

## ภาคผนวก ข-2

ตัวอย่างแบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป  
บริเวณสถานีสูบน้ำ โรงไฟฟ้าราชบุรี

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป

☒ โรงไฟฟ้า

☐ โรงงาน (WORKSHOP)

เรียน นตร-บร.		พื้นที่.....สถานีสูบน้ำท่าราบ..... หัวหน้าหมวด.....มตร4-บร.....			
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความ รุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำ ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	พื้นที่ปฏิบัติงาน	✓			
2	ห้องทำงานสนาม / ห้องฝึกปฏิบัติงาน	✓			
3	ทางเดิน / ทางออกฉุกเฉิน	✓			
4	บันได / บันไดลิง / นั่งร้าน	✓			
5	Grating / พื้นทางเดินที่เป็นสนิมเหล็ก	✓			
6	ระบบระบายอากาศ	✓			
7	ระบบไฟฟ้า / แสงสว่าง	✓			
8	อันตรายจากเสียง / แสง / ฝุ่น	✓			
9	ความเหมาะสมของงาน (ERGO)	✓			
10	การจัดเก็บวัสดุ / กองวัสดุ	✓			
11	สารเคมี / น้ำมัน / สารไวไฟ	✓			
12	การกำจัดของเสีย	✓			
13	เครื่องมือชนิดขนย้ายได้ / อุปกรณ์ยก	✓			
14	ระบบเครื่องจักรกล	✓			
15	ระบบพลังงานไฟฟ้า	✓			
16	ป้ายเครื่องหมาย / สัญลักษณ์สี	✓			
17	ระบบวิทยุสื่อสาร	✓			
18	การป้องกันอัคคีภัย / ถังดับเพลิง	✓			
19	ใบขออนุญาตเข้าทำงาน	✓			
20	ระบบแขวน TAG / Lock-Out	✓			
21	สวมใส่อุปกรณ์ PPE	✓			
22	ตะแกรงหนา Pump (Travelling Screen)	✓			
23	อื่นๆ เช่น สภาพทั่วไปอาคาร	✓			
หมายเหตุ : ปกติ หมายถึง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน, ปรับปรุง หมายถึง ต่ำกว่ามาตรฐาน					
ผู้ตรวจสอบ <u>นาย นริศ ดอนางษ์</u> <u>06.ม.ค./2566</u>		ผู้จัดการสวน/หัวหน้าหมวด <u>[Signature]</u> <u>6./1./66</u>			

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน File; SF-05-15/SP-810-00

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป

☒ โรงไฟฟ้า

☐ โรงงาน (WORKSHOP)

เรียน นตร-บร.		พื้นที่.....สถานีสูบน้ำท่าราบ..... หัวหน้าหมวด.....มตร4-บร.....			
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความ รุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำ ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	พื้นที่ปฏิบัติงาน	✓			
2	ห้องทำงานสนาม / ห้องฝึกปฏิบัติงาน	✓			
3	ทางเดิน / ทางออกฉุกเฉิน	✓			
4	บันได / บันไดลิง / นั่งร้าน	✓			
5	Grating / พื้นทางเดินที่เป็นสนิมเหล็ก	✓			
6	ระบบระบายอากาศ	✓			
7	ระบบไฟฟ้า / แสงสว่าง	✓			
8	อันตรายจากเสียง / แสง / ฝุ่น	✓			
9	ความเหมาะสมขณะทำงาน (ERGO)	✓			
10	การจัดเก็บวัสดุ / กองวัสดุ	✓			
11	สารเคมี / น้ำมัน / สารไวไฟ	✓			
12	การกำจัดของเสีย	✓			
13	เครื่องมือชนิดขนย้ายได้ / อุปกรณ์ยก	✓			
14	ระบบเครื่องจักรกล	✓			
15	ระบบพลังงานไฟฟ้า	✓			
16	ป้ายเครื่องหมาย / สัญลักษณ์สี	✓			
17	ระบบวิทยุสื่อสาร	✓			
18	การป้องกันอัคคีภัย / ถังดับเพลิง	✓			
19	ใบขออนุญาตเข้าทำงาน	✓			
20	ระบบแขวน TAG / Lock-Out	✓			
21	สวมใส่อุปกรณ์ PPE	✓			
22	ตะแกรงหนา Pump (Travelling Screen)	✓			
23	อื่นๆ เช่น สภาพทั่วไปอาคาร	✓			
หมายเหตุ : ปกติ หมายถึง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน, ปรับปรุง หมายถึง ต่ำกว่ามาตรฐาน					
ผู้ตรวจสอบ <u>นายวิทย์ ดอนทอง</u> <u>25 ก.พ. 2566</u>		ผู้จัดการสวน/หัวหน้าหมวด <u>[Signature]</u> <u>25/2/66</u>			

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน File; SF-05-15/SP-810-00

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป



โรงไฟฟ้า



โรงงาน (WORKSHOP)

เรียน นตร-บร.		พื้นที่.....สถานีสูบน้ำท่าราบ..... หัวหน้าหมวด.....มตร4-บร.....			
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความ รุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำ ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	พื้นที่ปฏิบัติงาน	✓			
2	ห้องทำงานสนาม / ห้องพักปฏิบัติงาน	✓			
3	ทางเดิน / ทางออกฉุกเฉิน	✓			
4	บันได / บันไดลิง / นั่งร้าน	✓			
5	Grating / พื้นทางเดินที่เป็นสนิมเหล็ก	✓			
6	ระบบระบายอากาศ	✓			
7	ระบบไฟฟ้า / แสงสว่าง	✓			
8	อันตรายจากเสียง / แสง / ฝุ่น	✓			
9	ความเหมาะสมของงาน (ERGO)	✓			
10	การจัดเก็บวัสดุ / กองวัสดุ	✓			
11	สารเคมี / น้ำมัน / สารไวไฟ	✓			
12	การกำจัดของเสีย	✓			
13	เครื่องมือชนิดขนย้ายได้ / อุปกรณ์ยก	✓			
14	ระบบเครื่องจักรกล	✓			
15	ระบบพลังงานไฟฟ้า	✓			
16	ป้ายเครื่องหมาย / สัญลักษณ์สี	✓			
17	ระบบวิทยุสื่อสาร	✓			
18	การป้องกันอัคคีภัย / ถังดับเพลิง	✓			
19	ใบขออนุญาตเข้าทำงาน	✓			
20	ระบบแขวน TAG / Lock-Out	✓			
21	สวมใส่อุปกรณ์ PPE	✓			
22	ตะแกรงหนา Pump (Travelling Screen)	✓			
23	อื่นๆ เช่น สภาพทั่วไปอาคาร	✓			
หมายเหตุ : ปกติ หมายถึง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน, ปรับปรุง หมายถึง ต่ำกว่ามาตรฐาน					
ผู้ตรวจสอบ .....นาย นริศ ดนทวงศ์..... 25 มี.ค. 2566		ผู้จัดการสวน/หัวหน้าหมวด..... 25/3/66			

ฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน File; SF-05-15/SP-810-00

**แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป**

☒ โรงไฟฟ้า

☐ โรงงาน (WORKSHOP)

เรียน นตร-บร.		พื้นที่.....สถานีสูบน้ำท่าราบ..... หัวหน้าหมวด.....มตร4-บร.....			
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความ รุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำ ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	พื้นที่ปฏิบัติงาน	/			
2	ห้องทำงานสนาม / ห้องพักปฏิบัติงาน	/			
3	ทางเดิน / ทางออกฉุกเฉิน	/			
4	บันได / บันไดลิง / นั่งร้าน	/			
5	Grating / พื้นทางเดินที่เป็นสนิมเหล็ก	/			
6	ระบบระบายอากาศ	/			
7	ระบบไฟฟ้า / แสงสว่าง	/			
8	อันตรายจากเสียง / แสง / ฝุ่น	/			
9	ความเหมาะสมขณะทำงาน (ERGO)	/			
10	การจัดเก็บวัสดุ / กองวัสดุ	/			
11	สารเคมี / น้ำมัน / สารไวไฟ	/			
12	การกำจัดของเสีย	/			
13	เครื่องมือชนิดขนย้ายได้ / อุปกรณ์ยก	/			
14	ระบบเครื่องจักรกล	/			
15	ระบบพลังงานไฟฟ้า	/			
16	ป้ายเครื่องหมาย / สัญลักษณ์สี	/			
17	ระบบวิทยุสื่อสาร	/			
18	การป้องกันอัคคีภัย / ถังดับเพลิง	/			
19	ใบอนุญาตเข้าทำงาน	/			
20	ระบบแขวน TAG / Lock-Out	/			
21	สวมใส่อุปกรณ์ PPE	/			
22	ตะแกรงหนา Pump (Travelling Screen)	/			
23	อื่นๆ เช่น สภาพทั่วไปอาคาร	/			
หมายเหตุ : ปกติ หมายถึง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน, ปรับปรุง หมายถึง ต่ำกว่ามาตรฐาน					
ผู้ตรวจสอบ <u>นายทวีต อดทน</u> 25...ม.ย..2566		ผู้จัดการสวน/หัวหน้าหมวด <u>[Signature]</u> 25/ 4/ 66			

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน File; SF-05-15/SP-810-00

**แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป**

☒ โรงไฟฟ้า

☐ โรงงาน (WORKSHOP)

เรียน นตร-ปร.		พื้นที่.....สถานีสูบน้ำท่าราบ..... หัวหน้าหมวด.....มตร4-ปร.....			
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความ รุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำ ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	พื้นที่ปฏิบัติงาน	/			
2	ห้องทำงานสนาม / ห้องฝึกปฏิบัติงาน	/			
3	ทางเดิน / ทางออกฉุกเฉิน	/			
4	บันได / บันไดลิง / นั่งร้าน	/			
5	Grating / พื้นทางเดินที่เป็นสนิมเหล็ก	/			
6	ระบบระบายอากาศ	/			
7	ระบบไฟฟ้า / แสงสว่าง	/			
8	อันตรายจากเสียง / แสง / ฝุ่น	/			
9	ความเหมาะสมขณะทำงาน (ERGO)	/			
10	การจัดเก็บวัสดุ / กองวัสดุ	/			
11	สารเคมี / น้ำมัน / สารไวไฟ	/			
12	การกำจัดของเสีย	/			
13	เครื่องมือชนิดขนย้ายได้ / อุปกรณ์ยก	/			
14	ระบบเครื่องจักรกล	/			
15	ระบบพลังงานไฟฟ้า	/			
16	ป้ายเครื่องหมาย / สัญลักษณ์สี	/			
17	ระบบวิทยุสื่อสาร	/			
18	การป้องกันอัคคีภัย / ถังดับเพลิง	/			
19	ใบอนุญาตเข้าทำงาน	/			
20	ระบบแขวน TAG / Lock-Out	/			
21	สวมใส่อุปกรณ์ PPE	/			
22	ตะแกรงหนา Pump (Travelling Screen)	/			
23	อื่นๆ เช่น สภาพทั่วไปอาคาร	/			
หมายเหตุ: ปกติ หมายถึง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน, ปรับปรุง หมายถึง ต่ำกว่ามาตรฐาน					
ผู้ตรวจสอบ <u>นาย นริศ ดนทวงศ์</u> <u>19 พ.ค./2566</u>		ผู้จัดการสวน/หัวหน้าหมวด <u>[Signature]</u> <u>15/5/66</u>			

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน File; SF-05-15/SP-810-00

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไป



โรงไฟฟ้า



โรงงาน (WORKSHOP)

เรียน นร-บร.		พื้นที่.....สถานีสูบน้ำท่าราบ..... หัวหน้าหมวด.....มตร4-บร.....			
ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความ รุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำ ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	พื้นที่ปฏิบัติงาน	/			
2	ห้องทำงานสนาม / ห้องฝึกปฏิบัติงาน	/			
3	ทางเดิน / ทางออกฉุกเฉิน	/			
4	บันได / บันไดลิง / นั่งร้าน	/			
5	Grating / พื้นทางเดินที่เป็นสนิมเหล็ก	/			
6	ระบบระบายอากาศ	/			
7	ระบบไฟฟ้า / แสงสว่าง	/			
8	อันตรายจากเสียง / แสง / ฝุ่น	/			
9	ความเหมาะสมขณะทำงาน (ERGO)	/			
10	การจัดเก็บวัสดุ / กองวัสดุ	/			
11	สารเคมี / น้ำมัน / สารไวไฟ	/			
12	การกำจัดของเสีย	/			
13	เครื่องมือชนิดขนย้ายได้ / อุปกรณ์ยก	/			
14	ระบบเครื่องจักรกล	/			
15	ระบบพลังงานไฟฟ้า	/			
16	ป้ายเครื่องหมาย / สัญลักษณ์สี	/			
17	ระบบวิทยุสื่อสาร	/			
18	การป้องกันอัคคีภัย / ถังดับเพลิง	/			
19	ใบขออนุญาตเข้าทำงาน	/			
20	ระบบแขวน TAG / Lock-Out	/			
21	สวมใส่อุปกรณ์ PPE	/			
22	ตะแกรงหนา Pump (Travelling Screen)	/			
23	อื่นๆ เช่น สภาพทั่วไปอาคาร	/			
หมายเหตุ: ปกติ หมายถึง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน, ปรับปรุง หมายถึง ต่ำกว่ามาตรฐาน					
ผู้ตรวจสอบ .....		ผู้จัดการสวน/หัวหน้าหมวด.....			
06 มิ.ย. 2566		6/6/66			

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน File; SF-05-15/SP-810-00

## ภาคผนวก ช-3

---

ผลการติดตั้งเครื่องตรวจวัดน้ำแบบต่อเนื่อง

(Installation COD/BOD online at Bang Pa canal)

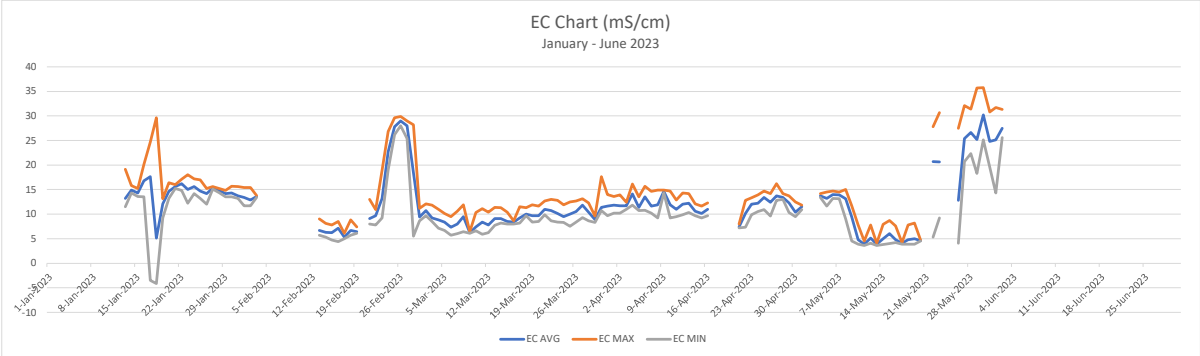
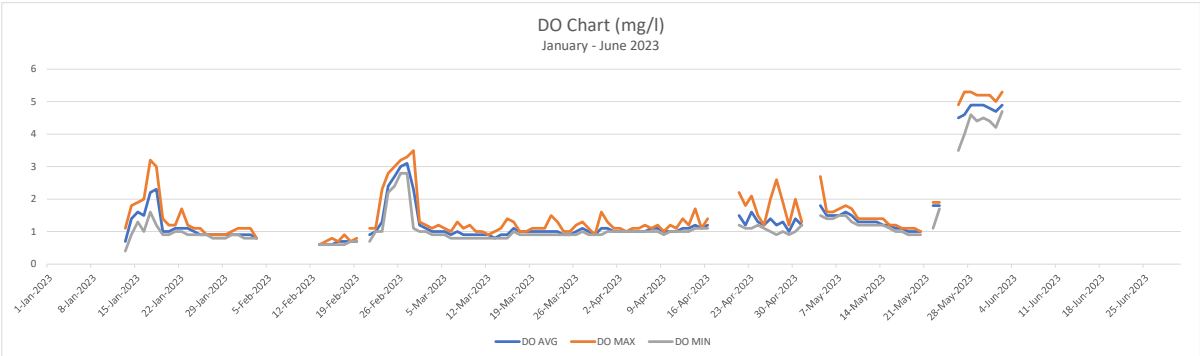
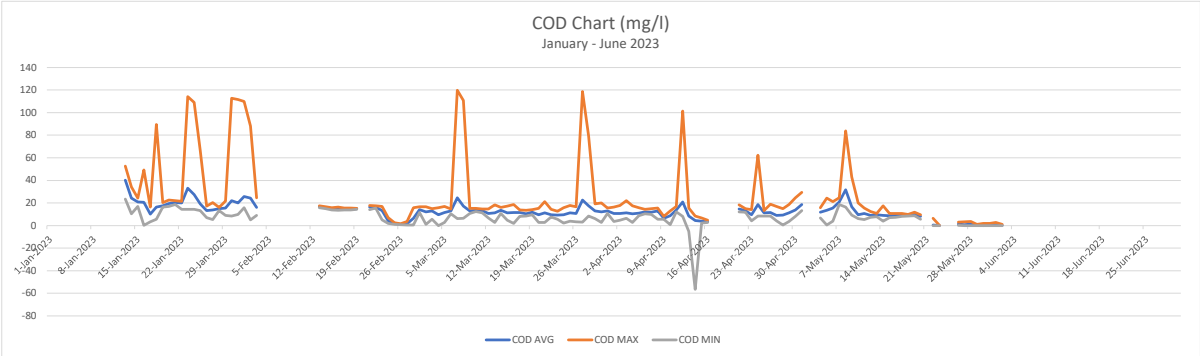
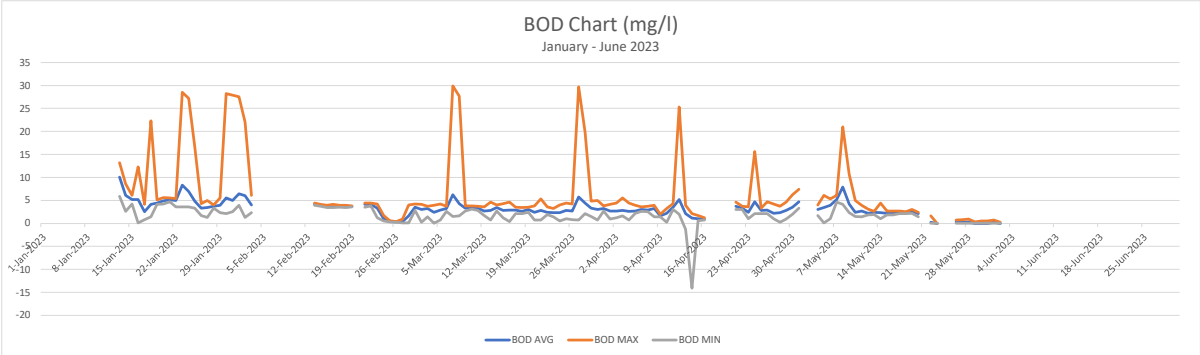


