

ตารางปริมาณการกักเก็บและการกำจัดของโรงไฟฟ้าบางปะกง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

รายงานสิ่งปฏิกูลรอบมกราคม-มิถุนายน 2567  
ของโรงไฟฟ้าบางปะกง

ลำดับ	รหัส	ประเภทสิ่งปฏิกูล	วิธีการจัดการ	ปริมาณ (ตัน)	ผู้รับดำเนินการ	ทะเบียนโรงงาน
1	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix	33	0.10	บ.วิทย์คอร์ป โปรดัคส์ จก.	10740102725578
2	170405	เหล็กหรือเหล็กกล้า (iron and steel)	11	10.10	บ.ลิเดีย ออยล์(ประเทศไทย)จก.	10200100725609
3	170405	เหล็กหรือเหล็กกล้า (iron and steel)	11	6.73	บ.ลิเดีย ออยล์(ประเทศไทย)จก.	10200100725609
4	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix	33	0.03	บ. วีเอสเคม(1970) จก.	20110200125568
5	170405	เหล็กหรือเหล็กกล้า (iron and steel)	11	7.80	บ.จีเอส เมทัล สแครบ เทคดิง จก.	10740006625536
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix	33	0.10	บ.วิทย์คอร์ป โปรดัคส์ จก.	10740102725578
7	170402	อลูมิเนียม	11	2.11	บ.ลิเดีย ออยล์(ประเทศไทย)จก.	10200100725609
8	170402	อลูมิเนียม	11	0.26	บ.ลิเดีย ออยล์(ประเทศไทย)จก.	10200100725609
9	170402	อลูมิเนียม	11	1.79	บ.ลิเดีย ออยล์(ประเทศไทย)จก.	10200100725609
10	15110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix	33	0.15	บ.วิทย์คอร์ป โปรดัคส์ จก.	10740102725578
11	170402	อลูมิเนียม	11	0.65	บ.ลิเดีย ออยล์(ประเทศไทย)จก.	10200100725609
12	170402	อลูมิเนียม	11	0.18	บ.ลิเดีย ออยล์(ประเทศไทย)จก.	10200100725609
13	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix	33	0.02	บ. วีเอสเคม(1970) จก.	20110200125568
14	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix	33	0.05	บ.วิทย์คอร์ป โปรดัคส์ จก.	10740102725578
15	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นปิโตรเลียมหรือมีสารอันตรายตกค้าง	49	2.79	บ. 106 สิ่งแวดล้อม จก.	10110005525493
16	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นปิโตรเลียมหรือมีสารอันตรายตกค้าง	49	2.04	บ. 106 สิ่งแวดล้อม จก.	10110005525493
17	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นปิโตรเลียมหรือมีสารอันตรายตกค้าง	49	1.16	บ. 106 สิ่งแวดล้อม จก.	10110005525493
18	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นเก่า	42	13.84	บ. 106 สิ่งแวดล้อม จก.	10110005525493
19	130310	น้ำมันที่เป็นฉนวนหรือใช้ทำความร้อนไม่สามารถระบุชนิด	42	5.25	บ. 106 สิ่งแวดล้อม จก.	10110005525493
20	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นเก่า	42	5.83	บ. 106 สิ่งแวดล้อม จก.	10110005525493
21	130310	น้ำมันที่เป็นฉนวนหรือใช้ทำความร้อนไม่สามารถระบุชนิด	42	0.18	บ. 106 สิ่งแวดล้อม จก.	10110005525493
22	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix	49	0.10	บ.วิทย์คอร์ป โปรดัคส์ จก.	10740102725578
23	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพประกอบด้วยสารอันตราย	42	3.80	บ.เอ็น เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จก.	10110099425667
24	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพประกอบด้วยสารอันตราย	42	3.95	บ.เอ็น เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จก.	10110099425667
25	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix	33	0.03	บ. วีเอสเคม(1970) จก.	20110200125568
26	150202	กรองอากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงผลิต	42	6.18	บ.เอ็น เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จก.	10110099425667
27	190905	เรซินแลกเปลี่ยนที่อิ่มตัวหรือใช้งานแล้ว	42	14.24	บ.เอ็น เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จก.	10110099425667
28	150202	กรองอากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงผลิต	42	4.48	บ.เอ็น เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จก.	10110099425667
29	150202	กรองอากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงผลิต	42	4.57	บ.เอ็น เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จก.	10110099425667
30	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix	49	0.12	บ.วิทย์คอร์ป โปรดัคส์ จก.	10740102725578

ที่มา : โรงไฟฟ้าบางปะกง, กรกฎาคม 2567

## สท.1 หนังสือขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

3/5/66 14:35

เอกสารแจ้งการกักเก็บกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ณ สถานที่กักเก็บ



ติดต่อขอรับใบแจ้งการกักเก็บกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โทร 0-00000000

### ขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

**ข้อมูลผู้ใช้งาน**  
เลขทะเบียนโรงงาน: 3-88(2)-340พธ [ 1024-0000325407 ]  
ชื่อโรงงาน: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ประเภทกิจการ: เหมืองแร่และพลังงานไฟฟ้า  
ที่ตั้ง: 4 ม.8 ซ.ทางเข้าโรงไฟฟ้า อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา  
รายชื่อในบัญชี: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 3100504086778  
โทรศัพท์: 4365738

**โทรสาร:**

**รายละเอียดการขอขยายระยะเวลา**  
วันที่ขอขยาย: 03/05/2566  
มีกำหนดขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน  
ตั้งแต่วันที่: 3/5/2566 ถึงวันที่: 2/5/2567  
เนื่องจาก: เนื่องจากปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าบางปะกง มีปริมาณไม่เพียงพอต่อการขนส่งเพื่อไปกำจัดหรือจำหน่ายให้ผู้รับบริการที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานแล้ว และในโรงไฟฟ้าบางปะกง จึงมีเศษของกากของเสียหรือกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าบางปะกงจำนวน 18 รายการ

รายละเอียดการกักเก็บกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
ลำดับ	รหัส	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	ลักษณะของกากและบรรจุ	เอกสารประกอบการพิจารณา
1	080117	กากบดขี้สับ กากบดขี้สับ (ของเสียจากการล้างขี้สับ)	5	ถังเหล็ก (Container)	เอกสารประกอบการพิจารณา
		กากบดขี้สับที่ฝังไว้ที่ท่าเรือขี้สับ			เอกสารประกอบการพิจารณา

km2-dhwgothn1\_108:km2-dhwgothn1\_108

1/3

3/5/66 14:35

เอกสารแจ้งการกักเก็บกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ณ สถานที่กักเก็บ

รายละเอียดการกักเก็บกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
ลำดับ	รหัส	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	ลักษณะของกากและบรรจุ	เอกสารประกอบการพิจารณา
2	100104	Oil Ash (กากขี้เถ้าและขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้า)	10	Silo (ถังเหล็ก)	เอกสารประกอบการพิจารณา
3	120101	กากเหล็กจากกระบวนการผลิตเหล็ก	5	ถังเหล็ก	เอกสารประกอบการพิจารณา
4	120116	กากเหล็กจากกระบวนการผลิตเหล็ก	50	ถังเหล็ก	เอกสารประกอบการพิจารณา
5	130208	กากเหล็กจากกระบวนการผลิตเหล็ก	20	ถังเหล็ก (Tank)	เอกสารประกอบการพิจารณา
6	150110	กากเหล็กจากกระบวนการผลิตเหล็ก	2	ถังเหล็ก	เอกสารประกอบการพิจารณา
7	150111	กากเหล็กจากกระบวนการผลิตเหล็ก	2	ถังเหล็ก (Container)	เอกสารประกอบการพิจารณา
8	150202	กากเหล็กจากกระบวนการผลิตเหล็ก	20	ถังเหล็ก (Container)	เอกสารประกอบการพิจารณา
9	160103	กากเหล็กจากกระบวนการผลิตเหล็ก	10	ถังเหล็ก	เอกสารประกอบการพิจารณา
10	160215	กากเหล็กจากกระบวนการผลิตเหล็ก	2	ถังเหล็ก (Container)	เอกสารประกอบการพิจารณา
11	160506	COD Waste (กากของเสียจากกระบวนการผลิตเหล็ก)	.005	ถังเหล็ก	เอกสารประกอบการพิจารณา
12	160601	กากของเสียจากกระบวนการผลิตเหล็ก	20	ถังเหล็ก	เอกสารประกอบการพิจารณา
13	170503	กากของเสียจากกระบวนการผลิตเหล็ก	10	ถังเหล็ก (Container)	เอกสารประกอบการพิจารณา
14	170503	กากของเสียจากกระบวนการผลิตเหล็ก	23	ถังเหล็ก	เอกสารประกอบการพิจารณา
15	160215	กากของเสียจากกระบวนการผลิตเหล็ก	1	ถังเหล็ก	เอกสารประกอบการพิจารณา
16	190905	กากของเสียจากกระบวนการผลิตเหล็ก	50	ถังเหล็ก	เอกสารประกอบการพิจารณา

ชื่อผู้ติดต่อ: นายสุกัญญา สารสวัสดิ์ E-Mail: thanyadit.t@egat.co.th  
โทร: 0851561969 Fax:

☒ ขอแจ้งว่าข้อมูลนี้เป็นเอกสารลับและเป็นเอกสารของบริษัท

ดำเนินการขอขยาย

- บัญชีการกักเก็บกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือชื่อของกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เอกสารแนบ: หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1604, 1605, 1606, 1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699  
- กองบริหารกากของเสียโรงงาน 1 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6305 โทรสาร 02-430-6305 ต่อ 1499

km2-dhwgothn1\_108:km2-dhwgothn1\_108

3/5

3/5/66 14:35

เอกสารแจ้งการกักเก็บกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ณ สถานที่กักเก็บ

- กองบริหารกากของเสียโรงงาน 2 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6306 โทรสาร 02-430-6306 ต่อ 1599
- กองบริหารกากของเสียโรงงาน 1 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6313 โทรสาร 02-430-6313 ต่อ 2299
- บัญชีการกักเก็บกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือชื่อของกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- กองบริหารกากของเสียโรงงาน 1 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1609 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699 หรือโทร 0-2202-4127 (ห้อง Single Window)
- บัญชีการกักเก็บกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือชื่อของกากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

dwewaste@gmail.com



## สท.1 หนังสือขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (ต่อ)

28/5/68 18:19

iwmb2.diw.go.th/sk1\_report.asp?sk\_1\_id=407105



### หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สท1(อ)-18166/2566

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เลขทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-3/40ฉข

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	680117 กระเบื้องซีเมนต์ (ของเสียจากการล้างซีเมนต์) สารเคมีที่มีส่วนผสมของสารอันตรายอื่น	5	ถังเหล็ก(Container)	อนุญาต
2	100104 Oil Ash (เถ้าลอยและเถ้าจากหม้อน้ำไอน้ำที่ใช้ไอน้ำเป็นเชื้อเพลิง)	10	Silo (ถังเหล็ก)	อนุญาต
3	120101 เหมเหล็กจากงานกลึง ตะไบ เจียร	5	ถังเหล็ก	อนุญาต
4	120116 วัสดุพ่นฉนวน (ทราย)	50	ถังกว้างเปิด	อนุญาต
5	130208 น้ำมันเครื่องยี่ห้อ น้ำมันดีเซล น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้	20	ถังเหล็ก(Tank)	อนุญาต
6	150110 คลังหมักดิน (บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนหรือมีสารอันตรายตกค้าง)	2	ถังเหล็ก	อนุญาต
7	150111 กระเบื้องเคลือบ (บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนหรือมีสารอันตรายตกค้าง)	2	ถังเหล็ก(Container)	อนุญาต
8	150202 วัสดุเคลือบกระจกอาคาร ผ้าสำหรับเช็ด และชุดป้องกันที่ปนเปื้อนสารอันตราย	20	ถังเหล็ก(Container)	อนุญาต
9	160103 สารอินทรีย์จากของเสียจากการใช้งาน	10	ถังเหล็ก	อนุญาต
10	160215 หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	2	ถังเหล็ก(Container)	อนุญาต
11	160506 COD Waste (สารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่มีสารอันตราย)	0.005	ขวดแก้ว	อนุญาต
12	160601 แบนดอว์นที่ใช้ตัดแก้ว	20	ถังเหล็ก	อนุญาต
13	170603 ฉนวนที่มีหรือประกอบด้วยสารอันตราย	10	ถังเหล็ก(Container)	อนุญาต

iwmb2.diw.go.th/sk1\_report.asp?sk\_1\_id=407105

1/2

28/5/68 18:19

iwmb2.diw.go.th/sk1\_report.asp?sk\_1\_id=407105

14	170503 ดินจากการขุดลอกบนเขื่อนบ้าน	23	พื้นคอนกรีตกระเบื้องกระเบื้องดินเผา	อนุญาต
15	160215 ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว	1	ถังเหล็ก	อนุญาต
16	190905 สารกรองน้ำเรซิน (Mix bed Resin)	50	พื้นคอนกรีตกระเบื้องกระเบื้องดินเผา	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 2 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์

iwmb2.diw.go.th/sk1\_report.asp?sk\_1\_id=407105

2/2

## สก.2 หนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



### หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14845

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100104	เถ้าลอยผงน้ำมัน(Oil Ash)	81.818	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุอุดผิว(ทราย)ที่มีสารอันตราย	0.033	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุอุดชั้น วัสดุทอง ผ่าสำหรับเม็ดและชุดป้องกัน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงกลั่น	15.206	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่มีสารอันตราย	13.520	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ใช้หมดแล้ว	2.000	049	10740102725578	
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ใช้หมดแล้ว	0.150	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	25.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้สำหรับความร้อนที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	8.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	6.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาคำขออนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

#### รายการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- |   |  |
|---|--|
| <p>001 คัดแยกประเภทสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (sorting)</p> <p>002 เก็บไว้ในที่เก็บรวบรวม (storage) ให้เป็นลักษณะการเก็บรวบรวมที่เหมาะสม</p> <p>003 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวิธีประเมินผลสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในวิธีปฏิบัติอื่น ๆ</p> <p>004 สกัดหรือกำจัด (เช่น การสกัดหรือกำจัด (extraction) ให้เป็นของเหลวหรือของแข็ง)</p> <p>005 นำบรรจุภัณฑ์กลับใช้ใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้เป็นของเหลวหรือของแข็ง</p> <p>006 นำกลับมาใช้ซ้ำวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวิธีประเมินผลสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในวิธีปฏิบัติอื่น ๆ</p> <p>007 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมอื่น (cement industrial furnace)</p> <p>008 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมอื่น (cement industrial furnace) หรือเพื่อใช้ในเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุรายละเอียด</p> <p>009 นำเชื้อเพลิงไปเป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เพื่อใช้ผลิตไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า (power plant) หรือโรงงานอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)</p> <p>010 ใช้เป็นวัสดุเสริมเติม (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมอื่น (cement industrial furnace) ระบุรายละเอียด</p> <p>011 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัสดุเสริมเติม (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมอื่น (cement industrial furnace) ระบุรายละเอียด</p> | <p>057 ใช้กระบวนการบำบัดทางกายภาพหรือเคมี (spend spent sand / no bake sand regeneration)</p> <p>058 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับมาใช้ใหม่ (other recovery unused materials) ให้ระบุ</p> <p>059 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical biological treatment)</p> <p>060 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กำจัดเชื้อโรคหรือกำจัดสารปนเปื้อนในดิน</p> <p>061 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>062 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>063 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>064 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>065 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>066 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>067 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>068 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>069 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>070 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>071 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>072 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>073 นำวัสดุชีวภาพ (biological treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (chemical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physical treatment) หรือวัสดุชีวภาพ (physico-chemical treatment)</p> |
|---|--|





- 046 การใช้เชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ย่อยสลายได้ในเชิงพาณิชย์สำหรับตลาดอุตสาหกรรม เพื่อรีไซเคิลผลิตภัณฑ์พลาสติก (solid as fuel (SAF) technology for secondary) โรงไฟฟ้าบางปะกง
- 047 ใช้วัสดุที่ย่อยสลายได้ในเชิงพาณิชย์ เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาเผา (waste-to-energy) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ย่อยสลายได้ในเชิงพาณิชย์ เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาเผา (waste-to-energy) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์จากวัสดุอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 ใช้กระบวนการบำบัดน้ำเสียจากเตาเผา (solvent regeneration/regeneration)
- 052 ใช้กระบวนการบำบัดโลหะหนักจากเตาเผา (metal and metal compounds)
- 053 ใช้กระบวนการคืนสภาพดิน/น้ำ (acid/base regeneration)
- 054 ใช้กระบวนการคืนสภาพดิน/น้ำโดยใช้สารเร่ง (catalyst regeneration)
- 055 ใช้กระบวนการคืนสภาพดิน/น้ำโดยใช้สารเร่ง (spontaneous carbon regeneration)
- 056 ใช้กระบวนการคืนสภาพดิน/น้ำโดยใช้สารเร่ง (spent resin or membrane regeneration)

#### แหล่งข้อมูลอื่น

- 01 คู่มือดำเนินการใช้ดินปลูกจากวัสดุ/กาก/กากดินที่ย่อยสลายได้
- 02 วิธีการปลูก/การฝัง/การฝังดินในโรงไฟฟ้า
- 03 คู่มือดำเนินการใช้ดินปลูกจากวัสดุ/กาก/กากดินที่ย่อยสลายได้ 37 หรือหลุมฝังกลบ/การฝังดิน 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 คู่มือดำเนินการใช้ดินปลูกจากวัสดุ/กาก/กากดินที่ย่อยสลายได้
- 05 วิธีการปลูก/การฝัง/การฝังดินในโรงไฟฟ้า
- 06 คู่มือดำเนินการใช้ดินปลูกจากวัสดุ/กาก/กากดินที่ย่อยสลายได้
- 07 วิธีการปลูก/การฝัง/การฝังดินในโรงไฟฟ้า

#### แหล่งข้อมูลไม่เปิดเผย

- 99 ชื่อฯ .....

- 074 การใช้กาก (waste for destruction) ในเตาเผาอุตสาหกรรม หรือเตาเผาสำหรับใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- 075 การใช้กาก (waste for destruction) ในเตาเผาอุตสาหกรรม หรือเตาเผาสำหรับใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- 076 การใช้กาก (waste for destruction) ในเตาเผาอุตสาหกรรม หรือเตาเผาสำหรับใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- 077 การใช้กาก (waste for destruction) ในเตาเผาอุตสาหกรรม หรือเตาเผาสำหรับใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- 078 การใช้กาก (waste for destruction) ในเตาเผาอุตสาหกรรม หรือเตาเผาสำหรับใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- 081 การรวมและส่งออกกาก (solid and export)
- 082 การรวมและส่งออกกาก (solid and export)
- 083 การใช้กาก (waste for destruction) ในเตาเผาอุตสาหกรรม หรือเตาเผาสำหรับใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- 084 การใช้กาก (waste for destruction) ในเตาเผาอุตสาหกรรม หรือเตาเผาสำหรับใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- 085 การใช้กาก (waste for destruction) ในเตาเผาอุตสาหกรรม หรือเตาเผาสำหรับใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น

#### แหล่งข้อมูลไม่เปิดเผยหรือพิจารณาได้เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์

- 11 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 12 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 13 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 14 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 15 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 16 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 17 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 18 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 19 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 20 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 21 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 22 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 23 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 24 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน
- 25 ข้อมูลในเอกสารประกอบกิจการโรงงานของโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน

#### หมายเหตุ

- กรณีไม่เปิดเผย หากท่านไม่เปิดเผย สามารถแจ้งเป็นหนังสือขอเปิดเผยข้อมูลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- หากท่านแจ้งข้อมูลไม่เปิดเผยไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถแจ้งเป็นหนังสือขอเปิดเผยข้อมูลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



### หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-14845

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 1024000325407

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100104	เถ้าลอยผงน้ำ(Off Ash)	9.091	042	10110000525480	

2	120116	วัสดุขี้เถ้า(ทราย)ที่มีสารอันตราย	0.004	042	10110000525480
3	150202	วัสดุขี้เถ้า วัสดุกรอง ผ่าสำหรับเขี่ยและขุดบดหิน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงหลาเหล็ก	1.690	042	10110000525480
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่มีสารอันตราย	1.502	042	10110000525480
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไ้หมดแล้ว	0.200	049	10740102725578
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไ้หมดแล้ว	0.025	033	20110200125568
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493
8	130310	น้ำมันที่ไ้ใช้เป็นฉนวน หรือใช้ในความดันที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	0.000	049	10110005525493

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-14845

หนังสือขออนุญาตออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100104	เถ้าลอยผงน้ำมัน(Oil Ash)	9.091	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุขี้เถ้า(ทราย)ที่มีสารอันตราย	0.004	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุขี้เถ้า วัสดุกรอง ผ่าสำหรับเขี่ยและขุดบดหิน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงหลาเหล็ก	1.690	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่มีสารอันตราย	1.502	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไ้หมดแล้ว	0.200	049	10740102725578	
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไ้หมดแล้ว	0.000	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ไ้ใช้เป็นฉนวน หรือใช้ในความดันที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	0.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14845

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100104	เถ้าลอยผงน้ำมัน(Oil Ash)	9.091	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุขัดผิว(ทราย)ที่ผิวดินทราย	0.004	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุอุดชั้น วัสดุรอง ผาสำหรับขัดและขัดบดหิน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงฟอสซิล	1.690	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่ผิวดินทราย	1.502	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไม่หมดแล้ว	0.000	049	10740102725578	
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไม่หมดแล้ว	0.000	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	0.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้ทำความร้อนที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	0.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเบรียน หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	0.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14845

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	100104	เถ้าลอยผงน้ำมัน(Oil Ash)	9.091	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุขุดผิว(ทราย)ที่มีสารอันตราย	0.004	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุอุดชั้น วัสดุรอง ผ่าสำหรับเขี่ยและขูดป้องกัน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงพลังไอน้ำ	1.690	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่มีสารอันตราย	1.502	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไวไฟหมดแล้ว	0.300	049	10740102725578	
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไวไฟหมดแล้ว	0.025	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	25.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้สำหรับความดันที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	8.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเบ้าดิน หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	6.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14845

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
--------------	--	--------------------------------------	-------------	-------------------	-----------------	----------



1	100104	เถ้าลอยผงน้ำมัน(Oil Ash)	9.091	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุอุดผิว(ทราย)ที่มีสารอันตราย	0.004	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุอุดชั้น วัสดุรอง ผ่าสำหรับขัดและขัดบดลงกิน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงหลาเหล็ก	1.690	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่มีสารอันตราย	1.502	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไ้หมดแล้ว	0.000	049	10740102725578	
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไ้หมดแล้ว	0.000	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ไ้หมดแล้วหรือใช้ไปบางส่วนที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	0.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14845

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100104	เถ้าลอยผงน้ำมัน(Oil Ash)	9.091	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุอุดผิว(ทราย)ที่มีสารอันตราย	0.004	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุอุดชั้น วัสดุรอง ผ่าสำหรับขัดและขัดบดลงกิน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงหลาเหล็ก	1.690	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่มีสารอันตราย	1.502	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไ้หมดแล้ว	0.300	049	10740102725578	
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไ้หมดแล้ว	0.025	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ไ้หมดแล้วหรือใช้ไปบางส่วนที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	0.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14845

