

ตารางปริมาณกากของเสียและการกำจัดของโรงไฟฟ้าบางปะกง (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565)

ประเภทของเสีย	รหัสของเสีย	รายการของเสีย	ปริมาณสะสมเดิม ปี 64 (ตัน)	ปริมาณของเสียที่เกิด ม.ค.-มิ.ย. 65 (ตัน)	ปริมาณขาย/จ้างกำจัด (ตัน)	ปริมาณของเสียคงเหลือ (ตัน)	วิธีกำจัด
ของเสียอันตราย	100114	Slag / Bottom Ash (เผาน้ำมัน)	16.75	0.00	0.00	16.75	42
	100104	Oil Ash	1.40	0.00	0.00	1.40	
	120116	วัสดุตัดผิว (ทราย) ใช้งานแล้ว	30.00	0.12	0.00	30.12	44
	130208	น้ำมันเก่าใช้งานแล้ว	17.04	3.46	0.00	20.50	49
	150202	วัสดุดูดซับ ผ้าม่านสำหรับเช็ดและชุดป้องกันที่ปนเปื้อนสารอันตราย และกรองอากาศที่ปนเปื้อนสารอันตราย	1.42	1.36	0.00	2.78	42
	150202	กรองอากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโรงพลังสาธิต	0.00	0.00	0.00	0.00	42
	160215	หลอดไฟเสื่อมสภาพ	1.36	0.38	0.00	1.73	49
	160601	แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ (ลูก)	1900.00	739.00	0.00	2639.00	
	170603	ฉนวนกันความร้อนเสื่อมสภาพ	2.19	0.20	0.00	2.39	42
	80117	ภาชนะบรรจุน้ำมัน กระป๋องสี กระป๋องทินเนอร์ และจารบี	0.19	0.01	0.00	0.20	49
ของเสียไม่อันตราย	160103	ยางรถยนต์เสื่อมสภาพ (เส้น)	4.00	24.00	0.00	28.00	49
	120101	เศษเหล็ก	0.00	11.89	11.89	0.00	
	190902	Sludge Cake BPK-C5	0.75	0.00	0.00	0.75	82
	190999	สารกรองน้ำ RO (ทราย, ถ่าน)	0.00	0.00	0.00	0.00	82

สท.1 หนังสือขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

10/6/65 08:54

iwmb2.diw.go.th/sk1_report.asp?sk_1_id=359922



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สท.1(อ)-12433/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เลขทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-3/40ณข

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของสิ่งปฏิกูล	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	080117	กระป๋องสี ทินเนอร์ (ของเสียจากการล้างสี/สารเคลือบสีที่มีตัวทำละลายอินทรีย์หรือสารอันตรายอื่น)	5	ตู้เหล็ก (Container)	อนุญาต
2	100104	Oil Ash (ถ่านขี้เถ้าและฝุ่นจากการไหม้ของน้ำมันเป็นเชื้อเพลิง)	20	Slag (ถังเหล็ก)	อนุญาต
3	120101	สนิมเหล็กจากงานกลึง ตะไบ เจียร	5	ถังเหล็ก	อนุญาต
4	120116	วัสดุพันฉนวน (ทราย)	50	ซากแก้ว/ถังเหล็ก	อนุญาต
5	130208	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้	20	ถังเหล็ก (Tank)	อนุญาต
6	150110	คลinker หินปูน (ปูนขาว) ที่ปนเปื้อนหรือมีสารอันตรายตกค้าง	2	ถังเหล็ก	อนุญาต
7	150111	กระป๋องสเปรย์ (บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนโลหะหนักปนเปื้อนสารอันตรายที่ไวไฟหมดแล้ว)	2	ตู้เหล็ก (Container)	อนุญาต
8	150202	วัสดุอุดฉนวน ของซากท่อ ฉนวนหุ้มถัง และชุดป้องกัน ที่ปนเปื้อนสารอันตราย	20	ตู้เหล็ก (Container)	อนุญาต
9	160103	ยางรถยนต์เก่าหมดอายุการใช้งาน	10	ถังเหล็ก	อนุญาต
10	160215	หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ	2	ตู้เหล็ก (Container)	อนุญาต
11	160506	OOD Waste (สารเคมีที่ไวไฟสูง/ปฏิกิริยาการเกิดสารพิษที่มีสารอันตราย)	0.005	ขวดแก้วสีชา	อนุญาต
12	160601	เบรคมือรถจักรยานยนต์เก่า	20	ถังเหล็ก	อนุญาต
13	170603	จำนวนที่มีหรือประกอบด้วยสารอันตราย	10	ตู้เหล็ก (Container)	อนุญาต
14	170503	ดินจากการขุดลอกแม่น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	23	พื้นคอนกรีต/กระเบื้อง/วัสดุคลุมด้วยผ้าใบ	อนุญาต
15	160215	ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว	1	ถังเหล็ก	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยมีระบบอิเล็กทรอนิกส์

สก.2 หนังสือขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

18/9/64 11:25

iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ อก.6401-13760
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อนแจ้งผลการพิจารณาของ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-3/40ลข
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า	30	049	จ3-52(2)-2/47สป	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตให้มอบรับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน 2564 ถึงวันที่ 5 กันยายน 2565

ออกให้ ณ วันที่ 17 กันยายน 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp

1/3

18/9/64 11:25

iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 คัดเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัสดุพิษอันตราย
- 032 ส่งกับผู้นายเพื่อไปกำจัด
- 033 ส่งกับผู้นายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 นำเชื้อเพลิงทดแทน
- 043 นำไปเผาทำลาย
- 044 เป็นวัสดุพิษอันตรายในภาชนะบรรจุ
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ในภาคอื่น ๆ
- 051 เขียงขยะรวมแล้วนำขยะกลับเข้ามาใหม่
- 052 เขียงขยะรวมแล้วนำขยะกลับเข้ามาใหม่
- 053 เขียงขยะรวมแล้วนำขยะกลับเข้ามาใหม่
- 054 เขียงขยะรวมแล้วนำขยะกลับเข้ามาใหม่
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วส่งกลับคืนมาใหม่
- 061 นำไปฝังกลบ
- 062 นำไปฝังกลบ
- 063 นำไปฝังกลบ
- 064 นำไปฝังกลบ
- 065 นำไปฝังกลบ
- 066 เขียงขยะรวมแล้วนำขยะกลับเข้ามาใหม่
- 067 นำไปฝังกลบ
- 068 นำไปฝังกลบ
- 069 นำไปฝังกลบ
- 071 ส่งมอบตามหลักสุขาภิบาล เพราะจะส่งผลไม่อันตรายต่อ
- 072 ส่งมอบตามหลักสุขาภิบาล
- 073 ส่งมอบตามหลักสุขาภิบาล
- 074 นำไปฝังกลบ
- 075 นำไปฝังกลบ
- 076 นำไปฝังกลบ
- 077 นำไปฝังกลบ
- 078 นำไปฝังกลบ
- 079 นำไปฝังกลบ
- 081 นำไปฝังกลบ
- 082 นำไปฝังกลบ
- 083 นำไปฝังกลบ
- 084 นำไปฝังกลบ

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 02 วิธีการนำกลับใช้ซ้ำไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 05 ไม่สามารถแจ้งข้อมูลตามข้อกำหนด
- 06 ผู้รับดำเนินการไม่ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 07 ไม่สามารถแจ้งข้อมูลตามข้อกำหนด