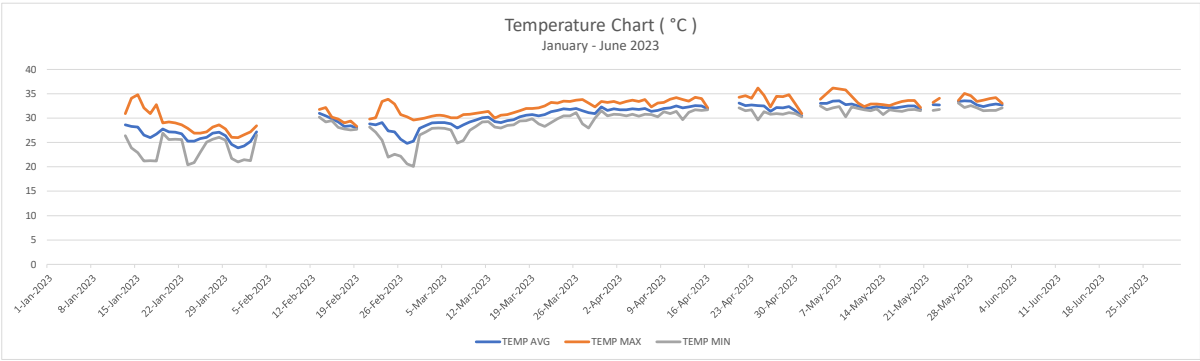
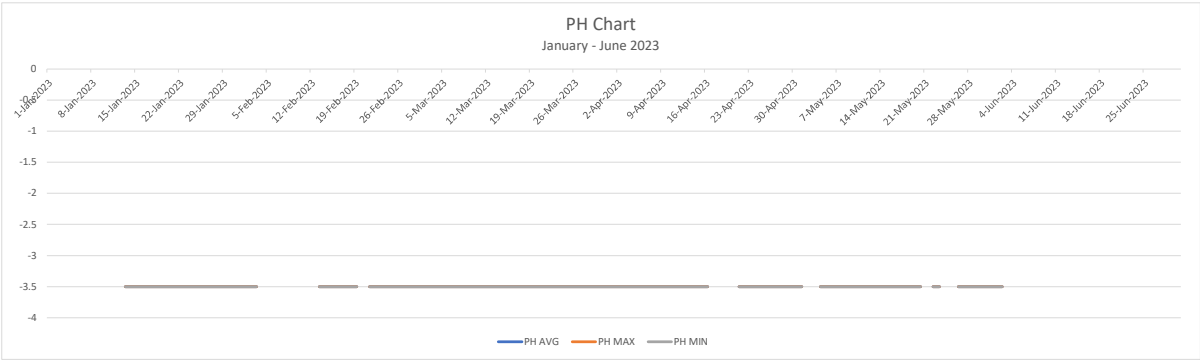
RPCL-B1 Daily Average value (January - June 2023)

DATE	BOD (mg/l)			COD (mg/l)			DO (mg/l)			EC (mS/cm)			PH			TEMPERATURE (°C)		
	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN
1-Jan-2023																		
2-Jan-2023																		
3-Jan-2023																		
4-Jan-2023																		
5-Jan-2023																		
6-Jan-2023																		
7-Jan-2023																		
8-Jan-2023																		
9-Jan-2023																		
10-Jan-2023																		
11-Jan-2023																		
12-Jan-2023																		
13-Jan-2023	10.1	13.2	5.9	40.2	52.7	23.5	0.7	1.1	0.4	13.2	19.1	11.5	-3.5	-3.5	-3.5	28.6	30.9	26.4
14-Jan-2023	6.1	8.6	2.6	24.2	34.2	10.5	1.4	1.8	0.9	14.9	15.8	14.3	-3.5	-3.5	-3.5	28.3	34.1	23.9
15-Jan-2023	5.2	6.1	4.2	20.8	24.2	16.8	1.6	1.9	1.3	14.3	15.2	13.6	-3.5	-3.5	-3.5	28.2	34.8	22.9
16-Jan-2023	5.2	12.3	0.1	20.7	49.3	0.3	1.5	2	1	16.8	20.1	13.5	-3.5	-3.5	-3.5	26.5	32.1	21.2
17-Jan-2023	2.5	4.1	0.8	10	16.4	3.3	2.2	3.2	1.6	17.6	24.7	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	26	30.9	21.3
18-Jan-2023	4.1	22.3	1.4	16.3	89.4	5.5	2.3	3	1.2	5.1	29.6	-4.1	-3.5	-3.5	-3.5	26.7	32.8	21.2
19-Jan-2023	4.4	5.1	4.1	17.5	20.2	16.3	1	1.4	0.9	12.1	13.1	9.2	-3.5	-3.5	-3.5	27.8	29	26.9
20-Jan-2023	4.9	5.6	4.2	19.5	22.5	16.9	1	1.2	0.9	14.6	16.4	13.2	-3.5	-3.5	-3.5	27.2	29.2	25.6
21-Jan-2023	5.1	5.5	4.7	20.4	22.1	18.7	1.1	1.2	1	15.6	16	15.2	-3.5	-3.5	-3.5	27.1	29	25.7
22-Jan-2023	5	5.4	3.6	19.9	21.5	14.3	1.1	1.7	1	16.2	17.1	14.8	-3.5	-3.5	-3.5	26.8	28.6	25.6
23-Jan-2023	8.3	28.5	3.6	33	114.1	14.4	1.1	1.2	0.9	15	18	12.2	-3.5	-3.5	-3.5	25.3	27.9	20.4
24-Jan-2023	6.9	27.2	3.6	27.5	109	14.4	1	1.1	0.9	15.6	17.2	14.2	-3.5	-3.5	-3.5	25.3	26.9	20.9
25-Jan-2023	4.8	16.6	3.3	19.1	66.5	13.3	0.9	1.1	0.9	14.7	17	13.2	-3.5	-3.5	-3.5	25.8	26.9	23
26-Jan-2023	3.3	4.3	1.7	13.1	17.1	6.9	0.9	0.9	0.9	14.2	15.2	12	-3.5	-3.5	-3.5	26.1	27.2	25.1
27-Jan-2023	3.4	5	1.3	13.8	20.2	5.2	0.9	0.9	0.8	15.3	15.6	15.1	-3.5	-3.5	-3.5	26.9	28.2	25.7
28-Jan-2023	3.7	4	3.3	14.9	16.1	13.3	0.9	0.9	0.8	14.8	15.2	14.4	-3.5	-3.5	-3.5	27.1	28.6	26.1
29-Jan-2023	3.9	5.5	2.3	15.4	21.8	9	0.9	0.9	0.8	14.2	14.8	13.5	-3.5	-3.5	-3.5	26.4	27.8	25.5
30-Jan-2023	5.5	28.2	2.1	21.9	112.7	8.4	0.9	1	0.9	14.3	15.7	13.5	-3.5	-3.5	-3.5	24.6	26.1	21.7
31-Jan-2023	5	27.9	2.5	19.9	111.6	9.8	0.9	1.1	0.9	13.7	15.6	13.2	-3.5	-3.5	-3.5	23.9	26	21
1-Feb-2023	6.4	27.5	3.9	25.7	109.8	15.7	0.9	1.1	0.8	13.4	15.4	11.7	-3.5	-3.5	-3.5	24.3	26.6	21.5
2-Feb-2023	6	22	1.3	24.2	88.1	5.1	0.9	1.1	0.8	12.9	15.4	11.7	-3.5	-3.5	-3.5	25.2	27.2	21.3
3-Feb-2023	4	6.1	2.3	16.1	24.6	9	0.8	0.8	0.8	13.6	13.8	13.4	-3.5	-3.5	-3.5	27.2	28.4	26.5
4-Feb-2023																		
5-Feb-2023																		
6-Feb-2023																		
7-Feb-2023																		
8-Feb-2023	4.4	4.6	4.3	17.5	18.6	17.2	0.8	0.8	0.8	10.6	10.7	10.5	-3.5	-3.5	-3.5	29.9	30.4	29.1
9-Feb-2023																		
10-Feb-2023																		
11-Feb-2023																		
12-Feb-2023																		
13-Feb-2023	4.1	4.4	3.9	16.5	17.4	15.8	0.6	0.6	0.6	6.7	9	5.7	-3.5	-3.5	-3.5	31	31.8	30.2
14-Feb-2023	3.9	4.1	3.7	15.7	16.5	14.9	0.6	0.7	0.6	6.3	8.1	5.3	-3.5	-3.5	-3.5	30.5	32.2	29.2
15-Feb-2023	3.7	3.9	3.4	14.8	15.8	13.8	0.6	0.8	0.6	6.2	7.8	4.7	-3.5	-3.5	-3.5	29.9	30.2	29.5
16-Feb-2023	3.6	4.1	3.4	14.3	16.4	13.6	0.7	0.7	0.6	7.1	8.5	4.4	-3.5	-3.5	-3.5	29.2	29.8	28.1
17-Feb-2023	3.7	3.9	3.5	14.8	15.6	13.8	0.7	0.9	0.6	5.3	6.1	5	-3.5	-3.5	-3.5	28.3	29	27.8
18-Feb-2023	3.6	3.9	3.4	14.4	15.6	13.7	0.7	0.7	0.7	6.7	8.8	5.7	-3.5	-3.5	-3.5	28.4	29.4	27.6
19-Feb-2023	3.7	3.8	3.6	14.9	15.3	14.3	0.7	0.8	0.7	6.4	7.4	6.1	-3.5	-3.5	-3.5	28	28.3	27.7
20-Feb-2023																		
21-Feb-2023	4.1	4.4	3.5	16.3	17.7	14.1	0.9	1.1	0.7	9.1	13	8	-3.5	-3.5	-3.5	28.8	29.8	28.2
22-Feb-2023	4.1	4.4	3.8	16.4	17.5	15.4	1	1.1	1	9.7	10.9	7.8	-3.5	-3.5	-3.5	28.6	30.1	27.1
23-Feb-2023	3.3	4.2	1.2	13.3	16.9	4.9	1.3	2.3	1	13.2	18.9	9.2	-3.5	-3.5	-3.5	29.1	33.4	25.5
24-Feb-2023	1	1.7	0.5	4.1	6.9	1.9	2.4	2.8	2.2	22.7	26.8	19	-3.5	-3.5	-3.5	27.4	33.9	22
25-Feb-2023	0.4	0.6	0.3	1.7	2.4	1.1	2.7	3	2.4	27.8	29.6	26.2	-3.5	-3.5	-3.5	27.2	32.9	22.6
26-Feb-2023	0.3	0.4	0.2	1.1	1.6	0.7	3	3.2	2.8	29	29.9	28	-3.5	-3.5	-3.5	25.7	30.7	22.2
27-Feb-2023	0.4	0.9	0.1	1.7	3.5	0.4	3.1	3.3	2.8	28	29	25.4	-3.5	-3.5	-3.5	24.8	30.3	20.6
28-Feb-2023	1.6	4	0.1	6.5	15.9	0.5	2.3	3.5	1.1	18.4	28.2	5.5	-3.5	-3.5	-3.5	25.3	29.6	20.1
1-Mar-2023	3.5	4.2	2.8	14	16.7	11.4	1.2	1.3	1	9.4	11.2	8.6	-3.5	-3.5	-3.5	27.9	29.8	26.5
2-Mar-2023	3	4.1	0.2	12	16.5	0.9	1.1	1.2	1	10.7	12.1	9.7	-3.5	-3.5	-3.5	28.5	30.1	27.2
3-Mar-2023	3.2	3.7	1.4	12.9	15	5.7	1	1.1	0.9	9.2	11.8	8.5	-3.5	-3.5	-3.5	29	30.4	27.9
4-Mar-2023	2.4	3.9	0	9.4	15.8	0	1	1.2	0.9	8.8	11	7.1	-3.5	-3.5	-3.5	29.1	30.6	28
5-Mar-2023	2.9	4.2	0.7	11.4	16.9	2.7	1	1.1	0.9	8.4	10.1	6.7	-3.5	-3.5	-3.5	29.1	30.5	27.9
6-Mar-2023	3.2	3.7	2.6	12.8	14.7	10.5	0.9	1	0.8	7.3	9.5	5.7	-3.5	-3.5	-3.5	28.8	30.1	27.6
7-Mar-2023	6.2	29.9	1.5	24.6	119.8	6.2	1	1.3	0.8	8	10.6	6	-3.5	-3.5	-3.5	28	30.1	24.9
8-Mar-2023	4.3	27.7	1.6	17.1	110.8	6.3	0.9	1.1	0.8	9.5	11.9	6.4	-3.5	-3.5	-3.5	28.6	30.7	25.4
9-Mar-2023	3.3	3.8	2.7	13	15.2	10.7	0.9	1.2	0.8	6.2	6.4	6.1	-3.5	-3.5	-3.5	29.2	30.8	27.5
10-Mar-2023	3.4	3.8	3.1	13.6	15.2	12.3	0.9	1	0.8	7.4	10.3	6.6	-3.5	-3.5	-3.5	29.6	31	28.3
11-Mar-2023	3.3	3.7	2.8	13.1	14.7	11.3	0.9	1	0.8	8.4	11.1	5.9	-3.5	-3.5	-3.5	30.1	31.2	29.2
12-Mar-2023	2.7	3.6	1.7	10.7	14.5	6.7	0.9	0.9	0.8	7.8	10.4	6.2	-3.5	-3.5	-3.5	30.2	31.4	29.3
13-Mar-2023	2.8	4.6	0.7	11.3	18.4	2.6	0.8	1	0.8	9.1	11.4	7.7	-3.5	-3.5	-3.5	29.3	30	28.2
14-Mar-2023	3.4	4	2.7	13.5	16	10.7	0.9	1.1	0.8	9.1	11.3	8.2	-3.5	-3.5	-3.5	29.1	30.6	28
15-Mar-2023	2.8	4.3	1.2	11.1	17.3	4.8	0.9	1.4	0.8	8.5	10.4	8	-3.5	-3.5	-3.5	29.5	30.7	28.5
16-Mar-2023	2.9	4.6	0.4	11.6	18.5	1.8	1.1	1.3	1	8.4	8.6	8	-3.5	-3.5	-3.5	29.7	31.1	28.6
17-Mar-2023	2.9	3.5	2.1	11.4	13.9	8.2	1	1	0.9	9.2	11.5	8.2	-3.5	-3.5	-3.5	30.3	31.5	29.4
18-Mar-2023	2.6	3.4	2.1	10.5	13.4	8.5	1	1	0.9	10	11.3	9.7	-3.5	-3.5	-3.5	30.6	32	29.5
19-Mar-2023	3	3.5	2.4	11.8	14.1	9.4	1	1.1	0.9	9.7	11.9	8.4	-3.5	-3.5	-3.5	30.7	32	29.9
20-Mar-2023	2.4	3.8	0.7	9.5	15.2	2.8	1	1.1	0.9	9.7	11.6	8.5	-3.5	-3.5	-3.5	30.5	32.1	28.8
21-Mar-2023	2.8	5.3	0.7	11.3	21.3	2.8	1	1.1	0.9	11	12.7	9.9	-3.5	-3.5	-3.5	30.7	32.5	28.3
22-Mar-2023	2.4	3.6	1.9	9.6	14.3	7.5	1	1.5	0.9	10.7	13	8.6	-3.5	-3.5	-3.5	31.3	33.2	29.1
23-Mar-2023	2.3	3.2	1.4	9.2	12.6	5.5	1	1.3	0.9	10.1	12.8	8.4	-3.5	-3.5	-3.5	31.6	33.1	29.9
24-Mar-2023	2.3	4	0.5	9.														