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	การจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100104	เถ้าลอยผงน้ำมัน(Oil Ash)	9.091	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุขี้ผึ้ง(ทราย)ที่มีสารอันตราย	0.004	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุอุตสาหกรรม วัสดุหลอม ฝาสำหรับเชื่อมและชุดป้องกัน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงหลอมเหล็ก	1.690	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่มีสารอันตราย	1.502	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ใช้หมดแล้ว	0.000	049	10740102725578	
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ใช้หมดแล้ว	0.000	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	0.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้บำบัดความร้อนที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	0.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเยื่อ หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	0.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14845

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100104	เถ้าลอยผงน้ำมัน(Oil Ash)	9.091	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุอุดผิว(ทราย)ที่มีสารอันตราย	0.004	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุอุดชั้น วัสดุรอง ผ่าสำหรับเบ็ดและชุดป้องกัน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงหลาเหล็ก	1.690	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่มีสารอันตราย	1.502	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไวไฟแล้ว	0.300	049	10740102725578	
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไวไฟแล้ว	0.025	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ไวไฟเป็นอันตราย หรือไวไฟความรุนแรงที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเบ็ด หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	0.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14845

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ทิสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100104	เถ้าลอยผงน้ำมัน(Oil Ash)	9.091	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุขุดผิว(ทราย)ที่มีสารอันตราย	0.004	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุขุดชั้น วัสดุกรอง ผ่าสำหรับเขี่ยและขุดป้องกัน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงหลาเหล็ก	1.690	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่มีสารอันตราย	1.502	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไม่ใช้แล้วแล้ว	0.000	049	10740102725578	
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไม่ใช้แล้วแล้ว	0.000	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	0.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้ในความร้อนที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	0.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	0.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-14845

หนังสือขออนุญาตออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ทิสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100104	เถ้าลอยผงน้ำมัน(Oil Ash)	0.000	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุขุดผิว(ทราย)ที่มีสารอันตราย	0.000	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุขุดชั้น วัสดุกรอง ผ่าสำหรับเขี่ยและขุดป้องกัน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงหลาเหล็ก	0.000	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่มีสารอันตราย	0.000	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไม่ใช้แล้วแล้ว	0.300	049	10740102725578	



6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไม่ทนแล้ว	0.025	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้ทำความร้อนที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเยื่อ หรือพิเศษสารอันตรายตกค้าง	0.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-อ-14845

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100104	เถ้าลอยหรือน้ำมัน(Oil Ash)	0.000	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุขัดสี(ทราย)ที่เป็นสารอันตราย	0.000	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุอุตสาหกรรม วัสดุหล่อ วัสดุสำหรับเชื่อมและเชื่อมป้องกัน ที่เป็นเบี่ยงสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงหลาเหล็ก	0.000	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่เป็นสารอันตราย	0.000	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไม่ทนแล้ว	0.000	049	10740102725578	
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ไม่ทนแล้ว	0.000	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้ทำความร้อนที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเยื่อ หรือพิเศษสารอันตรายตกค้าง	0.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-อ-14845

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240000325407

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100104	เถ้าลอยผงน้ำมัน(Oil Ash)	0.000	042	10110000525480	
2	120116	วัสดุขัดผิว(ทราย)ที่มีสารอันตราย	0.000	042	10110000525480	
3	150202	วัสดุอุดชั้น วัสดุรอง ผาสำหรับเม็ดและชุดป้องกัน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย / กรอง อากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงฟอสซิล	0.000	042	10110000525480	
4	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพที่มีสารอันตราย	0.000	042	10110000525480	
5	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ใช้หมดแล้ว	0.400	049	10740102725578	
6	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดทนต่อความดันที่ใช้หมดแล้ว	0.025	033	20110200125568	
7	130208	น้ำมันเครื่องยี่ห้อ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
8	130310	น้ำมันที่ใช้เป็นฉนวน หรือใช้นำความร้อนที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	0.000	042	10110005525493	
9	150110	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเบ้าดิน หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	0.000	049	10110005525493	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามีนี้ออกโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



สก.5 ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
สำหรับผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



ที่ กฟผ. S413000/17126

โรงไฟฟ้าบางปะกง  
4 หมู่ 6 ตำบลท่าข้าม  
อำเภอบางปะกง  
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

27 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานประจำปี 2565

เรียน ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง 1. หนังสือให้ความเห็นชอบของกรมโรงงาน ที่ อก 0309/(ส.6) 208 ลงวันที่ 09 มกราคม 2560  
2. หนังสือให้ความเห็นชอบของกรมโรงงาน ที่ อก 0305/(ก.4) 4935 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2561  
3. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้บำบัดและกำจัด (แบบ สก. 5)

ตามหนังสือที่อ้างถึง โรงไฟฟ้าบางปะกง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ทะเบียนโรงงาน 10240000325407 ตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้รับความเห็นชอบจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในการบำบัดกำจัดกากอุตสาหกรรมภายในโรงงานและต้องส่งรายงานประจำปี ตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม ตามอ้างถึง จำนวน 2 รายการ ดังนี้

1. กากตะกอนจากการทำน้ำใส (Sludge Cake from Water Clarification) รหัสของเสีย 19 02 02
2. กากถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (Spent Activated Carbon) รหัสของเสีย 19 09 04

กฟผ. ขอส่งรายงานประจำปี 2565 ตามใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้บำบัด และกำจัดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก. 5) ให้กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบตามหนังสือให้ความเห็นชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายดำรงค์ ไสยะ)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง  
ทำการแทน ผู้อำนวยการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าบางปะกง  
โทรศัพท์/โทรสาร 038-573 420-7 ต่อ 2747

แบบ สก. 5

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

สำหรับผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายกนกฤต สวรรณโณ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน  
สำนักงานเลขที่ 4 หมู่ที่ 6 ต.รอก/ชอย - ถนน จาคาณิช  
ตำบล/เขต/จ. ทำขาม อำเภอ/พ.ช. บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา  
โทรศัพท์ 038573421-7 ต่อ 2620 โทรสาร - ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-3041 ฉ.ช.  
โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ 6 ต.รอก/ชอย - ถนน จาคาณิช  
ตำบล/เขต/จ. ทำขาม อำเภอ/พ.ช. บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา  
โทรศัพท์ 038573421-7 ต่อ 2620 โทรสาร -

หมายเลขประจำตัว DIW-G-050800929

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด   | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และคำบรรยายกระบวนการและผลผลิตที่ได้                                     | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ ทำลายฤทธิ์ กำจัด ทิ้ง หรือฝัง และจุดตรวจสอบติดตามผล (Monitoring)  | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 รายละเอียดของผู้ก่อการณ์ ผู้รวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน ในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อักเสบ การระเบิดของสิ่งปฏิถุลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น  | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 ผลการตรวจสอบติดตามผลกระทบต่อเนื่องน้ำใต้ดิน (Groundwater monitoring) และผลการตรวจสอบการระบายมลพิษ   | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |





เอกสารลำดับที่ 1

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการจัดการ ประจำปี 2565

ลำดับที่	ผู้ก่อกำเนต	ผู้ขนส่ง/จัดการ	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย (Sludge Cake From Water ClanFication )	ปริมาณ (ระบุหน่วย)	วิธีกำจัด	หมายเหตุ
1			19 02 02	กากตะกอนจากการทำน้ำใส	-		ไม่มีการ ดำเนินการ
2			19 09 04	ถ่านกัมมันต์ ใช้จนแล้ว (Spent activated carbon )	-		ยังไม่ครบ กำหนด อาจใช้ งาน

หมายเหตุ ในกรณีการจัดด้วยวิธีฝังกลบ ให้ระบุตำแหน่งและหมายเลขที่ทำการฝังด้วย

ลงชื่อ  ผู้จัดการโรงงาน

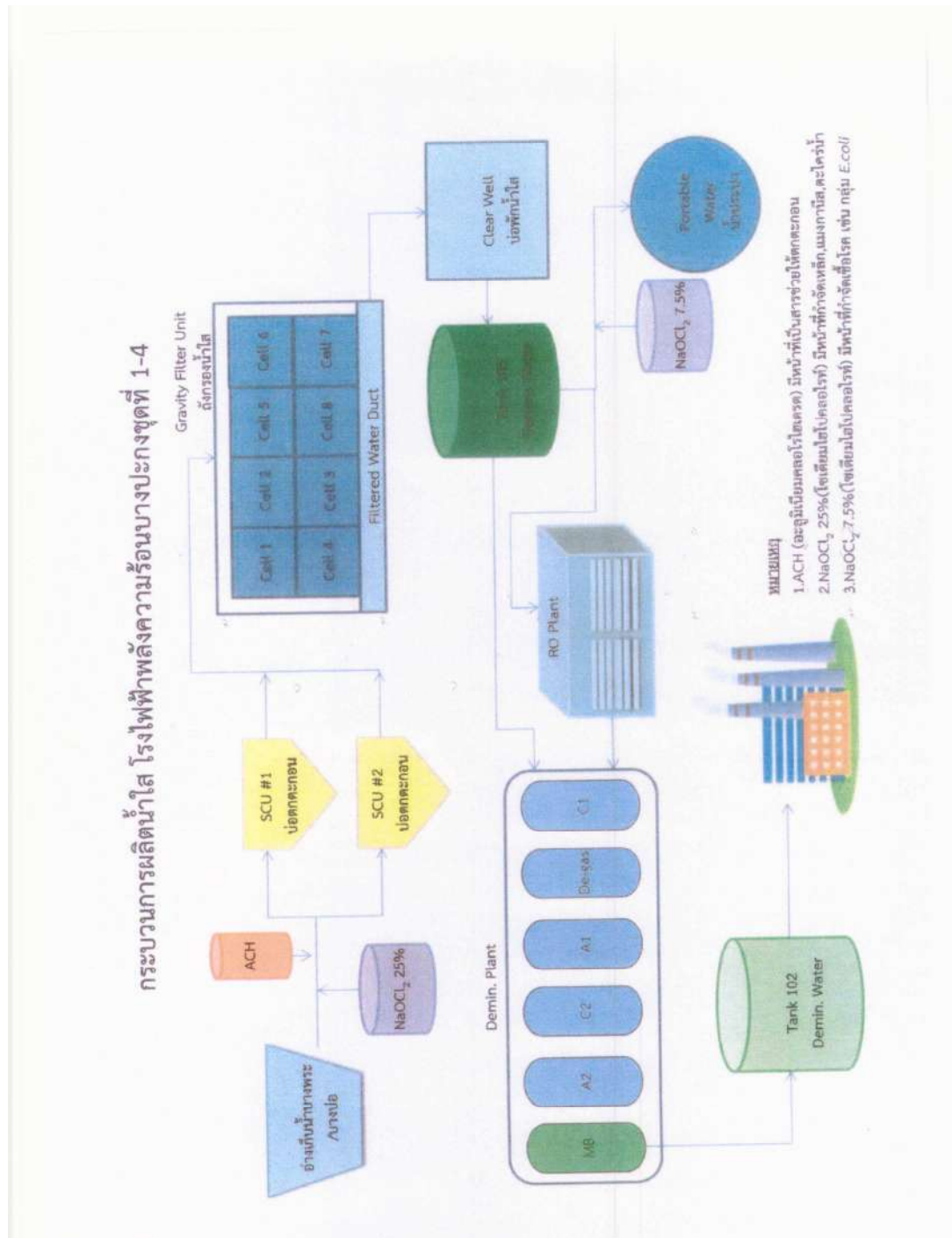
ลงชื่อ ( นายภกรฤต สุวรรณโณ )

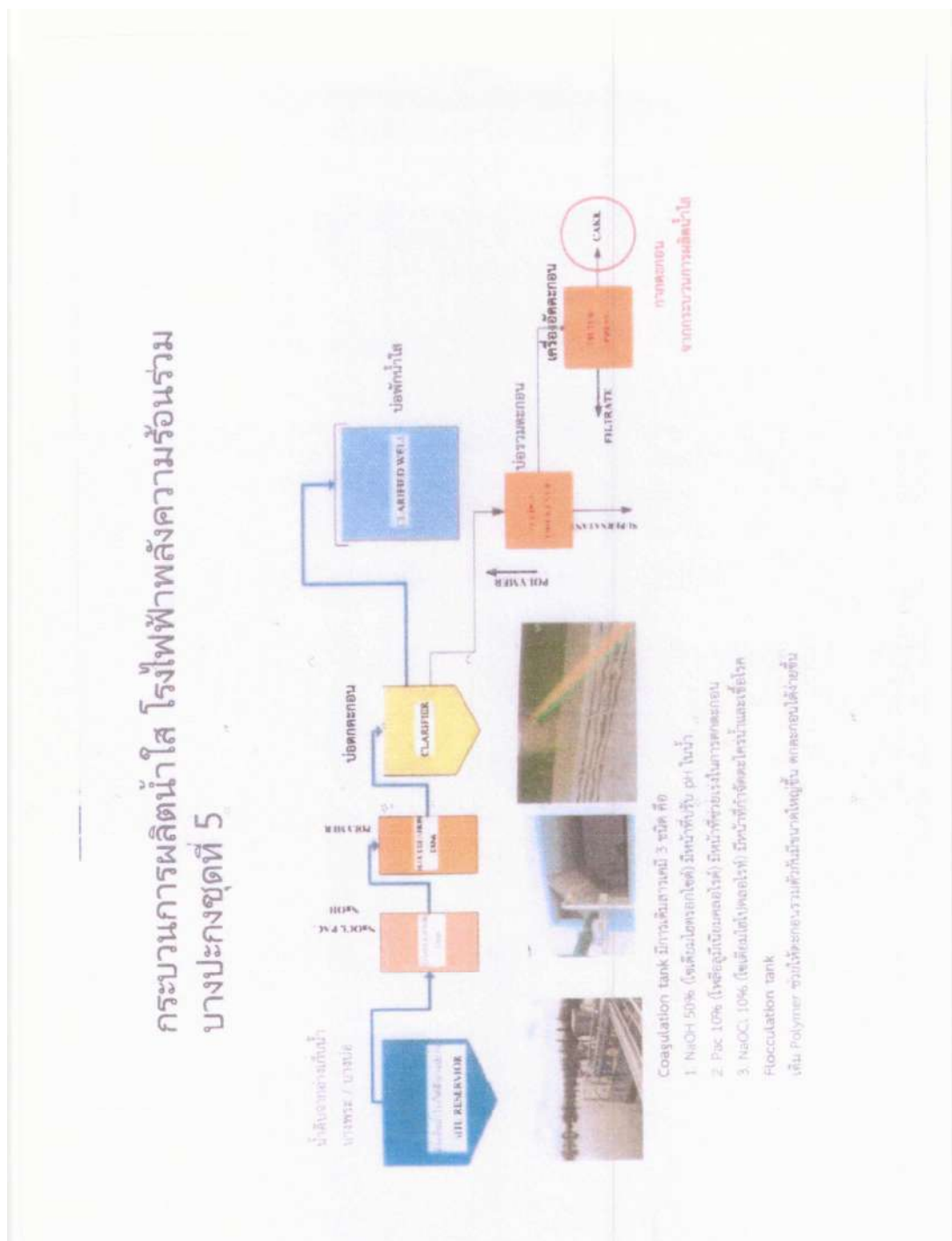
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

( นายธัญญ์ ธรรมสวัสดิ์ )

ตำแหน่ง ช่างระดับ 8









เอกสารลำดับที่ 3

แผนผังแสดงสถานที่เก็บ ทำลายฤทธิ์ กำจัด หัก หรือฝัง และ  
จุดตรวจสอบติดตามผล (Monitoring)  
ตามเอกสารแนบ

ลงชื่อ  ผู้จัดเตรียมเอกสาร ( นายรัชฎาธิษณ์ ธรรมสวัสดิ์ )  
ตำแหน่ง ช่างระดับ 8

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน ( นายคนกรฤต สุวรรณโณ )  
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566



เอกสารลำดับที่ 4

รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิด ผู้รวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 โรงไฟฟ้าบางปะกง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว DIW-G-050800929	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่ 4 ม.6 ถ. จาคัดวนิช ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา	<input type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด
.....	
โทรศัพท์ 038 573421-7 ต่อ 2620 โทรสาร	
วิธีการจัดการ/ขนส่ง	
ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่	<input type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด
.....	
โทรศัพท์ โทรสาร	
วิธีการจัดการ/ขนส่ง	
ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่	<input type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด
.....	
โทรศัพท์ โทรสาร	
วิธีการจัดการ/ขนส่ง	
ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4	<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิด
หมายเลขประจำตัว	<input type="checkbox"/> ผู้รวบรวมและขนส่ง
ที่อยู่	<input type="checkbox"/> ผู้นำบัดและกำจัด
.....	
โทรศัพท์ โทรสาร	
วิธีการจัดการ/ขนส่ง	

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ไปใช้เป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่น ให้ระบุเป็นผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้อำนาจประกอบกิจการ ให้ระบุวิธีการขนส่งและการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ไปใช้

เอกสารลำดับที่ 5

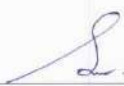
แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน  
จากผลวิเคราะห์Sludge Cake ไม่พบสารอันตราย

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน  
( นายภนกรฤต สุวรรณโณ )  
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

เอกสารลำดับที่ 6

รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

จากผลวิเคราะห์ Sludge Cake ไม่พบสารอันตราย

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน  
( นายกนกฤต สุวรรณโน )  
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566



เอกสารลำดับที่ 7

ผลการตรวจสอบติดตามผลกระทบต่อน้ำใต้ดิน (Groundwater monitoring) และ

ผลการตรวจสอบการระบายมลพิษ

เนื่องจากบริเวณพื้นที่น้ำ Sludge Cake ไม่ถือเป็นลักษณะเป็นที่ลุ่ม จึงไม่กระทบต่อน้ำใต้ดิน  
ตามผลวิเคราะห์

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นายกษเอตุ สุวรรณโณ )

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566

## หนังสือขอความอนุเคราะห์กำจัดขยะกับเทศบาลท่าข้าม

ที่ ขช 61703 / 145



สำนักงานเทศบาลตำบลท่าข้าม  
122 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าข้าม จช 24130

29 มกราคม 2551

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอย

เรียน ผู้ช่วยผู้จัดการโรงไฟฟ้า 3

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ.9531040/107/2551 ลงวันที่ 18 มกราคม 2551

ตามหนังสือที่อ้างถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์ จากเทศบาลตำบลท่าข้าม ให้มาดำเนินการเก็บขนและกำจัดขยะมูลฝอย ภายในบริเวณโรงไฟฟ้าบางปะกง โดยทาง โรงไฟฟ้าบางปะกงได้แจ้งรายละเอียดจำนวนของอาคารบ้านพัก, แฟลต และอาคารสำนักงาน นั้น

เทศบาลตำบลท่าข้าม ยินดีให้บริการเก็บขนและกำจัดขยะทั่วไป โดยคิดค่าธรรมเนียมตาม เทศบัญญัติเทศบาลตำบลท่าข้าม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. 2543 ดังนี้

1. อาคาร บ้านพัก และแฟลต จำนวน 740 ห้อง อัตราห้องละ 20 บาท/เดือน เป็นเงินค่าธรรมเนียม เดือนละ 14,800 บาท

2. อาคารขนาดใหญ่ (สำนักงาน) มีปริมาณขยะจุดละไม่เกินวันละ 1 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 16 หลัง อัตราค่าธรรมเนียมหลังละ 1,000 บาท/เดือน เป็นเงินค่าธรรมเนียมเดือนละ 16,000 บาท

รวมค่าธรรมเนียมเดือนละ 30,800 บาท

โดยขอให้ทางโรงไฟฟ้าบางปะกงจัดหาถังขยะขนาด 240 ลิตร หรือ 660 ลิตร ตั้งในบริเวณที่รถ เก็บขนขยะสามารถเข้าเก็บขนได้ ตามแผนผังบริเวณอาคาร รายละเอียดให้ประสานงานกับงานรักษาความสะอาด กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม โดยเริ่มให้บริการตั้งแต่ 1 กุมภาพันธ์ 2551 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ จิรณฤกษ์)

รองนายกเทศมนตรี  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเทศมนตรี

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 - 3857 - 3411 - 2 ต่อ 14

โทรสาร. 0 - 3857 - 3411 - 2 ต่อ 16,22

## คำสั่งแต่งตั้งผู้ควบคุมงานจ้างเหมา



คำสั่งโรงไฟฟ้าบางปะกง  
ที่ ศ. ๖๓ / ๒๕๖๔  
เรื่อง แต่งตั้งผู้ควบคุมงานจ้างเหมา

ด้วยแผนงานทั่วไป กองโยธา โรงไฟฟ้าบางปะกง มีงานจ้างเหมาขนย้ายตะกอนบ่อ Cooling Tower ของ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ ๕ ภายในบริเวณโรงไฟฟ้าบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการโดยนาย สุนันท์ น้อยพิทักษ์ ตามใบสั่งจ้างเลขที่ ๔๑๒๐๐๖๓๔๑๘ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๔ โดยสัญญาเริ่มวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ สิ้นสุดสัญญาในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ดังนั้นเพื่อให้งานจ้างเหมาดังกล่าวดำเนินการด้วยความเรียบร้อยตามรายละเอียดของสัญญาและปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง จึงออกคำสั่งไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ให้มีผู้ปฏิบัติงานตามรายชื่อท้ายนี้ เป็นผู้ควบคุมงานจ้างเหมา ประกอบด้วย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หมายเลขประจำตัว	ตำแหน่ง	สังกัด
๑	นายภาณุพงศ์ คงแจ่ม	๕๙๑๐๑๘	ข.๕	หงทก-ฟ., กยอก-ฟ.
๒	นายอำนาจ หสาเจริญ	๕๙๒๖๔๑	ข.๕	หงทก-ฟ., กยอก-ฟ.
๓	นายวรารักษ์ อ่อนศรี	๕๙๒๘๕๙	ข.๕	หงทก-ฟ., กยอก-ฟ.