เหตุผลอื่น ๆ

- 09 อื่น ๆ

เหตุผลที่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่

สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 ส่วนขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และเรื่อง
- 12 ผู้ดำเนินการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 13 ส่วนขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และเรื่อง
- 14 ผู้ดำเนินการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 15 ส่วนขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และเรื่อง
- 16 ผู้ดำเนินการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด
- 17 ส่วนขาดเอกสารประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และเรื่อง

iwmb2.diw.go.th/e-waste/print_xml.asp

2/3

18/9/64 11:25

iwmb2.dfw.go.th/e-waste/print_xml.asp

18. รายละเอียดกระบวนการผลิตหรือกระบวนการผลิตของเสีย
19. รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัดบำบัดน้ำกลับมาใช้ประโยชน์
20. ส่วนประกอบของเสียของเสียอันตราย (ของเสีย)
21. หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการกำจัดหรือการปรับปรุงคุณภาพดิน
22. รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูล
23. รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
24. การลงนามของกรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ไม่รวมค่าธรรมเนียม
- ในหนังสือรับรองการจดทะเบียนวัสดุ
25. เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่ถูกต้อง หากท่านไม่แน่ใจว่า สามารถแจ้งเป็นหนังสือหรือเอกสาร ไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งกรมการปกครอง
2. หากท่านแจ้งให้พิจารณาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปฏิกูลของกรมโรงงานฯ โดยไม่ได้ยื่นอนุญาต ถือเป็นการผิดกฎหมาย 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 คือจะวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

iwmb2.dfw.go.th/e-waste/print_xml.asp

3/3

สก.3 ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

19/2/65 10:33

กำลังดำเนินการเกี่ยวกับกาใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงานฯ



ชื่อระบบ : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย DIW-Q-0504000329

เลขที่รับเรื่อง บป(E)-7590/2564
เป็นเอกสารต่อกรมโรงงานเรียบร้อยแล้ว

กลับไปที่หน้าหลัก

- ปัญหาเกี่ยวกับติดตามกาวนยาต หรือ ข้อกฎหมาย ติดต่อกองการจัดการกากอุตสาหกรรม 1 - 4 กองบริหารจัดการกาก
อุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1604,1605,1606,1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699
- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6305 โทรสาร 02-430-6305 ต่อ 1499
- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6306 โทรสาร 02-430-6306 ต่อ 1599
- กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและพื้นที่อุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6313 โทรสาร 02-430-6313 ต่อ
2299
- ปัญหาเกี่ยวกับการแจ้งการขนส่ง เลขประจำตัว 13 หลัก ติดต่อกองรักษาความปลอดภัยและการขนส่ง กองบริหารจัดการกาก
อุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1609 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699 หรือโทร 0-2202-4127 (ห้อง
Single Window)
- ปัญหาการเข้าใช้ระบบ ติดต่อกองเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโรงงานอุตสาหกรรม สสม.ณที่ W-
support@diw.mail.go.th

iwmb2.diwgo.th/sk3_6.asp?approve_flg=Y&status=T&ptyear=2564&fac_reg=%20%2008802300340%A9%AA&SK_TYPE=3

1/1

19/2/65 11:22

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

แบบ สก.3

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่ 19 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2565

ข้าพเจ้า นายกรณกร สุวรรณโณ ผู้ประกอบการโรงงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อำนาจหน้าที่ 53 ถนนเจริญสุขุมวิท ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

โทรศัพท์ 4365738

โทรสาร

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-3/40ฉข

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 4 หมู่ที่ 6 ซอยทางเข้าโรงไฟฟ้า ถนนบางนา-ตราด ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์

โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DIWQ050800029

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเข้มข้นของสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวมขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในการเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิกล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

1/6

19/2/65 11:22

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

เอกสารฉบับที่ 1

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	150202	กรงอากาศของโรงไฟฟ้าประเภทโครงพลาสติก	23.89 ตัน	042	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ฟ อร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
2	110107	ถัง ไซ้จานแล้ว	1,181.60 ตัน	053	บริษัท วิที กรีนเทค จำกัด(บริษัท) ต.ถ.ถ.ถ.ถ. จัดการสิ่งแวดล้อม จำกัด
3	120116	วัสดุขี้เถ้า(ทราย)	50.04 ตัน	044	บริษัท เอกอุทัย จำกัด(บริษัท) เอกอุทัย จำกัด
4	150202	เศษดินและวัสดุปนเปื้อน	4.20 ตัน	041	บริษัท เอกอุทัย จำกัด(บริษัท) เอกอุทัย จำกัด
5	080117	ภาชนะบรรจุน้ำมัน กระป๋องสี กระป๋องทินเนอร์ และจารบี	4.12 ตัน	049	บริษัท เอกอุทัย จำกัด(บริษัท) เอกอุทัย จำกัด
6	150202	วัสดุอุตสาหกรรมสำหรับใช้และของใช้ที่ปนเปื้อนสารอันตราย	43.28 ตัน	042	บริษัท เอกอุทัย จำกัด(บริษัท) เอกอุทัย จำกัด
7	170603	จำนวนเกินความถี่ที่สารอันตรายเสื่อมสภาพ	7.90 ตัน	042	บริษัท เอกอุทัย จำกัด(บริษัท) เอกอุทัย จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายชัยยุทธ ธรรมสวัสดิ์)

(นายนฤภัท สุวรรณโณ)

ตำแหน่ง ช่างระดับ

วันที่ 19 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2565

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

2/6

19/2/65 11:22

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

เอกสารฉบับที่ 2

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

3/6

19/2/65 11:22

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

เอกสารลำดับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

4/6

19/2/65 11:22

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปีช่วงเวลา 2561		ปีช่วงเวลา 2562		ปีช่วงเวลา 2563		ปีช่วงเวลา 2564	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	080117	ภาชนะบรรจุน้ำมัน กระป๋อง สี กระป๋องพ่นสี และ อื่น ๆ							4.12 ตัน	
2	110107	ค้างใช้งานแล้ว							1181.6 ตัน	
3	120116	วัสดุขี้คว(ทราย)							50.035 ตัน	
4	150202	กรองอากาศของโรงไฟฟ้า ประเภท โรงพลาสติก							23.89 ตัน	
5	150202	วัสดุดูดซับ ค่าสารอันตราย และชุดป้องกันที่ปนเปื้อน สารอันตรายและกรองอากาศ ที่ปนเปื้อนสารอันตราย							43.28 ตัน	
6	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน							4.2 ตัน	
7	170603	จำนวนกันความร้อนที่มีสาร อันตรายเสื่อมสภาพ							7.9 ตัน	
8	150203	กรองอากาศของโรงไฟฟ้า ประเภท โรงกระดาษ โรง พลาสติก	9.91		0		0		0	
9	150202	กรองอากาศโรงไฟฟ้า ประเภท โรงพลาสติก			15.75 ตัน		0		0	
10	170604	จำนวนกันความร้อน (ใย แก้ว) เสื่อมสภาพ	5.2		0		0		0	
11	170603	จำนวนกันความร้อนที่ไม่ผสม			15.76		0		0	

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

5/6

19/2/65 11:22

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

		แอสเบสตอส (Asbestos) เชื้อหิน			ดิน				
12	150110	คัลเซียมไฮดรอกไซด์	1.26		0		0		0

iwmb2.diw.go.th/admin/sk3_report.asp?sk_345_id=658674&facreg=%2008802300340%A9%AA&rpt_year=2564

6/6

หนังสือขอความอนุเคราะห์กำจัดขยะกับเทศบาลท่าข้าม

ที่ รช 61703 / 145

สำนักงานเทศบาลตำบลท่าข้าม
122 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าข้าม อ.ช. 24130

