 ลิ้น
15	170603	Fiber Thermal Insulation		0.5 ลิ้น		0		0.3 ลิ้น		0.3 ลิ้น
16	150110	chemical and paint contaminated container	18 ลิ้น	0		0		0		0
17	160604	Dry cell batteries	0.5 ลิ้น	0.2 ลิ้น		0		0		0
18	160215	Fluorescent Lamp	0.5 ลิ้น	0		0		0		0
19	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	0.1 ลิ้น	0		0		0		0
20	150110	Used Stationery	0.4 ลิ้น	0		0		0		0
21	150103	wood packaging		1.583 ลิ้น		3.25 ลิ้น		0		0
22	161001	น้ำสีปนเปื้อนกัน	8.26 ลิ้น	10.32 ลิ้น		0		0		0

เอกสารที่ 7

รายงานตอนจบของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

เกิดเหตุการณ์ระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
ไม่มีเหตุการณ์ระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา



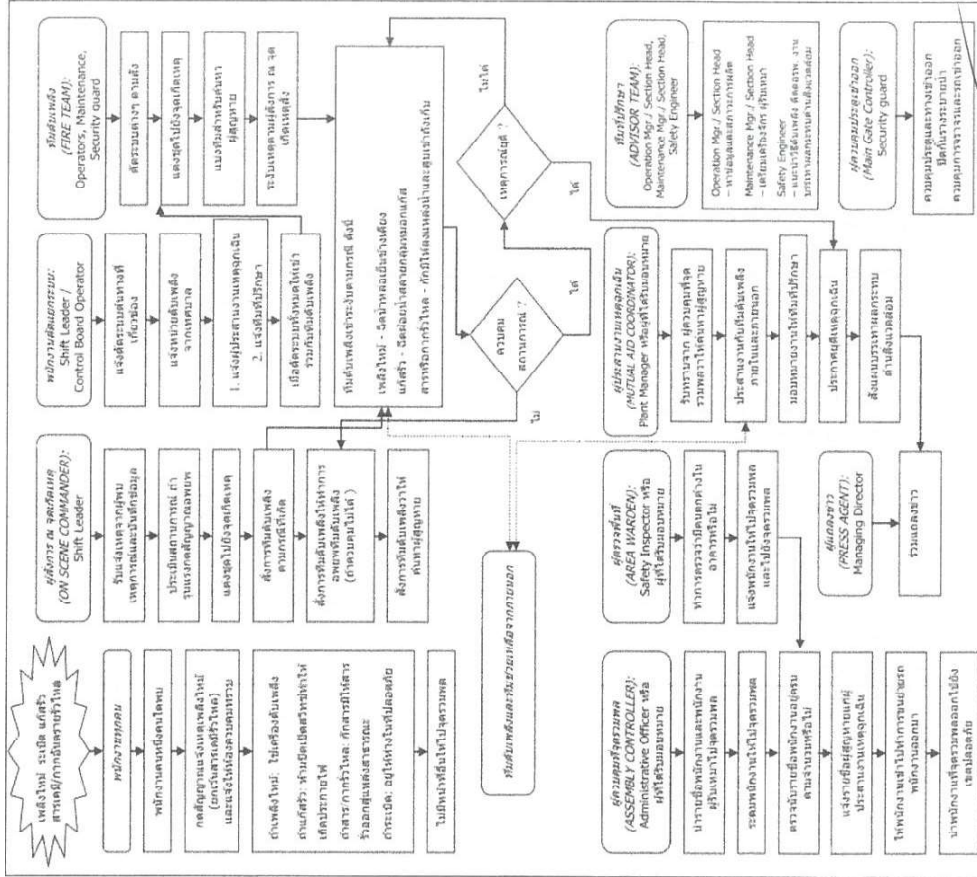
บริษัท ราชธานี จำกัด
ROJANA POWER CO., LTD.
บริษัท ราชธานี จำกัด

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

วันที่ 11 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2565

เอกสารที่ 6

แผนการป้องกันอุบัติภัยเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน





บริษัท ราชธานี จำกัด
ROJANA POWER CO., LTD.
บริษัท ราชธานี จำกัด

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

วันที่ 11 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ว และเหล็ก รวบรวมโดยเจ้าหน้าที่สำนักงาน
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6401-17061
ของ บริษัท โรงงานเพาเวอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-44/56อย



