

ภาคผนวก ข.24

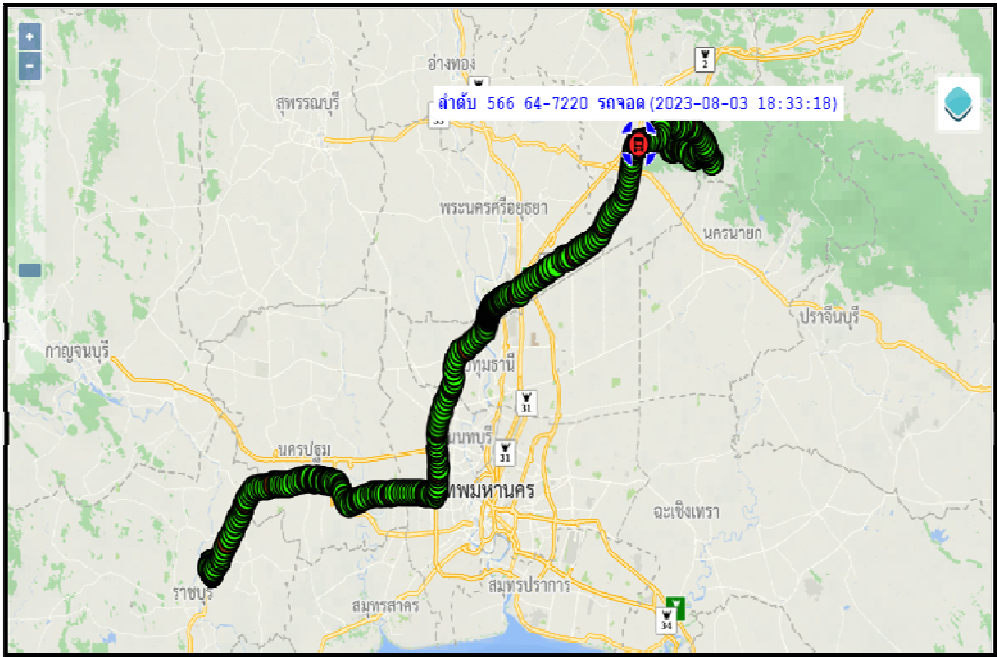
ระบบ GPS ควบคุมรถขนส่ง

ชื่อกลุ่มรถ : กลุ่มรถทั้งหมด
 ชื่อรถ : 64-7220
 เริ่ม : 2023-08-03 00:00
 สิ้นสุด : 2023-08-03 23:59

ลำดับ	วันที่	สถานะ	เริ่ม	สถานที่ เริ่ม	สิ้นสุด	สถานที่ สิ้นสุด	รวมเวลา	ระยะทาง(กม.)	ความเร็วสูงสุด
1	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	7:29:39	ด.ดอนกระเบื้อง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	7:29:39	ด.ดอนกระเบื้อง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	61
2	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	7:39:39	ด.บ้านซ่อง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	7:39:39	ด.บ้านซ่อง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	66
3	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	7:49:39	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	7:49:39	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	15
4	03-08-23	จอดไม่ดับเครื่อง	7:54:27	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	7:55:06	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 1 นาที	0	3
5	03-08-23	ถ่วง	7:55:06	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:06:45	ด.คลองลาดค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 12 นาที	3.07	0
6	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	7:59:39	ด.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	7:59:39	ด.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	25
7	03-08-23	ถ่วง	8:06:45	ด.คลองลาดค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:35:06	ด.คลองลาดค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 29 นาที	0	7
8	03-08-23	ถ่วง	8:35:06	ด.คลองลาดค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:42:19	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 8 นาที	0.32	0
9	03-08-23	จอดไม่ดับเครื่อง	8:42:19	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:42:38	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 1 นาที	0	0
10	03-08-23	ถ่วง	8:42:38	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	9:02:00	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 20 นาที	0	0
11	03-08-23	ถ่วง	9:02:00	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	9:03:54	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 2 นาที	0.03	0
12	03-08-23	ถ่วง	9:03:54	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	9:43:47	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 40 นาที	0	0
13	03-08-23	ถ่วง	9:43:47	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	9:48:20	ด.คลองลาดค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 5 นาที	0.2	5
14	03-08-23	จอดไม่ดับเครื่อง	9:48:20	ด.คลองลาดค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	9:57:39	ด.คลองลาดค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 10 นาที	0.02	0
15	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	9:53:46	ด.คลองลาดค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	9:53:46	ด.คลองลาดค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	0
16	03-08-23	ถ่วง	9:57:39	ด.คลองลาดค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	10:58:49	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	0 วัน 1 ชม. 2 นาที	44.2	73
17	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	10:03:45	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	10:03:45	ด.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	13
18	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	10:13:45	ด.บ้านเลือก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	10:13:45	ด.บ้านเลือก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	64
19	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	10:23:45	ด.ดอนกระเบื้อง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	10:23:45	ด.ดอนกระเบื้อง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	49
20	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	10:33:45	ด.โพรงเคื่อ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	10:33:45	ด.โพรงเคื่อ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	53
21	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	10:43:45	ด.พระประทีป อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	10:43:45	ด.พระประทีป อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	60
22	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	10:53:45	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	10:53:45	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	0
23	03-08-23	จอดไม่ดับเครื่อง	10:58:49	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	11:39:15	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 41 นาที	0.02	0
24	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	11:03:45	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	11:03:45	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	0
25	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	11:13:45	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	11:13:45	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	0
26	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	11:23:45	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	11:23:45	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	0
27	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	11:33:45	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	11:33:45	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	0
28	03-08-23	ถ่วง	11:39:15	ด.ศรีชะทอง อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	14:52:42	ด.หนองนก อ.หนองแค จ.สระบุรี	0 วัน 3 ชม. 14 นาที	136.51	74
29	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	11:43:45	ด.บางแก้ว อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	11:43:45	ด.บางแก้ว อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	53
30	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	11:53:45	ด.หอยเกือก อ.สามพราน จ.นครปฐม	11:53:45	ด.หอยเกือก อ.สามพราน จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	63
31	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	12:03:45	ด.บางเดย อ.สามพราน จ.นครปฐม	12:03:45	ด.บางเดย อ.สามพราน จ.นครปฐม	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	57
32	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	12:13:45	ด.ศาลาธรรมสพน์ อ.ทวีวัฒนา จ.กรุงเทพมหานคร	12:13:45	ด.ศาลาธรรมสพน์ อ.ทวีวัฒนา จ.กรุงเทพมหานคร	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	66
33	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	12:23:45	ด.บางม่วง อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี	12:23:45	ด.บางม่วง อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	53
34	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	12:33:45	ด.พิมลราช อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	12:33:45	ด.พิมลราช อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	53
35	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	12:43:45	ด.คลองพระอุดม อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี	12:43:45	ด.คลองพระอุดม อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	58
36	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	12:53:45	ด.บางเดย อ.สามโคก จ.ปทุมธานี	12:53:45	ด.บางเดย อ.สามโคก จ.ปทุมธานี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	65
37	03-08-23	ไม่แสดงตัวคนในการขึ้นขี	13:03:45	ด.ไพลดอ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	13:03:45	ด.ไพลดอ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	4

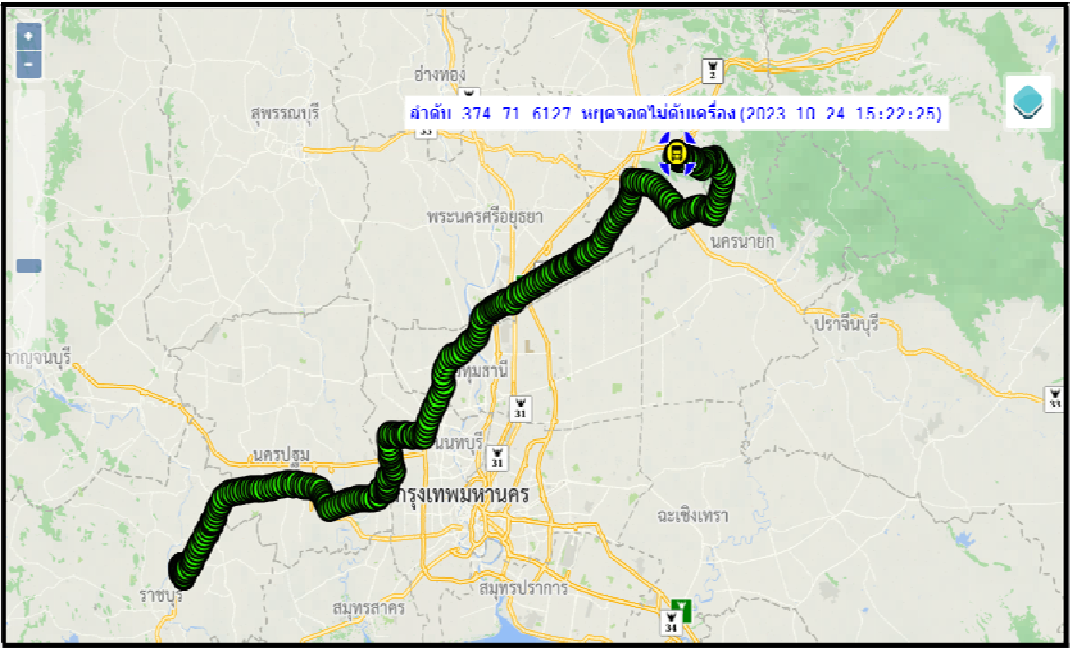
[illegible]

81	03-08-23	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	17:48:34	ด.ข้าศึกแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	17:48:34	ด.ข้าศึกแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	46
82	03-08-23	จอดไม่ดับเครื่อง	17:51:09	ด.ข้าศึกแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	18:05:10	ด.ข้าศึกแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 15 นาที	0.02	0
83	03-08-23	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	17:58:34	ด.ข้าศึกแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	17:58:34	ด.ข้าศึกแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	0
84	03-08-23	รถวิ่ง	18:05:10	ด.ข้าศึกแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	18:31:56	ด.หนองนาก อ.หนองแค จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 27 นาที	18.63	62
85	03-08-23	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	18:08:34	ด.ข้าศึกแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	18:08:34	ด.ข้าศึกแพว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	56
86	03-08-23	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	18:18:34	ด.กุดนกเปล้า อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	18:18:34	ด.กุดนกเปล้า อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	12
87	03-08-23	ไม่แสดงตัวตนในการขึ้นขี	18:28:33	ด.หนองนาก อ.หนองแค จ.สระบุรี	18:28:33	ด.หนองนาก อ.หนองแค จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	56
88	03-08-23	จอดไม่ดับเครื่อง	18:31:56	ด.หนองนาก อ.หนองแค จ.สระบุรี	18:32:41	ด.หนองนาก อ.หนองแค จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 1 นาที	0.01	0
89	03-08-23	รถวิ่ง	18:32:41	ด.หนองนาก อ.หนองแค จ.สระบุรี	18:33:18	ด.หนองนาก อ.หนองแค จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 1 นาที	0.02	5
90	03-08-23	รถจอด	18:33:18	ด.หนองนาก อ.หนองแค จ.สระบุรี	6:27:03	ด.หนองนาก อ.หนองแค จ.สระบุรี	0 วัน 11 ชม. 54 นาที	0	0



รายงานประจำวัน :
ชื่อกลุ่มรถ : กลุ่มรถทั้งหมด
ชื่อรถ : 71-6127
เริ่ม : 2023-10-24 00:00
สิ้นสุด : 2023-10-24 23:59

ลำดับ	วันที่	สถานะ	เริ่ม	สถานที่ เริ่ม	สิ้นสุด	สถานที่ สิ้นสุด	รวมเวลา	ระยะทาง(กม.)	ความเร็วสูงสุด
1	24-10-23	จอดไม่ดับเครื่อง	6:51:39	ต.หนองโพ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	6:52:17	ต.หนองโพ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 1 นาที	0	0
2	24-10-23	วิ่ง	6:52:17	ต.หนองโพ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	6:54:30	ต.หนองโพ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 3 นาที	0.03	6
3	24-10-23	จอดไม่ดับเครื่อง	6:54:30	ต.หนองโพ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	6:57:17	ต.หนองโพ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 3 นาที	0	0
4	24-10-23	วิ่ง	6:57:17	ต.หนองโพ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	7:07:39	ต.บ้านเลื่อ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 11 นาที	6.87	59
5	24-10-23	จอดไม่ดับเครื่อง	7:07:39	ต.บ้านเลื่อ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	7:30:12	ต.บ้านเลื่อ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 23 นาที	0	0
6	24-10-23	วิ่ง	7:30:12	ต.บ้านเลื่อ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	7:39:28	ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 10 นาที	6.2	65
7	24-10-23	จอดไม่ดับเครื่อง	7:39:28	ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	7:43:44	ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 5 นาที	0.01	0
8	24-10-23	วิ่ง	7:43:44	ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:00:05	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 17 นาที	5.38	66
9	24-10-23	จอดไม่ดับเครื่อง	8:00:05	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:10:45	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 11 นาที	0	0
10	24-10-23	รถจอด	8:10:45	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:46:51	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 37 นาที	0	0
11	24-10-23	วิ่ง	8:46:51	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:50:46	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 4 นาที	0.11	0
12	24-10-23	จอดไม่ดับเครื่อง	8:50:46	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:54:18	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 4 นาที	0.01	0
13	24-10-23	วิ่ง	8:54:18	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:57:59	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 4 นาที	0.19	6
14	24-10-23	ไม่แสดงตัวตนในการขับขี่	8:56:50	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:56:50	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 0 นาที	0	0
15	24-10-23	จอดไม่ดับเครื่อง	8:57:59	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	8:58:15	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 1 นาที	0.04	0
16	24-10-23	วิ่ง	8:58:15	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	9:00:16	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 3 นาที	0	5
17	24-10-23	จอดไม่ดับเครื่อง	9:00:16	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	10:13:30	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 1 ชม. 14 นาที	0.05	0
18	24-10-23	วิ่ง	10:13:30	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	10:16:49	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 4 นาที	0.14	7
19	24-10-23	จอดไม่ดับเครื่อง	10:16:49	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	10:25:14	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 9 นาที	0.06	0
20	24-10-23	วิ่ง	10:25:14	ต.ดอนทราย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	10:28:30	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 4 นาที	0.14	5
21	24-10-23	จอดไม่ดับเครื่อง	10:28:30	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	10:29:18	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	0 วัน 0 ชม. 1 นาที	0.04	0
22	24-10-23	วิ่ง	10:29:18	ต.คลองตากค อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	15:20:04	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 4 ชม. 51 นาที	224.61	74
23	24-10-23	จอดไม่ดับเครื่อง	15:20:04	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	15:22:25	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 3 นาที	0.01	0
24	24-10-23	วิ่ง	15:22:25	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	15:24:50	ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	0 วัน 0 ชม. 3 นาที	0.07	7



ภาคผนวก ข.25

หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-8198
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.88(2)-2/2555-ญรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	16 06 01	แบตเตอรี่เก่าใช้แล้ว	21.536	049	3-60-8/15สป	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6601-8198
ของ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.88(2)-2/2555-ญรบ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
41499/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Used Lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41504/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 01 Thermal Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41504/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Calcium Silicate Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41504/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Electronic Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41504/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 02 ถ่านไฟฉาย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .2 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41505/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 Resin โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
41717/2566	27/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
41587/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 Used Battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 021	อนุญาต	
41587/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Contaminated Container โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41601/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Silica Gel โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41601/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	04
41601/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
41601/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Used Stationary โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
40538/2566	16/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังเปล่าบรรจุเคมี (ภาชนะเปล่าปนเปื้อน) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-69/49จข ปริมาณ 1.5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
41598/2566	21/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Gas Turbine Air Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 7 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
41598/2566	21/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
41598/2566	21/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Filler เสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
48314/2566	6/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 น้ำมันเก่าใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/57ขม ปริมาณ 3.6 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	22,99
48653/2566	8/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	99
51319/2566	12/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
51039/2566	19/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 น้ำมันเก่าใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/57ขม ปริมาณ 3.6 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
54825/2566	8/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 มันเกียร์ใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/57ขม ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	

54825/2566	8/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 03 07 น้ำมันฉนวนไม่ใช่แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/57ชน ปริมาณ .6 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	23,99
58860/2566	23/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 03 07 น้ำมันฉนวนไม่ใช่แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/57ชน ปริมาณ .6 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
68137/2566	18/10/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 Resin โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สน ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
70620/2566	28/10/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สน ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ

021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ

031 เป็นวัตถุอันตราย

032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด

033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ

039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ

041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

042 ทำเชื้อเพลิงผสม

043 เผาเพื่อเอาพลังงาน

044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์

049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ

051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่

052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่

053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง

054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา

059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่

061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ

062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี

063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์

065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ

066 เขาระบบบำบัดน้ำเสียรวม

067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี

068 ปรับเสถียร/ ดริ้งทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic

069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย

071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

072 ผังกลบอย่างปลอดภัย

073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว

074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป

075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย

076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์

077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น

079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ

081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ

082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลการอื่น

- 99 อื่นๆ ระบุ ..ผู้รับดำเนินการได้รับอนุญาตให้รีไซเคิลน้ำมันหล่อลื่นใช่แล้ว และน้ำมันเตาปนเปื้อนเพื่อทำน้ำมันหล่อลื่นเอนกประสงค์ ไม่ใช่เชื้อเพลิงทดแทน รหัสกำจัด 049..

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาด

เอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ
- พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ 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 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไข
- ในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิด ตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก ข.26

แผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำ



3. พื้นที่ทำความสะอาดและรายละเอียดในการปฏิบัติงาน

3.1 งานทำความสะอาดพื้นที่ โรงไฟฟ้า

พื้นที่ทำความสะอาด : ภายใน-ภายนอกแต่ละอาคาร เครื่องมืออุปกรณ์บางชนิดที่สามารถทำความสะอาดได้
โดยจัดแบ่งพนักงานทำความสะอาดพื้นที่ เป็น 2 ทีม โดยมีรายละเอียดสำหรับแผนการทำความสะอาดดังนี้

วันทำงาน	รายละเอียดงาน (ทีม 1)	รายละเอียดงาน (ทีม 2)
วันจันทร์	E&C Building, floor 1	115 kV
	Aux. service Transformer	22 kV
	11 kV Switchgear GTG 11&12	11 kV Switchgear GTG 21&22
	Power Transformer Block1	Power Transformer Block2
	Station service transformer Block1	Station service transformer Block2
	ทางเดิน Walk way Block 1	ทางเดิน Walk way Block 2
	HRSG 11,12	HRSG 21,22
	Gas turbine area GT11,12	Gas turbine area 21,22
	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (เข้า)	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (ปล่อย)
วันอังคาร	Water Treatment (Building)	Water Treatment (Operating area)
	Chemical feed storage Block1	Chemical feed storage Block2
	CEMS Building Block 1	CEMS Building Block 2
	อาคารระเหยโซเดียม	อาคารจัดเก็บสารเคมี
	ทางเดิน Walk way Block 1	ทางเดิน Walk way Block 2
	Chiller Block 1	Chiller Block 2
	Sampling system container Block 1	Sampling system container Block 2
	Deluge valve system for fire water pump building Block 1	Deluge valve system for fire water pump building Block 2
	E&C Building, floor 2	กวาดถูพื้นที่ลานซ่อมบำรุง Work shop
	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (เข้า)	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (ปล่อย)
วันพุธ	ทางเดิน Walk way Block 1	ทางเดิน Walk way Block 2
	Gas turbine area GT11,12	Gas turbine area 21,22
	HRSG 11,12	HRSG 21,22
	Gas compressor block1	Gas compressor block 2
	Fire water system area and deluge valve system	Fire water system area and deluge valve system
	Back-up emergency diesel generator Block 1	Back-up emergency diesel generator Block2

15-08



	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (เข้า)	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (ปล่อย)
วันพฤหัสบดี	ทางเดิน Walk way Block 1	ทางเดิน Walk way Block 2
	Steam turbine ST10	Steam turbine ST20
	ทำความสะอาดรางระบาย Block 1	ทำความสะอาดรางระบาย Block 2
	กำจัดวัชพืช Block1	กำจัดวัชพืช Block2
	กำจัดวัชพืชลานโก	กำจัดวัชพืชลานโก
	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (เข้า)	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (ปล่อย)
วันศุกร์	ทางเดิน Walk way Block 1	ทางเดิน Walk way Block 2
	Gas turbine area GT11,12	Gas turbine area 21,22
	HRSG 11,12	HRSG 21,22
	ตู้ดับเพลิง Block 1/เก็บซากนก ไข่ ทำลายรัง	ตู้ดับเพลิง Block 2/เก็บซากนก ไข่ ทำลายรัง
	กวาดถูพื้นที่ลานซ่อมบำรุง Work shop	กวาดถูพื้นที่ลานซ่อมบำรุง Work shop
	Store	Store
	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (เข้า)	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (ปล่อย)
	งานดักตะไคร่น้ำ Raw Water	งานดักตะไคร่น้ำ Raw Water
วันเสาร์	ทำความสะอาดโรงจอดรถ RWC	ทำความสะอาดโรงจอดรถ Work Shop / OEG
	รดน้ำต้นไม้ RWC/แปลงสาธิต/Gas Metering	รดน้ำต้นไม้ พื้นที่ปฏิบัติการ (บ่อม2)
	ทางเดิน Walk way Block 1	ทางเดิน Walk way Block 2
	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (เข้า)	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (ปล่อย)
	ทำความสะอาดป้ายบริษัท	ทำความสะอาดป้ายบริษัท
วันอาทิตย์	ทางเดิน Walk way Block 1	ทางเดิน Walk way Block 2
	งานล้างทำความสะอาดมูลนก HRSG Block 1	งานล้างทำความสะอาดมูลนก HRSG Block 2
	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (เข้า)	ทำความสะอาดที่สูบน้ำ (ปล่อย)

• รายละเอียดของการปฏิบัติงาน

- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานการทำความสะอาด และงานพิเศษเกี่ยวกับการทำความสะอาด ตามแผนที่วางไว้ ให้เป็นไปด้วยความสะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ
- จัดล้างตามอาคารต่าง ๆ และวางระบายน้ำในโรงไฟฟ้า พื้นที่ที่เป็นพื้นคอนกรีต พื้นหินกรวด ถนน ลานจอดรถ ภายในเขตปฏิบัติการของตัวโรงไฟฟ้าทั้งหมด

ภาคผนวก ข.27

ผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566

รายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
รอบครึ่งปีหลัง พ.ศ. 2566 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (บริษัทฯ) ตระหนักและให้ความสำคัญเกี่ยวกับสังคมและสิ่งแวดล้อมมาอย่างต่อเนื่อง นอกจากบริษัทฯ จะพัฒนาและดำเนินโครงการ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดีแล้ว บริษัทฯ ยังมีความตั้งใจที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนรอบโครงการและในชุมชนต่างๆ อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน และเพื่อแสดงความมุ่งมั่นที่จะเสริมสร้างทัศนคติที่ดีและการยอมรับจากสังคมในฐานะที่เป็นส่วนหนึ่งของชุมชน

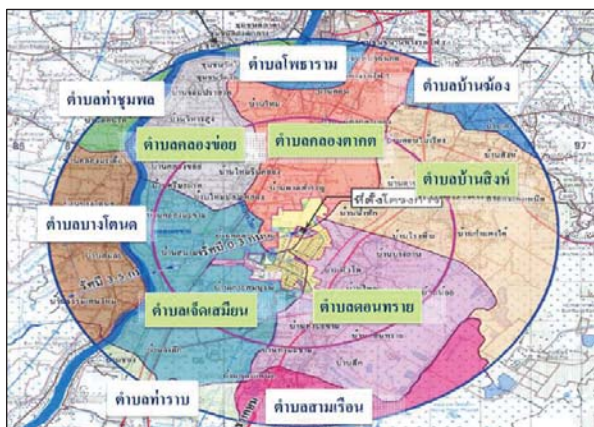
1. พื้นที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์

กลุ่มเป้าหมายหลัก

ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จำนวน 11 ตำบล ได้แก่ เทศบาลเมืองโพธาราม เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน เทศบาลตำบลดอนทราย เทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เทศบาลตำบลบ้านข้อง เทศบาลตำบลคลองคาตค อบต.คลองข่อย อบต.บางโคนด อบต.ท่าชุมพล อบต.สามเรือน และ อบต.ท่าราบ

กลุ่มเป้าหมายรอง

ชุมชนที่เป็นพื้นที่อ่อนไหวและอาจได้รับผลกระทบระยะ 5-10 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงพื้นที่ 11 ตำบลรอบโครงการ ซึ่งดำเนินการงานมวลชนสัมพันธ์

การดำเนินกิจกรรมเพื่อการพัฒนาชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ มุ่งเน้นการดำเนินการเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และรักษาความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ กับชุมชน พร้อมกับการเข้าไปมีส่วนร่วมในการคิด การดำเนินการและร่วมรับผลประโยชน์ดังนี้



ภาพที่ 1.2 แผนที่กลยุทธ์การดำเนินการมวลชนสัมพันธ์ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

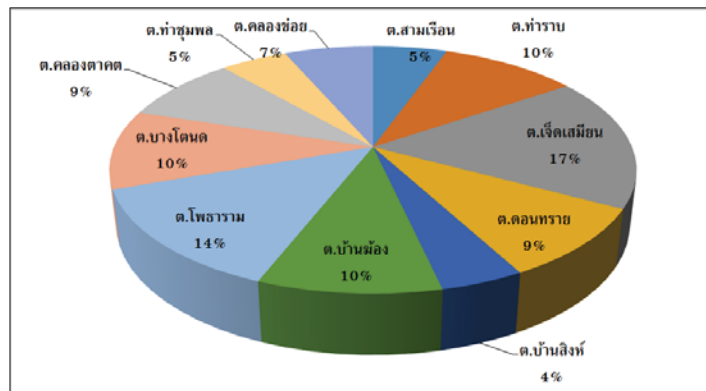
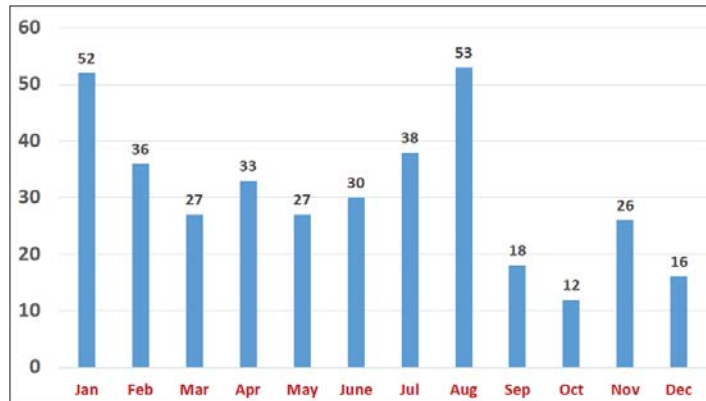
ส่วนมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายบริหารและการเงิน บริษัทฯ ได้เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ และการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานราชการ การปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มองค์กรต่าง ๆ กลุ่มผู้นำชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับชุมชน รวมทั้งได้รับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ ที่มีต่อโครงการผ่านทางความร่วมมือกิจกรรมกับชุมชน โดยในการดำเนินงานในช่วงเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566 สามารถสรุปกิจกรรมดังกล่าวได้ดังนี้

1.งานด้านสังคมและวัฒนธรรมประเพณีของชุมชน

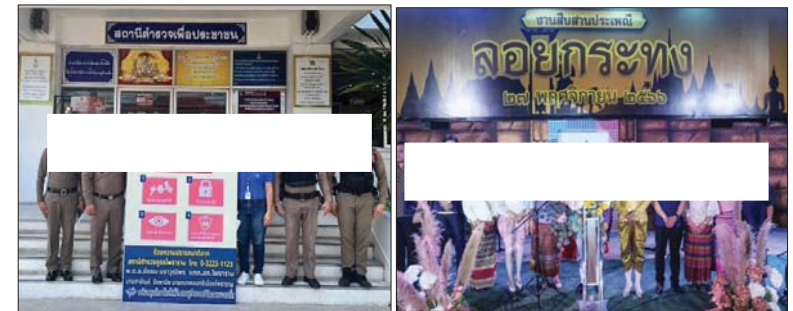
งานภาคีสัมพันธ์

ส่วนมวลชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่ปฏิบัติงานในชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น 11 ตำบล อย่างต่อเนื่อง ทั้งในส่วนของการเสริมสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน เช่น งานสพ งานบวช งานแต่งงาน และงานสนับสนุนหรือร่วมกิจกรรมของชุมชน เช่น กิจกรรมของกลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่ม อสม. กลุ่มสตรีแม่บ้าน งานประเพณีและวัฒนธรรมระดับท้องถิ่น การแข่งขันกีฬา เป็นต้น

ตั้งแต่เดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 ลงพื้นที่รวม 368 ครั้ง เฉลี่ย เดือนละ 30.67 ครั้ง โดยครอบคลุมพื้นที่ 11 ตำบลรอบโรงไฟฟ้า