ข้อ ๒ ให้ผู้ควบคุมงานจ้างเหมา มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

- (๑) ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามรายละเอียดของสัญญา และกฎระเบียบของ กฟผ.
- (๒) ประเมินพื้นที่งาน และกิจกรรมงานที่เสี่ยง หรือวิกฤตเป็นระยะ ๆ หรือทุกวันพร้อมทั้งวางแผนการควบคุมเพื่อป้องกันอันตราย และความปลอดภัยจากการเกิดอุบัติเหตุ และความผิดพลาดในการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง
- (๓) ประสานงานกับหน่วยงานของ กฟผ. ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้งานจ้างเหมาดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อย
- (๔) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบความปลอดภัย ร่วมกับแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างตามเงื่อนไข และวิธีปฏิบัติงาน
- (๕) รายงานความก้าวหน้า ปัญหา และอุปสรรคของการปฏิบัติงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบเป็นระยะ ๆ
- (๖) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างเสนอผู้บังคับบัญชา
- (๗) ตรวจสอบความถูกต้องของการปฏิบัติงานร่วมกับคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง
- (๘) ประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

(นายพงศ์ธร สุวรรณะ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง-๑  
ทำการแทน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง

รับวันที่ ๘.๖.๖๔ เวลา ๑๕.๑๕  
แผนกธุรการและบริการ สิตถกน

แบบ กอ.2

เลขที่อ้างอิง: 1-74-0167-036154-0-N แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย					
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 26130			เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407		
เบอร์โทรศัพท์: 02-0167-036154-0-N			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับใช้: พลวิทย์ ทับทอง			เลขทะเบียนพาหนะ: 71-0712 สก. สท		
ใบอนุญาตจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา			ใบอนุญาตจากกรม: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท วิศวะคอนกรีต จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740102725578		
สถานที่ตั้ง: 52/4 หมู่ที่ 6 ถนนสุขุม ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น โลหะหนัก เป็นต้น) รวมถึงภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงที่จะแตกแล้ว	150110	การบรรจุบรรจุ	1	0.1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.1 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน					
น้ำหนักที่แจ้ง: [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.1 ตัน		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 11/01/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 15.00 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการ: ธีรวิทย์ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ:			วันที่: 11 ม.ค. 67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
จะมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับใช้: พลวิทย์ ทับทอง ลายมือชื่อ:			วันที่: 11/1/67		
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท วิศวะคอนกรีต จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740102725578		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา มาจังหวัด: กรุงเทพฯ		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: 12/1/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			เวลาที่มาถึง: 8:00		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 0.1 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักที่แจ้ง: [ ] น้ำหนักประมาณการ		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 12/1/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			เวลาที่รับมอบ: 8:00		
			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงถึงภาระสำคัญของผู้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.1 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 13/1/67		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ไดรับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมาครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ไดรับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ไดรับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายอื่นตามที่ไดรับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: ธีรวิทย์ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ:					
วันที่: 11 ม.ค. 67					

๒.8 ปจส-พท.



เลขที่อ้างอิง: 0-20-0167-056860-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด

ชื่อผู้ก่อการเกิด: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407  
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลพ่าชะมา อำเภอบางพลี จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130  
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:


ผู้ได้รับอนุญาตให้ขุดลอกหรือขุดลอกที่ไม่ใช่แล้ว:  
ชื่อผู้รับ: สมยศ ปราณี เลขทะเบียนพาณิชย์: 73-0270 ขบ. ขบ. พานงษ์ใช้: รณรกรทุก  
ใบอนุญาตขุดลอก: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: ชลบุรี ระยะเวลาขุดลอก: 1 วัน  
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662  
สถานที่ตั้ง: โฉนดที่ดินเลขที่ 0985 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลบางโป้ง อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี 20160  
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:


ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เหล็ก หรือเหล็กกล้า (Iron and steel)	170405	กระสอบบรรจุ	1	10.095

รวมปริมาณทั้งหมด: ขอบเหล็ก 0 ตัน ขอบเหล็ก 10.095 ตัน ขอบเหล็กอื่น 0 ตัน  
[ ] น้ำหนักเชิงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง:


คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 10.095 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 16/01/2567  
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ: 15.00  
ลงชื่อผู้รับ: ชัยภูมิ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ:  วันที่: 16/01/67


ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว


คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง  
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
ลงชื่อผู้รับ: สมยศ ปราณี ลายมือชื่อ:  วันที่: 16/01/67  
[ ] ผู้ก่อการเกิดได้อนุญาตเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ลีเคอ ออโต้ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662

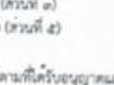

ส่วนที่ ๓/๑  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว  
ตามที่ระบุข้างต้นมาอย่างถูกต้องที่รับจัดการ  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อุมพร แก้วเกิด ลายมือชื่อ:  วันที่: 16 JAN 2024  
เวลาที่มาถึง: 16.00 น.

ส่วนที่ ๓/๒  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ: 10.095 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่รับมอบ: 17 JAN 2024 เวลาที่มอบ: 08.30 น.  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อุมพร แก้วเกิด ลายมือชื่อ:  วันที่: 17 JAN 2024  
การถ่ายสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ  
[ ] เอกสารแสดงการถ่ายสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 10.095 ตัน  
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 18 JAN 2024 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 09.00 น.  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อุมพร แก้วเกิด ลายมือชื่อ:  วันที่: 18 JAN 2024  
ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน  
[ ] เอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

( ) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)  
( ) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)  
( ) ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๓)  
( ) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายงานเงินตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: ลายมือชื่อ:  วันที่: 



เลขที่ย้ายอิง 0-20-0167-057517-0-N แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย			เลขทะเบียนโรงงาน: 1020000325407		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 24130		
ผู้ได้รับมอบหมายให้รับส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว: พ.อ. ๖			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน: ๖		
ชื่อผู้รับ: อภิวัฒน์ มั่นคงประเสริฐ เลขทะเบียนพาหนะ: ๖๖-2762 ขบ. ขบ			พยานเหตุ: อดิสรพร		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: ชลบุรี			ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีเอส ออโต้ (ประเทศไทย) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662		
สถานที่ตั้ง: ถนนสีหหนุวงศ์ 6985 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลบางโป้ง อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี 20160			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 20160		
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: ๖			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน: ๖		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
1	เหล็ก หรือเหล็กกล้า (iron and steel)	170405	ชนิด	จำนวน	6.73
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 6.73 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักสิ่งปฏิกูล [ ] น้ำหนักปริมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 6.73 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 16/01/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 15:30		
ลงชื่อผู้ก่อการ: อภิวัฒน์ มั่นคงประเสริฐ ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 16 ม.ค. 67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: อภิวัฒน์ มั่นคงประเสริฐ ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 16 ม.ค. 67					
[ ] ผู้ก่อการได้มอบเอกสารแสดงการจัดการที่มีรายละเอียดในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีเอส ออโต้ (ประเทศไทย) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ๖๖/ฉะเชิงเทรา มาถึงจังหวัด: ๖๖/ชลบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: 16 JAN 2024		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อภิวัฒน์ มั่นคงประเสริฐ ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i>			เวลาที่มาถึง: 16:55 ๖		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 6.73 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักสิ่งปฏิกูล [ ] น้ำหนักปริมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 17 JAN 2024 เวลาที่มอบ: 08:00 ๖		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อภิวัฒน์ มั่นคงประเสริฐ ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 17 JAN 2024			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 6.73 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 18 JAN 2024 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 09:00 ๖		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: ๖ ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อภิวัฒน์ มั่นคงประเสริฐ ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 18 JAN 2024			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายได้ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: อภิวัฒน์ มั่นคงประเสริฐ ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: ๖					

เลขที่รายงาน: 0-20-0167-057517-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกวน					
ชื่อผู้ก่อกวน: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย			เลขทะเบียนโรงงาน: 1020000325407		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว: พ.อ. 4			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
ชื่อผู้รับ: ปิยะวัฒน์ มั่นคงประเสริฐ เลขทะเบียนพาหนะ: 20-2762 ขบ. ขบ			พยานเหตุใช้: รบรบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: ชลบุรี			ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีเอส ออโต้ (ประเทศไทย) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662		
สถานที่ตั้ง: ถนนสีหหนุทิศ 6985 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลบางโป้ง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
1	เหล็ก หรือเหล็กกล้า (iron and steel)	170405	ชนิด	จำนวน	6.73
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 6.73 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 6.73 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 16/01/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 15:30		
ลงชื่อผู้ก่อกวน: อัญญาสิทธิ์ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 16 ม.ค. 67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: ปิยะวัฒน์ มั่นคงประเสริฐ ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 16 ม.ค. 67					
[ ] ผู้ก่อกวนได้แนบเอกสารแสดงการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีเอส ออโต้ (ประเทศไทย) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: 4/ฉะเชิงเทรา มาจังหวัด: 2/ชลบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: 16 JAN 2024		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อุมพร แก้วเกิด ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i>			เวลาที่มาถึง: 16:55 น.		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 6.73 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 17 JAN 2024 เวลาที่มอบ: 08:00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อุมพร แก้วเกิด ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 17 JAN 2024			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 6.73 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 18 JAN 2024 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 09:00 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วจึงขออนุญาตได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: - ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อุมพร แก้วเกิด ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 18 JAN 2024			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกวนสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการภายในเวลาที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกวน: ลายมือชื่อ: วันที่:					

เลขที่อ้างอิง 1-11-0167-119207-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)







ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด

ชื่อผู้ก่อการเกิด : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขทะเบียนโรงงาน : 10240000325407  
สถานที่ตั้งโรงงาน : 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130  
เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : เลขทะเบียนยานพาหนะ : 99-8940 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก  
ชื่อผู้รับ : นิพนธ์ ศิริรักษา เลขทะเบียนพาหนะ : 99-8940 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก  
ใบอนุญาตจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ใบปฎิบัติ : สุทธิพรการ เลขทะเบียนรถบรรทุก : 1 วัน  
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท รีสอง (1970) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20110200125568  
สถานที่ตั้ง : 99 หมู่ที่ 9 ถนนเลียบคลองระบองคั้ง ตำบลโคกขามบางปะกง อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290  
เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :  
ลำดับ ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสประเภท หรือชนิด ภาษามือรับ จำนวน ปริมาณ (ตัน)  
1 บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นการอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมสิ่ง 150110 รถบรรทุกสุทิน 1 0.025  
ภาชนะบรรจุหรือการบรรจุภัณฑ์มีความแข็งแรงที่หมดแล้ว  
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.025 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน  
[ ] น้ำหนักสิ่งปฏิกูล [ ] น้ำหนักปริมาณการ  
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :  
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง : 0.025 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ขนส่ง : 29/01/2567  
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ขนส่ง : 14.30  
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : นิพนธ์ ศิริรักษา ลายมือชื่อ : วันที่ : 29/01/67  
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง  
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
ลงชื่อผู้รับ : นิพนธ์ ศิริรักษา ลายมือชื่อ : วันที่ : 29/01/67  
[ ] ผู้ก่อการเกิดในนามภาคว่าเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว  
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ  
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท รีสอง (1970) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20110200125568  
ส่วนที่ ๓/๑  
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิพนธ์ ศิริรักษา ลายมือชื่อ : วันที่ : 29/01/67  
ส่วนที่ ๓/๒  
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจ้างจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง : 0.025 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [ ] น้ำหนักสิ่งปฏิกูล [ ] น้ำหนักปริมาณการ  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิพนธ์ ศิริรักษา ลายมือชื่อ : วันที่ : 29/01/67 วันที่รับมอบ : 29/01/67 เวลาที่ขนส่ง : 14.30  
[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ส่วนที่ ๓/๓  
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจ้างจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.025 ตัน  
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จโดยผู้รับดำเนินการได้รับอนุญาตแล้ว วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 31/01/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.30  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นิพนธ์ ศิริรักษา ลายมือชื่อ : วันที่ : 31/01/67 ปริมาณคงเหลือ : - ตัน  
[ ] เอกสารแสดงการจัดการที่มีการลงนามครบถ้วนถูกต้อง  
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ  
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจ้างสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)  
[ ] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๓)  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับดำเนินการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)  
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : นิพนธ์ ศิริรักษา ลายมือชื่อ : วันที่ :



เลขที่อ้างอิง: 0-74-0267-026821-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด					
ชื่อผู้ถือกำเนิด: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย			เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
ชื่อผู้รับ: พิชญ กระมล เลขทะเบียนพาหนะ: 86-7912 ของวิ ขบ			พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: สุพรรณบุรี			ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เจทีเอส แมทิล สแควร์ เทรดดิ้ง จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740006625536		
สถานที่ตั้ง: 93/3 หมู่ที่ 2 ถนน- ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี 74000			เบอร์โทรติดต่อ:		
เบอร์โทรติดต่อ:			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
1	เหล็ก หรือเหล็กกล้า (Iron and steel)	170405	ชนิด	จำนวน	
			การบรรจุบรรจุ	1	7.795
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 7.795 ตัน ของแข็งอื่น ๆ 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ขนส่ง: 7.795 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ขนส่ง: 06/02/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ขนส่ง: 14.35		
ลงชื่อผู้ถือกำเนิด: สัญชัย อรรถสิทธิ์ ลายมือชื่อ: 			วันที่: 6 ก.พ. 67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: พิชญ กระมล ลายมือชื่อ: 					
วันที่: 6 ก.พ. 67					
[ ] ผู้ถือกำเนิดได้แนบเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เจทีเอส แมทิล สแควร์ เทรดดิ้ง จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740006625536		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			มาถึงจังหวัด: วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่ย้าย: วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: 			เวลาที่มาถึง: วัน		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: 			เวลาที่รับมอบ: วัน		
			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: 			ปริมาณที่เหลือ: ตัน		
			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่จะแนบครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ถือกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จจากผู้รับจัดการรายได้ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ถือกำเนิด:  สัญชัย อรรถสิทธิ์					
วันที่: 6 ก.พ. 67					

3.8 ปจส-วทท.



เลขที่อ้างอิง: 1-74-0267-115958-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407  
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130  
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบการเฝ้าระวัง: ...  
ชื่อผู้รับใช้: พลวัฒน์ พันทอง เลขทะเบียนพาหนะ: 71-0712 สค. สด ... พาหนะสี: ครอบรถ  
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: สมุทรสาคร ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน  
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท วิทยุคอมพ์ โปรคัล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740102725578  
สถานที่ตั้ง: 52/4 หมู่ที่ 6 ถนนสุขุม ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นสารอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึงภาชนะหรือการบรรจุภัณฑ์ที่มีความดันใช้แล้ว	150110	กระสอบบรรจุ	1	0.1

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.1 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน  
[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ

ขอตรวจรับทราบการขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 0.1 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ที่ขนส่ง: 23/02/2567  
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ขนส่ง: 12.00  
ชื่อผู้ก่อการ: อัญญุติชัย ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: [ลายมือชื่อ] วันที่: 23/02/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ชื่อผู้รับใช้: พลวัฒน์ พันทอง ลายมือชื่อ: [ลายมือชื่อ] วันที่: 23/2/67

[ ] ผู้ก่อการได้อนุญาตเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๓ และส่วนที่ ๔ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท วิทยุคอมพ์ โปรคัล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740102725578

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 0.1 ตัน  
ตามที่จะขนส่งตามคำสั่งที่ได้รับจัดการ ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ที่ขนส่ง: 24/2/67  
ชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือชื่อ] ลายมือชื่อ: [ลายมือชื่อ] วันที่: 24/2/67 เวลาที่ขนส่ง: 8:30

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 0.1 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ที่ขนส่ง: 24/2/67  
ชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือชื่อ] ลายมือชื่อ: [ลายมือชื่อ] วันที่: 24/2/67 เวลาที่ขนส่ง: 8:30

[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 0.1 ตัน  
ตามที่จะขนส่งตามคำสั่งที่ได้รับอนุญาต ซึ่งมีการขนส่ง: 24/2/67 เวลาที่ขนส่ง: 8:30  
ชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือชื่อ] ลายมือชื่อ: [ลายมือชื่อ] วันที่: 24/2/67 ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน

[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[ ] ได้รับการจัดการแล้วหลังจากได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วหลังจากได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)  
[ ] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วหลังจากได้รับการรายงานตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  
ชื่อผู้ก่อการ: อัญญุติชัย ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: [ลายมือชื่อ] วันที่: 24/2/67

ร.8 ปจ.ส.พ.ก.



เลขที่สำเนา: 0-20-0367-122460-0-N แบบ กอ.๒

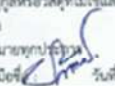
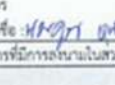


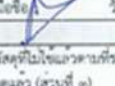

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
<b>ส่วนที่ ๑ ข้อมูลเบื้องต้น</b>				
ชื่อผู้ยื่นคำขอ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย				
เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407				
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลพาราม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130				
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:				
ผู้ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบการปฏิบัติตามกฎหมาย:				
ชื่อผู้รับใช้: นายอภิสิทธิ์ ภูวรักษ์ เลขทะเบียนพยาน: 70-6669 มหาสารคาม มค พยานผู้รับใช้: รบรพช				
เอกสารแสดงจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: ชลบุรี				
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีบีซี 8888 (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662				
สถานที่ตั้ง: ถนนสีหะเนตรที่ 8888 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี 20160				
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน:				
รายละเอียดของอุบัติเหตุหรืออุบัติการณ์ที่เกิดขึ้น:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเหลว	รหัสประเภท หรือชนิด	การขนส่งบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	(ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์)	170402	กระป๋องบรรจบรรจุ	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.105 ตัน ของแก๊สเหลว 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักสิ่งของ [ ] น้ำหนักปริมาณการ				
ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 2.105 ตัน				
ชื่อผู้กรอกแบบ: สิบปาย หรือจากหน่วยงานอื่น				
และกรรมการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
ลงชื่อผู้ยื่นคำขอ: อภิสิทธิ์ ภูวรักษ์ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 25 มี.ค. 67 เวลาที่ส่งมอบ: 15.20				
<b>ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเหลว</b>				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุข้างต้น ชื่อผู้กรอกแบบ: สิบปาย หรือจากหน่วยงานอื่น และการขนส่ง				
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
ลงชื่อผู้รับใช้: นายอภิสิทธิ์ ภูวรักษ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 25 มี.ค. 67				
[ ] ผู้ยื่นคำขอได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
<b>ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ</b>				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีบีซี 8888 (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662				
ส่วนที่ ๓/๑				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ: 2.105 ตัน				
ตามที่ระบุข้างต้นและแจ้งสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อภิสิทธิ์ ภูวรักษ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 25 MAR 2024 เวลาที่รับมอบ: 17:38 น.				
ส่วนที่ ๓/๒				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ: 2.105 ตัน				
ตามที่ระบุข้างต้นและแจ้งสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อภิสิทธิ์ ภูวรักษ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 25 MAR 2024 เวลาที่รับมอบ: 17:50 น.				
ส่วนที่ ๓/๓				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 2.105 ตัน				
ตามที่ระบุข้างต้นและแจ้งสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อภิสิทธิ์ ภูวรักษ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 01 APR 2024 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 11:00 น.				
ส่วนที่ ๔ ผู้ยื่นคำขอสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุข้างต้น				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
ลงชื่อผู้ยื่นคำขอ: อภิสิทธิ์ ภูวรักษ์ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 11 มี.ค. 67				

๒.8 ปจล-รพท.



แบบ กอ.๒

เลขที่อาร์อาร์ 0-20-0367-140538-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 24130		
เบอร์โทรติดต่อดูแล:		เบอร์โทรติดต่อดูแล:		
ผู้ได้รับอนุญาตให้ขุดลอกหรือขุดลอกที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับจ้าง: นายอนุช หนองขาว เลขทะเบียนพาหนะ: ๕๕.5289 จอบุรี ขบ		พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: จอบุรี		ระยะเวลาขุดลอก: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท สีสัย ๑๑๑ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662		
สถานที่ตั้ง: โฉนดที่ดินเลขที่ ๕985 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลบางปะกง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160		เบอร์โทรติดต่อดูแล:		
รายละเอียดของสิ่งขุดลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งขุดลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	(ซิลิกา) (Silica)	170402	กระสอบบรรจุ	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.255 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักสิ่งขุด [ ] น้ำหนักปริมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งขุดลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ขนส่ง: 0.255 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ขนส่ง: 28/03/2567		
และมีการขนส่งภายใต้การควบคุมของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ขนส่ง: 1๔.๔๕		
ลงชื่อผู้ก่อการ: ธีรยุทธ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: 		วันที่: 28 มี.ค. 67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งขุดลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งขุดลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และมีการขนส่งภายใต้การควบคุมของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับจ้าง: นายอนุช หนองขาว ลายมือชื่อ: 				
[ ] ผู้ก่อการเมื่อใดพบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการขนถ่ายในสวนที่ ๑ และสวนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท สีสัย ๑๑๑ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ๔: ๔:๐๐ น. มาถึงจังหวัด: ๔:๐๐ น.		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งขุดลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ระยะเวลา: ๒ วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 28 MAR 2024		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อนุช หนองขาว ลายมือชื่อ: 		เวลาที่มาถึง: 16:1๒ น.		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 0.255 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งขุดลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[ ] น้ำหนักสิ่งขุด [ ] น้ำหนักปริมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 28 MAR 2024		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อนุช หนองขาว ลายมือชื่อ: 		เวลาที่รับมอบ: 16:30 น.		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.255 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งขุดลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: - 4 APR 2024		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จและได้รับอนุญาต		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 15:00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อนุช หนองขาว ลายมือชื่อ: 		ปริมาณคงเหลือ: - ตัน		
[ ] เอกสารแสดงลักษณะสิ่งขุดลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
[ ] เอกสารแสดงลักษณะสิ่งขุดลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสิ้นสุดการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งขุดลอกหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับดำเนินการภายใต้การควบคุมของกฎหมายแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการ: ธีรยุทธ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: 		วันที่: 28 มี.ค. 67		

ธีรยุทธ ธรรมสวัสดิ์  
28 มี.ค. 67

เลขที่อ้างอิง 0-20-0367-140647-0-N แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย			เลขทะเบียนโรงงาน: 1020000325407		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 26130			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 0-20-0367-140647-0-N		
เบอร์โทรติดต่อดูแล: 0-20-0367-140647-0-N			เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน: 0-20-0367-140647-0-N		
ผู้ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:			พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก		
ชื่อผู้รับ: นายประเสริฐ แก้วทอง เลขทะเบียนพาหนะ: 74-1076 ของบุรี ขบ			ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: ของบุรี			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ดิเคีย ออโต้ (ประเทศไทย) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662		
สถานที่ตั้ง: โฉนดที่ดินเลขที่ 6985 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลบางปะกง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160			เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน: 0-20-0367-140647-0-N		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
1	(อลูมิเนียม) (aluminium)	170402	ชนิด	จำนวน	1.785
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.785 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักสิ่งของ [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือหรือการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.785 ตัน		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 28/03/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 15.00		
ลงชื่อผู้ก่อการ: ธีรยุทธ ธรรมสวัสดิ์ นายอำเภอ			วันที่: 28-3-67		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: นายประเสริฐ แก้วทอง นายอำเภอ					
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ธีรยุทธ ธรรมสวัสดิ์ นายอำเภอ					
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ดิเคีย ออโต้ (ประเทศไทย) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662		
วันที่: ๒๗			ขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา มาจังหวัด: นครราชสีมา		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: 28 MAR 2024		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อุมพร แก้วเกิด นายอำเภอ			เวลาที่มาถึง: 16:11 น.		
ส่วนที่ ๓/๑			ปริมาณที่รับมอบ: 1.785 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักสิ่งของ [ ] น้ำหนักประมาณการ		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 28 MAR 2024 เวลาที่มอบ: 16:30 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อุมพร แก้วเกิด นายอำเภอ			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 1.785 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 4 APR 2024 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 16.00 น.		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณของเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อุมพร แก้วเกิด นายอำเภอ			ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการภายใต้การกำกับดูแลที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: ธีรยุทธ ธรรมสวัสดิ์					
วันที่: 11/๔/๖7					

๒.๘ ปจส-รพ.





แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง: 1-74-067-004274-0-N

**เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)**

**ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด**

ชื่อผู้ก่อการเกิด: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขทะเบียนโรงงาน: 1024000325407  
สถานที่ตั้งโรงงาน: 6 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130  
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:  
ชื่อผู้รับ: นายวันชัย จำปาพิทย เลขทะเบียนยานพาหนะ: 70-6174 สัญญาสาร สก- พานห่อใช้: รถบรรทุก  
ใบอนุญาตจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: สมุทรสาคร ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน  
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท วิศว์คอร์ป โปรดักส์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740102725578  
สถานที่ตั้ง: 52/4 หมู่ที่ 6 ถนนสุขุม ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000  
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

รายละเอียดของกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	บรรจุภัณฑ์เป็นโพลีเอทิลีน solid porous matrix ที่เป็นการอันตราย (เช่น แอไซด์ใน เบ้าดิน) รวมถึง ภาชนะหรือกระป๋องชนิดความดันที่ใช้หมดแล้ว	150110	กระป๋องบรรจุ	1	0.15

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.15 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน  
[ ] น้ำหนักจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างการจัดการขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.15 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 01/04/2567  
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ: 14.30  
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: อัญญาทิพย์ ธรรมสวัสดิ์ วันที่: 1 มี.ค. 67

**ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
ลงชื่อผู้รับ: นายวันชัย จำปาพิทย ลงมือชื่อ: วันชัย วันที่: 1 4 67

[ ] ผู้ก่อการเกิดไม่แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

**ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ**

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท วิศว์คอร์ป โปรดักส์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740102725578

ส่วนที่ ๓/๑  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
ขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา มายังจังหวัด: สมุทรสาคร  
ระยะเวลา: 1 วัน  
วันที่มาถึง: 2/4/67  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อัญญาทิพย์ ธรรมสวัสดิ์ ลงมือชื่อ: อัญญา วันที่มาถึง: 02.15

ส่วนที่ ๓/๒  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ: 0.15 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่รับมอบ: 2/4/67 เวลาที่รับมอบ: 08.15  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อัญญา ธรรมสวัสดิ์ ลงมือชื่อ: อัญญา วันที่: 2/4/67 [ ] กากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.16 ตัน  
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วและได้ส่งมอบตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 3/4/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 08.16  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อัญญา ธรรมสวัสดิ์ ลงมือชื่อ: อัญญา วันที่: 3/4/67 ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน  
[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

**ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  
[ ] ไม่ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)  
[ ] ไม่ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)  
[ ] ไม่ได้รับการจัดการแล้วเสร็จจากผู้รับดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)  
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: อัญญาทิพย์ ธรรมสวัสดิ์ วันที่: 29/3/67

อัญญาทิพย์ ธรรมสวัสดิ์  
ข.8 ปจส-รพท.

แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง: 0-20-0467-020847-0-N

**เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)**

**ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกวน**

ชื่อผู้ก่อกวน: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407  
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130  
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับอนุญาตให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:  
ชื่อผู้รับ: บุญจวบ กุศล เลขทะเบียนพาหนะ: ๐๖.5289 ซอญี ขบ พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก  
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: ซอญี ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน  
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ลิขิต ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662  
สถานที่ตั้ง: โฉนดที่ดินเลขที่ 6985 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลบางโป้ง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160  
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	(อลูมิเนียม) (Aluminium)	170402	กระสอบบรรจุ	1	0.645

รวมปริมาณทั้งหมด: ซอญี 0 ตัน ซอญี 0.645 ตัน ซอญีทั้งหมด 0 ตัน  
[ ] น้ำหนักสิ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 0.645 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ขนส่ง: 04/04/2567  
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ขนส่ง: 11.15  
ลงชื่อผู้ก่อกวน: อัญญดา ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 4/4/67

**ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
ลงชื่อผู้รับ: บุญจวบ กุศล ลายมือชื่อ: วันที่: 4/04/67  
[ ] ผู้ก่อกวนได้แนบเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

**ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ**

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ลิขิต ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200019925662  
ส่วนที่ ๓/๑  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
ตามที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานที่ได้รับอนุญาต  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อัญญดา ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 4 APR 2024  
ปริมาณที่ขนส่ง: 0.645 ตัน  
วันที่ขนส่ง: 4 APR 2024 เวลาที่ขนส่ง: 13:00 น.  
[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๒  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อัญญดา ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 9 APR 2024  
ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.645 ตัน  
วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 9 APR 2024 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 17:30 น.  
ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน  
[ ] ภายใต้อาณัติการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

**ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกวนสรุปผลการจัดการ**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)  
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๓)  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)  
ลงชื่อผู้ก่อกวน: อัญญดา ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 11/20/67

๖.8 ปจส-พท.



ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ  
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เลขที่อ้างอิง 1-11-0467-092853-0-N - แบบ กอ.๒

**เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)**

**ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด**

ชื่อผู้ก่อเกิด: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407  
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลห้วยทับ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130  
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน:

อยู่ใต้อำนาจหมายให้รับผิดชอบการปล่อยมลพิษหรือไม่ใช่แล้ว:  
 ชื่อผู้รับ: ผู้รับ รอดแดง เลขทะเบียนพาณิชย์: 3882853 กทม. กท พานิชย์: 20บรรทุก  
 โดยคนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ ระยะเวลาการประมาณ: 1 วัน  
 ผู้รับดำเนินการ: บริษัท รอดแดง (1970) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20110200125568  
 สถานที่ตั้ง: 99 หมู่ที่ 9 ถนนเลียบคลองสรรพสามิต ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอสองแคว จังหวัดสมุทรปราการ 10290  
 เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน: เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน:

รายละเอียดของเสียที่ถูกปล่อยหรือไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อเสียที่ถูกปล่อยหรือไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่มีการอันตราย (เช่น โลหะ เป็นสนิม) รวมถึงภาชนะหรือภาชนะบรรจุที่มีความดันที่ใช้งานแล้ว	150110	กระป๋องบรรทุก	1	0.016

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.016 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน  
 ( ) น้ำหนักจริง ( ) น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทาง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งเสียที่ถูกปล่อยหรือไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.016 ตัน  
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 23/04/2567  
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ: 14.40  
 ลงชื่อผู้ก่อเกิด: ธีรยุทธ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 23 เม.ย. 67

**ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งเสียที่ถูกปล่อยหรือไม่ใช่แล้ว**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับเสียที่ถูกปล่อยหรือไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ: ผู้รับ รอดแดง ลายมือชื่อ: วันที่: 23 - 4 - 67

( ) ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

**ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ**

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท รอดแดง (1970) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20110200125568

ส่วนที่ ๓/๑  
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับเสียที่ถูกปล่อยหรือไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
 ตามที่ระบุข้างต้นมาซึ่งสถานที่รับจัดการ  
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: รอดแดง ลายมือชื่อ: วันที่: 23/04/67  
 ปริมาณที่รับมอบ: 0.016 ตัน  
 ( ) น้ำหนักจริง ( ) น้ำหนักประมาณการ  
 วันที่รับมอบ: 23/04/67 เวลาที่รับมอบ: 17.00  
 ( ) ภาพถ่ายเสียที่ถูกปล่อยหรือไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

ส่วนที่ ๓/๒  
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับจัดการเสียที่ถูกปล่อยหรือไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม  
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: รอดแดง ลายมือชื่อ: วันที่: 23/04/67  
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.016 ตัน  
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 26/04/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 15.00  
 ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน  
 ( ) ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

**ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับจัดการเสียที่ถูกปล่อยหรือไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

( ) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)  
 ( ) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  
 ( ) ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)  
 ( ) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จจากผู้รับดำเนินการแล้วตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  
 ลงชื่อผู้ก่อเกิด: ธีรยุทธ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 20 พ.ค. 67

ธีรยุทธ ธรรมสวัสดิ์  
๓๑ เม.ย. ๖๗



เลขที่อ้างอิง 1-74-0467-097235-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย				
เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407				
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130				
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:				
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับจ้าง: พลวัฒน์ หีบทอง เลขทะเบียนพาหนะ: 71-0712 สัญชาติ: ไทย พานะสิทธิ์: รบรทุก				
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: สมุทรสาคร ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน				
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท วิทยุคอม โปรดัค จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740102725578				
สถานที่ตั้ง: 52/4 หมู่ที่ 6 ถนนสุขุม ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000				
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:				
รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นส่วนอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เป็นต้น) รวมถึงภาชนะหรือกระป๋องขนาดมหึมาที่ชำรุดแล้ว	150110	กระป๋องบรรจทุก	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.05 ตัน ของแข็งถึงเหลว 0 ตัน				
[ ] น้ำหนักที่แท้จริง [x] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือการขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 0.05 ตัน				
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่: 24/04/2567				
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ขนส่ง: 14.45				
ลงชื่อผู้ก่อการ: วิทยุคอม โปรดัค ลายมือชื่อ: วิทยุคอม โปรดัค วันที่: 24/4/67				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น มีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับจ้าง: พลวัฒน์ หีบทอง ลายมือชื่อ: พลวัฒน์ หีบทอง วันที่: 24/4/67				
[ ] ผู้ก่อการได้แนบแผนภาพเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท วิทยุคอม โปรดัค จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740102725578				
ส่วนที่ ๓/๑				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา มาจังหวัด: สมุทรสาคร				
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วจึงดำเนินการที่รับจัดการ วันที่: 24/4/67				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: วิทยุคอม โปรดัค ลายมือชื่อ: วิทยุคอม โปรดัค วันที่: 24/4/67				
ส่วนที่ ๓/๒				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 0.05 ตัน				
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [ ] น้ำหนักที่แท้จริง [x] น้ำหนักประมาณการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: วิทยุคอม โปรดัค ลายมือชื่อ: วิทยุคอม โปรดัค วันที่: 24/4/67 วันที่ขนส่ง: 24/4/67 เวลาที่ขนส่ง: 16.00				
[x] ภาชนะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ส่วนที่ ๓/๓				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.06 ตัน				
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วจึงดำเนินการที่รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 25/4/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 09.36				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: วิทยุคอม โปรดัค ลายมือชื่อ: วิทยุคอม โปรดัค วันที่: 24/4/67 ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน				
[x] ภาชนะเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จจากผู้รับจัดการรวมใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการ: วิทยุคอม โปรดัค ลายมือชื่อ: วิทยุคอม โปรดัค วันที่: 24/4/67				

วิทยุคอม โปรดัค



เลขที่อ้างอิง: 1-11-0467-097362-0-N แบบ กอ.๒

**เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)**

**ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ**

ชื่อผู้ก่อการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407  
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130  
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:  
 ชื่อผู้รับ: นิธิกร ใจดี เลขทะเบียนพาหนะ: 71-8596 สัญญาประกัน: สป พานะสิทธิ์: รบรพท  
 โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน  
 ผู้รับดำเนินการ: บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110005525493  
 สถานที่ตั้ง: 104/12 หมู่ที่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
 เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	150110	กระสอบบรรจุ	1	2.79

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.79 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน  
 [ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือการขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 2.79 ตัน  
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ขนส่ง: 24/04/2567  
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ขนส่ง: 11.45  
 ลงชื่อผู้ก่อการ: ชัยฤทธิชัย ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 24/04/24

**ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ: นิธิกร ใจดี ลายมือชื่อ: นิธิกร ใจดี วันที่: 24-04-24

[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

**ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ**

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110005525493

**ส่วนที่ ๓/๑**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ชัยฤทธิชัย ลายมือชื่อ: ชัยฤทธิชัย วันที่: 24-04-67  
 เวลาที่มาถึง: 13.00

**ส่วนที่ ๓/๒**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง: 2.79 ตัน  
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ  
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ชัยฤทธิชัย ลายมือชื่อ: ชัยฤทธิชัย วันที่: 24-4-67 วันที่รับมอบ: 24-4-67 เวลาที่มอบ: 13.00  
 (ถ้าถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

**ส่วนที่ ๓/๓**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 2.79 ตัน  
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 25-4-67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 13.00  
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ชัยฤทธิชัย ลายมือชื่อ: ชัยฤทธิชัย วันที่: 25-4-67 ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน  
 (ถ้าถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

**ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  
 [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)  
 [ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)  
 [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการ: ชัยฤทธิชัย ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 23/04/67  
 ชัยฤทธิชัย ธรรมสวัสดิ์  
 ช.8 ปจล-วพท.

แบบ กอ.๒

เลขที่เอกสาร 1-11-0467-098795-0-N

**เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)**

**ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ**

ชื่อผู้ก่อการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407  
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130  
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:  
ผู้ได้รับมอบหมายให้รับส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว: เลขทะเบียนพาหนะ: 71-8596สมุทรปราการ สป พานและใช้: รถทั่วไป  
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ ระยะเวลาการประมาณ: 1 วัน  
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110005525493  
สถานที่ตั้ง: 104/12 หมู่ที่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:  
รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน หรือมีเศษสารอันตรายตกค้าง	150110	การบรรจุบรรจุทุก	1	2.04

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.04 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน  
[ ] น้ำหนักสิ่งเจือ: [ ] น้ำหนักประมาณการ  
ขอความร่วมมือระหว่างการเดินทาง:  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 2.04 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 24/04/2567  
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ: 15.00 น.  
ลงชื่อผู้ก่อการ: ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยธรรม เลขที่: 24.128.67 วันที่: 24.128.67

**ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยธรรม เลขที่: 24.128.67 วันที่: 24/04/24  
[ ] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนของ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

**ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ**

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110005525493  
ส่วนที่ ๓/๑  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ตามที่ระบุข้างต้นมาซึ่งสถานที่รับจัดการ  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: รณรงค์ เลขที่: รณรงค์ วันที่: 24-4-67  
ส่วนที่ ๓/๒  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ: 2.04 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [ ] น้ำหนักสิ่งเจือ: [ ] น้ำหนักประมาณการ  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: รณรงค์ เลขที่: รณรงค์ วันที่: 24-4-67 วันที่รับมอบ: 24-4-67 เวลาที่รับมอบ: 17.00  
[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ  
[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ส่วนที่ ๓/๓  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 2.04 ตัน  
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 25-4-67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 13.00  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: รณรงค์ เลขที่: รณรงค์ วันที่: 25-4-67 ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน  
[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

**ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการภายใต้การควบคุมที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  
ลงชื่อผู้ก่อการ: ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยธรรม เลขที่: 24.128.67 วันที่: 24.128.67  
ช.8 ปจล-รท.



ภาคผนวก ข-46



แบบ กอ.๒

เลขที่เอกสาร: 1-11-0467-103832-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด

ชื่อผู้ก่อการเกิด: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407  
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130  
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับอนุญาตให้ขออนุญาตใช้พื้นที่หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:  
ชื่อผู้รับ: เจริญพรชัย สดแสง เลขทะเบียนพาหนะ: 72-0010 สัญญาประกัน สป พาหนะที่ใช้: รถอื่น ๆ  
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท 106 สีแสดคอม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110005525493  
สถานที่ตั้ง: 104/12 หมู่ที่ 12 ถนนพาราการ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำมันเครื่องยี่ห้อ น้ำมันไฮดรอลิก น้ำมันหล่อลื่นไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ	130208	แท่งเหล็ก	1	13.835

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 13.835 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน  
[ ] น้ำหนักเชิงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างการเดินทาง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 13.835 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 25/04/2567  
และปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ: 13.30  
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: ธีรณัฐชัย ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 25/04/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง  
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
ลงชื่อผู้รับ: เจริญพรชัย สดแสง ลายมือชื่อ: วันที่: 26-4-67  
[ ] ผู้ก่อการเกิดแนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท 106 สีแสดคอม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110005525493

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ธีรณัฐชัย สดแสง ลายมือชื่อ: ธีรณัฐชัย สดแสง วันที่: 25-4-67 เวลาที่มาถึง: 13.00

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ธีรณัฐชัย สดแสง ลายมือชื่อ: ธีรณัฐชัย สดแสง วันที่: 25-4-67 ปริมาณที่รับมอบ: 13.835 ตัน  
[ ] น้ำหนักเชิงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ: 25-4-67 เวลาที่รับมอบ: 13.00

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ธีรณัฐชัย สดแสง ลายมือชื่อ: ธีรณัฐชัย สดแสง วันที่: 26-4-67 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 13.835 ตัน  
วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 26-4-67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 8.30  
ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน  
[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)  
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)  
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายไตรมาสที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: ธีรณัฐชัย ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: วันที่: 26/04/67

เลขที่อ้างอิง 1-11-0467-103941-0-N แบบ กอ.๒

**เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)**

**ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ก่อการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขทะเบียนโรงงาน: 10240000325407  
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130  
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว: เลขทะเบียนพาหนะ: 72-0831 สัญตราการ สป พานงาที่: รอบรรจุ  
ชื่อผู้รับ: ธรรมรัตน์ อำนาจการ เลขทะเบียนพาหนะ: 10110005525493  
โดยขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน  
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110005525493  
สถานที่ตั้ง: 104/12 หมู่ที่ 12 ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำมันที่ใช้เป็นน้ำมันหรือใช้ควบคุมวาล์วที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่น ๆ	130310	ถังเหล็กขนาดบรรจุ	30	5.325

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 5.325 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน  
[ ] น้ำหนักเชิงจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือผู้ประกอบการ:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 5.325 ตัน  
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 25/04/2567  
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ: 13.35  
ลงชื่อผู้ก่อการ: ธรรมรัตน์ อำนาจการ ลายมือชื่อ: *ธรรมรัตน์* วันที่: 25/04/67

**ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
ลงชื่อผู้รับ: ธรรมรัตน์ อำนาจการ ลายมือชื่อ: *ธรรมรัตน์* วันที่: 25/04/67

**ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ**

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110005525493

ส่วนที่ ๓/๑  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาซึ่งสถานที่รับจัดการ  
ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ธรรมรัตน์ ลายมือชื่อ: *ธรรมรัตน์* วันที่: 25-4-67  
เวลาที่มาถึง: 13.00

ส่วนที่ ๓/๒  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ธรรมรัตน์ ลายมือชื่อ: *ธรรมรัตน์* วันที่: 25-4-67  
เวลาที่มาถึง: 13.00

ส่วนที่ ๓/๓  
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ธรรมรัตน์ ลายมือชื่อ: *ธรรมรัตน์* วันที่: 26-4-67  
เวลาที่มาถึง: 16.00

**ส่วนที่ ๔ ข้อมูลสรุปผลการจัดการ**

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

(1) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)  
(1) ไม่ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)  
(1) ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)  
(1) ไม่ได้รับการจัดการแล้วเสร็จจากผู้รับจัดการรายใดตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  
ลงชื่อผู้ก่อการ: *ธรรมรัตน์* ลายมือชื่อ: *ธรรมรัตน์* วันที่: 25/04/67  
มีผู้รับ: ธรรมรัตน์  
ช.8 ปลัดรพ.



แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง: 1-11-0467-121673-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย			เลขทะเบียนโรงงาน: 1020000325407		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางน้ำจืด อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130					
เบอร์โทรศัพท์: 08-1111-1111			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ: นายสมชาย ใจดี					
ชื่อผู้รับ: นิสิต ใจดี เลขทะเบียนพาณิชย์: 71-8596 สัญชาติ: ไทย			ระยะเวลาประกัน: 1 วัน		
เลขทะเบียนจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา ไปจังหวัด: สมุทรปราการ			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110005525493		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด			จังหวัดสมุทรปราการ 10540		
สถานที่ตั้ง: 104/12 หมู่ที่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก	130208	ถัง IBC ขนาดบรรจุ	6	5.83
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 5.83 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักสิ่งปฏิกูล [ ] น้ำหนักปริมาณการ					
ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 5.83 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 29/04/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 14.50		
ลงชื่อผู้ก่อการ: นิสิต ใจดี ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 29/04/2567					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่รับมอบ: 5.83 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง			วันที่รับมอบ: 29-04-24		
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: นิสิต ใจดี ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 29-04-24					
[ ] ผู้ก่อการได้แนบเอกสารแสดงการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10110005525493		
สถานที่: ๗/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา นำเข้าจังหวัด: สมุทรปราการ		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: 29-4-๖7		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: นิสิต ใจดี ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 29-4-๖7			เวลาที่มาถึง: 13.00		
ส่วนที่ ๗/๑			ปริมาณที่รับมอบ: 5.83 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักสิ่งปฏิกูล [ ] น้ำหนักปริมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 29-4-๖7 เวลาที่รับมอบ: 13.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: นิสิต ใจดี ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 29-4-๖7			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๗/๒			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 5.83 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 30-4-๖7 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 15.00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: นิสิต ใจดี ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: 30-4-๖7			[ ] ภายหลังจากการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: นิสิต ใจดี ลายมือชื่อ: <i>[ลายมือ]</i> วันที่: <i>[ลายมือ]</i>					

เลขที่อ้างอิง 1-11-0467-121748-0-H

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ข้อมูลผู้ก่อการ : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขทะเบียนโรงงาน : 10240000325407  
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130  
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :  
 ชื่อผู้รับ : นิธิกร ใจดี เลขทะเบียนพาหนะ : 71-8596 สป. สป. พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก  
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ฉะเชิงเทรา ไปยังจังหวัด : สุพรรณบุรี ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน  
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท 106 สีแควน้อย จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10110005525493  
 สถานที่ตั้ง : 104/12 หมู่ที่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	น้ำมันที่ใช้เป็นอนุบาล หรือใช้ทำความสะอาดบนผิวสัมผัสของวัสดุชนิดอื่น ๆ	130310	ถัง IBC ขนาดบรรจุ	1	0.18

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0.18 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน  
☒ น้ำหนักจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง : 0.18 ตัน  
 ซึ่งมีการบรรจุ ตีบ่า หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ขนส่ง : 29/04/2567  
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ขนส่ง : 14.57 น.  
 ลงชื่อผู้ก่อการ : ชัยฤทธิชัย อรรณสวัสดิ์ ลายมือชื่อ : *ชัยฤทธิชัย อรรณสวัสดิ์* วันที่ : 29-04-24

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีบ่า หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  
 ลงชื่อผู้รับ : นิธิกร ใจดี ลายมือชื่อ : *นิธิกร ใจดี* วันที่ : 29-04-24  
☐ ผู้ก่อการได้แนบเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ข้อมูลผู้รับดำเนินการ : บริษัท 106 สีแควน้อย จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10110005525493

ส่วนที่ ๓/๑  
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง : 0.18 ตัน  
 ตามที่ระบุข้างต้นมาซึ่งสถานที่รับจัดการ ซึ่งมีการบรรจุ ตีบ่า หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ขนส่ง : 29-04-24 เวลาที่ขนส่ง : 13.00  
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธนรงค์ ลายมือชื่อ : *ธนรงค์* วันที่ : 29-04-24

ส่วนที่ ๓/๒  
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง : 0.18 ตัน  
 ซึ่งมีการบรรจุ ตีบ่า หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ขนส่ง : 29-04-24 เวลาที่ขนส่ง : 13.00  
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธนรงค์ ลายมือชื่อ : *ธนรงค์* วันที่ : 29-04-24 ☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ ☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓  
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.18 ตัน  
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 30-04-24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.00  
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ธนรงค์ ลายมือชื่อ : *ธนรงค์* วันที่ : 30-04-24 ☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการปิดรูปเอกสารจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)  
☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)  
☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายงานตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)  
 ลงชื่อผู้ก่อการ : ชัยฤทธิชัย อรรณสวัสดิ์ ลายมือชื่อ : *ชัยฤทธิชัย อรรณสวัสดิ์*

๓.8 ปรจล-วพท.



แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง 1-74-0667-122225-0-11

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด					
ชื่อผู้ก่อการเกิด: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย			เลขทะเบียนโรงงาน: 10250000325407		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ 6 ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 09-00000000		
ผู้ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ: บริษัท วิทยุการบิน จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740102725578		
สถานที่ตั้ง: 52/4 หมู่ที่ 6 ถนนสุขุมวิท ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 09-00000000		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโลหะที่มี solid porous matrix ที่เป็นส่วนอันตราย (เช่น แร่ใยหิน เบ้าดิน) รวมถึงภาชนะหรือการบรรจุภัณฑ์ที่มีความดันที่ใช้แล้ว	150110	กระบอกบรรจุ	2	0.12
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.12 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [x] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อมูลรายละเอียดการขนส่ง:			ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.12 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			วันที่ส่งมอบ: 27/06/2567		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			เวลาที่ส่งมอบ: 15.20		
และมีการขนส่งและปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			วันที่: 27 มิ.ย. 67		
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: ธีรวัฒน์ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: [ลายมือ]					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: วิทยุการบิน จำกัด ลายมือชื่อ: [ลายมือ] วันที่: 27-6-67					
[ ] ผู้ก่อการเกิดไม่แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท วิทยุการบิน จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10740102725578		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ฉะเชิงเทรา มาจังหวัด: ฉะเชิงเทรา		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วและได้ปฏิบัติตามกฎหมาย			วันที่มาถึง: 27/6/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: วิทยุการบิน จำกัด ลายมือชื่อ: [ลายมือ]			เวลาที่มาถึง: 14.30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 0.12 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [x] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 17/6/67 เวลาที่มอบ: 10.20		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: วิทยุการบิน จำกัด ลายมือชื่อ: [ลายมือ]			[x] ภาชนะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.12 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 17/6/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 15.40		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วและได้ปฏิบัติตามกฎหมาย			ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: วิทยุการบิน จำกัด ลายมือชื่อ: [ลายมือ]			[x] ภาชนะเอกสารการจัดการที่แนบมาครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับดำเนินการในสถานที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด: ธีรวัฒน์ ธรรมสวัสดิ์ ลายมือชื่อ: [ลายมือ]			วันที่: 10 มิ.ย. 67		

พ.ศ. ๒๕๖๗

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร CI-013

พิมพ์ครั้งที่ 15

ปรับปรุงครั้งที่ 0

วันที่บังคับใช้

21 พ.ย. 2566

## เอกสารควบคุม

เรื่อง

## วิธีปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

เขียนโดย

คณะทำงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยโรงไฟฟ้าบางปะกง

ตรวจสอบโดย



(นางเพ็ญพร เป็อรณ)

ตำแหน่ง

ผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม  
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (MR)

อนุญาตให้ใช้โดย



(นายเจสิมเกียรติ อ่อนอิฐ)

ตำแหน่ง

ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง - 1  
ทำการแทน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง

วันที่บังคับใช้

21 พ.ย. 2566

ทบทวนโดย

กยธก-ฟ., หสธก-ฟ.

ในวันที่

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร CI-013  
พิมพ์ครั้งที่ 15  
ปรับปรุงครั้งที่ 0  
วันที่บังคับใช้ 21 พฤศจิกายน 2566  
หน้า 2

### ผู้เกี่ยวข้องกับเอกสารควบคุมรหัสเอกสาร CI-013

ลำดับที่	ตำแหน่ง/ชื่อ	ลำดับที่	ตำแหน่ง/ชื่อ	ลำดับที่	ตำแหน่ง/ชื่อ
0	งานเอกสารควบคุม	29	หตค2/1-ฟ.	58	ทปครร-ธ.
1	อ.ฟก.	30	หตค2/2-ฟ.	59	ทปพร-ธ.
2	ช.อ.ฟก-1.	31	หตค2/3-ฟ.	60	ทปวร-ธ.
3	ช.อ.ฟก-2.	32	หตค2/4-ฟ.		
4	MR	33	ทปคก2-ฟ.		
5	กมร-ฟ.	34	หตค3/1-ฟ.		
6	กมรค2-ฟ.	35	หตค3/2-ฟ.		
7	กมรค3-ฟ.	36	หตค3/3-ฟ.		
8	กยธ-ฟ.	37	หตค3/4-ฟ.		
9	กบรค1-ฟ.	38	ทปคก3-ฟ.		
10	กบรค2-ฟ.	39	ทวค1-ฟ.		
11	กบรค3-ฟ.	40	ทบคค1-ฟ.		
12	กบคก-ฟ.	41	ทวค1-ฟ.		
13	กบฟก-บ.	42	ทรค-ฟ.		
14	สผอ-อ.ฟก.	43	ทวค2-ฟ.		
15	กปพร-ธ.	44	ทบคค2-ฟ.		
16	ทปค-ฟ.	45	ทบคค2-ฟ.		
17	ทปค-ฟ.	46	ทบคค2-ฟ.		
18	ทสค-ฟ.	47	ทวค3-ฟ.		
19	ทชฟก-ย.	48	ทบคค3-ฟ.		
20	ทงค-ฟ.	49	ทวค3-ฟ.		
21	ทงค-ฟ.	50	ทคค-ฟ.		
22	ทงค-ฟ.	51	ทงค-ฟ.		
23	ทคค5-ฟ.	52	ทงค-ฟ.		
24	ทคค6-ฟ.	53	ทคค-ฟ.		
25	ทคค7-ฟ.	54	ทงค-ฟ.		
26	ทคค8-ฟ.	55	ทงค-ฟ.		
27	ทปค-ฟ.	56	ทบคค-ฟ.		
28	ทคค-ธ.	57	ทบคค1-ฟ.		

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร CI-013 หน้า 3  
พิมพ์ครั้งที่ 15 ปรับปรุงครั้งที่ 0 วันที่บังคับใช้ 21 พฤศจิกายน 2566

### ตารางการปรับปรุง

ครั้งที่ปรับปรุง	วันที่มีผลบังคับใช้	หน้า	หัวข้อที่ปรับปรุง
0	2 พฤศจิกายน 2561	-	- ทบทวนปรับเปลี่ยนชื่อหน่วยงาน ตามโครงสร้างใหม่ (อ้างอิงคำสั่ง กพผ. ที่ ค.98/2561, ค.95/2561, ค.96/2561, ค.97/2561, ค.101/2561)
	15 มกราคม 2564		- ปรับแก้แบบฟอร์ม CF-062 - ปรับแก้ข้อความของ CI-013 ให้สอดคล้องกับ CF-062 ฉบับใหม่และสอดคล้องกับการยกเลิกวิธีปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับ BPK-C3, BPK-C4
	21 พฤศจิกายน 2566		- ปรับเพิ่มการจัดการของเสียจากเรือขนส่งน้ำมันเมื่อเทียบท่าเรือที่ศูนย์ฝึกอบรมบางปะกง เพื่อให้สอดคล้องตามประกาศกรมเจ้าท่าที่ 137/2564 เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้าต้องจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ - แก้ไขและเปลี่ยนชื่อแบบตรวจสอบพื้นที่ CF-091 เพื่อให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ข้อ 7(2),(3) - เพิ่มเดิมวิธีปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียของ BPK-C1 - ปรับเปลี่ยนแบบการส่งพัสดุคืนคลัง (ส่งคืน หจฟก-ท.) เป็นการใช้แบบพิมพ์ Manual Requisition กพผ. แทนแบบ CF-062 และปรับแก้ข้อความในแบบ CF-062 ให้สอดคล้องกัน - ทบทวนให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร CI-013  
พิมพ์ครั้งที่ 15      ปรับปรุงครั้งที่ 0      วันที่บังคับใช้ 21 พฤศจิกายน 2566      หน้า 4

### สารบัญ

	หน้า
หน้าปก	1
ผู้เกี่ยวข้องกับเอกสาร	2
ตารางการปรับปรุง	3
สารบัญ	4
1. วัตถุประสงค์	5
2. ขอบเขต	5
3. คำจำกัดความ	5
4. เอกสารอ้างอิง	5
5. วิธีปฏิบัติงาน	6
6. เอกสารสนับสนุน	13
จำนวนเอกสารทั้งหมด	13 หน้า

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร CI-013  
พิมพ์ครั้งที่ 15  
ปรับปรุงครั้งที่ 0  
วันที่บังคับใช้ 21 พฤศจิกายน 2566  
หน้า 5

### วิธีปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

- 1). **วัตถุประสงค์** เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต งานบำรุงรักษา ตลอดจนกิจกรรมต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้าบางปะกง ให้ถูกต้องตามกฎหมาย สอดคล้องกับนโยบายสิ่งแวดล้อม และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
- 2). **ขอบเขต** ใช้ในพื้นที่รับผิดชอบของโรงไฟฟ้าบางปะกง
- 3). **คำจำกัดความ**  
**วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว** หมายถึง วัสดุหรือสิ่งใด ๆ ที่โรงงานผู้ก่อกำเนิดไม่ใช้แล้ว หรือที่ไม่ประสงค์ใช้ตามวัตถุประสงค์เดิม หรือที่ไม่ได้คุณภาพ หรือยังไม่ได้ใช้งาน ที่เป็นของเสียอันตรายและไม่เป็นของเสียอันตราย ไม่ว่าจะมียุทธศาสตร์ หรือสามารถนำไปจำหน่ายหรือขายเป็นสินค้า หรือเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้หรือไม่ก็ตาม (นิยามตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566)  
**ของเสีย** หมายถึง สิ่งทั้งหลายที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต งานบำรุงรักษา หรือกิจกรรมอื่น ๆ ของโรงไฟฟ้าบางปะกง ซึ่งหน่วยงานมีความต้องการกำจัดทิ้ง และหากปล่อยทิ้งไว้โดยไม่มีการจัดการใด ๆ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้  
**การจัดการเบื้องต้น** หมายถึง การป้องกันการเกิดของเสีย การลดปริมาณการเกิดของเสีย โดยใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัด การแยกประเภทของเสียให้เป็นหมวดหมู่ และนำของเสียมาใส่ลงในภาชนะรองรับที่เหมาะสม เพื่อความสะดวกในการจัดการต่อไป  
**พัสดุ** หมายถึง สิ่งของที่มีสภาพการใช้สิ้นเปลือง เครื่องมือเครื่องใช้ ครุภัณฑ์ (นิยาม กพผ.)  
**บจส-รพท.** หมายถึง ชุดปฏิบัติงานการจัดการสิ่งแวดล้อม สังกัดแผนกงานทั่วไป (หนทก-พ.) กองโยธา (กยชท-พ.)  
**ของเสียประเภทน้ำมัน** จำแนกเป็นประเภทต่าง ๆ ดังนี้
  - น้ำมันหล่อลื่นเสื่อมสภาพ (Lube Oil Waste)
  - น้ำมันที่ใช้ล้างอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้า (Oily Waste)
  - ตัวทำละลายที่ใช้จนแล้ว (Solvent Waste)
  - สารหล่อลื่นที่ใช้จนแล้ว (Grease Waste)
  - ขยะปนเปื้อนน้ำมัน (Oily Garbage Waste)
- 4). **เอกสารอ้างอิง**
  - 4.1 วิธีปฏิบัติงานการควบคุมมลภาวะทางอากาศของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและการจัดการ Oil Ash (CI-040)
  - 4.2 วิธีปฏิบัติงานการล้าง Gas Turbine Compressor Blade โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 5 (CI-048)
  - 4.3 วิธีปฏิบัติงานการทำ Regeneration Mixed Bed Exchanger โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5 (CI-049)
  - 4.4 วิธีปฏิบัติงานการล้าง Gas Turbine Compressor Blade โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 1 (CI-058)
  - 4.5 วิธีปฏิบัติงาน Regenerate Resin และการบำบัดน้ำทิ้งอุตสาหกรรม (EI-015)
  - 4.6 วิธีปฏิบัติงานการเดินระบบ Waste Ash Water Treatment (EI-026)
  - 4.7 วิธีปฏิบัติงานการเดินหอหล่อเย็น (EI-028)
  - 4.8 วิธีปฏิบัติงานการกำจัดน้ำทิ้งจาก Boiler Chemical Cleaning (EI-029)
  - 4.9 วิธีปฏิบัติงานการทำ Fireside Cleaning โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (EI-049)
  - 4.10 วิธีปฏิบัติงานการเดินระบบบำบัดน้ำเสียกลาง (EI-056)
  - 4.11 วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเพื่อควบคุมค่า NO<sub>x</sub> และ SO<sub>2</sub> และบำรุงรักษา CEMS โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 5 (EI-073)

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร	CI-013	หน้า	6
พิมพ์ครั้งที่	15	ปรับปรุงครั้งที่	0
		วันที่บังคับใช้	21 พฤศจิกายน 2566

- 4.12 วิธีปฏิบัติงานการปรับสภาพน้ำทิ้ง/สารเคมี ในระบบ Neutralization โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 1 (EI-079)
- 4.13 วิธีปฏิบัติงานการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจาก Cooling Tower โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 1 (EI-081)
- 4.14 วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเพื่อควบคุมค่า  $\text{NO}_x$  และ  $\text{SO}_2$  และบำรุงรักษา CEMS โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 1 (EI-083)
- 4.15 วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาตามแผน (SI-078)
- 4.16 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิตสัง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547
- 4.17 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566
- 4.18 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
- 4.19 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2565
- 4.20 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566
- 4.21 กฎกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545
- 4.22 ประกาศกรมเจ้าท่าที่ 137/2564 เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้า ต้องจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities)

### 5. วิธีปฏิบัติงาน

การจัดการของเสียของโรงไฟฟ้าบางปะกง ให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคน หรือหน่วยงานที่เป็นแหล่งกำเนิดของเสีย มีหน้าที่ในการจัดการของเสียเป็นการเบื้องต้นก่อนที่จะส่งให้ ปจส.รพ. ดำเนินการ เช่น การใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด การรวบรวมของเสียโดยแยกประเภท จัดภาชนะรองรับให้เรียบร้อย หรือการ Re-use เป็นต้น

#### 5.1 การจัดการโดยการควบคุมคุณภาพ

- 5.1.1 Stack Emission หัวหน้าแผนกเดินเครื่อง หตท5-8-ฟ., หตท2/1-4-ฟ. และ หตท3/1-4-ฟ. มีหน้าที่ควบคุมคุณภาพ Stack Emission ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ให้เป็นไปตามมาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานที่กำหนดในรายงาน EHIA โครงการโรงไฟฟ้าบางปะกงทดแทนเครื่องที่ 1-2 โดยปฏิบัติตาม
  - (1) วิธีปฏิบัติงานการควบคุมมลภาวะทางอากาศของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและการจัดการ Oil Ash (CI-040) (กมรท-ฟ.)
  - (2) วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเพื่อควบคุมค่า  $\text{NO}_x$  และ  $\text{SO}_2$  และบำรุงรักษา CEMS โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 1 (EI-083) (กมรท2-ฟ.)
  - (3) วิธีปฏิบัติงานการเดินเครื่องเพื่อควบคุมค่า  $\text{NO}_x$  และ  $\text{SO}_2$  และบำรุงรักษา CEMS โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5 (EI-073) (กมรท3-ฟ.)
- 5.1.2 น้ำหล่อเย็นจากระบบระบายความร้อนของโรงไฟฟ้า (Circulating Water) โดย
  - (1) หตท5-8-ฟ. มีหน้าที่ในการควบคุมอุณหภูมิ น้ำหล่อเย็นไม่ให้เกิน 40 °C ณ จุดที่ระบายลงสู่แม่น้ำบางปะกง (Outfall 2) และอุณหภูมิของน้ำในแม่น้ำที่ BJO, BSY และ BLA (บริเวณที่ราษฎรเลี้ยงปลาในกระชัง) ไม่สูงเกิน 33°C โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานการเดินท่อหล่อเย็น (EI-028)

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร	CI-013	หน้า	7
พิมพ์ครั้งที่	15	ปรับปรุงครั้งที่	0
		วันที่บังคับใช้	21 พฤศจิกายน 2566

(2) ทดก2/1-4-พ. มีหน้าที่ในการควบคุมคุณภาพของน้ำหล่อเย็น ณ จุดที่ระบายลงสู่แม่น้ำบางปะกง (Outfall 1) ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานที่กำหนดในรายงาน EHIA โครงการโรงไฟฟ้าบางปะกงทดแทนเครื่องที่ 1-2 โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงาน การควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจาก Cooling Tower โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 1 (EI-081)

5.2 การจัดการโดยการเผา

5.2.1 ชยะที่ติดเชื้อจากสถานพยาบาล ให้ผู้ปฏิบัติงานของสถานพยาบาลนำชยะที่อาจติดเชื้อใส่ถุงแดงทึบแสง ปิดปากถุงให้สนิท แล้วปิดป้ายข้อความ “มูลฝอยติดเชื้อ” + “ห้ามนำกลับมาใช้ซ้ำ” + “ห้ามเปิด” ระบุให้ชัดเจนก่อนนำไปส่งกำจัดที่โรงพยาบาลบางปะกง พร้อมบันทึกข้อมูลการส่งของเสียตามแบบฟอร์มควบคุมการนำส่งขยะติดเชื้อ (CF-087) เก็บไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงาน

5.3 การจัดการโดยการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

5.3.1 น้ำทิ้งจากอาคารสำนักงาน บ้านพัก และร้านอาหาร

(1) ผู้ปฏิบัติงานทุกคนมีหน้าที่ในการประหยัดการใช้น้ำ ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำทิ้งลดลงด้วย

(2) ปจส-รฟก. มีหน้าที่ควบคุมและเดินระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานที่กำหนดในรายงาน EHIA โครงการโรงไฟฟ้าบางปะกงทดแทนเครื่องที่ 1-2 โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานการเดินระบบบำบัดน้ำเสียกลาง (EI-056)

(3) หงบก-พ. มีหน้าที่นำน้ำจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งไปรดต้นไม้

5.3.2 น้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์โรงไฟฟ้า

(1) หัวหน้ากองบำรุงรักษาหรือหัวหน้ากองการผลิตที่รับผิดชอบงานล้างอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้า ประชุมผู้เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการบำบัดน้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์ต่าง ๆ เหล่านี้ให้พร้อมก่อนเริ่มงาน

(2) กรณีที่ต้องใช้ระบบ Waste Ash Water Treatment ให้ Operator Water Treatment BPK-T3,T4 รับผิดชอบในการเดินระบบตามวิธีปฏิบัติงานการเดินระบบ Waste Ash Water Treatment (EI-026) น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วให้นำกลับมาหมุนเวียนใช้ในระบบใหม่

(3) หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่รับผิดชอบการทำ Fireside Cleaning มีหน้าที่ควบคุมให้น้ำน้ำทิ้งจากการทำ Fireside Cleaning ไปบำบัดโดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานการทำความสะอาด Fireside Cleaning โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (EI-049)

(4) หัวหน้าแผนกเดินเครื่องโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่รับผิดชอบการล้าง Gas Turbine Compressor Blade มีหน้าที่ควบคุมให้น้ำน้ำทิ้งจากการล้าง Gas Turbine Compressor Blade ไปบำบัดโดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานการล้าง Gas Turbine Compressor Blade โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 1 (CI-058) (กมรทก2-พ.) หรือวิธีปฏิบัติงานการล้าง Gas Turbine Compressor Blade โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 5 (CI-048) (กมรทก3-พ.)

