

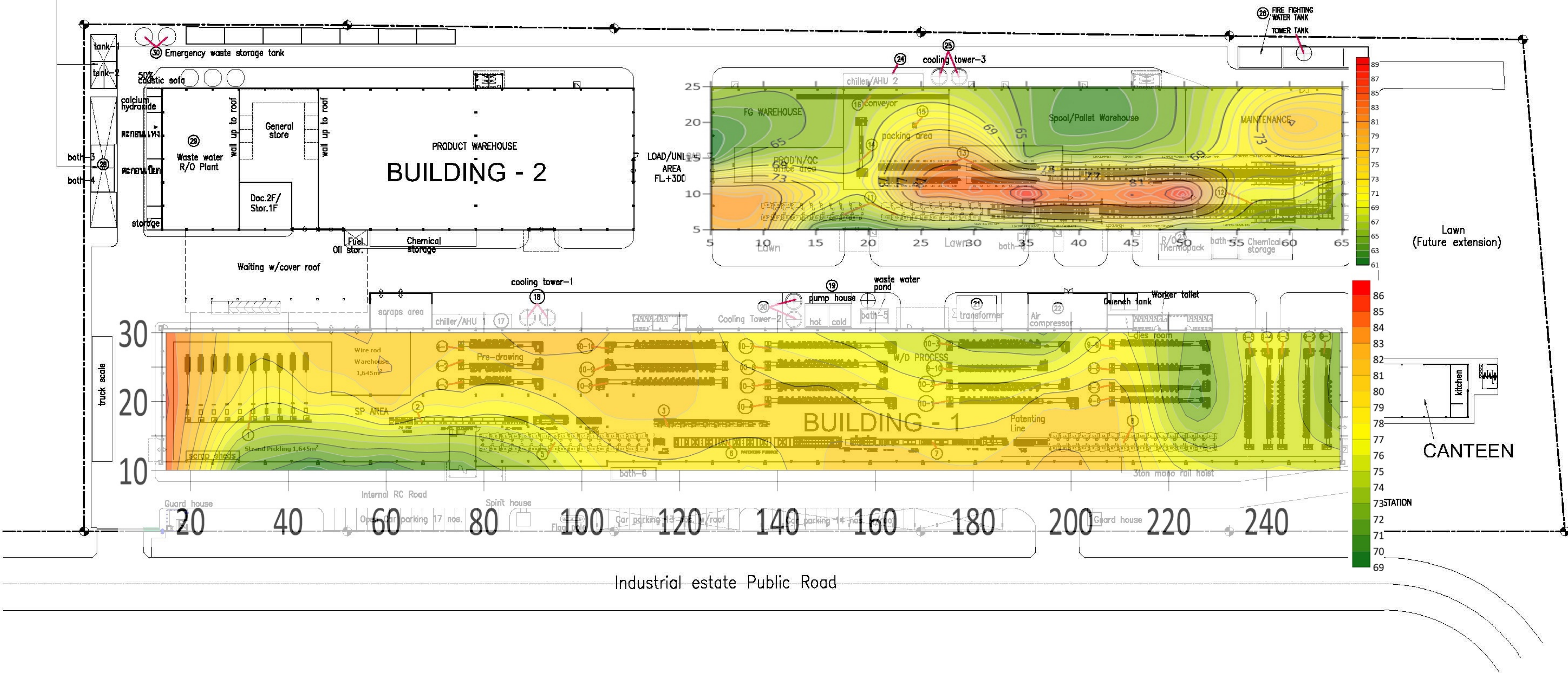


RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-9

แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

WASTE WATER
TREATMENT



แผนผังการติดตั้งเครื่องจักรเมื่อขยายการผลิต



RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-10

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

วันที่ _____

ข้อมูลผู้ร้องเรียน

1.ชื่อ-สกุล ผู้ร้องเรียน _____

2.สถานที่ตั้ง/ที่พักอาศัย _____

3.เบอร์โทรศัพท์ _____ มือถือ _____

4.ข้อร้องเรียน ☐ ปัญหาเสียงดัง ☐ ปัญหาน้ำทิ้ง/น้ำเสีย ☐ ปัญหาอื่น☐ ปัญหาฝุ่นละออง ☐ ปัญหาขยะต่างๆ ☐ ปัญหาอื่นๆ โปรดระบุ

5.สภาพปัญหา _____

6.ช่วงเวลาที่ได้รับปัญหา _____

7.เคยแจ้งข้อร้องเรียนไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบ ☐ เคย ☐ ไม่เคย

บริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

ค.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120 Tel089-8362992

ลงชื่อ _____ ผู้บังคับบัญชา

(_____)

ภาคผนวก ข-11

ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน

 RAJRATAN Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การสื่อสาร Communication	DOC NO.	EP-COM-01	
		ISSUE No./DATE	01	30/11/2022
		REV. No./DATE	00	30/11/2022
		PAGE	3 of 6	

1.0 วัตถุประสงค์

Purpose

- 1.1 เพื่อเป็นแนวทางในการสื่อสารแรงจูงใจและประชาสัมพันธ์ให้แก่งานของบริษัทฯ และชุมชนภายนอกเพื่อสร้างจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมและความเข้าใจอันดีร่วมกัน

2.0 ขอบเขตการนำไปใช้

Scope

- 2.1. สื่อสารสู่พนักงานในแต่ละระดับขององค์กร
2.2. บุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ
2.3. การรับและตอบกลับจากชุมชนรอบข้างบริษัทฯ และหน่วยงานภายนอก
2.4. การสื่อสารไปยังชุมชนรอบข้างบริษัทฯ และหน่วยงานภายนอก

3.0 เอกสารที่เกี่ยวข้อง

Applicable Document

- FM-MR-010 ใบขอให้ดำเนินการแก้ไข
Corrective Action Request (CAR)
FM-COM-001 แบบฟอร์มข้อร้องเรียน เสนอแนะทางสิ่งแวดล้อม
Environmental Complaint Recommendation Form

4.0 Terms and Definitions

นิยามและคำย่อต่างๆ

-


5.0 หน้าที่ความรับผิดชอบ:

Roles & Responsibilities:

กรรมการผู้จัดการ	มีหน้าที่	ตัดสินใจที่จะสื่อสารกับภายนอก เกี่ยวกับลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
ผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม	มีหน้าที่	จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการตัดสินใจที่จะสื่อสารกับภายนอก เพื่อสื่อสารเกี่ยวกับลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
หัวหน้าทีมบริหารสิ่งแวดล้อม	มีหน้าที่	การสื่อสารภายในทีม ระหว่างระดับต่างๆและหน้าที่ต่างๆในองค์กร

- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink

 RAJRATAN Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การสื่อสาร Communication	DOC NO.	EP-COM-01	
		ISSUE No./DATE	01	30/11/2022
		REV. No./DATE	00	30/11/2022
		PAGE	4 of 6	

6.0 ระเบียบวิธีปฏิบัติ:

Procedures:

- 6.1 หัวหน้าทีมบริหารสิ่งแวดล้อมพิจารณาประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ และกำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสื่อสาร / ประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างจิตสำนึกและความตระหนักดังนี้

- 6.1.1 พนักงานของบริษัทฯ
6.1.2 บุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ
6.1.3 ชุมชนรอบข้างบริษัทฯ และหน่วยงานภายนอก

- 6.2 หัวหน้าทีมบริหารสิ่งแวดล้อมและสมาชิกทีมงานสิ่งแวดล้อมประชุมสรุปวิธีการสื่อสารกับทีมงานสื่อสาร เพื่อสื่อสารประชาสัมพันธ์ภายในบริษัทฯ เช่น

- 6.2.1 ให้ความรู้และปลูกจิตสำนึกแก่งานของบริษัทฯ
6.2.2 จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ข้อความเตือนและความรู้เกี่ยวกับ ISO14001 เพื่อให้ทราบถึงความคืบหน้าของการดำเนินการ และตระหนักถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อม

- 6.2.3 จัดกิจกรรมส่งเสริมสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดความตื่นตัวและกระตุ้นจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- 6.2.3.1 การประกวดคำขวัญและภาพวาดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
6.2.3.2 งานสัปดาห์สิ่งแวดล้อมและ ISO 14001
6.2.3.3 การแข่งขันกีฬาภายในบริษัทฯ
6.2.3.4 กิจกรรมอื่นๆ ตามความเหมาะสม

- 6.2.4 จัดทำกล่องรับความคิดเห็น เพื่อจะได้ทราบถึงความคิดเห็นรวมทั้งข้อเสนอแนะของพนักงานเกี่ยวกับ ISO 14001 และสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะนำไปเป็นแนวทางในการแก้ไขและปฏิบัติต่อไป

- 6.3 ทีมงานสื่อสาร พิจารณาประชาสัมพันธ์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอันเกิดจากกิจกรรม กระบวนการผลิต/บริการ ที่สำคัญและผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมสู่ภายนอกบริษัทฯ เช่น

- 6.3.1 จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ เพื่อบอกถึงความมุ่งมั่น ความรับผิดชอบ และจิตสำนึกต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน

- 6.3.2 แจกข่าวสารแก่ชุมชนและหน่วยงานภายนอก
6.3.3 จัดทำเอกสารเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เพื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและ ISO 14001

- 6.4 ทีมงานสื่อสารมีการรับข้อร้องเรียนแบ่งเป็น 2 เส้นทางในการสื่อสาร ดังนี้

- 6.4.1 จากบุคลากรภายในบริษัทฯ
6.4.2 จากชุมชนรอบข้าง

- 6.5 วิธีการรับแจ้งข้อร้องเรียน ดังนี้

- 6.5.1 รับแจ้งทางโทรศัพท์ หมายเลข 032-919-926 โดยติดต่อประสานงานกับศูนย์และป้อมรักษาการณ์

- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink

 RAJRATAN Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การสื่อสาร Communication	DOC NO.	EP-COM-01
		ISSUE No./DATE	01 30/11/2022
		REV. No./DATE	00 30/11/2022
		PAGE	5 of 6

6.5.2 รับแจ้งทางจดหมาย ตามที่อยู่ 55/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120

6.5.3 รับแจ้งทางกล่องรับแสดงความคิดเห็น ณ บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ซึ่งทีมงานสื่อสาร จะดำเนินการรวบรวมทุกๆ 1 เดือน

6.5.4 กรณีฉุกเฉินจะกำหนดหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินไว้และติดตั้งตามจุดต่างๆที่ได้มีการควบคุมไว้ เช่น บริเวณ บัณฑิตวิชาการณ พื้นที่ที่มีความเสี่ยงกับการเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น พื้นที่ขนส่งวัตถุอันตราย บริเวณการผลิตที่มีโอกาสเกิดอัคคีภัย

6.5.5 สำหรับบุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่องาน ทีมงานสื่อสารดำเนินการสื่อสารข้อปฏิบัติต่างๆให้ทราบ เช่น ข้อปฏิบัติในการจอดรถ,การทิ้งขยะหรือการสูบบุหรี่ในที่ที่กำหนดโดยข้อควรปฏิบัติเหล่านี้จะระบุไว้ด้านหลังของแบบฟอร์มการผ่านเข้า – ออก บริษัทฯ

6.6 การดำเนินการเมื่อได้รับข้อร้องเรียน / เสนอแนะ จากภายนอกและภายในบริษัทฯ
เมื่อมีผู้ร้องเรียน / เสนอแนะทั้งภายนอกและภายในบริษัทฯ เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม ซึ่งจำเป็นต้องมีการปรับปรุงแก้ไขกิจกรรมหรือดำเนินการใดๆ ตามข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานภายในหรือภายนอกให้ปฏิบัติตามแนวทางดังนี้ :-

6.6.1 การแจ้งข้อร้องเรียน / เสนอแนะจากบุคคลภายนอกและภายในบริษัทฯ
บุคคลภายนอกหรือภายในบริษัทฯ ที่ต้องการร้องเรียน / เสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สามารถแจ้งหรือสื่อสารได้หลายวิธี เช่น วาจา โทรศัพท์ เอกสาร หรือ กรอกลงในแบบฟอร์ม บันทึกข้อร้องเรียน / เสนอแนะทางด้านสิ่งแวดล้อม (ISO 14001) หมายเลข F-COM-001 ที่ติดตั้งไว้ยังจุดต่างๆภายในบริษัทฯ