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6401-17061
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โรงงานเพาเวอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-44/56อย
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
51249/2564	24/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 06 Used Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-28/48อย ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
51249/2564	24/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Packaging contaminated dangerous substances โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-28/48อย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารในแฟ้มขอ	19
51249/2564	24/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 น้ำมันเบนซินเก่า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-28/48อย ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
51249/2564	24/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Chemical and paint contaminated container โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47wn ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 073	เอกสารในแฟ้มขอ	99
51249/2564	24/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Used Stationery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47wn ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
51249/2564	24/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Fiber Glass Filter (กรองอากาศ) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47wn ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
51249/2564	24/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Chemical and paint contaminated filter (ค้อนแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่ผลิต) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47wn ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 073	เอกสารในแฟ้มขอ	99
51249/2564	24/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Fluorescent Lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47wn ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
54765/2564	27/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 11 กระป๋องสเปรย์ปนเปื้อนจากการใช้งานแล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47wn ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
54892/2564	7/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Chemical and paint contaminated container โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47wn ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
54892/2564	7/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Chemical and paint contaminated filter (ค้อนแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่ผลิต) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47wn ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
1140/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Resin and silica gel โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47wn ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
1140/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 04 Dry cell battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47wn ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
1140/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 Plastic Packaging โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-2/46อย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
1140/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 Wood Packaging โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-2/46อย ปริมาณ 4 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
1140/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 Paper and Cardboard Packaging โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-2/46อย ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
1140/2565	28/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 05 Ferrous Metal โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-2/46อย ปริมาณ 4 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
5467/2565	10/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Packaging contaminated dangerous substances โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-28/48อย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตเล่มนี้ฉบับนี้ใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565

ออกให้ ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



2. หากท่านยังไม่เห็นแจ้งแจ้งปัญหาหรือข้อสงสัยไปยังแผนกเอกสารงานโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต อันเป็นความผิด ตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ต้องรายงานโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

บัญชีถักถัก

- 011 จัดตั้งประเภทเครื่องจักรกล
- 021 ถักถักใบพัดประมง
- 031 ถักถักใบพัดประมง
- 032 ถักถักใบพัดประมง
- 033 ถักถักใบพัดประมง
- 039 ถักถักใบพัดประมง
- 041 ถักถักใบพัดประมง
- 042 ถักถักใบพัดประมง
- 043 ถักถักใบพัดประมง
- 044 ถักถักใบพัดประมง
- 049 ถักถักใบพัดประมง
- 051 ถักถักใบพัดประมง
- 052 ถักถักใบพัดประมง
- 053 ถักถักใบพัดประมง
- 054 ถักถักใบพัดประมง
- 059 ถักถักใบพัดประมง
- 061 ถักถักใบพัดประมง
- 062 ถักถักใบพัดประมง
- 063 ถักถักใบพัดประมง

- 064 ถักถักใบพัดประมง
- 065 ถักถักใบพัดประมง
- 066 ถักถักใบพัดประมง
- 067 ถักถักใบพัดประมง
- 068 ถักถักใบพัดประมง
- 069 ถักถักใบพัดประมง
- 071 ถักถักใบพัดประมง
- 072 ถักถักใบพัดประมง
- 073 ถักถักใบพัดประมง
- 074 ถักถักใบพัดประมง
- 075 ถักถักใบพัดประมง
- 076 ถักถักใบพัดประมง
- 077 ถักถักใบพัดประมง
- 079 ถักถักใบพัดประมง
- 081 ถักถักใบพัดประมง
- 082 ถักถักใบพัดประมง
- 083 ถักถักใบพัดประมง
- 084 ถักถักใบพัดประมง

เบญจกัณฑ์

- 01 ผู้รับสั่งการไม่ได้รับอนุญาตให้ทำบัตร ถักถักใบพัดประมง
- 02 วิธีการผลิต ถักถักใบพัดประมง
- 03 ผู้รับสั่งการได้รับสั่งการให้รับประทังการ 17 หรือผู้ผลิตของกิจการ
- 04 ผู้รับสั่งการไม่ได้รับอนุญาตให้ทำบัตร ถักถักใบพัดประมง
- 05 ไม่สามารถผลิตของอุตสาหกรรม ถักถักใบพัดประมง
- 06 ผู้รับสั่งการไม่ได้รับอนุญาตให้รับประทังการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบ
- 07 ไม่สามารถผลิตของอุตสาหกรรมประเภทการรวมอุตสาหกรรม