5.3.3 น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตน้ำบริสุทธิ์ ให้ Operator Water Treatment หรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายทำการปรับสภาพน้ำให้มีค่าความเป็นกรด-ด่างที่เหมาะสมตามวิธีปฏิบัติงาน Regenerate Resin และการบำบัดน้ำทิ้งอุตสาหกรรม (EI-015) (กมรทก-พ.) หรือวิธีปฏิบัติงานการปรับสภาพ น้ำทิ้ง/สารเคมีในระบบ Neutralization โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 1 (EI-079) (กมรทก2-พ.) หรือวิธีปฏิบัติงานการทำ Regeneration Mixed Bed Exchanger โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ชุดที่ 5 (CI-049) (กมรทก3-พ.) ก่อนสูบส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง

5.3.4 น้ำทิ้งระบายออกจากหม้อน้ำ ให้ ปจส-รฟก. ดำเนินการสูบส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลาง

5.3.5 เศษหญ้า หรือขยะที่ย่อยสลายได้ให้ หงบก-พ. รวบรวมไปทำปุ๋ยหมัก

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร	CI-013	หน้า	8
พิมพ์ครั้งที่	15	ปรับปรุงครั้งที่	0
		วันที่บังคับใช้	21 พฤศจิกายน 2566

5.3.6 Sludge Cake จากการผลิตน้ำใช้โดยการปรับปรุงคุณภาพน้ำผิวดิน ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบการผลิตน้ำรวบรวม Sludge Cake และบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการส่งเศษซากพืช / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062) แจ้ง ปจส-รฟภ. (ปจส-รฟภ. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้นำส่งของเสียเป็นหลักฐาน) เพื่อนำไปถมที่ ตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

5.4 การจัดการโดยการจำหน่ายเป็นวัสดุ Recycle

5.4.1 กระดาษสำนักงาน กระดาษหีบห่อที่ไม่ใช้งานแล้ว

- (1) ให้หัวหน้าหน่วยงาน หรือผู้บังคับบัญชาของหน่วยงาน จัดให้มีการคัดแยกกระดาษสำนักงาน หรือกระดาษหีบห่อที่ไม่ใช้งาน เมื่อมีปริมาณมากพอสมควร ให้บันทึกข้อมูลลงในแบบพิมพ์ Manual Requisition กฟผ. สำหรับการนำส่งพัสดุคืนคลัง แจ้ง หจฟภ-ท. พร้อมเก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงาน
- (2) หจฟภ-ท. ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้ให้เป็นหมวดหมู่ และเมื่อได้ปริมาณมากพอควร ให้ดำเนินการจำหน่ายตามระเบียบของ กฟผ. ต่อไป

5.4.2 เศษวัสดุ (ไม้แปรรูป, เศษโลหะ, พลาสติก, เศษซีเมนต์)

- (1) หน่วยงานที่มีเศษวัสดุ ให้เก็บรวบรวมและคัดแยกประเภทที่เรียบร้อย เมื่อมีปริมาณพอสมควรให้บันทึกข้อมูลลงในแบบพิมพ์ Manual Requisition กฟผ. สำหรับการนำส่งพัสดุคืนคลัง แจ้ง หจฟภ-ท. พร้อมเก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงาน
- (2) กรณีงานซ่อมบำรุง เช่น งาน Minor หรือ Major Overhaul ที่มีเศษวัสดุจำนวนมาก ให้หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ประสานงานกับ หจฟภ-ท. จัดเตรียมพื้นที่ที่จะกองเศษวัสดุนั้น ๆ และบันทึกข้อมูลลงในแบบพิมพ์ Manual Requisition กฟผ. สำหรับการนำส่งพัสดุคืนคลัง แจ้ง หจฟภ-ท. พร้อมเก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงาน
- (3) หจฟภ-ท. พิจารณาและประสานงานให้มีการขนย้ายเศษวัสดุไปเก็บรวบรวมยังสถานที่ที่กำหนดเมื่อได้ปริมาณมากพอควรให้ หจฟภ-ท. ดำเนินการจำหน่ายตามระเบียบของ กฟผ. และสอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ต่อไป

5.4.3 น้ำมันเสื่อมสภาพ

- (1) หน่วยงานที่มีน้ำมันเสื่อมสภาพ ให้เก็บรวบรวมใส่ถัง 200 ลิตร ปิดฝาให้สนิท เขียนข้อความระบุชนิดของน้ำมันไว้ที่ข้างถังให้ชัดเจน (ดูข้อ 6.6) แล้วบันทึกข้อมูลลงในแบบพิมพ์ Manual Requisition กฟผ. สำหรับการนำส่งพัสดุคืนคลัง แจ้ง หจฟภ-ท. พร้อมเก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงาน
- (2) กรณีงานซ่อมบำรุงที่ต้องมีการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันครั้งละมาก ๆ เช่น งาน Minor หรือ Major Overhaul ให้หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ประสานงานกับ หจฟภ-ท. จัดเตรียมถังเปล่าขนาด 200 ลิตร สภาพดีให้เพียงพอเพื่อนำมาใส่น้ำมันที่ใช้แล้ว (แต่ละถังควรบรรจุประมาณ 80% ของถัง) และปิดฝาล้างให้เรียบร้อย และบันทึกข้อมูลลงในแบบพิมพ์ Manual Requisition กฟผ. สำหรับการนำส่งพัสดุคืนคลัง แจ้ง หจฟภ-ท. พร้อมเก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงาน
- (3) ในการถอดอุปกรณ์ที่อาจมีน้ำมันค้างอยู่และหกรั่วไหลได้ ให้ผู้รับผิดชอบจัดหาภาชนะมารองรับน้ำมันให้น้ำมันหกรั่วไหลลงพื้น ถ้าหากมีน้ำมันหกลงพื้น ให้ผู้รับผิดชอบงานตรงจุดนั้น ๆ ใช้วัสดุดูดซับน้ำมัน เช่น ฝ้ายด ชีเสื่อย ทราย ดูดซับน้ำมันที่หกให้สะอาด แล้วนำวัสดุดูดซับไปใส่ถุงพลาสติกผูกปากถุงให้แน่น และดำเนินการกำจัดตามวิธีการที่กำหนดในข้อ 5.6.8
- (4) หจฟภ-ท. ดำเนินการเก็บรวบรวมน้ำมันเสื่อมสภาพไว้ให้เป็นหมวดหมู่ และเมื่อได้ปริมาณมากพอควรให้ดำเนินการจำหน่ายตามระเบียบของ กฟผ. และสอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ต่อไป

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร	CI-013	หน้า	9
พิมพ์ครั้งที่	15	ปรับปรุงครั้งที่	0
		วันที่บังคับใช้	21 พฤศจิกายน 2566

- 5.4.4 แบตเตอรี่เชื่อมสภาพ (รถยนต์, รถจักรยานยนต์, โรงไฟฟ้า)
- (1) ให้นำหน่วยงานที่มีแบตเตอรี่เชื่อมสภาพขนาดไม่เกิน 24 Volt ทุกชนิด เหน้ากรตเจ้าออกจากแบตเตอรี่ให้เหลือประมาณ 10% ของปริมาตร แล้วปิดฝาแบตเตอรี่ให้เรียบร้อย (กรณีฝาปิดหายหรือชำรุดต้องหากใหม่มาปิด เพื่อป้องกันโอระเหยของกรด) ก่อนนำส่ง หจฟก-ท. โดยบันทึกข้อมูลลงแบบพิมพ์ Manual Requisition กฟผ. สำหรับการนำส่งพัสดุคืนคลัง แจ้ง หจฟก-ท. พร้อมเก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงาน
  - (2) หจฟก-ท. พิจารณาและประสานงานให้มีการขนย้ายแบตเตอรี่เชื่อมสภาพไปเก็บรวบรวมยังสถานที่ที่กำหนด
  - (3) นำกรดแบตเตอรี่ที่รวบรวมได้ ให้ส่งไปบำบัดที่ Waste Ash Water Treatment โดยบันทึกข้อมูลลงแบบฟอร์มการส่งเศษซากพัสดุ / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062) แจ้ง ทคก-ธ. (ทคก-ธ. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้นำส่งของเสียเพื่อเก็บเป็นหลักฐาน)
  - (4) แบตเตอรี่ของระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) โรงไฟฟ้า เมื่อหน่วยงานบำรุงรักษาถอด เปลี่ยนของใหม่แล้ว ให้ดำเนินการ ตามข้อ 5.4.4 (1)
  - (5) เมื่อรวบรวมแบตเตอรี่เชื่อมสภาพไว้ได้ปริมาณมากพอควร ให้ หจฟก-ท. ดำเนินการจำหน่ายตามระเบียบของ กฟผ. และสอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ต่อไป
  - (6) กรณีแบตเตอรี่เชื่อมสภาพจากโรงไฟฟ้า ให้ หจฟก-ท. ร่วมกับหน่วยงานบำรุงรักษาประชุมวางแผนเตรียมการเป็นคราว ๆ ไป เพื่อจำหน่ายตามระเบียบของ กฟผ. ภายในระยะเวลาที่เหมาะสมหลังจากทำงานเปลี่ยนแบตเตอรี่แล้วเสร็จ และต้องสอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566
- 5.4.5 Oil Ash ที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงน้ำมันเตาของ BPK-T3,T4 ให้ กพรก-พ., ปจส-รพก., หจฟก-ท. ร่วมกันดำเนินการจัดหาบริษัทที่รับซื้อ หรือจ้างกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566
- 5.4.6 น้ำมันเชื้อเพลิงปนเปื้อนและน้ำมันเบื่อน้ำมันเชื้อเพลิงจากระบบ Oil Separator ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบระบบ Oil Separator แยกน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปนเปื้อนส่งไปรื้อเผาที่ BPK-T3,T4 ส่วนน้ำมันเบื่อน้ำมันเชื้อเพลิง ให้บันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการส่งเศษซากพัสดุ / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062) แจ้ง ปจส-รพก. (ปจส-รพก. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้นำส่งของเสียเก็บเป็นหลักฐาน) ดำเนินการแยกน้ำมันซ้ำอีกครั้ง และส่งน้ำมันเบื่อนที่เหลือไปบำบัดที่ Waste Ash Water Treatment
- 5.4.7 ยางรถยนต์และรถจักรยานยนต์เชื่อมสภาพ ให้หน่วยงานที่มียางรถเชื่อมสภาพ บันทึกข้อมูลลงแบบพิมพ์ Manual Requisition กฟผ. สำหรับการนำส่งพัสดุคืนคลัง แจ้ง หจฟก-ท. (เก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงาน) เพื่อดำเนินการจำหน่ายตามระเบียบของ กฟผ. และสอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ต่อไป
- 5.5 การจัดการขยะทั่วไป หรือขยะชุมชน
- 5.5.1 ขยะจากอาคารสำนักงาน บ้านพัก และร้านอาหาร
- (1) ผู้ปฏิบัติงานทุกคนมีหน้าที่ลดปริมาณขยะโดยการประหยัดทรัพยากร และร่วมมือกันแยกประเภทขยะดังนี้
    - ถังสีน้ำเงิน ใส่ขยะทั่วไปที่ย่อยสลายไม่ได้ ไม่เป็นพิษและไม่คุ้มค่าการรีไซเคิล เช่น ถุงพลาสติก ใส่อาหาร พลาสติกห่อลูกอม ของบะหมี่สำเร็จรูป โฟมและโฟลย์ที่ใช้อาหาร

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร	CI-013	หน้า	10
พิมพ์ครั้งที่	15	ปรับปรุงครั้งที่	0
		วันที่บังคับใช้	21 พฤศจิกายน 2566

- ถังสีเหลือง ใส่ขยะรีไซเคิล เช่น เศษกระดาษ กระดาษสำนักงาน กระดาษทิชชูหรือเอกสารที่ไม่ใช้งานแล้ว เศษโลหะ ไม้แปรรูป ขวดพลาสติก ขวดแก้ว
- ถังสีเขียว ใส่ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว เช่น เศษอาหาร เศษหญ้า ใบไม้ เศษผัก-ผลไม้
- ถังสีแดง ใส่ขยะอันตราย ขยะมีพิษ เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขยะปนเปื้อนสารเคมี ถ่านไฟฉาย เสื่อมสภาพ คลับหมึกที่ใช้แล้ว กระป๋องสเปรย์ กระป๋องยาฆ่าแมลง ภาชนะบรรจุสารอันตราย แฉงวงจร หรืออุปกรณ์เสื่อมสภาพ
- ถ้าไม่มีถังตามที่กำหนดให้ใช้ถังสีอื่น ๆ ได้ แล้วเขียนข้อความระบุไว้ว่าสำหรับใส่ขยะประเภทไหน

- (2) หงทก-ฟ. เก็บขยะทั้งหมดรวบรวมไว้ที่สถานที่เก็บขยะชั่วคราว และบันทึกประเภทและจำนวนขยะทั้งหมดจากการเก็บขน แจ้ง ปจส-รฟก. ทุกวัน พร้อมเก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงาน
- (3) ปจส-รฟก. มีหน้าที่เตรียมสถานที่เก็บขยะชั่วคราว และติดต่อประสานงานพร้อมขออนุมัติจ้างกำจัด

### 5.5.2 ขยะจากงานบำรุงรักษา

- (1) หัวหน้ากองบำรุงรักษาที่รับผิดชอบงานบำรุงรักษา มีหน้าที่ควบคุมให้มีการจัดการของเสียเบื้องต้น โดยแยกขยะทั่วไปออกจากเศษวัสดุ (เศษวัสดุให้ดำเนินการตามข้อ 5.4.2)
- (2) หงทก-ฟ. ทำการขนเก็บขยะที่เป็น Non Hazardous และแยกประเภทไว้แล้ว ไปรวมไว้ที่สถานที่เก็บขยะชั่วคราว (ขยะจากงานบำรุงรักษาที่เป็น Hazardous ให้ดำเนินการตามข้อ 5.6.5 และ 5.6.8)
- (3) ปจส-รฟก. มีหน้าที่จัดเตรียมสถานที่เก็บขยะชั่วคราว และติดต่อประสานงานพร้อมขออนุมัติจ้างกำจัด

### 5.5.3 หงทก-ฟ. มีหน้าที่ในการควบคุมดูแลการจัดเก็บขยะ เพื่อรอส่งเทศบาลขนย้าย ดังนี้

- (1) ควบคุมดูแลให้รถเก็บขยะมูลฝอยไปรวมไว้ที่สถานที่เก็บขยะชั่วคราว
- (2) คัดแยกขยะที่อาจเข้าข่ายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย กระป๋องสี ฯลฯ และนำไปกำจัดตามวิธีการที่ถูกต้องต่อไป
- (3) ในกรณีที่มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นให้รายงานต่อ กยชก-ฟ. ทันที

## 5.6 การจัดการโดยการจ้างกำจัด

### 5.6.1 Slag ก้นเตา

- (1) หัวหน้ากองบำรุงรักษาที่รับผิดชอบงานบำรุงรักษาหม้อน้ำ มีหน้าที่นำ Slag ออกจากเตา และขนย้ายมาเก็บที่บริเวณ ปจส-รฟก. จัดเตรียมไว้ และบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการส่งเศษซากฟอสต / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062) แจ้ง ปจส-รฟก. (ปจส-รฟก. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้ส่งของเสียเก็บเป็นหลักฐาน)
- (2) ปจส-รฟก. จัดเตรียมสถานที่เก็บ Slag ชั่วคราวและขออนุมัติจ้างกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ตลอดจนติดต่อประสานงานกับบริษัทที่รับกำจัด

### 5.6.2 น้ำทิ้งจากการล้างหม้อน้ำ (Boiler Tube Cleaning)

- (1) หัวหน้ากองการผลิตและหัวหน้ากองบำรุงรักษาที่รับผิดชอบในการล้างหม้อน้ำ ประชุมผู้เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดวิธีการจัดเก็บก่อนที่จะแจ้งผู้รับกำจัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม มาดำเนินการต่อไปตามวิธีปฏิบัติงานการกำจัดน้ำทิ้งจาก Boiler Chemical Cleaning (EI-029)
- (2) หน่วยงานผู้ก่อเกิดของเสีย ประสานงาน ปจส-รฟก. เพื่อขออนุมัติจ้างกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร	CI-013	หน้า	11
พิมพ์ครั้งที่	15	ปรับปรุงครั้งที่	0
		วันที่บังคับใช้	21 พฤศจิกายน 2566

### 5.6.3 น้ำทิ้งจากการล้าง Oil Burner Gun

- (1) หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาที่รับผิดชอบการล้าง Oil Burner Gun ให้เก็บรวบรวมไส้ถัง 18,000 ลิตร ปิดฝาถังให้สนิท แล้วเขียนข้อความระบุให้ชัดเจนไว้ที่ข้างถัง (ดูข้อ 6.6) เมื่อได้ปริมาณมากพอให้บันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการส่งเศษซากพืช / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062) แจ้ง ปจส-รฟภ. (ปจส-รฟภ. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้นำส่งของเสียเก็บเป็นหลักฐาน)
- (2) ปจส-รฟภ. ขออนุมัติจ้างกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และประสานงานกับบริษัทที่กำจัด

### 5.6.4 หลอดฟลูออเรสเซนต์เสื่อมสภาพ

- (1) หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาที่รับผิดชอบงานซ่อมเปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์ ให้เก็บรวบรวมหลอดฟลูออเรสเซนต์ที่ชำรุด และบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการส่งเศษซากพืช / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062) แจ้ง ปจส-รฟภ. (ปจส-รฟภ. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้นำส่งของเสียเก็บเป็นหลักฐาน)
- (2) ปจส-รฟภ. ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้ให้เป็นหมวดหมู่ และเมื่อได้ปริมาณมากพอควร จึงขออนุมัติจ้างกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และประสานงานกับบริษัทที่กำจัด

### 5.6.5 วัสดุและภาชนะปนเปื้อนสารที่เป็นอันตราย

- (1) หน่วยงานที่มีวัสดุหรือภาชนะปนเปื้อนสารที่เป็นอันตราย เช่น ทราย์ชุดพ่นสี เศษชุดหรือเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เศษซีเมนต์ที่ขังสารเคมี ภาชนะบรรจุสารเคมี ฯลฯ ให้เก็บรวบรวมใส่ถุงปิดปากและติดป้ายระบุให้ชัดเจน (ดูข้อ 6.6) แล้วบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการส่งเศษซากพืช / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062) แจ้ง ปจส-รฟภ. (ปจส-รฟภ. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้นำส่งของเสียเก็บเป็นหลักฐาน)
- (2) ปจส-รฟภ. ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้ให้เป็นหมวดหมู่ และเมื่อได้ปริมาณมากพอควร จึงขออนุมัติจ้างกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และประสานงานกับบริษัทที่กำจัด

### 5.6.6 ถ่านไฟฉายเสื่อมสภาพ

- (1) ทุกหน่วยงานที่มีถ่านไฟฉายเสื่อมสภาพ ให้เก็บรวบรวมใส่ถังแดง หรือแยกใส่ถุงมัดปากและเขียนป้ายระบุให้ชัดเจน (ดูข้อ 6.6) แล้วบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการส่งเศษซากพืช / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062) แจ้ง ปจส-รฟภ. (ปจส-รฟภ. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้นำส่งของเสียเก็บเป็นหลักฐาน)
- (2) ปจส-รฟภ. ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้ให้เป็นหมวดหมู่ และเมื่อได้ปริมาณมากพอควร จึงขออนุมัติจ้างกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และประสานงานกับบริษัทที่กำจัด

### 5.6.7 อุปกรณ์ไฟฟ้าและ Electronic เสื่อมสภาพ และดัดแปลงที่ชำรุด

- (1) ทุกหน่วยงานที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้าและ Electronic เสื่อมสภาพ รวมทั้งดัดแปลงที่ชำรุด ให้เก็บรวบรวมใส่ถังแดง หรือแยกใส่ถุงมัดปากและเขียนป้ายระบุให้ชัดเจน (ดูข้อ 6.6) แล้วบันทึกข้อมูลลงในแบบพิมพ์ Manual Requisition กฟผ. สำหรับการนำส่งพัสดุคืนคลัง แจ้ง หจฟภ-ท. พร้อมเก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงาน
- (2) หจฟภ-ท. พิจารณาและประสานงานให้มีการขนย้ายอุปกรณ์ไฟฟ้าและ Electronic เสื่อมสภาพหรือดัดแปลงที่ชำรุด ไปเก็บรวบรวมยังสถานที่ที่กำหนด

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร	CI-013	หน้า	12
พิมพ์ครั้งที่	15	ปรับปรุงครั้งที่	0
วันที่บังคับใช้	21 พฤศจิกายน 2566		
<p>(3) เมื่อได้ปริมาณมากพอควร ให้ ทงฟท-ท. ดำเนินการจำหน่ายตามระเบียบของ กฟผ. และสอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 ต่อไป</p>			
5.6.8	<p>ขยะปนเปื้อนจากงานบำรุงรักษา</p> <p>(1) ให้หน่วยงานบำรุงรักษาแจ้งผู้รับจ้าง (กรณีมีผู้รับเหมา) ที่เข้ามาทำงานในโรงไฟฟ้าบางปะกง ดำเนินการจัดการขยะเบื้องต้นให้ถูกต้องตามวิธีปฏิบัติงานการจัดการของเสีย (CI-013) กำหนดไว้หรือตามที่ระบุไว้ในสัญญาจ้าง</p> <p>(2) การจัดการขยะปนเปื้อนน้ำมัน (Oily Garbage Waste) ของหน่วยงานบำรุงรักษา ให้ปฏิบัติตามนี้</p> <p>(2.1) กรณีปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้า ให้นำไปทิ้งในถังคัดแยกขยะซึ่งกองการผลิตจัดเตรียมไว้</p> <p>(2.2) กรณีปฏิบัติงานภายใน Work Shop ให้ใส่ถุงพลาสติกผูกปากให้แน่นนำไปทิ้งในถังคัดแยกขยะที่จัดเตรียมไว้</p> <p>(2.3) หน่วยงานที่มีขยะดังกล่าว บันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการส่งเศษซากฟัสตุ / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062) แจ้ง ปจส-รฟท. (ปจส-รฟท. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้นำส่งของเสียเก็บเป็นหลักฐาน)</p> <p>(2.4) ปจส-รฟท. ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้ให้เป็นหมวดหมู่ และเมื่อได้ปริมาณมากพอควร จึงขออนุมัติจ้างกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และประสานงานกับบริษัทที่กำจัด</p>		
5.6.9	<p>สารเคมีเสื่อมสภาพ</p> <p>(1) หน่วยงานที่มีสารเคมีเสื่อมสภาพทุกชนิด เช่น สารที่มีฤทธิ์เป็นกรดหรือด่าง สารกัดกร่อน ตัวทำละลาย สารทำความสะอาดอุปกรณ์ สารที่จัดอยู่ในกลุ่มสารพิษ วัตถุอันตราย ให้แยกประเภทให้ชัดเจน และจัดเก็บใส่ภาชนะที่เหมาะสมแยกต่างหากจากกัน พร้อมกับเขียนข้อความระบุชนิดสารเคมีให้ชัดเจน (ดูข้อ 6.6)</p> <p>(2) หน่วยงานที่ต้องการกำจัดสารเคมีเสื่อมสภาพดังกล่าว ให้ประสานงานกับ ปจส-รฟท. เพื่อพิจารณาดำเนินการจ้างกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566</p>		
5.6.10	<p>ฉนวนกันความร้อน</p> <p>(1) ให้หน่วยงานที่มีของเสียประเภทฉนวนกันความร้อน คัดแยกฉนวนกันความร้อนออกเป็นส่วนๆ ตามชนิด / ประเภทของฉนวนกันความร้อน โดยเฉพาะฉนวนกันความร้อนที่มีหรือปนเปื้อนสารอันตราย เช่น แร่ใยหิน และจัดเก็บใส่ภาชนะที่เหมาะสมแยกต่างหากจากกัน พร้อมกับเขียนข้อความระบุชนิด / ประเภทของฉนวนกันความร้อนให้ชัดเจน (ดูข้อ 6.6)</p> <p>(2) หน่วยงานที่ต้องการกำจัดฉนวนกันความร้อนดังกล่าว ต้องบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการส่งเศษซากฟัสตุ / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062) แจ้ง ปจส-รฟท. (ปจส-รฟท. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้นำส่งของเสียเก็บเป็นหลักฐาน) เพื่อพิจารณาดำเนินการจ้างกำจัดให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566</p>		
5.6.11	<p>Air Filter ของ Gas Turbine ให้หน่วยงานบำรุงรักษาที่รับผิดชอบการเปลี่ยน Air Filter ของ Gas Turbine บันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการส่งเศษซากฟัสตุ / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062) แจ้ง ปจส-รฟท. (ปจส-รฟท. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้นำส่งของเสียเก็บเป็นหลักฐาน) ดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 กำหนด</p>		

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร	CI-013	หน้า	13
พิมพ์ครั้งที่	15	ปรับปรุงครั้งที่	0
		วันที่บังคับใช้	21 พฤศจิกายน 2566

- 5.7 การจัดการของเสียจากเรือขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงเมื่อเทียบท่าเรือศูนย์ฝึกอบรมบางปะกง ให้ กพรก-ฟ. จัดให้มี  
สิ่งรองรับของเสียจากเรือ ดำเนินการจัดเก็บและรวบรวมของเสียจากเรือที่ประสงค์จะถ่ายเทของเสีย  
จากเรือได้อย่างเพียงพอและตลอดเวลา และนำส่งหน่วยงาน กยชก-ฟ. (ปจส-รฟก.) ดำเนินการจ้างกำจัดต่อไป  
โดยบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการส่งเศษซากพืช / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062)  
(ปจส-รฟก. ส่งสำเนา CF-062 ที่ลงนามแล้ว เป็น E-file คืนให้หน่วยงานผู้นำส่งของเสียเก็บเป็นหลักฐาน) ทั้งนี้  
ให้เป็นไปตามประกาศกรมเจ้าท่าที่ 137/2564 เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่ง  
สินค้าต้องจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities)
- 5.8 ในกรณีที่มีของเสียประเภทอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ในวิธีปฏิบัติงานนี้ และมีความจำเป็นต้องจัดการของเสีย ให้ MR ประชุม  
ผู้เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดแนวทางและผู้รับผิดชอบในการจัดการของเสีย นั้น ๆ
- 5.9 การตรวจสอบพื้นที่การจัดเก็บของเสีย
- (1) ปจส-รฟก. ตรวจสอบพื้นที่จัดเก็บของเสียอันตรายและป้ายสัญลักษณ์ / เครื่องหมายความปลอดภัย  
ทุกสัปดาห์ ตามแบบตรวจสอบพื้นที่ / ภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ ปจส-รฟก. (CF-091)
- (2) หจฟก-ท. ตรวจสอบพื้นที่จัดเก็บของเสียรอจำหน่ายที่มีอยู่ในคลังพืช ตามแบบตรวจสอบทั่วไปคลังพืช  
และคลังน้ำมัน (SF-070) ตามที่กำหนดในวิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาตามแผน (SI-078)
- 5.10 ให้ ปจส-รฟก. บันทึกข้อมูลของเสียเป็นภาพรวมของ รฟก. เก็บเป็นบันทึกเพิ่มผลผลิต และรวบรวมข้อมูลการจัดการ  
ของเสียทั้งหมดไว้เป็นหลักฐาน
- 6). เอกสารสนับสนุน
- 6.1 แบบฟอร์มการส่งเศษซากพืช / ของเสียจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า (CF-062)
- 6.2 แบบฟอร์มควบคุมการนำส่งขยะติดเชื้อ (CF-087)
- 6.3 แบบตรวจสอบพื้นที่ / ภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ ปจส-รฟก. (CF-091)
- 6.4 แบบตรวจสอบทั่วไปคลังพืช และคลังน้ำมัน (SF-070)
- 6.5 แบบพิมพ์ Manual Requisition กฟผ. สำหรับการนำส่งพืชคืนคลัง
- 6.6 ตัวอย่างป้ายข้อความสำหรับติดที่ถังหรือภาชนะบรรจุ ของเสียที่จะส่งให้ ปจส-รฟก. ดำเนินการจ้างกำจัด หรือพืช  
คืนคลังส่งให้ หจฟก-ท. ดำเนินการจำหน่าย ซึ่งต้องปฏิบัติตามข้อตกลงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม  
เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



### โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร CI-013      หน้า 14  
พิมพ์ครั้งที่ 15      ปรับปรุงครั้งที่ 0      วันที่บังคับใช้ 21 พฤศจิกายน 2566

ชื่อหน่วยงานเจ้าของกากของเสีย หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	
ชื่อกากของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	
รหัสกากของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	
วัน เดือน ปี ที่เริ่มบรรจุกากของเสีย หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	
วัน เดือน ปี ที่ส่งให้ ปจส-รฟก. หรือ หจฟก-ห.	