RPCL-B1 Daily Average value (January - June 2023)

DATE	BOD (mg/l)			COD (mg/l)			DO (mg/l)			EC (mS/cm)			PH			TEMPERATURE (°C)		
	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN
31-Mar-2023	3.2	3.8	2.7	13	15.4	10.7	1.1	1.3	1	11.6	14	9.7	-3.5	-3.5	-3.5	31.6	33.2	30.5
1-Apr-2023	2.7	4.1	0.9	10.7	16.3	3.5	1	1.1	1	11.8	13.6	10.2	-3.5	-3.5	-3.5	31.9	33.4	30.8
2-Apr-2023	2.7	4.4	1.2	10.8	17.7	4.6	1	1.1	1	11.7	13.9	10.2	-3.5	-3.5	-3.5	31.7	33	30.7
3-Apr-2023	2.8	5.5	1.6	11.3	22.1	6.3	1	1	1	11.7	12.4	11	-3.5	-3.5	-3.5	31.7	33.4	30.5
4-Apr-2023	2.6	4.4	0.7	10.3	17.6	2.6	1	1.1	1	14.1	16.1	11.8	-3.5	-3.5	-3.5	31.9	33.7	30.8
5-Apr-2023	2.7	3.9	2.2	11	15.7	8.8	1	1.1	1	11.4	13.5	10.7	-3.5	-3.5	-3.5	31.8	33.4	30.4
6-Apr-2023	3	3.6	2.6	12.1	14.4	10.5	1	1.2	1	13.5	15.7	10.8	-3.5	-3.5	-3.5	32	33.8	30.8
7-Apr-2023	2.9	3.7	2.5	11.7	14.9	9.8	1.1	1.1	1	11.6	14.6	10.2	-3.5	-3.5	-3.5	31.4	32.3	30.7
8-Apr-2023	3.2	3.9	1.4	12.8	15.4	5.6	1.1	1.2	1	11.9	14.9	9.2	-3.5	-3.5	-3.5	31.6	33.1	30.3
9-Apr-2023	1.6	2	1.4	6.3	8	5.5	1	1	0.9	14.6	14.9	14.3	-3.5	-3.5	-3.5	32	33.2	31.3
10-Apr-2023	2.2	3.2	0.2	8.8	12.8	0.8	1	1.2	1	11.9	14.7	9.2	-3.5	-3.5	-3.5	32.1	33.9	30.9
11-Apr-2023	3.5	4.3	3	13.8	17	12	1	1.1	1	11	12.9	9.5	-3.5	-3.5	-3.5	32.5	34.2	31.4
12-Apr-2023	5.2	25.3	2	21	101.3	8.1	1.1	1.4	1	12	14.3	9.9	-3.5	-3.5	-3.5	32.1	33.8	29.7
13-Apr-2023	2.1	3	-1.3	8.4	15.6	-5.2	1.1	1.2	1	12.2	14.2	10.3	-3.5	-3.5	-3.5	32.3	33.5	31.2
14-Apr-2023	1.1	2.1	-14.1	4.5	8.3	-56.3	1.2	1.7	1.1	10.6	12.1	9.7	-3.5	-3.5	-3.5	32.6	34.3	31.7
15-Apr-2023	1	1.7	0.6	4	6.6	2.3	1.1	1.1	1.1	10.1	11.6	9.2	-3.5	-3.5	-3.5	32.5	34	31.6
16-Apr-2023	0.9	1.2	0.7	3.4	4.8	2.7	1.2	1.4	1.1	11	12.3	9.7	-3.5	-3.5	-3.5	31.9	32.1	31.7
17-Apr-2023																		
18-Apr-2023																		
19-Apr-2023																		
20-Apr-2023																		
21-Apr-2023	3.7	4.6	3	14.7	18.2	12.1	1.5	2.2	1.2	7.4	8	7.2	-3.5	-3.5	-3.5	33.1	34.3	32.1
22-Apr-2023	3.3	3.7	3	13.2	14.8	11.8	1.2	1.8	1.1	10.1	12.8	7.3	-3.5	-3.5	-3.5	32.6	34.6	31.5
23-Apr-2023	2.4	3.6	1	9.5	14.2	4.1	1.6	2.1	1.1	12	13.3	9.9	-3.5	-3.5	-3.5	32.7	34.1	31.7
24-Apr-2023	4.7	15.6	2.1	18.7	62.4	8.3	1.3	1.5	1.2	12.2	13.9	10.5	-3.5	-3.5	-3.5	32.6	36.2	29.6
25-Apr-2023	2.8	3.3	2.1	11.2	13.2	8.4	1.2	1.2	1.1	13.4	14.7	10.9	-3.5	-3.5	-3.5	32.5	34.7	31.3
26-Apr-2023	2.9	4.7	2.1	11.6	18.9	8.3	1.4	2	1	12.4	14.2	9.6	-3.5	-3.5	-3.5	31.4	32.3	30.8
27-Apr-2023	2.2	4.2	1	8.9	16.8	4.1	1.2	2.6	0.9	13.7	16.2	12.8	-3.5	-3.5	-3.5	32.2	34.5	30.9
28-Apr-2023	2.3	3.7	0.2	9.3	14.8	0.6	1.3	1.9	1	13.4	14.2	13	-3.5	-3.5	-3.5	32.1	34.4	30.8
29-Apr-2023	2.8	4.6	0.9	11.1	18.5	3.7	1	1.2	0.9	12.3	13.7	10.3	-3.5	-3.5	-3.5	32.4	34.8	31.1
30-Apr-2023	3.5	6.2	2	13.9	24.6	8.2	1.4	2	1	10.4	12.5	9.5	-3.5	-3.5	-3.5	31.5	32.9	30.9
1-May-2023	4.7	7.4	3.3	18.7	29.5	13.3	1.2	1.3	1.2	11.5	11.8	10.9	-3.5	-3.5	-3.5	30.5	30.9	30.3
2-May-2023																		
3-May-2023																		
4-May-2023	3	4	1.7	11.8	15.9	6.6	1.8	2.7	1.5	13.7	14.2	13.4	-3.5	-3.5	-3.5	33	33.9	32.5
5-May-2023	3.4	6.1	0.1	13.6	24.4	0.6	1.5	1.6	1.4	13.2	14.5	11.6	-3.5	-3.5	-3.5	33	35.1	31.7
6-May-2023	3.9	5.3	1	15.4	21.3	3.9	1.5	1.6	1.4	14	14.7	13.2	-3.5	-3.5	-3.5	33.5	36.2	32.1
7-May-2023	5.2	6.1	4.6	20.8	24.6	18.5	1.5	1.7	1.5	13.9	14.5	13.1	-3.5	-3.5	-3.5	33.6	36	32.4
8-May-2023	7.9	21	4.1	31.7	83.9	16.3	1.6	1.8	1.5	13.1	15	9	-3.5	-3.5	-3.5	32.8	35.8	30.3
9-May-2023	4.2	10.7	2.3	16.6	43	9.3	1.5	1.7	1.3	9.4	11.7	4.5	-3.5	-3.5	-3.5	32.9	34.5	32.3
10-May-2023	2.4	5	1.5	9.6	20	6.1	1.3	1.4	1.2	4.8	7.8	3.9	-3.5	-3.5	-3.5	32.5	33.1	32
11-May-2023	2.7	3.9	1.4	10.6	15.5	5.4	1.3	1.4	1.2	3.9	4.5	3.6	-3.5	-3.5	-3.5	32	32.4	31.7
12-May-2023	2.2	3.1	1.8	8.9	12.3	7.3	1.3	1.4	1.2	5.1	7.8	4.1	-3.5	-3.5	-3.5	32.1	32.9	31.5
13-May-2023	2.4	2.6	1.9	9.4	10.6	7.8	1.3	1.4	1.2	3.9	4.1	3.6	-3.5	-3.5	-3.5	32.4	32.9	31.9
14-May-2023	2.3	4.4	1	9	17.5	4	1.2	1.4	1.2	5	7.9	3.8	-3.5	-3.5	-3.5	32.2	32.8	30.7
15-May-2023	2.2	2.7	1.8	8.8	10.6	7.1	1.2	1.2	1.1	6	8.7	4	-3.5	-3.5	-3.5	32.2	32.6	31.7
16-May-2023	2.2	2.7	1.8	8.9	10.7	7.2	1.1	1.2	1	4.8	7.6	4.2	-3.5	-3.5	-3.5	32.1	33	31.5
17-May-2023	2.5	2.7	2.1	9.9	10.8	8.2	1.1	1.1	1	4.1	4.2	3.9	-3.5	-3.5	-3.5	32.3	33.4	31.4
18-May-2023	2.3	2.5	2.1	9	9.9	8.3	1	1.1	0.9	4.8	7.8	3.9	-3.5	-3.5	-3.5	32.5	33.6	31.7
19-May-2023	2.6	3	2.2	10.2	11.9	8.7	1	1.1	0.9	5	8.2	3.9	-3.5	-3.5	-3.5	32.5	33.6	31.8
20-May-2023	2.1	2.4	1.4	8.2	9.4	5.5	1	1	0.9	4.6	4.7	4.5	-3.5	-3.5	-3.5	31.8	32.2	31.5
21-May-2023																		
22-May-2023	0.2	1.6	0	0.5	6.5	-0.1	1.8	1.9	1.1	20.7	27.8	5.3	-3.5	-3.5	-3.5	32.8	33.2	31.6
23-May-2023	0	0	0	-0.1	0.2	-0.2	1.8	1.9	1.7	20.6	30.7	9.2	-3.5	-3.5	-3.5	32.7	34.1	31.8
24-May-2023																		
25-May-2023																		
26-May-2023	0.3	0.7	0	1.3	2.9	0.1	4.5	4.9	3.5	12.8	27.5	4.1	-3.5	-3.5	-3.5	33.4	33.6	33.1
27-May-2023	0.2	0.8	0	0.7	3.2	-0.1	4.6	5.3	4	25.4	32.1	20.7	-3.5	-3.5	-3.5	33.6	35.1	32.2
28-May-2023	0.3	0.9	0	1.3	3.5	-0.1	4.9	5.3	4.6	26.6	31.4	22.3	-3.5	-3.5	-3.5	33.5	34.6	32.6
29-May-2023	0	0.3	0	0.2	1.1	-0.1	4.9	5.2	4.4	25.2	35.7	18.3	-3.5	-3.5	-3.5	32.7	33.4	32.1
30-May-2023	0	0.5	0	0	1.8	-0.1	4.9	5.2	4.5	30.2	35.8	25.1	-3.5	-3.5	-3.5	32.4	33.7	31.5
31-May-2023	0	0.5	0	0.1	2	-0.1	4.8	5.2	4.4	24.8	30.8	19.6	-3.5	-3.5	-3.5	32.7	34	31.6
1-Jun-2023	0.2	0.7	0	0.7	2.8	-0.2	4.7	5	4.2	25.1	31.7	14.3	-3.5	-3.5	-3.5	32.9	34.2	31.6
2-Jun-2023	0	0.2	0	0.1	0.9	-0.1	4.9	5.3	4.7	27.5	31.3	25.6	-3.5	-3.5	-3.5	32.7	33	32.1
3-Jun-2023																		
4-Jun-2023																		
5-Jun-2023																		
6-Jun-2023																		
7-Jun-2023																		
8-Jun-2023																		
9-Jun-2023																		
10-Jun-2023																		
11-Jun-2023																		
12-Jun-2023																		
13-Jun-2023																		
14-Jun-2023																		
15-Jun-2023																		
16-Jun-2023																		
17-Jun-2023																		
18-Jun-2023																		
19-Jun-2023																		
20-Jun-2023																		
21-Jun-2023																		
22-Jun-2023																		
23-Jun-2023																		
24-Jun-2023																		
25-Jun-2023																		
26-Jun-2023																		
27-Jun-2023																		
28-Jun-2023																		
29-Jun-2023																		
30-Jun-2023																		



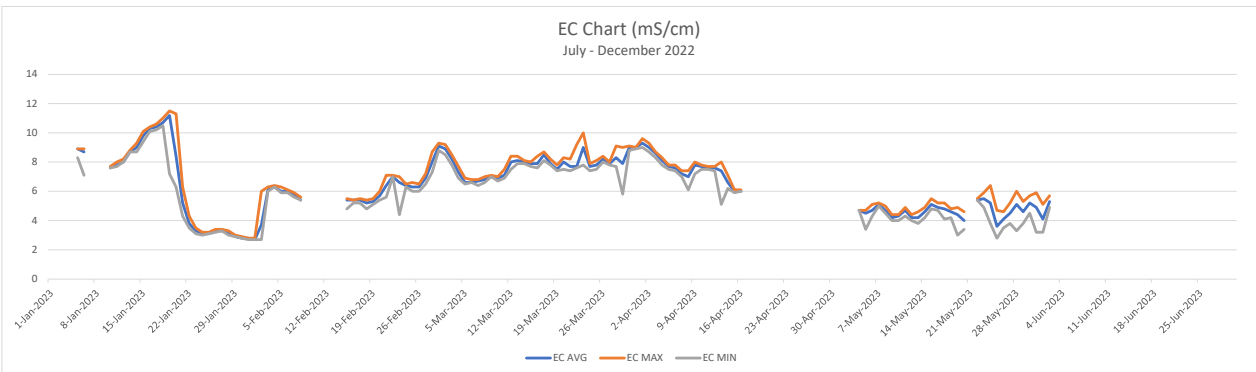
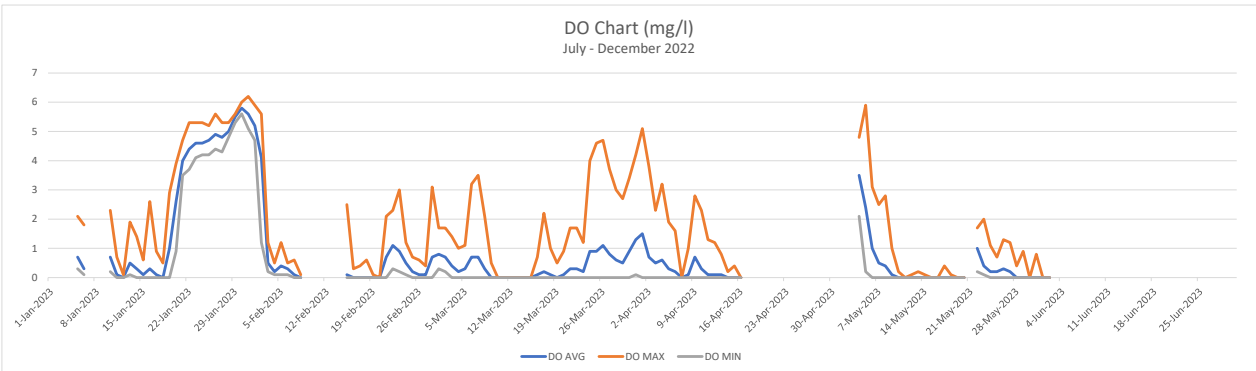
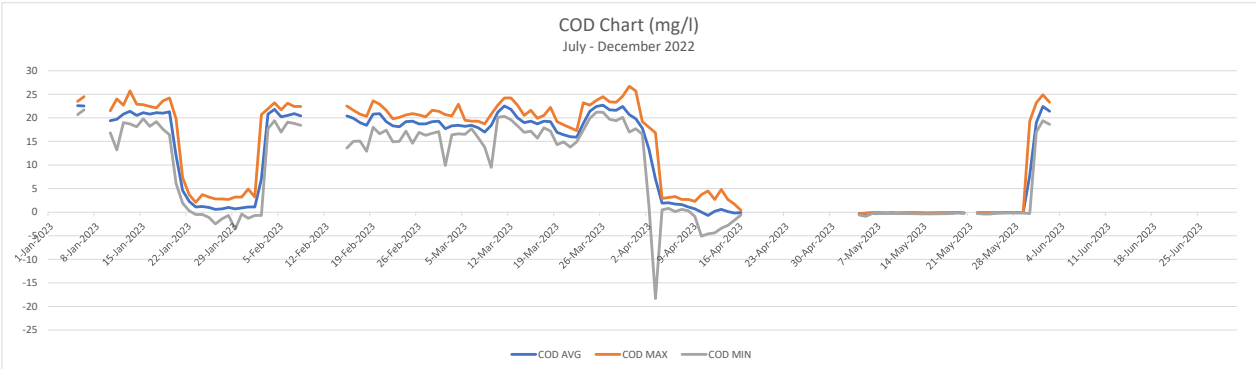
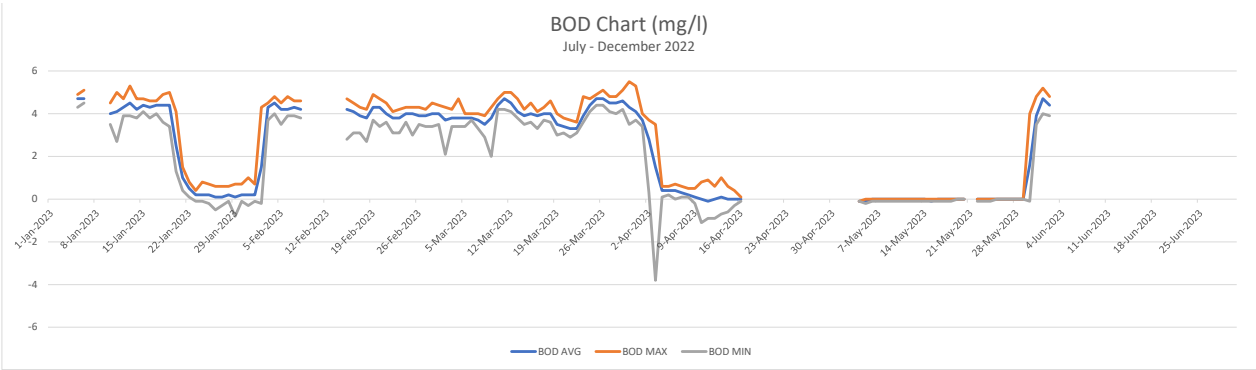