ภาพที่ 1.3 กราฟแสดงจำนวนและสัดส่วนการลงพื้นที่ปฏิบัติงานชุมชนรอบโครงการฯ



ภาพที่ 1.4 ภาพตัวอย่างกิจกรรม ภาคีสัมพันธ์ ร่วมกับชุมชนรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น 11 ตำบล

กิจกรรมทำบุญเข้าพรรษาและออกพรรษา ประจำปี 2566

ระหว่างวันที่ 17-21 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา คณะผู้บริหารและผู้บริหารงานโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ร่วมทำบุญเนื่องในวันเข้าพรรษา ประจำปี 2566 เพื่อสืบทอดพระพุทธศาสนาโดยถวายเครื่องไทยธรรมให้กับวัดในพื้นที่รับผิดชอบของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ 11 ตำบล จำนวน 40 วัด ซึ่งในปีนี้ได้ถวายเป็นเทียนจำนำพรรษา จำนวน 1 คู่ ผ้าอาบน้ำฝน และตุ๊กต่าน้ำเย็น รวม 40 ชุด

และ เมื่อวันที่ 6-10 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา คณะผู้บริหารและผู้บริหารงานโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ร่วมทำบุญเนื่องในวันออกพรรษา ประจำปี 2566 เพื่อสืบทอดพระพุทธศาสนาโดยถวายเครื่องไทยธรรม เป็นชุดเสื่อปูพื้น 2 ผืน/ชุด ให้กับวัดในพื้นที่รับผิดชอบของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ 11 ตำบล จำนวน 40 วัด รวม 80 ผืน

ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ได้ร่วมทำบุญสืบทอดพระพุทธศาสนากับวัดพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าฯ รวม 40 แห่ง ในพื้นที่ 11 ตำบล รอบโรงไฟฟ้าฯ โดยดำเนินการมาเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่เริ่มดำเนินการจนถึงปัจจุบัน



ภาพที่ 1.5 ภาพกิจกรรมถวายเครื่องไทยธรรมช่วงเทศกาล เข้าพรรษา ประจำปี 2566

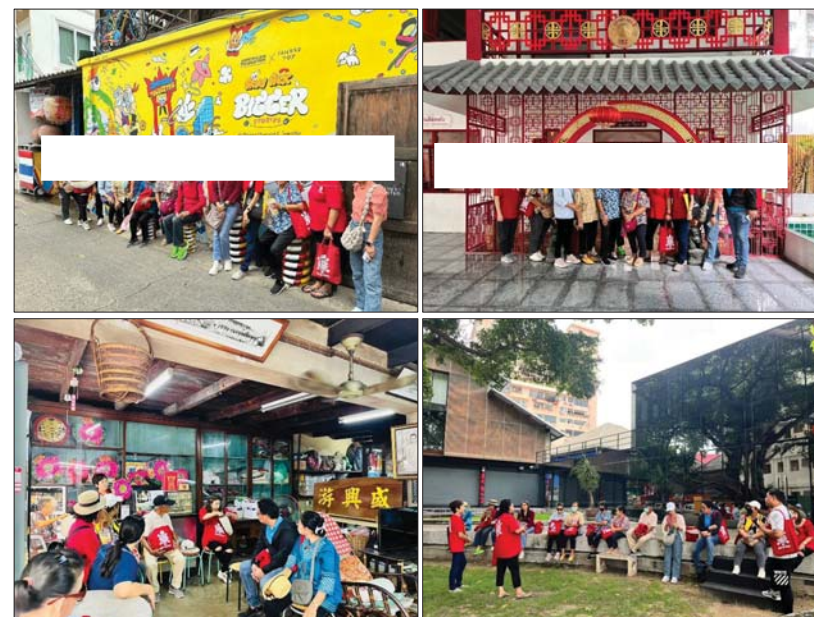


ภาพที่ 1.6 ภาพกิจกรรมถวายเครื่องไทยธรรมช่วงเทศกาลกฐิน ออกพรรษา ประจำปี 2566

2.งานด้านเศรษฐกิจชุมชน

กิจกรรมศึกษาดูงานถอดบทเรียน "จากตลาดน้อย สู่อลาดบนโพธาราม"

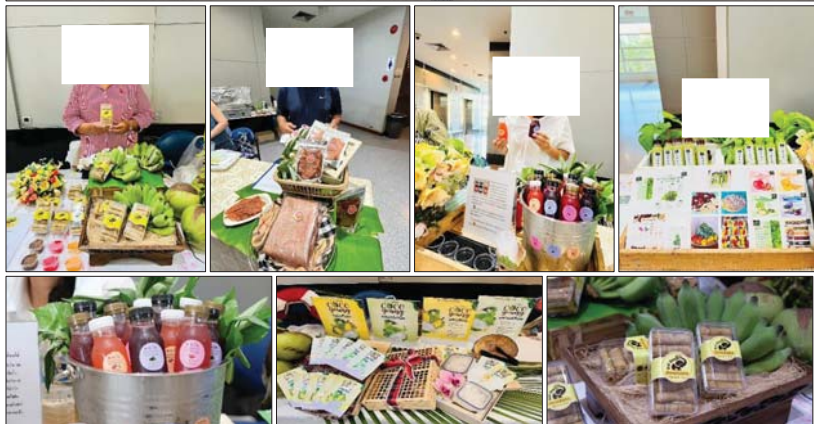
เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2566 ทีมงานส่วนมวลชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพกลุ่มอาชีพ (กลุ่มใหม่) ในพื้นที่รอบโครงการ โดยมีการประเมินกลุ่มอาชีพที่มีความต้องการและความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ โดยในปี 2566 มีกลุ่มอาชีพจากในพื้นที่ ต.โพธาราม ได้รับการประเมินให้เข้าร่วมกิจกรรมของโครงการ จำนวน 1 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มย่านชุมชนเก่าตลาดโพธาราม และทีม สมช. ได้จัดกิจกรรมศึกษาดูงานถอดบทเรียน "จากตลาดน้อย สู่อลาดบนโพธาราม" โดยมีผู้แทนสมาชิกกลุ่มเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว จำนวน 15 คน



ภาพที่ 1.7 ภาพกิจกรรมศึกษาดูงานถอดบทเรียน "จากตลาดน้อย สู่อลาดบนโพธาราม"

กิจกรรมโครงการพลังชุมชน พลังยั่งยืน

เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2566 บริษัทฯ นำกลุ่มอาชีพรอบโรงไฟฟ้าเข้านำเสนอผลงานจากการอบรมหลักสูตรประเภทประกาศนียบัตร Non Degree หลักสูตร นวัตกรรมแปรรูปอาหารเพื่อธุรกิจอาหารอนาคต รุ่นที่ 2 คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยรังสิต โดย กลุ่มอาชีพประเภทการจัดทำอาหารที่อยู่ในกลุ่มเป้าหมายเข้ารับการอบรม 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสนามชัย ตำบลเจ็ดเสมียน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปข้าว ตำบลบ้านฆ้อง และกลุ่มฟักปลอดสารพิษ ตำบลบางไทร มีการนำเสนอผลงานเพื่อประเมินการผ่านหลักสูตรและเข้ารับมอบใบประกาศนียบัตร ณ มหาวิทยาลัยรังสิต



ภาพที่ 1.8 ภาพกิจกรรมการนำเสนอผลงานและการรับมอบประกาศนียบัตร ณ มหาวิทยาลัยรังสิต

กิจกรรมให้ความรู้การตลาดออนไลน์

เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2566 ทีมมวลชนสัมพันธ์จัดกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การตลาดออนไลน์ โดยมีกลุ่มอาชีพในพื้นที่รอบโครงการเข้าร่วม จำนวน 13 กลุ่ม ณ โรงแรมวิสมา จ.ราชบุรี โดยทีมวิทยากรผู้มีความชำนาญในการทำตลาดออนไลน์ในสื่อต่างๆ และสร้างช่องทางการตลาดออนไลน์ให้กลุ่มอาชีพที่เข้าร่วมกิจกรรม



ภาพที่ 1.9 ภาพกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การตลาดออนไลน์

3.งานด้านสุขภาพอนามัยชุมชน

โครงการ อสม.เข้มแข็ง

ระหว่างวันที่ 16-17 พฤศจิกายน พ.ศ.2566 โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชัน จัดกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ประจำปี 2566 ให้กับเจ้าหน้าที่ อสม.และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าฯ จากทั้งหมด 18 แห่ง โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 94 คน ผ่านกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม.สู่การเป็นสมาร์ต อสม.” ตามโครงการ อสม.เข้มแข็ง ประจำปี 2566 ณ โรงแรมรอยัล พลา คลิฟ บีช จังหวัดระยอง



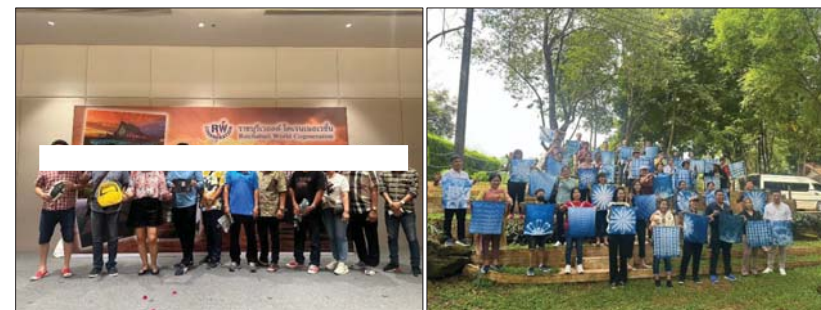


ภาพที่ 1.10 ภาพกิจกรรมการอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม.สู่การเป็นสมาร์ท อสม. ตามโครงการ อสม.เข้มแข็ง

4.งานด้านสนับสนุนกิจกรรมสิ่งแวดล้อมและพัฒนาชุมชน

ศึกษาดูงานแหล่งผลิตพลังงาน และเปิดโลกพลังงานทดแทน ณ เขื่อนสิรินธร

เมื่อวันที่ 25-27 ตุลาคม 2566 โรงไฟฟ้าราชนิวเวิลด์ โกลเดนเนอเรชั่น จัดกิจกรรมสัมมนาผู้นำชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ประจำปี 2566 ณ จังหวัดอุบลราชธานี ในหัวข้อ “ศึกษาดูงานแหล่งผลิตพลังงาน และเปิดโลกพลังงานทดแทน” โดยมีคุณอรุณี พิริยะธนาการกุล กรรมการผู้จัดการ คุณมนชัย เปรมศักดิ์ รองกรรมการผู้จัดการ และทีมงานส่วนมวลชนสัมพันธ์ ร่วมเดินทาง และพาคณะดูงาน โดยมีผู้นำชุมชน กลุ่มนายก อบต. เทศบาล กำนัน หัวหน้าส่วนราชการ ได้แก่ พลังงานจังหวัดอุบลราชธานี ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 10 (ราชนิวรี) ร่วมด้วย



ภาพที่ 1.11 ภาพการจัดกิจกรรมสัมมนา ผู้นำชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ปี 2566

โครงการเพื่อชุมชน กิจกรรมเพื่อการพัฒนาคุณภาพการศึกษา

เมื่อวันที่ 14-16 สิงหาคม 2566 ส่วนมวลชนสัมพันธ์ เป็นผู้แทนบริษัทฯ จัดกิจกรรมสัมมนาผู้บริหารสถานศึกษาในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ประจำปี 2566 จำนวน 32 แห่ง ในหัวข้อ “ประชุมสัจจกรศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าพลังงานลมห้วยบง และศูนย์การเรียนรู้ กฟผ.ลำตะคอง ” เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้บริหารของสถานศึกษารอบโรงไฟฟ้า และการแสดงมุทิตาจิต ให้กับผู้อำนวยการโรงเรียนที่จะเกษียณอายุราชการในเดือนกันยายน 2566



ภาพที่ 1.12 ภาพการจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพผู้บริหารโรงเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ประจำปี 2566

ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2/2566

เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566 โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2/2566 โดยมี นายอังกูร ศิลาทวากุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการ พร้อมด้วยคณะกรรมการฯ ซึ่งการประชุมครั้งนี้มีวาระการพิจารณาผลการดำเนินงานตามมาตรการ EIA รอบครั้งที่ 1 ของปี 2566 (เดือนมกราคม-มิถุนายน) ณ ห้องเพทาย อาคาร Canteen โดยมีมติที่ประชุมมีดังนี้

- เห็นชอบ รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการ EIA ของโรงไฟฟ้าฯ รอบเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566
- ระเบียบคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องมาจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้รับการลงนาม และประกาศโดย นายรณภพ เหลืองไพโรจน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีผลให้ วาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการผู้แทนภาคประชาชน ๘ คน จากเดิม ๒ ปี เป็นคราวละ ๔ ปี โดยให้ดำรงตำแหน่งติดกันได้ไม่เกิน ๒ วาระ ซึ่งจากระเบียบดังกล่าว ส่งผลให้ คณะกรรมการภาคประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๓๑๑๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ จะครบวาระในเดือน สิงหาคม ๒๕๖๘



ภาพที่ 1.13 ภาพการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2/2566

กิจกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ในการจัดแข่งขันศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 71 ปีการศึกษา 2566 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาฯ และ โรงเรียนเครือข่ายต่างๆ ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการเตรียมการแข่งขันเพื่อส่งนักเรียนเข้าประกวดในระดับประเทศ

โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น หนึ่งในองค์กรที่รับผิดชอบต่อสังคม ได้มีส่วนช่วยในกิจกรรมดังกล่าว เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา ผ่านองค์กรด้านการศึกษา ดังนี้

1. วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 คุณทรงธรรม ธนะศิริวัฒนา ผู้จัดการส่วนมวลชนสัมพันธ์ เป็นผู้แทนบริษัทฯ มอบเงินสนับสนุนการจัดงานการแข่งขันศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 71 ปีการศึกษา 2566 ระดับเครือข่าย โรงเรียนเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาที่ 3 ระหว่างวันที่ 10-11 พ.ย. 66 ณ โรงเรียนวัดบางลี่ อ.เมือง จ.ราชบุรี
2. วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 คุณอัญญา แดโคย พนักงานมวลชนสัมพันธ์ เป็นผู้แทนบริษัทฯ มอบเงินสนับสนุนการจัดการประกวดการแข่งขันศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 71 ระดับเครือข่าย กลุ่มโรงเรียนเครือข่ายโพธารามที่ 3 ให้กับประธานเครือข่ายใช้ในการจัดกิจกรรมดังกล่าว



ภาพที่ 1.14 ภาพการเข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันศิลปหัตถกรรมนักเรียน กับกลุ่มเครือข่ายโรงเรียนรอบโรงไฟฟ้า

5. กิจกรรมส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมให้กับผู้ปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้า

กิจกรรม CSR DAY ส่งเสริมการเรียนรู้และรับผิดชอบต่อสังคม

RWC ร่วมกับ ปตท. และกลุ่มพลังงานราชบุรี ปลูกป่าต้นน้ำ สวนผึ้ง

เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 คุณอรุณี พิริยะธนาการกุล กรรมการผู้จัดการ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงาน RWC และ OEG จำนวน 20 คน ร่วมกิจกรรมปลูกป่าในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่น้ำภาชี

อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี โดยมีการปลูกต้นไม้กว่า 300 ต้น และกิจกรรมทำโปงเทียมเพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้ ธรรมชาติให้กับสัตว์ป่า ร่วมกับพนักงาน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



ภาพที่ 1.15 ภาพกิจกรรม CSR DAY ร่วมกับ ปตท. และกลุ่มพลังงานราชบุรี

6.กิจกรรมอื่นๆ (รัฐกิจสัมพันธ์ และสื่อมวลชนสัมพันธ์)

รัฐกิจสัมพันธ์

• สนับสนุนการจัดงาน เดิน-วิ่ง เขาชะงุ้ม CROSS RUN

เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2566 คุณทรงธรรม ธนะศิริวัฒนา ผู้จัดการส่วนมวลชนสัมพันธ์ และคุณสุพัตรา ทรัพย์สัน พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร เป็นผู้แทนบริษัทฯ มอบเงินสนับสนุนการจัดงาน เดิน-วิ่ง เขาชะงุ้ม CROSS RUN โดยมีคุณปิยนุช ภู่อัสดี นายกสโมสร ไรศรีแก่นจันทร์ ปี 2566-2567 เป็นผู้รับ มอบ พร้อมกับ นายสัมพันธ์ ชัยวิเศษจินดา อดีตนายกสโมสรา และอดีต ผู้อำนวยการสำนักงาน กกพ. เขต 10 (ราชบุรี) เป็นสักขีพยาน



ภาพที่ 1.16 ภาพสนับสนุนการจัดงาน เดิน-วิ่ง เขาชะงุ้ม CROSS RUN

7.สื่อมวลชนสัมพันธ์

เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ร่วมกับโรงไฟฟ้าราชบุรี เพาเวอร์ จัดโครงการเชื่อมความสัมพันธ์กับสื่อมวลชนกับโรงไฟฟ้า ประจำปี 2566 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ และเนื่องในโอกาสส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ โดยมีคุณบุญชัย เลิศถาวรธรรม กรรมการผู้จัดการ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ทีมมวลชนสัมพันธ์ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ให้การต้อนรับและ ร่วมกันจัดกิจกรรม และมีสื่อมวลชน จ.ราชบุรี ร่วมกิจกรรม จำนวน 80 คน



ภาพที่ 1.17 ภาพกิจกรรม โครงการเชื่อมความสัมพันธ์กับสื่อมวลชน จ.ราชบุรี

8. คณะศึกษาดูงาน

• เปิดบ้านสานสัมพันธ์ ปีที่ 5 กลุ่มบุคลากรทางการศึกษา

เมื่อวันที่ 11-12 กรกฎาคม 2566 โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ จัดโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ ประจำปี 2566 ให้กับกลุ่มบุคลากรทางการศึกษา ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าฯ ทั้ง 32 โรงเรียน จำนวน 70 คน เพื่อ สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าฯ ให้กับชุมชน โดยรอบ และดำเนินการเป็นปีที่ 5 ซึ่งมีพนักงานจิตอาสาเป็นวิทยากรบรรยาย และให้การต้อนรับคณะ พร้อมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าฯ ณ ห้องเพทาย อาคาร Canteen

• รับคณะนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2566 โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ฯ ให้การต้อนรับคณะนักศึกษาวิทยาลัย นานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 70 คน ในการเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า การดำเนินธุรกิจ และแนวทาง ปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อม โดยมี คุณอรุณี พิริยะชนาการกุล กรรมการผู้จัดการ คุณมนชัย เปรมศักดิ์ รองกรรมการ ผู้จัดการ และผู้ปฏิบัติงาน RWC ให้การต้อนรับ ณ ห้องเพทาย อาคาร Canteen และทั้งนี้คณะนักศึกษา ยังเข้า

เยี่ยมชมและศึกษาดูงานการจัดการกลุ่มในเชิงวิสาหกิจ และการส่งออก ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านช่างสกุล
บายศรี (กลุ่มตานีสยาม) ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี



ภาพที่ 1.18 ภาพกิจกรรมต้อนรับคณะศึกษาดูงาน

9.ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน จำนวน 3 แห่ง ดังนี้

1. ผู้รับความคิดเห็น หน้าสำนักงาน บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด และสำนักงานนิคม
อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี



2.เอกสารเผยแพร่ข้อมูลบริษัทฯ

เอกสารประชาสัมพันธ์เผยแพร่ของบริษัทฯ เป็นเอกสารแผ่นพับรายละเอียดโรงไฟฟ้าฯ โดยจะใช้แจก
และสื่อสารในการลงพื้นที่ การทำแบบสอบถามชุมชน การร่วมกิจกรรมต่างๆ และใช้สำหรับคณะศึกษาดูงาน
ที่เข้าเยี่ยมชม หรือเชิญเข้าเยี่ยมชม โดยมีช่องทางการติดต่อระบุไว้ พร้อม QR Code ไว้ดาวน์โหลดข้อมูล
โรงไฟฟ้าและแผนที่สำหรับเดินทางเข้าโรงไฟฟ้า



3.ช่องทางผ่านบุคคลผู้แทนโครงการ โดยเข้าพบและแนะนำตัวให้กับผู้นำชุมชน และกลุ่มเป้าหมายใน
พื้นที่ปฏิบัติงานโครงการ ได้แก่

- นายทรงธรรม ณะศิริวัฒนา ผู้จัดการส่วนมวลชนสัมพันธ์ โทรศัพท์ 064 942 8799
- ว่าที่ร้อยตรีหญิงอัญญา แดโคย พนักงานมวลชนสัมพันธ์ โทรศัพท์ 089 500 9680
- นางสาวสุพัตรา ทรัพย์สิน พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร โทรศัพท์ 099 225 1942

ภาคผนวก ข.28

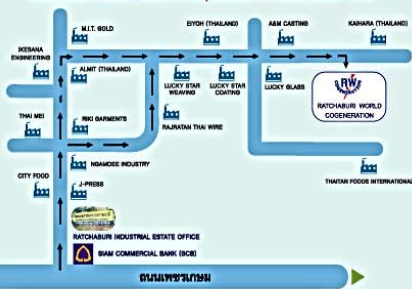
เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ



นโยบายระบบคุณภาพ การจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย
บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

“มุ่งเน้นผลิตไฟฟ้าและไอน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า
โดยการปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ใส่ใจสิ่งแวดล้อมและสังคม
ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด เฝ้าระวังและป้องกันอันตราย
เสริมสร้างสุขอนามัยและความปลอดภัยให้กับผู้ปฏิบัติงาน”

แผนที่เดินถนนมายัง บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด



QR CODE แผนที่บริษัท

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี
ทอปปู : 155/115 หมู่ 4 ตำบลเจดีย์ดิน บ้านโคกไทรธารน
จังหวัดราชบุรี 70120
โทรศัพท์ : 032 919 990 โทรสาร : 032 919 998
E-mail : contactus@rucogen.co.th

พิมพ์ครั้งที่ 3 : กรกฎาคม พ.ศ.2560 จำนวน 1,000 ฉบับ

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
เป็นผู้ผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมขนาดเล็ก
หรือ เอสพีที โคเจนเนอเรชั่น (Small Power
Producer: SPP Cogeneration) ก่อตั้งเมื่อ
วันที่ 31 พฤษภาคม 2553 โดยการร่วมทุน
ระหว่าง กลุ่มบุคคลซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นหลัก
ของบริษัท ไทย อกริ พุคส์ จำกัด (มหาชน)

ในสัดส่วนร้อยละ 60 และ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด ในสัดส่วนร้อยละ 40 มีสัญญาซื้อขาย
ไฟฟ้าประเภท Firm ระบบ Cogeneration กับ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
เป็นระยะเวลา 25 ปี โดยเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ ชุดที่ 1 เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2557
และ ชุดที่ 2 เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2558

วิสัยทัศน์บริษัทฯ

“เป็นผู้ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ประสิทธิภาพสูง
เสริมความมั่นคงด้านพลังงานให้กับชุมชนและประเทศ”

ที่ตั้งโครงการ

ตั้งอยู่บนพื้นที่ 53.22 ไร่ (85,152 ตารางเมตร) ภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี
ห่างจากกรุงเทพมหานคร โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม)
ประมาณกิโลเมตรที่ 89



ประวัติ ความเป็นมา

3 กันยายน 2553
กลุ่มบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี
โดย สี่ จำกัด (มหาชน)
เข้าร่วมทุนในสัดส่วน
ร้อยละ 40

29 ธันวาคม 2553
ได้รับอนุมัติจาก กฟผ. ให้ผลิตไฟฟ้า
โดยใช้ระบบ Cogeneration (SPP)
เพื่อขายไฟฟ้าให้กับ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามโครงการ
รับซื้อไฟฟ้าจำนวน 2,000 เมกะวัตต์
จำนวน 2 โครงการ (ชุดที่ 1 และ 2)

1 มีนาคม 2558
โครงการ ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ชุดที่ 2
เริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (COD)

28 ตุลาคม 2552
กลุ่มบุคคลซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นหลักของ บริษัท ไทย อกริ พุคส์ จำกัด
(มหาชน) จัดตั้ง บริษัท ไทยเวิลด์
เพาเวอร์ จำกัด

31 พฤษภาคม 2553
เปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น
บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

27 กันยายน 2555
โครงการ ราชบุรีเวิลด์
โคเจนเนอเรชั่น ได้รับอนุมัติ
รายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
จากสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

1 พฤศจิกายน 2557
โครงการ ราชบุรีเวิลด์
โคเจนเนอเรชั่น ชุดที่ 1
เริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (COD)

แผนผังบริเวณโรงไฟฟ้า



ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น
Ratchaburi World Cogeneration



ข้อมูลทางธุรกิจ



ประเภทโรงไฟฟ้า

โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม จำนวน 2 ชุด

กำลังผลิตติดตั้ง

กำลังผลิตไฟฟ้าสุทธิ
112 เมกะวัตต์ต่อชุด รวม 224 เมกะวัตต์
กำลังผลิตไอน้ำ
ปริมาณสูงสุด 20 ตัน/ชั่วโมงต่อชุด รวม 40 ตัน/ชั่วโมง

ผลิตภัณฑ์หลัก



กระแสไฟฟ้า

จำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
จำนวน 90 เมกะวัตต์ต่อชุด รวม 180 เมกะวัตต์
ภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้า ระยะเวลารวม 25 ปี โดยส่งเข้า
ระบบสายส่งไฟฟ้าแรงสูงของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
(กฟภ.) ที่เขื่อนลำนางรอง 115 กิโลโวลต์ (115,000 โวลต์)

จำหน่ายให้กับโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี
จำนวน 10 เมกะวัตต์ต่อชุด รวม 20 เมกะวัตต์ โดยผ่าน
ระบบสายส่งขนาดแรงดัน 22 กิโลโวลต์ (22,000 โวลต์)
ไอน้ำ

จำหน่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ภายในนิคม
อุตสาหกรรมราชบุรี ผ่านระบบท่อส่งไอน้ำที่ได้มาตรฐาน

ปัจจัยการผลิต



การเดินเครื่อง และบำรุงรักษา

เชื้อเพลิง

ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียวในการผลิต
โดยมี บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้จัดหาตามสัญญา
จัดหาก๊าซธรรมชาติ ระยะยาว 25 ปี จากแหล่งขุดเจาะ
แหล่งอ่าวตง และแหล่งอ่าวตง ผ่านมากับท่อจากสหภาพ
เยเมน

น้ำ

รับน้ำดิบจากนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เพื่อผลิตเป็นน้ำใช้
ในกระบวนการผลิต ประมาณ 8,097 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

กำลังผลิตไฟฟ้าและน้ำร้อนจากบริษัท ออโธอินดัส
เทรียล จำกัด (OEG) ซึ่งมีทุนร่วมกันกับบริษัท
และหน่วยงานในการเดินเครื่องโรงไฟฟ้า เอลพีจี ไคยา
เนเธอร์แลนด์

กระบวนการผลิต

เพื่อใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดประโยชน์สูงสุด
เรานำเทคโนโลยีที่ทันสมัยถึง 2 ระบบมาใช้ในกระบวนการ
การผลิต ได้แก่ เครื่องกังหันก๊าซ และเครื่องกังหันไอน้ำ
โดยมีขั้นตอนการผลิต ดังนี้



ขั้นตอนแรก

นำก๊าซธรรมชาติไปเผาไหม้ในเครื่องกังหันก๊าซ เพื่อขับเคลื่อน
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทำให้เกิดพลังงานไฟฟ้า

ขั้นตอนที่สอง

นำก๊าซร้อนที่เหลือจากเครื่องกังหันก๊าซมาใช้ต้มน้ำ เพื่อผลิตไอน้ำ
ได้ 2 ระดับแรงดัน

ขั้นตอนที่สาม

ไอน้ำที่ได้ ถูกนำไปใช้ขับเคลื่อนเครื่องกังหันไอน้ำ เพื่อขับเคลื่อน
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทำให้เกิดพลังงานไฟฟ้าชุดหนึ่ง

การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ ไคยาเนเธอร์แลนด์ จำกัด ให้ความสำคัญต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
อย่างเป็นระบบทุกขั้นตอน ตลอดจนการปฏิบัติตามข้อกำหนดในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ดังนี้

ปริมาณน้ำ และคุณภาพน้ำ



- รับน้ำดิบจากนิคมอุตสาหกรรมราชบุรีมาพักไว้ที่บ่อน้ำ
ภายในโรงไฟฟ้า ความจุ 35,000 ลูกบาศก์เมตร โดยจะมี
ปริมาณการใช้สูงสุดอยู่ที่ 8,097 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
- น้ำทิ้งของโครงการมีการควบคุม และพิจารณาคุณภาพน้ำก่อน
ปล่อยทิ้ง ตรวจสอบคุณภาพน้ำ โดยเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งรายวัน
เพื่อนำไปวิเคราะห์ผล ก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
น้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมราชบุรีเพื่อนำไปใช้ในขั้นตอนต่อไป