29 มกราคม 2561

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอย

เรียน ผู้ช่วยผู้ว่าการโรงไฟฟ้า 3

อ้างถึง หนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กฟผ.9531040/1072551 ลงวันที่ 18 มกราคม 2561

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) มีปริมาณขยะมูลฝอยไม่เกินวันละ 1 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 16 หลัง อัตราค่าธรรมเนียมห้องละ 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 2561 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ จริญญา)

รองนายกเทศมนตรี

ปฏิบัติราชการแทนนายกเทศมนตรี

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม
โทร. 0 - 3857 - 3411 - 2 ต่อ 14
โทรสาร. 0 - 3857 - 3411 - 2 ต่อ 16,22

คำสั่งแต่งตั้งผู้ควบคุมงานจ้างเหมา



คำสั่งโรงไฟฟ้าบางปะกง
ที่ ค. ๖๓ /๒๕๖๔
เรื่อง แต่งตั้งผู้ควบคุมงานจ้างเหมา

ด้วยแผนงานทั่วไป กองโยธา โรงไฟฟ้าบางปะกง มีงานจ้างเหมาขนย้ายตะกอนบ่อ Cooling Tower ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง 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., กยธก-ฟ.
๒	นายอำนาจ หล้าเจริญ	๕๙๒๖๔๑	ข.๕	หงทก-ฟ., กยธก-ฟ.
๓	นายวรวิทย์ อ่อนศรี	๕๙๒๘๕๙	ข.๕	หงทก-ฟ., กยธก-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 และตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างตามเงื่อนไขและวิธีปฏิบัติงาน
- (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 ๘.๒.๖๔ เวลา ๐๘.๐๙
แผนกธุรการและบริการ สิตกรก



(นายธฤตดิษฐ์ ธรรมสวัสดิ์)

หมายเลข

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าบางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4 หมู่ที่ : 6 ซอย :
ถนน : แขวง/ตำบล : ท่าข้าม เขต/ตำบล : บางปะกง
จังหวัด : ฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ : 038573420-7 โทรสาร :
มี : นายวัฒนชัย เป็อรุณ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10240000325407 ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวัฒนชัย เป็อรุณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 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
[] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 18,363.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 30,734.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 49,533.000 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 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข	สถานะของ แหล่งมลพิษ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ใช้ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ที่นำมาใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ออกไป (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/2/65	359	2,407	1,562	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
2/2/65	275	4,396	1,063	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
3/2/65	275	862	1,100	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
4/2/65	349	3,385	2,113	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
5/2/65	71	1,128	1,057	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
6/2/65	60	1,185	906	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
7/2/65	1,202	1,344	1,659	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
8/2/65	275	3,106	1,002	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
9/2/65	334	691	482	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
10/2/65	282	691	885	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
11/2/65	289	691	359	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
12/2/65	341	691	943	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
13/2/65	45	1,225	611	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
14/2/65	810	1,211	1,515	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
15/2/65	345	1,174	1,359	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
16/2/65	60	1,280	1,037	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
17/2/65	388	496	1,377	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
18/2/65	208	496	245	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
19/2/65	-	496	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
20/2/65	-	496	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
21/2/65	575	496	689	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
22/2/65	167	495	244	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
23/2/65	208	1,510	325	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
24/2/65	852	663	393	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
25/2/65	276	2,007	856	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
26/2/65	60	1,416	836	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
27/2/65	60	1,366	366	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
28/2/65	928	1,162	2,495	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง
Total	9,091	36,565	25,319	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จัดผู้เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ: คือ วันหยุด ไม่มีการบันทึกข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสีย



(นายธัญญ์ธรณ์ ธารมณีรัตน์)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าบางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4 หมู่ที่ : 6 ซอย :
ถนน : แขวง/ตำบล : ท่าข้าม เขต/ตำบล : บางปะกง
จังหวัด : ฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ : 038573420-7 โทรสาร :
มี : นายวัฒนชัย เป็อรณ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10240000325407 ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวัฒนชัย เป็อรณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 3,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดู)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 9,091.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 36,565.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 25,319.000 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 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(นายรัฐภูมิ เตชะย ธรรมสวัสดิ์)

หมายเหตุ

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าบางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4 หมู่ที่ : 6 ซอย :
ถนน : แขวง/ตำบล : ท่าข้าม เขต/ตำบล : บางปะกง
จังหวัด : ฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ : 038573420-7 โทรสาร :
มี : นายวัฒนชัย เป็อรณ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10240000325407 ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวัฒนชัย เป็อรณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 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
[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,151.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 57,066.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 44,422.000 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
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

หมายเหตุ ☐ คือ วันหยุด ไม่มีการบันทึกข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสีย

(๒๕๕๖) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าบางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4 หมู่ที่ : 6 ซอย :
ถนน : แขวง/ตำบล : ท่าข้าม เขต/ตำบล : บางปะกง
จังหวัด : ฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ : 038573420-7 โทรสาร :
มี : นายวัฒนชัย เป็อรณ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10240000325407 ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวัฒนชัย เป็อรณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 3,500.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,393.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 51,433.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 48,633.000 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 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทนม.)	ปริมาณน้ำใช้ ในชุดกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทนม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ทนม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (จะระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ (ใช้/ไม่ใช้) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	รวมกากน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง/ แผ่น/เส้น (ปกติ/ผิดปกติ)	ผลสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง/ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่กำจัด (ส.ม.)	ปัญหายูเรเชียและแนวทางแก้ไข
1/5/65	57	2,306	826	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
2/5/65	62	2,370	897	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
3/5/65	695	2,979	1,339	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
4/5/65	71	2,605	962	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
5/5/65	1,483	1,730	3,470	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
6/5/65	469	1,621	3,423	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
7/5/65	68	1,440	912	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
8/5/65	-	1,442	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
9/5/65	1,515	1,433	3,739	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
10/5/65	615	2,655	2,598	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
11/5/65	575	2,485	2,291	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
12/5/65	606	2,552	2,098	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
13/5/65	75	1,423	1,057	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14/5/65	44	1,901	602	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15/5/65	117	2,554	1,645	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
16/5/65	63	2,383	892	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
17/5/65	1,372	2,566	3,115	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
18/5/65	552	2,529	2,024	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
19/5/65	434	1,343	1,526	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20/5/65	329	813	567	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
21/5/65	21	1,173	273	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
22/5/65	-	1,173	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
23/5/65	1,075	1,173	2,081	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
24/5/65	471	1,040	1,534	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25/5/65	290	2,118	487	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
26/5/65	330	2,001	1,586	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
27/5/65	356	2,438	1,075	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
28/5/65	-	2,325	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
29/5/65	119	2,540	877	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
30/5/65	884	2,494	2,568	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
31/5/65	310	2,483	1,387	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ: คือ วันหยุด ไม่มีการบันทึกข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสีย


(นายอัญญุตชัย ธรรมชาลรัตน์)