6.6.2 COMMUNICATION TEAM บันทึกข้อร้องเรียน / เสนอแนะ ที่ได้รับการแจ้งลงในแบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน / เสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม (EMR) และ / หรือ คณะกรรมการควบคุมและติดตามการดำเนินงาน (EMS COMMITTEE) FM-COM-001 พิจารณาและตรวจสอบหาสาเหตุการร้องเรียน และปัญหาที่ร้องเรียน โดยการพิจารณาปัญหาจะพิจารณาเป็น 2 ประเภท คือ ไม่มีปัญหาเกิดขึ้น และมีปัญหาเกิดขึ้นจริง

1. กรณีที่ไม่มีปัญหาไม่ต้องการดำเนินการแก้ไขและแจ้งกลับไปยังผู้ร้องเรียน / เสนอแนะ
2. กรณีที่มีปัญหาเกิดขึ้นจริงตามที่ได้รับการแจ้ง หรือ ร้องเรียน TEAM ที่รับผิดชอบแก้ไขจะดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น หลังจากนั้นตัวแทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม (EMR) และ / หรือ คณะกรรมการควบคุมและติดตามการดำเนินงาน (EMS COMMITTEE) พิจารณาดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นว่าเป็นที่น่าพอใจหรือไม่ ถ้าไม่เป็นที่น่าพอใจ แจ้งกลับไปยังผู้ร้องเรียน / เสนอแนะแต่ถ้าผลไม่เป็นที่น่าพอใจ COMMUNICATION TEAM จะออกใบ CAR กรณีที่พิจารณาแล้วเป็นปัญหาที่มีความรุนแรงมาก สามารถออกใบ CAR โดยไม่ต้องให้ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นก่อนได้

6.6.3 TEAM ที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงตามข้อร้องเรียน/เสนอแนะที่ผ่านการพิจารณาจากตัวแทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม (EMR) และ / หรือคณะกรรมการควบคุมและติดตามการดำเนินงาน (EMS COMMITTEE) แล้วจะดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นกรณีที่ปัญหาขึ้นจริงตามที่แจ้งให้ดำเนินการแก้ไขพร้อมทั้งแจ้งผลการดำเนินการในส่วนที่ทำการแก้ไขลงในใบแจ้งดำเนินการแก้ไขซึ่งไม่เป็นไปตามข้อกำหนดสิ่งแวดล้อม FM-MR-010 เพื่อให้ตัวแทนฝ่ายบริหารด้าน

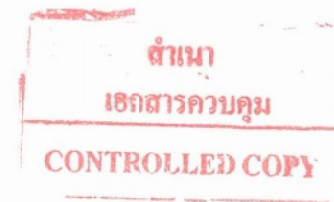
- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink

 RAJRATAN Rajratan Thailand	ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Procedure) การสื่อสาร Communication	DOC NO.	EP-COM-01
		ISSUE No./DATE	01 30/11/2022
		REV. No./DATE	00 30/11/2022
		PAGE	6 of 6

สิ่งแวดล้อม (EMR) และ / หรือ คณะกรรมการควบคุมและติดตามการดำเนินงาน (EMR COMMITTEE) พิจารณาแจ้งผลการดำเนินการกลับไปยังผู้แจ้ง เมื่อ TEAM ที่รับผิดชอบแก้ไขได้ทำการแก้ไขปรับปรุงเสร็จสิ้นแล้ว เพื่อให้ผู้แจ้งได้รับทราบถึงผลการดำเนินการ

7.0 เอกสารแนบมา: ไม่เกี่ยวข้อง
Attachment: Not Applicable



ต้นฉบับ

- Confidentiality -

This document is uncontrolled unless it is viewed on-line or stamped "controlled" with red ink

(WTP)

Department: Waste Water Treatment Plant (WTP)

KPI Tracking Sheet - Waste Water Treatment Plant (WTP)
(WTP)

RTWL

Department: Waste Water Treatment Plant (WTP)

S.N (KPIs)	(KPIs in Thai)	UOM	Target	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	No. of People - Standard	Nos																																	
2	No. of People - Actual	Nos																																	
3	No. of People on Leave ()	Nos																																	
4	No. of People on Absent ()	Nos																																	
5	No. of Treat Hours Planned	Hours		16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00		
6	No. of Treat Hours Actual	Hours		19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00		
7	Discharge capacity (10 M³/Hour)	M³		190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00		
8	Total Water Received from Production ()	M³		102.00	119.00	112.00	106.00	127.00	123.00	119.00	94.00	93.00	96.00	87.00	103.00	105.00	95.00	98.00	129.00	99.00	108.00	103.00	94.00	89.00	90.00	90.00	128.00	98.00	91.00	94.00	85.00	90.00	121.00	130	
9	Water Treated at WTP WTP ()	M³		152.00	152.00	152.00	152.00	140.00	144.00	144.00	153.00	144.00	144.00	152.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	152.00	152.00	152		
10	Water Sent to M&D ()	M³		232.00	236.00	237.00	248.00	236.00	220.00	231.00	209.00	228.00	210.00	210.00	209.00	222.00	217.00	218.00	206.00	236.00	226.00	212.00	227.00	212.00	212.00	218.00	230.00	264.00	216.00	254.00	234.00	217.00	263.00	243	
11	Efficiency	%	85%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%	85.00%		
12	Availability	%	95%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%		
13	TDS from STP & PAT (9:00AM)	TDS STP & PAT 6 (9:00)	PPM	10,400	10,500	10,500	10,400	10,400	10,400	10,500	10,800	10,400	10,400	10,500	10,500	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,700	10,500	10,600	10,500	10,600	10,500	10,600	10,500	10,400	10,900	10,800	12,600	10600	
14	TDS from COT (9:00AM)	TDS COT 5 (9:00)	PPM	8,500	8,400	8,400	9,100	9,400	9,200	9,100	9,200	9,300	8,000	9,300	7,800	9,200	10,200	9,800	9,400	9,700	9,600	9,800	9,800	9,400	9,500	9,400	9,700	12,500	11,200	11,500	11,300	11,800	10,100	12300	
15	TDS Before Treat at WTP (9:00AM)	TDS WTP 3 (9:00)	PPM	14,900	14,800	14,800	15,600	14,800	15,200	14,300	14,300	15,300	16,400	13,500	16,400	13,500	16,500	16,500	16,800	16,800	16,800	16,900	16,500	16,400	16,300	16,400	16,700	16,500	15,500	13,600	13,500	11,300	11,200	14,400	12300
16	TDS Before add water at WTP (9:00AM)	TDS WTP 3 (9:00)	PPM	7,500	7,300	7,300	7,800	7,600	7,700	7,600	7,700	7,800	8,100	8,000	8,200	7,900	8,200	8,200	8,300	8,400	8,900	8,200	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,700	8,200	7,200	6,800	8,600	7,600	9,500	7900
17	TDS After Treat at WTP (9:00AM)	TDS WTP 4 (17:00)	PPM	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,900	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,900	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2800
18	pH from STP & PAT (9:00AM)	pH STP & PAT 6 (9:00)	-	1.02	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.06	1.05	1.05	1.03	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
19	pH from COT (9:00AM)	pH COT 5 (9:00)	-	1.02	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.03	1.05	1.05	1.06	1.05	1.06	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.06	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	1.05	1.03	
20	pH Before Treat at WTP (9:00AM)	pH WTP 3 (9:00)	-	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.06	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.03	1.05	1.05	1.05	1.05	
21	pH Before add water at WTP (9:00AM)	pH WTP 3 (9:00)	-	9.50	9.10	9.60	9.60	8.90	9.60	9.60	9.70	9.60	9.60	9.50	9.50	9.40	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.40	9.50	9.50	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.50	9.40	9.50	9.40	
22	pH After Treat at WTP (9:00AM)	pH WTP 4 (17:00)	-	8.50	8.40	8.40	8.40	8.20	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.70	8.50	8.40	8.40	8.40	8.50	8.50	8.40	8.50	8.40	8.40	8.40	8.40	8.50	8.60	8.50	8.50	8.50	8.70	8.40	8.40	8.40
23	Chemical Use - Caustic Soda	()	Kg						60.00	60.00	90.00								30.00	30.00	30.00	60.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	60.00	30.00	60.00	30.00	60.00	30.00	30.00	30.00
24	Chemical Use - Sulfuric Acid	(14)	Barrel						840.00	840.00	1,260.00								420.00	420.00	420.00	840.00	420.00	420.00	420.00	420.00	420.00	840.00	420.00	840.00	420.00	840.00	420.00	420.00	420.00
25	Chemical Use - Sulfuric Acid (4 & 6 Bar)	(4 & 6)	Barrel																																
26	Chemical Use - Lime	()	Kg	240.00	240.00	260.00	240.00	360.00	360.00	380.00	360.00	320.00	360.00	340.00	340.00	360.00	460.00	400.00	360.00	460.00	400.00	420.00	380.00	360.00	340.00	400.00	400.00	480.00	360.00	360.00	400.00	360.00	480.00	480.00	480.00
27	Chemical Use - Lime (4.06 Bar/Kg)	(4.06)	Barrel	974.40	974.40	1,055.60	974.40	1,461.60	1,461.60	1,542.80	1,461.60	1,299.20	1,461.60	1,380.40	1,380.40	1,461.60	1,867.60	1,624.00	1,461.60	1,867.60	1,624.00	1,705.20	1,542.80	1,461.60	1,380.40	1,624.00	1,624.00	1,948.80	1,461.60	1,461.60	1,624.00	1,461.60	1,948.80	1,948.80	1,948.80
28	Chemical Use - Polymer C-032	()	Kg	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	
29	Chemical Use - Polymer (153 Bar/Kg)	(C-032 (153)	Barrel	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	229.50	
30	Filter Cloth 1000X1000 Use	1000X1000 ()	PCS																																
31	Filter Cloth 1000X1000 (850 Bar/PCS)	1000X1000 (850)	Barrel																																
32	Filter Cloth 800X800 Use	800X800 ()	PCS																																
33	Filter Cloth 800X800 (450 Bar/PCS)	800X800 (450)	Barrel																																
34	Jumbo Bag Use	()	PCS	3.00	3.00	3.00	3.00	6.00	3.00	6.00	3.00	3.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	6.00	6.00	6.00	3.00	6
35	Electricity Use (150 Bar/PCS)	(150)	Barrel	450.00	450.00	450.00	450.00	900.00	450.00	900.00	450.00	450.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	450.00	450.00	450.00	450.00	900.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	900.00	900.00	900.00	450.00	900.00	
36	Electricity Use ()	()	Unit	120.00	150.00	120.00	150.00	150.00	150.00	150.00	120.00	150.00	150.00	180.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	180.00	150	
37	Electricity Use (4.29 Bar/Unit)	(4.29)	Barrel	514.80	643.50	514.80	643.50	643.50	643.50	643.50	514.80	643.50	643.50	772.20	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	772.20	643.50	643.50	772.20	643.50	
38	Dislute water use ()	()	M³	152.00	154.00	147.00	154.00	141.00	138.00	139.00	149.00	138.00	152.00	135.00	140.00	138.00	150.00	150.00	146.00	168.00	156.00	256.00	139.00	127.00	152.00	148.00	150.00	150.00	132.00	125.00	160.00	152.00	127.00	162.00	113
39	Dislute water use (21.8 Bar/M³)	(21.8)	Barrel	3,313.60	3,357.20	3,204.60	3,357.20	3,073.80	3,006.40	3,030.20	3,248.20	3,008																							

KPI Tracking Sheet - Waste Water Treatment Plant (WTP)

การติดตามผลงาน - แผนกบำบัดน้ำเสีย (WTP)

RTWL

Department: Waste Water Treatment Plant (WTP)