คุณภาพอากาศ



- ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว ซึ่งจัดว่าเป็น
เชื้อเพลิงสะอาด
- ออกแบบระบบเผาไหม้เชื้อเพลิงแบบ Dry Low NOx Burners
ประสิทธิภาพสูง
- มีระบบตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออก
อย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring
System : CEMS) และส่งข้อมูลลงคอมพิวเตอร์ ระบบควบคุม
มลพิษ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
ตลอด 24 ชั่วโมง

ระดับเสียง

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กึ่งกลางการดำเนินงาน ไม่เกิน
70 เดซิเบล (เอ) โดยมีหน่วยงานกลางเฝ้าตรวจวัด ณ บริเวณ
โครงการและชุมชนใกล้เคียง

การจัดการของเสีย

- คัดแยกประเภทของเสีย วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ขยะมูลฝอย และ
กากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงาน โดยจะทั่วไปให้
เทศบาลในพื้นที่กำจัดตามขั้นตอนปกติ ส่วนขยะอันตราย
และขยะไฮโดรคลอไรด์ จะจ้างบริษัทกำจัดกากอุตสาหกรรมนำไป
ดำเนินการอย่างถูกต้องต่อไป

ความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน



เพราะชุมชนคือบ้านของเรา เราจึงมุ่งมั่นดำเนินงาน
ธุรกิจด้วยหัวใจใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมกับการดำเนินงาน
ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ผ่านกิจกรรมต่างๆ ทั้งใน
ด้านสังคมและวัฒนธรรม ด้านเศรษฐกิจเพื่อเสริมสร้าง
ความเข้มแข็งให้กับชุมชน ด้านการดูแลสุขภาพอนามัย
ชุมชน และด้านอื่นๆ ที่ชุมชนให้ความสำคัญ
นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้มีเงินเข้ากองทุนพัฒนา
ไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้เป็นเงินทุนสำหรับ
ชุมชนได้นำไปพัฒนาคุณภาพชีวิตในด้านต่างๆ ต่อไป

รางวัลและความสำเร็จแห่งความภาคภูมิใจ

- ★ ได้รับการรับรองมาตรฐาน ระบบบริหารงานคุณภาพ (ISO 9001:2015)
- ★ รางวัลการปฏิบัติตามมาตรฐานในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมีการจัดการสภาพแวดล้อม ดีเด่น (EIA Monitoring Awards 2016)
- ★ รางวัล "องชวาทเขียว" ตามโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับ
โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมของกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
- ★ ได้รับการรับรองเป็นโรงงานอุตสาหกรรม "อุตสาหกรรมสีเขียว" (Green Industry)
- ★ รางวัลโรงงานสีขาว และระบบมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสถียร
ในสถานประกอบการ (มยส.)
- ★ ประกาศเกียรติคุณกิจกรรมการณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการดำเนินงานให้เป็นศูนย์



ภาคผนวก ข.29

หนังสือคำสั่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ที่เสนอต่อผู้นำชุมชน

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4
Tumbol Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับ
การเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011
โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อผู้รับ 
วันที่ 1-7 มิ.ย. 2566



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120

Ratchaburi World Cogeneration Company Limited
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4
Tumbol Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 8 ราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ


โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับ
การเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011
โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อผู้รับ 
วันที่ 7 ส.ค. 2566

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4
Tumbol Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน พนักงานจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการ
เห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011
โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อผู้รับ ศุภกสิณ
วันที่ 7 / ค.ค. / 66

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
สำนักงานใหญ่ นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ 155/115 หมู่ที่ 4
ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120



Ratchaburi World Cogeneration Company Limited
Head Office Ratchaburi Industri Estate 155/115 Moo 4
Tumbol Chetsamian, Amphur Photharam Ratchaburi 70120

ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการ
เห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011
โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อผู้รับ กม
วันที่ 7 / 8 / 66



ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสามเรือน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการ
เห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011
โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อผู้รับ อ.ก.ว.
วันที่ 7 / ส.ค. / 66



ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าราบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการ
เห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011
โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อผู้รับ อ.ก.ว.
วันที่ 7 / ส.ค. / 66



ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการ
เห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อผู้รับ *[ลายเซ็น]*
วันที่ 07 ส.ค. 2566



ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลอนทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับการ
เห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อผู้รับ *[ลายเซ็น]*
วันที่ 07 ส.ค. 2566



ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเจ็ดเสมียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับ
การเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อผู้รับ ศิริรัตน์
วันที่ 7 / ส.ค. / 66



ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองข่อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับ
การเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011

โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อผู้รับ [Signature]
วันที่ 7 / ส.ค. / 66



ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุมพล

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับ
การเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011
โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อผู้รับ พงษ์ไกร
วันที่ 07 / 08 / 66



ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลคลองตากุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้รับ
การเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011
โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อผู้รับ พงษ์ไกร
วันที่ 7 / 8 / 66



ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางโดนด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ด้รับ
การเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011
โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อผู้รับ น.ส. รสทิพย์
วันที่ 7 / ๘ / ๖๖



ที่ RW 2566/08/0006

7 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566
โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองโพธาราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับสรุป) จำนวน 1 ฉบับ

โครงการราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น (โครงการฯ) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอ
โพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดอยู่ในประเภทโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ด้รับ
การเห็นชอบในรายงานและมาตรการฯ ตามหนังสือที่ ทส.1009.7/10698 ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 โดยสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มีเงื่อนไขให้ โครงการฯ ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พิจารณาทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม ถึง
มิถุนายน 2566 ของโครงการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ขอแสดงความนับถือ

รองกรรมการผู้จัดการ

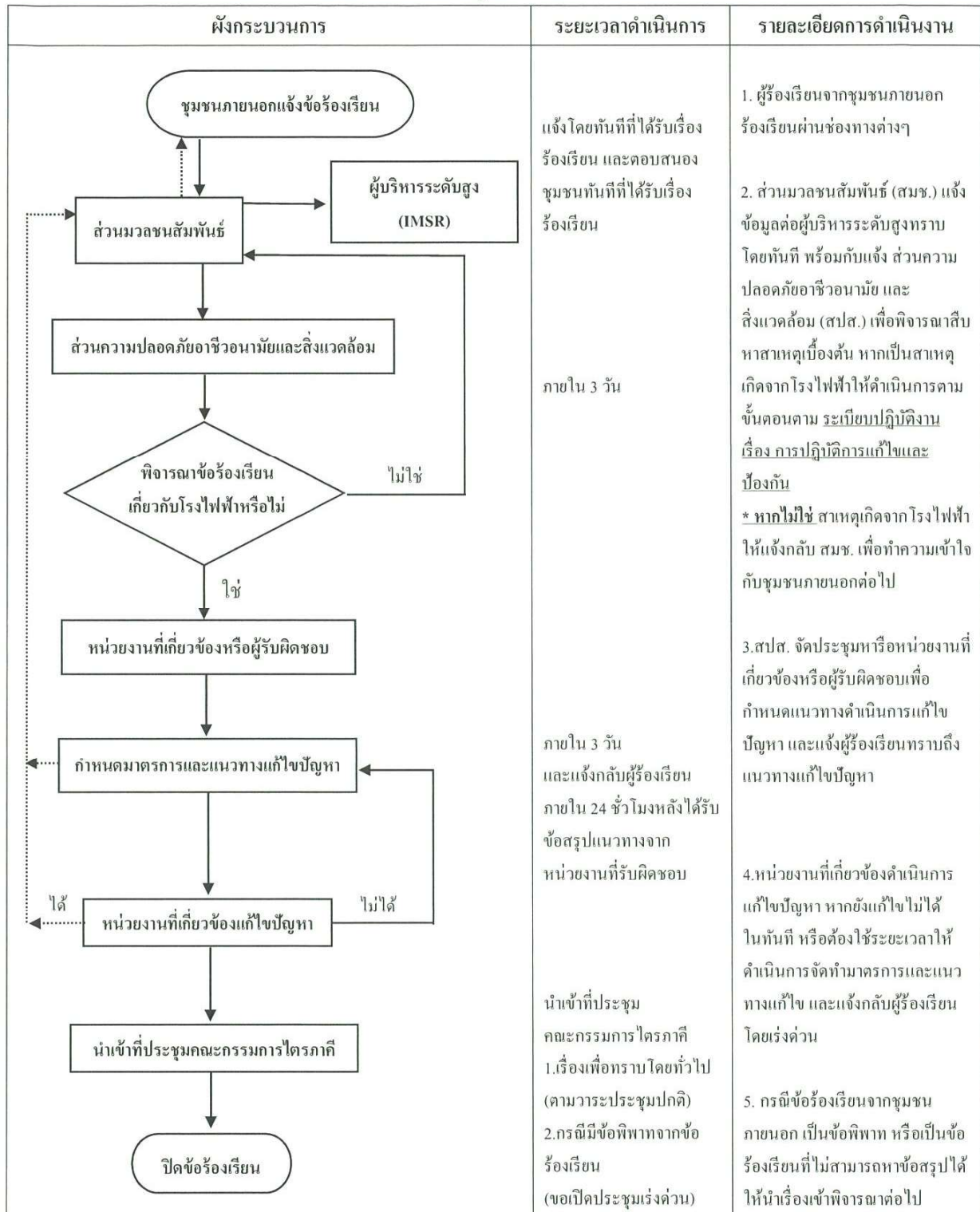
ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร 0 3291 9990 ต่อ 1010,1011
โทรสาร 0 3291 9998

ได้รับต้นฉบับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อผู้รับ พ.ร.ส.น.
วันที่ 7 / 7 / ๖๖

ภาคผนวก ข.30

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

8.3 ฟังก์ชันการ การรับข้อร้องเรียนจากชุมชนภายนอก



เอกสารควบคุม

ภาคผนวก ข.31

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี



คำสั่งจังหวัดราชบุรี
ที่ ๓๐๓ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวสต์ โคเจนเนอเรชั่น

ตามที่จังหวัดราชบุรี มีคำสั่ง ที่ ๔๕๕๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวสต์ โคเจนเนอเรชั่น นั้น

เนื่องจากคณะกรรมการตามคำสั่งดังกล่าวข้างต้น ครบวาระการดำรงตำแหน่งเมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวสต์ โคเจนเนอเรชั่น พ.ศ.๒๕๕๙ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑/๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๑ และมาตรา ๕๒/๑ (๒) (๖) มาตรา ๕๗ (๑) (๒) (๔) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ.๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวสต์ โคเจนเนอเรชั่น ดังนี้

๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี (ที่รับผิดชอบดูแล)	ประธานกรรมการ
๒. ปลัดงานจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๓. นายอำเภอโพธาราม	กรรมการ
๔. ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๕. นายกเทศมนตรีตำบลเจ็ดเสมียน	กรรมการ
(ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับตำบล/เทศบาล)	
๖. นาย	ผู้แทนภาคประชาชนตำบลท่าราบ กรรมการ
๗. นาย	ผู้แทนภาคประชาชนตำบลเจ็ดเสมียน กรรมการ
๘. นาย	ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบ้านฝ้อง กรรมการ
๙. นาย	ผู้แทนภาคประชาชนตำบลคอนทราย กรรมการ
๑๐. นาย	ผู้แทนภาคประชาชนตำบลคลองตากด กรรมการ
๑๑. นาย	ผู้แทนภาคประชาชนตำบลคลองข่อย กรรมการ
๑๒. นาย	ผู้แทนภาคประชาชนตำบลท่าชุมพล กรรมการ

๑๓. นายพิเชษฐ...

- ๒ -

๑๓. นาย

๑๔. นาย

๑๕. นาย

ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบางโดนด กรรมการ
รองกรรมการผู้จัดการ กรรมการและเลขานุการ
บจก.ราชบุรีเวสต์ โคเจนเนอเรชั่น
ผู้จัดการ ส่วนความปลอดภัย กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
อาชีวอนามัยฯบจก.ราชบุรีเวสต์ โคเจนเนอเรชั่น

อำนาจหน้าที่

๑. รับทราบแผนการดำเนินงานของโครงการ และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานหรือมาตรการที่ควรเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษ เพื่อป้องกันหรือลดผลกระทบตอสิ่งแวดล้อมและชุมชน
๒. ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ
๓. ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันที่เป็นข้อวิตกกังวลหรือความสนใจของชุมชน
๔. ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการปรับปรุงพัฒนามาตรการป้องกันและการแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นกับชุมชนอันเนื่องจากการดำเนินงานโครงการ
๕. ให้มีการประชุมวาระพิเศษทุกครั้งที่มีการร้องเรียนหรือเล็งเห็นว่าจะเกิดความเสียหายกับบุคคล นิติบุคคล องค์กรใดๆ นั้น และทรัพย์สินของส่วนรวมด้วย อันเนื่องมาจากการก่อสร้างและการดำเนินการผลิตของโรงไฟฟ้า
๖. ดำเนินการตามระเบียบคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวสต์ โคเจนเนอเรชั่น พ.ศ.๒๕๕๙ (ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๙)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ภาคผนวก ข.32

เอกสารการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

รายงานการประชุม

คณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินงาน

ของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชัน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

วันอังคารที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมเพทาย ชั้น ๒ อาคารแคนทีน บริษัทราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชัน จำกัด

ผู้เข้าประชุม

๑.นายอ	ประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี)
๒.นายว	กรรมการ (พลังงานจังหวัดราชบุรี)
๓.นายศ	กรรมการ (นายอำเภอโพธาราม)
๔.นางส	กรรมการ (ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร)
๕.นายเ	กรรมการ (ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับตำบล/เทศบาล)
๖.นายป	กรรมการ
๗.นายส	กรรมการ
๘.นายป	กรรมการ
๙.นายอ	กรรมการ
๑๐.นาย	กรรมการ (ผู้แทนนายพิเชษฐ เชื้อสมุท)
๑๑.นาย	กรรมการ
๑๒.นาย	กรรมการ
๑๓.นาย	เลขานุการคณะกรรมการ
๑๔.พัน	ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชัน จำกัด

๑.นางเ	กรรมการผู้จัดการ
๒.นาย	ผู้จัดการส่วนมวลชนสัมพันธ์
๓.ว่าที่	พนักงานมวลชนสัมพันธ์
๔.นางเ	พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
๕.นางเ	พนักงานความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
๖.ทีมง	บริษัท ซี คอท จำกัด

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

<p>ระเบียบวาระที่ ๑ ประธานแจ้งที่ประชุม</p> <p>๑.๑ ประธานกรรมการ นายอังกูร ศีลาเทวากุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการไตรภาคีฯ กล่าวเปิดการประชุม คณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องมาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชัน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ และมอบหมายให้เลขานุการคณะกรรมการดำเนินการประชุม</p>	<p>มติที่ประชุม/ความเห็น</p> <p>ที่ประชุมรับทราบ</p>
<p>ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม</p> <p>๒.๑ เลขานุการฯ นำเสนอรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เพื่อขอรับรองรายงานการประชุม</p>	<p>ที่ประชุมมีมติรับรอง</p> <p>รายงานการประชุม</p> <p>ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖</p>
<p>ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ</p> <p>๓.๑ เลขานุการฯ แจ้งที่ประชุมทราบ ระเบียบคณะกรรมการไตรภาคีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องมาจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชัน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ได้รับการลงนาม และประกาศโดย นายรณภพ เหลืองไพโรจน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีผลให้ วาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการผู้แทนภาคประชาชน ๘ คน จากเดิม ๒ ปี เป็นคราวละ ๔ ปี โดยให้ดำรงตำแหน่งติดกันได้ไม่เกิน ๒ วาระ</p> <p>ซึ่งจากระเบียบดังกล่าว ส่งผลให้ คณะกรรมการภาคประชาชน ตามคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๓๑๗๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ จะครบวาระในเดือน สิงหาคม ๒๕๖๘</p> <p>๓.๒ เลขานุการฯ แจ้งที่ประชุมทราบการร่วมสังเกตการณ์ของคณะกรรมการไตรภาคีฯ ตามที่คณะกรรมการได้มีข้อเสนอแนะให้ทางบริษัท ฯ แจ้งคณะกรรมการทราบ เมื่อมีรอบของการตรวจสอบโดยให้คณะกรรมการได้เข้าร่วม เพื่อก่อให้เกิดความเข้าใจรูปแบบและวิธีการของการตรวจสอบมากยิ่งขึ้น</p> <p>ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖</p> <p>เข้าร่วมสังเกตการณ์การตรวจวัดคุณภาพอากาศ และการวัดระดับเสียงในชุมชนรอบครั้งปีแรก (มกราคม-มิถุนายน)</p> <p>จุดที่ ๑ การตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณวัดดอนทราย ต.ดอนทราย</p> <p>จุดที่ ๒ การตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณ รพ.สต.บ้านหาดสำราญ ต.คลองตากุด</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>ที่ประชุมรับทราบ</p>

<p>จุดที่ ๓ การตรวจวัดระดับเสียง บริเวณชุมชนปลายคลองมะขาม ต.เจ็ดเสมียน</p> <p>ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖</p> <p>เข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี และอพยพหนีไฟ</p> <p>(ระดับ ๒) ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชัน</p> <p>๓.๓ เลขาอนุกรรฯ แนะนำ คณะที่ปรึกษา บริษัท ซีคอท จำกัด ต่อที่ประชุม เพื่อนำเสนอ รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ประจำปีรอบเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ โดยมีทีมงาน ส่วนความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชัน จำกัด ร่วมให้ข้อมูล โดยจากการรายงานผลการดำเนินงานทุกด้าน เป็นไปตามมาตรฐานกฎหมายและมาตรฐาน EIA กำหนดไว้ทุกรายการ</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>ที่ประชุมรับทราบ</p>
<p>ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องสืบเนื่อง</p> <p>๔.๑ เลขานุการฯ แจ้งที่ประชุมทราบเรื่องสืบเนื่องจากการประชุม คณะกรรมการไตรภาคีฯ ที่มีการสอบถามในวาระที่ ๔ ของการประชุมไตรภาคี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ นำเสนอต่อ คณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เรื่องการสื่อสารข้อมูล และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรงไฟฟ้า ในปี ๒๕๖๖ เริ่มกลับมาจัดกิจกรรม “เปิดบ้าน สานสัมพันธ์” โดยในปีนี้ เริ่มจากกลุ่มบุคลากรทางการศึกษาในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า จำนวน ๓๒ โรงเรียน จาก ๑๑ ตำบลรอบโรงไฟฟ้าฯ ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ จำนวนผู้ร่วมกิจกรรม ๗๐ คน โดยได้รับผลตอบรับอย่างดีจากผู้เข้าร่วมกิจกรรม ● การซ่อมแผนเหตุเพลิงไหม้ ได้ดำเนินการแล้วเมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ และทางคณะกรรมการไตรภาคีฯ ได้เข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วยเช่นกัน ● ผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบป้องกันเหตุเพลิงไหม้ ที่คณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน ตำบลเจ็ดเสมียน ท่านก้านันสมิทธิ ได้เสนอไว้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามมาตรฐานและตรวจสอบเป็นประจำ โดยนำเสนอต่อที่ประชุมถึงผลที่เกี่ยวข้อง ● การรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อมในพารามิเตอร์ต่างๆ ที่ทาง ประธานและ คณะกรรมการ สอบถามว่า สามารถรายงานต่อคณะกรรมการได้อย่างไรบ้าง ทาง เลขานุการฯ นำเสนอรายงานผลการตรวจวัดรายเดือน เพื่อหาหรือว่าจะให้เสนอในรูปแบบใด และช่องทางใด ● เรื่องการประชุมงานแนวท่อก๊าซธรรมชาติ กับ ปตท. ทางส่วนวิศวกรรมได้ 	<p>ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>ที่ประชุมรับทราบ</p>

<p>แจ้งในที่ประชุมร่วมกับ ปตท. เพื่อกำกับให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนต่อไป โดยทาง ปตท. ชี้แจงว่าจะมีการปรับปรุงป้ายบ่งชี้จุดแนวท่อตามวาระเป็นครั้งๆไป</p>	
<p>ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ</p>	
<p>๕.๑ เลขานุการฯ เชิญประธานและคณะกรรมการไตรภาคีฯ ให้คำแนะนำและข้อเสนอในการประชุม หรือวาระอื่นๆ</p>	
<p>ข้อซักถามและเสนอแนะที่ ๑ พลังงานจังหวัดราชบุรี กรรมการผู้แทนภาครัฐ มีข้อเสนอแนะ ตัวอย่างการรายงานผลคุณภาพอากาศ ประจำเดือน ที่ทางผู้ช่วยเลขานุการ นำเสนอ เพื่อใช้สื่อสารกับชุมชน ดังนี้</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ● ปรับตารางให้มีค่ามาตรฐานตามกฎหมาย ค่ามาตรฐานของ EIA เทียบเคียงให้เห็นชัดเจนว่า ค่าที่ได้ของโรงไฟฟ้าฯ อยู่ในระดับใด ● อธิบายเป็นภาษาที่เข้าใจง่ายถึงค่ามาตรฐานที่ตรวจวัดต่างๆ เพื่อให้ผู้นำชุมชน คณะกรรมการไตร หรือชาวบ้านทั่วไปอ่านแล้วเข้าใจได้ ● หากสามารถทำได้ ให้จัดทำเอกสารฉบับย่อ ส่งเป็นรายเดือนไปติดประกาศยังชุมชน เช่น เทศบาล อบต. หรือที่ทำการกำนัน เพื่อเป็นอีกช่องทางหนึ่ง 	<p>ที่ประชุมรับทราบ</p>
<p>การชี้แจงของโรงไฟฟ้าฯ นายสนกร ศรีวิไล ผู้ช่วยเลขานุการฯ อธิบายค่าคุณภาพอากาศทั้ง ๔ ตัวที่นำเสนอ และรับข้อเสนอแนะไปปรับปรุงต่อไป</p>	
<p>ข้อซักถามและเสนอแนะที่ ๒ รองผู้ว่าราชการจังหวัด ประธานกรรมการ สอบถามถึงช่องทางการสื่อสารเผยแพร่ข้อมูลการตรวจวัดรายเดือนดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรอบข้างของโรงไฟฟ้าฯ รับทราบ และมอบหมายคณะกรรมการไตรภาคีฯ ทำการส่งต่อให้ชุมชนรับทราบ เมื่อมีการปรับปรุงรูปแบบนำเสนอที่เหมาะสมแล้ว</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ</p>
<p>การชี้แจงของโรงไฟฟ้าฯ เลขานุการฯ แจ้งที่ประชุมทราบว่าเมื่อคณะกรรมการแจ้งข้อมูลการตรวจวัดให้ชุมชนทราบแล้ว กรณีมีข้อสอบถามเพิ่มเติม โรงไฟฟ้าสามารถส่งทีมงานเพื่อเข้าไปอธิบายเพิ่มเติมได้</p>	
<p>ข้อซักถามและเสนอแนะที่ ๓ รองผู้ว่าราชการจังหวัด ประธานกรรมการ สอบถามเพิ่มเติมเรื่องของเนื้อหาการประชุม ในรอบถัดไป ถ้ามีเรื่องของการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนประกอบ ให้ดำเนินการนำเสนอในหัวข้อที่แสดงถึงความพึงพอใจ ความห่วงกังวล ถ้าสามารถสอบถามได้ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ ทราบเป็นแนวทางต่อไป</p>	
<p>การชี้แจงของโรงไฟฟ้าฯ เลขานุการฯ แจ้งที่ประชุมทราบว่าข้อมูลการรับฟังความคิดเห็นในส่วนของภาคประชาชนมีการลงเก็บข้อมูลโดยบริษัทที่ปรึกษาปีละ ๑ ครั้ง โดย</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ</p>

<p>ข้อมูลดังกล่าวจะมีการสรุปและนำเสนอในรายงาน EIA รอบครึ่งปีหลัง (กรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖) และจะมีการนำเสนอข้อมูลดังกล่าวให้คณะกรรมการไตรภาคีทราบในการประชุม ในต้นปี ๒๕๖๗ ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ สำหรับหัวข้อการสอบถามชุมชนจะประสานงาน ตรวจสอบกับที่ปรึกษา และหัวข้อที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA หรือมาตรฐานอื่นต่อไป</p> <p>ข้อซักถามและเสนอแนะที่ ๕ นายสมิทธิ สุภาพพรชัย (คณะกรรมการภาคประชาชน ตำบลเจ็ดเสมียน) เสนอแนะให้โรงไฟฟ้ามีช่องทางการสื่อสารอื่นๆ ของโรงไฟฟ้า ที่ ประชาชนจะสามารถเข้าถึงข้อมูลต่างๆ ได้ง่าย เช่น เว็บไซต์ของโรงไฟฟ้า เพจเฟสบุค หรือ ช่องทางอื่นๆ</p> <p>การชี้แจงของโรงไฟฟ้าฯ เลขานุการฯ เลขานุการฯ แจ้งที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันทาง บริษัทฯ ไม่ได้จัดทำเว็บไซต์ แต่มีแผนงานพิจารณาการจัดทำ Page Facebook เพื่อใช้ในการสื่อสารกับชุมชนในอีกช่องทางหนึ่ง หากมีความคืบหน้าจะรายงานที่ประชุมทราบ หรือ แจ้งคณะกรรมการฯ ในโอกาสต่อไป</p> <p>๕.๒ ประธานคณะกรรมการไตรภาคีฯ หรือที่ประชุมกำหนดวันประชุมครั้งต่อไป โดยให้ทางเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคีฯ ดำเนินการสรุปผลการดำเนินการ ตามมาตรการ EIA ของครึ่งปีหลัง ของปี ๒๕๖๖ ให้แล้วเสร็จและกำหนดวันที่แน่นอน พร้อมส่งเอกสารเชิญประชุมต่อไป</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ</p>
---	-------------------------

ประชุมครั้งต่อไป เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

จบการประชุม ๑๒.๐๐ น.