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าบางปะกง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4 หมู่ที่ : 6 ซอย :
ถนน : แขวง/ตำบล : ท่าข้าม เขต/ตำบล : บางปะกง
จังหวัด : ฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ : 038573420-7 โทรสาร :
มี : นายวัฒนชัย เป็อรุณ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10240000325407 ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวัฒนชัย เป็อรุณ 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
	[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
	[] อื่นๆ
	[] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,050.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 62,081.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 45,854.000 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
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ											
	ปริมาณ การปล่อย ของระบบ บำบัด (ทอน)	ปริมาณ น้ำทิ้ง ในชุดกิจกรรม ของเครื่องกำเนิด มลพิษ (ทอน.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ทอน.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัมมันตรังสี ที่มาจาก น้ำเสีย (เชื้อเพลิง/ปริมาณ/ ชนิดหรือ ปริมาณ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (บำบัด/ไม่บำบัด/ บำบัดชีวภาพ/ไม่บำบัดชีวภาพ)	เครื่องสูบน้ำ (ชนิด/ไม่ชนิด)	เครื่องสูบน้ำ (ชนิด/ไม่ชนิด)	การบำบัดน้ำเสีย ก่อนปล่อย (บำบัด/ไม่บำบัด/ บำบัดชีวภาพ/ไม่บำบัดชีวภาพ)	เครื่องสูบน้ำ ภายนอก (ปกติ/ชนิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน สลายอิน ทรีย์ที่มาจาก น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ทอน.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
16/65	298	1,273	1,597	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
26/65	274	1,514	1,524	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
36/65	102	1,451	1,088	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
46/65	78	1,450	972	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
56/65	62	1,191	770	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
66/65	731	1,631	2,607	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
76/65	520	1,373	1,719	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
86/65	557	1,521	1,747	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
96/65	555	1,320	1,320	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
106/65	764	2,008	1,916	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
116/65	87	1,170	1,155	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
126/65	96	1,409	1,599	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
136/65	1,236	1,570	2,238	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
146/65	595	4,840	2,351	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
156/65	590	3,519	1,837	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
166/65	449	3,733	1,582	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
176/65	529	2,699	1,652	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
186/65	81	1,476	1,188	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
196/65	80	1,566	991	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
206/65	1,154	1,476	3,224	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
216/65	446	4,373	4,296	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
226/65	455	2,448	1,670	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
236/65	474	2,427	1,012	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
246/65	948	1,316	2,662	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
256/65	57	1,509	757	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
266/65	90	1,391	1,078	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
276/65	1,159	1,471	2,560	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
286/65	426	4,303	1,395	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
296/65	675	6,204	2,837	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
306/65	490	3,146	2,062	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ถังบำบัด
Total	14,051	66,723	54,149									

คือ วันหยุด ไม่มีการบันทึกข้อมูลของระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายรัญญติขย ธรรมสวัสดิ์)



แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริลักษณ์ 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 (ระบุด)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
	[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ
	[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้าภายในโรงไฟฟ้าและสนามกอล์ฟ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14,051.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 66,723.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 54,149.000 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

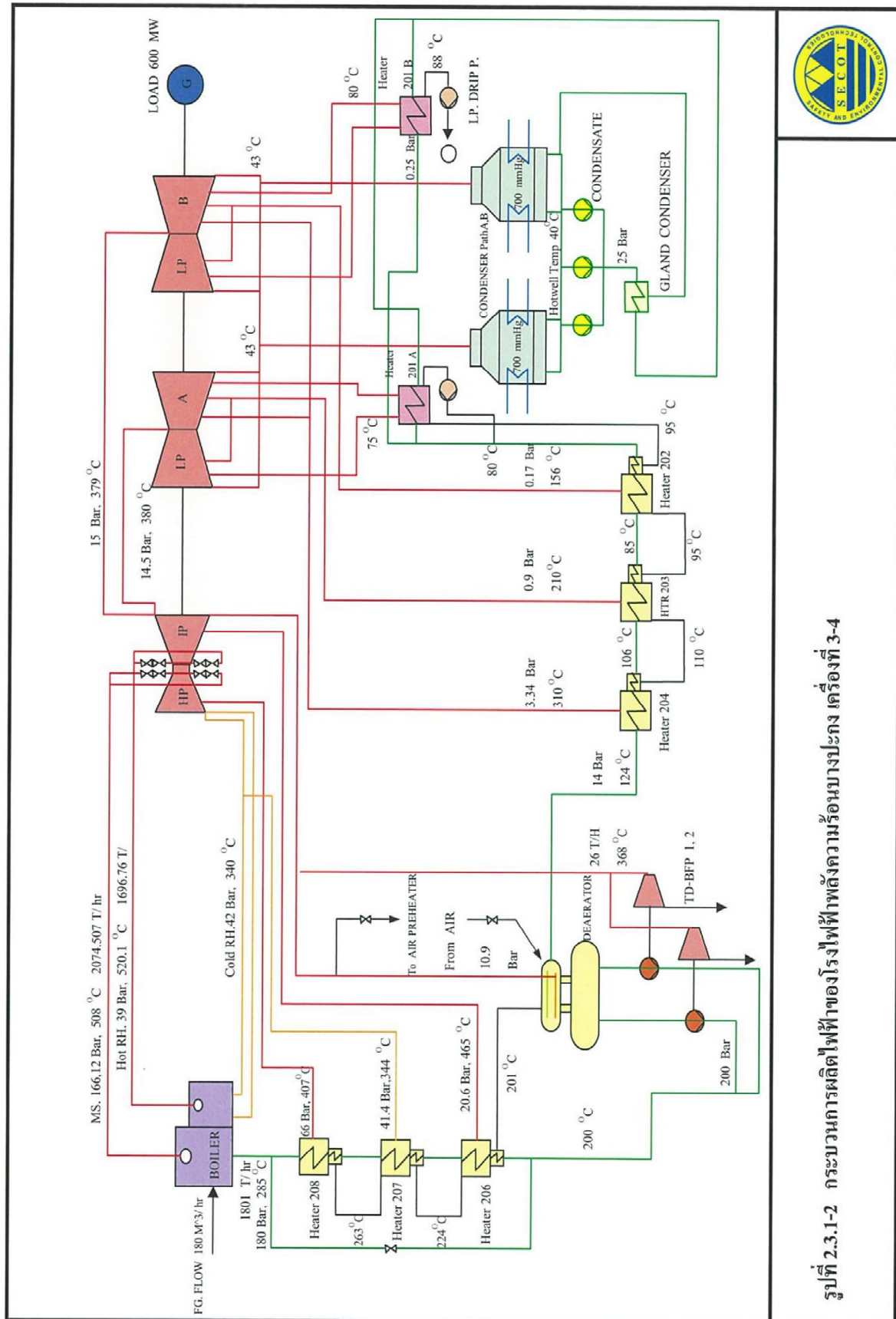
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