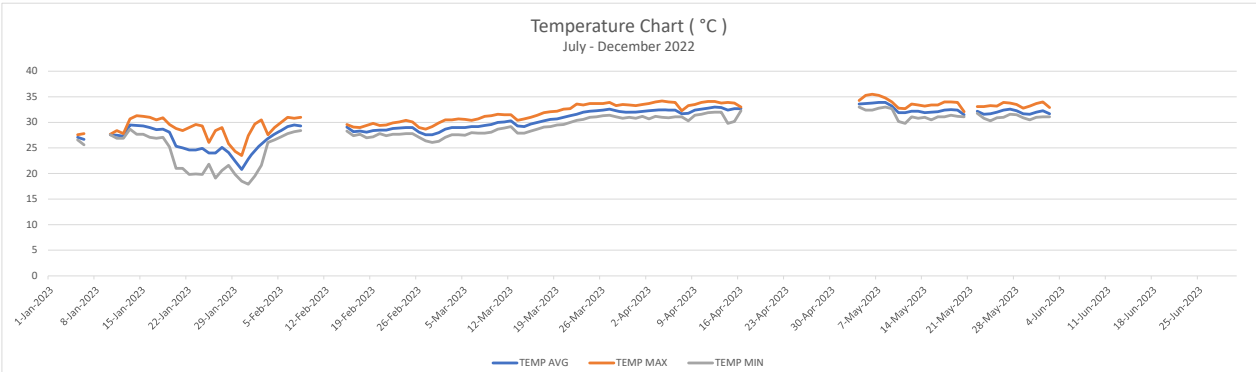
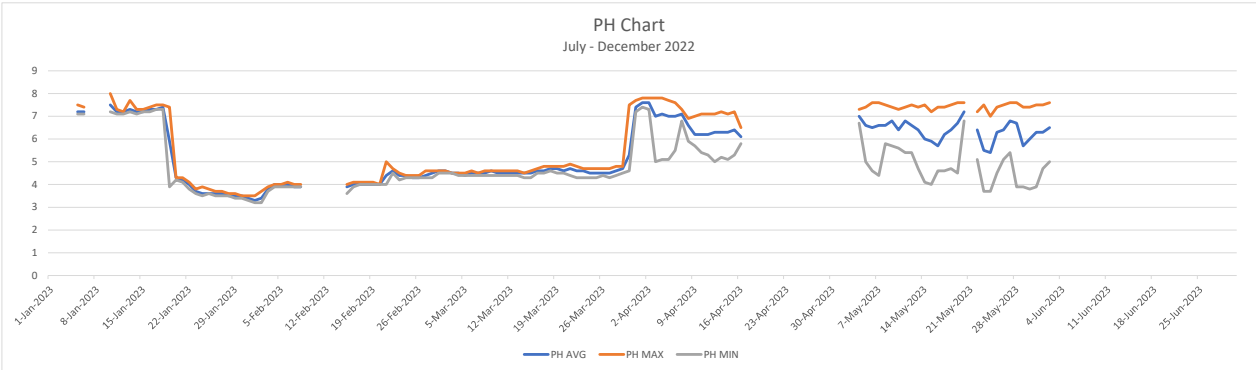
RPCL-B2 Daily Average value (January - June 2023)

DATE	BOD (mg/l)			COD (mg/l)			DO (mg/l)			EC (mS/cm)			PH			TEMPERATURE (°C)		
	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX	MIN
1-Jan-2023	4.3	4.8	4	20.9	23	19.2	0.2	0.5	0.1	8.9	9	8.7	7.1	7.2	7.1	26.2	27.2	25.2
2-Jan-2023																		
3-Jan-2023																		
4-Jan-2023																		
5-Jan-2023	4.7	4.9	4.3	22.6	23.5	20.7	0.7	2.1	0.3	8.9	8.9	8.3	7.2	7.5	7.1	27.1	27.6	26.6
6-Jan-2023	4.7	5.1	4.5	22.5	24.5	21.7	0.3	1.8	0.1	8.7	8.9	7.1	7.2	7.4	7.1	26.7	27.8	25.6
7-Jan-2023																		
8-Jan-2023																		
9-Jan-2023																		
10-Jan-2023	4	4.5	3.5	19.4	21.5	16.8	0.7	2.3	0.2	7.6	7.7	7.6	7.5	8	7.2	27.6	27.7	27.6
11-Jan-2023	4.1	5	2.7	19.7	24	13.2	0.1	0.7	0	7.8	8	7.7	7.2	7.3	7.1	27.5	28.4	26.9
12-Jan-2023	4.3	4.7	3.9	20.8	22.7	19	0	0.1	0	8	8.2	8	7.2	7.2	7.1	27.3	27.8	26.9
13-Jan-2023	4.5	5.3	3.9	21.4	25.7	18.7	0.5	1.9	0.1	8.7	8.8	8.7	7.3	7.7	7.2	29.5	30.7	28.7
14-Jan-2023	4.2	4.7	3.8	20.5	22.9	18.1	0.3	1.4	0	9	9.3	8.7	7.2	7.3	7.1	29.4	31.3	27.7
15-Jan-2023	4.4	4.7	4.1	21.1	22.8	19.8	0.1	0.6	0	9.8	10.1	9.4	7.2	7.3	7.2	29.3	31.2	27.7
16-Jan-2023	4.3	4.6	3.8	20.8	22.4	18.2	0.3	2.6	0	10.3	10.4	10.1	7.3	7.4	7.2	29	31	27.1
17-Jan-2023	4.4	4.6	4	21.1	22.1	19.2	0.1	0.9	0	10.4	10.6	10.2	7.3	7.5	7.3	28.6	30.5	26.9
18-Jan-2023	4.4	4.9	3.6	21	23.6	17.6	0	0.5	0	10.7	11	10.5	7.4	7.5	7.3	28.7	30.9	27.1
19-Jan-2023	4.4	5	3.4	21.3	24.2	16.4	1	2.9	0	11.2	11.5	7.2	5.9	7.4	3.9	28.1	29.6	25.2
20-Jan-2023	2.5	4.1	1.3	12	19.8	6.1	2.6	3.9	0.9	8.4	11.3	6.3	4.3	4.3	4.2	25.3	28.8	21
21-Jan-2023	1	1.5	0.4	4.6	7.3	1.9	4	4.7	3.5	5.2	6.3	4.3	4.2	4.3	4.1	25	28.4	21
22-Jan-2023	0.5	0.8	0.1	2.3	3.7	0.3	4.4	5.3	3.7	3.8	4.3	3.5	4	4.1	3.8	24.6	29	19.8
23-Jan-2023	0.2	0.4	-0.1	1.1	2.1	-0.5	4.6	5.3	4.1	3.3	3.5	3.1	3.7	3.8	3.6	24.6	29.6	19.9
24-Jan-2023	0.2	0.8	-0.1	1.2	3.7	-0.5	4.6	5.3	4.2	3.1	3.2	3	3.6	3.9	3.5	24.9	29.3	19.8
25-Jan-2023	0.2	0.7	-0.2	1	3.2	-1.1	4.7	5.2	4.2	3.1	3.2	3.1	3.6	3.8	3.6	24	26.1	21.8
26-Jan-2023	0.1	0.6	-0.5	0.6	2.8	-2.5	4.9	5.6	4.4	3.3	3.4	3.2	3.6	3.7	3.5	24	28.4	19.1
27-Jan-2023	0.1	0.6	-0.3	0.7	2.8	-1.4	4.8	5.3	4.3	3.3	3.4	3.3	3.6	3.7	3.5	25.1	29	20.6
28-Jan-2023	0.2	0.6	-0.1	1	2.7	-0.7	5	5.3	4.8	3.1	3.3	3	3.5	3.6	3.5	24.1	25.8	21.6
29-Jan-2023	0.1	0.7	-0.8	0.7	3.2	-3.6	5.5	5.6	5.3	2.9	3	2.9	3.5	3.6	3.4	22.4	24.3	19.8
30-Jan-2023	0.2	0.7	-0.1	0.9	3.2	-0.4	5.8	6	5.6	2.8	2.9	2.8	3.5	3.5	3.4	20.8	23.5	18.5
31-Jan-2023	0.2	1	-0.3	1.1	4.9	-1.3	5.6	6.2	5.1	2.8	2.8	2.7	3.4	3.5	3.3	22.8	27.4	17.9
1-Feb-2023	0.2	0.7	-0.1	1.1	3.2	-0.7	5.2	5.9	4.7	2.7	2.8	2.7	3.3	3.5	3.2	24.5	29.7	19.5
2-Feb-2023	1.5	4.3	-0.2	7	20.7	-0.7	4.1	5.6	1.2	3.7	6	2.7	3.4	3.7	3.2	25.7	30.5	21.6
3-Feb-2023	4.3	4.5	3.7	20.8	21.9	17.7	0.5	1.2	0.2	6.1	6.3	6	3.8	3.9	3.7	26.9	27.6	26.1
4-Feb-2023	4.5	4.8	4	21.8	23.2	19.4	0.2	0.5	0.1	6.3	6.4	6.3	4	4	3.9	27.7	29	26.6
5-Feb-2023	4.2	4.5	3.5	20.2	21.7	17	0.4	1.2	0.1	6	6.3	5.9	4	4	3.9	28.4	30	27.2
6-Feb-2023	4.2	4.8	3.9	20.5	23.1	19.1	0.3	0.5	0.1	6	6.1	5.9	4	4.1	3.9	29.2	31	27.8
7-Feb-2023	4.3	4.6	3.9	20.9	22.4	18.8	0.1	0.6	0	5.8	5.9	5.6	3.9	4	3.9	29.5	30.8	28.2
8-Feb-2023	4.2	4.6	3.8	20.4	22.4	18.4	0	0.1	0	5.4	5.6	5.4	3.9	4	3.9	29.3	31	28.4
9-Feb-2023																		
10-Feb-2023																		
11-Feb-2023																		
12-Feb-2023																		
13-Feb-2023																		
14-Feb-2023																		
15-Feb-2023	4.2	4.7	2.8	20.4	22.5	13.6	0.1	2.5	0	5.4	5.5	4.8	3.9	4	3.6	29.1	29.6	28.3
16-Feb-2023	4.1	4.5	3.1	19.9	21.6	15	0	0.3	0	5.4	5.4	5.2	4	4.1	3.9	28.2	29.1	27.4
17-Feb-2023	3.9	4.3	3.1	19	20.8	15.1	0	0.4	0	5.4	5.5	5.2	4	4.1	4	28.3	29	27.7
18-Feb-2023	3.8	4.2	2.7	18.4	20.3	12.9	0	0.6	0	5.2	5.4	4.8	4	4.1	4	28.1	29.4	27
19-Feb-2023	4.3	4.9	3.7	20.8	23.6	18	0	0.1	0	5.3	5.5	5.1	4	4.1	4	28.4	29.8	27.2
20-Feb-2023	4.3	4.7	3.4	20.9	22.9	16.6	0	0	0	5.7	6	5.4	4	4	4	28.5	29.4	27.8
21-Feb-2023	4	4.5	3.6	19.2	21.6	17.4	0.7	2.1	0	6.4	7.1	5.6	4.4	5	4	28.5	29.5	27.4
22-Feb-2023	3.8	4.1	3.1	18.3	19.8	14.9	1.1	2.3	0.3	7	7.1	7	4.6	4.7	4.5	28.8	29.9	27.7
23-Feb-2023	3.8	4.2	3.1	18.1	20.1	15	0.9	3	0.2	6.6	7	4.4	4.4	4.5	4.2	28.9	30.1	27.7
24-Feb-2023	4	4.3	3.6	19.2	20.6	17.2	0.5	1.2	0.1	6.4	6.5	6.3	4.4	4.4	4.3	29	30.4	27.8
25-Feb-2023	4	4.3	3	19.3	20.9	14.6	0.2	0.7	0	6.3	6.6	6	4.3	4.4	4.3	29	30.1	27.8
26-Feb-2023	3.9	4.3	3.5	18.7	20.6	16.9	0.1	0.6	0	6.3	6.5	6	4.3	4.4	4.3	28.1	29	27.1
27-Feb-2023	3.9	4.2	3.4	18.7	20.2	16.3	0.1	0.4	0	6.9	7.2	6.5	4.4	4.6	4.3	27.6	28.7	26.4
28-Feb-2023	4	4.5	3.4	19.2	21.6	16.7	0.7	3.1	0	8	8.7	7.3	4.5	4.6	4.3	27.6	29.2	26.1
1-Mar-2023	4	4.4	3.5	19.3	21.4	17.1	0.8	1.7	0.3	9.1	9.3	8.8	4.6	4.6	4.5	28	29.9	26.3
2-Mar-2023	3.7	4.3	2.1	17.7	20.7	9.9	0.7	1.7	0.2	8.9	9.2	8.5	4.6	4.6	4.5	28.7	30.5	27.1
3-Mar-2023	3.8	4.2	3.4	18.3	20.4	16.4	0.4	1.4	0	8.2	8.5	7.8	4.5	4.5	4.5	29	30.5	27.6
4-Mar-2023	3.8	4.7	3.4	18.4	22.9	16.6	0.2	1	0	7.3	7.7	6.9	4.5	4.5	4.4	29	30.7	27.6
5-Mar-2023	3.8	4	3.4	18.2	19.5	16.5	0.3	1.1	0	6.6	6.9	6.5	4.4	4.5	4.4	29	30.6	27.5
6-Mar-2023	3.8	4	3.7	18.4	19.3	17.7	0.7	3.2	0	6.6	6.8	6.6	4.5	4.6	4.4	29.2	30.4	28
7-Mar-2023	3.7	4	3.3	17.9	19.3	15.8	0.7	3.5	0	6.7	6.8	6.4	4.5	4.5	4.4	29.2	30.7	27.9
8-Mar-2023	3.5	3.9	2.9	17	18.7	13.8	0.3	2.1	0	6.8	7	6.6	4.5	4.6	4.4	29.4	31.2	27.9
9-Mar-2023	3.8	4.3	2	18.4	20.8	9.5	0	0.5	0	7	7.1	7	4.6	4.6	4.4	29.6	31.3	28.1
10-Mar-2023	4.4	4.7	4.2	21.2	22.7	20.1	0	0	0	6.9	7	6.7	4.5	4.6	4.4	30	31.6	28.7
11-Mar-2023	4.7	5	4.2	22.5	24.2	20.3	0	0	0	7.1	7.5	6.9	4.5	4.6	4.4	30.1	31.5	28.9
12-Mar-2023	4.5	5	4.1	21.8	24.2	19.6	0	0	0	8	8.4	7.5	4.5	4.6	4.4	30.3	31.5	29.2
13-Mar-2023	4.1	4.7	3.8	20	22.7	18.3	0	0	0	8.1	8.4	7.9	4.5	4.6	4.4	29.3	30.4	27.9
14-Mar-2023	3.9	4.2	3.5	19	20.5	16.9	0	0	0	8	8.1	7.9	4.5	4.5	4.3	29.2	30.7	27.9
15-Mar-2023	4	4.5	3.6	19.3	21.6	17.2	0	0	0	7.9	8	7.7	4.5	4.6	4.3	29.7	31	28.3
16-Mar-2023	3.9	4.1	3.3	18.7	19.9	15.7	0.1	0.7	0	7.9	8.4	7.6	4.6	4.7	4.5	30	31.4	28.7
17-Mar-2023	4	4.3	3.7	19.3	20.5	17.9	0.2	2.2	0	8.5	8.7	8.1	4.6	4.8	4.5	30.3	31.9	29.1
18-Mar-2023	4	4.6	3.6	19.2	22.2	17.2	0.1	1	0	7.9	8.2	7.8	4.7	4.8	4.6	30.6	32.1	29.2
19-Mar-2023	3.5	4	3	16.9	19.2	14.3	0	0.5	0	7.5	7.8	7.4	4.7	4.8	4.5	30.7	32.2	29.5
20-Mar-2023	3.4	3.8	3.1	16.4	18.5	14.9	0.1	0.9	0	8	8.3	7.5	4.6	4.8	4.5	31	32.6	29.6
21-Mar-2023	3.3	3.7	2.9	16	17.9	13.8	0.3	1.7	0	7.7	8.2	7.4	4.7	4.9</				