(.....)
พนักงานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
บันทึกรายงานการประชุม

(นายท.....)
ผู้จัดการส่วนมวลชนสัมพันธ์
แก้ไขและตรวจทาน

(.....)
ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ
แก้ไขและตรวจทาน

(นาย.....)
เลขานุการคณะกรรมการ
แก้ไขและตรวจทาน

ภาคผนวก ข.33

แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ

ภาคผนวก ข.34

คู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย



Ratchaburi World Cogeneration
บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

155/115 หมู่ที่ 4 ตำบลเจ็ดเสมียน
อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120
โทรศัพท์ 0 3237 5777
โทรสาร 0 3237 5770
ปีที่พิมพ์ 2560

คู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย



Safety Handbook
Ratchaburi World Cogeneration
บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด



Safety Handbook
Ratchaburi World Cogeneration

7. ข้อพึงปฏิบัติด้านความปลอดภัย

- 7.12 ห้ามหลับในระหว่างปฏิบัติหน้าที่
- 7.13 ห้ามหยกล้อและทะเลาะวิวาทในสถานที่ปฏิบัติงาน
- 7.14 แอลกอฮอล์/ยาเสพติด
- ห้ามพกพาเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และสิ่งเสพติดเข้ามาในเขตพื้นที่บริษัท โดยเด็ดขาด
 - ห้ามผู้เสพยาเสพติดหรือแอลกอฮอล์เข้าทำงานในบริเวณพื้นที่บริษัทโดยเด็ดขาด
 - พนักงานที่รับประทานยาที่ส่งผลให้เกิดอาการง่วงนอน ต้องแจ้งให้หัวหน้างานทราบก่อนเข้าทำงานทุกครั้ง
- 7.15 ข้อควรทราบเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



ชนิดของอุปกรณ์ดับเพลิง	กระดาษ, ไม้, เส้นใย และผ้า	สารไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน	สารไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน เป็นก๊าซ	อุปกรณ์ไฟฟ้า
น้ำ	✓			
โฟม		✓		
ผงเคมีแห้ง	✓	✓	✓	✓
คาร์บอนไดออกไซด์		✓	✓	✓



คู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย



คำนำ

คู่มือด้านความปลอดภัยในการทำงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานตามข้อกำหนดความปลอดภัย ในการทำงานมาดราการ รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ มาตราการด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน ภายในพื้นที่ของโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น และป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม อันอาจจะมีผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

ความปลอดภัยในการทำงาน ถือเป็นปัจจัยความสำเร็จที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องตระหนักและร่วมมือปฏิบัติตามตลอดเวลาในการปฏิบัติงาน และก่อนการปฏิบัติงานควรทบทวนการปฏิบัติตามคู่มือและข้อกำหนดความปลอดภัยทุกครั้ง และถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดหน่วยงานความปลอดภัยโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น มุ่งหวังให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนและผู้เกี่ยวข้อง ตลอดจนบุคคลภายนอกที่ผ่านเข้ามาในพื้นที่โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น ปลอดภัยปราศจากอุบัติเหตุและไม่เกิดความสูญเสีย

ด้วยความปรารถนาดี
โรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น



ข้อมูลสำคัญเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน (Important Information and Emergency Response Guidelines)

ชื่อ-สกุล (My Name): _____

บริษัท (My Company): _____

พื้นที่ปฏิบัติงาน (My Work Area): _____

รายการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal protective equipment list)

โรคประจำตัว: (Chronic Disease) _____

แพทย์ (Doctor): _____

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน

ภายในโรงไฟฟ้าราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

- ศูนย์รักษาความปลอดภัย 1191

- Control room 4444

สถานดับเพลิง

- ปภ.ทต.เจ็ดเสมียน (032) 397-032
- ปภ.ทต.ดอนทราย (032) 234-523, (080) 992-9687
- อำเภอเมือง (032) 337-061 หรือ 327-156

สถานตำรวจ

- สภ.เมืองราชบุรี (032) 315-497
- สภ.โพธาราม (032) 231-123

โรงพยาบาล

- โรงพยาบาลเจ็ดเสมียน (032) 397-635, (032)397-017, (032)305-096
- โรงพยาบาลราชบุรี (032) 327-999, (032) 719-600
- โรงพยาบาลพร้อมแพทย์ (032) 315-234-9, (087) 694-0897



7.16 วัตถุมีพิษและสารอันตราย

ประเภท	ความหมาย	ข้อพึงปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย
วัตถุระเบิด (Explosive)	ระเบิดได้เมื่อมีประกายไฟความชื้นหรือความแรง	1. ให้มือไว้กับตัวตลอดเวลา 2. เก็บในภาชนะปิดสนิทในที่เย็นและมีการระบายอากาศดี 3. เก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนและประกายไฟ 4. กำจัดสารนี้และภาชนะที่เก็บโดยวิธีที่ปลอดภัย
สารออกฤทธิ์ออกซิไดซ์ (Oxidizing)	ทำปฏิกิริยากับสารอื่นและอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือลุกไหม้	1. ให้มือไว้กับตัวตลอดเวลา 2. เก็บในภาชนะปิดสนิทในที่เย็นและมีการระบายอากาศดี 3. เก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนและประกายไฟ 4. กำจัดสารนี้และภาชนะที่เก็บโดยวิธีที่ปลอดภัย
สารไวไฟเฉียบพลัน (Extremely Flammable)	เป็นพิษและไวไฟสูงเมื่อสัมผัสกับเปลวไฟหรือประกายไฟจุดวาบไฟต่ำกว่า 0°C จุดเดือด 33°C หรือต่ำกว่า	1. เก็บในภาชนะปิดสนิท 2. เก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนและประกายไฟ 3. อย่าหายใจโดยตรงของสารนี้เข้าไป 4. ป้องกันการถ่ายทอดให้ผู้อื่น
สารไวไฟมาก (Highly Flammable)	ไวไฟมาก ใช้ในปริมาณน้อยเมื่อสัมผัสกับเปลวไฟหรือประกายไฟจุดวาบไฟต่ำกว่า 21°C	1. เก็บในภาชนะปิดสนิท 2. เก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนและประกายไฟ 3. อย่าหายใจโดยตรงของสารนี้เข้าไป 4. ป้องกันการถ่ายทอดให้ผู้อื่น
สารไวไฟ (Flammable)	เป็นสารไวไฟจุดวาบไฟ 21°C - 55°C	1. เก็บให้ห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนและประกายไฟ
สารพิษสาหัส (Toxic/Very Toxic)	ทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อสุขภาพและระบบสืบพันธุ์เมื่อสูดดม รับประทาน หรือสัมผัสกับผิวหนัง	1. ใส่หน้ากากป้องกัน กระจก หรือถุงมือป้องกันในกรณีที่จำเป็น 2. หากสัมผัสกับผิวหนังให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก และพบแพทย์ทันที 3. หากสัมผัสกับผิวหนังให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก และพบแพทย์ทันที 4. ในกรณีฉุกเฉินรีบแจ้งผู้รับผิดชอบทันที
สารมีฤทธิ์กัดกร่อน (Corrosive)	ทำลายเนื้อเยื่อหรือผิวหนังเมื่อสัมผัสกับผิวหนัง	1. ใส่ถุงมือและเครื่องป้องกันและแว่นตาที่เฉพาะ 2. หากสารนี้ปะปนเปื้อนเสื้อผ้าให้ถอดออกทันที 3. หากสัมผัสกับผิวหนังให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก และพบแพทย์ทันที
สารอันตราย (Harmful)	ทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพหากสูดดม รับประทาน หรือสัมผัสกับผิวหนัง	1. อย่าหายใจโดยตรง และแว่นตาป้องกัน 2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง 3. ถ้ามีไอระเหยจากภาชนะที่เก็บ หรือสูดดม 4. หากสัมผัสกับผิวหนัง
สารระคายเคือง (Irritant)	อาจก่อให้เกิดอาการคัน ระคายเคือง เมื่อสัมผัสกับผิวหนังหรือสัมผัสกับเนื้อเยื่อ	1. หากสัมผัสกับผิวหนังให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก และพบแพทย์ทันที 2. หากสัมผัสกับผิวหนังให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก หรือแว่นตาป้องกัน 3. อย่าสูดดมไอระเหย หรือสัมผัสกับผิวหนัง



ประกาศ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ที่ 2 / 2558

เรื่อง นโยบาย ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2558

ด้วย บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินการโดยให้ความสำคัญกับลูกค้า และผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร รวมทั้งคำนึงถึงความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม โดยถือเป็นส่วนหนึ่งของงานด้านความปลอดภัย เพื่อให้มีการพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง กรรมการผู้จัดการ จึงประกาศนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องยึดถือเป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน ดังนี้

- มุ่งมั่นที่จะผลิตไฟฟ้าและไอน้ำที่มีคุณภาพ เพื่อตอบสนองความต้องการและสร้างความพึงพอใจสูงสุดแก่ลูกค้าและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
- ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของการทำงานและเป็นหน้าที่ของทุกคนโดยมีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
- ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ
- ควบคุมและป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร เครื่องมือ ยนต์เคมีและอันตรายหรือโรคจากการทำงานให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้อง โดยกำหนดมาตรการในการควบคุมความเสี่ยง เพื่อการจัดหรือควบคุมความเสี่ยงของบุคคล ทรัพย์สินและกระบวนการผลิต พร้อมทั้งลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการผลิต
- สื่อสาร และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องต่อผู้ปฏิบัติงาน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสาธารณชน
- เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน และผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2558

(นางกิตติมา ลีละชูเชะ)
กรรมการผู้จัดการ

7.11 ป้ายเตือนและเครื่องหมายความปลอดภัย

ปฏิบัติตามป้ายเตือน และเครื่องมือและเครื่องหมายความปลอดภัยต่างๆ

ประเภท	รูปแบบ	สีที่ใช้	ตัวอย่าง
เครื่องหมายบังคับ		น้ำเงิน-ขาว	
เครื่องหมายเตือน		เหลือง-ดำ	
เครื่องหมายห้าม		ขาว-แดง	
เครื่องหมายปลอดภัย		เขียว-ขาว	

7. ข้อพึงปฏิบัติด้านความปลอดภัย

7.9 การเข้าไปในถังหรือสถานที่อับอากาศ

- ห้ามเข้าไปในถังหรือสถานที่อับอากาศ (ปริมาณก๊าซออกซิเจนน้อยกว่า 19.5%) ยกเว้นกรณีมีใบอนุญาตให้เข้าไป และปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด
- การช่วยเหลือของคนที่อยู่ในสถานที่อับอากาศ จะต้องผ่านการอบรมและใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดสะพายหลัง

7.10 การป้องกันอัคคีภัย

- ห้ามทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณที่เก็บวัตถุไวไฟ หรืออาจมีไอระเหยไวไฟ บริเวณที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้
- ของเหลว วัตถุไวไฟ หรือสารเคมีต้องจัดเก็บไว้ในสถานที่ที่กำหนดเท่านั้น
- ก่อนใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องตรวจสอบข้อต่อต่างๆ ที่หลวมอาจทำให้เกิดประกายไฟหรือความร้อน ซึ่งเป็นสาเหตุของไฟไหม้ได้หากพบว่ามีสายไฟชำรุดต้องทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที
- ทีมดับเพลิงของไฟฟ้ามีหน้าที่ในการปกป้องและรักษาทรัพย์สินของโรงไฟฟ้าให้ปลอดภัยจากการเกิดอัคคีภัยพร้อมฝึกอบรมการเกิดเหตุฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง



11

สารบัญ

	หน้า
1 บทบาท/หน้าที่ ความรับผิดชอบ	1
2 วิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้รับเหมาก่อนเข้าทำงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า	2
3 ข้อกำหนดผู้เข้ามาปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า	3
4 วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	
• แผนผังแสดงจุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	4
• ระดับของเหตุฉุกเฉิน	5
• การรายงานและสอบสวนอุบัติเหตุ	5
5 การรักษาความปลอดภัย	6
6 การรักษาความสะอาดและคัดแยกขยะ	7
7 ข้อพึงปฏิบัติด้านความปลอดภัย	8-14



7. ข้อพึงปฏิบัติด้านความปลอดภัย

7.3 การใช้อุปกรณ์และเครื่องมืออย่างปลอดภัย

- อุปกรณ์และเครื่องมือต้องมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ และทุกครั้งก่อนใช้งาน อุปกรณ์และเครื่องมือที่ชำรุดต้องแขวนป้าย "ชำรุดห้ามใช้งาน" และนำออกจากพื้นที่ทำงาน เพื่อทำการซ่อมแซมหรือกำจัดออกไป
- พนักงานต้องใช้อุปกรณ์และเครื่องมือที่เหมาะสมกับการทำงานแต่ละประเภท และมีความรู้ความชำนาญในการใช้งานอุปกรณ์และเครื่องมือดังกล่าว
- อุปกรณ์และเครื่องมือต้องจัดเก็บให้เรียบร้อยหลังจากการใช้งานทุกครั้ง

7.4 การจัดเก็บและทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

- ทุกครั้งทำงานเกี่ยวกับสารเคมี ต้องทำการทบทวน เอกสารความปลอดภัยของสารเคมี (MSDS) ก่อนทุกครั้ง ตลอดจนมีความเข้าใจในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ทุกครั้งทำงานเกี่ยวกับสารเคมี ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม

7.5 การล็อกกุญแจ และแขวนป้าย

- ทุกครั้งทำงานเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือแหล่งพลังงานต้องมีการตัดแยกระบบไฟฟ้า และต้องทำการล็อกกุญแจและแขวนป้าย
- ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยทุกครั้ง ถ้ากรณีอุปกรณ์ที่ทำงานอาจจะมีอันตรายเกิดขึ้นแก่บุคคล ต้องมีการแขวนป้ายเตือน ล้อมบริเวณ เพื่อห้ามไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป
- ต้องติดป้ายเตือนทุกครั้ง กรณีที่อุปกรณ์ หรือส่วนของอุปกรณ์ไฟฟ้าอาจเกิดอันตรายแก่บุคคล
- ก่อนที่จะเข้าทำงานในกระบวนการผลิต ต้องติดต่อขอรับใบอนุญาตการทำงานจาก

9 เจ้าหน้าที่ควบคุมการเดินเครื่องทุกครั้ง

2. วิธีปฏิบัติงานสำหรับผู้รับเหมาก่อนเข้าทำงานในพื้นที่

- ก่อนออกเรือจ้างแนบเงื่อนไขด้านความปลอดภัยพร้อมกับเงื่อนไขสัญญา
- จัดส่งเอกสารเพื่อขอรับการปฐมนิเทศด้านความปลอดภัย
 - สำเนาบัตรประชาชน /ทะเบียนบ้าน/ประกันสังคม
 - ใบประเมินความเสี่ยง
 - เอกสารแต่งตั้งจป.หัวหน้างาน
 - รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้งานเพื่อตรวจสอบ
 - อื่นๆ
- จัดการปฐมนิเทศด้านความปลอดภัย
- ประชุมผู้เกี่ยวข้องก่อนเริ่มงาน
- ขออนุญาตเข้าทำงาน พื้นที่ควบคุม (Work permit)
- ตรวจสอบความพร้อม
- เข้าปฏิบัติงาน



2

1. บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบด้าน ความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

พนักงาน

1. ให้ความร่วมมือและพร้อมที่จะเสนอข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะในการจัดทำ การปรับปรุงต่างๆ จัดทำแผนงานเพื่อลดความสูญเสีย และช่วยกันสร้างจิตสำนึกในการ ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อย่างสม่ำเสมอ
2. รายงานสภาพการทำงาน ลักษณะงานที่ต่ำกว่ามาตรฐานให้ ผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นให้ทราบโดยทันทีที่พบเห็น
3. ถือปฏิบัติตามนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ผู้รับเหมา

1. ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย สุขภาพอนามัย และ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาจ้างอย่างเคร่งครัด
2. เข้าใจ และยึดถือปฏิบัติในข้อกำหนดของระบบการขออนุญาตเข้า ทำงานเฉพาะอย่าง
3. ปฏิบัติงานโดยยึดหลักความปลอดภัย สุขภาพอนามัย และใส่ใจใน คุณภาพสิ่งแวดล้อม

7. ข้อพึงปฏิบัติด้านความปลอดภัย

7.6 อันตรายต่อสุขภาพ

- สวมเครื่องป้องกัน เพื่อป้องกันอันตรายจากการสูญเสียการได้ยิน
- สวมเครื่องป้องกันระบบทางเดินหายใจที่เหมาะสม
- ป้องกันดวงตาจากแสงไฟที่เกิดจากการเชื่อม/เจียร/ตัด

7.7 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลมีไว้เพื่อลดการบาดเจ็บ เมื่อเกิด อุบัติเหตุจลนศาสตร์ของร่างกายส่วนบุคคล ที่เหมาะสมเมื่อปฏิบัติงาน
- หมวกนิรภัยมีไว้เพื่อป้องกันศีรษะจากของตกใส่ กระแทก ชน
- จงสวมใส่แว่นนิรภัย เพื่อป้องกันมิให้ได้รับอันตรายจากสารเคมี วัสดุ สิ่งของ แสง ครุ่น สะเก็ดไฟ
- จงสวมใส่เครื่องป้องกันเสียง เมื่อทำงานอยู่ในบริเวณที่มีเสียงดัง
- จงสวมเครื่องช่วยหายใจ เพื่อป้องกันอันตรายจากก๊าซพิษ ไอระเหย ฝุ่น
- จงสวมใส่รองเท้านิรภัย เพื่อป้องกันการบาดเจ็บจากการเดิน สะดุด, ของ ตกใส่ที่เท้า ของมีคม
- จะใช้เข็มขัดนิรภัย เมื่อต้องทำงานบนที่สูงเกินกว่า 3 เมตร

7.8 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

- จะต้องรู้วิธีปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- เมื่อได้รับอุบัติเหตุ หรือการบาดเจ็บจะต้องรายงานผู้ควบคุมงาน หรือผู้บังคับบัญชาทราบ และติดต่อขอรับบริการจากสถานพยาบาล



3. ข้อกำหนดผู้เข้ามาปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้า

- ติดบัตรแสดงตนให้เห็นชัดเจน
- แต่งกายให้เรียบร้อยเหมาะสมเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- ให้ปฏิบัติตามกฎ คำเตือน เครื่องหมายต่างๆ โดยเคร่งครัด
- เก็บเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้ถูกที่และรักษาความสะอาดความเป็นระเบียบอยู่เสมอ
- ตรวจสอบการใช้เครื่องมือต่างๆ ให้เหมาะสมกับงานหากเครื่องมือชำรุดให้รีบ ดำเนินการแก้ไข
- ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อเข้าเขตปฏิบัติการ
- เมื่อพบเห็นอุบัติเหตุหรือสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยต้องแจ้งหัวหน้างานทราบทันที เพื่อหาแนวทางแก้ไข ป้องกันต่อไป
- ต้องมีแผนและความพร้อมเพื่อรองรับเหตุฉุกเฉิน
- หัวหน้างานต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ คำสั่งและมาตรฐานความปลอดภัย
- เพื่อให้ผู้รับเหมาที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า ได้เข้าใจถึงสภาพแวดล้อมใน การทำงานและทราบข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ต้องเข้ารับการ ประชุมนิเทศก่อนเริ่มทำงาน
- รายงานการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานที่เกิดขึ้นทุกครั้ง

7. ข้อพึงปฏิบัติด้านความปลอดภัย

7.1 ระบบใบอนุญาตในการทำงาน

- ขอใบอนุญาตในการทำงาน ก่อนที่จะทำงาน
- ทำความเข้าใจ และปฏิบัติตามคำแนะนำ และข้อควรระวังที่ระบุอยู่ใน ใบอนุญาต
- เมื่อทำงานนั้นเสร็จสมบูรณ์แล้ว จะต้องส่งคืนใบอนุญาตให้กับผู้เกี่ยวข้อง

7.2 การติดไฟ และการระเบิด

- ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่โรงไฟฟ้า
- สูบบุหรี่ในสถานที่ที่อนุญาตให้สูบเฉพาะเท่านั้น
- ในขณะที่ทำงานที่มีประกายไฟจะต้องปิดกั้นเพื่อป้องกันเพื่อป้องกันลูกไฟ หรือสะเก็ดไฟ
- ทำความสะอาด เมื่อพบว่ามีของเหลวหรือน้ำมันหกอยู่
- จะต้องจัดอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมใช้งานได้ ในขณะทำงานเกี่ยวกับ ความร้อนประกายไฟ



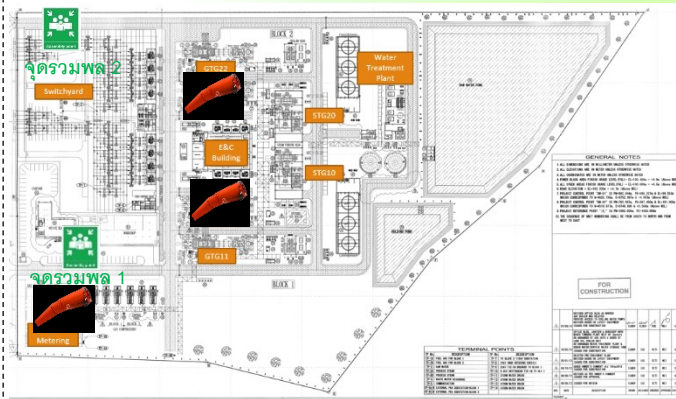
6. การรักษาความสะอาดและการจัดแยกขยะ

- สถานที่ปฏิบัติงาน ตลอดจนเครื่องมือหรือสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ต้องได้รับการทำความสะอาดและจัดเก็บเป็นระเบียบเรียบร้อย
- กรณีพบน้ำมันหรือสารเคมีหกหรือไหล ให้รีบทำความสะอาดทันที เพื่อป้องกันไฟไหม้ การลื่น และกระทบสิ่งแวดล้อม
- ของเสียประเภทน้ำมันที่ผ่านการใช้งานแล้ว ให้เก็บรวมใส่ถัง 200 ลิตร เมื่อเต็มถึงปิดฝาให้สนิท
- ของเสียประเภทสารเคมีอันตราย ให้ปฏิบัติตาม MSDS ของสารเคมีเท่านั้นๆ เพื่อนำไปกำจัดเมื่อเสร็จสิ้นงาน
- ขยะต่างๆ ต้องจัดแยกและเก็บให้ถูกต้อง ดังนี้
 - ถังรองรับขยะ**สีน้ำเงิน** ใช้สำหรับใส่ขยะเปียก ประเภท เศษอาหาร
 - ถังรองรับขยะ**สีเหลือง** ใช้สำหรับใส่ขยะรีไซเคิล เช่น ขวดพลาสติก กระป๋อง
 - ถังรองรับขยะ**สีแดง** ใช้สำหรับใส่ขยะอันตราย เช่น ผ้าปนเปื้อนน้ำมัน กระป๋องสารเคมี



4. การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

แผนผังแสดงจุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



1. หากอยู่ภายในอาคารให้ออกจากอาคาร โดยใช้ทางออกที่ปลอดภัยที่ใกล้ที่สุด ตามป้าย (1) หรือไปตามทิศทางที่ปลอดภัยตามป้าย (2)
2. เมื่ออยู่ภายนอกอาคารให้พยายามอยู่เหนือนลมเพื่อป้องกันการปลิวจากลมโดยสังเกตทิศทางลมจากถุงลม (Wind Sock) แล้วเดินเร็วไปยังจุดรวมพล

ระดับของเหตุฉุกเฉิน

- **เหตุฉุกเฉินระดับที่ 1** หมายถึง สภาวะฉุกเฉินสามารถควบคุมได้จากพนักงานในโรงไฟฟ้าเอง
- **เหตุฉุกเฉินระดับที่ 2** หมายถึง สภาวะฉุกเฉินที่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน / โรงงานใกล้เคียง แต่การควบคุมภาวะฉุกเฉินต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานเทศบาลท้องถิ่นภายนอกข้างเคียง เข้าระงับเหตุ
- **เหตุฉุกเฉินระดับที่ 3** หมายถึง สภาวะฉุกเฉินรุนแรง ที่ต้องใช้การสั่งการโดยผู้ว่าราชการจังหวัดขึ้นไป

การรายงานและสอบสวนอุบัติเหตุ

- เมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือมีเหตุการณ์ผิดปกติ จะต้องรายงานผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้างานโดยตรงทันที
- รวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์
- เตรียมการสอบสวนอุบัติเหตุ และเหตุการณ์ผิดปกติ
- ปรับปรุงแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์ลักษณะนี้ขึ้นซ้ำอีก



Safety for life

5. การรักษาความปลอดภัย

- ใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 20 กม./ชั่วโมง
- ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตการขับขี่รถแต่ละประเภท แะ
- ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้งที่ขับรถ หรือนั่งในรถยนต์
- ห้ามนั่งบนขอบกะบะท้ายรถ
- รถจักรยานยนต์และต้องสวมหมวกกันน็อคทุกคนสามารถซ้อนท้ายได้ 1 คน
- พึงปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัย
- การจอดยานพาหนะต้องจอดในบริเวณที่อนุญาตให้จอด ห้ามจอดกีดขวางอุปกรณ์ฉุกเฉิน เช่น หัวต่อน้ำดับเพลิง
- กรณีจำเป็นต้องปฏิบัติงานบนหรือข้างถนน จะต้องจัดวางป้ายเครื่องหมายจราจรให้สัญญาณเพื่อป้องกันอันตราย
- ต้องไม่ขับขี่เคลื่อนย้ายพาหนะใดๆ เข้าไปในเขตโรงไฟฟ้าโดยไม่ได้รับอนุญาต หากได้รับอนุญาตต้องมีบัตรแสดงเมื่อมีการตรวจสอบ
- การบรรทุกสิ่งของใดๆ บนยานพาหนะที่ใช้บรรทุกต้องมีการผูกมัด ยึดโยงให้มั่นคง แข็งแรง
- การนำยานพาหนะเข้า-ออก ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าต้องปฏิบัติตามที่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยแนะนำเสมอ หากมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบรปภ. มีหน้าที่ดูแลสอดส่องและรายงานผู้บังคับบัญชาเพื่อพิจารณาลงโทษต่อไป



ภาคผนวก ข.35

การอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED

ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หัวข้อการฝึกอบรม : ไรศจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 เวลา 08.30 - 16.00 น.

ผู้ให้การฝึกอบรม : ว่าที่ ร.ต.ศันรินทร์ ภูมิเมือง / บริษัท เซฟลิ (ประเทศไทย) จำกัด

วิธีการประเมินผล: ☒ มีการวัดผล ☐ ไม่มีการวัดผล
☐ ทำแบบทดสอบ ☒ สอบถาม ☒ ทดลองปฏิบัติ ☐ อื่นๆ

ลำดับ	รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ตำแหน่ง	ส่วน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		Deputy Managing Director	-		
2		Procurement Officer	PCS		
3		Procurement Officer	PCS		Online
4		Human Resources Officer	AHS		
5		Office Administration Officer	AHS		
6		Driver	AHS		
7		IT Officer	AHS		
8		Acting Manager, Production Planning	PPS		Online
9		Engineer, Production Planning	PPS		Online
10		Manager, Contract Management	CMS		
11		Engineer, Contract Management	CMS		
12		Manager, Environment Health & Safety	EHS		
13		Environment & Safety Officer	EHS		

วันที่แก้ไข: 3 มกราคม 2561

หน้า 1 ของ 2

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

AHS-F-012-Rev.01

ไม่ควบคุมเมื่อส่งพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์



บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
RATCHABURI WORLD COGENERATION COMPANY LIMITED

ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ลำดับ	รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ตำแหน่ง	ส่วน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
14		Director, Finance & Administration	FAD		
15		Finance Officer	AFS		
16		Accountant	AFS		
17		Accountant	AFS		
18		na Community CRS Relations officer			
19		KANKUL			

วันที่แก้ไข: 3 มกราคม 2561

หน้า 2 ของ 2

อนุมัติโดย: กรรมการผู้จัดการ

AHS-F-012-Rev.01

ไม่ควบคุมเมื่อส่งพิมพ์ ถ่ายสำเนา หรือส่งทางอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ข.36

แผนการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ประจำปี พ.ศ.2566

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2566 (คปอ.)

[illegible]

[illegible]

	แผนการดำเนินงาน	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	เวลาและผลงานตามแผนที่ปฏิบัติงานจริง														หมายเหตุ
				Plan / Actual	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.		
2	วันงดสูบบุหรี่โลก	31 พ.ค.	คุณเดารีน	PLAN													ทำป้ายโทษของบุหรื / จัดกิจกรรมเลิกบุหรื	
				ACTUAL														
3	วันสิ่งแวดล้อมโลก	5 มิ.ย.	คปอ.	PLAN													กิจกรรมคืนชีวิตในดิน(ต่อเนื่อง)	
				ACTUAL														
4	วันต่อต้านยาเสพติดโลก	26 มิ.ย.	คปอ.	PLAN													จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์/ อบรม	
				ACTUAL														
5	สัปดาห์ความปลอดภัยแห่งชาติ	13-15 ก.ค.	คปอ.	PLAN													ร่วมกิจกรรม	
				ACTUAL														
6	RWC Safety Day	ก.ย.	คปอ.	PLAN													จัดกิจกรรมด้านความปลอดภัย	
				ACTUAL														
7	วันสิ่งแวดล้อมไทย	4 ธ.ค.	คุณเดารีน	PLAN													กิจกรรมคืนชีวิตในดิน(ต่อเนื่อง)	
				ACTUAL														
8	โครงการถนนสีขาว	ทุกเดือน	สปส./สบท.	PLAN														
				ACTUAL														
9	การรณรงค์กิจกรรม Cleaning Day	เดือนละ 1 ครั้ง	สปส./สบท.	PLAN													เวียนตามพื้นที่ต่างๆ รอบบริษัทฯ	
				ACTUAL														
การจัดส่งรายงาน ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม																		
1	สม. / กกพ.																	
1.1	รายงาน EIA Monitoring Report	ปีละ 2 ครั้ง	คุณเดารีน	PLAN													หน่วยงานอนุญาต (สกพ.10 - ทสจ.-สม.) หน่วยงานพื้นที่ จ.ราชบุรี (ราชการ-ชุมชน 11 ตำบล) e-สกพ / Smart EIA	
				ACTUAL														
2	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน																	
2.1	รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ในการทำงานระดับวิชาชีพ จป(ว)	ทุก 6 เดือน	สปส.	PLAN	30							30					ภายใน 30 วัน / ทุก 6 เดือน (ปรับตาม กม.ใหม่) *สำเนาส่งนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี e-สกพ	
				ACTUAL														
2.2	แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย(สอ.1)	ปีละ 1 ครั้ง	คุณเดารีน	PLAN	30												ภายใน 7 วันนับแต่วันครบรอบ และภายในเดือนม.ค.	
				ACTUAL														
2.3	แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน รสส.1	ปีละ 2 ครั้ง		PLAN							*					*	*หลังผลตรวจวัดออกภายใน 30 วัน	
				ACTUAL														
2.4	แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง รสส.2	ปีละ 1 ครั้ง		PLAN							*						*หลังผลตรวจวัดออกภายใน 30 วัน	
				ACTUAL														
2.5	แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความเสี่ยง รสส.3	ปีละ 2 ครั้ง		PLAN							*					*	*หลังผลตรวจวัดออกภายใน 30 วัน	
				ACTUAL														
2.6	รายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (สอ.3)	ปีละ 2 ครั้ง	คุณเดารีน	PLAN								30					30 *หลังผลตรวจวัดออกภายใน 50 วัน	
				ACTUAL														
2.7	รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจำปี	30 พ.ย.	สนส./สปส.	PLAN												30	ต้นฉบับเก็บให้กรมโรงงานตรวจ ที่ สนส. สำเนาส่ง สวัสดิการฯ	
				ACTUAL														
2.8	รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	ปีละ 1 ครั้ง	คุณเดารีน	PLAN													ภายใน 30 วันหลังการฝึกซ้อม	
				ACTUAL														

	แผนการดำเนินงาน	กำหนดเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	เวลาและผลงานตามแผนที่ปฏิบัติงานจริง														หมายเหตุ
				Plan / Actual	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.		
2.9	รายงาน จมส.	ปีละ 1 ครั้ง	สปส./สบท.	PLAN ACTUAL											*		*กรณีผิดปกติต้องรายงานภายใน 30 วัน ภายหลังจากที่ได้รับผลตรวจ	
2.10	แบบ ปจ.1 : รายการการตรวจสอบและทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ สำหรับปั้นจั่นศีรษะ บันจั่นหอสถ และบันจั่นขาส่ง	ตรวจก่อนใช้งานจริง	คุณเทง/สวผ.	PLAN ACTUAL			*						*				*ก่อนมีการใช้งาน เก็บเป็นหลักฐาน ตรวจสอบได้	
3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม																	
3.1	ใบแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกหรือผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตราย(แบบ วอ./อก.7,7.1, 7.2)	ปีละ 2 ครั้ง	คุณเดาริน	PLAN ACTUAL	30						30							
3.2	ขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในบริเวณ โรงงาน (สก.1)	เมื่อจัดเก็บของเสียเกิน 90 วัน	คุณเดาริน	PLAN ACTUAL														
3.3	สก.2 ขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงานเป็น รายปี	31 ม.ค.	คุณเดาริน	PLAN ACTUAL			*										*ก่อนหมดอายุ 1 เดือน (ต้องจัดทำ กอ. 1 แนบสัญญา)	
3.4	สก.3 รายงานเกี่ยวกับรายละเอียดของสิ่งปฏิกูลในโรงงานประจำปี	31 มี.ค.	คุณเดาริน	PLAN ACTUAL													31 มี.ค. e-สกพ	
3.5	รายงานการควบคุมและอำนวยความสะดวกใช้หม้อไอน้ำ	ปีละ 2 ครั้ง	คุณเดาริน	PLAN ACTUAL	30						30							
3.6	เอกสารรับรองความปลอดภัยหม้อไอน้ำ	ปีละ 2 ครั้ง	คุณเดาริน	PLAN ACTUAL						*						*	*ทุกครั้งที่มีการ Shutdown e-สกพ	
3.7	รายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกนอกโรงงาน (รว.1, 2, 3)	ปีละ 2 ครั้ง	คุณเดาริน	PLAN ACTUAL			1						1				รอบที่ 1 (ม.ค.-มิ.ย.) ส่งภายใน 1 กันยายน รอบที่ 2 (ก.ค.-ธ.ค.) ส่งภายใน 1 มีนาคม	
4	นิคมฯ ราชนบุรี																	
4.1	ทบทวนข้อมูลระบบ DSS	ปีละ 1 ครั้ง	คุณเดาริน	PLAN ACTUAL	30												ระบบฐานข้อมูลการระงับเหตุ กนอ.	
การจัดทำแผนงาน คปอ.																		
1	จัดทำแผนงานประจำปี คปอ.	ไตรมาสสุดท้ายของปี	คปอ.	PLAN ACTUAL														

ผู้จัดทำ.....

