

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ

1. หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1009.3/340 ลงวันที่ 13 มกราคม 2555
2. ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย
3. ตัวอย่างหนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (สก. 2)
4. ตัวอย่างบันทึกปริมาณ ชนิดของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
5. ตัวอย่างใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย
6. ตัวอย่างใบกำกับขนส่งขยะมูลฝอย
7. ตัวอย่างใบกำกับขนส่งของเสียไม่อันตราย (Uniform Non Hazardous Waste Manifest)
8. ตัวอย่างใบกำกับขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)
9. มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
10. อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียและผังขั้นตอนกรณีโรงงานละเลยการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
11. ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย บริเวณ Inspection Manhole จากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
12. ตัวอย่างหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน จากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
13. ตัวอย่างแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม จากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
14. ตัวอย่างแผนป้องกันและระงับภัย และแผนฉุกเฉิน จากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
15. ตัวอย่างแผนงานซ่อมบำรุงประจำปี (Preventive Maintenance) ประจำปี 2565 จากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
16. ตัวอย่างเอกสารรับรองการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ระบบมาตรฐาน ISO 14000
17. ตัวอย่างสรุปรายการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ และบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการขนส่งภายในนิคมอุตสาหกรรมฯ
18. ตัวอย่างผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการ
19. ตัวอย่างสรุปผลการตรวจสอบสุขภาพของโรงงานภายในเขตนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี
20. ตัวอย่างเอกสารรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม สนับสนุน ให้โรงงานในนิคมฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการลดขยะ ใช้ซ้ำ และรีไซเคิล (Reduce-Reuse-Recycle)
21. ตัวอย่างผลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
22. ตัวอย่างการฝึกซ้อมดับเพลิงจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
23. ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
24. ปริมาณน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
25. บันทึกปริมาณการสูบน้ำในแม่น้ำแม่กลอง

ภาคผนวกที่ 1(ต่อ)

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ

26. แผนการตรวจสอบที่อธิบายน้ำฝนและงานภูมิทัศน์
27. การดำเนินงานด้าน CSR
28. หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชน
29. ผังขั้นตอนกระบวนการรับเรื่องและบันทึกเอกสารการรับเรื่องร้องเรียน
30. สถิติการใช้น้ำของนิคมฯ รายเดือน
31. ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอน
32. ตัวอย่างเอกสารการจัดประชุมด้านความปลอดภัยของโรงงาน
33. สรุปผลการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Environment Audit)
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
34. สถิติการใช้ไฟฟ้าของนิคมฯ รายเดือน
35. ตัวอย่างเอกสารสรุปแรงงานท้องถิ่น ประจำปี 2565
36. ตารางสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและคุณภาพชีวิตประชาชน
37. สถิติโรค 21 กลุ่มโรคของประชาชนในท้องถิ่น (รพ.เจ็ดเสมียน, รพ.สต. ดอนทราย,
รพ.สต.บ้านสิงห์)
38. สถิติการเกินอุบัติเหตุบนทางหลวงหมายเลข 4 บริเวณด้านหน้าโครงการ
39. ใบ Certificate น้ำมันเตา ของบริษัท โบทานี เพ็ทแอนด์ จำกัด

เอกสารแนบที่ 1

หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1009.3/340 ลงวันที่ 13 มกราคม 2555

เอกสารแนบที่ 2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

ตารางเปรียบเทียบอัตราการระบายมลสารของโรงงานประเภทที่มีปล่องระบายมลพิษทางอากาศ ปี 2565

ลำดับ	ชื่อโรงงาน	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ชื่อปล่อง	ความสูง ปล่อง (เมตร)	อัตราการระบายตามเกณฑ์ ของนิคมฯ (กิโลกรัม/ไร่/วัน)			อัตราการระบายมลสารในปัจจุบัน ปี 2565 (กิโลกรัม/วัน)			สิทธิ์อัตราการระบายมลสารสูงสุด ตามเกณฑ์พื้นที่ (กิโลกรัม/วัน)		
					TSP	SO ₂	NO _x	TSP	SO ₂	NO _x	TSP	SO ₂	NO _x
โรงงานที่เปิดดำเนินการเดิม สำหรับพื้นที่ขายแล้ว													
1	บริษัท เอ็ม.ไอ.ที. โกลด์ จำกัด	7.94	Boiler	30	12.33	11.35	3.25	74.06	8.10	12.13	97.90	90.12	25.81
2	บริษัท ริกิ การ์เม้นส์ จำกัด	7.8	Boiler	6	4.30	3.96	0.99	3.43	0.00	56.52	33.54	30.89	7.72
โรงงานที่เปิดดำเนินการใหม่ (หลัง EIA ปี 55 เห็นชอบ)													
4	บริษัท งามดี อุตสาหกรรม จำกัด	18.14	Boiler	15	8.29	6.38	1.42	1.39	1.09	0.82	150.38	115.73	25.76
5	บริษัท ลักกีกลาส จำกัด	48.95	ปล่องเตา	60	27.09	23.62	6.11	80.86	1,120.10	6.55	1326.06	1156.20	299.08
6	บริษัท ราชนิวเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	53.21	Gas Turbine 11	35	เทียบกับค่าอัตราการระบายมลสาร ของโรงไฟฟ้าที่เข้ามาตั้งในนิคมฯ ตามเกณฑ์กำหนดใน EIA			26.87	18.43	298.23	172.80	449.28	1,931.90
			Gas Turbine 12	35				27.81	16.94	281.19			
			Gas Turbine 21	35				24.60	13.62	162.83			
			Gas Turbine 22	35				22.05	15.74	166.93			
6	บริษัท ไคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด	89.35	Boiler No.1-8	18	8.29	6.38	1.42	10.97	1.70	3.56	740.71	570.05	126.88
			Boiler No.9-12	12	8.29	6.38	1.42	10.82	1.63	3.12			
			KE-01 Factory 3	5	5.46	3.04	1.12	9.22	0.11	0.23	487.85	271.62	100.07
			KE-02 Factory 3	5	5.46	3.04	1.12	0.38	0.06	0.14			
7	บริษัท เอแอนด์เอ็ม แคสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	23.12	Cooling Drum	10	5.46	3.04	1.12	0.69	-	-	126.24	70.28	25.89
			Sand Plant	10	5.46	3.04	1.12	0.18	-	-			
			Sand Cooler	10	5.46	3.04	1.12	0.35	-	-			
			Melting Furnace	12	8.29	6.38	1.42	2.08	-	-	191.66	147.51	32.83

ตารางเปรียบเทียบอัตราการระบายมลสารของโรงงานประเภทที่มีปล่องระบายมลพิษทางอากาศ ปี 2565