RPCL-B2 Daily Average value (January - June 2023)

[illegible]







ภาคผนวก ซ

สำเนาหนังสือรับรองผู้ควบคุมระบบบำบัดประจำโรงไฟฟ้า



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๕๒๕๕ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๕๖ ลงรับวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘-๕/๔๘ รบ ประกอบกิจการ ผลิตกระแสไฟฟ้า ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๔๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านไร่ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๒๗๑ ๙๓๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไปภายในวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		๑. นายเกรียงศักดิ์ วิจารณ์จรัส			
		๒. นายคณาวัธ เครือประสิทธิ์			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวพชนี พานิชกุลจรัส	๑๒๐-๕๐-๐๐๐๔๘		✓	
๒	นายณพล กลั่นสอน	๑๒๓-๕๐-๐๐๕๒๘		✓	
๓	นายกิตติธัช ครรชิตชัยวาร	๑๒๐-๖๒-๐๐๒๗๙		✓	
๔	นายณัฐวร แก้วมณี	๐๒๓-๕๖-๐๐๔๘๖		✓	
๕	นายพีระพล ศุภพันธานนท์	๐๒๐-๖๓-๐๐๒๖๐		✓	

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายไกรวิทย์ หล้าผาสุข		✓	
๒	นายชัยรัตน์ คงสุขเจริญ		✓	
๓	นายรังษี มณีทัต		✓	
๔	นายอภิชัย มั่นตเสรีวงศ์		✓	
๕	นายบรรจง ทองแดง		✓	
๖	นายสุพัฒน์ เพิ่มเพ็ง		✓	
๗	นายพงษ์เทพ อยู่ดี		✓	
๘	นายสันติ ขุนภา		✓	

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๙	นายธรรมธาดา สุวรรณวงศ์		✓	
๑๐	นายกรวิทย์ ผลโพธิ์		✓	
๑๑	นายจาตุรงค์ ศรีวัฒนพงศ์		✓	
๑๒	นายไกรสร ลิ้มมณี		✓	
๑๓	นายณัฐวุฒิ ไพศาลนันท์		✓	
๑๔	นายธนาธิวัฒน์ สัตย์นาโค		✓	
๑๕	นายรัตน์ ปิ่นมาศ		✓	

**หมายเหตุ** ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย  
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๗๑๒๒ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายกำปนาท รุ่งเรืองชัยศรี)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐

<http://www.diw.go.th>

## ภาคผนวก ฅ-1

สำเนาหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูล  
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-3337

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-5/48รบ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	เศษผ้าปนเปื้อนสารเคมี	8	042	น.101-1/2540-ญนพ.	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 มีนาคม 2566 ถึงวันที่ 17 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-3337

ของ บริษัท ราชปรีเพาเวอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-5/48รบ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
13978/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 หลอดไฟเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
13978/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 02 ถ่านไฟฉาย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
13978/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 วัสดุอันตรายจากสำนักงาน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
13978/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะเปล่าปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
13978/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ไส้กรองโลหะ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
13978/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 H2SO4 สะเทินด้วยปูนขาว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
13978/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation (ใยแก้ว) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 4 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
13978/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 น้ำล้าง Compressor Blade โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/38 ปริมาณ 80 ตัน วิธีการกำจัด 065	อนุญาต	
13979/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 06 อีฐทนไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
13979/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 Ion Exchange Resin โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
13979/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Silica Gel โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
13979/2566	28/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Filter กรองอากาศ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	064	บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
021	กักเก็บในภาชนะบรรจุ	065	บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
031	เป็นวัตถุอันตรายแทน	066	เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
032	ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด	067	ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
033	ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ	068	ปรับเสถียร/ ตรีงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanitic
039	นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ	069	วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
041	เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
042	ทำเชื้อเพลิงผสม	072	ฝังกลบอย่างปลอดภัย
043	เผาเพื่อเอาพลังงาน	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
044	เป็นวัตถุอันตรายแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์	074	เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	075	เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
051	เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่	076	เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
052	เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่	077	อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง	079	กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
054	เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา	081	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
059	นำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่	082	ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
061	บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ	083	หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
062	บำบัดด้วยวิธีทางเคมี	084	ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
063	บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ		

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข้อบังคับขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ .....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาจัด/บำบัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

## ภาคผนวก ณ-2

วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและ  
วัตถุอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว





โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

วิธีปฏิบัติงาน

เรื่อง


การจัดการขยะและวัตถุอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว

เอกสารเลขที่ WI-RPC-004

วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64

แก้ไขครั้งที่ : 10

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
 (นายเอกชัย เต็งมณี) วันที่ 24 มี.ค. 2564	คบส. วันที่ 24 มี.ค. 2564	 (นายบุญชัย เลิศถาวรธรรม) วันที่ 25 มี.ค. 2564

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและวัตถุดิบที่ไม้ใช้แล้ว		หน้า 1/13
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-004	วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64	แก้ไขครั้งที่ 10


#### ตารางประวัติการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่	วันที่มีผลบังคับใช้	หน้าที่แก้ไข	จำนวนหน้ารวม	วัตถุประสงค์การใช้งานเอกสาร/รายละเอียดของการเปลี่ยนแปลง	ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
0	8 ก.ย. 52	0	12	นำเอกสารเข้าใช้งานครั้งแรก	สนธกร,सानนท์,ณพล	สนธกร	วิวัฒน์
1	20 ต.ค. 52	0	12	- เพิ่มเติมการแบ่งประเภทของขยะอันตราย - แก้ไขวิธีการจัดเก็บขยะและเพิ่มเติมหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการจัดการขยะอันตราย - แก้ไขแบบฟอร์มเดิม และเพิ่มแบบฟอร์มใหม่ 1 แบบฟอร์ม	สนธกร,सानนท์,ณพล	สนธกร	วิวัฒน์
2	10 พ.ย. 52	0	13	- เพิ่มประเภทขยะอันตราย - เพิ่มปริมาณที่ต้องส่งกำจัด - แก้ไขแบบฟอร์ม 2 แบบฟอร์ม	สนธกร,सानนท์,ณพล	สนธกร	วิวัฒน์
3	23 ธ.ค. 52	9,11,13	13	- เพิ่มรายละเอียดข้อ 7.2.4 ข้อย่อยที่2 - เพิ่มวิธีการนำส่งขยะติดเชื่อตามข้อปฏิบัติของ รพ.ราชบุรี (SD-P-RPC-002-008(O-Sw-9))	สนธกร,सानนท์,ณพล	สนธกร	วิวัฒน์
4	7 พ.ค. 53	5, แบบฟอร์ม	13	- แก้ไขขั้นตอนการส่งน้ำมันใช้แล้วกำจัด - แก้ไขแบบฟอร์มF-WI-RPC-004-002	สนธกร,सानนท์,ณพล	สนธกร	นิกุล
5	25 พ.ค. 54	5, 6	13	- แก้ไขประเภทขยะอันตราย	สนธกร,सानนท์,ณพล	สนธกร	นิกุล
6	14 ก.ค. 54	1,2,8,12,13 แบบฟอร์ม	13	- แก้ไขขั้นตอนการส่งน้ำมันใช้แล้วกำจัด - แก้ไขแบบฟอร์มF-WI-RPC-004-002	สนธกร,सानนท์,ณพล	สนธกร	นิกุล
7	30 เม.ย. 55	12	13	- แก้ไขผู้รับผิดชอบสถานพยาบาล	สนธกร,सानนท์,ณพล	สนธกร	นิกุล
8	30 พ.ค. 56	5,6,9,10,13	13	- เพิ่มประเภทขยะอันตราย - แก้ไขชื่อเอกสารอ้างอิงให้ถูกต้อง	สนธกร,सानนท์,ณพล	สนธกร	มานิตย์
9	2 ก.ค. 61	5,6	13	- เพิ่มประเภทขยะอันตราย	เสกสิทธิ์	คบส.	บุญชัย
10	29 มี.ค. 64	3-6	13	- เพิ่มประเภทขยะอันตราย	เอกชัย	คบส.	บุญชัย

ผู้จัดทำ : ผู้ที่ได้รับมอบหมาย


ผู้ทบทวน : คบส.

ผู้อนุมัติ : กรรมการผู้จัดการ

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและวัตถุอันตรายที่ไม่ใช่แล้ว		หน้า 2/13
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-004	วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64	แก้ไขครั้งที่ 10

### สารบัญ

	หน้า
ตารางประวัติการแก้ไข	1
สารบัญ	2
1. วัตถุประสงค์	3
2. ขอบเขต	3
3. หน่วยงานที่นำไปใช้	3
4. ข้อกำหนดของมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	3
5. นิยาม / คำจำกัดความ	3
6. เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ใช้	4
7. ขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน	4
8. แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง	12
9. บันทึก	13
10. เอกสารอ้างอิง	13
แบบฟอร์มแนบท้ายจำนวน 5 แบบฟอร์ม	

 <b>โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด</b>	<b>วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและวัตถุดิบที่ไม้ใช้แล้ว</b>		<b>หน้า 3/13</b>
	<b>รหัสเอกสาร : WI-RPC-004</b>	<b>วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64</b>	<b>แก้ไขครั้งที่ 10</b>

### 1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้มีการคัดแยก รวบรวม จัดเก็บ และส่งขยะไปกำจัดเป็นไปอย่างถูกต้อง สอดคล้องกับกฎหมายและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม

### 2. ขอบเขต

ครอบคลุมการคัดแยก รวบรวม และจัดเก็บขยะและวัตถุดิบที่ไม้ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด รวมถึงการส่งขยะไปกำจัดกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย

### 3. หน่วยงานที่นำไปใช้

ทุกหน่วยงานของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

### 4. ข้อกำหนดของมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

มาตรฐาน ISO 14001 : 2015 ข้อกำหนด 8.1

### 5. นิยาม / คำจำกัดความ

5.1 **ขยะ** หมายถึง สิ่งของที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานในทุกกิจกรรมของโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

5.2 **ขยะทั่วไป** หมายถึง ขยะที่ไม่มีการปนเปื้อนสารเคมี ไม่เป็นขยะอันตรายหรือขยะติดเชื้อและไม่คุ้มค่ากับต้นทุนในการนำกลับมาทำเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม อาจเป็นขยะที่ย่อยสลายได้ยากหรืออาจจะย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ เช่น กล่องบรรจุนมพร้อมดื่ม โฟม เศษอาหาร เศษพืช ผัก ผลไม้ กระดาษทิชชู กิ่งไม้ ใบไม้ เป็นต้น แบ่งตามแหล่งกำเนิดได้เป็น


- ขยะทั่วไปที่เกิดจากกระบวนการผลิต
- ขยะทั่วไปที่ไม่ได้เกิดจากกระบวนการผลิต ได้แก่ ขยะทั่วไปจากสำนักงาน บ้านพักอาศัย โรงอาหาร สถานพยาบาล

5.3 **ขยะรีไซเคิล** หมายถึง ขยะที่สามารถนำกลับมาทำเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เช่น เศษเหล็ก แก้ว พลาสติก กระดาษ โลหะ เป็นต้น แบ่งตามแหล่งกำเนิดได้เป็น

- ขยะรีไซเคิลที่เกิดจากกระบวนการผลิต
- ขยะรีไซเคิลที่ไม่ได้เกิดจากกระบวนการผลิต ได้แก่ ขยะรีไซเคิลจากสำนักงาน บ้านพักอาศัย โรงอาหาร สถานพยาบาล

5.4 **ขยะอันตราย** แบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่

- **ขยะอันตราย** หมายถึง ขยะที่มีส่วนประกอบหรือปนเปื้อนสารเคมี เช่น วัตถุระเบิดได้ วัตถุไวไฟ วัตถุออกไซด์และวัตถุเปอร์ออกไซด์ วัตถุมีพิษ วัตถุแก๊มมันตรังสี เป็นต้น ตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ 2 ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 เช่น ภาชนะบรรจุสารเคมี สารเคมีที่ใช้แล้ว สารเคมีที่เสื่อมสภาพ หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ เป็นต้น

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและวัตถุอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว		หน้า 4/13
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-004	วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64	แก้ไขครั้งที่ 10

- **ขยะติดเชื้อ** หมายถึง ขยะที่เป็นเชื้อโรคหรือมีการปนเปื้อนของเชื้อโรค เลือดหนอง หรือเสมหะ เช่น สำลีหรือผ้าก๊อซที่ปนเปื้อนหรือสัมผัสกับเลือดหรือหนอง เข็มฉีดยา เป็นต้น

5.5 **หัวหน้าหน่วยงาน** หมายถึง ผู้จัดการฝ่าย หัวหน้าหน่วย ผู้จัดการส่วน หัวหน้าหมวด

5.6 **แบบ สก.1** หมายถึง แบบขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

5.7 **แบบ สก.2** หมายถึง แบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

5.8 **แบบ สก.3** หมายถึง ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

5.9 **แบบกำกับการขนส่ง 02** หมายถึง ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547

5.10 **แบบกำกับการขนส่ง 08** หมายถึง แบบรายงานการไม่ได้รับใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายคืน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547

5.11 **ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม** หมายถึง บุคคลซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรี เพาเวอร์ จำกัด และขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้ทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545

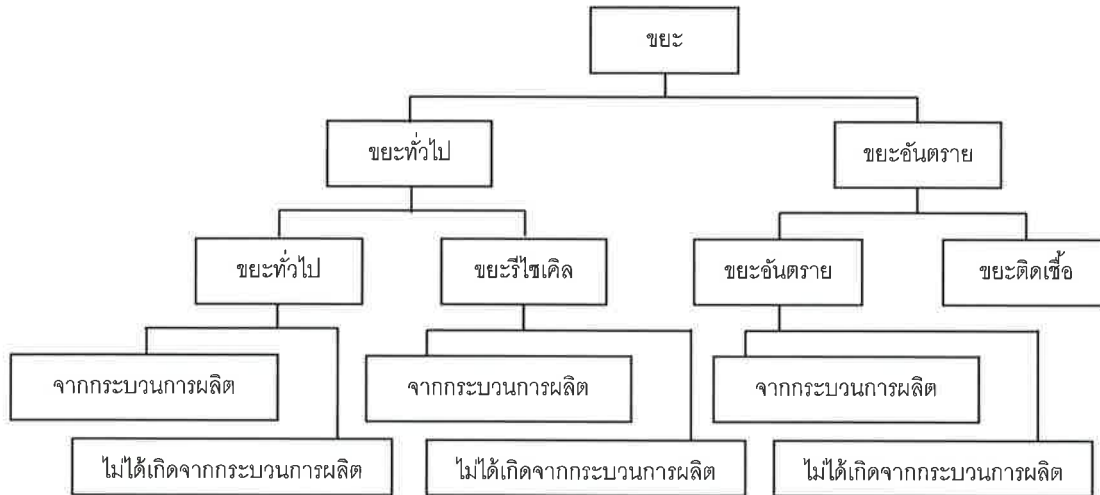
## 6. เครื่องมือ / เครื่องใช้

- 6.1 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น วัสดุดูดซับสารเคมี ชุดป้องกันสารเคมี ผ้าปิดจมูกกันไอระเหยสารเคมี หน้ากากกันไอระเหยสารเคมี

## 7. ขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน

### 7.1 การคัดแยกขยะ

- 7.1.1 ขยะที่เกิดขึ้นภายในโรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด แบ่งได้เป็น 3 ประเภท ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายโรงไฟฟ้าราชบุรี 1,450 เมกะวัตต์ (EIA) (หน้า 2-88) ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย โดยความหมายและตัวอย่างของขยะแต่ละประเภทเป็นไปตามข้อ 5.1 - 5.4



7.1.2 ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องทำการคัดแยกขยะที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานหรือเกิดขึ้นจากการอุปโภคบริโภคเป็น 3 ประเภท ให้เป็นไปตามรายละเอียดข้อ 7.1.1 โดยแยกทิ้งขยะตามสีของถังขยะ และ / หรือป้ายระบุประเภทที่ถังขยะดังต่อไปนี้

- ขยะทั่วไป ให้ทิ้งลงถังขยะสีเขียว และ / หรือมีป้ายระบุว่า "ขยะทั่วไป"
- ขยะรีไซเคิล ให้ทิ้งลงถังขยะสีเหลือง และ / หรือมีป้ายระบุว่า "ขยะรีไซเคิล"
- ขยะอันตราย ให้ทิ้งลงถังขยะสีแดง และ / หรือมีป้ายระบุว่า "ขยะอันตราย"

โดยขยะอันตรายแบ่งออกเป็น 22 ประเภทดังนี้

- 1) หลอดไฟเสื่อมสภาพ
- 2) Insulation (Rock wool) โยแก้ว
- 3) ฉนวนกันความร้อน (Calcium Silicate)
- 4) ผ้าปนเปื้อนน้ำมัน สารเคมี (รวมทั้ง ถุงมือ หน้ากาก ชุด ผ้ายุด)
- 5) ภาชนะใส่สารเคมีใช้แล้ว
- 6) แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉายใช้แล้ว
- 7) ของเสียอันตรายสำนักงาน (น้ำยาลบคำผิด, ปากกาเคมี, กระดาษคาร์บอน, ตลับหมึกปริ้นเตอร์)
- 8) ไม้กรองน้ำมันใช้แล้ว
- 9) H2SO4 สะเทินด้วยปูนขาว
- 10) น้ำมันใช้แล้ว
- 11) Silica gel เสื่อมสภาพ
- 12) Ion Exchange Resin เสื่อมสภาพ
- 13) น้ำล้าง Compressor Blade