ผู้ทบทวน.....

.....

ผู้อนุมัติ.....

เลขานุการ คปอ.
วันที่ ๒๖ / ๓.๓. / ๖๖

ประธานคณะกรรมการ คปอ.
วันที่ ๒๖ / ๓.๓. / ๖๖

วันที่ ๕
เรผู้จัดการ ๑๖ / ๖๖

ภาคผนวก ข.37

แผนการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น

MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE

MSP No. : RW-W06-MSP021	System/Equipment : Circulating Water System.	Revision No.: 02
Issued By. : (Maintenance Manager)	Approved By : (Plant Manager)	Effective Date: 01-01-2020

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
Circulating Water System		
Predictive Maintenance with trend analysis		
1 Vibration monitoring for all fans and motors of cooling fan & motor	Monthly or depend on status of operation	
2 Vibration monitoring for all pumps and motors of main cooling water pump & motor	Monthly or depend on status of operation	
3 Vibration monitoring for all pumps and motors of cooling water make up pump & motor.	Monthly or depend on status of operation	
4 Vibration monitoring for all pumps and motors of close cycle cooling water pump & motor.	Monthly or depend on status of operation	
5 Vibration monitoring for all pumps and motors of aux. cooling water pump & motor.	Monthly or depend on status of operation	
Periodic/ Preventive Maintenance		
Cooling Tower Framework Structure and Accessories		
1 Check diff level of double suction screen	Weekly (by operator)	
2 Visual inspection basin leakage.	Annually	
3 Visual inspection of any leaks and corrosion for all risers flange.	Annually	
4 Check any damage of the partition walls.	Annually	
5 Fan stack : check the tightness of the fan stack bolts and condition of fan stack access door	Annually	
6 Condition check of cooling tower framework	Annually	
7 Condition check of mechanical equipment support ; bolts tightness, corrosion etc.	Annually	
8 Condition check of stair tower for any damages , defects and tightness of joist connection and hand/knee/toe-rail connection.	Annually	
9 Basin : clean by removing dust and mud	Annually or depend on condition	
10 Painting : clean and recoat all metal parts	Depend on condition	

MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE

MSP No. : RW-W06-MSP021	System/Equipment : Circulating Water System.	Revision No.: 02
Issued By. : (Maintenance Manager)	Approved By : (Plant Manager)	Effective Date: 01-01-2020

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
Chemical dosing pumps		
1 Check bolts tightening of chemical dosing pumps.	Every 3 months	
2 Inspection leakage of diaphragm.	Every 3 months	
3 Clean suction strainer	Annually	
Chemical tank		
1 Inspection, ultrasonic examination and liquid penetrant checked.	Every 3 years or depend on condition	
Cooling Tower Components		
Gearbox		
1 Check oil level of gearbox (at sight glass) and add oil as needed and check gear unit for a leak.	Weekly (by operator)	
2 Check vibration.	Annually	
3 Check coating attack / corrosion.	Annually	
4 All foundation bolts to be firmly tightened.	Annually	
5 Check noise.	Annually	
6 Check temperature(not over 110 degree C).	Annually	
7 Inspection oil leaking for the oil seal.	Annually	
8 Change lubricant oil.	Annually	
Drive Shaft		
1 Check drive shaft alignment , gap and condition of coupling, shaft guard.	Annually	
2 Check condition of composite flexible element tube in the good condition	Annually	
3 Check bolt torque	Annually	

MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE

MSP No. : RW-W06-MSP021	System/Equipment : Circulating Water System.	Revision No.: 02
Issued By. : (Maintenance Manager)	Approved By : (Plant Manager)	Effective Date: 01-01-2020

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
4 Surface not broken and clean	Annually	
5 Flex elements and hardware to be replaced	Annually or depend on condition	
Fan		
1 Check the torque of all bolts used for assembling the various fan elements, such as blade and hub.	Annually	
2 Check and record fan blade angle, tip clearance.	Annually	
3 Verify the possible corrosion of the fixing point.	Annually	
4 Check the integrity of the structure blade.	Annually	
5 Clean the blade to avoid the impeller's unbalancing.	Annually	
Distribution Nozzle		
1 Check for partial or total blockage, any plugged nozzles in each location.	Annually	
2 Check sprays tightening and piping damages.	Annually	
Drift Eliminators and fill		
1 Clean by removing scaling, algae or mud.	Annually	
2 Check gap between panels and any damages.	Annually	
Instrumentation		
1 Vibration & level switch for cooling fan test.	Annually	
2 Instrumentation test and calibration (ON-OFF Equipment)	Every 2 years or depend on condition	
3 Instrumentation test and calibration (Analog Equipment)	Every 6 years or depend on condition	
Main cooling water pump		
1 Discharge pressure gauge	Daily (by operator)	

MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE

MSP No. : RW-W06-MSP021	System/Equipment : Circulating Water System.	Revision No.: 02
Issued By. : (Maintenance Manager)	Approved By : (Plant Manager)	Effective Date: 01-01-2020

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
2 Gland packing over heat, check water feeding to stuffing box is suitable	Daily (by operator)	
3 Temperature of thrust bearing, check temperature rising of the bearing pump	Daily (by operator)	
4 Lubricant water, check water feeding to stuffing box	Daily (by operator)	
5 Flow of cooling water for thrust roller bearing, check the flow of cooling water by the flow gauge	Daily (by operator)	
6 Visual inspection paint peeling and rusting	Daily (by operator)	
7 Visual inspection noise	Daily (by operator)	
8 Check and record vibration	Monthly	
9 Loosened bolt on the floor, check the mounting bolts of pump	Monthly	
10 Centering(alignment), check and adjust alignment	Annually	
11 Check the level and condition of oil lubricant	2 Weekly	
12 Regresses bearing of pump	Quarterly	
13 Lube oil replacing	Annually	
14 Cleaning of basket strainer	Annually	
15 Corrosion and wear, Inspect impeller, Discharge bowl, suction bell and water path comprising parts	Every 2 years	
16 Submerged bearing clearance	Every 2 years	
17 Check damaged and coming off of bolts	Every 2 years	
18 Replace joint such as rubber (O-ring)	Every 2 years	
19 Replace gland packing	Every 2 years	
20 Check the loss, flaking off, and the corrosion of surface of painting	Every 2 years	
21 Check the clogging of Y-strainer and clean	Every 2 years	

MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE

MSP No. : RW-W06-MSP021	System/Equipment : Circulating Water System.	Revision No.: 02
Issued By. :	Approved By :	Effective Date: 01-01-2020
(Maintenance Manager)	(Plant Manager)	

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
Cooling water make up pump.		
1 Check bearing temperature	Weekly (by operator)	
2 Check the cooling water and sealing water	Monthly	
3 Shaft seal- replace mechanical seal	Every 4000 hrs.	
4 Lubrication-replace lubricant oil	Every 3000 hrs.	
Close cycle cooling water pump.		
1 Check whether the bearing temperature	Daily (by operator)	
2 Visual inspection noise	Daily (by operator)	
3 Check level of the bearing unit	2 Weekly	
4 Make - up the gear coupling grease	Every 1000 hrs.	
5 Make - the grease of close cycle cooling water pump	Every 1000 hrs.	
6 Change the grease of close cycle cooling water pump	Every 3000 hrs.	
7 Change the grease of gear coupling	Semi-Annually	
8 Change the lubricant oil of gear coupling	Semi-Annually	
9 Inspect the coupling alignment	Annually	
CCCW Heat exchanger.		
1 Check temperatures and flows against commissioning data.	Yearly	
2 Check general condition and look for any signs of leak.	Yearly	
3 Wipe clean all painted parts and check surfaces for signs of damaged touch up.	Every 3 years	
4 Check bolt and bars for rust and clean.	Yearly	

MAINTENANCE STANDARD PROCEDURE

MSP No. : RW-W06-MSP021	System/Equipment : Circulating Water System.	Revision No.: 02
Issued By. :	Approved E :	Effective Date: 01-01-2020
(Maintenance Manager)	(Plant Manager)	

TASK/ACTIVITY	INSPECTION FREQUENCY	SUPPORTING DOCUMENT
5 Lightly coat threaded part with molybdenum grease ensure that no grease,etc.	Yearly	
6 Lubricate the bearings with light machine oil of rollers bar for slide heat exchanger.	Yearly	
Aux. Cooling water pump		
1 Check whether the bearing temperature	Daily (by operator)	
2 Visual inspection noise	Daily (by operator)	
3 Check level of the bearing unit	2 Weekly	
4 Make - up the gear coupling grease	Every 1000 hrs.	
5 Make - the grease of close cycle cooling water pump	Every 1000 hrs.	
6 Change the grease of close cycle cooling water pump	Every 3000 hrs.	
7 Change the grease of gear coupling	Semi-Annually	
8 Change the lubricant oil of gear coupling	Semi-Annually	
9 Inspect the coupling alignment	Annually	
Deluge fire fighting system		
1 Function spray system test.	Annually	
2 Instrumentation test and calibration.	Annually or depend on condition	

	<h1 style="margin: 0;">Operational Energy Group Limited</h1>	RW-F06-MPM084 Page : 1 Cont. : 1					
Maintenance Inspection Form							
Applied to : Cooling Tower And Service Water And Close Cycle Cooling Pump 2W							
Maintenance Type : Preventive Maintenance							
Site : <u>Ratchaburi World Cogeneration Plant</u>	Location: <input type="checkbox"/> Block No.1 <input checked="" type="checkbox"/> Block No.2						
System : <u>Cooling Tower</u>	Sub-System : <u>Cooling Tower</u>						
Equipment Code :	Equipment Name :						
<input type="checkbox"/> 10PAS11AP001 <input type="checkbox"/> 20PAS11AP001 <input type="checkbox"/> 10PAS12AP001 <input type="checkbox"/> 20PAS12AP001 <input type="checkbox"/> 10PGC11AP001 <input type="checkbox"/> 20PGC11AP001 <input type="checkbox"/> 10PGC12AP001 <input type="checkbox"/> 20PGC12AP001 <input type="checkbox"/> 10PCC11AP001 <input type="checkbox"/> 20PCC11AP001 <input type="checkbox"/> 10PCC12AP001 <input checked="" type="checkbox"/> 20PCC12AP001 <input type="checkbox"/> 10PAC11AP001 <input type="checkbox"/> 20PAC11AP001 <input type="checkbox"/> 10PAC12AP001 <input type="checkbox"/> 20PAC12AP001 <input type="checkbox"/> 10PAC13AP001 <input type="checkbox"/> 20PAC13AP001	<input type="checkbox"/> Cooling water make up pump.No.1 <input type="checkbox"/> Cooling water make up pump.No.2 <input type="checkbox"/> Close cycle cooling water pump.No.1 <input type="checkbox"/> Close cycle cooling water pump.No.2 <input type="checkbox"/> Auxiliary cooling water pump.No.1 <input checked="" type="checkbox"/> Auxiliary cooling water pump.No.2 <input type="checkbox"/> Main cooling water pump.No.1 <input type="checkbox"/> Main cooling water pump.No.2 <input type="checkbox"/> Main cooling water pump.No.3						
Isolation Plan							
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running							
Work Order No. : <u>64-100572</u> Symbol <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> N : Normal <input type="checkbox"/> AB : Abnormal </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> W : Warning <input type="checkbox"/> SH : Shutdown </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> U : Unit </div> </div>							
Item	Action	Job Step	N	AB	W	SH	U
1. Cooling water make up pump							
a.	Record	Running hours	(.....) Hr.				
b.	Check	Foundation bolts for loose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
c.	Visual inspection	Vibration and Noise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
d.	Check	Mechanical seal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
f.	Check	Lube oil level indicator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	-	%
g.	Check	Outlet pressure (While running)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	≤ 2.1	-	bar
2. Close cycle cooling water pump							
a.	Record	Running hours	(.....) Hr.				
b.	Check	Foundation bolts for loose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
c.	Check	Check temperature of bearing unit (NDE and DE of pump)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70	-	°C
d.	Visual inspection	Vibration and Noise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
e.	Check	Mechanical seal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
f.	Check	Outlet pressure (While running)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	≤ 4.5	-	bar
Note:							
Checked By : _____ Date Inspect : <u>29 June 2021</u>			Approved By : _____ Date Inspect : <u>29 June 2021</u>				

[illegible]

ภาคผนวก ข.38

ตัวอย่างเอกสารการประชุมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 11/2566

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2566 เวลา 14.00 – 15.00 น.

ห้องประชุมไลน์ ชั้น 1 อาคารสำนักงาน

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.	ประธานคณะกรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร
2.	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
3.	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
4.	กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
5.	กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
6.	กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง
7.	กรรมการและเลขานุการ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.	Head Health & Safety Training Engineer : OEG
----	--

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1.	กรรมการ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
2.	กรรมการ	ผู้แทนลูกจ้าง

วาระที่ 1 Safety Moment

กรณีศึกษาการระเบิดของถังเคมีไวไฟจากงาน ตัด/เชื่อม (Hotwork) ของบริษัท Packaging Corporation of America's (PCA's) DeRidder, Louisiana, pulp and paper mill.



วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 2.1 กำหนดงาน Shutdown Block 1 ระหว่างวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ถึง 2 มกราคม 2567
- 2.2 บริษัทฯ ดำเนินการครบ 2,500,000 ชั่วโมงการทำงานปลอดภัย โดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2566

วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุม

คณะกรรมการฯ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 10/2566 (เอกสารแนบ1)

วาระที่ 4 รายงานผลการดำเนินการตามแผน

ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ดำเนินการได้ครบถ้วน และมีรายการที่ปรับเปลี่ยนแผน/เลื่อนออก 1 รายการ ดังนี้ (เอกสารแนบ2)

1. มีการทบทวนคู่มือความปลอดภัย เพิ่มเติมเนื้อหาโรคจากการประกอบอาชีพหลังจากอบรม (วันที่ 24 พ.ย. 66)

วาระที่ 5 การติดตามเรื่องสืบเนื่องจากการประชุม คปอ.

- 5.1 จากการตรวจความปลอดภัยพื้นที่อาคารจัดเก็บสารเคมี บริเวณห้องจัดเก็บสารเคมี เนื่องจากมีผู้ปฏิบัติงานอยู่เป็นประจำ แต่มีเพียงที่ล้างตาฉุกเฉินซึ่งเป็นแบบชั่วคราวติดตั้งอยู่ ไม่เหมาะสมกับการใช้งานจริง โดยเฉพาะในกรณีที่สารเคมีกระเด็นถูกร่างกาย และต้องการชำระล้างทั้งตัว โดยที่ในอาคารดังกล่าวไม่มี Line Service Water
 - เสนอให้ พิจารณาติดตั้งอุปกรณ์ Emergency eye wash and shower พร้อมเดิน Line Service Water เข้าไปใช้งาน
- มติที่ประชุม เห็นชอบให้ติดตั้ง Emergency eye wash and shower พร้อมเดิน Line Service Water เข้าไปที่อาคารเก็บสารเคมี โดยให้ OEG เสนอแบบ ใช้งบประมาณ คปอ.ปี2566
- ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างพิจารณารายละเอียดจากส่วนงานที่เกี่ยวข้อง (เอกสารแนบ 3)
- 5.2 กิจกรรม Safety & Energy Day 2023 (ฉลองครบ 2,500,000 ชั่วโมงทำงาน) (เอกสารแนบ 4)
 - จัดวันที่ 13 ธันวาคม 2566 เริ่ม 9.00น. พิธีกรตัวแทนจากคณะทำงาน (คุณนพรัตน์ Safety / คุณสุพัตรา พลังงาน)
 - สารจากผู้บริหาร คุณอรุณี กรรมการผู้จัดการ คุณมนชัย รองกรรมการผู้จัดการ คุณอภิชาติ Plant Manager
 - แบ่งกลุ่ม Work shop วิเคราะห์โรคจากการประกอบอาชีพและแนวทางป้องกัน พร้อมนำเสนอ
 - รางวัลแบ่งเป็น 2 กลุ่ม รางวัลที่ 1-3 / รางวัลที่ 4-7
 - แบ่งการให้คะแนนหัวข้อละ 10 คะแนน รวมเป็น 50 คะแนน

- ชื่องาน
- 1. ปัจจัยเสี่ยง :
- 2. ระยะเวลาการสัมผัสปัจจัยเสี่ยง :
- 3. โรค หรืออันตรายจากการทำงาน :
- 4. วิธีป้องกัน :
- 5. การตรวจวินิจฉัย :

■ จัดฉาก 7 หัวข้อ

ผู้รับผิดชอบ	หัวข้อกิจกรรมกลุ่ม (กลุ่มละ 7 คน)
ชฎาพร	งานเดินตรวจสอบ พื้นที่รอบๆ Cooling Tower
โชติรส	งานตรวจสอบ และจุดบันทึกข้อมูลในพื้นที่ Gas Compressor
สมภพ	งานรับและจุดบันทึกข้อมูลการรับ - จ่าย สารเคมี
นพพล	งานสำนักงาน หน้าเครื่องคอมพิวเตอร์ ในอาคารสำนักงาน
ณัฐวุฒิ	งานควบคุมการเดินเครื่อง ในห้อง CCR หน้าจอ Monitor
ดาริน	งานตัดหญ้าด้วยเครื่องตัดหญ้า
อัญญา	การจัดการพลังงาน : นำเสนอวิธีประหยัดพลังงานในโรงไฟฟ้า 5 วิธี

- ของที่ระลึก 2,500,000 ชม. แจกเสื้อโปโลสีเขียว 100 ตัว
- ปีกด้านปีก RWC แขนเสื้อปีก 2,500,000 Man-hours without LTI



วาระที่ 6 รายงานสภาพการณ์ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน / ผลการ Safety Walk Down

6.1 ผลการแก้ไขตามข้อเสนอแนะจากการตรวจความปลอดภัย ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2566

ตารางสรุปผลการแก้ไขปัญหาคือ Walk Down ปี 66					
เดือนที่ตรวจ	พื้นที่ ที่ตรวจ	จำนวน Sub STD	ดำเนินการแล้วเสร็จ	รอดำเนินการ	หมายเหตุ
มกราคม	Block 1	1	1	0	
กุมภาพันธ์	Block 2	1	1	0	
มีนาคม	Work Shop	4	4	0	
เมษายน	Water Pump House	0	0	0	
พฤษภาคม	Switchyards & 22 /115 KVBuilding	1	1	0	
มิถุนายน	Chemical Storage	4	4	0	
กรกฎาคม	GM/R Gas Compressor	1	1	0	
สิงหาคม	WTP	5	4	1	งานทาสี
กันยายน	E&C Building	1	1	0	
ตุลาคม	Canteen	0	0	0	
พฤศจิกายน	Office Building	5	0	0	
ธันวาคม	พื้นที่ปลูกต้นไม้	-	-	-	
รวม		23	17	1	

6.2 ผลการเดินตรวจความปลอดภัย โดย คปอ. เดือนพฤศจิกายน 2566 พื้นที่ Office Building (เอกสารแนบ 5)

ข้อดีที่พบเห็น

1. ถึงดับเพลิงมีการตรวจสอบเป็นปัจจุบัน
2. มีการปรับปรุง ลดความเข้มแสงสว่าง ด้วยการเพิ่มม่านกรองแสงบริเวณโต๊ะทำงานที่มีแสงสว่างจ้าจากภายนอก

ข้อควรปรับปรุง

1. พบคอมพิวเตอร์บริเวณหน้าห้องพยาบาล
2. พบบันไดห้องเก็บของวางพาดไม่เหมาะสม
3. พบแผงวางซ้อนกันบริเวณหลังตู้จำนวนมาก เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุได้
4. พบห้องเก็บอุปกรณ์ IT จัดวางสิ่งของวางประตูทางเข้า-ออก และบริเวณหน้าตู้ network
5. พบสิ่งของวางไม่เป็นระเบียบ บริเวณพื้นที่ทำงาน เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุได้

6.3 ผลการแก้ไขปัญหา ข้อเสนอแนะจากการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน (เอกสารแนบ 6)

ตารางสรุปผลการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะในการซ้อมแผนฉุกเฉิน ปี 2566					
วันที่	แผนฉุกเฉิน	จำนวนปัญหา/ข้อเสนอแนะ	ดำเนินการแล้วเสร็จ	รอดำเนินการ	หมายเหตุ
24 ก.พ.66	สารเคมีหกรั่วไหล (Cooling Tower Chemical feed block2)	1	1	0	เปลี่ยนปลั๊กไฟ
29 มี.ค.66	หม้อไอน้ำระเบิด (Auxiliary Boiler)	-	-	-	
14 มิ.ย.66	ไฟไหม้ หม้อแปลง GSUT22 ระดับ 2	9	8	1	ขาดผู้ควบคุมการซ้อม
6 ก.ค.66	น้ำท่วม	1	1	0	เปลี่ยนปลั๊กไฟ
รวม		11	10	1	

วาระที่ 7 เรื่องพิจารณา

7.1 พิจารณารายการผู้ร่วมกิจกรรม (กิจกรรมกลุ่ม) งาน Safety & Energy Day 2023

- รายการชนะเลิศอันดับ 1, 2 และ 3
- รายการเข้าร่วม ที่ 4 – 7

7.2 การทดสอบถัง CO₂ ของระบบดับเพลิงใน GT Enclosure เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน และเครื่องจักร ให้ถือปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องบังคับใช้

- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ (ส่วนที่ 4)
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการใช้และการซ่อมบำรุงภาชนะบรรจุก๊าซชนิดความดันแบบไม่มีตะเข็บ ความจุไม่เกิน 150 ลูกบาศก์เดซิเมตร

ส่วนที่ ๔ ภาชนะรับความดัน

ข้อ ๓๓๓ นายจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมการติดตั้งภาชนะรับความดันที่มีปริมาตรตั้งแต่ ๓ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป หรือมีความดันตั้งแต่ ๕๐๐ กิโลปาสกาลขึ้นไป พร้อมทั้งจัดให้มีการทดสอบการใช้งานได้ตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและผู้มีการใช้งานตามข้อ ๓๗ และต้องมีสำเนาเอกสารการทดสอบไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

ข้อ ๓๓๔ นายจ้างต้องจัดให้มีการทดสอบความปลอดภัยในการใช้ภาชนะรับความดันที่มีปริมาตรตั้งแต่ ๓ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป หรือมีความดันตั้งแต่ ๕๐๐ กิโลปาสกาลขึ้นไป ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะและผู้มีการใช้งานตามข้อ ๓๗ และต้องมีสำเนาเอกสารการทดสอบไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

ข้อ ๓๓๕ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้ภาชนะรับความดันที่มีปริมาตรน้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร หรือมีความดันน้อยกว่า ๕๐๐ กิโลปาสกาล โดยการตรวจพินิจด้วยสายตาและการวัดความหนาโดยวิธีควมอย่างน้อยห้าปีต่อหนึ่งครั้ง และต้องมีสำเนาเอกสารการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

มติที่ประชุม ให้ดำเนินการทดสอบถัง CO₂ และถังบรรจุก๊าซแรงดันทุกใบเมื่อครบกำหนด 5 ปี

วาระที่ 8 อุบัติเหตุ / อุบัติการณ์

8.1 ชั่วโมงทำงานปลอดภัย

- ชั่วโมงทำงานในเดือนตุลาคม 2566 = 22,130 ชั่วโมงทำงาน
- ชั่วโมงการทำงานสะสม ตั้งแต่ ตั้งแต่พฤศจิกายน 2557 – ตุลาคม 2566 = 2,509,838 ชั่วโมงทำงาน
- บรรลุเป้าหมาย 2,500,000 ชั่วโมงทำงาน
- เป้าหมายต่อไป 3,000,000 ชั่วโมงทำงาน

8.2 อุบัติเหตุจากการทำงาน ไม่มี

8.3 สถิติความปลอดภัย เดือนตุลาคม 2566

1. บริษัทกรณีผลตรวจสุขภาพประจำปี ผลการได้ยื่นผิดปกติ แต่จากการประเมินแล้วไม่ได้เกิดจากกิจกรรมการทำงาน จึงซักถามว่าควรไปตรวจซ้ำที่สถานพยาบาลแห่งใด แนะนำที่มีแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ (รพ.ราชบุรี / รพ.โพธาราม)
2. สถานการณ์ผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในบริษัท

- ตุลาคม มีผู้ติดเชื้อ 3 ราย (RWC)
- พฤศจิกายน มีผู้ติดเชื้อ 3 ราย (RWC)

วาระที่ 9 การเปลี่ยนแปลงกฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เดือนตุลาคม 2566 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง 4 รายการ (เอกสารแนบ 7)

วัตถุประสงค์ของกฎหมาย	สาระสำคัญของกฎหมาย	ผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1. กฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2566	กำหนดโทษสำหรับผู้ทุจริต	เพิ่มโทษสำหรับผู้ทุจริต	ไม่	
2. กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2566	กำหนดโทษสำหรับผู้ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล	เพิ่มโทษสำหรับผู้ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล	ไม่	
3. กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2566	กำหนดโทษสำหรับผู้ละเมิดสิทธิแรงงาน	เพิ่มโทษสำหรับผู้ละเมิดสิทธิแรงงาน	ไม่	
4. กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองสุขภาพและอนามัย พ.ศ. 2566	กำหนดโทษสำหรับผู้ละเมิดสุขภาพและอนามัย	เพิ่มโทษสำหรับผู้ละเมิดสุขภาพและอนามัย	ไม่	

วาระที่ 10 การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- อบรมนิเทศผู้ปฏิบัติงานก่อนเข้าทำงาน เดือนตุลาคม 2566 รวม 7 บริษัท จำนวน 30 คน

ที่	รายชื่อบริษัท	จำนวน
1	Marshal Security Guard Co.,Ltd.	1
2	Asia Motor Service Center Co., Ltd. (AMC)	1
3	Full System Engineering Co.,Ltd.	4
4	Hybrid Integration Co., Ltd.	3
5	Miracle International Technology Co.,Ltd.	2
6	Techtronic Co., Ltd.	5
7	TTCL Public Company Limited	14
	รวม	30

วาระที่ 11 ข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- IMS Card เดือนตุลาคม 20 ฉบับ ผู้ส่ง 20 คน อยู่ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงแก้ไข และแจ้งกลับ DCC

วาระที่ 12 เรื่องอื่นๆ

- โครงการรณรงค์สีขาว ปี 2566
 - เดือนตุลาคม 2566 ไม่พบผู้ฝ่าฝืนมาตรการสวมหมวกกันน็อค และคาดเข็มขัดนิรภัย
- โครงการปฎิรูปรถไฟฟ้า ปี 2566 เพื่อลดการนำมูลนก และเศษขยะขึ้น ออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า
 - ดำเนินการรวบรวมเศษขยะมูลนกที่รถไฟฟ้า รอกองปฎิรูปให้ได้อย่างสูงที่ที่เหมาะสมคือ ประมาณ 1 เมตร
- โครงการมยส. ปี 2566 จัดกิจกรรมกีฬาส์ ด้านยาเสพติด (แบ่งสี 2 สีได้แก่ สีส้ม สีฟ้า)
 - ผลการแข่งขันกีฬาป้องกัน สีส้มชนะได้แก่ สีฟ้า

- ผลการแข่งขันกีฬาแบดมินตัน สีส้มชนะได้แก่ สีฟ้า
- ผลการแข่งขันกีฬาเบตอง สีส้มชนะได้แก่ สีฟ้า
- กำหนดการแข่งขันกีฬา ROV 2 (28 - 30 พ.ย. 66) แบ่งเป็น 2 สาย A และ B



ปิดการประชุม : 15.00 น.