ลำดับ	ชื่อโรงงาน	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ชื่อปล่อง	ความสูง ปล่อง (เมตร)	อัตราการระบายตามเกณฑ์ ของนิคมฯ (กิโลกรัม/ไร่/วัน)			อัตราการระบายมลสารในปัจจุบัน ปี 2565 (กิโลกรัม/วัน)			สิทธิ์อัตราการระบายมลสารสูงสุด ตามเกณฑ์พื้นที่ (กิโลกรัม/วัน)		
					TSP	SO ₂	NO _x	TSP	SO ₂	NO _x	TSP	SO ₂	NO _x
					โรงงานที่เปิดดำเนินการใหม่ (หลัง EIA ปี 55 เห็นชอบ) (ต่อ)								
8	บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด	10.7	Exhaust No.1	4	5.46	3.04	1.12	4.89	-	-	58.42	32.53	11.98
			Exhaust No.2	4	5.46	3.04	1.12	7.73	-	-			
			Exhaust No.3	4	5.46	3.04	1.12	1.33	-	-			
			Exhaust No.4	4	5.46	3.04	1.12	2.43	-	-			
			Exhaust No.5	4	5.46	3.04	1.12	2.44	-	-			
			Exhaust No.6	4	5.46	3.04	1.12	1.67	-	-			
			Exhaust No.7	4	5.46	3.04	1.12	0.73	-	-			
			Exhaust No.8	4	5.46	3.04	1.12	0.89	-	-			
			Exhaust No.9	4	5.46	3.04	1.12	1.08	-	-			
			Exhaust No.10	4	5.46	3.04	1.12	0.80	-	-			
			Boiler	10	5.46	3.04	1.12	2.65	2.45	0.87			
10	บริษัท ไดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด	6.14	Boiler	5	5.46	3.04	1.12	0.23	0.12	5.02	33.52	18.67	6.88
11	บริษัท ราชราตัน ไทย ไวร์ จำกัด	23.74	เตาหลอม No.1	8	5.46	3.04	1.12	6.91	4.43	6.05	129.62	72.17	26.59
			เตาหลอม No.2	8				6.90	7.60	9.26			
			เตาหลอม No.3	8				6.49	7.35	9.01			
			เตาหลอม No.4	8				5.44	6.16	9.61			
			เตาหลอม No.5	8				5.98	4.96	8.57			
			เทอร์โมแพคคอยล์	6				1.43	1.59	2.11			

ตารางเปรียบเทียบอัตราการระบายมลสารของโรงงานประเภทที่มีปล่องระบายมลพิษทางอากาศ ปี 2565

ลำดับ	ชื่อโรงงาน	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ชื่อปล่อง	ความสูง ปล่อง (เมตร)	อัตราการระบายตามเกณฑ์ ของนิคมฯ (กิโลกรัม/ไร่/วัน)			อัตราการระบายมลสารในปัจจุบัน ปี 2565 (กิโลกรัม/วัน)			สิทธิ์อัตราการระบายมลสารสูงสุด ตามเกณฑ์พื้นที่ (กิโลกรัม/วัน)		
					TSP	SO ₂	NO _x	TSP	SO ₂	NO _x	TSP	SO ₂	NO _x
โรงงานที่เปิดดำเนินการใหม่ (หลัง EIA ปี 55 เห็นชอบ) (ต่อ)													
12	บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี จำกัด	62.56	Bag Filter	30	11.98	9.91	3.25	27.16	38.26	54.95	749.51	620.01	203.33
13	บริษัท โบทานี เพ็ทแคร์ จำกัด	8.55	Boiler ใหม่ 6 ตัน	20	8.29	6.38	1.42	9.15	90.62	37.61	70.88	54.55	12.14
			Boiler เก่า 3 ตัน	16				6.93	84.66	34.59			
รวมพื้นที่ทั้งหมด (ไร่)		360.21	รวมทั้งหมด (กิโลกรัม/วัน)					399.03	1,445.71	1,169.90	4,369.10	3,699.61	2,836.87
อัตราการระบายมลสารคงเหลือ (กิโลกรัม/วัน)											3,970.07	2,253.90	1,666.96

หมายเหตุ : โรงงานที่ไม่มีการตรวจวัดปล่องระบายเนื่องจากไม่มีการผลิต จำนวน 1 โรงงาน ได้แก่

บริษัท โปรเกรส อินเตอร์เคม (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ PIC- 013 -2565

01 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง แจ้งหยุดประกอบกิจการชั่วคราว บริษัท โพรเกรส อินเตอร์เคม (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร กำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

สำเนาเรียน ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท โพรเกรส อินเตอร์เคม (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ PIC-RB006/2565 ลงวันที่ 18 มกราคม 2565

2. หนังสือบริษัท โพรเกรส อินเตอร์เคม (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ PIC-RB029/2565 ลงวันที่ 25 2565 กรกฎาคม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือมอบอำนาจให้กระทำการแทน

2. สำเนาหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม แปลง อป.43 (โรงไฟฟ้า)

3. สำเนาหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม แปลง อป.42 (ไฟโรไลซิส)

4. รายงานความคืบหน้าผลการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโครงการฯ

ตามที่ บริษัท โพรเกรส อินเตอร์เคม (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโครงการผลิตไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรมที่มีการแปรสภาพเป็นผลิตภัณฑ์ที่ไม่เข้าข่ายเป็นสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้ว (น้ำมันไพโรไลซิสยางรถยนต์ น้ำมันไพโรไลซิสขยะพลาสติก น้ำมันเครื่องใช้แล้ว น้ำมันใช้แล้ว) ใน (โครงการฯ) พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ตามหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม เลขที่ 2-26-1-302-02965-2562 กิจการรีไซเคิลน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว น้ำมันเตาปนเปื้อนและยางหรือพลาสติกใช้แล้ว และเลขที่ 2-26-1-109-81629-2564 กิจการโรงไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงจากขยะอุตสาหกรรม และต่อมาโครงการฯ ต้องหยุดเพื่อปรับปรุงเครื่องจักรหลักในส่วนของการผลิตน้ำมันไพโรไลซิสและส่วนการปรับคุณภาพน้ำมันดีเซลหมุนซ้ำ ซึ่งเป็นกระบวนการตั้งต้นเพื่อผลิตเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า โดยได้มีหนังสือแจ้งความคืบหน้างานก่อสร้างและปรับปรุงโครงการฯ รายละเอียดตามอ้างถึง 1 และ 2 นั้น

ในการนี้ จากการที่โครงการฯ มีความล่าช้าของงานก่อสร้างและปรับปรุงโครงการ บริษัทฯ พิจารณาแล้ว จึงขอแจ้งการพักหรือหยุดประกอบกิจการชั่วคราวต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2566 โดยมีเอกสารประกอบการพิจารณาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 – 3 และพร้อมกันนี้



B. GRIMM

SINCE 1878

บริษัท โพรเกรส อินเตอร์เคม (ประเทศไทย) จำกัด
Progress Interchem (Thailand) Co., Ltd.

1758/3 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

1758/3 Sukhumvit Road, Phra Khanong Tai, Phra Khanong, Bangkok 10260

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745552001064

บริษัทฯ ขอรายงานความคืบหน้าผลการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโครงการฯ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่ง
มาด้วย 4 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะดำเนินการยื่นคำขอยุติ/พักกิจการชั่วคราวในระบบ e-pp พร้อมรายละเอียดที่
เกี่ยวข้องตามลำดับ และจะรายงานความคืบหน้าผลการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโครงการฯ ให้สำนักงาน
นิคมฯ ทราบเป็นระยะ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

งานอนุญาตประกอบธุรกิจและธุรกิจสัมพันธ์ - งานอนุญาต

โทร : 02 710 3534 / 08 4694 8961

โทรสาร : 02 379 4251

E-mail: potjanee.h@bgrimmpower.com

เอกสารแนบที่ 3

ตัวอย่างหนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน
(สก. 2)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-8170

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.74(4)-1/2546-นรบ.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	เศษผ้าปนเบื่อน	5	042	น.101-1/2540-ญนพ.	อนุญาต	
2	15 01 10	ถุงพลาสติกปนเบื่อน	5	073	3-105-14/47รบ	ไม่อนุญาต	99

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 9 มิถุนายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6501-8170

ของ บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.74(4)-1/2546-นรบ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
32734/2565	13/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 05 เศษพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-33/50สบ ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
37349/2565	6/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถุงพลาสติกปนเบื่อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-14/47รบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-10419