S.N & KPIs	หน่วยวัด (KPIs in Thai)	UOM	Target	1-ก.ค.	2-ก.ค.	3-ก.ค.	4-ก.ค.	5-ก.ค.	6-ก.ค.	7-ก.ค.	8-ก.ค.	9-ก.ค.	10-ก.ค.	11-ก.ค.	12-ก.ค.	13-ก.ค.	14-ก.ค.	15-ก.ค.	16-ก.ค.	17-ก.ค.	18-ก.ค.	19-ก.ค.	20-ก.ค.	21-ก.ค.	22-ก.ค.	23-ก.ค.	24-ก.ค.	25-ก.ค.	26-ก.ค.	27-ก.ค.	28-ก.ค.	29-ก.ค.	30-ก.ค.
1	No of People - Standard	Nos																															
2	No of People - Actual	Nos																															
3	No. of People on Leave	()	Nos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	No. of People on Absent	()	Nos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	No. of Test Hours Planned	-	Hours	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
6	No. of Test Hours Actual	-	Hours	19.00	19.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	19.00	18.00	19.00	18.00	19.00	18.00	19.00	18.00	19.00	18.00	19.00	18.00	19.00	18.00	19.00	18.00	19.00	18.00	17.00	17.00	17.00	17.00	18.00
7	Theoretical Capacity (10 M³/Hour)	(10 /)	M³	190.00	190.00	180.00	180.00	180.00	180.00	190.00	180.00	190.00	180.00	190.00	180.00	190.00	180.00	190.00	180.00	190.00	180.00	190.00	180.00	190.00	180.00	190.00	180.00	170.00	170.00	170.00	170.00	180.00	
8	Total Water Received from Productive	()	M³	150.00	133.00	68.00	97.00	90.00	85.00	92.00	73.00	100.00	74.00	86.00	95.00	66.00	93.00	86.00	96.00	91.00	119.00	81.00	80.00	86.00	77.00	106.00	82.00	90.00	71.00	72.00	60.00	70.00	132.00
9	Water Treated at WTP	WTP ()	M³	152.00	152.00	144.00	144.00	144.00	144.00	152.00	144.00	152.00	144.00	152.00	153.00	144.00	152.00	144.00	152.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	152.00	144.00	136.00	136.00	128.00	136.00	144.00	
10	Water Sent to MLD	()	M³	286.00	256.00	186.00	235.00	203.00	210.00	244.00	200.00	271.00	206.00	199.00	218.00	191.00	218.00	238.00	220.00	254.00	209.00	220.00	210.00	187.00	243.00	219.00	210.00	171.00	195.00	135.00	166.00	270.00	
11	Efficiency	WTP	%	85%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%
12	Availability		%	95%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%
13	TDS from STP & PAT (9:00AM)	TDS STP & PAT 6 (9:00 /)	PPM	10,700	10,700	10,500	10,600	13,500	14,250	10,800	10,500	10,600	10,500	10,900	10,500	11,200	10,800	10,900	10,900	10,900	10,800	10,800	11,200	12,000	11,700	10,900	11,200	11,050	10,800	10,800	10,700	10,800	13,500
14	TDS from COT (9:00AM)	TDS COT 5 (9:00 /)	PPM	12,400	11,800	11,200	11,300	10,600	11,800	11,200	10,400	10,900	10,800	10,500	10,300	10,900	11,200	11,200	12,000	10,900	11,200	10,900	11,500	10,800	13,800	10,900	10,900	11,500	11,200	11,400	10,200	9,500	11,000
15	TDS Before Treat at WTP (9:00AM)	TDS WTP 2 (9:00 /)	PPM	12,400	12,200	11,500	11,300	11,500	14,300	11,300	10,900	10,900	11,000	10,800	10,500	11,300	11,800	11,100	11,800	11,000	11,200	11,000	11,000	12,500	11,200	11,100	11,300	11,000	13,500	10,500	14,500	13,500	
16	TDS Before add water at WTP (9:00AM)	TDS WTP 3 (9:00 /)	PPM	7,700	7,700	7,500	7,600	8,500	7,400	6,600	6,800	7,200	7,300	7,200	7,900	7,600	8,000	8,100	7,600	7,900	7,600	8,200	8,100	12,000	8,000	7,500	8,600	7,900	8,000	8,100	9,500	8,600	
17	TDS After Treat at WTP (5:00PM)	TDS WTP 4 (17:00 /)	PPM	2,800	2,800	2,800	2,900	2,600	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,700	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,800	2,900	2,800	2,900	2,800	2,900	2,900	2,900	2,900	2,800	2,500	2,800
##	pH from STP & PAT (9:00AM)	pH STP & PAT 6 (9:00 /)	-	1.05	1.02	1.02	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.06	1.05	1.03	1.03	1.03	1.04	1.05	1.03	1.06	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.03	1.05	1.05	1.05	1.05
##	pH from COT (9:00AM)	pH COT 5 (9:00 /)	-	1.04	1.06	1.05	1.05	1.05	1.03	1.03	1.05	1.05	1.03	1.05	1.05	1.06	1.05	1.05	1.05	1.06	1.05	1.06	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
##	pH Before Treat at WTP (9:00AM)	pH WTP 2 (9:00 /)	-	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.06	1.03	1.05	1.05	1.05	1.05	1.06	1.05	1.05	1.05	1.06	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
##	pH Before add water at WTP (9:00AM)	pH WTP 3 (9:00 /)	-	9.30	9.30	9.40	9.30	9.50	9.40	9.20	9.50	9.40	9.40	9.30	9.30	9.50	9.60	9.40	9.40	9.50	9.40	9.30	9.50	9.20	9.40	9.40	9.30	9.50	9.50	9.40	9.40	9.50	
##	pH After Treat at WTP (5:00PM)	pH WTP 4 (17:00 /)	-	8.40	8.60	8.40	8.50	8.60	8.40	8.50	8.30	8.40	8.50	8.40	8.40	8.30	8.50	8.60	8.50	8.40	8.90	8.70	8.60	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.50	8.80	8.40	8.50
23	Chemical Use - Caustic Soda	- (/)	Kg	60.00	30.00	30.00														30.00			30.00									30.00	
	Chemical Use - Caustic Soda (14 Bat)	- (14 /)	Bat	840.00	420.00	420.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420.00	-	-	420.00	-	-	-	-	-	-	-	-	420.00	
24	Chemical Use - Sulfuric Acid	- (/)	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Chemical Use - Sulfuric Acid (4.6 Bat)	- (4.6 /)	Bat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Chemical Use - Lime	- (/)	Kg	500.00	360.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	280.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	280.00	240.00	200.00	300.00	280.00	320.00	320.00	280.00	320.00	300.00	260.00	260.00	320.00
	Chemical Use - Lime (4.06 Bat/Kg)	- (4.06 /)	Bat	2,030.00	1,461.60	1,299.20	1,299.20	1,299.20	1,299.20	1,299.20	1,299.20	1,299.20	1,299.20	1,136.80	1,299.20	1,299.20	1,299.20	1,299.20	1,299.20	1,299.20	1,136.80	974.40	812.00	1,218.00	1,136.80	1,299.20	1,299.20	1,136.80	1,299.20	1,055.60	1,055.60	1,299.20	
26	Chemical Use - Polymer C-012	- C-012 (/)	Kg	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	Chemical Use - Polymer (153 Bat/Kg)	- C-012 (153 /)	Bat	229.50	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	229.50	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	
27	Filter Cloth 1000X1000 Use	1000X1000 (/)	PCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Filter Cloth 1000X1000 (850 Bat/Pcs)	1000X1000 (850 /)	Bat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Filter Cloth 800X800 Use	800X800 (/)	PCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Filter Cloth 800X800 (450 Bat/Pcs)	800X800 (450 /)	Bat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Jumbo Bag Use	(/)	PCS	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
	Jumbo Bag Use (150 Bat/Pcs)	(150 /)	Bat	900.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	900.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	600.00	450.00	
30	Electricity Use	(/)	Unit	180.00	150.00	120.00	180.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	120.00	120.00	120.00	150.00	180.00
	Electricity Use (4.29 Bat/Unit)	(4.29 /)	Bat	772.20	643.50	514.80	772.20	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	514.80	514.80	514.80	643.50	772.20
31	Dilute water use	(/)	M³	136.00	123.00	118.00	138.00	113.00	125.00	152.00	127.00	171.00	134.00	113.00	123.00	123.00	125.00	132.00	142.00	129.00	135.00	128.00	140.00	124.00	110.00	135.00	137.00	120.00	100.00	123.00	65.00	96.00	138.00
	Dilute water use (21.8 Bat/M³)	(21.8 /)	Bat	2,964.80	2,681.40	2,572.40	3,008.40	2,463.40	2,725.00	3,313.60	2,768.60	3,727.80	2,921.20	2,463.40	2,681.40	2,681.40	2,725.00	2,877.60	3,09														

(WTP)

RTWL

Department: Waste Water Treatment Plant (WTP)