กำหนดประชุมครั้งต่อไป วันที่ 25 ธันวาคม 2566 เวลา 15.00 น. : เดินตรวจพื้นที่ สีเขียว /โรงจอตระ O&M 14.40น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ประธาน คปอ

ภาคผนวก ข.39

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)



คำสั่งบริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ที่ ข.5/2565

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สอดคล้องและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง จึงเห็นสมควรปรับปรุงคำสั่ง เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. ให้ยกเลิกคำสั่งบริษัท ที่ ข.4/2564 เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลงวันที่ 14 กรกฎาคม 2564 โดยให้ใช้คำสั่งฉบับนี้แทน
2. แต่งตั้งให้ผู้ที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ จำนวน 9 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้
 1. ประธานคณะกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร
 2. กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
 3. กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
 4. กรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
 5. กรรมการ ผู้แทนลูกจ้าง
 6. กรรมการ ผู้แทนลูกจ้าง
 7. กรรมการ ผู้แทนลูกจ้าง
 8. กรรมการ ผู้แทนลูกจ้าง
 9. กรรมการและเลขานุการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

โดยให้คณะกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งดังกล่าว มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2565 เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ จนถึงวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ข.40

เอกสารการตรวจสอบระบบตรวจสอบ ตรวจจับ
และสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 1 Cont. : 2		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applie to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan :				
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____ Date : <u>23-11-23</u>		Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>		
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
E & C , 1st Floor	Female Toilet - 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG221)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Male Toilet - 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG222)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Locker RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG223)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Laboratory RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG224)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Utility RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG225)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Corridor - 1st Floor	Manual Call Point (EG403)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Corridor - 1st Floor	Alarm Bell 6" (EG706)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Corridor - 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG226)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Corridor - 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG227)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Corridor - 1st Floor	Manual Call Point (EG404)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Corridor - 1st Floor	Alarm Bell 6" (EG705)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Electrical RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG228)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Electrical RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG229)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Electrical RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG230)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Electrical RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG231)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Electrical RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG232)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Electrical RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG233)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Electrical RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG234)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Electrical RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG235)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Electrical RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG236)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Battery RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG237)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Electrical RM. 1st Floor	Manual Call Point (EG405)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Electrical RM. 1st Floor	Alarm Bell 6" (EG707)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E & C , 1st Floor	Battery RM. 1st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG238)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 2 Cont. : 3
Preventive Maintenance Inspection Form		
Applie to : Fire Alarm Systems		
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>	
Isolation Plan :		
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running		
Recorded by. : _____ Date : <u>23-11-23</u>		Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>
ELECTRICAL & CONTROL BUILDING 1st FLOOR		

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 3 Cont. : 4																																																																																																																																																						
Preventive Maintenance Inspection Form																																																																																																																																																								
Applie to : Fire Alarm Systems																																																																																																																																																								
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																																																																																																																																							
Isolation Plan :																																																																																																																																																								
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																																																																																																																																								
Recorded by. : _____ Date : <u>23-11-23</u>		Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																																																																																																																																						
1. Visual Inspection Checked																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">Location</th> <th style="width:20%;">Zone Description</th> <th style="width:30%;">Equipment Description</th> <th style="width:10%;">Normal</th> <th style="width:10%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Control RM. 2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG201)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Control RM. 2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG202)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Electronic RM. 2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG203)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Electronic RM. 2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG204)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Electronic RM. 2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG205)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Electronic RM.2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG206)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Electronic RM.2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG207)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Electronic RM.2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG208)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Document RM.2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG209)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Office RM.2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG210)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Shift Engineer RM.2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG211)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Manager RM.2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG212)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Corridor 2nd Floor</td><td>Manual Call Point (EG401)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Corridor 2nd Floor</td><td>Alarm Bell 6" (EG703)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Corridor 2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG213)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Corridor 2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG214)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Corridor 2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG215)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Corridor 2nd Floor</td><td>Manual Call Point (EG402)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Corridor 2nd Floor</td><td>Alarm Bell 6" (EG702)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Meeting RM.2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG216)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Pantry RM.2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG217)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Locker RM.2nd Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG218)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Male Toilet</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG219)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Female Toilet</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG220)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Electronic RM.2nd Floor</td><td>Fire Monitor Module (L1M001)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Electronic RM.2nd Floor</td><td>Fire Monitor Module (L1M002)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Electronic RM.2nd Floor</td><td>Fire Monitor Module (L1M003)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Electronic RM.2nd Floor</td><td>Fire Monitor Module (L1M004)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>E & C , 2nd Floor</td><td>Electronic RM.2nd Floor</td><td>Fault Isolator Module (ISO-X)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	E & C , 2nd Floor	Control RM. 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG201)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Control RM. 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG202)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Electronic RM. 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG203)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Electronic RM. 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG204)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Electronic RM. 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG205)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG206)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG207)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG208)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Document RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG209)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Office RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG210)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Shift Engineer RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG211)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Manager RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG212)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Manual Call Point (EG401)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Alarm Bell 6" (EG703)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG213)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG214)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG215)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Manual Call Point (EG402)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Alarm Bell 6" (EG702)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Meeting RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG216)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Pantry RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG217)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Locker RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG218)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Male Toilet	Photoelectric Smoke Detector (EG219)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Female Toilet	Photoelectric Smoke Detector (EG220)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Fire Monitor Module (L1M001)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Fire Monitor Module (L1M002)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Fire Monitor Module (L1M003)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Fire Monitor Module (L1M004)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Control RM. 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG201)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Control RM. 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG202)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Electronic RM. 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG203)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Electronic RM. 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG204)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Electronic RM. 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG205)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG206)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG207)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG208)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Document RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG209)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Office RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG210)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Shift Engineer RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG211)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Manager RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG212)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Manual Call Point (EG401)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Alarm Bell 6" (EG703)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG213)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG214)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG215)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Manual Call Point (EG402)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Corridor 2nd Floor	Alarm Bell 6" (EG702)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Meeting RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG216)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Pantry RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG217)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Locker RM.2nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG218)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Male Toilet	Photoelectric Smoke Detector (EG219)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Female Toilet	Photoelectric Smoke Detector (EG220)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Fire Monitor Module (L1M001)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Fire Monitor Module (L1M002)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Fire Monitor Module (L1M003)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Fire Monitor Module (L1M004)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				
E & C , 2nd Floor	Electronic RM.2nd Floor	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																				

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 4 Cont. : 5
Preventive Maintenance Inspection Form		
Applie to : Fire Alarm Systems		
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>	
Isolation Plan :		
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running		
Recorded by. : _____ Date : <u>23-11-23</u>		Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>
ELECTRICAL & CONTROL BUILDING 2nd FLOOR		

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 5 Cont. : 6																																																																																																														
Preventive Maintenance Inspection Form																																																																																																																
Applie to : Fire Alarm Systems																																																																																																																
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																																																																																															
Isolation Plan :																																																																																																																
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																																																																																																
Recorded by : _____ Date : <u>22-11-23</u> Approved by : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																																																																																																
1. Visual Inspection Checked																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Location</th> <th style="width: 20%;">Zone Description</th> <th style="width: 40%;">Equipment Description</th> <th style="width: 10%;">Normal</th> <th style="width: 15%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Workshop Building</td><td>Store RM. 1 st Floor</td><td>Manual Call Point (EG401)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Store RM. 1 st Floor</td><td>Alarm Ball (GE701)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Store RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG201) <u>1D008</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Store RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG202) <u>1D002</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Store RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG203) <u>1D003</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Inventory RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG266) <u>1D069</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Inventory RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG267) <u>1D070</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Inventory RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG268) <u>1D071</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Inventory RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG269) <u>1D072</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Inventory RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG270) <u>1D073</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Inventory RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG271) <u>1D074</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Inventory RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG272) <u>1D076</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Inventory RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG273) <u>1D076</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Inventory RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG274) <u>1D077</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Inventory RM. 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG275) <u>1D078</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Male Toilet - 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG204) <u>1D004</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Female Toilet - 1 st Floor</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG205) <u>1D005</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Workshop - 1 st Floor</td><td>Manual Call Point (EG402) <u>1M020</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Store RM. 1 st Floor</td><td>Alarm Ball (GE702)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Workshop - 1 st Floor</td><td>Fire Monitor Module (L1M015)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Workshop Building</td><td>Workshop - 1 st Floor</td><td>Fire Monitor Module (L1M016)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Manual Call Point (EG401)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Alarm Ball (GE701)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG201) <u>1D008</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG202) <u>1D002</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG203) <u>1D003</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG266) <u>1D069</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG267) <u>1D070</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG268) <u>1D071</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG269) <u>1D072</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG270) <u>1D073</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG271) <u>1D074</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG272) <u>1D076</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG273) <u>1D076</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG274) <u>1D077</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG275) <u>1D078</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Male Toilet - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG204) <u>1D004</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Female Toilet - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG205) <u>1D005</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Workshop - 1 st Floor	Manual Call Point (EG402) <u>1M020</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Alarm Ball (GE702)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Workshop - 1 st Floor	Fire Monitor Module (L1M015)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workshop Building	Workshop - 1 st Floor	Fire Monitor Module (L1M016)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																																																																																												
Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Manual Call Point (EG401)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Alarm Ball (GE701)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG201) <u>1D008</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG202) <u>1D002</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG203) <u>1D003</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG266) <u>1D069</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG267) <u>1D070</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG268) <u>1D071</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG269) <u>1D072</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG270) <u>1D073</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG271) <u>1D074</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG272) <u>1D076</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG273) <u>1D076</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG274) <u>1D077</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Inventory RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG275) <u>1D078</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Male Toilet - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG204) <u>1D004</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Female Toilet - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG205) <u>1D005</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Workshop - 1 st Floor	Manual Call Point (EG402) <u>1M020</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Store RM. 1 st Floor	Alarm Ball (GE702)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Workshop - 1 st Floor	Fire Monitor Module (L1M015)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												
Workshop Building	Workshop - 1 st Floor	Fire Monitor Module (L1M016)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																												

(EG266) 1D068
 (EG276) 1D079

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 6 Cont. : 7
Preventive Maintenance Inspection Form		
Applie to : Fire Alarm Systems		
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>	
Isolation Plan :		
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running		
Recorded by : _____ Date : <u>22-11-23</u> Approved by : _____ Date : <u>4/12/23</u>		
WORKSHOP BUILDING 1 st FLOOR PLAN		

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 7 Cont. : 8		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applie to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan :				
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____		Date : <u>22-11-23</u>		
Approved by. : _____		Date : <u>4/12/23</u>		
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
Workshop Building	Pantry RM. 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG208) <u>1D006</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Male Toilet - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG207) <u>1D008</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Female Toilet - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG206) <u>1D007</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Corridor - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG209) <u>1D009</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Office - 2 nd Floor	Manual Call Point (EG403) <u>1M021</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Office - 2 nd Floor	Alarm Ball (GE704)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Office - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG210) <u>1D010</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Office - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG211) <u>1D011</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Office - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG212) <u>1D012</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Office - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG213) <u>1D013</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	A/C Vent - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG214) <u>1D014</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Office - 2 nd Floor	Manual Call Point (EG404) <u>1M022</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Office - 2 nd Floor	Alarm Ball (GE703)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Workshop Building	Corridor - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG215) <u>1D016</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WORKSHOP BUILDING 2nd FLOOR PLAN

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 8 Cont. : 9		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applie to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan :				
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____		Date : <u>29-11-23</u>		
Approved by. : _____		Date : <u>4/12/23</u>		
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
Canteen - 1 st Floor	Office - 1 st Floor	Manual Call Point (EG405/L1M024)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canteen - 1 st Floor	Office - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG216/L1D016)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canteen - 1 st Floor	Office - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG217/L1D017)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canteen - 1 st Floor	Office - 1 st Floor	Manual Call Point (EG217/L1M025)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canteen - 1 st Floor	Office - 1 st Floor	Alarm Ball (GE705)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canteen - 1 st Floor	Storage - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG218/L1D018)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canteen - 1 st Floor	Female Toilet - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG219/L1D019)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canteen - 1 st Floor	Male Toilet - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG220/L1D020)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 9 Cont. : 10																																													
Preventive Maintenance Inspection Form																																															
Applied to : Fire Alarm Systems																																															
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																														
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																															
Recorded by. : _____ Date : <u>29-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																															
1. Visual Inspection Checked																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>Location</th> <th>Zone Description</th> <th>Equipment Description</th> <th>Normal</th> <th>Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Canteen - 2 nd Floor</td> <td>Male Toilet - 2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG221/L1D021)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Canteen - 2 nd Floor</td> <td>Female Toilet - 2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG222/L1D022)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Canteen - 2 nd Floor</td> <td>Kitchen - 2 nd Floor</td> <td>Electronic Heat Detector (EG301/L1D023)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Canteen - 2 nd Floor</td> <td>Eating Area - 2 nd Floor</td> <td>Manual Call Point (EG407/L1M026)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Canteen - 2 nd Floor</td> <td>Eating Area - 2 nd Floor</td> <td>Alarm Bell (GE706)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Canteen - 2 nd Floor</td> <td>Eating Area - 2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG223/L1D024)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Canteen - 2 nd Floor</td> <td>Eating Area - 2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG224/L1D025)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Canteen - 2 nd Floor</td> <td>Eating Area - 2 nd Floor</td> <td>Manual Call Point (EG408/L1M027)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	Canteen - 2 nd Floor	Male Toilet - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG221/L1D021)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canteen - 2 nd Floor	Female Toilet - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG222/L1D022)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canteen - 2 nd Floor	Kitchen - 2 nd Floor	Electronic Heat Detector (EG301/L1D023)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canteen - 2 nd Floor	Eating Area - 2 nd Floor	Manual Call Point (EG407/L1M026)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canteen - 2 nd Floor	Eating Area - 2 nd Floor	Alarm Bell (GE706)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canteen - 2 nd Floor	Eating Area - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG223/L1D024)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canteen - 2 nd Floor	Eating Area - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG224/L1D025)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canteen - 2 nd Floor	Eating Area - 2 nd Floor	Manual Call Point (EG408/L1M027)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																											
Canteen - 2 nd Floor	Male Toilet - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG221/L1D021)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Canteen - 2 nd Floor	Female Toilet - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG222/L1D022)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Canteen - 2 nd Floor	Kitchen - 2 nd Floor	Electronic Heat Detector (EG301/L1D023)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Canteen - 2 nd Floor	Eating Area - 2 nd Floor	Manual Call Point (EG407/L1M026)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Canteen - 2 nd Floor	Eating Area - 2 nd Floor	Alarm Bell (GE706)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Canteen - 2 nd Floor	Eating Area - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG223/L1D024)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Canteen - 2 nd Floor	Eating Area - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG224/L1D025)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Canteen - 2 nd Floor	Eating Area - 2 nd Floor	Manual Call Point (EG408/L1M027)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 10 Cont. : 11																																																							
Preventive Maintenance Inspection Form																																																									
Applied to : Fire Alarm Systems																																																									
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																																								
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																																									
Recorded by. : _____ Date : <u>29-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																																									
1. Visual Inspection Checked																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>Location</th> <th>Zone Description</th> <th>Equipment Description</th> <th>Normal</th> <th>Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Office 1 , 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG226/L1D027)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Office 1 , 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG227/L1D028)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Office 1 , 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG228/L1D029)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Corridor - 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG229/L1D030)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Corridor - 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG230/L1D031)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Corridor - 1 st Floor</td> <td>Manual Call Point (EG410/L1M034)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Corridor - 1 st Floor</td> <td>Alarm Bell (GE707)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Training RM. 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG231/L1D032)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Lobby - 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG232/L1D033)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Lobby - 1 st Floor</td> <td>Manual Call Point (EG411/L1M035)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	Office Building 1 st Floor	Office 1 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG226/L1D027)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Office 1 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG227/L1D028)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Office 1 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG228/L1D029)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG229/L1D030)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG230/L1D031)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Manual Call Point (EG410/L1M034)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Alarm Bell (GE707)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Training RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG231/L1D032)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Lobby - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG232/L1D033)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Lobby - 1 st Floor	Manual Call Point (EG411/L1M035)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																																					
Office Building 1 st Floor	Office 1 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG226/L1D027)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					
Office Building 1 st Floor	Office 1 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG227/L1D028)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					
Office Building 1 st Floor	Office 1 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG228/L1D029)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					
Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG229/L1D030)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					
Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG230/L1D031)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					
Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Manual Call Point (EG410/L1M034)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					
Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Alarm Bell (GE707)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					
Office Building 1 st Floor	Training RM. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG231/L1D032)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					
Office Building 1 st Floor	Lobby - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG232/L1D033)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					
Office Building 1 st Floor	Lobby - 1 st Floor	Manual Call Point (EG411/L1M035)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																					

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 11 Cont. : 12																																																		
Preventive Maintenance Inspection Form																																																				
Applie to : Fire Alarm Systems																																																				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : 66-1013881																																																			
Isolation Plan :																																																				
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running	Recorded by. : _____	Date : 29-11-23																																																		
2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running	Approved by. : _____	Date : 9/12/23																																																		
1. Visual Inspection Checked																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Location</th> <th style="width: 20%;">Zone Description</th> <th style="width: 35%;">Equipment Description</th> <th style="width: 10%;">Normal</th> <th style="width: 10%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Meeting 1 , 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG233/L1D034)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Stair -1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG234/L1D035)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Stair -1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG235/L1D036)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Corridor - 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG236/L1D037)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Corridor - 1 st Floor</td> <td>Manual Call Point (L1M036)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Corridor - 1 st Floor</td> <td>Alarm Bell (GE708)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Lady Toilet - 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG237/L1D038)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Man Toilet - 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG238/L1D039)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Corridor - 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG239/L1D040)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	Office Building 1 st Floor	Meeting 1 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG233/L1D034)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Stair -1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG234/L1D035)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Stair -1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG235/L1D036)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG236/L1D037)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Manual Call Point (L1M036)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Alarm Bell (GE708)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Lady Toilet - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG237/L1D038)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Man Toilet - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG238/L1D039)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG239/L1D040)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																																
Office Building 1 st Floor	Meeting 1 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG233/L1D034)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
Office Building 1 st Floor	Stair -1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG234/L1D035)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
Office Building 1 st Floor	Stair -1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG235/L1D036)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG236/L1D037)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Manual Call Point (L1M036)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Alarm Bell (GE708)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
Office Building 1 st Floor	Lady Toilet - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG237/L1D038)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
Office Building 1 st Floor	Man Toilet - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG238/L1D039)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
Office Building 1 st Floor	Corridor - 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG239/L1D040)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 12 Cont. : 13																																													
Preventive Maintenance Inspection Form																																															
Applie to : Fire Alarm Systems																																															
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : 66-1013881																																														
Isolation Plan :																																															
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running	Recorded by. : _____	Date : 29-11-23																																													
2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running	Approved by. : _____	Date : 9/12/23																																													
1. Visual Inspection Checked																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Location</th> <th style="width: 20%;">Zone Description</th> <th style="width: 35%;">Equipment Description</th> <th style="width: 10%;">Normal</th> <th style="width: 10%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG240/L1D041)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG241/L1D042)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Office 2 , 1 st Floor</td> <td>Manual Call Point (EG413/L1M037)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Office 2 , 1 st Floor</td> <td>Alarm Bell (GE709)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Office 2 , 1 st Floor</td> <td>Fault Isolator Module (ISO-X)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Office 2 , 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG242/L1D043)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>Office 2 , 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG243/L1D044)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 1 st Floor</td> <td>MGR. 1 st Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG244/L1D045)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	Office Building 1 st Floor	1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG240/L1D041)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG241/L1D042)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Office 2 , 1 st Floor	Manual Call Point (EG413/L1M037)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Office 2 , 1 st Floor	Alarm Bell (GE709)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Office 2 , 1 st Floor	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Office 2 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG242/L1D043)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	Office 2 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG243/L1D044)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 1 st Floor	MGR. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG244/L1D045)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																											
Office Building 1 st Floor	1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG240/L1D041)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Office Building 1 st Floor	1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG241/L1D042)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Office Building 1 st Floor	Office 2 , 1 st Floor	Manual Call Point (EG413/L1M037)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Office Building 1 st Floor	Office 2 , 1 st Floor	Alarm Bell (GE709)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Office Building 1 st Floor	Office 2 , 1 st Floor	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Office Building 1 st Floor	Office 2 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG242/L1D043)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Office Building 1 st Floor	Office 2 , 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG243/L1D044)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
Office Building 1 st Floor	MGR. 1 st Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG244/L1D045)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 13 Cont. : 14																																								
Preventive Maintenance Inspection Form																																										
Applie to : Fire Alarm Systems																																										
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																									
Isolation Plan :																																										
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																										
Recorded by. : _____ Date : <u>29-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>9/12/23</u>																																										
1. Visual Inspection Checked																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Location</th> <th style="width: 20%;">Zone Description</th> <th style="width: 40%;">Equipment Description</th> <th style="width: 10%;">Normal</th> <th style="width: 10%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>MGR. 2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG245/L1D046)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>Office 2 , 2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG246/L1D047)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>Office 2 , 2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG247/L1D048)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>Office 2 , 2 nd Floor</td> <td>Manual Call Point (EG414/L1M038)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>Office 2 , 2 nd Floor</td> <td>Alarm Bell (GE711)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG148/L1D049)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG249/L1D050)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	Office Building 2 nd Floor	MGR. 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG245/L1D046)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 2 nd Floor	Office 2 , 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG246/L1D047)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 2 nd Floor	Office 2 , 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG247/L1D048)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 2 nd Floor	Office 2 , 2 nd Floor	Manual Call Point (EG414/L1M038)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 2 nd Floor	Office 2 , 2 nd Floor	Alarm Bell (GE711)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 2 nd Floor	2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG148/L1D049)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 2 nd Floor	2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG249/L1D050)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																						
Office Building 2 nd Floor	MGR. 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG245/L1D046)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
Office Building 2 nd Floor	Office 2 , 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG246/L1D047)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
Office Building 2 nd Floor	Office 2 , 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG247/L1D048)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
Office Building 2 nd Floor	Office 2 , 2 nd Floor	Manual Call Point (EG414/L1M038)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
Office Building 2 nd Floor	Office 2 , 2 nd Floor	Alarm Bell (GE711)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
Office Building 2 nd Floor	2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG148/L1D049)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
Office Building 2 nd Floor	2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG249/L1D050)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 14 Cont. : 15																																			
Preventive Maintenance Inspection Form																																					
Applie to : Fire Alarm Systems																																					
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																				
Isolation Plan :																																					
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																					
Recorded by. : _____ Date : <u>29-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																					
1. Visual Inspection Checked																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Location</th> <th style="width: 20%;">Zone Description</th> <th style="width: 40%;">Equipment Description</th> <th style="width: 10%;">Normal</th> <th style="width: 10%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>Corridor - 2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG250/L1D051)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>Man Toilet - 2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG251/L1D052)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>Lady Toilet - 2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG252/L1D053)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>Corridor - 2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG253/L1D054)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG254/L1D055)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Office Building 2 nd Floor</td> <td>2 nd Floor</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG255/L1D056)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	Office Building 2 nd Floor	Corridor - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG250/L1D051)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 2 nd Floor	Man Toilet - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG251/L1D052)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 2 nd Floor	Lady Toilet - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG252/L1D053)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 2 nd Floor	Corridor - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG253/L1D054)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 2 nd Floor	2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG254/L1D055)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Office Building 2 nd Floor	2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG255/L1D056)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																	
Office Building 2 nd Floor	Corridor - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG250/L1D051)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
Office Building 2 nd Floor	Man Toilet - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG251/L1D052)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
Office Building 2 nd Floor	Lady Toilet - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG252/L1D053)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
Office Building 2 nd Floor	Corridor - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG253/L1D054)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
Office Building 2 nd Floor	2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG254/L1D055)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
Office Building 2 nd Floor	2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG255/L1D056)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 15 Cont. : 16		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applied to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan :				
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____		Date : <u>29-11-23</u>		
Approved by. : _____		Date : <u>4/12/23</u>		
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
Office Building 2 nd Floor	Board RM. 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG256/L1D057)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Office Building 2 nd Floor	2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG257/L1D058)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Office Building 2 nd Floor	MD - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG258/L1D059)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Office Building 2 nd Floor	Corridor - 2 nd Floor	Manual Call Point (EG415/L1M039)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Office Building 2 nd Floor	Corridor - 2 nd Floor	Alarm Bell (GE710)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Office Building 2 nd Floor	Corridor - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG259/L1D060)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Office Building 2 nd Floor	Corridor - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG260/L1D061)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Office Building 2 nd Floor	Meeting 3 , 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG261/L1D062)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Office Building 2 nd Floor	Consult - 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG262/L1D063)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Office Building 2 nd Floor	Assit MD.1 , 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG263/L1D064)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Office Building 2 nd Floor	Assit MD.2 , 2 nd Floor	Photoelectric Smoke Detector (EG264/L1D065)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Office Building 2 nd Floor	Assit MD.2 , 2 nd Floor	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 16 Cont. : 17		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applied to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan :				
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____		Date : <u>28-11-23</u>		
Approved by. : _____		Date : <u>4/12/23</u>		
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
Guard House	Guard House	Photoelectric Smoke Detector (L1D026)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Guard House	Guard House	Manual Call Point (L1M033)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Guard House	Guard House	Alarm Bell 6"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 17 Cont. : 18		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applie to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : 66-1013881			
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____		Date : 22-11-23		
Approved by. : _____		Date : 4/12/23		
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
Block#1	GSUT#11 Transformer	"A" Discharged Pressure Switch (CP511) 1M041	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	GSUT#11 Transformer	"B" Valve Supervisory Switch (CG511) 1M042	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	GSUT#12 Transformer	"C" Discharged Pressure Switch (CP521) 1M044	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	GSUT#12 Transformer	"D" Valve Supervisory Switch (CG521) 1M045	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	GSUT#13 Transformer	"E" Discharged Pressure Switch (CP531) 1M047	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	GSUT#13 Transformer	"F" Valve Supervisory Switch (CG531) 1M048	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	22 kV Transformer	"G" Discharged Pressure Switch (CP541) 1M050	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	22 kV Transformer	"H" Valve Supervisory Switch (CG541) 1M051	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	GSUT#11 Transformer	"A" Fire Monitor Module (L1M041)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	GSUT#11 Transformer	"B" Fire Monitor Module (L1M042)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	GSUT#12 Transformer	"C" Fire Monitor Module (L1M044)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	GSUT#12 Transformer	"D" Fire Monitor Module (L1M045)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	GSUT#13 Transformer	"E" Fire Monitor Module (L1M047)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	GSUT#13 Transformer	"F" Fire Monitor Module (L1M048)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	22 kV Transformer	"G" Fire Monitor Module (L1M050)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	22 kV Transformer	"H" Fire Monitor Module (L1M051)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Diagram details: FMC-105 10CYE10EG102 is connected to SLC 1. SLC 1 branches to (SLC) CIRCUIT WIRING TO FMM-101 AT 115 KV CONTROL BLDG. and (SLC) CIRCUIT WIRING TO FMM-101 AT 22 KV CONTROL BLDG. The 22 KV CONTROL BLDG. section shows connections to BLOCK#1 components: 22 kV Transformer (SS "A" L1M051, PS "A" L1M050), GSUT#13 Transformer (SS "J" L1M047, PS "J" L1M048), GSUT#12 Transformer (SS "I" L1M044, PS "I" L1M045), and GSUT#11 Transformer (SS "H" L1M041, PS "H" L1M042).