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ริกิ การ์เม้นส์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.28(1)-1/2547-นรบ.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	04 02 22	เศษผ้า	100	049	จ3-27(6)-4/48สป	อนุญาต	
2	19 12 04	เศษพลาสติก	10	011	3-105-70/61รบ	อนุญาต	
3	19 12 01	เศษกระดาษ	10	011	3-105-70/61รบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 29 กรกฎาคม 2565 ถึงวันที่ 28 กรกฎาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-6188

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(6)-1/2550-นรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	19 08 14	กากตะกอนจากระบบบำบัด	400	071	3-105-82/47ฉช	อนุญาต	
2	12 01 02	ผงเหล็ก	20	071	3-105-82/47ฉช	เอกสารไม่เพียงพอ	99

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 19 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 18 มิถุนายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-14816

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทยเทเนก้า ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.8(1)-1/2555-นรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 01 04	กระป๋อง	350	011	3-105-70/61รบ	อนุญาต	
2	15 01 01	กระดาษ	360	011	3-105-70/61รบ	อนุญาต	
3	15 01 02	พลาสติก	25	011	3-105-70/61รบ	อนุญาต	
4	17 04 05	เศษเหล็ก	100	011	3-105-70/61รบ	อนุญาต	
5	02 03 05	กากตะกอนจากระบบบำบัด	500	083	จ3- 43(1)-122/52กจ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาติโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-14816

ของ บริษัท ไทยเทเนก้า ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.8(1)-1/2555-นรบ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
59122/2565	7/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 หลอดไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .2 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
59122/2565	7/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 08 น้ำมันใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
59340/2565	15/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 02 03 04 ของเสียจากกระบวนการผลิต โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-188/50ฉข ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	18,99
59161/2565	16/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
61634/2565	1/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 02 03 04 ของเสียจากกระบวนการผลิต โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-188/50ฉข ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	99
65161/2565	17/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 02 03 04 ของเสียจากกระบวนการผลิต โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-188/50ฉข ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
71445/2565	21/12/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 02 03 05 กากตะกอนจากระบบบำบัด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-43(1)-122/52กจ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 083	อนุญาต	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-15594

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท อัลมัต (ไทยแลนด์) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(5)-1/2550-นรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	16 02 15	หลอดไฟ	.5	073	จ3-101- 2/40สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	วัสดุปนเปื้อน	2	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
3	08 04 09	Flux	1	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 12 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-198

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ลักกี้สตาร์ไค้ตติ้ง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.53(1)-1/2556-นรบ.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

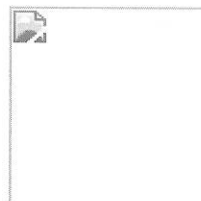
ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	เศษผ้าปนเปื้อน	4	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	15 01 11	กระป๋องสเปรย์	1	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
4	16 02 15	หลอดไฟ	1	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 ถึงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

ออกให้ ณ วันที่ 7 มกราคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ อก.6401-2837

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.71-19/2562-ญรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	17 06 04	Insulation waste	6	071	น.105-1/2545-ญทช.	อนุญาต	
2	15 02 02	Contaminated fabric	1	075	น.101-1/2547-ญนป.	อนุญาต	
3	15 01 10	Contaminated Container	1	049	น.101-1/2547-ญนป.	อนุญาต	
4	15 01 11	Spray can (Empty)	.5	075	น.101-1/2547-ญนป.	อนุญาต	
5	15 01 03	Wood Scrap	6	071	น.105-1/2545-ญทช.	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ถึงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565

ออกให้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-1689

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอแอนด์เอ็ม แอสตัง (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.77(2)-12/2557-ญรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	10 02 07	ฝุ่นจากเตาหลอม	200	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
2	12 01 20	หินเจียร	20	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
4	16 02 15	หลอดไฟ	1	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 10 มีนาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-6400

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ราชบุรีเวลด์ โดเจนเนอเรชั่น จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.88(2)-2/2555-ญรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัส วัสดุ ที่ไม่ใช้ แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียน โรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
1	15 01 10	ถังเปล่าเคเบิ้ลจัมป์ (ภาชนะเปล่าปนเปื้อน Corshield NT4201, Cortrol OS9990, Inhibitor AZ8101)	1.5	049	3-105- 69/49ฉช	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-6400

ของ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.88(2)-2/2555-ญรพ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
44159/2565	3/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Electronic Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
44159/2565	3/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 01 Thermal Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
44159/2565	3/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Calcium Silicate Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
44159/2565	3/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 02 ถ่านไฟฉาย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
44173/2565	3/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 Used Lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
44276/2565	3/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44250/2565	15/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 02 Sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44250/2565	15/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Gas Turbine Air Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 4 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
44250/2565	15/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Filler เสริมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
44250/2565	15/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
44257/2565	19/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Contaminated Container โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
44257/2565	19/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Silica Gel โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
44257/2565	19/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	04
44257/2565	19/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Used Stationary โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
44257/2565	19/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
44257/2565	19/8/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 06 01 Used Battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 021	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-15432

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.58(3)-1/2551-นรบ.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	13 02 08	น้ำมันใช้แล้ว	1	049	3-106-4/46สด	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 24 ตุลาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



วิธีการกำจัด

- | | |
|---|---|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์ |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 066 เข้ระบบบำบัดน้ำเสียรวม |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 ปรับเสถียร/ ครึ่งทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม | 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย |
| 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน | 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว |
| 044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ | 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ | 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ | 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ | 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือขึ้นดิน ใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น |



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6401-15537

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.58(3)-1/2551-นรบ.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	13 02 08	น้ำมันใช้แล้ว	1	049	3-106-4/46สด	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 24 ตุลาคม 2565

ออกให้ ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-4547

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ราชบริกกลาส อินดัสทรี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.54-1/2556-นรบ.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 01 02	เศษพลาสติก	30	011	จ3-53(4)-2/42ปท	อนุญาต	
2	15 01 03	เศษไม้	100	011	3-105-79/47อย	อนุญาต	
3	15 01 03	พาเลทต่างประเทศ(Export)	100	011	3-105-79/47อย	อนุญาต	
4	15 01 01	แกนกระดาดปลา/แกนOPD	10	011	3-105-79/47อย	อนุญาต	
5	15 01 01	ถาดกระดาดลูกฟูก/กล่องกระดาด	100	011	3-105-79/47อย	อนุญาต	
6	15 01 02	สายรัดพลาสติก	10	011	3-105-79/47อย	อนุญาต	
7	17 04 07	สแตนเลส	10	011	3-105-8/61จข	อนุญาต	
8	16 02 14	สายไฟ	5	011	3-105-8/61จข	อนุญาต	
9	17 04 05	เศษเหล็ก	50	011	3-105-8/61จข	อนุญาต	
10	19 12 01	กระดาดสำนักงาน	5	011	3-105-79/47อย	ไม่อนุญาต	07

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2565 ถึงวันที่ 22 มีนาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-4547

ของ บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.54-1/2556-นรบ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
18567/2565	8/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 17 มอเตอร์เกียร์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
18567/2565	8/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 04 05 ชักสิ่งเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
18567/2565	8/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 12 04 สายพาน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
18567/2565	8/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 02 03 พลาสติคแข็ง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
18742/2565	8/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 น้ำมันเก่าใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-27/58สด ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
20540/2565	3/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 แปรงขัดโมลด์ (Swap) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
20540/2565	3/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 11 15 กากกำมะถัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
20540/2565	3/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
20540/2565	3/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 16 ผงล้างโมลด์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
20540/2565	3/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 วัสดุปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
20540/2565	3/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 08 99 น้ำมันเก่าใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
20540/2565	3/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 13 ตะกอนแก้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
27272/2565	31/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 11 15 กากกำมะถัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	99
36177/2565	3/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 หลอดไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
36177/2565	3/7/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
46254/2565	23/8/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 ถาดกระดาด หลากฟูก/กลองกระดาด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-79/47อย ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-14379