S.N & KPIs	(KPIs in Thai)	UOM	Target	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	No. of People - Standard	No.																																
2	No. of People - Actual	No.																																
3	No. of People on Leave ()	No.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	No. of People on Absent ()	No.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	No. of Total Hours Planned	Hours		16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	
6	No. of Total Hours Actual	Hours		19.00	19.00	18.00	19.00	19.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	
7	Disinfection capacity (10 M ³ /Hour)	M ³		190.00	190.00	180.00	190.00	190.00	190.00	180.00	180.00	180.00	180.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	-	-	-
8	Total Water Received from Production ()	M ³		139.00	136.00	104.00	111.00	107.00	102.00	112.00	108.00	101.00	90.00	96.00	119.00	111.00	110.00	109.00	116.00	113.00	105.00	122.00	99.00	117.00	85.00	109.00	101.00	98.00	99.00	87.00	123.00			
9	Water Treated at WTP	WTP ()	M ³	152.00	152.00	144.00	152.00	152.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	152.00	152.00	152.00	152.00	152.00	152.00	152.00	152.00	152.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	-	-	-	
10	Water Sent to M.D	()	M ³	291.00	245.00	291.00	217.00	256.00	246.00	234.00	225.00	230.00	208.00	224.00	224.00	242.00	263.00	259.00	250.00	231.00	243.00	232.00	233.00	200.00	230.00	248.00	238.00	245.00	233.00	266.00				
11	Efficiency	WTP	%	85%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	
12	Availability		%	95%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	
13	TDS from STP & PAT (9:00AM)	TDS STP & PAT 9 (9:00)	PPM	13,500	12,500	14,200	14,000	13,400	17,500	14,500	14,200	13,800	13,500	11,200	10,700	10,800	12,500	10,600	10,900	11,500	12,500	10,800	15,700	14,800	15,000	14,200	13,500	12,500	11,200	9,800	12,500			
14	TDS from COT (9:00AM)	TDS COT 9 (9:00)	PPM	9,500	10,600	10,500	13,500	9,300	10,500	10,200	9,800	9,750	9,500	10,800	11,200	11,200	10,200	9,800	10,100	9,800	10,600	9,500	9,800	10,200	9,900	10,200	9,700	9,900	10,900	8,800	8,800			
15	TDS Before Treat at WTP (9:00AM)	TDS WTP 9 (9:00)	PPM	14,500	10,500	11,200	10,800	11,700	10,600	11,650	10,800	11,500	10,200	10,800	10,900	11,000	11,500	10,900	11,500	11,600	12,100	10,600	10,800	11,500	10,800	11,500	10,500	11,000	11,200	10,500	11,600			
16	TDS Before add water at WTP (9:00)	TDS WTP 9 (9:00)	PPM	9,500	9,700	9,500	5,400	8,500	8,900	9,200	8,800	8,700	9,100	6,800	6,800	6,900	8,800	5,200	7,400	8,500	9,500	9,900	9,700	9,500	9,700	9,400	9,500	8,700	6,800	7,500	8,500			
17	TDS After Treat at WTP (9:00AM)	TDS WTP 4 (17:00)	PPM	2,700	2,800	2,900	2,100	2,500	2,700	2,800	2,800	2,700	2,500	2,800	2,800	2,800	2,900	2,800	2,900	2,500	2,900	2,700	2,800	2,700	2,800	2,800	2,800	3,000	2,900	2,800	2,900	2,800		
18	pH from STP & PAT (9:00AM)	pH STP & PAT 6 (9:00)	-	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
19	pH from COT (9:00AM)	pH COT 5 (9:00)	-	1.05	1.05	1.03	1.05	1.05	1.05	1.03	1.03	1.03	1.03	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.50	1.05	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
20	pH Before Treat at WTP (9:00AM)	pH WTP 2 (9:00)	-	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
21	pH Before add water at WTP (9:00AM)	pH WTP 3 (9:00)	-	9.40	8.80	9.70	9.40	9.60	9.50	9.70	9.50	9.50	9.80	9.50	9.40	9.40	9.50	9.50	9.70	9.40	9.60	9.50	9.70	9.50	9.80	9.70	9.50	9.50	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	
22	pH After Treat at WTP (9:00AM)	pH WTP 4 (17:00)	-	8.40	8.20	8.50	8.80	8.80	8.50	8.60	8.50	8.80	8.80	8.40	8.50	8.40	8.90	8.80	8.80	8.40	8.50	8.40	8.80	8.70	8.80	8.50	8.70	8.50	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	
23	Chemical Use - Caustic Soda	()	Kg					30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	30.00	60.00	60.00	30.00	60.00	30.00	420.00	-	420.00	30.00	30.00	120.00				
24	Chemical Use - Caustic Soda (14 Bar)	(14 /)	Barrel	-	-	-	-	420.00	420.00	420.00	420.00	420.00	420.00	-	-	-	-	420.00	420.00	840.00	840.00	420.00	-	840.00	-	420.00	-	420.00	420.00	-	1,680.00	-	-	-
25	Chemical Use - Sulfuric Acid	()	Kg					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Chemical Use - Sulfuric Acid (4 & 6 Bar)	(4 & 6 /)	Barrel					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Chemical Use - Lime	()	Kg	400.00	320.00	320.00	300.00	220.00	260.00	320.00	280.00	280.00	320.00	320.00	360.00	360.00	320.00	300.00	400.00	240.00	300.00	360.00	320.00	400.00	320.00	300.00	300.00	300.00	260.00	260.00	380.00	180.00		
28	Chemical Use - Lime (4.06 Bar/Kg)	(4.06 /)	Barrel	1,624.00	1,299.20	1,299.20	1,218.00	893.20	1,055.60	1,299.20	1,136.80	1,136.80	1,299.20	1,299.20	1,461.60	1,461.60	1,299.20	1,218.00	1,624.00	974.40	1,218.00	1,461.60	1,299.20	1,624.00	1,299.20	1,218.00	1,218.00	1,055.60	1,055.60	1,542.80	736.80	-	-	-
29	Chemical Use - Polymer C-032	()	Kg	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
30	Chemical Use - Polymer (15.1 Bar/Kg)	C-032 (15.1 /)	Barrel	229.50	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	153.00	
31	Filter Cloth 1000X1000 Use	1000X1000 ()	PCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Filter Cloth 1000X1000 (850 Bar/Pcs)	1000X1000 (850 /)	Barrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Filter Cloth 800X800 Use	800X800 ()	PCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Filter Cloth 800X800 (450 Bar/Pcs)	800X800 (450 /)	Barrel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	Jumbo Bag Use	()	PCS	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	6.00		
36	Jumbo Bag Use (150 Bar/Pcs)	(150 /)	Barrel	600.00	450.00	450.00	450.00	600.00	900.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	600.00	450.00	900.00	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00	900.00	-	-	
37	Electricity Use	()	Unit	180.00	180.00	150.00	180.00	180.00	180.00	180.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	180.00	150.00	180.00	150.00	180.00	180.00	180.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
38	Electricity Use (4.29 Bar/Unit)	(4.29 /)	Barrel	772.20	772.20	643.50	772.20	772.20	772.20	772.20	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	772.20	643.50	772.20	643.50	772.20	772.20	772.20	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50	643.50
39	Dislute water use	()	M ³	152.00	109.00	97.00	106.00	75.00	80.00	122.00	117.00	119.00	118.00	64.00	65.00	70.00	72.00	77.00	76.00	71.00	60.00	61.00	66.00	58.00	58.00	85.00	67.00	68.00	74.00	57.00	75.00			
40	Dislute water use (21.8 Bar/M ³)	(21.8 /)	Barrel	3,313.60	2,376.20	2,114.60	2,310.80	1,635.00	1,744.00	2,659.60	2,550.60	2,594.20	2,572.40	1,395.20	1,417.00	1,526.00	1,569.60	1,678.60	1,656.80	1,547.80	1,308.00													

หมายเลขกำกับการณ์ขนส่ง : Manifest No. 001452

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name **บริษัท ราชราชนิโรวี จำกัด** 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID. [redacted]
 สถานที่ตั้ง : Generator address **155/11 ม.4 ด.เพชรเกษม ด.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี** โทรศัพท์ฉุกเฉิน : Emergency [redacted]
 3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter
 รายที่ 1 ชื่อบริษัท : [redacted] เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID. [redacted]
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name [redacted] เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID. [redacted]
 4) ผู้ให้บริการบำบัดและกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
 รายที่ 1 ชื่อบริษัท : [redacted] เลขประจำตัวผู้ให้บริการบำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID. [redacted]
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name [redacted] เลขประจำตัวผู้ให้บริการบำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID. [redacted]

5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่งโดยรถบรรทุก :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	หมวดวัสดุที่ไม่ใช่ของเหลว	การบรรจุภัณฑ์ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยปริมาตร : Unit Wt Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	กากตะกอน		มวล	จำนวน : No. ชนิด : Type	13310	Kgc	

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

6) การปฏิบัติที่จำเป็นและเพิ่มเติมของข้อมูลพิเศษ
Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
 Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
 ลงชื่อ Generator's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted] วันที่ : Date 21 เดือน Month 12 ปี Year 2566

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name [redacted] 2) พาหนะที่ใช้ : ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID. [redacted] 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID [redacted]
 โทรศัพท์ : phone [redacted] โทรสาร : fax [redacted]ฉุกเฉิน : Emergency [redacted]

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และทราบว่าได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
 Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste is transported according to regulations.
 โดยขนส่งจากจังหวัด : From ราชบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted] วันที่ : Date 21 เดือน Month 12 ปี Year 2566

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name [redacted] 6) พาหนะที่ใช้ : ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID. [redacted] 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID [redacted]
 โทรศัพท์ : Phone [redacted] โทรสาร : fax [redacted]ฉุกเฉิน : Emergency [redacted]

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และทราบว่าได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
 Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste is transported according to regulations.
 โดยขนส่งจากจังหวัด : From ราชบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted] วันที่ : Date 21 เดือน Month 12 ปี Year 2566

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSD [redacted] 2) ทะเบียนผู้รับกำจัด : TSD [redacted]
 สถานที่กำจัด : TSD [redacted] โทรศัพท์ : Phone [redacted] โทรสาร : fax [redacted]ฉุกเฉิน : Emergency [redacted]
 3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และทราบว่าได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
 TSD Certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
 และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste
 ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted] วันที่ : Date [redacted] เดือน : Month [redacted] ปี : Year [redacted]

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
 ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity
 การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified รหัส : Waste ID [redacted] ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action
 วันที่ส่งคืน : Date returned (นับเดือนปี : d/m/yyyy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. [redacted]
 ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted] วันที่ : Date [redacted] เดือน : Month [redacted] ปี : Year [redacted]

ฉบับที่ 2 : ผู้ก่อการขนส่ง

Running No.

001452

หมายเลขกำกับการณ์ขนส่ง : Manifest No. 000536

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name **บริษัท ราชราชนิโรวี จำกัด** 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID. [redacted]
 สถานที่ตั้ง : Generator address **155/11 ม.4 ด.เพชรเกษม ด.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี** โทรศัพท์ฉุกเฉิน : Emergency [redacted]
 3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter
 รายที่ 1 ชื่อบริษัท : [redacted] เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID. [redacted]
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name [redacted] เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID. [redacted]
 4) ผู้ให้บริการบำบัดและกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
 รายที่ 1 ชื่อบริษัท : [redacted] เลขประจำตัวผู้ให้บริการบำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID. [redacted]
 รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name [redacted] เลขประจำตัวผู้ให้บริการบำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID. [redacted]

5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่งโดยรถบรรทุก :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID	หมวดวัสดุที่ไม่ใช่ของเหลว	การบรรจุภัณฑ์ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยปริมาตร : Unit Wt Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	กากตะกอน		มวล	จำนวน : No. ชนิด : Type	12560	Kgs	

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

6) การปฏิบัติที่จำเป็นและเพิ่มเติมของข้อมูลพิเศษ
Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
 (Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation
 ลงชื่อ Generator's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted] วันที่ : Date 12 เดือน Month 12 ปี Year 2566

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name [redacted] 2) พาหนะที่ใช้ : ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID. [redacted] 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID [redacted]
 โทรศัพท์ : phone [redacted] โทรสาร : fax [redacted]ฉุกเฉิน : Emergency [redacted]

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และทราบว่าได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
 Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste is transported according to regulations.
 โดยขนส่งจากจังหวัด : From ราชบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted] วันที่ : Date 14 เดือน Month 12 ปี Year 2566

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name [redacted] 6) พาหนะที่ใช้ : ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID. [redacted] 7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID [redacted]
 โทรศัพท์ : Phone [redacted] โทรสาร : fax [redacted]ฉุกเฉิน : Emergency [redacted]

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และทราบว่าได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
 Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste is transported according to regulations.
 โดยขนส่งจากจังหวัด : From ราชบุรี ไปยังจังหวัด : To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted] วันที่ : Date 14 เดือน Month 12 ปี Year 2566

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSD [redacted] 2) ทะเบียนผู้รับกำจัด : TSD [redacted]
 สถานที่กำจัด : TSD [redacted] โทรศัพท์ : Phone [redacted] โทรสาร : fax [redacted]ฉุกเฉิน : Emergency [redacted]
 3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียตามที่ระบุข้างต้น และทราบว่าได้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
 TSD Certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
 และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste
 ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted] วันที่ : Date [redacted] เดือน : Month [redacted] ปี : Year [redacted]

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
 ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity
 การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified รหัส : Waste ID [redacted] ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action
 วันที่ส่งคืน : Date returned (นับเดือนปี : d/m/yyyy) หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. [redacted]
 ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted] วันที่ : Date [redacted] เดือน : Month [redacted] ปี : Year [redacted]

ฉบับที่ 2 : ผู้ก่อการขนส่ง

Running No.

000536

เอกสารแสดงการจัดการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิดคดี				
ชื่อผู้ก่อเกิดคดี : บริษัท ราชรัตน์ ไทย ไว้ว จำกัด		เลขทะเบียนแรงงาน : 82260300125508		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/11 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้รับจ้าง : XXXXXXXXXX				
โดยขนส่ง : XXXXXXXXXX				
ผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX				
สถานที่ตั้ง : XXXXXXXXXX				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย	190813	ถุงบิ๊กแบ็ก	24
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 13.18 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ ขอบการระวางระหว่างการขนส่ง : คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 13.18 ตัน ซึ่งมีภาระบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 13/11/2566 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : ลงชื่อผู้ก่อเกิดคดี XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : วันที่ :				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีภาระบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้รับจ้าง : นายอรรถพล ติงคำ ลายมือชื่อ : วันที่ : <input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อเกิดคดีแบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX		เลขทะเบียนแรงงาน (ถ้ามี) : XXXXXXXXXX		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : XXXXXXXXXX มายังจังหวัด : XXXXXXXXXX		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา : วันที่		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : เวลาที่มาถึง :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : XXXXXXXXXX				
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : XXXXXXXXXX วันที่ : XXXXXXXXXX		<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ : ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : XXXXXXXXXX ลายมือชื่อ : XXXXXXXXXX วันที่ : XXXXXXXXXX		<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดคดีสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
<input type="checkbox"/> ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อเกิดคดี : XXXXXXXXXX		ลายมือชื่อ : XXXXXXXXXX วันที่ : XXXXXXXXXX		

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด				
ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 82260300125508		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/11 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120				
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้ขับ :				
โดยขนส่ง :				
ผู้รับดำเนินการ :				
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่				
เบอร์โทรติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ภาชนะบรรจุ</div> <div>ปริมาณ (ตัน)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ชนิด</div> <div>จำนวน</div> </div>	
1	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	190813	ถุง 24	14.2
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 14.24 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 14.24 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 21/12/2566		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด		วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ขับ		ลายมือชื่อ : วันที่ :		
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด : ราชบุรี	มายังจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง : 21/12/2566			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ	ลายมือชื่อ :	เวลาที่มาถึง : 17:02		
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ : 14.07 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ตีป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ : 21/12/2566	เวลาที่มอบ : 17:02		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ	ลายมือชื่อ : วันที่ :	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 14.07 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21/12/2566	เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:45		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ	ลายมือชื่อ : วันที่ :	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด :		ลายมือชื่อ : วันที่ :		



RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-14

ใบแจ้งหนี้ค่าน้ำประปาของโครงการ

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV660913

วันที่ 20 ธ.ค. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชวราสิน ไทย ไวร์ จำกัด

ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม จ.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

ที่ดินแปลงที่ 28

วันที่ 3-0-27 ปี

เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

รหัสลูกหนี้ RRT

ค่าน้ำประปา-โรงงาน

ประจำเดือน ธ.ค. 2566

เลขที่	วันที่	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
เลขที่	วันที่	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
1	15/07/2566	702	15/06/2566	653	49	49	14.85	16.85

หมายเหตุการใช้น้ำประปา จำนวน 920 ลบ.ม. ต่อ เดือน

จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 727.65 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% 50.94 บาท

จำนวนเงินรวม 778.59 บาท

แจ้งร้อยเจ็ดสิบแปดบาทห้าสิบเก้าสตางค์

หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณานำใบแจ้งหนี้มาด้วย

- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 ธ.ค. 2566 หากชำระเงินล่าช้ากว่าที่กำหนด จะต้องชำระเพิ่ม ในอัตราร้อยละ 15 ต่อเดือน

หลังจากเดือนนับแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 ให้คิดครึ่งเดือน และ นับแต่วันที่ 16 ถึงสิ้นเดือน ให้คิดเต็มเดือน

- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ทางธนาคารเรียกเก็บทั้งหมด

- หากท่านออกใบแจ้งหนี้คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

5 ธ.ค. 2566

วันที่มีค่างวด

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV660916

วันที่ 20 ธ.ค. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชวราสิน ไทย ไวร์ จำกัด

ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม จ.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

ที่ดินแปลงที่ 11-15

พื้นที่ 23-2-97 ไร่

เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

รหัสลูกหนี้ RRT

ค่าน้ำประปา-โรงงาน

ประจำเดือน ธ.ค. 2566

เลขที่	วันที่	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
เลขที่	วันที่	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
1	15/07/2566	584,098	15/06/2566	574,410	9,688	7,122	14.85	2,566

หมายเหตุการใช้น้ำประปา จำนวน 7,122 ลบ.ม. ต่อ เดือน

จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 148,998.80 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% 10,429.92 บาท

จำนวนเงินรวม 159,428.72 บาท

คำอธิบาย การชำระเงิน กรุณานำใบแจ้งหนี้มาด้วย

หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณานำใบแจ้งหนี้มาด้วย

- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 ธ.ค. 2566 หากชำระเงินล่าช้ากว่าที่กำหนด จะต้องชำระเพิ่ม ในอัตราร้อยละ 15 ต่อเดือน

หลังจากเดือนนับแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 ให้คิดครึ่งเดือน และ นับแต่วันที่ 16 ถึงสิ้นเดือน ให้คิดเต็มเดือน

- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ทางธนาคารเรียกเก็บทั้งหมด

- หากท่านออกใบแจ้งหนี้คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

5 ธ.ค. 2566

วันที่มีค่างวด

ผู้รับใบแจ้งหนี้

ผู้แจ้งหนี้

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV661050

วันที่ 19 ต.ค. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชธานี ไทย ทีวี จำกัด

ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม ต.เข็กน้อย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

โทรศัพท์ 11-15

พื้นที่ 23-2-97 ไร่

เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

Top Plate

รหัสลูกค้า RRT

ค่าปรับเช่า-โรงงาน

ประจำเดือน ต.ค. 2566

แถว	วัด	ลดถึงเลขใบมอ	ลดถึงเลขใบมอ	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนเงิน
เลขที่	วันที่	เลขที่	วันที่	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(บาท)
1	15/08/2566	594.145	15/07/2566	584.098	10.047	7,122	14.85	2,925	16.85	155,047.95

มูลค่าการใช้ไฟฟ้าจำนวน 7,122 ลบ.ม. คือ เดือน

จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 155,047.95 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% 10,853.36 บาท

จำนวนเงินรวม 165,901.31 บาท

หนึ่งแสนหกหมื่นห้าพันเก้าร้อยเอ็ดบาทสามสิบเอ็ดสตางค์

หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณาชำระเงินภายในวันที่

- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 ต.ค. 2566 หากชำระเงินล่าช้ากว่าที่กำหนด จะต้องชำระเพิ่ม ในอัตราร้อยละ 1.5 ต่อเดือน

- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ทางธนาคารเรียกเก็บทั้งหมด

- สามารถออกใบแจ้งหนี้ได้ สำหรับเงินอุดหนุนการเกษตร

5 ต.ค. 2566

วันที่ออกใบ

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV661047

วันที่ 19 ต.ค. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชธานี ไทย ทีวี จำกัด

ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม ต.เข็กน้อย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

โทรศัพท์ 28 11-15

พื้นที่ 3-0-27 ไร่

เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

Top Plate

รหัสลูกค้า RRT

ค่าปรับเช่า-โรงงาน

ประจำเดือน ต.ค. 2566

แถว	วัด	ลดถึงเลขใบมอ	ลดถึงเลขใบมอ	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนเงิน
เลขที่	วันที่	เลขที่	วันที่	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(บาท)
1	15/08/2566	752	15/07/2566	702	50	50	14.85	16.85	742.50	742.50

มูลค่าการใช้ไฟฟ้าจำนวน 920 ลบ.ม. คือ เดือน

จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 742.50 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% 51.98 บาท

จำนวนเงินรวม 794.48 บาท

ตัวอักษร หนึ่งร้อยเก้าสิบสี่บาทสี่สตางค์

หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณาชำระเงินภายในวันที่

- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 ต.ค. 2566 หากชำระเงินล่าช้ากว่าที่กำหนด จะต้องชำระเพิ่ม ในอัตราร้อยละ 1.5 ต่อเดือน

- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ทางธนาคารเรียกเก็บทั้งหมด

- สามารถออกใบแจ้งหนี้ได้ สำหรับเงินอุดหนุนการเกษตร

5 ต.ค. 2566

วันที่ออกใบ

ผู้รับแจ้งหนี้

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV661181

วันที่ 20 ต.ค. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชธานี ไทย ไลน์ จำกัด
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม ต.เขลางค์ชัย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี
ที่ดินแปลงที่ 28
วันที่ 3-9-27 ไร่
เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

รหัสลูกค้า RRT

คำนำหน้า-โรงงาน

ประจำเดือน ต.ค. 2566

มาตราวัด	จุดเริ่มต้นเลขใบแจ้งหนี้	จุดสิ้นสุดเลขใบแจ้งหนี้	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วย(1)	หน่วยต่อ	จำนวนหน่วย(2)	หน่วยต่อ	จำนวนเงิน	
เลขที่	วันที่	(ลบ.ม.)	วันที่	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(บาท)	
1	15/09/2566	853	15/08/2566	752	101	101	14.85	16.85	1,499.85

เกณฑ์การใช้หน้าประจำ จำนวน 920 ลบ.ม. คือ เดือน

จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 1,499.85 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (V.A.T.) 7% 104.99 บาท

จำนวนเงินรวม 1,604.84 บาท

ตัวอักษร

หนึ่งพันหกร้อยสี่บาทแปดสิบสี่สตางค์

หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณานำใบแจ้งหนี้มาด้วย
- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 ต.ค. 2566 หากชำระเกินกำหนดจะถือว่าชำระหนี้ ในอัตรา 1.5 ต่อเดือน
เศษของเดือนนับแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 ให้คิดครึ่งเดือน และนับแต่วันที่ 16 ถึงสิ้นเดือนให้คิดเต็มเดือน
- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมการโอนเงินที่ทางธนาคารเรียกเก็บทั้ง
- สาขาที่ออกใบแจ้งหนี้คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

5 ต.ค. 2566

วันที่ออกใบ

ผู้แจ้งหนี้

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV661181

วันที่ 20 ต.ค. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชธานี ไทย ไลน์ จำกัด
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม ต.เขลางค์ชัย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี
ที่ดินแปลงที่ 11-15
พื้นที่ 23-2-9 ไร่
เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

รหัสลูกค้า RRT

คำนำหน้า-โรงงาน

ประจำเดือน ต.ค. 2566

มาตราวัด	จุดเริ่มต้นเลขใบแจ้งหนี้		จุดสิ้นสุดเลขใบแจ้งหนี้		จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วย(1)	หน่วยต่อ	จำนวนหน่วย(2)	หน่วยต่อ	จำนวนเงิน
เลขที่	วันที่	(ลบ.ม.)	วันที่	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(บาท)
1	15/09/2566	605,950	15/08/2566	594,145	11,805	7,122	14.85	4,683	16.85	184,670.25

เกณฑ์การใช้หน้าประจำ จำนวน 7,122 ลบ.ม. คือ เดือน

จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 184,670.25 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (V.A.T.) 7% 12,926.92 บาท

จำนวนเงินรวม 197,597.17 บาท

ตัวอักษร

หนึ่งแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันหนึ่งร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทเจ็ดสตางค์

หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณานำใบแจ้งหนี้มาด้วย
- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 ต.ค. 2566 หากชำระเกินกำหนดจะถือว่าชำระหนี้ ในอัตรา 1.5 ต่อเดือน
เศษของเดือนนับแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 ให้คิดครึ่งเดือน และนับแต่วันที่ 16 ถึงสิ้นเดือนให้คิดเต็มเดือน
- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมการโอนเงินที่ทาง
- สาขาที่ออกใบแจ้งหนี้คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

5 ต.ค. 2566

วันที่ออกใบ

ผู้แจ้งหนี้

ผู้แจ้งหนี้

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV661323

วันที่ 20 ต.ค. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชธานี ไทย ไวร์ จำกัด
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี
ที่ดินแปลงที่ 28
พื้นที่ 3-0-27 ไร่
เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

รหัสลูกค้า RRT
ค่าน้ำประปาเสีย ประจำเดือน ต.ค. 2566

ปริมาณน้ำใช้รวม(ลบ.ม.)	53
ปริมาณน้ำเสีย (80%ของน้ำใช้) (ลบ.ม.)	42.40
ค่า B.O.D. โดยเฉลี่ย (บพ./ลิตร)	40
คุณสมบัติน้ำทิ้งที่เกินมาตรฐาน	
ค่ามลภาวะตามสูตรการคำนวณ	
จำนวนหน่วย	1 หน่วย หน่วยละ 475.24 จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 475.24 บาท
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% 33.27 บาท
	ค่าปรับน้ำเสียที่เกินมาตรฐาน - บาท
	จำนวนเงินรวม 508.51 บาท

ตัวอักษร ห้าร้อยแปดบาทห้าสิบเอ็ดสตางค์

หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณานำใบแจ้งหนี้มาด้วย
- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 พ.ย. 2566 หากชำระเงินล่าช้ากว่าที่กำหนด จะต้องชำระเพิ่ม ในอัตราร้อยละ 1.5 ต่อเดือน
เศษของเดือนนับแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 ให้คิดครึ่งเดือน และนับแต่วันที่ 16 ถึงสิ้นเดือนให้คิดเต็มเดือน
- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ทางธนาคารเรียกเก็บทั้งหมด
- สาขาที่ออกใบแจ้งหนี้คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

โปรดหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ของค่าบริการ = 475.24 บาท
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย = 14.26 บาท

5 พ.ย. 2566

ผู้รับใบแจ้งหนี้

วันที่นัดชำระ

ผู้แจ้งหนี้

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV661319

วันที่ 20 ต.ค. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชธานี ไทย ไวร์ จำกัด
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี
ที่ดินแปลงที่ 11-15
พื้นที่ 23-2-97 ไร่
เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