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 18 Cont. : 19		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applie to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : 66-1013881			
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____		Date : 22-11-23		
Approved by. : _____		Date : 4/12/23		
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
Block#2	GSUT#21 Transformer	"A" Discharged Pressure Switch (CP511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	GSUT#21 Transformer	"B" Valve Supervisory Switch (CG511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	GSUT#22 Transformer	"C" Discharged Pressure Switch (CP521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	GSUT#22 Transformer	"D" Valve Supervisory Switch (CG521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	GSUT#23 Transformer	"E" Discharged Pressure Switch (CP531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	GSUT#23 Transformer	"F" Valve Supervisory Switch (CG531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	22 kV Transformer	"G" Discharged Pressure Switch (CP541)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	22 kV Transformer	"H" Valve Supervisory Switch (CG541)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	GSUT#21 Transformer	"A" Fire Monitor Module (L1M057)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	GSUT#21 Transformer	"B" Fire Monitor Module (L1M058)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	GSUT#22 Transformer	"C" Fire Monitor Module (L1M054)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	GSUT#22 Transformer	"D" Fire Monitor Module (L1M055)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	GSUT#23 Transformer	"E" Fire Monitor Module (L1M060)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	GSUT#23 Transformer	"F" Fire Monitor Module (L1M061)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	22 kV Transformer	"G" Fire Monitor Module (L1M063)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	22 kV Transformer	"H" Fire Monitor Module (L1M064)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Diagram details: FMC-106 20CYE10EG101 is connected to SLC 1. SLC 1 branches to (SLC) CIRCUIT WIRING TO FMM-101 AT 115 KV CONTROL BLDG. and (SLC) CIRCUIT WIRING TO FMM-101 AT 115 KV CONTROL BLDG. The 115 KV CONTROL BLDG. section shows connections to BLOCK#2 components: 22 kV Transformer (SS "G" L1M063, PS "G" L1M064), GSUT#23 Transformer (SS "E" L1M060, PS "E" L1M061), GSUT#22 Transformer (SS "C" L1M057, PS "C" L1M058), and GSUT#21 Transformer (SS "A" L1M054, PS "A" L1M055).

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 19 Cont. : 20		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applied to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____ Date : <u>23-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>				
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
Block#1	SST-11 Transformer	"A" Discharged Pressure Switch (CP511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SST-11 Transformer	"B" Valve Supervisory Switch (CG511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SST-12 Transformer	"C" Discharged Pressure Switch (CP521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SST-12 Transformer	"D" Valve Supervisory Switch (CG521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SAT-11 Transformer	"E" Discharged Pressure Switch (CP531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SAT-11 Transformer	"F" Valve Supervisory Switch (CG531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SAT-12 Transformer	"G" Discharged Pressure Switch (CP541)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SAT-12 Transformer	"H" Valve Supervisory Switch (CG541)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SST-11 Transformer	"A" Fire Monitor Module (L1M001)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SST-11 Transformer	"B" Fire Monitor Module (L1M002)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SST-12 Transformer	"C" Fire Monitor Module (L1M004)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SST-12 Transformer	"D" Fire Monitor Module (L1M005)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SAT-11 Transformer	"E" Fire Monitor Module (L1M007)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SAT-11 Transformer	"F" Fire Monitor Module (L1M008)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SAT-12 Transformer	"G" Fire Monitor Module (L1M010)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#1	SAT-12 Transformer	"H" Fire Monitor Module (L1M011)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 20 Cont. : 21		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applied to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____ Date : <u>23-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>				
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
Block#2	SST-21 Transformer	"A" Discharged Pressure Switch (CP511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SST-21 Transformer	"B" Valve Supervisory Switch (CG511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SST-22 Transformer	"C" Discharged Pressure Switch (CP521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SST-22 Transformer	"D" Valve Supervisory Switch (CG521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SAT-21 Transformer	"E" Discharged Pressure Switch (CP531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SAT-21 Transformer	"F" Valve Supervisory Switch (CG531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SAT-22 Transformer	"G" Discharged Pressure Switch (CP541)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SAT-22 Transformer	"H" Valve Supervisory Switch (CG541)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SST-21 Transformer	"A" Fire Monitor Module (L1M068)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SST-21 Transformer	"B" Fire Monitor Module (L1M069)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SST-22 Transformer	"C" Fire Monitor Module (L1M071)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SST-22 Transformer	"D" Fire Monitor Module (L1M072)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SAT-21 Transformer	"E" Fire Monitor Module (L1M074)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SAT-21 Transformer	"F" Fire Monitor Module (L1M075)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SAT-22 Transformer	"G" Fire Monitor Module (L1M077)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Block#2	SAT-22 Transformer	"H" Fire Monitor Module (L1M078)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 21 Cont. : 22		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applied to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>9/12/23</u>				
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Manual Call Point (EG401)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Alarm Bell (GE702)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG204) <u>203</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG205)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG206)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG207)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG208)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG209)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Air Compressor RM.	Electronic Heat Detector (EG210)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Air Compressor RM.	Electronic Heat Detector (EG211)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Air Compressor RM.	Electronic Heat Detector (EG212)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Air Compressor RM.	Electronic Heat Detector (EG213)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Air Compressor RM.	Electronic Heat Detector (EG214)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Fire Control Module (L2M045)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BLOCK 1

CHILLER BUILDING (BLOCK#1)

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 22 Cont. : 23		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applied to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>9/12/23</u>				
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
Chiller Building BLK#2	Chiller RM.	Manual Call Point (EG401)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Chiller RM.	Alarm Bell (GE702)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG204)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG205)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG206)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG207)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG208)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Chiller RM.	Electronic Heat Detector (EG209)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Air Compressor RM.	Electronic Heat Detector (EG210)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Air Compressor RM.	Electronic Heat Detector (EG211)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Air Compressor RM.	Electronic Heat Detector (EG212)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Air Compressor RM.	Electronic Heat Detector (EG213)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#2	Air Compressor RM.	Electronic Heat Detector (EG214)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Fire Control Module (L2M043)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chiller Building BLK#1	Chiller RM.	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BLOCK 2

CHILLER BUILDING (BLOCK#2)

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 23 Cont. : 24																																																												
Preventive Maintenance Inspection Form																																																														
Applied to : Fire Alarm Systems																																																														
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																																													
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																																														
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																																														
1. Visual Inspection Checked																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: x-small;">Location</th> <th style="font-size: x-small;">Zone Description</th> <th style="font-size: x-small;">Equipment Description</th> <th style="font-size: x-small;">Normal</th> <th style="font-size: x-small;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>WTP</td><td>Water Treatment Plant</td><td>Manual Call Point (EG418)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>WTP</td><td>Water Treatment Plant</td><td>Alarm Bell (GE714)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>WTP</td><td>Water Treatment Plant</td><td>Manual Call Point (EG419)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>WTP</td><td>Water Treatment Plant</td><td>Alarm Bell (GE715)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>WTP</td><td>WTP - Control Building</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG416) <u>265</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>WTP</td><td>WTP - Control Building</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG417) <u>266</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>WTP</td><td>WTP - Control Building</td><td>Manual Call Point (EG416)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>WTP</td><td>WTP - Control Building</td><td>Manual Call Point (EG417)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>WTP</td><td>WTP - Control Building</td><td>Alarm Bell (GE713)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>WTP</td><td>WTP - Control Building</td><td>Fire Control Module (L2M047)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>WTP</td><td>WTP - Control Building</td><td>Fault Isolator Module (ISO-X)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	WTP	Water Treatment Plant	Manual Call Point (EG418)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WTP	Water Treatment Plant	Alarm Bell (GE714)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WTP	Water Treatment Plant	Manual Call Point (EG419)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WTP	Water Treatment Plant	Alarm Bell (GE715)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WTP	WTP - Control Building	Photoelectric Smoke Detector (EG416) <u>265</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WTP	WTP - Control Building	Photoelectric Smoke Detector (EG417) <u>266</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WTP	WTP - Control Building	Manual Call Point (EG416)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WTP	WTP - Control Building	Manual Call Point (EG417)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WTP	WTP - Control Building	Alarm Bell (GE713)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WTP	WTP - Control Building	Fire Control Module (L2M047)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WTP	WTP - Control Building	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																																										
WTP	Water Treatment Plant	Manual Call Point (EG418)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										
WTP	Water Treatment Plant	Alarm Bell (GE714)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										
WTP	Water Treatment Plant	Manual Call Point (EG419)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										
WTP	Water Treatment Plant	Alarm Bell (GE715)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										
WTP	WTP - Control Building	Photoelectric Smoke Detector (EG416) <u>265</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										
WTP	WTP - Control Building	Photoelectric Smoke Detector (EG417) <u>266</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										
WTP	WTP - Control Building	Manual Call Point (EG416)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										
WTP	WTP - Control Building	Manual Call Point (EG417)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										
WTP	WTP - Control Building	Alarm Bell (GE713)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										
WTP	WTP - Control Building	Fire Control Module (L2M047)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										
WTP	WTP - Control Building	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																										

WATER TREATMENT PLANT

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 24 Cont. : 25																									
Preventive Maintenance Inspection Form																											
Applied to : Fire Alarm Systems																											
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																										
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																											
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																											
1. Visual Inspection Checked																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: x-small;">Location</th> <th style="font-size: x-small;">Zone Description</th> <th style="font-size: x-small;">Equipment Description</th> <th style="font-size: x-small;">Normal</th> <th style="font-size: x-small;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BLOCK#1</td><td>EDG. Container</td><td>Alarm Bell Size 6" (10CYE10EG701)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>EDG. Container</td><td>Electronic Heat Detector (EG201)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>EDG. Container</td><td>Fire Control Module (L1M081)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>EDG. Container</td><td>Fault Isolator Module (ISO-X)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	BLOCK#1	EDG. Container	Alarm Bell Size 6" (10CYE10EG701)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	EDG. Container	Electronic Heat Detector (EG201)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	EDG. Container	Fire Control Module (L1M081)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	EDG. Container	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																							
BLOCK#1	EDG. Container	Alarm Bell Size 6" (10CYE10EG701)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
BLOCK#1	EDG. Container	Electronic Heat Detector (EG201)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
BLOCK#1	EDG. Container	Fire Control Module (L1M081)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
BLOCK#1	EDG. Container	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							

EMERGENCY DIESEL GENERATOR (EDG.)
(BLOCK 1)

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 25 Cont. : 26																									
Preventive Maintenance Inspection Form																											
Applied to : Fire Alarm Systems																											
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																										
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																											
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																											
1. Visual Inspection Checked																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: x-small;">Location</th> <th style="font-size: x-small;">Zone Description</th> <th style="font-size: x-small;">Equipment Description</th> <th style="font-size: x-small;">Normal</th> <th style="font-size: x-small;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BLOCK#2</td> <td>EDG. Container</td> <td>Alarm Bell Size 6" (20CYE10EG701)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>BLOCK#2</td> <td>EDG. Container</td> <td>Electronic Heat Detector (EG201)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>BLOCK#2</td> <td>EDG. Container</td> <td>Fire Control Module (L1M080)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>BLOCK#2</td> <td>EDG. Container</td> <td>Fault Isolator Module (ISO-X)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	BLOCK#2	EDG. Container	Alarm Bell Size 6" (20CYE10EG701)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	EDG. Container	Electronic Heat Detector (EG201)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	EDG. Container	Fire Control Module (L1M080)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	EDG. Container	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p style="font-size: x-small; text-align: center;"> (SLC CIRCUIT) WIRING TO MINI MONITOR MODULE (SLC CIRCUIT) WIRING FROM FMC-107 (20CYE10EG102) (NAC CIRCUIT) WIRING FROM FMC-107 (20CYE10EG102) GUARDFIRE EDG. VENDOR ITB-2 L1M080 ISO-X EG201 SLC 1 SLC 1 HD 20CYE10EG701 → B WC EMERGENCY DIESEL GENERATOR (EDG.) (BLOCK 2) </p>	
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																							
BLOCK#2	EDG. Container	Alarm Bell Size 6" (20CYE10EG701)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
BLOCK#2	EDG. Container	Electronic Heat Detector (EG201)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
BLOCK#2	EDG. Container	Fire Control Module (L1M080)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
BLOCK#2	EDG. Container	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 26 Cont. : 27																																																																											
Preventive Maintenance Inspection Form																																																																													
Applied to : Fire Alarm Systems																																																																													
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																																																												
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																																																													
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																																																													
1. Visual Inspection Checked																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="font-size: x-small;">Location</th> <th style="font-size: x-small;">Zone Description</th> <th style="font-size: x-small;">Equipment Description</th> <th style="font-size: x-small;">Normal</th> <th style="font-size: x-small;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "A" Discharged Pressure Switch (CP511)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "A" Valve Supervisory Switch (CG511)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "B" Discharged Pressure Switch (CP521)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "B" Valve Supervisory Switch (CG521)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "C" Discharged Pressure Switch (CP531)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "C" Valve Supervisory Switch (CG531)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "A" Fire Monitor Module (L2M037)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "A" Fire Monitor Module (L2M038)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "B" Fire Monitor Module (L2M039)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "B" Fire Monitor Module (L2M040)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "C" Fire Monitor Module (L2M041)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell "C" Fire Monitor Module (L2M042)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Fault Isolator Module (ISO-X)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#1</td><td>Cooling Tower</td><td>Fault Isolator Module (ISO-X)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "A" Discharged Pressure Switch (CP511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "A" Valve Supervisory Switch (CG511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "B" Discharged Pressure Switch (CP521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "B" Valve Supervisory Switch (CG521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "C" Discharged Pressure Switch (CP531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "C" Valve Supervisory Switch (CG531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "A" Fire Monitor Module (L2M037)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "A" Fire Monitor Module (L2M038)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "B" Fire Monitor Module (L2M039)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "B" Fire Monitor Module (L2M040)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "C" Fire Monitor Module (L2M041)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "C" Fire Monitor Module (L2M042)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#1	Cooling Tower	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p style="font-size: x-small; text-align: center;"> WIRING TO MFA PANEL (01CYE10EG001) AT EAC BLDG. WIRING FROM FMC-205 (00CYE10EG104) AT FIRE PUMP HOUSE FMC-206 10CYE10EG104 COOLING TOWER (BLOCK 1) COOLING TOWER (BLOCK 1) CELL "A" PS 511 L2M037 SS 511 L2M038 COOLING TOWER (BLOCK 1) CELL "B" PS 521 L2M039 SS 521 L2M040 COOLING TOWER (BLOCK 1) CELL "C" PS 531 L2M041 SS 531 L2M042 </p>	
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "A" Discharged Pressure Switch (CP511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "A" Valve Supervisory Switch (CG511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "B" Discharged Pressure Switch (CP521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "B" Valve Supervisory Switch (CG521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "C" Discharged Pressure Switch (CP531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "C" Valve Supervisory Switch (CG531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "A" Fire Monitor Module (L2M037)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "A" Fire Monitor Module (L2M038)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "B" Fire Monitor Module (L2M039)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "B" Fire Monitor Module (L2M040)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "C" Fire Monitor Module (L2M041)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Cell "C" Fire Monitor Module (L2M042)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#1	Cooling Tower	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 27 Cont. : 28																																																																											
Preventive Maintenance Inspection Form																																																																													
Applied to : Fire Alarm Systems																																																																													
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																																																												
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																																																													
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																																																													
1. Visual Inspection Checked																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Location</th> <th style="width: 15%;">Zone Description</th> <th style="width: 35%;">Equipment Description</th> <th style="width: 10%;">Normal</th> <th style="width: 10%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'A' Discharged Pressure Switch (CP511)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'A' Valve Supervisory Switch (CG511)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'B' Discharged Pressure Switch (CP521)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'B' Valve Supervisory Switch (CG521)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'C' Discharged Pressure Switch (CP531)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'C' Valve Supervisory Switch (CG531)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'A' Fire Monitor Module (L2M020)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'A' Fire Monitor Module (L2M021)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'B' Fire Monitor Module (L2M022)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'B' Fire Monitor Module (L2M023)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'C' Fire Monitor Module (L2M024)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Cell 'C' Fire Monitor Module (L2M025)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Fault Isolator Module (ISO-X)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>BLOCK#2</td><td>Cooling Tower</td><td>Fault Isolator Module (ISO-X)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'A' Discharged Pressure Switch (CP511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'A' Valve Supervisory Switch (CG511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'B' Discharged Pressure Switch (CP521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'B' Valve Supervisory Switch (CG521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'C' Discharged Pressure Switch (CP531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'C' Valve Supervisory Switch (CG531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'A' Fire Monitor Module (L2M020)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'A' Fire Monitor Module (L2M021)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'B' Fire Monitor Module (L2M022)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'B' Fire Monitor Module (L2M023)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'C' Fire Monitor Module (L2M024)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'C' Fire Monitor Module (L2M025)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BLOCK#2	Cooling Tower	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'A' Discharged Pressure Switch (CP511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'A' Valve Supervisory Switch (CG511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'B' Discharged Pressure Switch (CP521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'B' Valve Supervisory Switch (CG521)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'C' Discharged Pressure Switch (CP531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'C' Valve Supervisory Switch (CG531)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'A' Fire Monitor Module (L2M020)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'A' Fire Monitor Module (L2M021)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'B' Fire Monitor Module (L2M022)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'B' Fire Monitor Module (L2M023)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'C' Fire Monitor Module (L2M024)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Cell 'C' Fire Monitor Module (L2M025)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									
BLOCK#2	Cooling Tower	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																									

COOLING TOWER (BLOCK 2) CELL "A"
 L2M020 CP511 L2M021 CG511
 COOLING TOWER (BLOCK 2) CELL "B"
 L2M022 CP521 L2M023 CG521
 COOLING TOWER (BLOCK 2) CELL "C"
 L2M024 CP531 L2M025 CG531
 COOLING TOWER (BLOCK 2)
 FMC-204 20CYE10EG104
 WIRING TO FMC-209 (00CYE10EG106) AT WTP CONTROL BUILDING
 WIRING FROM FMC-208 (10CYE10EG105) AT CHILLER BUILDING (BLOCK 1)

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 28 Cont. : 29																																								
Preventive Maintenance Inspection Form																																										
Applied to : Fire Alarm Systems																																										
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																									
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																										
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																										
1. Visual Inspection Checked																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Location</th> <th style="width: 15%;">Zone Description</th> <th style="width: 35%;">Equipment Description</th> <th style="width: 10%;">Normal</th> <th style="width: 10%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>115kV Control Building</td><td>Ground floor cable room</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG010) <u>1D005</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>115kV Control Building</td><td>Ground floor cable room</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG009) <u>1D004</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>115kV Control Building</td><td>Ground floor cable room</td><td>Electronic Heat Detector (EG008) <u>1D003</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>115kV Control Building</td><td>Ground floor cable room</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG007) <u>1D002</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>115kV Control Building</td><td>Ground floor cable room</td><td>Photoelectric Smoke Detector (EG006) <u>1D001</u></td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>115kV Control Building</td><td>Ground floor cable room</td><td>Fire Monitor Module (L1M053)</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>115kV Control Building</td><td>Ground floor cable room</td><td>Addressable Control Panel</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	115kV Control Building	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG010) <u>1D005</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG009) <u>1D004</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	Ground floor cable room	Electronic Heat Detector (EG008) <u>1D003</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG007) <u>1D002</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG006) <u>1D001</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	Ground floor cable room	Fire Monitor Module (L1M053)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	Ground floor cable room	Addressable Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																						
115kV Control Building	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG010) <u>1D005</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
115kV Control Building	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG009) <u>1D004</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
115kV Control Building	Ground floor cable room	Electronic Heat Detector (EG008) <u>1D003</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
115kV Control Building	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG007) <u>1D002</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
115kV Control Building	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG006) <u>1D001</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
115kV Control Building	Ground floor cable room	Fire Monitor Module (L1M053)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
115kV Control Building	Ground floor cable room	Addressable Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						

1D002 EG007 (SD) — 1D003 EG008 (HD) — 1D005 EG010 (SD) END OF LINE
1D001 EG006 (SD) — L1M053 TO FCPI ZONE1
1D004 EG009 (SD)

GROUND FLOOR FIRE ALARM 115 KV CONTROL BUILDING

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 29 Cont. : 30																																																		
Preventive Maintenance Inspection Form																																																				
Applied to : Fire Alarm Systems																																																				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																																			
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																																				
Recorded by. : _____ Date : <u>22-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																																				
1. Visual Inspection Checked																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Location</th> <th>Zone Description</th> <th>Equipment Description</th> <th>Normal</th> <th>Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>115kV Control Building</td> <td>115kV CRP, SWYD. room</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG005) <u>1D007</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>115kV Control Building</td> <td>AC and DC room</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG004) <u>1D008</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>115kV Control Building</td> <td>AC and DC room</td> <td>Electronic Heat Detector (EG003) <u>1D009</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>115kV Control Building</td> <td>AC and DC room</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG002) <u>1D010</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>115kV Control Building</td> <td>115kV CRP, Terminal room</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG001) <u>1D011</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>115kV Control Building</td> <td>115kV CRP, Terminal room</td> <td>Manual Call Point (EG011) <u>1M012</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>115kV Control Building</td> <td>115kV CRP, Terminal room</td> <td>Alarm Bell (EG012)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>115kV Control Building</td> <td>115kV CRP, SWYD. room</td> <td>Manual Call Point (EG013) <u>1M006</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>115kV Control Building</td> <td>115kV CRP, SWYD. room</td> <td>Alarm Bell (EG014)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	115kV Control Building	115kV CRP, SWYD. room	Photoelectric Smoke Detector (EG005) <u>1D007</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	AC and DC room	Photoelectric Smoke Detector (EG004) <u>1D008</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	AC and DC room	Electronic Heat Detector (EG003) <u>1D009</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	AC and DC room	Photoelectric Smoke Detector (EG002) <u>1D010</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	115kV CRP, Terminal room	Photoelectric Smoke Detector (EG001) <u>1D011</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	115kV CRP, Terminal room	Manual Call Point (EG011) <u>1M012</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	115kV CRP, Terminal room	Alarm Bell (EG012)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	115kV CRP, SWYD. room	Manual Call Point (EG013) <u>1M006</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115kV Control Building	115kV CRP, SWYD. room	Alarm Bell (EG014)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																																
115kV Control Building	115kV CRP, SWYD. room	Photoelectric Smoke Detector (EG005) <u>1D007</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
115kV Control Building	AC and DC room	Photoelectric Smoke Detector (EG004) <u>1D008</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
115kV Control Building	AC and DC room	Electronic Heat Detector (EG003) <u>1D009</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
115kV Control Building	AC and DC room	Photoelectric Smoke Detector (EG002) <u>1D010</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
115kV Control Building	115kV CRP, Terminal room	Photoelectric Smoke Detector (EG001) <u>1D011</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
115kV Control Building	115kV CRP, Terminal room	Manual Call Point (EG011) <u>1M012</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
115kV Control Building	115kV CRP, Terminal room	Alarm Bell (EG012)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
115kV Control Building	115kV CRP, SWYD. room	Manual Call Point (EG013) <u>1M006</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
115kV Control Building	115kV CRP, SWYD. room	Alarm Bell (EG014)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																
<p style="text-align: center;">FIRST FLOOR FIRE ALARM 115 KV CONTROL BUILDING</p>																																																				

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 30 Cont. : 31																									
Preventive Maintenance Inspection Form																											
Applied to : Fire Alarm Systems																											
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																										
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																											
Recorded by. : _____ Date : <u>22-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																											
1. Visual Inspection Checked																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Location</th> <th>Zone Description</th> <th>Equipment Description</th> <th>Normal</th> <th>Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22KV SWGR. BLDG.</td> <td>Ground floor cable room</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG009) <u>1D001</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22KV SWGR. BLDG.</td> <td>Ground floor cable room</td> <td>Electronic Heat Detector (EG008) <u>1D002</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22KV SWGR. BLDG.</td> <td>Ground floor cable room</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG007) <u>1D003</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22KV SWGR. BLDG.</td> <td>Ground floor cable room</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG006) <u>1D004</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	22KV SWGR. BLDG.	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG009) <u>1D001</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22KV SWGR. BLDG.	Ground floor cable room	Electronic Heat Detector (EG008) <u>1D002</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22KV SWGR. BLDG.	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG007) <u>1D003</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22KV SWGR. BLDG.	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG006) <u>1D004</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																							
22KV SWGR. BLDG.	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG009) <u>1D001</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
22KV SWGR. BLDG.	Ground floor cable room	Electronic Heat Detector (EG008) <u>1D002</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
22KV SWGR. BLDG.	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG007) <u>1D003</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
22KV SWGR. BLDG.	Ground floor cable room	Photoelectric Smoke Detector (EG006) <u>1D004</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
<p style="text-align: center;">GROUND FLOOR FIRE ALARM 22 KV CONTROL BUILDING</p>																											

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 31 Cont. : 32																																								
Preventive Maintenance Inspection Form																																										
Applied to : Fire Alarm Systems																																										
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																									
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																										
Recorded by. : _____ Date : <u>22-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																										
1. Visual Inspection Checked																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Location</th> <th style="width: 25%;">Zone Description</th> <th style="width: 40%;">Equipment Description</th> <th style="width: 10%;">Normal</th> <th style="width: 10%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22KV SWGR. BLDG.</td> <td>1st 22KV SWGR. Room</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG005) <u>1D008</u></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22KV SWGR. BLDG.</td> <td>1st 22KV SWGR. Room</td> <td>Electronic Heat Detector (EG004) <u>1D007</u></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22KV SWGR. BLDG.</td> <td>1st 22KV SWGR. Room</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG003) <u>1D006</u></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22KV SWGR. BLDG.</td> <td>1st 22KV SWGR. Room</td> <td>Manual Call Point (GE002) <u>1M005</u></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22KV SWGR. BLDG.</td> <td>1st 22KV SWGR. Room</td> <td>Alarm Bell (GE001)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22KV SWGR. BLDG.</td> <td>1st 22KV SWGR. Room</td> <td>Fire Monitor Module (L1M040)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22KV SWGR. BLDG.</td> <td>1st 22KV SWGR. Room</td> <td>Addressable Control Panel</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Photoelectric Smoke Detector (EG005) <u>1D008</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Electronic Heat Detector (EG004) <u>1D007</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Photoelectric Smoke Detector (EG003) <u>1D006</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Manual Call Point (GE002) <u>1M005</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Alarm Bell (GE001)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Fire Monitor Module (L1M040)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Addressable Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																						
22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Photoelectric Smoke Detector (EG005) <u>1D008</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Electronic Heat Detector (EG004) <u>1D007</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Photoelectric Smoke Detector (EG003) <u>1D006</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Manual Call Point (GE002) <u>1M005</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Alarm Bell (GE001)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Fire Monitor Module (L1M040)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
22KV SWGR. BLDG.	1st 22KV SWGR. Room	Addressable Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
FIRST FLOOR FIRE ALARM 22 KV CONTROL BUILDING																																										

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 32 Cont. : 33																																								
Preventive Maintenance Inspection Form																																										
Applied to : Fire Alarm Systems																																										
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																									
Isolation Plan : 1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																										
Recorded by. : _____ Date : <u>22-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																										
1. Visual Inspection Checked																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Location</th> <th style="width: 25%;">Zone Description</th> <th style="width: 40%;">Equipment Description</th> <th style="width: 10%;">Normal</th> <th style="width: 10%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG11</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG801-1)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG11</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG801-2)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG11</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG801-3)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG11</td> <td>Manual Call Point (EG801-4)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG11</td> <td>Alarm Bell (EG801-5)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG11</td> <td>Fire Monitor Module (L1M014)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG11</td> <td>Addressable Control Panel</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Photoelectric Smoke Detector (EG801-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Photoelectric Smoke Detector (EG801-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Photoelectric Smoke Detector (EG801-3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Manual Call Point (EG801-4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Alarm Bell (EG801-5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Fire Monitor Module (L1M014)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Addressable Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Photoelectric Smoke Detector (EG801-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Photoelectric Smoke Detector (EG801-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Photoelectric Smoke Detector (EG801-3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Manual Call Point (EG801-4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Alarm Bell (EG801-5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Fire Monitor Module (L1M014)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG11	Addressable Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
GTG SWITCHGER#11 FIRE ALARM 11KV (BLOCK 1)																																										

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 33 Cont. : 34																																								
Preventive Maintenance Inspection Form																																										
Applie to : Fire Alarm Systems																																										
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																									
Isolation Plan :																																										
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																										
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u>		Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																								
1. Visual Inspection Checked																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Location</th> <th style="width: 20%;">Zone Description</th> <th style="width: 40%;">Equipment Description</th> <th style="width: 10%;">Normal</th> <th style="width: 15%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG12</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG802-1)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG12</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG802-2)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG12</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG802-3)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG12</td> <td>Manual Call Point (EG802-4)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG12</td> <td>Alarm Bell (EG802-5)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG12</td> <td>Fire Monitor Module (L1M013)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG12</td> <td>Addressable Control Panel</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Photoelectric Smoke Detector (EG802-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Photoelectric Smoke Detector (EG802-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Photoelectric Smoke Detector (EG802-3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Manual Call Point (EG802-4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Alarm Bell (EG802-5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Fire Monitor Module (L1M013)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Addressable Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Photoelectric Smoke Detector (EG802-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Photoelectric Smoke Detector (EG802-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Photoelectric Smoke Detector (EG802-3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Manual Call Point (EG802-4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Alarm Bell (EG802-5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Fire Monitor Module (L1M013)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG12	Addressable Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
GTG SWITCHGER#12 FIRE ALARM 11KV (BLOCK 1)																																										