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โปรเกรส อินเตอร์คอม (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.106-1/2552-นรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	16 10 01	น้ำเสีย Wet scrubber	100	042	3-106-7/57อย	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
2	16 05 07	สารเคมีเสื่อมสภาพ	30	053	3-106-7/57อย	อนุญาต	
3	13 02 08	น้ำมันไม่ได้คุณภาพ (Off spec)	500	042	3-106-3/50สด	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
			500	042	3-106-7/57อย	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
4	15 02 02	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	50	042	3-106-7/57อย	อนุญาต	99
5	16 10 01	Wastewater contaminated with oil	100	075	น.101-1/2547- ญนป.	อนุญาต	
6	16 10 01	Wastewater from wet scrubber	50	075	น.101-1/2547- ญนป.	อนุญาต	
7	10 01 20	Oil sludge	20	042	น.105-1/2545- ญทข.	ไม่อนุญาต	04

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 29 กันยายน 2565 ถึงวันที่ 24 กันยายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 29 กันยายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-14379

ของ บริษัท โปรเกรส อินเตอร์แอม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.106-1/2552-นรบ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
62963/2565	1/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 07 สารเคมีเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	25
62963/2565	1/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
62963/2565	1/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 02 08 น้ำมันไม่ได้คุณภาพ (Off spec) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99(2)
66877/2565	27/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 05 07 สารเคมีเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
66877/2565	27/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	99
66877/2565	27/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 03 05 น้ำมันไม่ได้คุณภาพ (Off spec) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

เอกสารแนบที่ 4

ตัวอย่างบันทึกปริมาณ ชนิดของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ

ใบแจ้งรายละเอียดการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

บริษัท ไทยเหมบ จำกัด ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม ประจำปี 2565

ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0705541000461 ประกอบกิจการ ผลิตและจำหน่ายในพลอย

อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ 032-720211-3 แฟกซ์ 032-720214

รายละเอียดเกี่ยวกับขยะมูลฝอยดังรายการต่อไปนี้

ผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เดือน	ประเภทขยะ				ปริมาณ (กก/ถัง/ลบ.ม)	หมายเหตุ
	เศษอาหาร	เศษกระดาษ	เศษพลาสติก	อื่นๆ		
กรกฎาคม	1 ถัง	2 ถัง	6 ถัง	1 ถัง	10	
สิงหาคม	1 ถัง	1 ถัง	3 ถัง	-	5	
กันยายน	2 ถัง	2 ถัง	9 ถัง	2 ถัง	15	
ตุลาคม	1 ถัง	1 ถัง	3 ถัง	-	5	
พฤศจิกายน	2 ถัง	2 ถัง	9 ถัง	2 ถัง	15	
ธันวาคม	1 ถัง	2 ถัง	6 ถัง	1 ถัง	10	
รวม					60	

[illegible]

ใบแจ้งรายละเอียดการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

บริษัท ริค การ์เม้นส์ จำกัด ประจำปี 2565

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.28(1)-1/2547-นรบ. ประกอบกิจการ ตัดเย็บเสื้อผ้าเพื่อการส่งออก

ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ (032) 919921 แฟกซ์ (032) 919925

ขอรายละเอียดเกี่ยวกับขยะมูลฝอยดังรายการต่อไปนี้

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท สงฮับ จำกัด

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง

เดือน	ประเภทขยะ				ปริมาณ (กิโลกรัม)	หมายเหตุ
	เศษกระดาษ	เศษพลาสติก	เศษผ้า	กระดาษลัง		
มกราคม	1,560	118	5,345	1,500	8,523	เศษผ้า : นำกลับไป
กุมภาพันธ์	876	144	6,216	2,135	9,371	ใช้ประโยชน์อีกครั้ง
มีนาคม	629	138	7,218	1,448	9,433	รหัส 049
เมษายน	683	178	7,012	860	8,733	เศษกระดาษ :
พฤษภาคม	601	95	7,500	650	8,846	เศษพลาสติก :
มิถุนายน	558	54	5,300	430	6,342	คัดแยกประเภทเพื่อ
กรกฎาคม	658	127	7,012	2,310	10,107	จำหน่ายต่อ รหัส 011
สิงหาคม	745	150	7,710	1,610	10,215	
กันยายน	550	50	5,430	420	6,450	
ตุลาคม	550	54	5,350	431	6,385	
พฤศจิกายน	571	59	5,500	440	6,570	
ธันวาคม	590	49	5,080	495	6,214	
				รวม	97,189	



ตำแหน่ง SAFETY OFFICER

ตำแหน่ง PRESIDENT.....

วันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ราชบุรี แอลดี โดเจน เนชั่น

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี 2565

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ (Ton)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	15 01 10	ถังเปล่าเคมบริจเคมี (ภาชนะเปล่าปนเปื้อน Corrshield NT4201, Cortrol OS9990 ,Inhibitor AZ8101)	0.676	049	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ถังรุ่งเรือง/ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ถังรุ่งเรือง
2	16 06 01	Used Battery	0.010	021	นายสามารถ โชคดีบดชัย/บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
3	15 01 10	Contaminated Container	0.950	073	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
4	15 02 02	Oil Contaminated Fabric	1.730	042	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
5	15 01 10	Used Stationary	0.020	073	นายสามารถ โชคดีบดชัย/บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
6	15 02 02	Oil Contaminated Filter	0.500	042	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
7	15 02 02	Silica Gel	0.060	073	นายขวัญญู กระจงกลาง / บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
8	17 06 03	Calcium Silicate Insulation	0.042	073	นายสามารถ โชคดีบดชัย/บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9	16 02 15	Used Lamp	0.090	073	นายขวัญญู กระจงกลาง / บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
10	16 02 15	Electronic Waste	0.160	073	นายขวัญญู กระจงกลาง / บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
11	13 02 06	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used Oil)	2.600	049	นายพิชิต ดวงคำ/ บริษัท เอสซีที (ประเทศไทย) จำกัด
12	15 01 10	ถังน้ำมันเก่าใช้แล้ว	1.744	049	นางสาวอารยา สายศรี/ บริษัท อารยาค้าถัง จำกัด
13	17 06 01	Thermal Insulation	1.740	073	นายสามารถ โชคดีบดชัย/บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
14	16 06 02	ถ่านไฟฉาย	0.020	073	นายขวัญญู กระจงกลาง / บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
15	15 02 03	Gas Turbine Air Filter	3.306	071	นายขวัญญู กระจงกลาง / บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
16	15 02 03	Filler เสริมสภาพ	0.950	049	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
17	19 09 02	Sludge	0.400	071	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
18	15 02 03	Activated Carbon	0.525	071	นายสามารถ โชคดีบดชัย/บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)



บริษัท คิงซาวด์ แอนด์ อาร์.เอส. จำกัด

KING SOUND & R.S. COMPANY LIMITED

155/57 หมู่ 4 ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120 TEL.032-375-820 FAX.032-375-823
www.kingsound.co.th E-mail : kingsound_2@hotmail.com

ข้อมูลของบริษัท คิงซาวด์ แอนด์ อาร์.เอส. จำกัด

ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงานที่มีการปล่อยมลพิษทางอากาศ และต้องรายงานค่าในหน่วย g/s และ kg rai / day ด้วย (กรณีโรงงานที่มีปล่องระบายอากาศ)