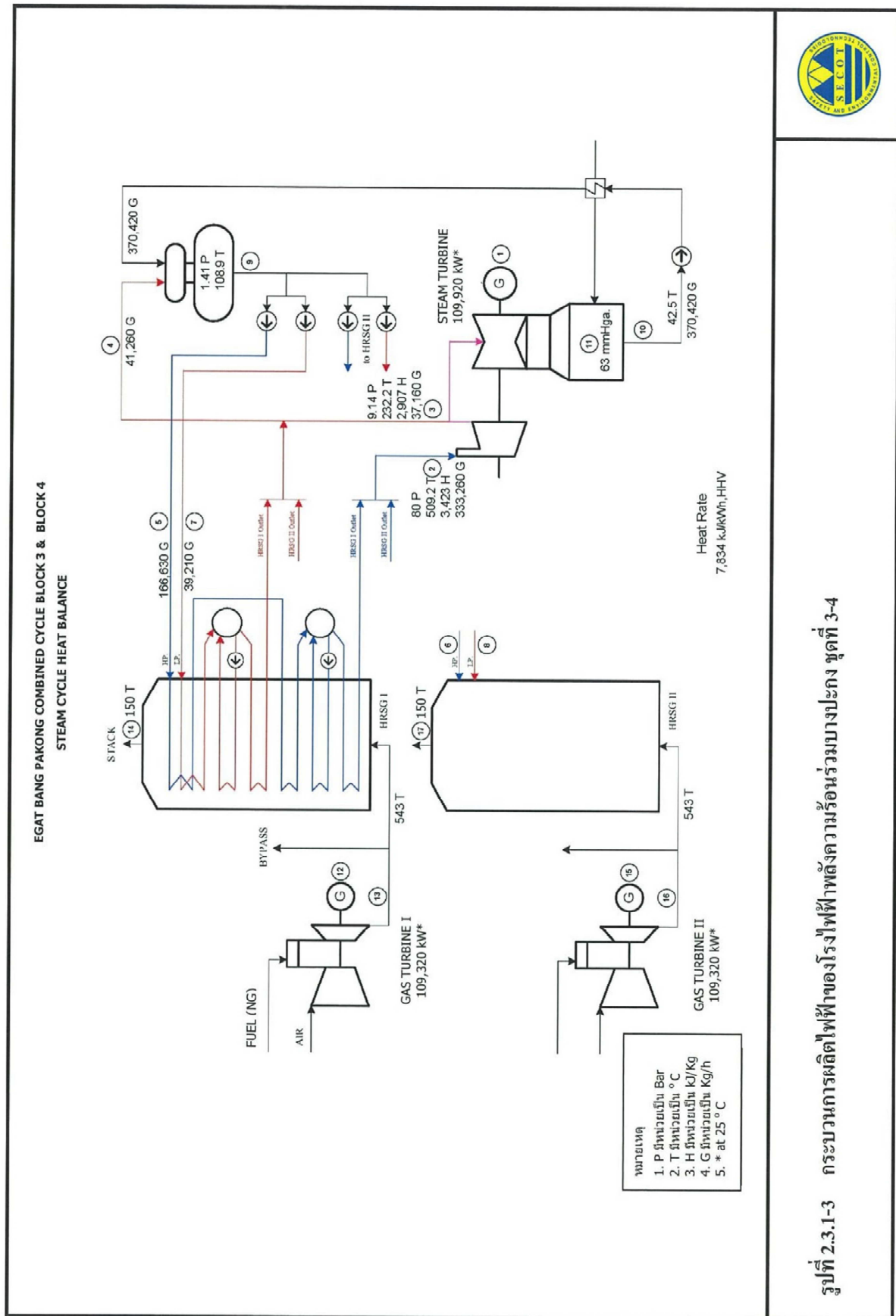
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

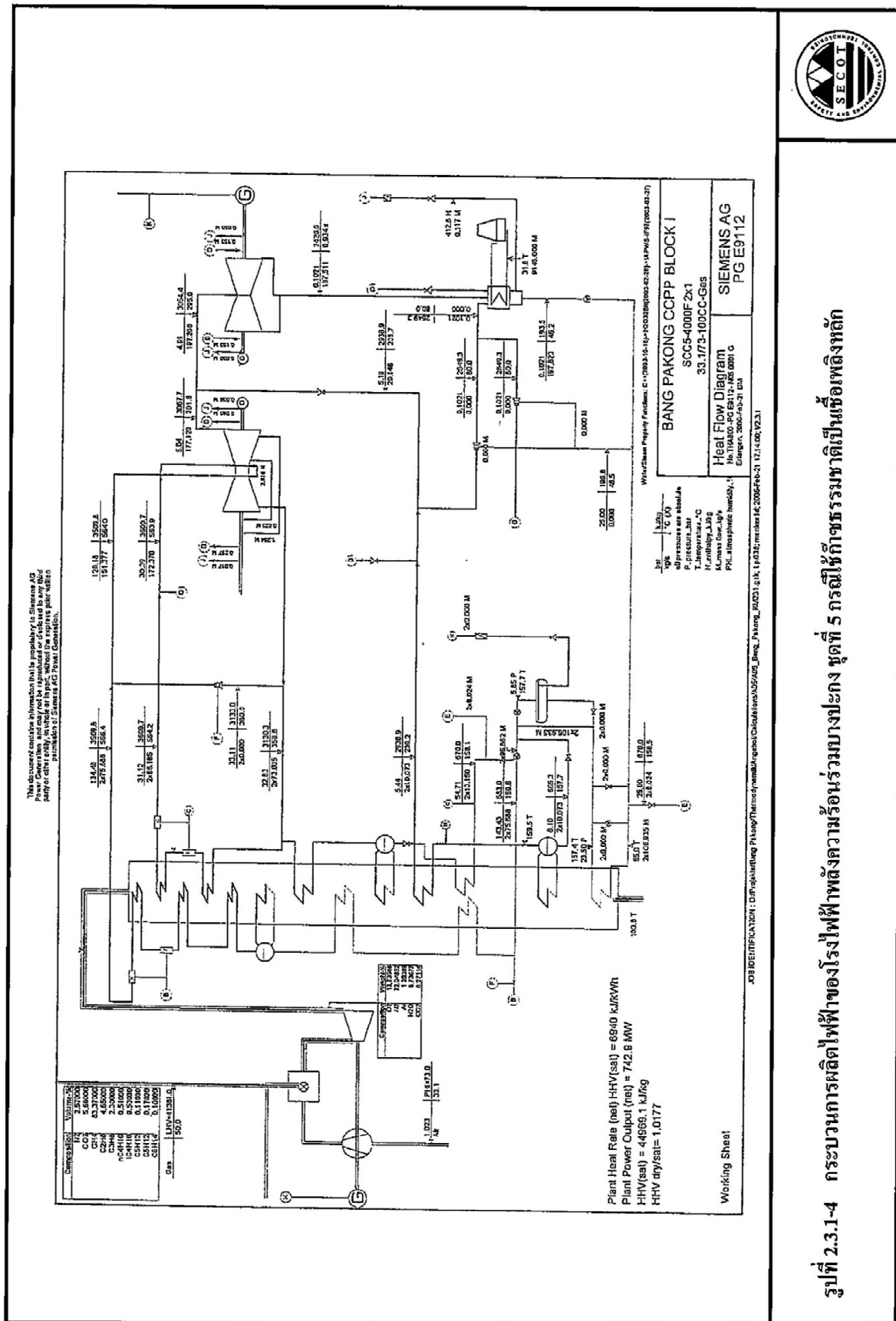
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