รหัสลูกค้า RRT
ค่าน้ำประปา-โรงงาน ประจำเดือน ต.ค. 2566

แถววัด	จุดครึ่งนี้เลขใบเมตร	จุดครึ่งก่อนเลขใบเมตร	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วย(1)	หน่วยละ	จำนวนหน่วย(2)	หน่วยละ	จำนวนเงิน
เลขที่	วันที่ลด (ลบ.ม.)	วันที่ลด (ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(บาท)
1	15/10/2566	617,307	15/09/2566	605,950	11,357	7,122	14.85	4,235 16.85 177,121.45

ผลการคำนวณน้ำประปา จำนวน 7,122 ลบ.ม. ค่า เดือน

จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 177,121.45 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% 12,398.50 บาท
จำนวนเงินรวม 189,519.95 บาท

ตัวอักษร ห้าแสนแปดหมื่นเก้าพันห้าร้อยสิบเก้าบาทเก้าสิบเก้าสตางค์

หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณานำใบแจ้งหนี้มาด้วย
- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 พ.ย. 2566 หากชำระเงินล่าช้ากว่าที่กำหนด จะต้องชำระเพิ่ม ในอัตราร้อยละ 1.5 ต่อเดือน
เศษของเดือนนับแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 ให้คิดครึ่งเดือน และนับแต่วันที่ 16 ถึงสิ้นเดือนให้คิดเต็มเดือน
- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ทางธนาคารเรียกเก็บทั้งหมด
- สาขาที่ออกใบแจ้งหนี้คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

5 พ.ย. 2566

ผู้รับใบแจ้งหนี้

วันที่นัดชำระ

ผู้แจ้งหนี้

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV661594

วันที่ 20 ธ.ค. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชธานี ไทย ไวร์ จำกัด
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม ค.เข็กเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี
ที่ดินแปลงที่ 28
พื้นที่ 3-0-27 ไร่
เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

รหัสลูกค้า RRT

ค่าน้ำประปา-โรงงาน ประจำเดือน ธ.ค. 2566

มาตรวัด	จุดเริ่มต้นเลขในมาตร		จุดเริ่มต้นเลขในมาตร		จำนวนหน่วยรวม		จำนวนหน่วย(1) หน่วยละ		จำนวนหน่วย(2) หน่วยละ		จำนวนเงิน
เลขที่	วันที่จด	(ลบ.ม.)	วันที่จด	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(บาท)	
1	15/12/2566	975	15/11/2566	940	35	35	14.85		16.85	519.75	

เกณฑ์การใช้ น้ำประปา จำนวน 920 ลบ.ม. ต่อ เดือน

จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 519.75 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% 36.38 บาท

จำนวนเงินรวม 556.13 บาท

ตัวอักษร ทำร้อยละสิบหกบาทสิบสามสตางค์

หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณาไปใบแจ้งหนี้มาด้วย

- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 ธ.ค. 2567 หากชำระเงินล่าช้ากว่าที่กำหนด จะต้องชำระเพิ่ม ในอัตรา
เศษของเดือนนับแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 ให้คิดครึ่งเดือน และนับแต่วันที่ 16 ถึงสิ้นเดือนให้คิดเต็มเดือน

- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ทางธนาคารเรียกเก็บทั้งหมด

- สาขาที่ออกใบแจ้งหนี้คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

5 ธ.ค. 2567

วันที่นัดชำระ

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV661457

วันที่ 20 พ.ย. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชธานี ไทย ไวร์ จำกัด
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม ค.เข็กเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี
ที่ดินแปลงที่ 28
พื้นที่ 3-0-27 ไร่
เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

รหัสลูกค้า RRT

ค่าน้ำประปา-โรงงาน ประจำเดือน พ.ย. 2566

มาตรวัด	จุดเริ่มต้นเลขในมาตร		จุดสิ้นสุดเลขในมาตร		จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วย(1)	หน่วยละ	จำนวนหน่วย(2)	หน่วยละ	จำนวนเงิน
เลขที่	วันที่จด	(ลบ.ม.)	วันที่จด	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(บาท)
1	15/11/2566	940	15/10/2566	906	34	34	14.85	16.85		504.90

เกณฑ์การใช้ น้ำประปา จำนวน 920 ลบ.ม. ต่อ เดือน

จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 504.90

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% 35.34

จำนวนเงินรวม 540.24

ตัวอักษร

ทำร้อยละสิบหกบาทสี่สตางค์

หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณาไปใบแจ้งหนี้มาด้วย

- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 ธ.ค. 2566 หากชำระเงินล่าช้ากว่าที่กำหนด จะต้องชำระเพิ่ม ในอัตรา
เศษของเดือนนับแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 ให้คิดครึ่งเดือน และนับแต่วันที่ 16 ถึงสิ้นเดือนให้คิดเต็มเดือน

- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ทางธนาคารเรียกเก็บทั้งหมด

- สาขาที่ออกใบแจ้งหนี้คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

5 ธ.ค. 2566

วันที่นัดชำระ

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV661460

วันที่ 20 พ.ย. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชราค้น ไทย ไวร์ จำกัด
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม ค.เชิดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี
ที่คืนแปลงที่ 11-15
พื้นที่ 23-2-97 ไร่
เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

รหัสลูกหนี้ RRT

ค่าน้ำประปา-โรงงาน

ประจำเดือน พ.ย. 2566

มาตรวัด	จุดเริ่มต้นเลขในมาตร	จุดสิ้นสุดเลขในมาตร	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วย(1)	หน่วยละ	จำนวนหน่วย(2)	หน่วยละ	จำนวนเงิน
เลขที่	วันที่จด (ลบ.ม.)	วันที่จด (ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(บาท)
1	15/11/2566	628,956	15/10/2566	617,307	11,649	7,122	14.85	4,527 16.85 182,041.65

เกณฑ์การใช้ น้ำประปา จำนวน 7,122 ลบ.ม. ต่อ เดือน

จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 182,041.65 1

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% 12,742.92 1

จำนวนเงินรวม 194,784.57 1

ตัวอักษร หึ่งแถมถ้ำม้นี่พันเจ็ดร้อยแปดสิบสี่บาทห้าสิบเจ็ดสตางค์

- หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณานำใบแจ้งหนี้มาด้วย
- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 พ.ย. 2566 หากชำระเงินล่าช้ากว่าที่กำหนด จะต้องชำระเพิ่ม ในอัตราร้อยละ 1
เศษของเดือนนับแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 ให้คิดครึ่งเดือน และนับแต่วันที่ 16 ถึงสิ้นเดือนให้คิดเต็มเดือน
- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ทางธนาคารเรียกเก็บทั้งหมด
- สาขาที่ออกใบแจ้งหนี้คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

5 พ.ย. 2566

วันที่นัดชำระ

ใบแจ้งหนี้/INVOICE

เลขที่ RIE-INV661591

วันที่ 20 ธ.ค. 2566

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชราค้น ไทย ไวร์ จำกัด
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อ.เพชรเกษม ค.เชิดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี
ที่คืนแปลงที่ 11-15
พื้นที่ 23-2-97 ไร่
เขต อุตสาหกรรมทั่วไป

รหัสลูกหนี้ RRT

ค่าน้ำประปา-โรงงาน

ประจำเดือน ธ.ค. 2566

มาตรวัด	จุดเริ่มต้นเลขในมาตร	จุดสิ้นสุดเลขในมาตร	จำนวนหน่วยรวม	จำนวนหน่วย(1)	หน่วยละ	จำนวนหน่วย(2)	หน่วยละ	จำนวนเงิน
เลขที่	วันที่จด (ลบ.ม.)	วันที่จด (ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(ลบ.ม.)	(บาท)	(บาท)
1	15/12/2566	640,027	15/11/2566	628,956	11,071	7,122	14.85	3,949 16.85 172,302.35

เกณฑ์การใช้ น้ำประปา จำนวน 7,122 ลบ.ม. ต่อ เดือน

จำนวนเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม 172,302.35 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% 12,061.16 บาท

จำนวนเงินรวม 184,363.51 บาท

ตัวอักษร หึ่งแถมถ้ำม้นี่พันสามร้อยหกสิบสามบาทห้าสิบเจ็ดสตางค์

- หมายเหตุ - การชำระเงิน กรุณานำใบแจ้งหนี้มาด้วย
- โปรดชำระเงินภายในวันที่ 5 พ.ย. 2566 หากชำระเงินล่าช้ากว่าที่กำหนด จะต้องชำระเพิ่ม ในอัตราร้อยละ 1
เศษของเดือนนับแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 ให้คิดครึ่งเดือน และนับแต่วันที่ 16 ถึงสิ้นเดือนให้คิดเต็มเดือน
- การชำระเงินโดยโอนผ่านธนาคาร ผู้โอนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ทางธนาคารเรียกเก็บทั้งหมด
- สาขาที่ออกใบแจ้งหนี้คือ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

5 พ.ย. 2567

ผู้รับใบแจ้งหนี้

วันที่นัดชำระ



RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-15

แผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำฝนของโครงการ

แผนการขุดลอกตะกอนภายในรางน้ำฝนของโครงการ EIA ประจำปี.....2566.....														หน้า.....1../1.....	
Gutter Cleaning Plan, 2023															
ลำดับ No.	รายการดำเนินการ Description/ Action	เดือนที่ดำเนินการ Month												ผู้รับผิดชอบ Responsible by	หมายเหตุ Note.
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
1	รงน้ำฝนบริเวณด้านหน้าอาคารผลิต 1									●				K.Tawich	
2	รงน้ำฝนบริเวณหน้าบ่อม ปรก. ผ่านตาซัง ถึง ระบบบำบัดน้ำเสีย										●			K.Tawich	
3	รงน้ำฝนบริเวณหลังบ่อบำบัดน้ำเสีย ถึง แผนก ซ่อมบำรุง											●		K.Tawich	
4	รงน้ำฝนด้านหน้าอาคารผลิต 2 ตลอดแนวถนน												●	K.Tawich	
Prepared by..... (M.....) Production Manager Date: 24 / 2 / 23		Reviewed by..... Safety Asst.Mgr. Date: 24 / 2 / 23					Approved by..... Head of Plant Date: 24 / 2 / 23								

หมายเหตุ : ○ แผน

○ → เลื่อนแผน

● ดำเนินการแล้ว



RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-16

แผนการทำความสะอาดและเก็บกวาดรางระบายน้ำฝน

แผนการปฏิบัติงานความสะอาดโรงงาน

[illegible]