- เนื่องจากทางบริษัทฯ ไม่มีการใช้สารเคมีที่ระเหยออกทางอากาศ จึงไม่มีปล่องปล่อยมลพิษทางอากาศ

2. บันทึกการรายละเอียด ชนิด และปริมาณมูลฝอยสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตรายที่เกิดขึ้น และการส่งกำจัด

- เดือนมกราคม

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	600 kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนกุมภาพันธ์

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	3 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	540 kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนมีนาคม

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	1 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	775 kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนสิงหาคม

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	600 kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนกันยายน

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	590 kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนตุลาคม

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	850 kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนพฤศจิกายน

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	1 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	760 kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

วาระการประชุม

ในวันทบทวนปริมาณการจัดเก็บเศษวัสดุเหลือใช้จากคัดแยกขยะ วันที่ 1/07/65

ลำดับ	รายการ	แผนกที่จัดเก็บจำนวน(KGS)														รวม	รวม
		แผนก	KGS	แผนก	KGS	แผนก	KGS	แผนก	KGS	แผนก	KGS	แผนก	KGS	แผนก	KGS	KGS	น้ำหนักที่นำไปกำจัด
1	เศษผ้าปนเปื้อน(เศษผ้า,ถุงมือผ้า)	SS	18	SS	22	SS	15	SS	16							71	
2	น้ำมันเก่าที่ใช้แล้ว(ถัง)																
3	ผงล้างโมลต์																
4	หลอดไฟ																
5	เหล็กทั่วไป																
6	เศษอลูมิเนียม																
7	พลาสติก	RS	2													2	
8	สายรัดพลาสติก(สีน้ำเงิน)	RS	2													2	
9	สายรัดพลาสติก(สีเขียว)	RS	3													3	
10	ถุงBIGBAG																
11	มอเตอร์เกียร์																
12	แกนกระดาน																
13	เบรคเคอร์																
สถานะปนเปื้อน																	
1	ถังเปล่า 200 ลิตร(ใบ)																
2	ถังสารเคมี(สีเขียว)(ใบ)																
3	ถังสารเคมี(สีน้ำเงิน)(ใบ)																
4	ถังสารเคมี(สีขาว) (ใบ)																
5	ถังสารเคมี(สีดำ) (ใบ)																
6	ถังสารเคมี(สีดำ)น้ำมันไฮดรอลิก (ใบ)																
7	ถังสารเคมี TC100 (ใบ)																
8	ถังสารเคมี RP40 (ใบ)																
9	น้ำยาหล่อเย็น(ถัง)																
10	น้ำมันชักแห้ง(ปี๊บ)																
11	ทึมนอร์เล็ก(ปี๊บ)																
12	กระป๋องสเปรย์/กระป๋องสี(กระป๋อง)																
วัสดุปนเปื้อน																	
1	ถังจัดโมลต์																
2	เศษเหล็ก, น็อต(ปนเปื้อนน้ำมัน)																
3	เศษปูน,อิฐ																
4	สายพาน																
5	แผ่นยาง																
6	กรองน้ำมัน																
7	กรองอากาศ																
8	ล้อเจียร																
9	Capacitor																

FM-ADM-E01 Rev.02

ในวันทบทวนปริมาณการจัดเก็บเศษวัสดุเหลือใช้จากคัดแยกขยะ วันที่ 21/10/65

ลำดับ	รายการ	แผนกที่จัดเก็บจำนวน(KGS)														รวม	รวม
		แผนก	KGS	แผนก	KGS	แผนก	KGS	แผนก	KGS	แผนก	KGS	แผนก	KGS	แผนก	KGS	KGS	น้ำหนักที่นำไปกำจัด
1	เศษผ้าปนเปื้อน(เศษผ้า,ถุงมือผ้า)	GF	22	GF	20	GF	16	GF	23	GF	18	GF	20	GF	19	GF	26
2	น้ำมันเก่าที่ใช้แล้ว(ถัง)																
3	ผงล้างโมลต์																
4	หลอดไฟ																
5	เหล็กทั่วไป																
6	เศษอลูมิเนียม																
7	พลาสติก	PL	5	RS	3											8	
8	สายรัดพลาสติก(สีน้ำเงิน)	PL	2	RS	1											3	
9	สายรัดพลาสติก(สีเขียว)																
10	ถุงBIGBAG																
11	มอเตอร์เกียร์																
12	แกนกระดาน																
13	เบรคเคอร์																
สถานะปนเปื้อน																	
1	ถังเปล่า 200 ลิตร(ใบ)	SS	4														4
2	ถังสารเคมี(สีเขียว)(ใบ)																
3	ถังสารเคมี(สีน้ำเงิน)(ใบ)																
4	ถังสารเคมี(สีขาว) (ใบ)																
5	ถังสารเคมี(สีดำ) (ใบ)																
6	ถังสารเคมี(สีดำ)น้ำมันไฮดรอลิก (ใบ)																
7	ถังสารเคมี TC100 (ใบ)																
8	ถังสารเคมี RP40 (ใบ)																
9	น้ำยาหล่อเย็น(ถัง)																
10	น้ำมันชักแห้ง(ปี๊บ)	GF	14														14
11	ทึมนอร์เล็ก(ปี๊บ)																
12	กระป๋องสเปรย์/กระป๋องสี(กระป๋อง)																
วัสดุปนเปื้อน																	
1	ถังจัดโมลต์	GF	14	GF	17	GF	14	GF	16								61
2	เศษเหล็ก, น็อต(ปนเปื้อนน้ำมัน)																
3	เศษปูน,อิฐ	GF	1														1
4	สายพาน																
5	แผ่นยาง																
6	กรองน้ำมัน																
7	กรองอากาศ																
8	ล้อเจียร																
9	Capacitor																

FM-ADM-E01 Rev.02



ใบแจ้งรายละเอียดการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

ประจำปี 2565

บริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด จี.เอส. เอ็นเนอร์จี จำกัด

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ [REDACTED] ประกอบกิจการ ผลิต Silicon

ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เขตอุตสาหกรรมทั่วไป ถนน/ ซอย เพชรเกษม โทรศัพท์ 032-720364-5

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับขยะมูลฝอยดังรายการต่อไปนี้

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

โปรดทำเครื่องหมาย (✓) เพื่อระบุประเภทขยะของโรงงานในแต่ละเดือน

เดือน	ประเภทขยะ							ปริมาณ (กิโลกรัม)
	เศษอาหาร	เศษกระดาษ	เศษพลาสติก	เศษแก้ว	เศษไม้	เศษผ้า	อื่นๆ (โปรดระบุ)	
มกราคม	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	890
กุมภาพันธ์	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	890
มีนาคม	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	1,140
เมษายน	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	990
พฤษภาคม	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	1,490
มิถุนายน	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	1,450
กรกฎาคม	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	1,350
สิงหาคม	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	910
กันยายน	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	1,260
ตุลาคม	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	1,200
พฤศจิกายน	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	2,230
ธันวาคม	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	1,610
รวม								15,410

ตำแหน่ง จป.วิชาชีพ

ตำแหน่ง กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

วันที่ 30 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

บันทึกรายละเอียด ชนิด และปริมาณมูลฝอยสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและการส่งกำจัด

บริษัท อินทปามา เอ็นจิเนียริง จำกัด

รอบระยะเวลาตั้งแต่เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ลำดับ	รายละเอียด	หน่วย	เดือน					ปริมาณรวม	บริษัท/หน่วยงานที่ส่งกำจัด
			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	เศษพลาสติก	กิโลกรัม	7,148	8,771	9,225	9,213	10,474	10,848	บ. อินทรีโค เพ็ค
2	เศษอาหาร, เศษกระดาษ, ใบไม้ และเศษขยะต่าง ๆ	ถัง	72	72	64	64	72	72	เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน
3	เศษผ้า - ถุงสีปนเปื้อน	กิโลกรัม	250	230	-	-	540	-	บ. เอนโก
4	ถุงพลาสติกปนเปื้อน	กิโลกรัม	270	240	-	-	480	160	บ. เอนโก