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 34 Cont. : 35																																								
Preventive Maintenance Inspection Form																																										
Applie to : Fire Alarm Systems																																										
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>																																									
Isolation Plan :																																										
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running																																										
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u>		Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>																																								
1. Visual Inspection Checked																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Location</th> <th style="width: 20%;">Zone Description</th> <th style="width: 40%;">Equipment Description</th> <th style="width: 10%;">Normal</th> <th style="width: 15%;">Fail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG21</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG801-1)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG21</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG801-2)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG21</td> <td>Photoelectric Smoke Detector (EG801-3)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG21</td> <td>Manual Call Point (EG801-4)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG21</td> <td>Alarm Bell (EG801-5)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG21</td> <td>Fire Monitor Module (L1M067)</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>11KV SWGR CONTAINER</td> <td>11KV SWGR. GTG21</td> <td>Addressable Control Panel</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Photoelectric Smoke Detector (EG801-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Photoelectric Smoke Detector (EG801-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Photoelectric Smoke Detector (EG801-3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Manual Call Point (EG801-4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Alarm Bell (EG801-5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Fire Monitor Module (L1M067)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Addressable Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Photoelectric Smoke Detector (EG801-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Photoelectric Smoke Detector (EG801-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Photoelectric Smoke Detector (EG801-3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Manual Call Point (EG801-4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Alarm Bell (EG801-5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Fire Monitor Module (L1M067)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR. GTG21	Addressable Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
GTG SWITCHGER#21 FIRE ALARM 11KV (BLOCK 2)																																										

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 35 Cont. : 36		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applie to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan :				
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>				
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR, GTG22	Photoelectric Smoke Detector (EG802-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR, GTG22	Photoelectric Smoke Detector (EG802-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR, GTG22	Photoelectric Smoke Detector (EG802-3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR, GTG22	Manual Call Point (EG802-4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR, GTG22	Alarm Bell (EG802-5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR, GTG22	Fire Monitor Module (L1M066)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11KV SWGR CONTAINER	11KV SWGR, GTG22	Addressable Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GTG SWITCHGER#22 FIRE ALARM 11KV (BLOCK 2)

GTG SWITCHGER#22 FIRE ALARM 11KV (BLOCK 2)

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 36 Cont. : 37		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applie to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan :				
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>				
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
Fire Pump House	Jockey Pump Running	Fire Monitor Module (L2M036)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Jockey Pump Fault	Fire Monitor Module (L2M035)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Diesel Fire Pump Running	Fire Monitor Module (L2M034)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Diesel Fire Pump Fault	Fire Monitor Module (L2M033)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Diesel Fire Pump Manual Mode	Fire Monitor Module (L2M032)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Electric Fire Pump Running	Fire Monitor Module (L2M031)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Electric Fire Pump Fault	Fire Monitor Module (L2M030)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Electric Fire Pump Phase Reversal	Fire Monitor Module (L2M029)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Electric Fire Pump Phase Fault	Fire Monitor Module (L2M028)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Fire Pump House	Fire Monitor Module (L2M027)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Fire Pump House	Fire Monitor Module (L2M026)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Fire Pump House	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Pump House	Fire Pump House	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 37 Cont. : 38		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applied to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan :				
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>				
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Releasing Control Module (L2M019)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Fire Monitor Module (L2M018)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Fire Monitor Module (L2M017)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Fire Monitor Module (L2M016)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Fire Monitor Module (L2M015)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Low Air Pressure Switch (CP512)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Valve Supervisory Switch (CG511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Discharged Pressure Switch (CP11)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG301)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG302)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG303)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG304)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG305)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG306)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG307)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG308)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG309)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG310)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG311)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG312)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG313)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG314)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG315)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#1	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG316)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 38 Cont. : 39
Preventive Maintenance Inspection Form		
Applied to : Fire Alarm Systems		
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>	
Isolation Plan :		
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running		
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : _____ Date : <u>4/12/23</u>		
STEAM TURBINE BUILDING (BLK#1)		

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 39 Cont. : 40		
Preventive Maintenance Inspection Form				
Applie to : Fire Alarm Systems				
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>			
Isolation Plan :				
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running				
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : <u>A</u> Date : <u>4/12/23</u>				
1. Visual Inspection Checked				
Location	Zone Description	Equipment Description	Normal	Fail
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Releasing Control Module (L2M014)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Fire Monitor Module (L2M013)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Fire Monitor Module (L2M012)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Fire Monitor Module (L2M011)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Fire Monitor Module (L2M010)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Fault Isolator Module (ISO-X)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Low Air Pressure Switch (CP512)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Valve Supervisory Switch (CG511)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Discharged Pressure Switch (CP11)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG301)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG302)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG303)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG304)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG305)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG306)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG307)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG308)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG309)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG310)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG311)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG312)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG313)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG314)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG315)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ST. Building BLK#2	Generator & ST Lube Oil Skid	Heat Detector (EG316)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Operational Energy Group Limited	RW-F06-EPM026 Sheet : 40 Cont. : -
Preventive Maintenance Inspection Form		
Applie to : Fire Alarm Systems		
Site : RATCHABURI WORLD COGENERATION PLANT	Work order No. : <u>66-1013881</u>	
Isolation Plan :		
1. System Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running 2. Equipment Status Required : <input type="checkbox"/> Required shutdown <input checked="" type="checkbox"/> Running		
Recorded by. : _____ Date : <u>28-11-23</u> Approved by. : <u>A</u> Date : <u>4/12/23</u>		
STEAM TURBINE BUILDING (BLK#2)		

ภาคผนวก ข.41

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

MONTHLY FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST

MONTH December 2023 INSPECTED BY Mr. J. J.

- Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately.
- RWC=Ratchburi world cogeneration, First digit=Location (0=common building, 1= Block1, 2=Block2), Second digit=type of portable fire extinguisher (1=dry chemical 15 lbs., 2=CO2 10,15 lbs.,3=CO2 50 lbs., 4=SOFTEX 10 lbs) -001 (number)
- Each fire extinguisher should be inspected for the following:

Ext. #	Location	In designated place	Unobstructed and visible	Operating instructions facing forward	Obvious physical damage	Pressure gauge reading	CO2 only fullness By weighing (KG.)	CO2 Minimum Weight (KG.) (>90%)
COMMON BUILDING								
RWC01-001	Workshop 1 st floor.	/	/	/	/	/		
RWC01-002	Workshop 1 st floor.	/	/	/	/	/		
RWC01-003	Workshop 1 st floor.	/	/	/	/	/		
RWC01-004	Workshop 1 st floor.	/	/	/	/	/		
RWC01-005	Workshop 2 nd floor: Office	/	/	/	/	/		
RWC01-006	Workshop 2 nd floor: Pantry	/	/	/	/	/		
RWC01-007	Workshop 2 nd floor: Stair	/	/	/	/	/		
RWC02-001	Warehouse	/	/	/	/	/	15.3	>13.5
RWC02-002	Warehouse	/	/	/	/	/	15.1	>13.5
RWC02-003	Warehouse	/	/	/	/	/	15.2	>13.6
RWC02-004	Warehouse	/	/	/	/	/	12.7	>13.4
RWC01-008	E&C 1 st floor: Walk way	/	/	/	/	/		
RWC01-009	E&C 1 st floor: Walk way	/	/	/	/	/		
RWC02-005	E&C 1 st floor: Elec. room	/	/	/	/	/	19.2	>17.4
RWC02-006	E&C 1 st floor: Elec. room	/	/	/	/	/	16.2	>14.4
RWC02-007	E&C 1 st floor: Elec. room	/	/	/	/	/	19.7	>17.5
RWC02-008	E&C 1 st floor: Elec. room	/	/	/	/	/	19.1	>16.8
RWC02-009	E&C 1 st floor: Elec. room	/	/	/	/	/	16.2	>14.4
RWC02-010	E&C 1 st floor: Elec. room	/	/	/	/	/	19.9	>17.3
RWC02-011	E&C 1 st floor: Battery room1	/	/	/	/	/	16.2	>14.4
RWC02-012	E&C 1 st floor: Battery room2	/	/	/	/	/	16.2	>14.4
RWC01-010	E&C 2 nd floor: Walk way	/	/	/	/	/		
RWC01-011	E&C 2 nd floor: Walk way	/	/	/	/	/		
RWC01-012	E&C 2 nd floor: Walk way	/	/	/	/	/		
RWC02-013	E&C 2 nd floor: CCR	/	/	/	/	/	16.2	>14.4
RWC02-014	E&C 2 nd floor: Elec. Room	/	/	/	/	/	16.2	>14.4
RWC02-015	E&C 2 nd floor: Elec. Room	/	/	/	/	/	16.2	>14.4
RWC01-013	22kV SWGR. Building	/	/	/	/	/		
RWC01-014	22kV SWGR. Building	/	/	/	/	/		
RWC02-016	22kV SWGR. Building	/	/	/	/	/	18.8	>17.4
RWC02-017	22kV SWGR. Building	/	/	/	/	/	21.4	>19.1
RWC01-015	115kV SWGR. Building	/	/	/	/	/		
RWC01-016	115kV SWGR. Building	/	/	/	/	/		
RWC02-018	115kV SWGR. Building	/	/	/	/	/	18.9	>16.6
RWC02-019	115kV SWGR. Building	/	/	/	/	/	20.7	>17.4
RWC02-020	WTP Control Building	/	/	/	/	/	22.0	>21.4
RWC01-017	Auxiliary Boiler	/	/	/	/	/		
RWC01-018	Auxiliary Boiler	/	/	/	/	/		
RWC01-019	Waste Storage	/	/	/	/	/		
RWC02-021	Waste Storage	/	/	/	/	/	21.6	>21.1
RWC01-020	Oil Storage	/	/	/	/	/		
RWC02-022	Oil Storage	/	/	/	/	/	22.0	>21.4
RWC01-021	Fire Pump House	/	/	/	/	/		
RWC01-022	Guard House	/	/	/	/	/		
RWC01-023	Chemical Storage	/	/	/	/	/		
RWC02-023	Chemical Storage	/	/	/	/	/	21.9	>21.2
RWC01-024	Farmhouse	/	/	/	/	/		
RWC01-025	Spare (Safety Room)	/	/	/	/	/		
RWC01-026	Spare (Safety Room)	/	/	/	/	/		
RWC01-027	Spare (Safety Room)	/	/	/	/	/		
RWC01-028	Spare (Safety Room)	/	/	/	/	/		
RWC02-024	Spare (Safety Room)	/	/	/	/	/	18.9	>17.4
Block1								
RWC11-001	Fuel Gas Compressor 11	/	/	/	/	/		
RWC11-002	Fuel Gas Compressor 11	/	/	/	/	/		

Rev.06: 30/03/2022

MONTHLY FIRE EXTINGUISHER CHECKLIST

MONTH December 2023 INSPECTED BY Mr. J. J.

- Any extinguisher showing defects shall be removed from service immediately.
- RWC=Ratchburi world cogeneration, First digit=Location (0=common building, 1= Block1, 2=Block2), Second digit=type of portable fire extinguisher (1=dry chemical 15 lbs., 2=CO2 10,15 lbs.,3=CO2 50 lbs., 4=SOFTEX 10 lbs) -001 (number)
- Each fire extinguisher should be inspected for the following:

Ext. #	Location	In designated place	Unobstructed and visible	Operating instructions facing forward	Obvious physical damage	Pressure gauge reading	CO2 only fullness By weighing (KG.)	CO2 Minimum Weight (KG.) (>90%)
RWC11-003	Fuel Gas Compressor 12	/	/	/	/	/		
RWC11-004	Fuel Gas Compressor 12	/	/	/	/	/		
RWC11-005	Fuel Gas Compressor 13	/	/	/	/	/		
RWC11-006	Fuel Gas Compressor 13	/	/	/	/	/		
RWC11-007	EDG Block1	/	/	/	/	/		
RWC11-008	GT11 Area	/	/	/	/	/		
RWC11-009	GT11 Area	/	/	/	/	/		
RWC11-010	HRSG11 Area	/	/	/	/	/		
RWC11-011	HRSG11 Area	/	/	/	/	/		
RWC11-012	GT12 Area	/	/	/	/	/		
RWC11-013	GT12 Area	/	/	/	/	/		
RWC11-014	HRSG12 Area	/	/	/	/	/		
RWC11-015	HRSG12 Area	/	/	/	/	/		
RWC11-016	Chiller Room Block1	/	/	/	/	/		
RWC11-017	STG Building Block1	/	/	/	/	/		
RWC11-018	STG Building Block1	/	/	/	/	/		
RWC11-019	STG Building Block1	/	/	/	/	/		
RWC11-020	STG Building Block1	/	/	/	/	/		
RWC13-001	STG Building Block1	/	/	/	/	/	245 lbs.	>230 lbs.
RWC12-001	GT11 SWGR. Building	/	/	/	/	/	19.7	>16.8
RWC12-002	GT12 SWGR. Building	/	/	/	/	/	19.1	>16.5
Block2								
RWC21-001	Fuel Gas Compressor 21	/	/	/	/	/		
RWC21-002	Fuel Gas Compressor 21	/	/	/	/	/		
RWC21-003	Fuel Gas Compressor 22	/	/	/	/	/		
RWC21-004	Fuel Gas Compressor 22	/	/	/	/	/		
RWC21-005	Fuel Gas Compressor 23	/	/	/	/	/		
RWC21-006	Fuel Gas Compressor 23	/	/	/	/	/		
RWC21-007	EDG Block2	/	/	/	/	/		
RWC21-008	GT21 Area	/	/	/	/	/		
RWC21-009	GT21 Area	/	/	/	/	/		
RWC21-010	HRSG21 Area	/	/	/	/	/		
RWC21-011	HRSG21 Area	/	/	/	/	/		
RWC21-012	GT22 Area	/	/	/	/	/		
RWC21-013	GT22 Area	/	/	/	/	/		
RWC21-014	HRSG22 Area	/	/	/	/	/		
RWC21-015	HRSG22 Area	/	/	/	/	/		
RWC21-016	Chiller Room Block2	/	/	/	/	/		
RWC21-017	STG Building Block2	/	/	/	/	/		
RWC21-018	STG Building Block2	/	/	/	/	/		
RWC21-019	STG Building Block2	/	/	/	/	/		
RWC21-020	STG Building Block2	/	/	/	/	/		
RWC23-001	STG Building Block2	/	/	/	/	/	145 lbs.	>230 lbs.
RWC22-001	GT21 SWGR. Building	/	/	/	/	/	18.8	>17.9
RWC22-003	GT22 SWGR. Building	/	/	/	/	/	19.8	>17.3

**** NOTE:** / = Satisfactory
x = Unsatisfactory
N/A = Non Applicable

Remark;
Dry Chemical were replace a new on 10th September 2019 and warranty for 5 years.
CO2 were hydrostatic test on 20th September 2019.

Rev.06: 30/03/2022

MONTHLY HOSE INSPECTION CHECKLIST

CABINET	01				02				03			
Is overall condition showing corrosion or damage?	X				/				/			
Difficult to open?	/				/				/			
Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?	/				/				/			
Identification as containing fire equipment missing?	/				/				/			
Visible obstructions?	/				/				/			
HOSE	01FH01	01FH02	01FH03		02FH01	02FH02	02FH03		03FH01	03FH02	03FH03	
Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the coupling damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Are there any gaskets missing or damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Are the threads not compatible to the coupling?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the hose test date outdated?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
NOZZLE	01FN01	01FN02			02FN01	02FN02			03FN01	03FN02		
Gasket missing or deteriorated?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Obstructions?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Nozzle does not operate smoothly?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
UNDERWRITER PLAYPIPE	01UN01	01UN02			02UN01	02UN02			03UN01	03UN02		
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the coupling damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLAYPIPE HOLDER	01PH01				02PH01				03PH01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is clip lock damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
BRITISH INSTANTANEOUS ADAPTER	01BA01	01BA02	01BA03	01BA04	02BA01	02BA02	02BA03	02BA04	03BA01	03BA02	03BA03	03BA04
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is difficult to coupling?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PICK HEAD AXE	01PA01				02PA01				03PA01			
Is the head fit?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the pick head axe damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
CROWBAR	01CB01				02CB01				03CB01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is twisted?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
UNIVERSAL SPANNER	01US01	01US02	01US03	01US04	02US01	02US02	02US03	02US04	03US01	03US02	03US03	03US04
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is twisted?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ADJUSTABLE HYDRANT WRENCH	01AW01	01AW02			02AW01	02AW02			03AW01	03AW02		
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is fit for hydrant?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
HYDRANT WRENCH	01HW01				02HW01				03HW01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is fit for hydrant?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark : ✓ is Satisfactory, X is Unsatisfactory

INSPECTED BY: Mr.

Date: 31/12/2023 Rev.02: 16/08/2017

MONTHLY HOSE INSPECTION CHECKLIST

CABINET	04				05				06			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/				/				/			
Difficult to open?	/				/				/			
Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?	/				/				/			
Identification as containing fire equipment missing?	/				/				/			
Visible obstructions?	/				/				/			
HOSE	04FH01	04FH02	04FH03		05FH01	05FH02	05FH03		06FH01	06FH02	06FH03	
Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the coupling damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Are there any gaskets missing or damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Are the threads not compatible to the coupling?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the hose test date outdated?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
NOZZLE	04FN01	04FN02			05FN01	05FN02			06FN01	06FN02		
Gasket missing or deteriorated?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Obstructions?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Nozzle does not operate smoothly?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
UNDERWRITER PLAYPIPE	04UN01	04UN02			05UN01	05UN02			06UN01	06UN02		
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the coupling damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLAYPIPE HOLDER	04PH01				05PH01				06PH01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is clip lock damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
BRITISH INSTANTANEOUS ADAPTER	04BA01	04BA02	04BA03	04BA04	05BA01	05BA02	05BA03	05BA04	06BA01	06BA02	06BA03	06BA04
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is difficult to coupling?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PICK HEAD AXE	04PA01				05PA01				06PA01			
Is the head fit?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the pick head axe damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
CROWBAR	04CB01				05CB01				06CB01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is twisted?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
UNIVERSAL SPANNER	04US01	04US02	04US03	04US04	05US01	05US02	05US03	05US04	06US01	06US02	06US03	06US04
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is twisted?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ADJUSTABLE HYDRANT WRENCH	04AW01	04AW02			05AW01	05AW02			06AW01	06AW02		
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is fit for hydrant?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
HYDRANT WRENCH	04HW01				05HW01				06HW01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is fit for hydrant?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark : ✓ is Satisfactory, X is Unsatisfactory

INSPECTED BY: Mr.

Date: 31/12/2023 Rev.02: 16/08/2017

MONTHLY HOSE INSPECTION CHECKLIST

CABINET	07				08				09			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/				/				/			
Difficult to open?	/				/				/			
Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?	/				/				/			
Identification as containing fire equipment missing?	/				/				/			
Visible obstructions?	/				/				/			
HOSE	07FH01	07FH02	07FH03		08FH01	08FH02	08FH03		09FH01	09FH02	09FH03	
Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
Is the coupling damaged?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
Are there any gaskets missing or damaged?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
Are the threads not compatible to the coupling?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
Is the hose test date outdated?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
NOZZLE	07FN01	07FN02			08FN01	08FN02			09FN01	09FN02		
Gasket missing or deteriorated?	/	/			/	/			/	/		
Obstructions?	/	/			/	/			/	/		
Nozzle does not operate smoothly?	/	/			/	/			/	/		
UNDERWRITER PLAYPIPE	07UN01	07UN02			08UN01	08UN02			09UN01	09UN02		
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/			/	/			/	/		
Is the coupling damaged?	/	/			/	/			/	/		
PLAYPIPE HOLDER	07PH01				08PH01				09PH01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/				/				/			
Is clip lock damage?	/				/				/			
BRITISH INSTANTANEOUS ADAPTER	07BA01	07BA02	07BA03	07BA04	08BA01	08BA02	08BA03	08BA04	09BA01	09BA02	09BA03	09BA04
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is difficult to coupling?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PICK HEAD AXE	07PA01				08PA01				09PA01			
Is the head fit?	/				/				/			
Is the pick head axe damage?	/				/				/			
CROWBAR	07CB01				08CB01				09CB01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/				/				/			
Is twisted?	/				/				/			
UNIVERSAL SPANNER	07US01	07US02	07US03	07US04	08US01	08US02	08US03	08US04	09US01	09US02	09US03	09US04
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is twisted?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ADJUSTABLE HYDRANT WRENCH	07AW01	07AW02			08AW01	08AW02			09AW01	09AW02		
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/			/	/			/	/		
Is fit for hydrant?	/	/			/	/			/	/		
HYDRANT WRENCH	07HW01				08HW01				09HW01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/				/				/			
Is fit for hydrant?	/				/				/			

Remark : ✓ is Satisfactory, X is Unsatisfactory

INSPECTED BY: Mr. Date: 31/12/2023 Rev.02: 16/08/2017

MONTHLY HOSE INSPECTION CHECKLIST

CABINET	10				11				12			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/				/				/			
Difficult to open?	/				/				/			
Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?	/				/				/			
Identification as containing fire equipment missing?	/				/				/			
Visible obstructions?	/				/				/			
HOSE	10FH01	10FH02	10FH03		11FH01	11FH02	11FH03		12FH01	12FH02	12FH03	
Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
Is the coupling damaged?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
Are there any gaskets missing or damaged?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
Are the threads not compatible to the coupling?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
Is the hose test date outdated?	/	/	/		/	/	/		/	/	/	
NOZZLE	10FN01	10FN02			11FN01	11FN02			12FN01	12FN02		
Gasket missing or deteriorated?	/	/			/	/			/	/		
Obstructions?	/	/			/	/			/	/		
Nozzle does not operate smoothly?	/	/			/	/			/	/		
UNDERWRITER PLAYPIPE	10UN01	10UN02			11UN01	11UN02			12UN01	12UN02		
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/			/	/			/	/		
Is the coupling damaged?	/	/			/	/			/	/		
PLAYPIPE HOLDER	10PH01				11PH01				12PH01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/				/				/			
Is clip lock damage?	/				/				/			
BRITISH INSTANTANEOUS ADAPTER	10BA01	10BA02	10BA03	10BA04	11BA01	11BA02	11BA03	11BA04	12BA01	12BA02	12BA03	12BA04
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is difficult to coupling?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PICK HEAD AXE	10PA01				11PA01				12PA01			
Is the head fit?	/				/				/			
Is the pick head axe damage?	/				/				/			
CROWBAR	10CB01				11CB01				12CB01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/				/				/			
Is twisted?	/				/				/			
UNIVERSAL SPANNER	10US01	10US02	10US03	10US04	11US01	11US02	11US03	11US04	12US01	12US02	12US03	12US04
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is twisted?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ADJUSTABLE HYDRANT WRENCH	10AW01	10AW02			11AW01	11AW02			12AW01	12AW02		
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/			/	/			/	/		
Is fit for hydrant?	/	/			/	/			/	/		
HYDRANT WRENCH	10HW01				11HW01				12HW01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/				/				/			
Is fit for hydrant?	/				/				/			

Remark : ✓ is Satisfactory, X is Unsatisfactory

INSPECTED BY: Mr. Date: 31/12/2023 Rev.02: 16/08/2017

MONTHLY HOSE INSPECTION CHECKLIST

CABINET	13				14				15			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Difficult to open?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Identification as containing fire equipment missing?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Visible obstructions?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
HOSE	13FH01	13FH02	13FH03		14FH01	14FH02	14FH03		15FH01	15FH02	15FH03	
Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the coupling damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Are there any gaskets missing or damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Are the threads not compatible to the coupling?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the hose test date outdated?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
NOZZLE	13FN01	13FN02			14FN01	14FN02			15FN01	15FN02		
Gasket missing or deteriorated?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Obstructions?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Nozzle does not operate smoothly?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
UNDERWRITER PLAYPIPE	13UN01	13UN02			14UN01	14UN02			15UN01	15UN02		
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the coupling damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLAYPIPE HOLDER	13PH01				14PH01				15PH01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is clip lock damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
BRITISH INSTANTANEOUS ADAPTER	13BA01	13BA02	13BA03	13BA04	14BA01	14BA02	14BA03	14BA04	15BA01	15BA02	15BA03	15BA04
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is difficult to coupling?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PICK HEAD AXE	13PA01				14PA01				15PA01			
Is the head fit?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the pick head axe damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
CROWBAR	13CB01				14CB01				15CB01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is twisted?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
UNIVERSAL SPANNER	13US01	13US02	13US03	13US04	14US01	14US02	14US03	14US04	15US01	15US02	15US03	15US04
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is twisted?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ADJUSTABLE HYDRANT WRENCH	13AW01	13AW02			14AW01	14AW02			15AW01	15AW02		
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is fit for hydrant?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
HYDRANT WRENCH	13HW01				14HW01				15HW01			
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is fit for hydrant?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark : V is Satisfactory, X is Unsatisfactory

INSPECTED BY: Mr. Date: 31/12/2023 Rev.02: 16/08/2017

MONTHLY HOSE INSPECTION CHECKLIST

CABINET	16				17							
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Difficult to open?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Door of cabinet obstructed from opening 180 degrees?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Identification as containing fire equipment missing?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Visible obstructions?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
HOSE	16FH01	16FH02	16FH03		17FH01	17FH02	17FH03					
Is there any mildew, cuts, abrasion, or deterioration evident?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the coupling damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Are there any gaskets missing or damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Are the threads not compatible to the coupling?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the hose disconnected from the rack nipple or valve?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the hose test date outdated?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
NOZZLE	16FN01	16FN02			17FN01	17FN02						
Gasket missing or deteriorated?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Obstructions?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Nozzle does not operate smoothly?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
UNDERWRITER PLAYPIPE	16UN01	16UN02			17UN01	17UN02						
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the coupling damaged?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PLAYPIPE HOLDER	16PH01				17PH01							
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is clip lock damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
BRITISH INSTANTANEOUS ADAPTER	16BA01	16BA02	16BA03	16BA04	17BA01	17BA02	17BA03	17BA04				
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is difficult to coupling?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
PICK HEAD AXE	16PA01				17PA01							
Is the head fit?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the pick head axe damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
CROWBAR	16CB01				17CB01							
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is twisted?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
UNIVERSAL SPANNER	16US01	16US02	16US03	16US04	17US01	17US02	17US03	17US04				
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is twisted?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ADJUSTABLE HYDRANT WRENCH	16AW01	16AW02			17AW01	17AW02						
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is fit for hydrant?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
HYDRANT WRENCH	16HW01				17HW01							
Is overall condition showing corrosion or damage?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is fit for hydrant?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark : V is Satisfactory, X is Unsatisfactory

INSPECTED BY: Mr. N Date: 31/12/2023 Rev.02: 16/08/2017

MONTHLY FIRE HOSE RACK INSPECTION CHECKLIST

CHECK POINT	FIRE HOSE RACK LOCATION													
	Work Shop				E&C Building				Office					
	No.1 005GAG2AA001	No.2 005GAG2AA002	No.3 005GAG2AA003	No.4 005GAG2AA004	No.1 005GAG4AA001	No.2 005GAG4AA002	No.3 005GAG4AA003	No.4 005GAG4AA004	No.5 005GAG4AA005	No.6 005GAG4AA006	No.1 005GAG3AA001	No.2 005GAG3AA002	No.3 005GAG3AA003	No.4 005GAG3AA004
Is cabinet broken, cloudy or cracked glazing?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Cabinet is properly identified and easily accessible.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Cabinet door will open 180 degrees.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
All folds of hose are correctly placed over the pins, inside the hose rack.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Nozzle clip is in place and nozzle correctly contained and mounted.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Be sure that fire hose rack will swing out of cabinet, if enclosed, at least 90 degrees.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is water supplied to the valve? Is it leaking?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
For damage to couplings, or hose section, or leakers.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
All hose threads are local fire department or have correct thread adapters provided.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Hose threads on female swivel or male coupling are not damaged.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Correct female hose coupling swivel gasket is in place.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is hose connected to hose rack nipple? Check to see that the hose rack nipple is not blocked.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
To see if nipple is securely attached to angle hose valve, thru opening in the metal hose rack. Be sure nipple is clear of obstruction.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Inspect threads on hose end of rack nipple for damage.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Is the nozzle gasket (On the female end of the nozzle), in place and in good condition?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Remark : ✓ is Satisfactory, X is Unsatisfactory

INSPECTED BY: Mr. [Signature] Date: 31/12/2023