แผนการปฏิบัติงานความสะอาดโรงงาน

ลำดับ	รายละเอียดพื้นที่ปฏิบัติงาน	ต.ค.2566				ก.ย.2566				ต.ค.2566				พ.ย.2566				ธ.ค.2566				ม.ค. 2567				ก.พ.2567				หมายเหตุ
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
	- บริเวณด้านหลัง จากที่ตากกะกอน จนถึง แผนกช่วงซ่อมบำรุง																												ทุกวัน	
	- บริเวณลานซักผ้าแม่บ้านจนถึง แผนก W/D																												ทุกวัน	
	- ด้านข้าง และ ด้านหลังบริเวณโรงอาหาร																												ทุกวัน	
6	งานกำจัดหญ้าในสนาม (Zone)																													
	- บริเวณโซนด้านหน้า จาก บัอม ปรก.ด้านหน้า จนถึง บัอม ปรก. ด้านหลัง																												ทุกวัน	
	- ด้านข้าง และ ด้านหลังบริเวณโรงอาหาร																												ทุกวัน	
	- บริเวณด้านหลัง จากที่ตากกะกอน จนถึง แผนกช่วงซ่อมบำรุง																												ทุกวัน	
	- บริเวณลานซักผ้าแม่บ้านจนถึง แผนก W/D																												ทุกวัน	
7	งานกำจัด ป้องกันศัตรูพืช (Zone)																													
	- บริเวณโซนด้านหน้า จาก บัอม ปรก.ด้านหน้า จนถึง บัอม ปรก. ด้านหลัง																												1 ครั้งต่อเดือน	
	- ด้านข้าง และ ด้านหลังบริเวณโรงอาหาร																												1 ครั้งต่อเดือน	
	- บริเวณด้านหลัง จากที่ตากกะกอน จนถึง แผนกช่วงซ่อมบำรุง																												1 ครั้งต่อเดือน	
	- บริเวณลานซักผ้าแม่บ้านจนถึง แผนก W/D																												1 ครั้งต่อเดือน	
8	งานแต่งกิ่งไม้ (Zone)																													
	- บริเวณโซนด้านหน้า จาก บัอม ปรก.ด้านหน้า จนถึง บัอม ปรก. ด้านหลัง																												1 ครั้งต่อเดือน	
	- ด้านข้าง และ ด้านหลังบริเวณโรงอาหาร																												1 ครั้งต่อเดือน	
	- บริเวณด้านหลัง จากที่ตากกะกอน จนถึง แผนกช่วงซ่อมบำรุง																												1 ครั้งต่อเดือน	
	- บริเวณลานซักผ้าแม่บ้านจนถึง แผนก W/D																												1 ครั้งต่อเดือน	
9	งานใส่ปุ๋ยอินทรีย์ (Zone)																													
	- บริเวณโซนด้านหน้า จาก บัอม ปรก.ด้านหน้า จนถึง บัอม ปรก. ด้านหลัง																												1 ครั้งต่อเดือน	
	- ด้านข้าง และ ด้านหลังบริเวณโรงอาหาร																												1 ครั้งต่อเดือน	
	- บริเวณด้านหลัง จากที่ตากกะกอน จนถึง แผนกช่วงซ่อมบำรุง																												1 ครั้งต่อเดือน	
	- บริเวณลานซักผ้าแม่บ้านจนถึง แผนก W/D																												1 ครั้งต่อเดือน	
10	งานตรวจสอบระบบน้ำอัตโนมัติ (Zone)																													
	- บริเวณโซนด้านหน้า จาก บัอม ปรก.ด้านหน้า จนถึง บัอม ปรก. ด้านหลัง																												1 ครั้งต่อเดือน	
	- บริเวณด้านหลัง จากที่ตากกะกอน จนถึง แผนกช่วงซ่อมบำรุง																												1 ครั้งต่อเดือน	



RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-17

นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

1. การเพิ่มประสิทธิภาพของทรัพยากรธรรมชาติโดยเน้นการอนุรักษ์น้ำและพลังงาน
2. มุ่งเน้นที่ 3 R คือ การลดขยะ(**Reduction of waste**), การนำกลับมาใช้ซ้ำ(**Reuse**) และรีไซเคิล(**Recycling**)
3. ปรับปรุงพื้นที่สีเขียวและสร้างจิตสำนึกให้กับพนักงาน
4. บ่งชี้และแก้ไขสถานะที่ไม่ปลอดภัย ปรับปรุงพฤติกรรมด้านความปลอดภัยของพนักงานโดยทำการฝึกอบรมอย่างสม่ำเสมอ
5. ชี้บ่งจุดที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงาน, ปกป้องพนักงานโดยการตรวจสอบและควบคุมอย่างสม่ำเสมอ
6. มุ่งมั่นในการปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อบังคับผูกมัด
7. มุ่งมั่นในการปรับปรุงระบบการบริหารสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-18

ใบเสร็จค่ากำจัดขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00947/66

วันที่ 17 กรกฎาคม 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท ราชวาทัน ไทย ไวร์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/11 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.4 ม.- ซ.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,700.00	ประจำเดือน กรกฎาคม 2566
	รวมเงิน		2,700.00	

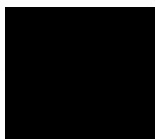
ตัวอักษร (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-01037/66

วันที่ 17 สิงหาคม 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท ราชวาทัน ไทย ไวร์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/11 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.4 ม.- ซ.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,700.00	ประจำเดือน สิงหาคม 2566
	รวมเงิน		2,700.00	

ตัวอักษร (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01125/66

วันที่ 8 กันยายน 2566

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินจาก บริษัท ราชราตัน ไทย ไวร์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ข .- ถ.- ด.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,700.00	ประจำเดือนกันยายน 2566
รวมเงิน			2,700.00	

ตัวอักษร (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00077/67

วันที่ 27 ตุลาคม 2566

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินจาก บริษัท ราชราตัน ไทย ไวร์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ข .- ถ.- ด.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,700.00	ประจำเดือนตุลาคม 2566
รวมเงิน			2,700.00	

ตัวอักษร (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00109/67
วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท ราชวาทัน ไทย ไวร จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช .- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,700.00	ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566
รวมเงิน			2,700.00	

ตัวอักษร (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



รับเงิน

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00214/67
วันที่ 12 ธันวาคม 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท ราชวาทัน ไทย ไวร จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช .- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,700.00	ประจำเดือนธันวาคม 2566
รวมเงิน			2,700.00	

ตัวอักษร (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

()
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



RAJRATAN
OUTPERFORM

ภาคผนวก ข-19

เอกสารส่งกำจัดของเสียอุตสาหกรรม

[illegible][illegible]

[illegible]

พิกัดกากของเสียอันตราย (Manifest No.)

ใบกำกับกากของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : บริษัท อุตสาหกรรมไทย จำกัด

2) เลขทะเบียนผู้รับของเสียอันตราย-Generator's ID : HW-01

สถานที่เกิด : Generator address : 155/11 หมู่ 4 ตำบล บางกระพาส
จ. พะนาญนพ 67000 โทร. 0-7436 1010

โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : ฉุกเฉิน : Emergency :

3) ผู้ส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ : ชื่อบริษัท : First Company name : บริษัท อุตสาหกรรมไทย จำกัด
 รหัส : ชื่อบริษัท : Second Company name : บริษัท อุตสาหกรรมไทย จำกัด

ผู้รับ : ชื่อบริษัท : First TSD's name : บริษัท อุตสาหกรรมไทย จำกัด
 รหัส : ชื่อบริษัท : Second TSD's name : บริษัท อุตสาหกรรมไทย จำกัด

4) รายละเอียดของกากของเสียอันตราย : Details of waste

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของกาก อันตราย/Hazard ID	ลักษณะกาก อันตราย/ Waste Type	ปริมาณ/น้ำหนัก Quantity	หน่วย/หน่วย Unit/ Wt/ Vol	ข้อมูลเพิ่มเติม Additional Information
1.	กากของเสียอันตราย	1101 9 HA	1	5 ตัน	11,010	Kg

รวมปริมาณของกากของเสียอันตราย: Total Quantity : กากของเสียอันตราย Liquid ปริมาณ/น้ำหนัก : 5 ตัน หน่วย/หน่วย : Kg

5) การปฏิบัติตามข้อกำหนด : Compliance

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนด : Compliance

7) การรับรอง : Certificate of receipt

8) การรับรอง : Certificate of receipt

9) การรับรอง : Certificate of receipt

10) การรับรอง : Certificate of receipt

11) การรับรอง : Certificate of receipt

12) การรับรอง : Certificate of receipt

13) การรับรอง : Certificate of receipt

14) การรับรอง : Certificate of receipt

15) การรับรอง : Certificate of receipt

16) การรับรอง : Certificate of receipt

17) การรับรอง : Certificate of receipt

18) การรับรอง : Certificate of receipt

19) การรับรอง : Certificate of receipt

20) การรับรอง : Certificate of receipt

21) การรับรอง : Certificate of receipt

22) การรับรอง : Certificate of receipt

23) การรับรอง : Certificate of receipt

24) การรับรอง : Certificate of receipt

25) การรับรอง : Certificate of receipt

26) การรับรอง : Certificate of receipt

27) การรับรอง : Certificate of receipt

28) การรับรอง : Certificate of receipt

29) การรับรอง : Certificate of receipt

30) การรับรอง : Certificate of receipt

31) การรับรอง : Certificate of receipt

32) การรับรอง : Certificate of receipt

33) การรับรอง : Certificate of receipt

34) การรับรอง : Certificate of receipt

35) การรับรอง : Certificate of receipt

36) การรับรอง : Certificate of receipt

37) การรับรอง : Certificate of receipt

38) การรับรอง : Certificate of receipt

39) การรับรอง : Certificate of receipt

40) การรับรอง : Certificate of receipt

41) การรับรอง : Certificate of receipt

42) การรับรอง : Certificate of receipt

43) การรับรอง : Certificate of receipt

44) การรับรอง : Certificate of receipt

45) การรับรอง : Certificate of receipt

46) การรับรอง : Certificate of receipt

47) การรับรอง : Certificate of receipt

48) การรับรอง : Certificate of receipt

49) การรับรอง : Certificate of receipt

50) การรับรอง : Certificate of receipt

51) การรับรอง : Certificate of receipt

52) การรับรอง : Certificate of receipt

53) การรับรอง : Certificate of receipt

54) การรับรอง : Certificate of receipt

55) การรับรอง : Certificate of receipt

56) การรับรอง : Certificate of receipt

57) การรับรอง : Certificate of receipt

58) การรับรอง : Certificate of receipt

59) การรับรอง : Certificate of receipt

60) การรับรอง : Certificate of receipt

61) การรับรอง : Certificate of receipt

62) การรับรอง : Certificate of receipt

63) การรับรอง : Certificate of receipt

64) การรับรอง : Certificate of receipt

65) การรับรอง : Certificate of receipt

66) การรับรอง : Certificate of receipt

67) การรับรอง : Certificate of receipt

68) การรับรอง : Certificate of receipt

69) การรับรอง : Certificate of receipt

70) การรับรอง : Certificate of receipt

71) การรับรอง : Certificate of receipt

72) การรับรอง : Certificate of receipt

73) การรับรอง : Certificate of receipt

74) การรับรอง : Certificate of receipt

75) การรับรอง : Certificate of receipt

76) การรับรอง : Certificate of receipt

77) การรับรอง : Certificate of receipt

78) การรับรอง : Certificate of receipt

79) การรับรอง : Certificate of receipt

80) การรับรอง : Certificate of receipt

81) การรับรอง : Certificate of receipt

82) การรับรอง : Certificate of receipt

83) การรับรอง : Certificate of receipt

84) การรับรอง : Certificate of receipt

85) การรับรอง : Certificate of receipt

86) การรับรอง : Certificate of receipt

87) การรับรอง : Certificate of receipt

88) การรับรอง : Certificate of receipt

89) การรับรอง : Certificate of receipt

90) การรับรอง : Certificate of receipt

91) การรับรอง : Certificate of receipt

92) การรับรอง : Certificate of receipt

93) การรับรอง : Certificate of receipt

94) การรับรอง : Certificate of receipt

95) การรับรอง : Certificate of receipt

96) การรับรอง : Certificate of receipt

97) การรับรอง : Certificate of receipt

98) การรับรอง : Certificate of receipt

99) การรับรอง : Certificate of receipt

100) การรับรอง : Certificate of receipt

[illegible]

เอกสารผลการจัดการ (Manifest Form)
สารที่ ๓ ผู้ถูกดำเนินคดี

ข้อมูลจำแนกคดี : บริษัท ราชธานี ไทย จำกัด
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/11 หมู่ที่ 4 ถนน สิบสองเอ็ดมilen อำเภอฉวาง จังหวัดบุรีรัมย์ 76120
 เบอร์โทรศัพท์ : _____ เบอร์โทรมือถือฉุกเฉิน : _____

ผู้ให้ข้อมูลแบบฉบับของสำนักงานปฎิบัติหรือวิเทศที่ไม่ใช่เจ้าของ : _____

ข้อมูลทั่วไป : _____
 โดยระบุ : _____
 ผู้รับดำเนินการ : _____
 สถานที่ตั้ง : _____
 เบอร์โทรศัพท์ : _____ เบอร์โทรมือถือฉุกเฉิน : _____

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ ชีวมวล :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ	รหัสประเภท หรืออื่น	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากของเสียจากกระบวนการผลิต	190813	ถุง	24	14.24

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 14.24 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน
 [X] น้ำหนักที่ยังคง [] น้ำหนักประมาณการ

ขอพระราชทานพิจารณาเพิ่ม :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของชีวมวลที่ระบุข้างต้น	ปริมาณที่ส่งมอบ : 14.24 ตัน
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่ส่งมอบ : 21/12/2566
และมีการขนส่งโดยมีใบรับรองการขนส่งตามกฎหมายถูกต้อง	เวลาที่ส่งมอบ :
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ นาย/นาง/นางสาว : _____	วันที่ : _____