เอกสารแนบที่ 5
ตัวอย่างใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00719/65
วันที่ 23 สิงหาคม 2565

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินจาก บริษัท ราชวาทัน ไทย ไวร จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช. .- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,700.00	ประจำเดือนสิงหาคม 2565
รวมเงิน			2,700.00	

ตัวอักษร (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00167/66
วันที่ 6 ธันวาคม 2565

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินจาก บริษัท ราชวาทัน ไทย ไวร จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 155/11 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	5,400.00	ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565 ถึง ธันวาคม 2565
รวมเงิน			5,400.00	

ตัวอักษร (ห้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00667/65
วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยเหมย จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/38 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมกับและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือน กรกฎาคม 2565
		รวมเงิน	1,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00242/66
วันที่ 28 ธันวาคม 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยเหมย จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/38 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมกับและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือน ธันวาคม 2565
		รวมเงิน	1,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCP-00720/65

วันที่ 24 สิงหาคม 2565

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินจาก บริษัท อัลมิต (ไทยแลนด์) จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/20 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช - ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือนสิงหาคม 2565
รวมเงิน			1,000.00	
ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินค้ำคูณฝอย

เล่มที่ 139 เลขที่ 16

สำนักงาน เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินค้ำคูณฝอยอัตรา..... ลิตร..... เดือน.....
ประจำเดือน พฤษภาคม 2565 จาก บริษัท อัลมิต (ไทยแลนด์)
บ้านเลขที่ 155/20 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ตำบล เจ็ดเสมียน
อำเภอ โพธาราม เป็นเงิน 1,000 บาท
ไว้แล้ว แต่วันที่ 28 พ.ค. 65 - จ.ราชบุรี



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00654/65
วันที่ 25 กรกฎาคม 2565

ได้รับเงินจาก บจก. อีเคบานา เอ็นจิเนียริง

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 155/47 ม. 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ซ.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมกับและขมูลฝอย	4401030106.001	4,100.00	ประจำเดือน กรกฎาคม 2565
รวมเงิน			4,100.00	

ตัวอักษร (สี่พื้นที่ร้อยบาทถ้วน)

ไม่เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตั๋วแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิถอนการไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาโพธาราม เลขที่ 00206518 ลงวันที่ 15 กรกฎาคม 2565 : 4,100.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00783/65
วันที่ 19 กันยายน 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 155/47 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ซ.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมกับและขมูลฝอย	4401030106.001	4,100.00	ประจำเดือน กันยายน 2565
รวมเงิน			4,100.00	

ตัวอักษร (สี่พื้นที่ร้อยบาทถ้วน)

ไม่เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตั๋วแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิถอนการไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาโพธาราม เลขที่ 00209734 ลงวันที่ 15 กันยายน 2565 : 4,100.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00722/65

วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท เอ็ม.ไอ.ที.โกลด์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/53 หมู่ 4 ต.ชุมพลสงครามวรขันธ์ ม.- ช.- อ.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,700.00	ประจำเดือนสิงหาคม 2565
รวมเงิน			2,700.00	

ตัวอักษร (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาโพธาราม เลขที่บัญชี 708-1-01633-2 : 2,700.00 บาท
วันที่ 22 สิงหาคม 2565

รวม : 2,700.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00717/65

วันที่ 23 สิงหาคม 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท คิงชาวด์ แอนด์ อาร์.เอส จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/57 ม. 4 ต.ชุมพลสงครามวรขันธ์ ม.- ช.- อ.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,200.00	ประจำเดือน สิงหาคม 2565
รวมเงิน			1,200.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 139 เลขที่ 08

สำนักงาน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน ตุลาคม 2565 จากนาย คิมท้าวดี แอนด จิว.เอส
บ้านเลขที่ 15167 ถนน.....ตำบล.....
อำเภอ.....เป็นเงิน 1,200 บาท.....
วันแล้วแต่วันที่ 25 พ.ค. 65 -ผู้รับเงิน.....



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00628/65
วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินจาก บริษัท เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/85 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี หมู่ 4 ม.- ช - ก- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือน กรกฎาคม 2565
		รวมเงิน	1,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ใบนี้เป็นการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00756/65

วันที่ 2 กันยายน 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 155/85 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ค่ารวมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือน กันยายน 2565
รวมเงิน			1,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงิน
(สำเนา)

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00679/65

วันที่ 1 สิงหาคม 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท วิกิการันนท์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 155/30 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี				
1	ค่ารวมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	4,100.00	ประจำเดือนสิงหาคม 2565
รวมเงิน			4,100.00	

ตัวอักษร (สี่พันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาโพธาราม เลขที่บัญชี 708-1-01633-2 : 4,100.00 บาท
วันที่ 1 สิงหาคม 2565

รวม : 4,100.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน
(สำเนา)
เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00159/66
วันที่ 1 ธันวาคม 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท วัชรวัฒน์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/30 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม. ๕ จ. ราชบุรี อ. โพธาราม จ. ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	4,100.00	ประจำเดือนธันวาคม 2565
	รวมเงิน		4,100.00	

ตัวอักษร (สี่พยางค์หรือมากกว่า)

ได้รับการถูกต้องแล้ว

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาโพธาราม เลขที่บัญชี 708-1-01633-2 : 4,100.00 บาท
วันที่ 1 ธันวาคม 2565
รวม : 4,100.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00785/65
วันที่ 20 กันยายน 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/115 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม. ๕ จ. ราชบุรี อ. โพธาราม จ. ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	2,700.00	ประจำเดือนกันยายน 2565
	รวมเงิน		2,700.00	

ตัวอักษร (สองพยางค์หรือมากกว่า)

ได้รับการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00642/65
วันที่ 21 กรกฎาคม 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอจี้ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 155/86 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือนกรกฎาคม 2565
รวมเงิน			1,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

6



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00240/66
วันที่ 27 ธันวาคม 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอจี้ จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 155/86 ม. 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือนธันวาคม 2565
รวมเงิน			1,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00701/65

วันที่ 16 สิงหาคม 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/111 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมกับและขนมูลฝอย	4401030106.001	10,000.00	ประจำเดือนสิงหาคม 2565
รวมเงิน			10,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00093/66

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 155/111 ม.4 นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ม.- ช.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมกับและขนมูลฝอย	4401030106.001	10,000.00	ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565
รวมเงิน			10,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00680/65

วันที่ 1 สิงหาคม 2565

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไปรษณีย์ อีแมตร์คอม (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 1758/3 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขต พระโขนง กทม. ม.- ซ.- ถ.- ต.เจ็ดเสมียน อ. .โพธาราม จ.ราชบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,200.00	ประจำเดือน กรกฎาคม 2565
รวมเงิน			1,200.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งชำระเงินตามเช็ค/ตั๋วแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คนาคาการกลีกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาแม่โขงเวสต์ พัฒนาการ เลขที่ 25600391 ลงวันที่ 20 : 1,200.00 บาท
กรกฎาคม 2565