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและวัตถุดิบที่ไม่ใช้แล้ว

หน้า 6/13

รหัสเอกสาร : WI-RPC-004

วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64

แก้ไขครั้งที่ 10

14) ตะกอนน้ำมัน

15) ใต้กรองอากาศ

16) อีซูทไฟ

17) ตะกอนจาก  $H_2SO_4$

18) น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว

19) เศษพลาสติกจากกระบวนการดักละอองน้ำ

20) กรดซัลฟูริก 98% เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน

21) กากตะกอนจากการทำความสะอาด

22) กากตะกอนจากท่อ CW

- รายการที่ 1-9, 15 ให้ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมทำบันทึกถึง CRESCO เพื่อส่งกำจัดเมื่อมีน้ำหนักรวมได้ 3,000 กิโลกรัม

- รายการที่ 10, 18 ให้ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมทำบันทึกถึง CRESCO เมื่อมีปริมาตรรวมได้ 6,000 ลิตร

- รายการที่ 11-14, 16, 17, 19-22 ให้ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมทำบันทึกถึง CRESCO เมื่อมีการก่อกำเนิด


\*\*กรณีที่เป็นขยะอันตรายประเภทขยะติดเชื้อให้ทิ้งลงถังขยะแยกต่างหากจากขยะอันตรายที่มีการปนเปื้อนสารเคมี และให้มีป้ายระบุว่า "ขยะติดเชื้อ"

กรณีเป็นขยะอันตรายให้คำนึงถึงข้อควรระวังในการแยกทิ้ง ดังนี้

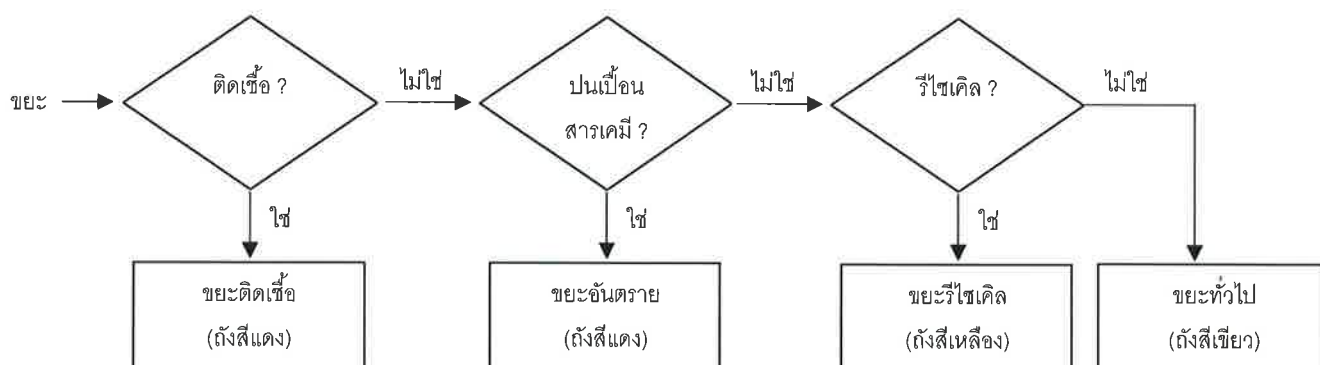
- กระป๋องสเปรย์ ก่อนนำไปทิ้งให้กดปุ่มสเปรย์ เจาะกระป๋อง และถอดฝาสเปรย์ออก เพื่อไล่แรงดัน พร้อมทั้งบีบอัดกระป๋องให้แบน แล้วจึงนำไปทิ้งในถังขยะอันตราย

- หลอดไฟ ควรเก็บในภาชนะที่ป้องกันการกระแทก เช่น กล่องกระดาษ หลอดไฟที่แตกให้เก็บใส่ถุงที่มีความหนา ไม่ฉีกขาด และมัดปากถุงให้แน่น จากนั้นนำไปทิ้งลงถังขยะอันตรายหรือนำไปจัดเก็บที่อาคารพักขยะ บริเวณที่มีป้ายระบุว่าเก็บหลอดไฟ

- Insulation ให้เก็บในถุงดำ มัดปากถุงให้แน่นด้วย จากนั้นให้ผู้ปฏิบัติงานรวบรวมไปเก็บที่อาคารพักขยะ โดยผู้จัดเก็บ / ผู้ขนย้ายต้องสวมใส่ผ้าปิดจมูก กรณีที่มีการขนย้ายปริมาณมากต้องสวมชุดป้องกันด้วย

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและวัตถุอันตรายที่ไม่ใช่แล้ว		หน้า 7/13
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-004	วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64	แก้ไขครั้งที่ 10

### 7.1.3 แนวทางในการคัดแยกขยะ ผู้ปฏิบัติงานสามารถคัดแยกประเภทของขยะ ตามแนวทางการพิจารณา ดังนี้




## 7.2 การรวบรวม ขนย้าย และจัดเก็บขยะ

### 7.2.1 ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้รวบรวมและขนย้ายต้องดำเนินการดังนี้

- 1) ขยะทั่วไป / ขยะรีไซเคิล ให้สวมใส่ถุงมือหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสม
- 2) ขยะอันตราย
  - ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมีให้เหมาะสมกับประเภทของขยะอันตรายที่ขนย้าย เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูก รองเท้า หน้ากากป้องกันสารพิษ ชุดป้องกันสารเคมี เป็นต้น ทั้งนี้หัวหน้าหน่วยงานที่มีขยะอันตรายต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นจากการรั่วไหล ลูกไหม้หรือการระเบิดของสารเคมีให้เพียงพอและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
  - นอกจากนี้ผู้รวบรวม / ผู้ขนย้ายต้องมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสารเคมีหรือขยะอันตรายที่ทำการขนย้าย และการเคลื่อนย้ายต้องทำด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันภาชนะบรรจุได้รับความเสียหายทำให้สารเคมีหกรั่วไหล
  - หน่วยงานที่ทำให้เกิดขยะอันตรายต้องจัดทำป้ายแขวนบอกชื่อ ปริมาณของสารเคมีโดยประมาณ และความเป็นอันตรายของสารเคมีติดที่ภาชนะบรรจุสารเคมีก่อนนำไปจัดเก็บที่อาคารเก็บขยะอันตราย รวมถึงบันทึกชนิดและจำนวนของขยะอันตรายที่ส่งไปจัดเก็บที่อาคารพักขยะทุกครั้งที่ยกขยะอันตรายไปจัดเก็บตามแบบแจ้งการส่งขยะอันตรายไปจัดเก็บ (F-WI-RPC-004-001) และส่งให้ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม



 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและวัตถุดิบที่ไม่ใช้แล้ว		หน้า 8/13
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-004	วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64	แก้ไขครั้งที่ 10

7.2.2 ผู้ที่ได้รับมอบหมายทำการรวบรวมและขนย้ายขยะที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดต่างๆ ไปจัดเก็บในสถานที่ที่กำหนดไว้ ดังนี้

1) ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิลที่เกิดจากกระบวนการผลิต และขยะอันตราย

ให้ผู้รับผิดชอบทำการรวบรวมและจัดเก็บขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย ทั้งที่เกิดจากกระบวนการผลิตและไม่ได้เกิดจากกระบวนการผลิตมัดปากถุงให้แน่นและนำไปจัดเก็บไว้ที่อาคารพักขยะ ตามพื้นที่ที่กำหนดไว้ คือ

- ขยะทั่วไป จัดเก็บไว้ที่พื้นที่ที่มีป้ายระบุว่า "ขยะทั่วไป"
- ขยะรีไซเคิล จัดเก็บไว้ที่พื้นที่ที่มีป้ายระบุว่า "ขยะรีไซเคิล"
- ขยะอันตราย จัดเก็บไว้ที่พื้นที่ที่มีป้ายระบุว่า "ขยะอันตราย"

ในขณะขนย้ายขยะไปจัดเก็บยังสถานที่จัดเก็บ ถ้าพบว่าถุงใส่ขยะขาดให้ทำการซ้อนถุงขยะเป็น 2 ชั้น หรือมากกว่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้ขยะหรือน้ำจากขยะรั่วไหลออกนอกถุง

2) ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิลที่ไม่ได้เกิดจากกระบวนการผลิต

ให้พนักงานทำความสะอาดทำการรวบรวมขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิลจากในอาคาร มัดปากถุงให้แน่น มาใส่ในถังขยะทั่วไปและรีไซเคิลด้านนอกอาคาร เพื่อรอหน่วยงานส่วนท้องถิ่นหรือบุคคลที่ได้รับอนุญาตมาเก็บขน


3) ขยะจากกิจกรรมต่างๆ ซึ่งเกิดขึ้นเป็นครั้งคราวและมีปริมาณมาก เช่น น้ำมันใช้แล้วที่เกิดจากการซ่อมบำรุง เศษเหล็ก ไม้พาเลท เป็นต้น ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบงานนั้นๆ ทำการรวบรวมและขนย้ายขยะที่เกิดจากการปฏิบัติงานไปจัดเก็บไว้ที่อาคารพักขยะโดยจัดเก็บไว้ที่พื้นที่ที่มีป้ายกำหนดไว้หรือประสานงานกับผู้รับผิดชอบเพื่อดำเนินการขนย้าย กรณีเป็นขยะอันตรายประเภทสารเคมีใช้แล้วหรือภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า ให้ปิดฝาภาชนะบรรจุสารเคมีให้สนิททุกครั้ง และแยกเก็บในพื้นที่ที่กำหนดให้ชัดเจน

สำหรับกระดาษเอกสารสำนักงาน ให้เก็บไว้ในกล่องกระดาษ Recycle เมื่อมีปริมาณมากแล้วให้แจ้ง ส่วนบริหารงานทั่วไป (สพท. CRESCO) เพื่อรวบรวมและรอส่งไปเข้ากระบวนการรีไซเคิลต่อไป

4) ขยะติดเชื้อ ให้สถานพยาบาลรวบรวมขยะติดเชื้อบรรจุในถุงพลาสติกสีแดง พร้อมมัดปากถุงให้แน่น แล้วส่งไปกำจัดที่โรงพยาบาลราชบุรี

7.2.3 ให้ผู้รับผิดชอบในการจัดการขยะอันตรายที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติดังนี้

1) ผู้รับผิดชอบรวบรวมขยะอันตรายประจำหน่วยงาน กรอกแบบแจ้งการส่งขยะอันตรายไปจัดเก็บ (F-WI-RPC-004-001) และแจ้งผู้รับผิดชอบดูแลสถานที่จัดเก็บขยะอันตรายทุกวันทำการสุดท้ายของเดือน เวลา 13.30 น.

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและวัตถุอันตรายที่ไม่ใช่แล้ว		หน้า 9/13
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-004	วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64	แก้ไขครั้งที่ 10

- 2) ผู้รับผิดชอบดูแลสถานที่จัดเก็บขยะอันตรายควบคุมการนำเข้า และรวบรวมปริมาณขยะอันตราย ตามแบบสรุปปริมาณการจัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-002) และแบบบันทึกวันที่จัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-005)
- 3) ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรมทำหน้าที่จัดเตรียมและดูแลอาคารพักขยะแยกตามประเภทต่างๆ โดยถ้าเป็นสารเคมีใช้แล้วหรือภาชนะบรรจุสารเคมีให้พิจารณาความเหมาะสมของสถานที่จัดเก็บ เช่น อุณหภูมิของสถานที่จัดเก็บ ระยะห่างของสารเคมีแต่ละชนิดที่จัดเก็บเพื่อป้องกันการทำให้เกิดปฏิกิริยาระหว่างกันของสารเคมี การระบายอากาศ รวมถึงจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันหรือรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น วัสดุดูดซับสารเคมี ถาดรองหรือขบกันกรณีสารเคมีหกหรือไหล เป็นต้น โดยการจัดเตรียมพื้นที่เก็บสารเคมีให้ปฏิบัติตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ.2550 และให้ดำเนินการตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547 โดย
  - 3.1) รวบรวมและตรวจสอบข้อมูลชนิดและปริมาณหรือจำนวนของขยะอันตรายที่จัดเก็บตามแบบแจ้งการส่งขยะอันตรายไปจัดเก็บ (F-WI-RPC-004-001) และจัดทำบัญชีขยะอันตรายทั้งหมดที่อยู่ในความครอบครองให้เป็นปัจจุบัน พร้อมให้หัวหน้างานลงนาม อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตามแบบสรุปปริมาณการจัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-002)
  - 3.2) ตรวจสอบอาคารหรือสถานที่ที่ใช้เก็บภาชนะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง แผ่นรองพื้นไม่มีรอยฉีกขาดหรือแตกร้าว ภาชนะบรรจุขยะอันตรายต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกร้าว รั่ว ไม่ทำปฏิกิริยากับขยะอันตรายที่บรรจุอยู่ ภาชนะบรรจุต้องระบุชื่อและความเป็นอันตรายของขยะหรือสารเคมีที่บรรจุชัดเจนและจัดวางในตำแหน่งที่กำหนดไว้เหมาะสม และตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายกรณีเกิดอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินทุกสัปดาห์ พร้อมให้หัวหน้าหน่วยงานลงนามรับรอง ตามแบบฟอร์มรายการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-003)
  - 3.3) กรณีที่ผลการตรวจสอบตามแบบฟอร์มรายการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-003) พบสิ่งที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดให้ผู้ตรวจสอบออกไปขอแก้ไขและป้องกัน ตามเอกสารระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การสอบสวนอุบัติเหตุ และการปฏิบัติการแก้ไขและป้องกันสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (P-RPC-010)
  - 3.4) กรณีที่หน่วยงานครอบครองขยะที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานไว้เกินกว่า 90 วัน ให้ทำหนังสือขอขยายระยะเวลาในการเก็บเสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบฟอร์ม สก.1 ทั้งนี้การขออนุญาตจะจัดทำเป็นเอกสารหรือแจ้งทางอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้




7.2.4 หากมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นในระหว่างดำเนินการรวบรวม ขนย้าย และจัดเก็บขยะ ให้ปฏิบัติตามเอกสารวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน กรณีสารเคมี น้ำมัน น้ำเสีย รั่วไหลลงสู่ทางระบายน้ำฝน (WI-OP-091) หรือดำเนินการดังนี้

- 1) กรณีพบว่าภาชนะบรรจุสารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่ใช้แล้วได้รับความเสียหาย ทำให้สารเคมีหรือวัตถุอันตราย หก รั่วซึม ในปริมาณเล็กน้อย ให้เปลี่ยนใส่ภาชนะ และทำความสะอาดพื้นที่ปนเปื้อนสารเคมีโดยให้ปฏิบัติดังนี้
  - 1.1) สารเคมีที่อยู่ในรูปของเหลวให้ใช้สารดูดซับ เช่น ทราย หรือ ซีเมนต์ เป็นต้น โดยเลือกให้เหมาะสมกับสารเคมีที่หก ตักใส่ภาชนะที่มีฝาปิดแล้วส่งไปกำจัดกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตและล้างบริเวณที่สารเคมีหกด้วยน้ำให้สะอาด และห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการรั่วไหล
  - 1.2) สารเคมีที่อยู่ในรูปของแข็ง ให้ตักใส่ภาชนะที่มีฝาปิด เพื่อส่งไปกำจัดกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตและควรล้างบริเวณที่สารเคมีหกด้วยน้ำให้สะอาด และห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการรั่วไหล
- 2) กรณีสารเคมีหรือวัตถุอันตรายที่ใช้แล้วหก รั่ว เป็นจำนวนมาก ให้ผู้ปฏิบัติงานแจ้งหัวหน้าหมวดทราบทันทีที่พบเห็น เพื่อแจ้งไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบมาดำเนินการแก้ไขตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน (WI-RPC-002) โดยก่อนเข้าปฏิบัติงาน ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

### 7.3 การขออนุญาตนำขยะออกนอกโรงไฟฟ้าและการส่งขยะไปกำจัด

7.3.1 กรณีเป็นขยะที่เกิดจากกระบวนการผลิตและขยะอันตรายอื่นๆ ให้ดำเนินการดังนี้

- 1) RPCL ดำเนินการขออนุญาตนำขยะออกนอกโรงงานจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ และ / หรือทางเอกสารตามแบบฟอร์ม สก.2
- 2) หากขยะที่จะนำออกนอกโรงไฟฟ้ามีปริมาณรวมเกินกว่าจำนวนที่ได้รับอนุญาตภายใน 1 ปี ให้ RPCL ดำเนินการขออนุญาตนำขยะออกนอกโรงงานเพิ่มเติมตามแบบฟอร์ม สก.2
- 3) RPCL และ CRESCO ตรวจสอบความพร้อมของผู้รับบำบัดหรือกำจัดขยะก่อนการตกลงทำสัญญาให้เป็นผู้รับดำเนินการนำขยะออกนอกโรงไฟฟ้าเพื่อไปบำบัด/กำจัด โดยผู้รับบำบัด/กำจัดขยะต้องได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้บำบัด/กำจัดขยะตรงตามประเภทของขยะที่โรงไฟฟ้าต้องการกำจัด
- 4) CRESCO ดำเนินการส่งขยะที่เกิดจากกระบวนการผลิตและขยะอันตรายอื่นๆ ไปกำจัดกับหน่วยงานที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาต กรณีเป็นขยะอันตรายให้ CRESCO ตรวจสอบอีกครั้งว่าผู้ขนส่งที่มารับของเสียนั้นตรงกับที่ระบุไว้ในสัญญา หรือมีเลข