เบญจกัณฑ์

99 อื่นๆ ระบุ

เบญจกัณฑ์ไม่ตามเบญจกัณฑ์

- 01 ผู้รับสั่งการไม่ได้รับอนุญาตให้ทำบัตร ถักถักใบพัดประมง
- 02 วิธีการผลิต ถักถักใบพัดประมง
- 03 ผู้รับสั่งการได้รับสั่งการให้รับประทังการ 17 หรือผู้ผลิตของกิจการ
- 04 ผู้รับสั่งการไม่ได้รับอนุญาตให้ทำบัตร ถักถักใบพัดประมง
- 05 ไม่สามารถผลิตของอุตสาหกรรม ถักถักใบพัดประมง
- 06 ผู้รับสั่งการไม่ได้รับอนุญาตให้รับประทังการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบ
- 07 ไม่สามารถผลิตของอุตสาหกรรมประเภทการรวมอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขมยาระยะเวลาในการเก็บเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก.ปอ.ร-363/2565

หนังสือขอขมยาระยะเวลาในการเก็บเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย

บริษัท โรงงานเพนทาร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน ร-88-44-5609

โดยมีรายละเอียดการพิจารณา ดังนี้

ลำดับรายการ	ชื่อรายการ	ปริมาณ	ลักษณะของของเสีย	ผลการพิจารณา
1	Used Oil	10	ของเสียอันตราย 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
2	Packaging contaminated substances	5	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนของเสียอันตราย 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
3	Fluorescent Lamp	20	หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ 20 หลอด มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
4	Chemical and paint contaminated container	3	ถังบรรจุสารเคมี 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
5	Used Stationery	2	กระดาษสำนักงาน 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
6	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	2	ไส้กรองอากาศ 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
7	Fiber Thermal Insulation	10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนของเสียอันตราย 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
8	Resin and Silica Gel	5	เรซินและซิลิกาเจล 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
9	Chemical and Paint Contaminated Container	10	ถังบรรจุสารเคมี 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
10	Oil Contaminated Filter (กรองจากน้ำมันและส่วนเติมเต็ม)	2	ไส้กรองน้ำมัน 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
11	Fluorescent Lamp	0.5	หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ 0.5 หลอด มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
12	Dry cell battery	0.5	ถ่านไฟฉาย 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
13	Resin and other gel	3	เรซินและซิลิกาเจล 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
14	Plastic Packaging	2	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนของเสียอันตราย 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
15	Wood Packaging	4	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนของเสียอันตราย 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
16	Paper and Cardboard Packaging	3	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนของเสียอันตราย 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต
17	Ferrous Metal	4	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนของเสียอันตราย 20 ลิตร มีพิษเล็กน้อย	อนุญาต

รวมของเสียที่ไม่ใช่ของเสียอันตรายตามรายการข้างต้นทั้งหมด 100 ลิตร

ในโรงงาน ให้เก็บไว้ไม่เกิน 31 ธันวาคม 2565

ออกให้ ณ วันที่ 21 มีนาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอขมยาระยะเวลาในการเก็บเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

โรงไฟฟ้าโรงระเหยแวนอร์ โครงการ 2/□ 3

ประจำเดือน..... ๒๕๖๕ พ.ศ..... ๖๕๕๕

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	รายการตรวจสอบ	การคัดแยกประเภท ถูกต้อง ไม่ถูกต้อง	ปริมาณโดยเฉลี่ย (กิโลกรัม)
1	130206	Used Oil	✓	150 ลิตร
2	150110	Packaging Contaminated Dangerous Substances	✓	11 ก.ก
3	160603, 160604	Dry Cell Battery	✓	5/10
4	150202	Oil Contaminated Fabric	✓	1/10
5	160215	Fluorescent Lamp	✓	1/10
6	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	✓	1/10
7	170603	Fiber Thermal Insulation	✓	1/10
8	150203	Resin and Silica Gel	✓	1/10
9	150110	Chemical and Paint Contaminated Container	✓	1/10
10	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	✓	1/10
11	150111	กรองสิ่งปนเปื้อนจากโรงงานแล้ว	✓	1/10
12	150110	Used Stationery	✓	1/10
13	150202	Chemical and Paint Contaminated Filter (คัดแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่เหลือ)	✓	1/10
14	150202	Sand Absorbent	✓	1/10
ขยะปกติกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste)				
15	170405	Ferrous Metal	✓	2/10
16	150102	Plastic Packaging	✓	1/10
17	150101	Paper and Cardboard Packaging	✓	1/10
18	150103	Wood Packaging	✓	1/10
19	-	Glass Packaging	✓	1/10
ขยะทั่วไป (General Waste)				
20	-	General Waste	✓	7 ก.ก