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00794/65

วันที่ 22 กันยายน 2565

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไปรษณีย์ อีแมตร์คอม (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 1758/3 ถ.สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขต พระโขนง กทม. 10260				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	1,200.00	ประจำเดือน กันยายน 2565
รวมเงิน			1,200.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งชำระเงินตามเช็ค/ตั๋วแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คนาคาการกลีกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาแม่โขงเวสต์ พัฒนาการ เลขที่ 25600408 ลงวันที่ 20 : 1,200.00 บาท
กันยายน 2565

เอกสารแนบที่ 6
ตัวอย่างใบกำกับขนส่งขยะมูลฝอย

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 30 ส.ค.2565

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชวาทัน ไทย ไวร์ จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน ท้องถิ่นอนุญาตจาก กนอ. เลขที่ น.64(6).1/2550 ลงวันที่ 30 ส.ค.2565
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หมายเลขทะเบียน 83-6153 รบ

วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G				A	B	C	D	E	F	G		
1										17									
2	✓	✓	✓			✓		8 ตัน		18									
3										19	✓	✓	✓			✓		8 ตัน	
4										20									
5	✓	✓	✓			✓		8 ตัน		21									
6										22									
7										23	✓	✓	✓			✓		8 ตัน	
8										24									
9	✓	✓	✓			✓		8 ตัน		25									
10										26	✓	✓	✓			✓		8 ตัน	
11										27									
12										28									
13										29									
14										30	✓	✓	✓			✓		8 ตัน	
15										31									
16	✓	✓	✓			✓		8 ตัน		รวม									

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 27 ส.ค.2565

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชวาทัน ไทย ไวร์ จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน ท้องถิ่นอนุญาตจาก กนอ. เลขที่ น.64(6).1/2550 ลงวันที่ 27 ส.ค.2565
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หมายเลขทะเบียน 83-6153 รบ

วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G				A	B	C	D	E	F	G		
1										17									
2	✓	✓	✓			✓		8 ตัน		18									
3										19									
4										20	✓	✓	✓			✓		8 ตัน	
5										21									
6	✓	✓	✓			✓		8 ตัน		22									
7										23	✓	✓	✓			✓		8 ตัน	
8										24									
9	✓	✓	✓			✓		8 ตัน		25									
10										26									
11										27	✓	✓	✓			✓		8 ตัน	
12										28									
13	✓	✓	✓			✓		8 ตัน		29									
14										30									
15										31									
16	✓	✓	✓			✓		8 ตัน		รวม									

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 30 กรกฎาคม 2565

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ไทย เหม่ย จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ ลงวันที่
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หมายเลขทะเบียน 82-3140 รบ

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัง / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัง / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1/7/65											17/7/65										
2/7/65											18/7/65										
3/7/65											19/7/65										
4/7/65											20/7/65										
5/7/65											21/7/65										
6/7/65											22/7/65										
7/7/65											23/7/65										
8/7/65	/	/	/				/		5 ตัง	5	24/7/65										
9/7/65											25/7/65										
10/7/65											26/7/65										
11/7/65											27/7/65										
12/7/65											28/7/65										
13/7/65											29/7/65	/	/	/			/		5 ตัง	5	
14/7/65											30/7/65										
15/7/65											31/7/65										
16/7/65											รวม									10 ตัง	10

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง
 ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี _____

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี _____

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 30 ธันวาคม 2565

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ไทย เหม่ย จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ ลงวันที่
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หมายเลขทะเบียน 82-3140 รบ

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัง / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัง / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1/12/65											17/12/65										
2/12/65											18/12/65										
3/12/65											19/12/65										
4/12/65											20/12/65										
5/12/65											21/12/65										
6/12/65											22/12/65										
7/12/65											23/12/65										
8/12/65											24/12/65										
9/12/65											25/12/65										
10/12/65											26/12/65										
11/12/65											27/12/65										
12/12/65											28/12/65										
13/12/65	/	/	/				/		5 ตัง	5	29/12/65										
14/12/65											30/12/65	/	/	/			/		5 ตัง	5	
15/12/65											รวม									10 ตัง	10
16/12/65																					

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง
 ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี _____

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน

หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี _____

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ ประจำ เดือนสิงหาคม 2565

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท อัสมิต (ไทยแลนด์) จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี
 ชื่อผู้ให้บริการ เทศบาลเจ็ดเสมียน หนึ่งสี่ถนนจาก กผอ. เลขที่ ลงวันที่
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง หมายเลขทะเบียน

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถัง / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถัง / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2	✓	✓	✓							กก.	400	18									
3												19									
4												20									
5												21									
6												22									
7												23	✓	✓	✓					กก.	400
8												24									
9	✓	✓	✓							กก.	400	25									
10												26									
11												27									
12												28									
13												29									
14												30	✓	✓	✓					กก.	400
15												31									
16	✓	✓	✓							กก.	400	รวม									2,000

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำเนาผู้ให้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง
 ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

ลงชื่อ _____
 (_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

สำเนาผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
 ลงชื่อ _____

(_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

ข้อเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ ประจำ เดือนตุลาคม 2565

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท อัสมิต (ไทยแลนด์) จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี
 ชื่อผู้ให้บริการ เทศบาลเจ็ดเสมียน หนึ่งสี่ถนนจาก กผอ. เลขที่ ลงวันที่
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง หมายเลขทะเบียน

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถัง / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ถัง / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2												18	✓	✓	✓					กก.	400
3												19									
4	✓	✓	✓							กก.	400	20									
5												21									
6												22									
7												23									
8												24									
9												25	✓	✓	✓					กก.	400
10												26									
11	✓	✓	✓							กก.	400	27									
12												28									
13												29									
14												30									
15												31									
16											รวม										1,600

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำเนาผู้ให้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง
 ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่

ลงชื่อ _____
 (_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

สำเนาผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
 ลงชื่อ _____

(_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

ข้อเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เดือน กรกฎาคม 2565

ผู้ประกอบการ.....บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....หนังสืออนุญาตจาก กนอ.เลขที่.....ลงวันที่.....

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....ถัง ขนส่ง.....หมายเลขทะเบียน.....

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ กก.กึ่ง, ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ กก.กึ่ง, ลบ.ม.	จำนวน
	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.				A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.		
1	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวม										72

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ ระบุ.....ให้ทำเครื่องหมาย ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ขอรับรองว่า ได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว
ลงชื่อ..... (นายอนุ นานอริ)
ตำแหน่ง..... กรรมการ/ผู้ได้รับมอบหมาย
วัน / เดือน / ปี.....ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่.....
ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย
วัน / เดือน / ปี.....

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย
ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย
วัน / เดือน / ปี.....

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องดำเนินการจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสมและปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เดือน กันยายน 2565

ผู้ประกอบการ.....บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....หนังสืออนุญาตจาก กนอ.เลขที่.....ลงวันที่.....

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....ถัง ขนส่ง.....หมายเลขทะเบียน.....

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ กก.กึ่ง, ลบ.ม.	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ กก.กึ่ง, ลบ.ม.	จำนวน
	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.				A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	รวม										64

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว
E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ ระบุ.....ให้ทำเครื่องหมาย ลงในช่องวันที่
และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ขอรับรองว่า ได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว
ลงชื่อ..... (นายอนุ นานอริ)
ตำแหน่ง..... กรรมการผู้จัดการ/ผู้ได้รับมอบหมาย
วัน / เดือน / ปี.....ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่.....
ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย
วัน / เดือน / ปี.....

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย
ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย
วัน / เดือน / ปี.....