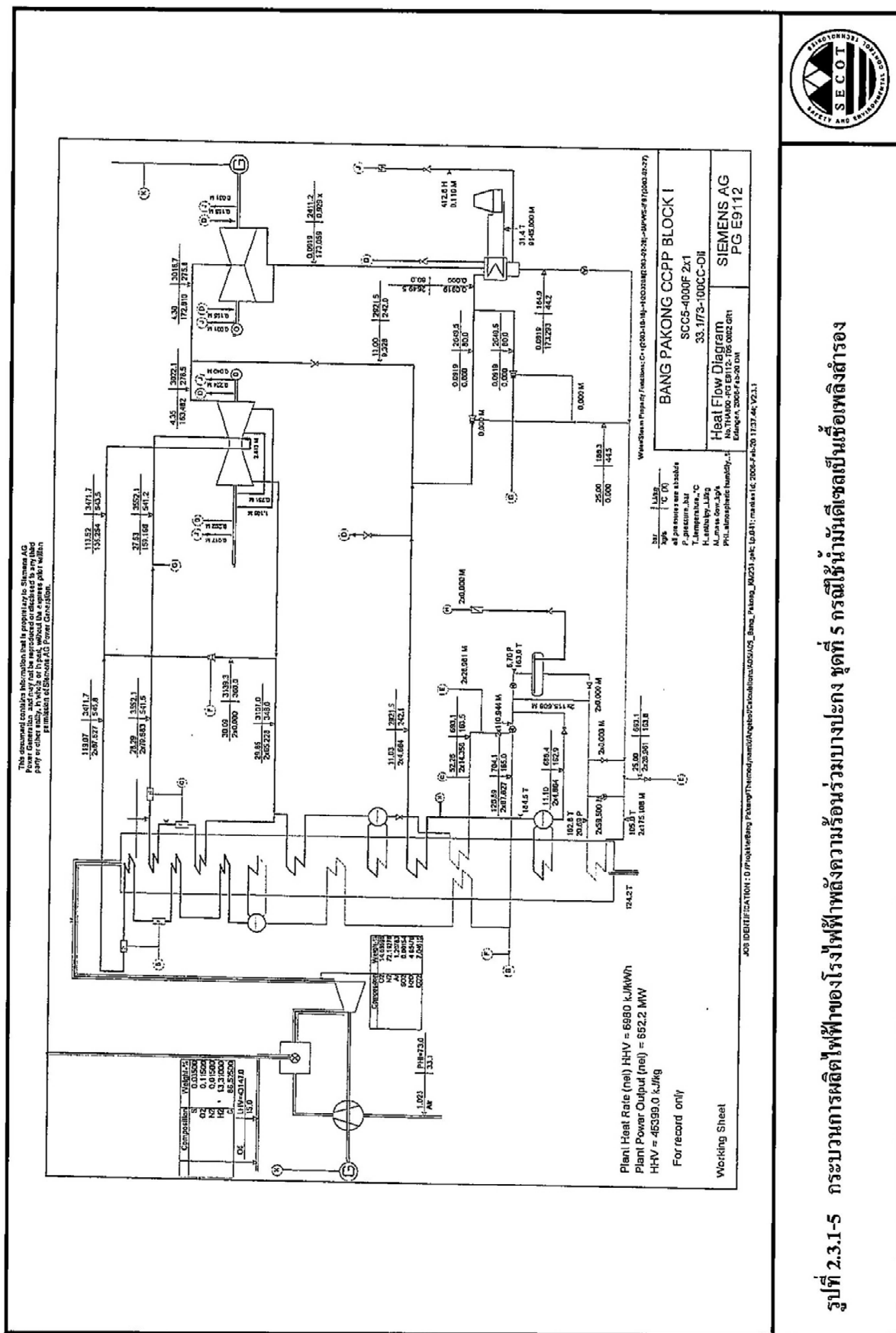
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

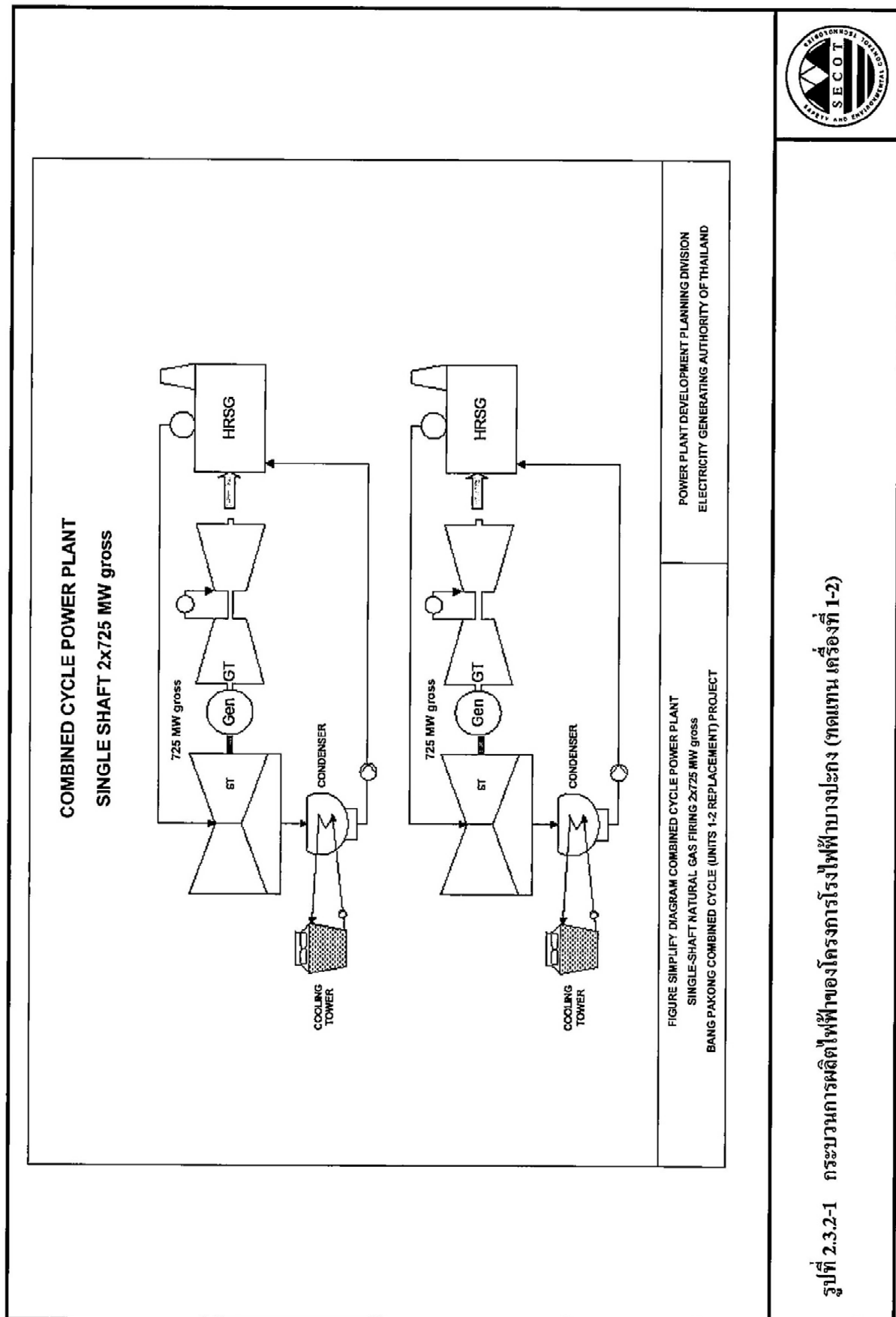


รูปที่ 2.3.1-2 กระบวนการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง เครื่องที่ 3-4









การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

ที่	กวด-ส. /2562	เรียน
จาก	อศฟ.	
เรื่อง	กำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บางปะกง ชุดที่ 4 และโรงไฟฟ้าพลังความร้อน บางปะกง หน่วยที่ 1 และ 2	อฟก., อหฟ.
วันที่	พฤหัสบดี 2562	

อ้างถึงบันทึกที่ กวด-ส. 141/2562 ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2562 เรื่อง กำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 4 ในกรณี อศฟ. ขอเรียนกำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 4 และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง หน่วยที่ 1 และ 2 ออกจากระบบที่เปลี่ยนแปลงใหม่ ดังนี้

1. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 4 จะปลดออกจากระบบได้ เมื่อเกิดเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้ เพื่อรักษาความมั่นคงระบบไฟฟ้าเขตนครหลวงบริเวณตะวันออก
1.1 แผนงานย้ายอุปกรณ์ระบบส่งจากสถานีไฟฟ้าบางปะกงเก่าไปสถานีไฟฟ้าบางปะกงใหม่ (New GIS) แล้วเสร็จ กำหนดการปัจจุบันคือวันที่ 30 เมษายน 2563
1.2 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกงทดแทน เครื่องที่ 1 และ 2 เริ่มต้นจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ ซึ่งกำหนดการปัจจุบันคือวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564
2. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง หน่วยที่ 1 และ 2 กำหนดการปัจจุบันคือวันที่ 15 ธันวาคม 2562 หลังจากสายส่ง 500 kV บางปะกง - ฉะเชิงเทรา 2 ก่อสร้างแล้วเสร็จและนำเข้าใช้งาน (เลื่อนจากกำหนดการเดิมคือวันที่ 7 ตุลาคม 2562)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายณัฐวุฒิ ผลประเสริฐ)

ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า

ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า

โทร. 0 2436 2130

โทรสาร 0 2436 2193

สำเนา - อศฟ.
- ช.อศฟ.-1, ช.อศฟ.-2, วศ.11(อศฟ.)
- กวด-ส. กวร-ส. กปล-ส. กฉฟ.-ส.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

ที่	อคฟ. 19/2563	เรียน	
จาก	อคฟ.		
เรื่อง	ยืนยันกำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง หน่วยที่ 1 และ 2		อฟก., อหฟ.
วันที่	2 มิถุนายน 2563		

อ้างถึงบันทึกที่ กวต-ส. 361/2562 ลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2562
เรื่องกำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 4 และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกงหน่วยที่ 1 และ 2
ตามเงื่อนไขข้อ 2 ว่าด้วยเรื่องกำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกงหน่วยที่ 1 และ 2 นั้น

ทาง อคฟ. ใคร่ขอยืนยันว่าสามารถปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง หน่วยที่ 1 และ 2
ได้ตามกำหนดการที่ระบุไว้ในบันทึกที่อ้างถึงดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายณัฐวุฒิ ผลประเสริฐ)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า
ลงนามผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า
โทร. 62130
โทรสาร 62193
(เอกสารในระบบ ECM)

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

ที่	กวด-ส. /2562	เรียน
จาก	อคฟ.	
เรื่อง	กำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บางปะกง ชุดที่ 4 และโรงไฟฟ้าพลังความร้อน บางปะกง หน่วยที่ 1 และ 2	อฟก., อหฟ.
วันที่	พฤศจิกายน 2562	

อ้างถึงบันทึกที่ กวด-ส. 141/2562 ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2562 เรื่อง กำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 4 ในกรณี อคฟ. ขอเรียนกำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 4 และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง หน่วยที่ 1 และ 2 ออกจากระบบที่เปลี่ยนแปลงใหม่ ดังนี้

1. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 4 จะปลดออกจากระบบได้ เมื่อเกิดเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้ เพื่อรักษาความมั่นคงระบบไฟฟ้าเขตนครหลวงบริเวณตะวันออก
1.1 แผนงานย้ายอุปกรณ์ระบบส่งจากสถานีไฟฟ้าบางปะกงเก่าไปสถานีไฟฟ้าบางปะกงใหม่ (New GIS) แล้วเสร็จ กำหนดการปัจจุบันคือวันที่ 30 เมษายน 2563
1.2 โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกงทดแทน เครื่องที่ 1 และ 2 เริ่มต้นจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ ซึ่งกำหนดการปัจจุบันคือวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564
2. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง หน่วยที่ 1 และ 2 กำหนดการปัจจุบันคือวันที่ 15 ธันวาคม 2562 หลังจากสายส่ง 500 kV บางปะกง – ฉะเชิงเทรา 2 ก่อสร้างแล้วเสร็จและนำเข้าใช้งาน (เลื่อนจากกำหนดการเดิมคือวันที่ 7 ตุลาคม 2562)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายณัฐวุฒิ ผลประเสริฐ)

ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า

ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า

โทร. 0 2436 2130

โทรสาร 0 2436 2193

สำเนา - อสฟ.
- ข.อคฟ.-1. ข.อคฟ.-2. วศ.11(อคฟ.)
- กวด-ส. กวร-ส. กปล-ส. กผฟ-ส.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

ที่ กวต-ส. 141/2562	เรียน
จาก อคฟ.	
เรื่อง กำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม บางปะกง ชุดที่ 4	อฟก.
วันที่ ๑ กรกฎาคม 2562	

อ้างถึงบันทึกที่ อฟก. 42/2562 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2562 เรื่องกำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 4 เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการบริหารจัดการสินทรัพย์ อัตราค่าจ้าง และงบประมาณบำรุงรักษาของโรงไฟฟ้าบางปะกง

ทาง อคฟ. ใครขอเรียนว่า ปัจจุบันโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 4 และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง หน่วยที่ 1 และ 2 อยู่ใน Emergency Standby Mode โดยจะสามารถปลดออกจากระบบได้ เมื่อเกิดเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้ เพื่อรักษาความมั่นคงระบบไฟฟ้าเขตนครหลวงบริเวณตะวันออก

1. สายส่ง 500 kV บางปะกง - ฉะเชิงเทรา 2 ก่อสร้างแล้วเสร็จและนำเข้าใช้งาน ซึ่งกำหนดการปัจจุบันคือวันที่ 7 ตุลาคม 2562
2. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกงทดแทน เครื่องที่ 1 และ 2 เริ่มต้นจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ ซึ่งกำหนดการปัจจุบันคือวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

ทั้งนี้ เงื่อนไขในการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 4 ยังไม่มีความแน่นอน หากทาง อคฟ. ทราบกำหนดการที่แน่ชัด จะดำเนินการแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบผ่านทาง อฟก. ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสรวิทย์ เอี่ยมขำ)
ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า

สำเนาเรียน - อฟก., อสฟ.
- ช.อคฟ.-1., ช.อคฟ.-2
- กวต-ส., กปส-ส., กวร-ส., กผฟ-ส.

ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า
โทร. 0 2436 2130
โทรสาร 0 2436 2193



ที่ กพผ. ๙๕๓๐๐๐๐/๙๖๕/๒๕๖๑

โรงไฟฟ้าบางปะกง
๔ หมู่ ๖ ตำบลท่าข้าม
อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๕๑๓๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งปลดโรงไฟฟ้าออกจากระบบฯ และขอยกเลิกการตรวจสอบหม้อน้ำ ระบบไฟฟ้า และระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ ๓

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

อ้างถึง ๑. ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (โรงไฟฟ้าบางปะกง) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๓/๔๐ ฉช.