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร CI-036

พิมพ์ครั้งที่

11

ปรับปรุงครั้งที่

0

วันที่บังคับใช้

- 1 ธ.ค. 2564

### เอกสารควบคุม

เรื่อง

### วิธีปฏิบัติงานการจัดการสารหล่อลื่น (การรับ การจัดเก็บ การจ่าย ปัญหาการหกรั่วไหล)

เขียนโดย

คณะทำงาน หจฟก-ท.

ตรวจสอบโดย



(นางเพ็ญพร เป็อรูน)

ตำแหน่ง

ผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม  
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (MR)

อนุญาตให้ใช้โดย



(นายดำรงดี ไสยะ)

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง

วันที่บังคับใช้

- 1 ธ.ค. 2564

ทบทวนโดย

หจฟก-ท.

ในวันที่

- 1 ธ.ค. 2567

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร CI-036

หน้า 2

พิมพ์ครั้งที่ 11

ปรับปรุงครั้งที่ 0

วันที่บังคับใช้ 1 ธันวาคม 2564

### ผู้เกี่ยวข้องกับเอกสารควบคุมรหัสเอกสาร CI-036

ลำดับที่	ตำแหน่ง/ชื่อ
0	งานเอกสารควบคุม
1	MR
2	กบพก-ฟ.
3	กยธก-ฟ.
4	กบรท1-ฟ.
5	กบรท2-ฟ.
6	กบรท3-ฟ.
7	ทวบก1-ฟ.
8	ทบคก1-ฟ.
9	ทวบก1-ฟ.
10	ทรกก-ฟ.
11	ทวบก2-ฟ.
12	ทบคก2-ฟ.
13	ทบฟก2-ฟ.
14	ทบกก2-ฟ.
15	ทวบก3-ฟ.
16	ทบคก3-ฟ.
17	ทวบก3ฟ.
18	ทปอก-ฟ.
19	ทจฟก-ท.
20	ทงทก-ฟ.

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร CI-036 หน้า 3  
พิมพ์ครั้งที่ 11 ปรับปรุงครั้งที่ 0 วันที่บังคับใช้ 1 ธันวาคม 2564

### ตารางการปรับปรุง

ครั้งที่ปรับปรุง	วันที่มีผลบังคับใช้	หน้า	หัวข้อที่ปรับปรุง
0	2 พฤศจิกายน 2561	-	- ทบทวนปรับเปลี่ยนชื่อหน่วยงาน ตามโครงสร้างใหม่ (อ้างอิงคำสั่ง กพ. ที่ ค.98/2561 และ ค. 95/2561) เนื้อหาคงเดิม
	1 ธันวาคม 2564		- ทบทวนตามวาระ เนื้อหาไม่ปรับเปลี่ยน

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร CI-036      หน้า 4  
พิมพ์ครั้งที่ 11      ปรับปรุงครั้งที่ 0      วันที่บังคับใช้ 1 ธันวาคม 2564

### สารบัญ

	หน้า
หน้าปก	1
ผู้เกี่ยวข้องกับเอกสาร	2
ตารางการปรับปรุง	3
สารบัญ	4
1. วัตถุประสงค์	5
2. ขอบเขต	5
3. คำจำกัดความ	5
4. เอกสารอ้างอิง	5
5. วิธีปฏิบัติงานการจัดการสารหล่อลื่น	5
6. เอกสารสนับสนุน	8
6.1 รายการแบบฟอร์ม	8
จำนวนเอกสารทั้งหมด	8 หน้า

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร CI-036 หน้า 5  
พิมพ์ครั้งที่ 11 ปรับปรุงครั้งที่ 0 วันที่บังคับใช้ 1 ธันวาคม 2564

### วิธีปฏิบัติงานการจัดการสารหล่อลื่น (การรับ การจัดเก็บ การจ่าย ปัญหาการหกรั่วไหล)

#### 1). วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดวิธีการรับมอบ การจัดเก็บ และการจ่ายสารหล่อลื่นให้ถูกวิธีการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยของผู้สัมผัส และสามารถกำจัดสารหล่อลื่นที่หกรั่วไหลได้ถูกวิธี
- 1.2 เพื่อการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงาน และมีการบันทึกข้อมูลการจัดการสารหล่อลื่นไว้เป็นบันทึกเพิ่มผลผลิต ทั้งนี้เพื่อให้มีความมั่นใจว่าโรงไฟฟ้าบางปะกงมีการควบคุม จัดการสารหล่อลื่นให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

#### 2). ขอบเขต วิธีปฏิบัติงานนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกง

#### 3). คำจำกัดความ

คลังเชื้อเพลิง หมายถึง สถานที่จัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่นและก๊าซ ซึ่งใช้งานในโรงไฟฟ้าบางปะกง และอยู่ในความรับผิดชอบของแผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารฟัสตโรงไฟฟ้าบางปะกง (ทจฟก-ท.)

สารหล่อลื่น (Lubrication) หมายถึง สารที่ใช้กับเครื่องยนต์ชนิดต่าง ๆ ที่มีการเคลื่อนไหว เพื่อลดความเสียดทานสามารถแยกได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้

1. น้ำมันหล่อลื่น (Lubrication-Oil) มีคุณลักษณะมาตรฐานคือ  
Lubrication - Oil (น้ำมันหล่อลื่น) = Base Oil (น้ำมันแบริ่งพื้นฐาน) + Additives (สารเคมีเพิ่มคุณภาพ)
2. จาระบี (Greases) มีคุณลักษณะมาตรฐานคือ  
Greases (จาระบี) = Soap (สบู่) + Base Oil (น้ำมันแบริ่งพื้นฐาน) + Additives (สารเคมีเพิ่มคุณภาพ)

#### 4). เอกสารอ้างอิง

- 4.1 ระเบียบปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (CP-026)
- 4.2 แผนควบคุมภาวะฉุกเฉินแผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารฟัสตโรงไฟฟ้าบางปะกง
- 4.3 ระเบียบปฏิบัติงานการจัดการข้อบกพร่อง การแก้ไขและป้องกัน (CP-003)

#### 5). วิธีปฏิบัติงาน

- 5.1 วิธีปฏิบัติงานการรับมอบหรือวิธีการตรวจรับสารหล่อลื่นชนิดต่าง ๆ ดังนี้
  - 5.1.1 เจ้าหน้าที่คลังเชื้อเพลิง ตรวจสอบสารหล่อลื่นพร้อมใบส่งของผู้จำหน่ายนำส่งให้โรงไฟฟ้าบางปะกงให้ถูกต้องตามชนิด จำนวนและคุณสมบัติอื่น ๆ ตามใบเบิกซื้อ
  - 5.1.2 ตรวจสอบภาชนะที่บรรจุสารหล่อลื่นต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่มีการรั่วซึม หรือหกรั่วไหลกรณีที่ภาชนะไม่เรียบร้อย มิให้รับเข้าจัดเก็บในคลังและแจ้งให้ผู้จัดจำหน่ายนำมาส่งให้ครบถูกต้อง
  - 5.1.3 ด้านนอกภาชนะที่บรรจุสารหล่อลื่นจะต้องทำป้าย (Sticker) บอกรายละเอียดที่สำคัญของน้ำมันชนิดนั้น ๆ และมี SDS (Safety Data Sheet) แนบ
  - 5.1.4 เจ้าหน้าที่คลังเชื้อเพลิงต้องแยกจัดเก็บ มิให้ปะปนกันพร้อมทั้งมีป้ายรายละเอียดแสดงการจัดเก็บ

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร	CI-036	หน้า	6
พิมพ์ครั้งที่	11	ปรับปรุงครั้งที่	0
		วันทบทวนใช้	1 ธันวาคม 2564

- 5.1.5 ควรเมื่ออุปกรณ์ในการช่วยยกถังลงจากรถบรรทุก เช่น รถยก หรือใช้แผนกระดานพาตเป็นสะพานแล้วค่อย ๆ กลิ้งถังลงมา (อย่าผลักถังลงจากรถแม้ว่าจะมียางหรือวัสดุรองรับ) ผู้รับควรตรวจสอบความเรียบร้อยของถังก่อนที่จะลงชื่อใบรับ เช่น ชื่อผลิตภัณฑ์ถูกต้องตามใบสั่ง ถังไม่รั่ว ซิลิโคนอยู่ในสภาพเรียบร้อย และถ้าต้องกลิ้งถังไป ควรหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่ขรุขระหรือมีเศษหิน
- 5.1.6 กรณีมีการรั่วไหล ให้จัดทำรายงานข้อบกพร่อง/ข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ (CF-012) ส่งให้ MR ตามที่กำหนดในระเบียบปฏิบัติงานการจัดการข้อบกพร่อง การแก้ไขและป้องกัน (CP-003)
- 5.2 วิธีปฏิบัติงานการจัดเก็บสารหล่อลื่น ดังนี้
- 5.2.1 สถานที่จัดเก็บในร่ม
- ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ควรเก็บในโรงเก็บซึ่งกันแดดและฝนได้ดี มีการถ่ายเทอากาศดี ไม่ร้อนจนเกินไปเพราะจะทำให้ น้ำมันเสื่อมง่าย ควรจัดแยกผลิตภัณฑ์แต่ละชนิดออกเป็นสัดส่วน ผลิตภัณฑ์ที่นำเข้ามาเก็บก่อนควรนำออกใช้ก่อนตามลำดับ รักษาความสะอาด ความเป็นระเบียบ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และสถานที่จัดเก็บต้องมีขอบ (Bunded Area) โดยรอบ เพื่อป้องกันสารหล่อลื่นที่หกรั่วไหลลงพื้นและไหลลงทางระบายน้ำหรือผิวดิน
- 5.2.2 สถานที่จัดเก็บกลางแจ้ง
- ถ้าจำเป็นต้องตั้งถังน้ำมันไว้กลางแจ้งให้ระวังสิ่งเหล่านี้
- 5.2.2.1 ฝาถังต้องปิดสนิทและดูแลให้สะอาดอยู่เสมอ
- 5.2.2.2 ควรวางถังในแนวนอน เพื่อให้ น้ำมันช่วยเป็นซิลิโคนฝาถังไม่ให้อากาศภายนอกและสิ่งสกปรกเข้าไปได้ ในกรณีที่เป็นถังน้ำมันที่มีฝาถัง 2 ฝา ให้แนบระหว่างฝาถังทั้งสองขนานกับพื้น ส่วนถังน้ำมันที่มีฝาถังเดียวให้ฝาถังอยู่ด้านล่าง
- 5.2.2.3 ด้านข้างถังขึ้นล่างทั้งสองด้านมีวัสดุกันไม่ให้ถังกลิ้ง
- 5.2.2.4 ไม่ควรซ้อนถังเกิน 3 ชั้น
- 5.2.2.5 ถ้าพื้นดินที่วางถังเปียกและให้หาไม้กระดานรองรับถังไว้
- 5.2.2.6 ไม่ควรตั้งถังในแนวตั้งโดยไม่มีสิ่งปกคลุมถังแน่นอนจะมีจุดปิดสนิทเพียงใดก็ตาม เพราะสิ่งนี้จะปิดสนิท น้ำมันภายในถังจะขยายตัว หรืออากาศภายในถังยังมีโอกาสขยายตัวหนีออกไปได้ เมื่อถูกความร้อนและแสงแดด เมื่อเย็นลงจะหดตัวดูดเอาอากาศภายนอกรวมทั้งความชื้นและฝุ่นละอองรวมทั้งสิ่งสกปรกต่าง ๆ ผ่านจุดปิดเข้าในถังได้
- 5.2.2.7 ต้องเขียน วันที่ / เดือน / ปี ที่ภาชนะบรรจุสารหล่อลื่นทุกถัง และสามารถมองเห็นชัดเจนเพื่อสะดวกในการจ่ายพัสดุตามระบบ (First - In First - Out)
- 5.2.3 ให้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์สารหล่อลื่นทุก 2 สัปดาห์ และบันทึกผลการตรวจสอบลงในแบบฟอร์มรายงานการตรวจสอบผลิตภัณฑ์สารหล่อลื่น คลังเชื้อเพลิง แผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุโรงไฟฟ้าบางปะกง (CF-076) และเก็บเป็นบันทึกเพิ่มผลผลิตที่แผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุโรงไฟฟ้าบางปะกง
- 5.2.4 กรณีมีการรั่วไหล ให้จัดทำรายงานข้อบกพร่อง/ข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ (CF-012) ส่งให้ MR ตามที่กำหนดในระเบียบปฏิบัติงานการจัดการข้อบกพร่อง การแก้ไขและป้องกัน (CP-003)
- 5.3 วิธีปฏิบัติงานการจ่ายสารหล่อลื่น ดังนี้
- 5.3.1 เจ้าหน้าที่คลังเชื้อเพลิงตรวจสอบรายการเบิกจากเอกสารใบเบิก Manual Requisition จากผู้ใช้งานและจ่ายสารหล่อลื่นให้ถูกต้องตามชนิด จำนวนและคุณสมบัติอื่น ๆ ตามใบเบิก
- 5.3.2 ตรวจสอบภาชนะที่ใช้บรรจุสารหล่อลื่นต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่มีการรั่วซึมหรือหกรั่วไหล กรณีที่ภาชนะไม่เรียบร้อยผิดปกติ ให้คัดแยกและติดป้ายห้ามจ่าย และทำการรายงานการตรวจสอบผลิตภัณฑ์สารหล่อลื่น คลังเชื้อเพลิง แผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุโรงไฟฟ้าบางปะกง (CF-076) แจ้ง หจก.ฟก.

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร	CI-036	หน้า	7
พิมพ์ครั้งที่	11	ปรับปรุงครั้งที่	0
		วันทบทวนใช้	1 ธันวาคม 2564

- 5.3.3 ด้านนอกภาชนะที่บรรจุสารหล่อลื่นจะต้องทำป้าย (Sticker) บอกรายละเอียดที่สำคัญของสารชนิดนั้น ๆ และมี SDS (Safety Data Sheet) แนบ
- 5.3.4 ควรจะมีอุปกรณ์ในการช่วยยกถังขึ้นรถบรรทุก เช่น รถยกหรือใช้แผ่นกระดานพาดเป็นสะพานแล้วค่อย ๆ กลิ้งถังขึ้นไป ผู้รับควรตรวจสอบความเรียบร้อยของถังก่อนที่จะลงชื่อในใบเบิก เช่น ชื่อผลิตภัณฑ์ถูกต้องตามใบสั่ง ถังไม่รั่ว ซิลิโคนอยู่ในสภาพเรียบร้อย และถ้าต้องกลิ้งถังไปควรหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่ขรุขระหรือมีเศษหิน
- 5.3.5 การจ่ายต้องจ่ายโดยใช้ระบบ First - In - First - Out ผลิตภัณฑ์ที่รับมาก่อนควรเบิกจ่ายก่อน
- 5.3.6 กรณีมีการรั่วไหล ให้จัดทำรายงานข้อบกพร่อง/ข้อร้องเรียนหรือข้อแนะนำ (CF-012) ส่งให้ MR ตามที่กำหนดในระเบียบปฏิบัติงานการจัดการข้อบกพร่อง การแก้ไขและป้องกัน (CP-003)
- 5.4 วิธีปฏิบัติงานการจัดการในกรณีที่มีสารหล่อลื่นหกรั่ว ดังนี้
- 5.4.1 ให้ผู้ดูดซับด้วยดินหรือทราย แล้วตักสารดูดซับใส่ภาชนะ (ถุง) รวบรวมจัดส่งให้ ปจส-รฟภ. ดำเนินการกำจัดต่อไป
- 5.4.2 ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการรั่วไหล ทำการระบายอากาศบริเวณดังกล่าว ควรเคลื่อนย้ายวัตถุที่จะทำให้เกิดประกายไฟออก ถ้าสามารถปิดจุดรั่วไหลได้ให้ดำเนินการปิดแหล่งดังกล่าวแล้วใช้ดินกลบหรือใช้วัสดุอื่นที่มีสมบัติดูดซับ แล้วตักสารดูดซับใส่ภาชนะ (ถุง หรือภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด) รวบรวมจัดส่งให้ ปจส-รฟภ. ดำเนินการกำจัดต่อไป ห้ามทิ้งลงท่อระบายน้ำ บ่อ บึงหรือสระ ตลอดจนห้ามราดลงพื้นดินทั่วไป
- 5.4.3 ในกรณีที่มีการรั่วไหลในปริมาณที่มาก หรือไม่สามารถควบคุมได้ หรือเกิดเพลิงไหม้ ให้ปฏิบัติตามแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินแผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุโรงไฟฟ้าบางปะกง และระเบียบปฏิบัติการเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (CP-026)
- 5.5 การใช้สารหล่อลื่นอย่างปลอดภัย
- โดยทั่วไปผลิตภัณฑ์หล่อลื่น (น้ำมันหล่อลื่นและจาระบี) ไม่เป็นพิษแต่การแตะต้องกับน้ำมันบ่อย และนาน ๆ อาจเกิดการผิวหนังอักเสบได้ หรือถ้าหายใจเอาละอองน้ำมันเข้าไปมาก อาจจะทำให้ปอดระคายเคืองข้อแนะนำที่ควรปฏิบัติ ดังนี้
- 5.5.1 หลีกเลี่ยงการสัมผัสผลิตภัณฑ์หล่อลื่นบ่อย ๆ หรือนาน ๆ
- 5.5.2 ถ้าจำเป็นต้องสัมผัสผลิตภัณฑ์หล่อลื่น อย่าใช้น้ำมันเบนซิน หรือน้ำมันก๊าดหรือน้ำมันโซล่า หรือ ดินเนอร์ หรือตัวทำละลาย (Solvent) อื่น ๆ ล้างเพราะสารพวกนี้จะไปทำลายไขมันธรรมชาติในผิวหนังออกมา ทำให้ผิวหนังแห้งและแตก กลายเป็นโรคผิวหนังได้ ควรใช้สบู่ หรือครีมสำหรับล้างมือ ล้างน้ำมันออกให้หมด (อย่าใช้ผงซักฟอก)
- 5.5.3 อย่าใส่เสื้อผ้าที่เปียกน้ำมัน
- 5.5.4 ซักเสื้อผ้าที่ละอองน้ำมันหรือจาระบี หรือทิ้งสองอย่างให้สะอาดก่อนที่จะนำไปสวมใส่
- 5.5.5 อย่าเก็บผ้าเช็ดมือที่เปียกน้ำมันไว้ในกระเป๋ากางเกงหรือเสื้อ
- 5.5.6 หรือนำร่องเท้าที่เปียกชุ่มด้วยน้ำมันมาใช้
- 5.5.7 อย่าหายใจเอาละอองน้ำมันเข้าไป ถ้าจำเป็นควรใส่อุปกรณ์ป้องกัน
- 5.5.8 ถ้าน้ำมันหกและเทอะให้รีบทำความสะอาด
- 5.5.9 อย่าทิ้งน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้วลงบนพื้นดิน หรือลงท่อระบายน้ำ หรือลงแม่น้ำลำคลอง เพราะจะทำให้พื้นดินและแม่น้ำลำคลองเน่าเสีย

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



รหัสเอกสาร	CI-036	หน้า	8
พิมพ์ครั้งที่	11	ปรับปรุงครั้งที่	0
		วันที่บังคับใช้	1 ธันวาคม 2564

6.1.2 รายงานข้อบกพร่อง/ข้อร้องเรียนหรือข้อแนะนำ (CF-012)

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร EI-004

พิมพ์ครั้งที่ 12

ปรับปรุงครั้งที่ 0

วันที่บังคับใช้ - 1 ธ.ค. 2564

### เอกสารควบคุม

เรื่อง

วิธีปฏิบัติงานการจัดการน้ำมันเก่าและถังน้ำมันเปล่า  
(การรับ การจัดเก็บ การจำหน่าย ปัญหาการหกรั่วไหล)

เขียนโดย

คณะทำงาน หจฟก-ห.

ตรวจสอบโดย

ตำแหน่ง



(นางเพียงพร เป็อรณ)

ผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (MR)

อนุญาตให้ใช้โดย

ตำแหน่ง



(นายดำรงศักดิ์ ไสยะ)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง

วันที่บังคับใช้

- 1 ธ.ค. 2564

ทบทวนโดย

หจฟก-ห.

ในวันที่

- 1 ธ.ค. 2567

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร EI-004

หน้า 2

พิมพ์ครั้งที่ 12

ปรับปรุงครั้งที่ 0

วันที่บังคับใช้ 1 ธันวาคม 2564

### ผู้เกี่ยวข้องกับเอกสารควบคุมรหัสเอกสาร EI-004

ลำดับที่	ตำแหน่ง/ชื่อ
0	งานเอกสารควบคุม
1	MR
2	กบหทก-ฟ.
3	กยธก-ฟ.
4	ทจพก-ฟ.
5	ทปอก-ฟ.
6	ทงทก-ฟ.