สารที่ ๓ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของชีวมวลที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ นาย/นาง/นางสาว : _____ วันที่ : _____

[X] ผู้ถูกดำเนินคดีและ/หรือเอกสารผลการจัดการที่มีการลงนามในสารที่ ๓ และสารที่ ๔ ลงนามถูกต้องแล้ว

สารที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ข้อมูลผู้รับดำเนินการ : _____ เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : _____

สารที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ

ตามที่ระบุข้างต้นและ/หรือสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ นาย/นาง/นางสาว : _____

วันที่ : _____

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของชีวมวลที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ นาย/นาง/นางสาว : _____

วันที่ : _____

[X] เอกสารขนส่งและ/หรือใบรับรองการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ

สารที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ

ตามที่ระบุข้างต้นและ/หรือสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ นาย/นาง/นางสาว : _____

วันที่ : _____

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ

ตามที่ระบุข้างต้นและ/หรือสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ นาย/นาง/นางสาว : _____

วันที่ : _____

[X] เอกสารขนส่งและ/หรือใบรับรองการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ

สารที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ

ตามที่ระบุข้างต้นและ/หรือสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ นาย/นาง/นางสาว : _____

วันที่ : _____

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ

ตามที่ระบุข้างต้นและ/หรือสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ นาย/นาง/นางสาว : _____

วันที่ : _____

[X] เอกสารขนส่งและ/หรือใบรับรองการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ

สารที่ ๔ ผู้ถูกดำเนินคดีผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของชีวมวลที่ระบุข้างต้น

[X] ได้รับการจัดการแล้วหรือผ่านกระบวนการบำบัด (สารที่ ๑) ๑

[] ได้รับการจัดการแล้วหรือผ่านกระบวนการบำบัด (สารที่ ๑) ๒

[] ได้รับการจัดการแล้วหรือผ่านกระบวนการบำบัด (สารที่ ๑) ๓

[] ได้รับการจัดการแล้วหรือผ่านกระบวนการบำบัด (สารที่ ๑) ๔

[] ได้รับการจัดการแล้วหรือผ่านกระบวนการบำบัด (สารที่ ๑) ๕

[] ได้รับการจัดการแล้วหรือผ่านกระบวนการบำบัด (สารที่ ๑) ๖

[] ได้รับการจัดการแล้วหรือผ่านกระบวนการบำบัด (สารที่ ๑) ๗

[] ได้รับการจัดการแล้วหรือผ่านกระบวนการบำบัด (สารที่ ๑) ๘

[] ได้รับการจัดการแล้วหรือผ่านกระบวนการบำบัด (สารที่ ๑) ๙

[] ได้รับการจัดการแล้วหรือผ่านกระบวนการบำบัด (สารที่ ๑) ๑๐

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ นาย/นาง/นางสาว : _____

วันที่ : _____

แบบรายงานผลการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ทำสำเนาบัตร					
ข้อมูลผู้ทำสำเนา: บริษัท ราชธานี ไทย จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 82260300125508			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/11 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120		วันที่ 70120			
เบอร์โทรติดต่อ: ๐		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: ๐			
ผู้ได้รับอนุญาตดำเนินการ: [] ผู้ได้รับอนุญาตดำเนินการ: [] ชื่อผู้รับ: [] โดยนาย: [] ผู้รับคำปรึกษา: [] สถานที่ตั้ง: [] เบอร์โทรติดต่อ: []					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะ: []					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะ	รหัสประเภท หรือชื่อ	ลักษณะการบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กรด HCL เสียนสภาพ	110105	แท่ง	1	10.93
รายละเอียดเพิ่มเติม: ของเหลว 10.93 ตัน ของแข็ง 0 ตัน [] น้ำหนักจริงจริง [] น้ำหนักประมาณการ ข้อควรระวังหรือคำแนะนำ: []					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าค่าเฉลี่ยสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 10.93 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือติดฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 16/12/2566			
และมีการขนส่งส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะของหน่วยงานทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: []			
ลงชื่อผู้ทำสำเนา: [] ตำแหน่ง: []					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือติดฉลากอย่างเหมาะสม และมีการขนส่งส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะของหน่วยงานทุกประการ ลงชื่อผู้ทำสำเนา: [] ตำแหน่ง: [] วันที่: [] [] ผู้ที่ได้รับอนุญาตดำเนินการถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการขนส่งตามในครั้งที่ ๑ และส่วนที่ ๓ ตามแนบมาถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: []		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): []			
สาขาที่ ๑/๑		รายละเอียด: []		รายละเอียด: []	
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะตามที่ระบุข้างต้น		วันที่รับมอบ: 16/12/2566		เวลาที่รับมอบ: 11:40	
ตามซึ่งมีการขนส่งส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะของหน่วยงานทุกประการ		วันที่รับมอบ: 16/12/2566		เวลาที่รับมอบ: 10:56	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] ตำแหน่ง: []					
สาขาที่ ๑/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 10.93 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริงจริง [] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือติดฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 16/12/2566		เวลาที่รับมอบ: 11:40	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] ตำแหน่ง: []		[] หากค่าเฉลี่ยสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะ และ/หรือ [] เอกสารขนส่งถูกต้องและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะ			
สาขาที่ ๑/๓		ปริมาณที่รับมอบ: 10.93 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะตามที่ระบุข้างต้น		วันที่รับมอบ: 17/12/2566		เวลาที่รับมอบ: 16:00	
ตามซึ่งมีการขนส่งส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะของหน่วยงานทุกประการ		วันที่รับมอบ: 17/12/2566		เวลาที่รับมอบ: 16:00	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [] ตำแหน่ง: []		[] หากค่าเฉลี่ยและการจัดการที่มอบครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ทำสำเนาเอกสารการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้รวมเข้าขยะตามที่ระบุข้างต้น [] ได้รับการจัดการแล้วตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๑) [] ได้รับการจัดการแล้วตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๒) [] ได้รับแจ้งจากผู้ดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๑) [] ได้รับการจัดการแล้วตามที่ระบุข้างต้น (ส่วนที่ ๒)					
ลงชื่อผู้ทำสำเนา: []		ตำแหน่ง: []		วันที่: []	

[illegible]

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ ผู้ดำเนินการ

ผู้ถือบัตรกำนัล : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

สถานที่ตั้งโรงงาน : 155/11 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลเขื่อนลือชัย อำเภอไทรน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี 70120

เบอร์โทรศัพท์ติด : [REDACTED]

ผู้ได้รับมอบหมายให้แทนผู้ถือบัตรกำนัลผู้ถือบัตรกำนัลไม่ประจำตัว : [REDACTED]

ชื่อผู้ถือบัตร : [REDACTED]

ผู้ดำเนินการ : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

สถานที่ : 38/6 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

เบอร์โทรศัพท์ติด : [REDACTED]

เลขทะเบียนโรงงาน : 82260300125508

เบอร์โทรศัพท์ติดผู้ดูแล : [REDACTED]

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564

เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : [REDACTED]

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เข้าเครื่อง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เข้าเครื่อง	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากหลอมจากกระบวนการผลิตน้ำตาล	190813	ถุง	3	1.0
2	เศษจากเครื่องจักร	070608	ถุง	10	9.0
3	วัสดุปนเปื้อน	150202	ถุง	5	2.0
4	กากตะกอนที่เหลือ	150110	ถุง	5	0.5

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 12.5 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน

[X] นำมาฝังกลบ [] นำมาเก็บรวบรวม

ขอตรวจรับรองว่าข้างบนนี้จริง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เข้าเครื่องที่ระบุข้างบนนี้
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม
 และการขนส่งของสิ่งปฏิกูลตามที่กำหนดตามกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำนัล : [REDACTED] นายมีชื่อ : [REDACTED]

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เข้าเครื่อง

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เข้าเครื่องที่ระบุข้างบนนี้ ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 ของสิ่งปฏิกูลตามที่กำหนดตามกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับกำนัล : [REDACTED] นายมีชื่อ : [REDACTED]

[X] ผู้ดำเนินการได้ดำเนินการตามเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED]

สถานที่ : [REDACTED]

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เข้าเครื่องที่ระบุข้างบนนี้
 ตามที่ระบุข้างบนนี้และดำเนินการจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] นายมีชื่อ : [REDACTED]

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เข้าเครื่องที่ระบุข้างบนนี้
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] นายมีชื่อ : [REDACTED]

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : [REDACTED]

เบอร์โทรศัพท์ติด : [REDACTED]

เบอร์โทรติดต่อ : [REDACTED]

ปริมาณทั้งหมด : 12.5 ตัน

วันที่ส่งมอบ : 12/12/2566

เวลาที่ส่งมอบ : [REDACTED]

ปริมาณที่รับมอบ : 12.49 ตัน

[X] นำมาฝังกลบ [] นำมาเก็บรวบรวม

วันที่รับมอบ : 12/12/2566 เวลาที่รับมอบ : 16:00

[] หากถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เข้าเครื่อง และ/หรือ

[X] เอกสารแสดงหลักฐานสำคัญของผู้รับดำเนินการผู้ถือบัตรกำนัลไม่ประจำตัว

ปริมาณที่ส่งมอบ : 12.49 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 18/12/2566 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:52

ปริมาณของเสีย : 0 ตัน

[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการขนส่ง/รถจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เข้าเครื่องที่ระบุข้างบนนี้
 [X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ระบุตามกฎหมายแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ให้รถจัดการแล้วเสร็จตามที่ระบุตามกฎหมายแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ให้รถบรรทุกผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

ให้รถจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการจากโรงงานเพื่อไปเก็บของมูลแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [REDACTED] นายมีชื่อ : [REDACTED]

เลขทะเบียนรถ : [REDACTED]

เบอร์โทรศัพท์ติด : [REDACTED]

เลขที่อ้างอิง: [REDACTED]

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์

ข้อมูลผู้ก่อการณ์: บริษัท ราชธานี ไทย ไวร์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน: 82260300125508
สถานที่ตั้งโรงงาน: 155/31 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี 70120
เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED] เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: [REDACTED]
ผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่: [REDACTED]
โดยมีเงื่อนไข: [REDACTED] ระยะเวลาปฏิบัติงาน: 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ: [REDACTED]
สถานที่ตั้ง: [REDACTED]
เบอร์โทรติดต่อ: [REDACTED] เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: [REDACTED]

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปน: [REDACTED]
ลำดับ: [REDACTED] ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปน: [REDACTED] รหัสประเภท หรือชนิด: 110105 สถานะบรรจุ: ชนิด จำนวน ปริมาณ (ตัน)
1 ภาชนะ HDPE สีเขียว 110105 1 10.5
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 10.5 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งถึงเหลว 0 ตัน
[] น้ำหนักที่แท้จริง [] น้ำหนักประมาณการ
ขอความร่วมมือการขนส่ง: [REDACTED]
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปนที่ระบุข้างต้น จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 23/11/2566
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ: [REDACTED]
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: [REDACTED] ยามือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปน
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปนตามที่จะระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
ลงชื่อผู้รับ: [REDACTED] ยามือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]
[] ผู้ก่อการณ์ขอคืนเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ กลับทันทีแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ข้อมูลผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): [REDACTED]
ส่วนที่ ๑/๑ คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปนที่ระบุข้างต้น จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปนที่ระบุข้างต้น จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 23/11/2566
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ยามือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]
ส่วนที่ ๑/๒ คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปนตามที่จะระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปนตามที่จะระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 23/11/2566 เวลาที่ส่งมอบ: 00:00
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ยามือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]
ส่วนที่ ๑/๓ คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปนตามที่จะระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปนตามที่จะระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 24/11/2566 เวลาที่ส่งมอบ: 00:00
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [REDACTED] ยามือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์ขอคืนเอกสารการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เจือปนตามที่จะระบุข้างต้น
[] ได้มีการจัดการแล้วซึ่งสถานที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)
[] ได้มีการจัดการแล้วซึ่งสถานที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)
[] ได้มีการจัดการแล้วซึ่งสถานที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
[] ได้มีการจัดการแล้วซึ่งสถานที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: [REDACTED] ยามือชื่อ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]