หมายเหตุ

ชื่อผู้ตรวจ () รับทราบโดย () 27/1/65

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

โรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์ โครงการ 2 / □ 3

ประจำเดือน.....ปีหน้า ๖๕๖๕ พ.ศ.....

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ขึ้นใช้แล้ว	รายการตรวจสอบ	การคัดแยกประเภท ถูกต้อง ไม่ถูกต้อง	ปริมาณโดยเฉลี่ย (กิโลกรัม)
ขยะอันตราย (Hazardous Waste)				
1	130206	Used Oil	/	180 กิโลกรัม
2	150110	Packaging Contaminated Dangerous Substances	/	11 กิโลกรัม
3	160603, 160604	Dry Cell Battery	/	110
4	150202	Oil Contaminated Fabric	/	110
5	160215	Fluorescent Lamp	/	110
6	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	/	110
7	170603	Fiber Thermal Insulation	/	110
8	150203	Resin and Silica Gel	/	110
9	150110	Chemical and Paint Contaminated Container	/	
10	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	/	
11	150111	กระป๋องสีที่เก็บทิ้งจากการใช้งานแล้ว	/	110
12	150110	Used Stationery	/	110
13	150202	Chemical and Paint Contaminated Filter (สัณเฑาะจากโรงงานเฉพาะส่วนที่หล่อ)	/	110
14	150202	Sand Absorbent	/	
ขยะไม่อันตราย (Recycle Waste)				
15	170405	Ferrous Metal	/	
16	150102	Plastic Packaging	/	
17	150101	Paper and Cardboard Packaging	/	
18	150103	Wood Packaging	/	
19	-	Glass Packaging	/	
ขยะทั่วไป (General Waste)				
20	-	General Waste	/	7 กิโลกรัม

หมายเหตุ

ชื่อผู้ตรวจ () รับทราบโดย (31/03/2022)
วันที่ตรวจ 31 / 3 / 65

RP2-F14-07: 24-01-2022

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

โรงไฟฟ้าโรจนะเพาเวอร์ โครงการ 2 / □ 3

ประจำเดือน.....ปีหน้า ๖๕๖๕ พ.ศ.....

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ขึ้นใช้แล้ว	รายการตรวจสอบ	การคัดแยกประเภท ถูกต้อง ไม่ถูกต้อง	ปริมาณโดยเฉลี่ย (กิโลกรัม)
ขยะอันตราย (Hazardous Waste)				
1	130206	Used Oil	/	150 กิโลกรัม
2	150110	Packaging Contaminated Dangerous Substances	/	9 กิโลกรัม
3	160603, 160604	Dry Cell Battery	/	110
4	150202	Oil Contaminated Fabric	/	3 กิโลกรัม
5	160215	Fluorescent Lamp	/	2110
6	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	/	FWLL
7	170603	Fiber Thermal Insulation	/	1110
8	150203	Resin and Silica Gel	/	1110
9	150110	Chemical and Paint Contaminated Container	/	7 กิโลกรัม
10	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	/	
11	150111	กระป๋องสีที่เก็บทิ้งจากการใช้งานแล้ว	/	1110
12	150110	Used Stationery	/	1110
13	150202	Chemical and Paint Contaminated Filter (สัณเฑาะจากโรงงานเฉพาะส่วนที่หล่อ)	/	3110
14	150202	Sand Absorbent	/	
ขยะไม่อันตราย (Recycle Waste)				
15	170405	Ferrous Metal	/	2110
16	150102	Plastic Packaging	/	
17	150101	Paper and Cardboard Packaging	/	
18	150103	Wood Packaging	/	
19	-	Glass Packaging	/	
ขยะทั่วไป (General Waste)				
20	-	General Waste	/	7 กิโลกรัม