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและวัตถุอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว		หน้า 11/13
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-004	วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64	แก้ไขครั้งที่ 10

ประจำตัวเป็นผู้ขนส่งของเสียอันตรายและได้รับการแต่งตั้งจากผู้บำบัด กำจัดถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมจัดทำเอกสารใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (ใบกำกับการขนส่ง 02)

ทั้งนี้ ต้องไม่มีการนำขยะออกนอกโรงไฟฟ้าในกรณีที่ใบอนุญาตนำขยะออกนอกโรงไฟฟ้า (แบบ สก.2) หมดอายุหรืออยู่ระหว่างการขออนุญาต หลังจากได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วจึงสามารถนำขยะออกนอกโรงไฟฟ้าเพื่อไปบำบัด/กำจัดได้

#### 7.3.2 กรณีเป็นขยะที่ไม่ได้เกิดจากกระบวนการผลิตและไม่เป็นอันตราย ให้ดำเนินการดังนี้

##### 1) ขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิล

1.1) CRESCO พิจารณานำหน่วยงานส่วนท้องถิ่นหรือบุคคลที่ได้รับอนุญาตจากราชการ ส่วนท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550 มาดำเนินการเก็บขน กำจัด หรือนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีความปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดเหตุรำคาญแก่ชุมชน

1.2) CRESCO ส่งขยะทั่วไปและขยะรีไซเคิลไปกำจัดกับหน่วยงานส่วนท้องถิ่นหรือบุคคลที่ได้รับอนุญาตจากราชการส่วนท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 และพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550

##### 2) ขยะติดเชื้อ

1.1) RPCL ประสานงานและทำบันทึกตกลงกับโรงพยาบาลราชบุรีเพื่อส่งขยะติดเชื้อจากสถานพยาบาลไปกำจัด


1.2) สถานพยาบาล ส่งขยะติดเชื้อไปกำจัดที่โรงพยาบาลราชบุรี โดยปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการนำส่งมูลฝอยติดเชื้อมายังสถานที่เก็บโรงพยาบาลราชบุรี พร้อมแบบฟอร์มการนำส่งขยะติดเชื้อ โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด (F-WI-RPC-004-004) เพื่อจัดเก็บเป็นหลักฐาน

#### 7.4 การดำเนินการเกี่ยวกับเอกสารกำกับขนส่งขยะอันตราย

เมื่อมีการนำขยะอันตรายออกนอกโรงไฟฟ้า เพื่อไปบำบัด/กำจัดให้ RPCL / CRESCO ดำเนินการดังนี้

7.4.1 จัดทำและกรอกข้อมูลลงในใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ตามใบกำกับการขนส่ง 02 (ต้นฉบับและคู่ฉบับรวม 6 ฉบับ ) โดยเก็บคู่ฉบับใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ลำดับที่ 2 และ 3 ไว้ ส่วนต้นฉบับและคู่ฉบับที่เหลือส่งมอบให้ผู้ขนส่งของเสียอันตราย

7.4.2 จัดเก็บคู่ฉบับใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ลำดับที่ 2 สำหรับให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบไว้ที่หน่วยงานอย่างน้อย 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบของเสียอันตราย

 โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและวัตถุอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว		หน้า 12/13
	รหัสเอกสาร : WI-RPC-004	วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64	แก้ไขครั้งที่ 10

7.4.3 ส่งคู่มือใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ลำดับที่ 3 ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันส่งมอบของเสียให้แก่ผู้ขนส่งของเสียอันตราย

7.4.4 หากผู้รับบำบัด/กำจัดของเสียอันตรายไม่ส่งคืนคู่มือใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายลำดับที่ 6 แจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ ตามแบบกำกับกำกับการขนส่ง 08 ภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันส่งมอบของเสียอันตราย

#### 7.5 การแจ้งข้อมูลการส่งขยะที่เกิดจากกระบวนการผลิตและขยะอันตรายอื่นๆ ไปกำจัด

7.5.1 RPCL แจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ และชื่อผู้รับบำบัด/กำจัดขยะทั่วไป หรือขยะอันตรายทุกครั้งที่มีการนำขยะที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานและขยะอันตรายอื่นๆ ออกนอกโรงไฟฟ้าโดยวิธีการส่งข้อมูลทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) พ.ศ.2547

7.5.2 RPCL ส่งข้อมูลการจัดการขยะอันตรายให้หน่วยงานส่วนท้องถิ่นทราบ ตามพระราชบัญญัติ การสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550 (หมวด 3 มาตรา 9)

#### 7.6 การจัดทำรายงานเกี่ยวกับขยะที่เกิดจากกระบวนการผลิตและขยะอันตรายอื่นๆ

7.6.1 RPCL จัดทำรายงานประจำปีแจ้งรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเนิด สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามแบบ สก.3 ส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน วันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป ทั้งนี้การส่งรายงานจะดำเนินการโดยทางเอกสารหรือทาง อิเล็กทรอนิกส์ก็ได้

#### 7.7 การจัดเก็บบันทึก

7.7.1 แบบแจ้งการส่งขยะอันตรายไปจัดเก็บ (F-WI-RPC-004-001) แบบสรุปปริมาณการจัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-002) และรายการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-003) จัดเก็บไว้ที่ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

7.7.2 แบบฟอร์มการนำส่งขยะติดเชื้อ โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด (F-WI-RPC-004-004) จัดเก็บไว้ที่สถานพยาบาล

### 8. แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

8.1 แบบแจ้งการส่งขยะอันตรายไปจัดเก็บ (F-WI-RPC-004-001)


8.2 แบบสรุปปริมาณการจัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-002)

8.3 รายการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-003)

8.4 แบบฟอร์มการนำส่งขยะติดเชื้อ โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด (F-WI-RPC-004-004)

8.5 แบบบันทึกวันที่จัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-005)

8.6 แบบฟอร์มใบขอแก้ไขและป้องกัน

 <b>โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด</b>	<b>วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การจัดการขยะและวัตถุอันตรายที่ไม่ใช้แล้ว</b>		<b>หน้า 13/13</b>
	<b>รหัสเอกสาร : WI-RPC-004</b>	<b>วันที่มีผลบังคับใช้ : 29 มี.ค. 64</b>	<b>แก้ไขครั้งที่ 10</b>

- 8.7 แบบขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (แบบ สก.1)
- 8.8 แบบขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2)
- 8.9 ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลฯ (แบบ สก.3)
- 8.10 ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (ใบกำกับการขนส่ง 02)
- 8.11 แบบรายงานการไม่ได้รับใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายคืน (แบบกำกับการขนส่ง 08)

## 9. บันทึก

- 9.1 แบบแจ้งการส่งขยะอันตรายไปจัดเก็บ (F-WI-RPC-004-001) ต้นฉบับ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม สำนัก CRESCO
- 9.2 แบบสรุปปริมาณการจัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-002) ต้นฉบับ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม สำนัก CRESCO
- 9.3 รายการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-003) ต้นฉบับ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม สำนัก CRESCO
- 9.4 แบบฟอร์มการส่งขยะติดเชื้อ โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด (F-WI-RPC-004-004) ต้นฉบับ CRESCO
- 9.5 แบบบันทึกวันที่จัดเก็บขยะอันตราย (F-WI-RPC-004-005) ต้นฉบับ ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

## 10. เอกสารอ้างอิง

- 9.1 ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การสอบสวนอุบัติเหตุ และการปฏิบัติการแก้ไขและป้องกันสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (P-RPC-010)
- 9.2 วิธีปฏิบัติงานเรื่องการเตรียมรับเหตุฉุกเฉิน (WI-RPC-002)
- 9.3 วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน กรณีสารเคมี น้ำมัน น้ำเสีย รั่วไหลลงสู่ทางระบายน้ำฝน (WI-OP-091)
- 9.4 พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535
- 9.5 พระราชบัญญัติการสาธารณสุข ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550
- 9.6 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน โดยทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) พ.ศ.2547
- 9.7 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับ การขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547
- 9.8 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
- 9.9 ข้อปฏิบัติในการนำส่งมูลฝอยติดเชื้อมายังสถานที่เก็บโรงพยาบาลราชบุรี
- 9.10 ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ.2550
- 9.11 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายโรงไฟฟ้าราชบุรี 1,450 เมกะวัตต์ (EIA) (หน้า 2-80)





## รหัสเอกสาร : F-WI-RPC-004-001

### แก้ไขครั้งที่ 10

หมวด / ส่วน ..... หน่วย / ฝ่าย ..... หน่วยงาน .....

[illegible]

หมายเหตุ : ให้นำหน่วยงานที่รับผิดชอบขนขยะอันตรายมาจัดเก็บที่อาคารเก็บขยะอันตรายลงรายการบัญชีขยะอันตรายทุกครั้งที่มีนำขยะอันตรายมาเก็บ



## รหัสเอกสาร : F-WI-RPC-004-002

ประจำเดือน .....

หมวด / ส่วน ..... หน่วย / ฝ่าย ..... หน่วยงาน .....

**ผู้รวบรวม**

\*\*\*\*\*

( )

วันที่ .....

## ผู้รายงาน

.....

( )

วันที่ \_\_\_\_\_

## หัวหน้าหน่วยงาน

\*\*\*\*\*

วันที่ \_\_\_\_\_

หมายเหตุ :

1. ให้ผู้รับผิดชอบดูแลสถานที่จัดเก็บขยะอันตราย รวบรวมและลงรายการบัญชีขยะอันตรายทุกครั้งที่นำขยะอันตรายมาจัดเก็บ
2. ให้ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม รายงานข้อมูลชนิดและจำนวนของขยะอันตรายที่จัดเก็บ พร้อมให้หัวหน้างานลงนาม  
อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
3. ส่งแบบฟอร์มให้ CRESCO เพื่อส่งให้ RPCL





โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

รายการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บขยะอันตราย

รหัสเอกสาร : F-WI-RPC-004-003

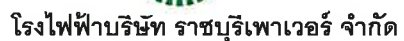
แก้ไขครั้งที่ 10

ผลการตรวจสอบประจำเดือน ..... สถานที่ตรวจสอบ .....

หมวด / ส่วน ..... หน่วย / ฝ่าย ..... หน่วยงาน .....

ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ				
		สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	สัปดาห์ที่ 5
1	อาคารหรือสถานที่เก็บมีความมั่นคง แข็งแรง					
2	แผ่นรองพื้นมีความมั่นคง แข็งแรง ไม่มีรอยฉีกขาด หรือแตกร้าว					
3	ภาชนะบรรจุขยะอันตรายอยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่มีรอยแตกร้าว รั่ว ไม่ทำปฏิกิริยากับขยะอันตรายที่บรรจุอยู่					
4	ภาชนะบรรจุมีชื่อและฉลากแสดงความเป็นอันตรายของสารเคมีชัดเจน					
5	สารเคมีวางในตำแหน่งที่เหมาะสม ไม่ทำปฏิกิริยาต่อกัน					
6	มีระบบป้องกัน รองรับ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น ถาดรอง ขอบกั้น					
7	มีอุปกรณ์ป้องกัน รองรับ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน อย่างเหมาะสมและเพียงพอ ที่อาจเกิด การรั่วไหล ลูกไหม้ หรือเกิดการระเบิด เช่น วัสดุดูดซับสารเคมี ชุดป้องกันสารเคมี เป็นต้น					
ผู้จัดทำ						
วันที่จัดทำ						
หัวหน้าหน่วยงาน						
วันที่รับทราบ						
รายการสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดที่พบ :		การดำเนินการแก้ไข (เลขที่ CAR)				

หมายเหตุ : - ความถี่ในการตรวจสอบ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง  
- กรณีผลการตรวจสอบผ่าน ให้ระบุเป็น / ไม่ผ่านให้ระบุเป็น X



## รหัสเอกสาร : F-WI-RPC-004-004

### แก้ไขครั้งที่ 10

ชื่อหน่วยงานรับขะติดเชื้อ : .....

[illegible]

ต้นฉบับ : สถาบันพยาบาล อค-บพ.



## รหัสเอกสาร : F-WI-RPC-004-005

## แก้ไขครั้งที่ 10

ชนิดขยะอันตราย ..... ประจำเดือน.....

[illegible]

หมายเหตุ : ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบขนขยะอันตรายมาจัดเก็บที่อาคารเก็บขยะอันตรายลงรายการบัญชีขยะอันตรายทุกครั้งที่นำขยะอันตรายมาเก็บ

## ภาคผนวก ฅ-3

ใบกำกับการขนส่งสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว (Manifest)



**บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด**  
**Ratchaburi Power Co., Ltd.**

1828 ถนนสุขุมวิท แขวงพรหมนงค์ เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10260 โทร : 0-2311-5111 โทรสาร : 0-2332-3882  
1828 Sukhumvit Road, Phrahanong Tai, Phrahanong, Bangkok 10260 Tel : 0-2311-5111 Fax : 0-2332-3882

RPCL-S -027/2023

วันที่ 9 มกราคม 2566

เรื่อง ขอแจ้งการขนส่งของเสีย

เรียน เลขานุการคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายหมายเลข 423020217-423020221  
2. ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายหมายเลข 523020038, 423010409, 0142/66

ตามที่บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด ได้รับอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ตามใบอนุญาตเลขที่ อก.6501-2937 ทะเบียน โรงงานเลขที่ 3-88-5/48 รบ นั้น บริษัทฯ ได้ดำเนินการนำของเสียออกนอกบริษัทฯ แล้ว ตั้งแต่วันที่ 27 มกราคม 2566 จำนวน 8 รายการ ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| 1. น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว     | จำนวน 3,200 kgs  |
| 2. น้ำล้าง Compressor Blade  | จำนวน 10,000 kgs |
| 3. ใส์กรองโลหะ               | จำนวน 190 kgs    |
| 4. ภาชนะเปล่าปนเปื้อนสารเคมี | จำนวน 50 kgs     |
| 5. หลอดไฟเสื่อมสภาพ          | จำนวน 30 kgs     |
| 6. เศษผ้าปนเปื้อนสารเคมี     | จำนวน 580 kgs    |
| 7. อิฐทนไฟ                   | จำนวน 450 kgs    |
| 8. ไยแก้ว                    | จำนวน 870 kgs    |

ทั้งนี้บริษัทฯ ขอนำส่งใบกำกับของเสียฉบับที่ 3 (สำเนา) ตามเอกสารแนบ  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายบุญชัย เลิศถาวรธรรม)  
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด  
Ratchaburi Power Co., Ltd.