๒. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. ๒๕๔๙

๓. กฎกระทรวง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

๔. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๘
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ รวฟ. ๘๕/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑

ตามที่ โรงไฟฟ้าบางปะกง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ตั้งอยู่เลขที่ ๔ หมู่ที่ ๖ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย โรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง หน่วยที่ ๑ - ๔ และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ ๓ - ๕ ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้ากำลังการผลิตรวม ๓,๘๐๘.๓๔๐ เมกะวัตต์ ขนาดกำลังเครื่องจักรรวม ๑๒,๑๗๖,๗๖๕.๕๔ แรงม้า ตามอ้างถึง ๑ เนื่องจากในปัจจุบันความต้องการใช้ไฟฟ้าของประเทศไทยไม่เติบโตตามคาดการณ์ทำให้โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ ๓ หมดความจำเป็นในการเดินเครื่องผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้อนุมัติปลดโรงไฟฟ้าดังกล่าวออกจากระบบกำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย กพผ. จึงขอยกเลิกการตรวจสอบหม้อน้ำ หมายเลข HRSG#31 และหมายเลข HRSG#32 และขอยกเลิกการตรวจสอบระบบไฟฟ้า Steam Turbine Unit 30 , Gas Turbine Unit 31 และ Gas Turbine Unit 32 และขอยกเลิกการตรวจสอบระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ ๓ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

กพผ. จึงเรียนอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา มาเพื่อแจ้งปลดโรงไฟฟ้าดังกล่าวออกจากระบบฯ โดยขอสงวนสิทธิ์กำลังการผลิตรวม และขนาดกำลังเครื่องจักรรวม ตามใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่ได้รับไว้คงเดิม พร้อมทั้งขอยกเลิกการตรวจสอบหม้อน้ำ การตรวจสอบระบบไฟฟ้า และ การตรวจสอบระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ ๓ ดังกล่าว ตามอ้างถึง ๒ - ๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายยงยุทธ ปรีชม)

ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิตโรงไฟฟ้าบางปะกง

ทำการแทน ผู้อำนวยการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

งานกฎหมาย โรงไฟฟ้าบางปะกง

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๕๙ ๓๔๒๐ ต่อ ๒๗๔๗, ๒๐๕๑

โทรสาร ๐ ๓๘๕๙ ๓๔๒๐ ต่อ ๒๗๔๗, ๒๐๕๑



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

ที่ อคฟ. 9/2563

จาก อคฟ.

เรื่อง ยืนยันกำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
บางปะกง ชุดที่ 4

วันที่ 14 พฤษภาคม 2563

เรียน

อฟก., อหฟ.

อ้างถึงบันทึกที่ กวด-ส. 361/2562 เรื่องกำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกงชุดที่ 4 และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกงหน่วยที่ 1 และ 2 ลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2562 ตามเงื่อนไขข้อ 1.1 ว่าด้วยเรื่อง กำหนดการปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกงชุดที่ 4 เมื่อแผนงานย้ายอุปกรณ์ระบบส่งจากสถานีไฟฟ้าบางปะกงเก่าไป สถานีไฟฟ้าบางปะกงใหม่แล้วเสร็จนั้น

จากการประเมินผลการดำเนินงานย้ายอุปกรณ์ระบบส่งจากสถานีไฟฟ้าบางปะกงเก่าไปสถานีไฟฟ้าบางปะกงใหม่ (ย้ายอุปกรณ์จาก BUS A เก่าไปยัง BUS A ใหม่แล้วเสร็จ) และการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้าในเขตนครหลวงแล้ว ทาง อคฟ. ขอแจ้งยืนยันว่าสามารถปลดโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกงชุดที่ 4 ได้ตามกำหนดการเดิมที่ระบุไว้ในบันทึกที่อ้างอิง ดังกล่าว คือตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2563 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายณัฐวุฒิ ผลประเสริฐ)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า

ลงนามผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า

โทร. 62130

โทรสาร 62193

(เอกสารในระบบ ECM)



ที่ ฉข ๗๑๐๐๑๑/๓๔๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน
๓๒ หมู่ที่ ๗ อำเภอบางปะกง ฉข ๒๔๑๓๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอแจ้งยกเลิกการติดตั้งระบบแสดงผลข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม


๑) เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง

อ้างถึง หนังสือ หนังสือโรงไฟฟ้าบางปะกง ที่ กฟผ. 5๒๓๐๐๑๓/๒๐๓ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓ เรื่อง ขอแจ้ง
ยกเลิกการติดตั้งระบบแสดงผลข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามที่โรงไฟฟ้าบางปะกง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) ได้ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ใน
ชุมชนบริเวณโดยรอบโรงไฟฟ้าบางปะกง เพื่อเป็นช่องทางการรับข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ
โรงไฟฟ้าบางปะกง ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฯ และได้ติดตั้ง ณ องค์การบริหารส่วน
ตำบลเขาดิน ๑ เครื่อง นั้น


ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน ขอเรียนว่าเครื่องคอมพิวเตอร์ดังกล่าวไม่มีความ
จำเป็นต้องใช้งาน เนื่องจากมีระบบ QR Code ไว้ทดแทนระบบคอมพิวเตอร์แล้ว จึงขอส่งคืนเครื่องคอมพิวเตอร์
ให้โรงไฟฟ้าบางปะกงนำกลับไปใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๑) เรียน ทพ.ก. บป
เลขาฯ-

(นายยุทธพร ปริชมาน พ.ศ. ๖3
อ.พ.ก.)

ขอแสดงความนับถือ


(นายมน โนนียม)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน

๓) เรียน ทพ.ก. -พ.
เพื่อไปดำเนินการ

(นายเฉลิมเกียรติ อ่อนอึ้ง)
วค.11 อ.พ.ก.
cc: ทพ.ก.-อ.
ทพ.ก.-น.
วค. 10 วัฒนา
วค. ๑ อนุบาล

งานธุรการ/สำนักปลัด
โทร.๐-๓๘๑๓-๔๐๒๕-๒๗
โทรสาร.๐-๓๘๑๓-๔๐๒๕

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ ฉข ๕๒๙๐๓/๖๔๒

สพท. 1126, 8 Dec 63 พชพท-ย.
รับที่ 357 / 8/4/63
ส่งที่ 357 / 8/4/63

สำนักงานเทศบาลตำบลท่าข้าม
๑๒๒ หมู่ ๓ ตำบลท่าข้าม
อำเภอบางปะกง ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

๗ เมษายน ๒๕๖๓

- เรื่อง ขอแจ้งยกเลิกการติดตั้งระบบแสดงผลข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ๑) เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง
- อ้างถึง หนังสือโรงไฟฟ้าบางปะกง ที่ กฟผ. ส๒๓๐๐๑๓/๒๐๓ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓
- ตามที่ โรงไฟฟ้าบางปะกง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ในชุมชนบริเวณโดยรอบโรงไฟฟ้าบางปะกง เพื่อให้ชุมชนเข้าถึงข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าบางปะกง ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ และได้ติดตั้ง ณ เทศบาลตำบลท่าข้าม จำนวน ๑ เครื่อง นั้น
- ในการนี้ เทศบาลตำบลท่าข้าม ขอเรียนว่าเครื่องคอมพิวเตอร์ดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องใช้งานเนื่องจากมีระบบ OR Code เข้ามาทดแทนแล้ว จึงขอส่งคืนเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อให้โรงไฟฟ้าบางปะกงนำกลับไปใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

- ๒) เรียน แสกล-ฟ.
เพื่อโปรดพิจารณา
- (นายเฉลิมเกียรติ อ่อนอัฐ) ๑ เม.ย. ๖๓
วท.11 อพท. ทำการแทน อพท.
cc: อท. 1๑ วัฒนชัย.
วท. ๑ อพท.
- ขอแสดงความนับถือ
- P. ๑๑๑๑
(นางสมจิตร พันธุ์สุวรรณ)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานธุรการ
โทร. ๐ - ๓๘๕๗ - ๓๔๑๑ - ๒ ต่อ ๑๔๐
โทรสาร. ๐ - ๓๘๕๗ - ๓๔๑๑ - ๒ ต่อ ๑๔๐

- ๑) เรียน ผู้ทำการแทน อพท.
☐ ข.อพท-๑
☐ ข.อพท-๒
☒ วท.๑๑ อพท. 8 เม.ย. ๖๓

“ข้อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”