หมายเหตุ

ชื่อผู้ตรวจ () รับทราบโดย (31/02/65)
วันที่ตรวจ 24 / 2 / 65

RP2-F14-07: 24-01-2022

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

โรงไฟฟ้าโรงนะพาเวอร่โครงการ 2 / 3

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	รายการตรวจสอบ	การคัดแยกประเภท ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ปริมาณโดยเฉลี่ย (กิโลกรัม)
1	130206	Used Oil	✓		300 กิโลกรัม
2	150110	Packaging Contaminated Dangerous Substances	✓		7 กิโลกรัม
3	160603, 160604	Dry Cell Battery	✓		1 กิโลกรัม
4	150202	Oil Contaminated Fabric	✓		1 กิโลกรัม
5	160215	Fluorescent Lamp	✓		1 กิโลกรัม
6	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	✓		1 กิโลกรัม
7	170603	Fiber Thermal Insulation	✓		1 กิโลกรัม
8	150203	Resin and Silica Gel	✓		1 กิโลกรัม
9	150110	Chemical and Paint Contaminated Container	-		
10	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	-		1 กิโลกรัม
11	150111	กระป๋องสีปนเปื้อนจากการใช้งานแล้ว	✓		1 กิโลกรัม
12	150110	Used Stationery	✓		1 กิโลกรัม
13	150202	Chemical and Paint Contaminated Filter (คัดแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่เหลือ)	✓		5 กิโลกรัม
14	150202	Sand Absorbent	-		
ขยะกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste)					
15	170405	Ferrous Metal	✓		1 กิโลกรัม
16	150102	Plastic Packaging	✓		1 กิโลกรัม
17	150101	Paper and Cardboard Packaging	✓		4 กิโลกรัม
18	150103	Wood Packaging	-		-
19	-	Glass Packaging	✓		1 กิโลกรัม
ขยะทั่วไป (General Waste)					
20	-	General Waste	✓		7 กิโลกรัม

หมายเหตุ

ชื่อผู้ตรวจ ()
วันที่ตรวจ ๒๖/๕/๖๕

รับทราบโดย ()

RP2-F14-07: 24-01-2022

แบบบันทึกการตรวจติดตามสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

โรงไฟฟ้าโรงนะพาเวอร่โครงการ 2 / 3

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	รายการตรวจสอบ	การคัดแยกประเภท ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ปริมาณโดยเฉลี่ย (กิโลกรัม)
1	130206	Used Oil	✓		180 กิโลกรัม
2	150110	Packaging Contaminated Dangerous Substances	✓		1 กิโลกรัม
3	160603, 160604	Dry Cell Battery	✓		1 กิโลกรัม
4	150202	Oil Contaminated Fabric	✓		1 กิโลกรัม
5	160215	Fluorescent Lamp	✓		1 กิโลกรัม
6	150202	Fiber Glass Filter (กรองอากาศ)	✓		1 กิโลกรัม
7	170603	Fiber Thermal Insulation	✓		1 กิโลกรัม
8	150203	Resin and Silica Gel	✓		1 กิโลกรัม
9	150110	Chemical and Paint Contaminated Container	✓		5 กิโลกรัม
10	150202	Oil Contaminated Filter (Paper)	-		1 กิโลกรัม
11	150111	กระป๋องสีปนเปื้อนจากการใช้งานแล้ว	✓		1 กิโลกรัม
12	150110	Used Stationery	✓		1 กิโลกรัม
13	150202	Chemical and Paint Contaminated Filter (คัดแยกจากโรงงานเฉพาะส่วนที่เหลือ)	✓		1 กิโลกรัม
14	150202	Sand Absorbent	-		
ขยะกลับมาใช้ใหม่ (Recycle Waste)					
15	170405	Ferrous Metal	✓		1 กิโลกรัม
16	150102	Plastic Packaging	✓		1 กิโลกรัม
17	150101	Paper and Cardboard Packaging	✓		5 กิโลกรัม
18	150103	Wood Packaging	-		-
19	-	Glass Packaging	✓		1 กิโลกรัม
ขยะทั่วไป (General Waste)					
20	-	General Waste	✓		7 กิโลกรัม

หมายเหตุ

ชื่อผู้ตรวจ ()
วันที่ตรวจ ๒๘/๕/๖๕

รับทราบโดย ()

RP2-F14-07: 24-01-2022

ฉบับที่ 6 (สำเนา) : ผู้กักำเนิดของเสียอันตราย

[illegible]

[illegible][illegible]