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร EI-004

หน้า 3

พิมพ์ครั้งที่ 12

ปรับปรุงครั้งที่ 0

วันที่บังคับใช้ 1 ธันวาคม 2564

### ตารางการปรับปรุง

ครั้งที่ปรับปรุง	วันที่มีผลบังคับใช้	หน้า	หัวข้อที่ปรับปรุง
0	11 ธันวาคม 2561	-	- ทบทวนปรับเปลี่ยนชื่อหน่วยงาน ตามโครงสร้างใหม่ (อ้างอิงคำสั่ง กพผ. ที่ ศ.98 และ 95/2561) เนื้อหาคงเดิม
	1 ธันวาคม 2564		- ทบทวนตามวาระเนื้อหาไม่ปรับเปลี่ยน

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร EI-004				หน้า 4
พิมพ์ครั้งที่ 12	ปรับปรุงครั้งที่ 0	วันที่บังคับใช้ 1 ธันวาคม 2564		

### สารบัญ

	หน้า
หน้าปก	1
ผู้เกี่ยวข้องกับเอกสาร	2
ตารางการปรับปรุง	3
สารบัญ	4
1. วัตถุประสงค์	5
2. ขอบเขต	5
3. คำจำกัดความ	5
4. เอกสารอ้างอิง	5
5. วิธีปฏิบัติงานจัดการน้ำมันเก่าและถังน้ำมันเปล่า	5
6. เอกสารสนับสนุน	7
จำนวนเอกสารทั้งหมด	7 หน้า

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร EI-004

หน้า 5

พิมพ์ครั้งที่

12

ปรับปรุงครั้งที่

0

วันที่บังคับใช้ 1 ธันวาคม 2564

### วิธีปฏิบัติงานการจัดการน้ำมันเกาและถังน้ำมันเปล่า (การรับ การจัดเก็บ การจำหน่าย ปัญหาการหกรั่วไหล)

#### 1). วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดวิธีการรับมอบ การจัดเก็บ และการจัดการน้ำมันเกาและถังน้ำมันเปล่าให้ถูกวิธีการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยของผู้สัมผัส และสามารถกักเก็บน้ำมันเกาที่หกรั่วไหลได้ถูกวิธี พร้อมทั้งมีแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- 1.2 เพื่อการติดตาม ตรวจสอบผลการดำเนินงานและมีการบันทึกข้อมูลการจัดการน้ำมันเกา และถังน้ำมันเปล่าไว้เป็นบันทึกเพื่อผลผลิต ทั้งนี้เพื่อให้มีความมั่นใจว่าโรงไฟฟ้าบางปะกงมีการควบคุม จัดการน้ำมันเกา และถังน้ำมันเปล่าให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

#### 2). ขอบเขต ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกง

#### 3). คำจำกัดความ

Open Storage หรือลานพัสดุหรือสนาม หมายถึง สถานที่จัดเก็บน้ำมันเกาและถังน้ำมันเปล่า ซึ่งหมดความจำเป็นในการใช้งานของโรงไฟฟ้าบางปะกง และอยู่ในความรับผิดชอบของแผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ โรงไฟฟ้าบางปะกง

#### 4). เอกสารอ้างอิง

- 4.1 ระเบียบปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (CP-026)
- 4.2 แผนควบคุมภาวะฉุกเฉินแผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ โรงไฟฟ้าบางปะกง
- 4.3 ระเบียบปฏิบัติงานการจัดการข้อบกพร่อง การแก้ไขและป้องกัน (CP-003)

#### 5). วิธีปฏิบัติงาน

##### 5.1 วิธีปฏิบัติงานการจัดการถังน้ำมันเปล่าเพื่อรอการจำหน่าย

###### การรับ

- 5.1.1 เจ้าหน้าที่พัสดุ จะทำการตรวจสอบสภาพถัง และจำนวนตามเอกสารการส่งคืนถังน้ำมันเปล่าตาม Manual Requisition (MR.) หรือบันทึกส่งคืนพัสดุจากผู้ใช้งาน
- 5.1.2 เจ้าหน้าที่พัสดุ จะทำการตรวจถังน้ำมันเปล่าต้องไม่มีน้ำมันตกค้างอยู่ในถัง ก่อนรับคืนคลัง ถังจะต้องมีฝาปิด

###### การจัดเก็บ

- 5.1.3 การจัดวางถังน้ำมันเปล่าควรอยู่ในแนวนอนด้านข้างถังต้องมีวัสดุกันไม่ให้ถังกลิ้ง ควรหลีกเลี่ยงการจัดเก็บถังบริเวณพื้นที่ลาดเอียงหรือเปียกชื้นและ
- 5.1.4 เจ้าหน้าที่พัสดุ จะทำการคัดแยกถังน้ำมันเปล่าส่วนที่จะเก็บไว้เพื่อใช้งาน อีกส่วนหนึ่งเก็บไว้เพื่อรอการจำหน่าย โดยจะติดป้ายแสดงแยกประเภทให้ชัดเจน
- 5.1.5 ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำมันเกาที่ติดค้างในถังด้วยผิวหนัง หรือการหายใจเอาไอระเหยหรือละอองเป็นเวลานาน ควรทำความสะอาดผิวหนังที่สัมผัสน้ำมันเกาบ่อย ๆ

###### การจำหน่าย

- 5.1.6 แผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ โรงไฟฟ้าบางปะกง รวบรวมถังน้ำมันเปล่าจากหน่วยงานที่ส่งคืนได้ปริมาณพอสมควร จึงจัดทำเรื่องขออนุมัติดำเนินการจำหน่าย

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น



## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร EI-004

หน้า 6

พิมพ์ครั้งที่

12

ปรับปรุงครั้งที่

0

วันที่บังคับใช้ 1 ธันวาคม 2564

- 5.1.7 แผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุโรงไฟฟ้าบางปะกง จะดำเนินการจำหน่ายตามระเบียบปฏิบัติของ กฟผ. ว่าด้วยการพัสดุ
- 5.1.8 การส่งมอบถังน้ำมันเปล่าให้กับผู้ซื้อ คณะกรรมการส่งมอบถังน้ำมันเปล่า จะส่งมอบถังเปล่าให้กับผู้รับซื้อ ตามจำนวนในเอกสารการส่งมอบ
- 5.2 วิธีปฏิบัติงานการจัดการน้ำมันเก่าเพื่อรอการจำหน่าย  
การรับและการจัดเก็บ
- 5.2.1 เจ้าหน้าที่ ปจส-รฟภ. จะดำเนินการรับและจัดเก็บน้ำมันเก่าจากผู้ใช้งาน โดยรวบรวมได้ปริมาณพอสมควร แล้วแจ้งแผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ โรงไฟฟ้าบางปะกง เพื่อดำเนินการจำหน่าย
- 5.2.2 เจ้าหน้าที่ ปจส-รฟภ. จะดำเนินการจัดทำเอกสาร Manual Requisition (MR) หรือบันทึกส่งคืนพัสดุโดยระบุ ชนิด จำนวน น้ำมันที่จะส่งคืนพัสดุให้ชัดเจน
- การจำหน่าย
- 5.2.3 แผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุโรงไฟฟ้าบางปะกง จะดำเนินการจำหน่ายตามระเบียบปฏิบัติของ กฟผ. ว่าด้วยการพัสดุ
- 5.2.4 การส่งมอบ คณะกรรมการส่งมอบน้ำมันเก่าจะส่งมอบน้ำมันเก่าให้กับผู้รับซื้อตามจำนวนในเอกสารการส่งมอบ
- 5.2.5 การส่งมอบน้ำมันเก่าให้กับผู้รับซื้อ ผู้รับซื้อจะต้องจัดทำภาชนะมาบรรจุน้ำมันเก่าออกจากพื้นที่ กฟผ. ตามระยะเวลาที่ กฟผ. กำหนด
- 5.2.6 เพื่อมั่นใจว่าจะไม่มีการหกรั่วไหลของน้ำมันเก่า ต้องระบุในสัญญาให้มีวิธีการและอุปกรณ์ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมันเก่า หรือสารดูดซับ เช่น ซีลี้อย หรือทราย
- 5.3 กรณีพบการหกรั่วไหลของน้ำมันเก่า
- 5.3.1 ผู้ควบคุมงานต้องจัดทำรายงานข้อบกพร่อง/ข้อร้องเรียนหรือข้อแนะนำ (CF-012) ส่งให้ MR ตามที่กำหนดในระเบียบปฏิบัติงานการจัดการข้อบกพร่อง การแก้ไขและป้องกัน (CP-003)
- 5.4 วิธีปฏิบัติงานการจัดการในกรณีที่มีน้ำมันเก่าหกรั่วไหล  
การหกรั่วไหลและการกำจัด เมื่อตรวจพบน้ำมันหกรั่วไหลต้องกันเขตบริเวณที่น้ำมันหกรั่วไหลให้ชัดเจนด้วย ธงขาว (ขาว-แดง) หรือยูโรเทป (ขาว-แดง) ติดป้ายแสดง "เขตอันตราย" และให้ดำเนินการดังนี้
- (1) เปลี่ยนถ่ายถังที่รั่วซึมใส่ถังใหม่ (สภาพดี)
  - (2) ถังรั่วไหลลงพื้นจำนวนมาก ดักใส่ถังบรรจุบางส่วน ส่วนที่เหลือให้ดูดซับด้วยดินหรือทราย หรือ Vermiculite แล้วดักสารดูดซับใส่ภาชนะปิดฝาเพื่อนำไปกำจัด
  - (3) ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการรั่วไหลทำการระบายอากาศบริเวณดังกล่าว ควรเคลื่อนย้ายวัตถุที่จะทำให้เกิดประกายไฟออก ถ้าสามารถปิดจุดรั่วไหลได้ให้ดำเนินการปิดแหล่งดังกล่าวแล้วใช้ดินกลบ หรือใช้วัสดุอื่นมีสมบัติดูดซับแล้วดักสารดูดซับใส่ภาชนะที่มีฝาปิดเพื่อนำไปกำจัด ห้ามทิ้งลงท่อระบายน้ำ บ่อ บึง หรือสระ ตลอดจนห้ามราดลงพื้นดินทั่วไป
  - (4) หลังจากนั้นเพื่อให้ชุดปฏิบัติงานจัดการสิ่งแวดล้อม (ปจส-รฟภ.) เพื่อพิจารณากำจัดต่อไป
  - (5) ในกรณีที่มีการหกรั่วไหลในปริมาณมาก หรือไม่สามารถควบคุมได้ หรือเกิดเพลิงไหม้ให้ปฏิบัติตามแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินแผนกจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุ โรงไฟฟ้าบางปะกง และระเบียบปฏิบัติงานการควบคุมเตรียมพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (CP-026)

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น

## โรงไฟฟ้าบางปะกง

รหัสเอกสาร EI-004

หน้า 7

พิมพ์ครั้งที่ 12

ปรับปรุงครั้งที่ 0

วันที่บังคับใช้ 1 ธันวาคม 2564

### การใช้ความระมัดระวังในการสัมผัสน้ำมันเกาอย่างปลอดภัย

โดยทั่วไปการสัมผัสกับน้ำมันบ้อย ๆ และนาน ๆ อาจเกิดอาการผิวหนังอักเสบได้ หรือถ้าหายใจเอาละออง น้ำมัน เข้าไปมากอาจจะทำให้ปอดระคายเคือง ข้อแนะนำที่ควรปฏิบัติตามดังนี้

- (1) หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำมันเกาบ่อย ๆ หรือนาน ๆ
- (2) ถ้าจำเป็นต้องสัมผัสน้ำมันเกา อย่านำน้ำมันเบนซิน หรือน้ำมันก๊าด หรือน้ำมันโซล่า หรือทินเนอร์ หรือตัวทำละลาย (Solvent) อื่น ๆ สัมผัส เพราะสารพวกนี้จะไปทำลายไขมันธรรมชาติในผิวหนังออกมา ทำให้ผิวหนังแห้งและแตก กลายเป็นโรคผิวหนังได้ ควรใช้สบู่หรือครีมสำหรับล้างมือ ล้างน้ำมันออกให้หมด (ห้ามใช้ผงซักฟอก)
- (3) อย่านำเสื้อผ้าที่เปื้อกน้ำมัน
- (4) ซักเสื้อผ้าที่เลอะน้ำมันให้สะอาดก่อนที่จะนำไปสวมใส่
- (5) อย่านำเสื้อผ้าที่เปื้อกน้ำมันไว้ในกระเป๋ากางเกงหรือเสื้อ
- (6) อย่านำรองเท้าที่เปื้อกไขมันมาใช้น้ำมาล้าง
- (7) อย่านำหายใจเอาละอองน้ำมันเข้าไป ถ้าจำเป็นควรใส่อุปกรณ์ป้องกัน
- (8) ถ้าน้ำมันหกเลอะเทอะให้รีบทำความสะอาด
- (9) อย่านำน้ำมันเกาลงบนพื้นดินหรือลงท่อระบายน้ำ หรือลงแม่น้ำลำคลอง เพราะจะทำให้พื้นดินและแม่น้ำลำคลองเน่าเสีย

### 6. เอกสารสนับสนุน

- 6.1 รายงานข้อบกพร่อง/ข้อร้องเรียนหรือข้อแนะนำ (CF-012)

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะโรงไฟฟ้าบางปะกงเท่านั้น





วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่มีรายงานต่อสำนักงานสิ่งแวดล้อม การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ										ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตันนํ้าหนัก) CO <sub>2</sub> eq	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตันนํ้าหนัก) CO <sub>2</sub> eq	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตันนํ้าหนัก) CO <sub>2</sub> eq	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตันนํ้าหนัก) CO <sub>2</sub> eq	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตันนํ้าหนัก) CO <sub>2</sub> eq	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตันนํ้าหนัก) CO <sub>2</sub> eq	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตันนํ้าหนัก) CO <sub>2</sub> eq	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตันนํ้าหนัก) CO <sub>2</sub> eq	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตันนํ้าหนัก) CO <sub>2</sub> eq	ปริมาณ การปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (ตันนํ้าหนัก) CO <sub>2</sub> eq	
1/1/67	114	3,248	1,577	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2/1/67	121	1,229	1,588	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3/1/67	1,558	3,168	2,588	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4/1/67	343	2,283	1,379	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5/1/67	371	3,603	1,712	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6/1/67	89	1,244	1,217	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7/1/67	74	1,091	1,015	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8/1/67	952	3,011	2,165	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9/1/67	413	1,357	1,913	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10/1/67	382	3,303	1,366	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
11/1/67	411	1,764	1,764	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
12/1/67	321	1,852	1,528	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
13/1/67	159	1,287	1,883	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
14/1/67	126	2,317	2,203	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
15/1/67	768	1,081	1,695	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
16/1/67	347	2,787	1,331	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
17/1/67	474	2,295	12,545	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
18/1/67	337	1,188	2,656	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19/1/67	529	2,628	1,613	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20/1/67	123	3,594	1,704	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21/1/67	134	1,595	1,819	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22/1/67	523	524	1,284	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23/1/67	521	2,773	1,290	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24/1/67	616	1,766	1,865	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25/1/67	158	1,186	2,123	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26/1/67	661	3,871	1,768	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/1/67	83	1,338	1,144	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/1/67	129	2,537	1,765	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29/1/67	698	2,076	1,845	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30/1/67	151	2,041	1,299	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
31/1/67	655	1,256	1,127	ไม่รายงาน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
<b>Total</b>	<b>11,521</b>	<b>65,052</b>	<b>62,191</b>								

หมายเหตุ:  คือ วันหยุด ไม่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าบางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ท่าข้าม

เขต/ตำบล : บางปะกง

จังหวัด : ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 038573420-7

โทรสาร :

มี : โรงไฟฟ้าบางปะกง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10240000325407

ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สิริลักษณ์ ไรศารักษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

3,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รตน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 11,521.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 65,052.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 62,191.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่เข้าบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดเข้าบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

นายสัตวแพทย์ ชวณภัสร์

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าบางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ท่าข้าม

เขต/ตำบล : บางปะกง

จังหวัด : ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 038573420-7

โทรสาร :

มี : โรงไฟฟ้าบางปะกง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10240000325407

ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567  
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สิริลักษณ์ โรครักษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

3,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รตน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 9,333.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 56,852.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 46,936.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย  
1.      0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ขัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่เข้าบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้เข้าบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานพนักงานนิคมพืช												
ปี	วัน เดือน ปี	ปริมาณการปลูกพืช	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำใช้/ไร่	ปริมาณน้ำใช้/ไร่ (ต่อไร่)	ปริมาณน้ำใช้/ไร่ (ต่อไร่)	ปริมาณน้ำใช้/ไร่ (ต่อไร่)	ปริมาณน้ำใช้/ไร่ (ต่อไร่)	ปริมาณน้ำใช้/ไร่ (ต่อไร่)	ปริมาณน้ำใช้/ไร่ (ต่อไร่)	ปริมาณน้ำใช้/ไร่ (ต่อไร่)	ปริมาณน้ำใช้/ไร่ (ต่อไร่)
2562	1	1,572	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218	1,218
2563	2	3,226	1,673	1,673	1,673	1,673	1,673	1,673	1,673	1,673	1,673	1,673
2564	3	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
2565	4	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755
2566	5	3,219	1,326	1,326	1,326	1,326	1,326	1,326	1,326	1,326	1,326	1,326
2567	6	1,421	2,468	1,421	1,421	1,421	1,421	1,421	1,421	1,421	1,421	1,421
2568	7	2,497	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482
2569	8	1,250	1,813	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
2570	9	1,206	1,926	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206	1,206
2571	10	2,379	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555
2572	11	1,760	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711
2573	12	3,053	1,666	1,666	1,666	1,666	1,666	1,666	1,666	1,666	1,666	1,666
2574	13	1,502	1,863	1,502	1,502	1,502	1,502	1,502	1,502	1,502	1,502	1,502
2575	14	3,165	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354
2576	15	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
2577	16	1,452	1,852	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452
2578	17	2,393	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
2579	18	1,091	2,028	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091	1,091
2580	19	3,188	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
2581	20	1,416	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358	1,358
2582	21	2,773	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404
2583	22	1,106	2,808	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106
2584	23	1,316	1,316	1,316	1,316	1,316	1,316	1,316	1,316	1,316	1,316	1,316
2585	24	3,247	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134
2586	25	2,124	2,996	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124	2,124
2587	26	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
2588	27	1,482	1,917	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482	1,482
2589	28	2,472	2,690	2,472	2,472	2,472	2,472	2,472	2,472	2,472	2,472	2,472
2590	29	1,257	1,394	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257
2591	30	2,156	2,119	2,119	2,119	2,119	2,119	2,119	2,119	2,119	2,119	2,119
2592	31	1,032	1,483	1,483	1,483	1,483	1,483	1,483	1,483	1,483	1,483	1,483
Total	10,701	62,625	55,097									

คือ รับผิดชอบ ไม่มีการบันทึกข้อมูลของระบบเข้าด้านเดียว

### References

(นายอรรถวิทย์ อรรถวิทย์ )

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าบางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ท่าข้าม

เขต/ตำบล : บางปะกง

จังหวัด : ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 038573420-7

โทรสาร :

มี : โรงไฟฟ้าบางปะกง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10240000325407

ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สิริลักษณ์ ไรศารักษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

3,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รตน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 10,701.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 62,625.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 55,097.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่เข้าบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดเข้าบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ตามข้อสั่งการ/บันทึก
	ปริมาณ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ตัน CO <sub>2</sub> เทียบเท่า)	ปริมาณ น้ำเสีย (ตัน)	ปริมาณ น้ำเสีย (ตัน)	ปริมาณ น้ำเสีย (ตัน)	ปริมาณ น้ำเสีย (ตัน)	ปริมาณ น้ำเสีย (ตัน)	ปริมาณ น้ำเสีย (ตัน)	ปริมาณ น้ำเสีย (ตัน)	ปริมาณ น้ำเสีย (ตัน)	ปริมาณ น้ำเสีย (ตัน)		
1 ม.ค. 67	647	1,509	1,287	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
2 ม.ค. 67	256	3,226	1,226	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
3 ม.ค. 67	366	1,084	2,732	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
4 ม.ค. 67	330	3,242	1,629	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
5 ม.ค. 67	279	1,430	1,209	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
6 ม.ค. 67	90	2,820	1,212	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
7 ม.ค. 67	149	1,268	1,974	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
8 ม.ค. 67	121	2,783	1,638	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
9 ม.ค. 67	447	1,593	1,523	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
10 ม.ค. 67	863	3,529	1,347	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
11 ม.ค. 67	315	2,743	1,302	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
12 ม.ค. 67	118	1,409	1,853	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
13 ม.ค. 67	115	2,839	1,542	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
14 ม.ค. 67	90	1,250	1,203	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
15 ม.ค. 67	83	1,248	1,091	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
16 ม.ค. 67	145	3,186	1,949	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
17 ม.ค. 67	1,238	1,537	2,125	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
18 ม.ค. 67	832	3,234	1,755	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
19 ม.ค. 67	540	2,649	1,950	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
20 ม.ค. 67	81	1,251	1,080	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
21 ม.ค. 67	36	2,043	1,119	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
22 ม.ค. 67	459	1,215	1,519	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
23 ม.ค. 67	290	3,745	1,899	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
24 ม.ค. 67	411	805	1,829	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
25 ม.ค. 67	512	3,946	1,269	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
26 ม.ค. 67	99	1,806	1,316	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
27 ม.ค. 67	93	3,492	1,231	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
28 ม.ค. 67	299	2,999	1,591	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
29 ม.ค. 67	1,083	1,483	2,535	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
30 ม.ค. 67	548	4,492	2,639	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	ไม่รายงาน	-	ดีเยี่ยม
<b>Total</b>	<b>10,527</b>	<b>65,449</b>	<b>48,494</b>									

หมายเหตุ: - คือ ข้อมูล ไม่มีการบันทึกข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายอัมรินทร์ จามรัสดี)





แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าบางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ท่าข้าม

เขต/ตำบล : บางปะกง

จังหวัด : ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 038573420-7

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10240000325407

ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริลักษณ์ โรคาภิรักษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

3,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รตน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 10,527.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 69,449.000 ลบ.ม.                                |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 48,494.000 ลบ.ม.                                |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |            |             |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ขัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่เข้าบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้เข้าบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

**BRAND:**

(นายแพทย์หญิงเสาวนีย์ ภรรยานายแพทย์)

แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าบางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ท่าข้าม

เขต/ตำบล : บางปะกง

จังหวัด : ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 038573420-7

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10240000325407

ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริลักษณ์ โรคนารักษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

3,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รตน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 14,536.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 69,602.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 57,743.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1.  | 0.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่เข้าบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดเข้าบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(นายณัฐวิทย์ ชวณสวัสดิ์)



แบบ ทส. 2

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าบางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ท่าข้าม

เขต/ตำบล : บางปะกง

จังหวัด : ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 038573420-7

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10240000325407

ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริลักษณ์ โรคนาญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

3,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รตน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 13,043.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 55,040.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 50,714.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ขัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่เข้าบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้เข้าบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