1828 ถนนสุขุมวิท แขวงพรหมินใต้ เขตพรหมินใต้ กรุงเทพมหานคร 10260 โทร : 0-2311-5111 โทรสาร : 0-2332-3882  
1828 Sukhumvit Road, Phrakonong Tai, Phrakonong, Bangkok 10260 Tel : 0-2311-5111 Fax : 0-2332-3882

RPCL-S -026/2023

วันที่ 3 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอแจ้งการขนส่งของเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านไร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายหมายเลข 423020217-423020221  
2. ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายหมายเลข 523020038, 423010409, 0142/66

ตามที่บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด ได้รับอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ตามใบอนุญาตเลขที่ อก.6501-2937 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-5/48 รบ นั้น บริษัทฯ ได้ดำเนินการนำของเสียออกนอกบริษัทฯ แล้ว ตั้งแต่วันที่ 27 มกราคม 2566 จำนวน 8 รายการ ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	จำนวน 3,200 kgs
2. น้ำล้าง Compressor Blade	จำนวน 10,000 kgs
3. ใส้กรองโลหะ	จำนวน 190 kgs
4. ภาชนะเปล่าปนเปื้อนสารเคมี	จำนวน 50 kgs
5. หลอดไฟเสื่อมสภาพ	จำนวน 30 kgs
6. เศษผ้าปนเปื้อนสารเคมี	จำนวน 580 kgs
7. อิฐทนไฟ	จำนวน 450 kgs
8. ไยแก้ว	จำนวน 870 kgs

ในการนี้ บริษัทฯ ขอแจ้งการดำเนินการดังกล่าวให้นายกเทศมนตรีฯ ทราบตามพระราชบัญญัติ  
สาธารณสุข ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2550

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญชัย เลิศถาวรธรรม)

กรรมการผู้จัดการ



**บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด**  
**Ratchaburi Power Co., Ltd.**

1828 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260 โทร : 0-2311-5111 โทรสาร : 0-2332-3882  
1828 Sukhumvit Road, Phraekonong Tai, Phraekonong, Bangkok 10260 Tel : 0-2311-5111 Fax : 0-2332-3882

RPCL-S -025/2023

วันที่ 3 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอแจ้งการขนส่งของเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารและการจัดการกากอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายหมายเลข 423020217-423020221  
2. ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายหมายเลข 523020038, 423010409, 0142/66

ตามที่บริษัท ราชบุรีเพาวเวอร์ จำกัด ได้รับอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน ตามใบอนุญาตเลขที่ อก.6501-2937 ทะเบียน โรงงานเลขที่ 3-88-5/48 รบ นั้น บริษัทฯ ได้ดำเนินการนำของเสียออกนอกบริษัทฯ แล้ว ตั้งแต่วันที่ 27 มกราคม 2566 จำนวน 8 รายการ ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| 1. น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว     | จำนวน 3,200 kgs  |
| 2. น้ำล้าง Compressor Blade  | จำนวน 10,000 kgs |
| 3. ใส้กรองโลหะ               | จำนวน 190 kgs    |
| 4. ภาชนะเปล่าปนเปื้อนสารเคมี | จำนวน 50 kgs     |
| 5. หลอดไฟเสื่อมสภาพ          | จำนวน 30 kgs     |
| 6. เศษผ้าปนเปื้อนสารเคมี     | จำนวน 580 kgs    |
| 7. อิฐทนไฟ                   | จำนวน 450 kgs    |
| 8. ใยแก้ว                    | จำนวน 870 kgs    |

ทั้งนี้บริษัทฯ ขอนำส่งใบกำกับของเสียฉบับที่ 3 (สำเนา) ตามเอกสารแนบ  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญชัย เลิศถาวรธรรม)

กรรมการผู้จัดการ

ฉบับที่ 3 (สำเนา) : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">423020231</span>									
<b>ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย</b> <b>(Uniform Hazardous Waste Manifest)</b>									
423020231 ( P6 ) <span style="float: right;">423020221</span>									
1. ส่วนของผู้กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator									
1) ชื่อ : name บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด Generator address :					2) เลขประจำตัวผู้กำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-084900059 โทรศัพท์ : Phone 0 3271 9300 ต่อ 3110 โทรสาร : Fax 0 3271 9309 กรณีฉุกเฉิน : Emergency				
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท เจนเนอร์รอล โลจิสติกส์ จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID									
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) บริษัท แอโรนาเพื่อกำหนดพื้นที่ฝังกลบ เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-054900063 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID									
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :									
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่แล้ว หมวด : ชื่อ	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information		
1	W000578-17 โพลีเอสเตอร์ (ใบแก้ว) (02611-17)	170603			0.97	TONES	SQSD122110322		
ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons									
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information									
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.									
ลงชื่อ Generator's name .....ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....									
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter									
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจนเนอร์รอล โลจิสติกส์ จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax					2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 70-6261 นนทบุรี ROLL OFF DRUM		
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.									
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดราชบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day									
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name สมศรี เทียบโสม .....ลายเซ็น : signature ..... วันที่ : Date 09 เดือน : Month 02 พ.ศ. : Year 66									
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name					6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID		
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.									
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day									
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name .....ลายเซ็น : signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....									
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs									
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท แอโรนาเพื่อกำหนดพื้นที่ฝังกลบ สถานที่กำจัด : TSDF's address					2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-054900063 โทรศัพท์ : Phone 0 2452 8314-33 ต่อ 306-313 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency				
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : day ..... เดือน : month ..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste คุณบัญชา พลพิพัฒน์ ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name .....ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date 09 เดือน : Month 02 พ.ศ. : Year 66									
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity ..... การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action ..... วันที่ส่งคืน : Date returned ...../...../..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no ..... ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name .....ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature .....									



ฉบับที่ 3 (สำเนา) : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

<b>ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย</b> <b>(Uniform Hazardous Waste Manifest)</b>		หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">423020220</span>
423020230 ( P6 )		
1. ส่วนของผู้กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator		
1) ชื่อ : name บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้กำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-084900059
สถานที่เกิด : Generator's address 455 หมู่ 3 ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์		โทรศัพท์ : Phone 0 3271 9300 ต่อ 3110
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter		โทรสาร : Fax 0 3271 9309
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท เจนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)		
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDFs name บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-054900063
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDFs name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :		
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.
1	MO000678-11 ไขมันอินทรีย์ (02611-11)	150202
ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons		ปริมาตรสุทธิ : Quantity หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information		7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.
ลงชื่อ Generator's name : _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____		
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter		
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 70-6261 นนทป
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.		
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดราชบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day		
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name สมศักดิ์ เทนโสม ลายเซ็น : signature _____ วันที่ : Date 09 เดือน : Month 02 พ.ศ. : Year 66		
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.		
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day		
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name _____ ลายเซ็น : signature _____ วันที่ : Date _____ เดือน : Month _____ พ.ศ. : Year _____		
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs		
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDFs name บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDFs ID DIW-D-054900063
สถานที่กำจัด : TSDFs address หมู่ 3 บ้านหนองยาย-ลา ตำบลเนินสูง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000		โทรศัพท์ : Phone 0 3271 9300 โทรสาร : Fax 0 3271 9309
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.		
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้อย่างปลอดภัยในระยะเวลา : Treatment period _____ วัน : day _____ เดือน : month _____ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste		
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDFs name _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date 09 เดือน : Month 02 พ.ศ. : Year 66		
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification		
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste _____ ปริมาณ : Quantity _____		
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID _____ <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action _____		
วันที่ส่งคืน : Date returned _____ / _____ (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no _____		
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDFs name _____ ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDFs Signature _____		

ฉบับที่ 3 (สำเนา) : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)									
423020229 (P6)					หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 423020219				
I. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator									
1) ชื่อ : name บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด					2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-084900059				
สถานที่เกิดของเสีย : Generation address บ้านไร่เขาเหนือตำบลบ้านไร่ อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม					โทรศัพท์ : Phone 0 3271 9300 ต่อ 3110 โทรสาร : Fax 0 3271 9309				
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter									
รายชื่อบริษัท : First company name บริษัท เจนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด					เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056				
รายชื่อบริษัท : Second company name					เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID				
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)									
รายชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท ธารน้ำทิพย์ จำกัด					เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-054900063				
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name					เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID				
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :									
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดของเสียอันตราย	ภาชนะบรรจุ Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information		
1	W000678-10 สารเคมี	150110			0.05	TONES	SQSD422110319		
ปริมาณรวมของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons									
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information									
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.									
ลงชื่อ Generator's name : นายเจษฎา ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year 61									
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter									
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด					2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056					3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 70-6261 นนทป				
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อุกเหตุน : Emergency					ROLL OFF DRUM				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.									
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดราชบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day									
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name สมศรี เทียนใส ลายเซ็น : signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year 62									
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name					6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID					7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID				
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อุกเหตุน : Emergency									
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.									
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day									
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ลายเซ็น : signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year									
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs									
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ธารน้ำทิพย์ จำกัด					2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-054900063				
สถานที่กำจัด : TSDF's address หมู่ 10 บ้านหนองยาย-ตา ตำบลเนินทราย อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี					โทรศัพท์ : Phone 0 3452 8314-33 ต่อ 306-313 โทรสาร : Fax อุกเหตุน : Emergency				
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. Quantity : Tones. Signature									
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste									
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year 66									
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification									
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity									
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action									
วันที่ส่งคืน : Date returned / (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no									
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature									

ฉบับที่ 3 (สำเนา) : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

<b>ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย</b> <b>(Uniform Hazardous Waste Manifest)</b>		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">423020218</span>
423020228 ( P6 )		
1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator		
1) ชื่อ : name บริษัท ราชบุรีเพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-084900059
สถานที่เกิด : Generator address 32/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัดบึงกาฬ		โทรศัพท์ : Phone 0 32/1 9300 ต่อ 3110 โทรสาร : Fax 0 32/1 9309 กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter		
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท เจเนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)		
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-054900063
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :		
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.
1	W000678-04 นกอินทรีสีน้ำตาล	160215
	(02611-04)	
ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : kgs. / tons		
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information		
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.		
ลงชื่อ Generator's name .....ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....		
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter		
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจเนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อุกเหตุน : Emergency		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 70-6251 พาหนะ ROLL OFF DRUM
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.		
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดบึงกาฬ ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day		
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name สมศรี เจริญใจลงลายเซ็น : signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....		
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax อุกเหตุน : Emergency		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.		
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day		
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name .....ลายเซ็น : signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....		
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs		
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-054900063
สถานที่กำจัด : TSDF's address หมู่ที่ 8 บ้านหนองยาย-ลา ตำบลทับทอง อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.		
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : day ..... เดือน : month ..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste		
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name .....ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....		
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification		
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity .....		
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action .....		
วันที่ส่งคืน : Date returned ..... / ..... / ..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับที่ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no .....		
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name .....ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature .....		

ฉบับที่ 3 (สำเนา) : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">423020226</span>									
<b>ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย</b> <b>(Uniform Hazardous Waste Manifest)</b>									
423020226 ( P6 )									
1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator									
1) ชื่อ : name บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด				2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-084900059					
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท เจเนอราล โลจิสติกส์ จำกัด				โทรศัพท์ : Phone 0 3271 9300 ต่อ 3110 โทรสาร : Fax 0 3271 9309					
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) บริษัท เจเนอราล โลจิสติกส์ จำกัด				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056					
เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID DIW-D-054800057				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID					
5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :									
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดของเสียอันตราย	หมวดของเสียอันตราย	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information	
1	W000670-03 เคมีภัณฑ์อันตราย (02511 03) เคมี	150202			จำนวน : No. 0.54 ชนิด : Type	TONES		SQSD122110315	
ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons									
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information									
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.									
ลงชื่อ Generator's name .....ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....									
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter									
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจเนอราล โลจิสติกส์ จำกัด				2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck		<input type="checkbox"/> รถไฟ Train		<input type="checkbox"/> เรือ Ship	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056				3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 70-6261 นนทบุรี					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.									
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดราชบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day									
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name สมศักดิ์ เต็มใจส่ง .....ลายเซ็น : signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....									
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name				6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck		<input type="checkbox"/> รถไฟ Train		<input type="checkbox"/> เรือ Ship	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax				7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID					
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.									
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day									
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name .....ลายเซ็น : signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....									
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs									
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด				2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-054800057					
สถานที่กำจัด : TSDF's address				โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax					
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference manifest.				ปริมาณสุทธิ : Quantity : ..... Tones. Signature					
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : day ..... เดือน : month ..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste				ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name .....ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....					
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification									
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity .....									
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action .....									
วันที่ส่งคืน : Date returned ..... / ..... / ..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับที่ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no .....									
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name .....ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature .....									



ฉบับที่ 3 (สำเนา) : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ในกำกับของการขนส่งของเสียอันตราย		Manifest No. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
523020025 ( P6 )		523020038	
ในกำกับของการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)			
1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : name บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-084900059	
สถานที่เกิด : Generation address บ้านเลขที่ ๑๐๐ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์		โทรศัพท์ : Phone 0 3271 9300 ต่อ 3110 โทรสาร : Fax 0 3271 9307 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 0 3271 9307	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter			
รายชื่อบริษัท : First company name บริษัท เจริญผล โกลด์คอส จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056	
รายชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อบริษัท : First TSDF name บริษัท เจริญผล โกลด์คอส จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-054900063	
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID	
5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :			
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	W000678-18 สีส้มใส	161106	SOR0522110064
	( 02611-18 )		
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons			
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.			
ลงชื่อ Generator's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....			
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจริญผล โกลด์คอส จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 70-6261 นนทรี ROLL OFF DRUM	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		ฉุกเฉิน : Emergency	
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดราชบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name สมศรี เพ็ญใจ ลายเซ็น : signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....			
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		ฉุกเฉิน : Emergency	
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ..... ลายเซ็น : signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท เจริญผล โกลด์คอส จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-054900063	
สถานที่กำจัด : TSDF's address หมู่ 8 บ้านหนองขา-ลา ตำบลหนอง อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดสุรินทร์		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax	
กรณีฉุกเฉิน : Emergency		กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period ..... Tones. Signature			
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period ..... Tones. Signature			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....			
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification			
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity .....			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action .....			
วันที่ส่งคืน : Date returned ..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับที่ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ....			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature .....			

ฉบับที่ 3 (สำเนา) : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">423010437</span>							
<b>ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย</b> <b>(Uniform Hazardous Waste Manifest)</b>							
423010437 ( P1 )							
1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator							
1) ชื่อ : name บริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด สถานที่เกิดของเสีย : Generator address	2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-084900059 โทรศัพท์ : Phone 0 3271 9300 ต่อ 3110 โทรสาร : Fax 0 3271 9300 กรณีฉุกเฉิน : Emergency						
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter							
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท เจเนนอโรล โดจสัน จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056						
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID						
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)							
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDFs name บริษัท และพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-050200013						
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDFs name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID						
5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดของเสียที่ไม่ใช่แล้ว	ภาษาบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	W000678-01 บำบัด Compressor Blade (02611-01)	161001		จำนวน : No. ชนิด : Type	10	TONES	SOSD422110314
ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons							
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information							
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้ว ตามที่ระบุข้างต้นและมีการบรรจุ ติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation.							
ลงชื่อ Generator's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....							
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter							
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เจเนนอโรล โดจสัน จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane					
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 70-8390 นนทบุรี TANKER 10 CLM					
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.							
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดราชบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day							
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name ไข่มุข รอดตรง ..... ลายเซ็น : signature ..... วันที่ : Date 27 เดือน : Month 01 พ.ศ. : Year 2566							
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane					
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID					
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.							
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day							
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ..... ลายเซ็น : signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....							
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs							
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDFs name บริษัท และพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDFs ID DIW-D-050200013					
สถานที่กำจัด : TSDFs address 68/39 หมู่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40130		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency					
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.							
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period ..... วัน : day ..... เดือน : month ..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste							
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDFs name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Date ..... เดือน : Month ..... พ.ศ. : Year .....							
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification							
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ..... ปริมาณ : Quantity .....							
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action .....							
วันที่ส่งคืน : Date returned ..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no .....							
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDFs name ..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDFs Signature .....							

1. ส่วนของผู้กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1 ชื่อ : Hamon บริษัท อีโบบราเตอร์ส จำกัด

2 เลขประจำตัวผู้กำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-084900059

สถานที่กำเนิด : Generator address 255 ม. 6 ท. ๖5/3 อ. เมือง จ. เชียงใหม่

โทรศัพท์ : Phone 054-830413 โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

3 ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท 650 แม่น้ำจันทบุรี

4 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตรายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-114900020

5 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตรายที่ 2 : Transporter's ID

6 ผู้เก็บรวบรวม บำบัด แยกกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) บริษัท อีโบบราเตอร์ส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

7 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด แยกกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-056000078

8 เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด แยกกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID

9 รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID	ลักษณะของเสีย		ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
			จำนวน No.	ชนิด Type			
1	น้ำมันหล่อลื่น 15 ลิตร	130208	16	kg	3200	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

10 การปฏิบัติพิเศษที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling instructions and additional information

11 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุ แหะ บรรจุติดป้ายฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ : Generator's name ภาณุ ภาณุสิทธิ์ ลงนาม : Signature วันที่ : Date 3 เดือน : Month ๖ พ.ศ. : Year ๖๖

12 ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

13 ชื่อผู้ขนส่ง รายที่ 1 : Transporter's name 650 แม่น้ำจันทบุรี

24 พาหนะที่ใช้ : ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

14 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-114900020

25 พาหนะ : Vehicle Truck

15 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

26 เลขทะเบียน : 83-7815

27 พาหนะ : Vehicle ID

28 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From เชียงใหม่ ไปยังจังหวัด : To เชียงใหม่ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending 24 ชม./วัน hours / day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name 650 ลงนาม : Signature วันที่ : Date 3 เดือน : Month ๖ พ.ศ. : Year ๖๖

29 ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name

30 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

31 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

32 เลขทะเบียน : พาหนะ : Vehicle ID

33 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From เชียงใหม่ ไปยังจังหวัด : To เชียงใหม่ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ๒๕ ชม./วัน hours / day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการ สวมเก็บรวบรวม บำบัด แยกกำจัดของเสียอันตราย This section must be completed by the TSDFs

34 ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท อีโบบราเตอร์ส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

35 เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-056000078

36 สถานที่กำจัด : TSDF's address 64/2 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10600

37 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency

38 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น

TSDF Certificate of receipt : I hereby declare that I have received the reference load

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period 5 วัน day ปี : year ปีจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date 3 เดือน : Month ๖ พ.ศ. : Year ๖๖

39 กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

40 บำบัดของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

41 การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ใหม่ : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันที่ส่งคืน : Date returned ให้นำมาคืน : Addmann/yr หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no

42 ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลงนาม : Signature

ใบที่ : สำหรับผู้รับดำเนินการเหล่านี้จัดส่งให้หน่วยงานกำกับดูแล