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องดำเนินการจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสมและปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 31 ต.ค 65

ชื่อผู้ประกอบการ นาย ชินดนัย ทายอโร นิคมอุตสาหกรรม จันทบุรี
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท เอ็ม.ไอ.ที.ที.เอส. จำกัด หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ ลงวันที่
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง บริษัท อี.ที.เอส. จำกัด หมายเลขทะเบียน 93-6153

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H													
1											17										
2	/								A สิง		18										
3											19	/	/	/						A สิง	
4											20										
5	/	/	/	/					A สิง		21										
6											22										
7											23	/	/	/						A สิง	
8											24										
9	/	/	/	/					A สิง		25										
10											26	/	/	/						A สิง	
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16	/	/	/	/					A สิง		รวม										

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำเนาผู้ให้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ _____

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี _____

สำเนาผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี _____

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 30 พ.ย 65

ชื่อผู้ประกอบการ นาย ชินดนัย ทายอโร นิคมอุตสาหกรรม จันทบุรี
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท เอ็ม.ไอ.ที.ที.เอส. จำกัด หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ ลงวันที่
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง บริษัท อี.ที.เอส. จำกัด หมายเลขทะเบียน 93-6153

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H													
1	/	/	/	/					A สิง		17										
2											18	/	/	/						A สิง	
3											19										
4	/	/	/	/					A สิง		20										
5											21										
6											22	/	/	/						A สิง	
7											23										
8	/	/	/	/					A สิง		24										
9											25	/	/	/						A สิง	
10											26										
11	/	/	/	/					A สิง		27										
12											28										
13											29	/	/	/						A สิง	
14											30										
15	/	/	/	/					A สิง		31										
16											รวม										

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำเนาผู้ให้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ _____

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี _____

สำเนาผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วันเดือนปี _____

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 31 ส.ค. 65

ชื่อผู้ประกอบการ บจก. สิงห์ราชด์ 10 นก. 108. นิคมอุตสาหกรรม รามบุรี
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาล ต.เจ็ดเสมียน หนังสืออนุญาตจาก กผอ. เลขที่ ส.น.บ.1/2552 ลงวันที่ 12 ส.ค. 62
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาล ต.เจ็ดเสมียน หมายเลขทะเบียน 64(17)-1/2547-นบ.

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2	✓	✓	✓		✓					62 KG.	18										
3											19										
4											20										
5											21										
6											22										
7											23	✓	✓	✓		✓					59 KG.
8											24										
9	✓	✓	✓		✓					63 KG.	25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30	✓	✓	✓		✓					57 KG.
15											31										
16	✓	✓	✓		✓					65 KG.	รวม									306 KG.	

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง / ผู้ขนส่ง
 ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ _____

ลงชื่อ _____
 (_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
 ลงชื่อ _____

(_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 31 ส.ค. 65

ชื่อผู้ประกอบการ บจก. สิงห์ราชด์ 10 นก. 108. นิคมอุตสาหกรรม รามบุรี
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาล ต.เจ็ดเสมียน หนังสืออนุญาตจาก กผอ. เลขที่ ส.น.บ.1/2552 ลงวันที่ 12 ส.ค. 62
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาล ต.เจ็ดเสมียน หมายเลขทะเบียน 64(17)-1/2547-นบ.

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / ตัน / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2											18	✓	✓	✓		✓					59 KG.
3											19										
4	✓	✓	✓		✓					69 KG.	20										
5											21										
6											22										
7											23										
8											24										
9											25	✓	✓	✓		✓					58 KG.
10											26										
11	✓	✓	✓		✓					68 KG.	27										
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม									254 KG.	

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง / ผู้ขนส่ง
 ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ _____

ลงชื่อ _____
 (_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
 ลงชื่อ _____

(_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

คำเตือน

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย										เดือน กรกฎาคม 2565									
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้ จำกัด										นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี									
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน										หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ _____ ลงวันที่ _____									
ชื่อผู้ให้บริการขนฯ เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน										หมายเลขทะเบียน 83-6153 รบ.									

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/ลบ.ม.)	จำนวน /คัน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/ลบ.ม.)	จำนวน /คัน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2											18										
3											19										
4											20										
5	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	500	1	21										
6											22										
7											23										
8											24										
9											25										
10											26	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	500 1	
11											27										
12	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	350	1	28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม								1,350 3		

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ _____

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี _____

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี _____

คำเตือน

1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย

2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย										เดือน กันยายน 2565									
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้ จำกัด										นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี									
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน										หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ _____ ลงวันที่ _____									
ชื่อผู้ให้บริการขนฯ เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน										หมายเลขทะเบียน 83-6153 รบ.									

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/ลบ.ม.)	จำนวน /คัน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/ลบ.ม.)	จำนวน /คัน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2											18										
3											19										
4											20	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	240 1	
5											21										
6	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	450	1	22										
7											23										
8											24										
9											25										
10											26										
11											27	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	170 1	
12											28										
13	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	400	1	29										
14											30										
15																					
16											รวม								1,260 4		

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง

ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ _____

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี _____

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ _____

(_____)

ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี _____

คำเตือน

1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย

2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ในกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย		เดือน <u>กันยายน</u> <u>๒๕๖๕</u>					
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....จังหวัดราชบุรี.....							
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่.....ลงวันที่.....							
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุกขยะ 6 ล้อ.....หมายเลขทะเบียน.....82-3140 ราชบุรี.....							
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ (กก./ถัง/นม)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ (กก./ถัง/นม)	จำนวน
1	A B C D E F G H	กก.		17	A B C D E F G H	กก.	
2		กก.	6	18		กก.	
3		กก.		19		กก.	
4		กก.		20		กก.	4
5		กก.		21		กก.	
6		กก.		22		กก.	
7		กก.		23		กก.	5
8		กก.		24		กก.	
9		กก.		25		กก.	
10		กก.		26		กก.	
11		กก.		27		กก.	6
12		กก.		28		กก.	
13		กก.	7	29		กก.	
14		กก.		30		กก.	4
15		กก.		31		กก.	
16		กก.	8	รวม		กก.	40
หมายเหตุ A=เศษอาหาร B=เศษกระดาษ C=เศษถุงพลาสติก D=เศษแก้ว E=เศษไม้ F=เศษผ้า G=เศษเหล็ก H=อื่น ๆ (ระบุ).....				ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด			
สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....			
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				คำเตือน 1. ผู้ประกอบการ ต้องแจ้งแผนการจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาษาชนบทที่เหมาะสม ปลอดภัย 2. ในกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่			
*ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี				*ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			

ในกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย		เดือน <u>กันยายน</u> <u>๒๕๖๕</u>					
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....จังหวัดราชบุรี.....							
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่.....ลงวันที่.....							
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุกขยะ 6 ล้อ.....หมายเลขทะเบียน.....82-3140 ราชบุรี.....							
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ (กก./ถัง/นม)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ (กก./ถัง/นม)	จำนวน
1	A B C D E F G H	กก.		17	A B C D E F G H	กก.	
2		กก.	5	18		กก.	
3		กก.		19		กก.	
4		กก.		20		กก.	5
5		กก.		21		กก.	
6		กก.	2	22		กก.	
7		กก.		23		กก.	4
8		กก.		24		กก.	
9		กก.	9	25		กก.	
10		กก.		26		กก.	
11		กก.		27		กก.	5
12		กก.		28		กก.	
13		กก.	3	29		กก.	
14		กก.		30		กก.	6
15		กก.		31		กก.	
16		กก.	5	รวม		กก.	44
หมายเหตุ A=เศษอาหาร B=เศษกระดาษ C=เศษถุงพลาสติก D=เศษแก้ว E=เศษไม้ F=เศษผ้า G=เศษเหล็ก H=อื่น ๆ (ระบุ).....				ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด			
สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....			
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....				คำเตือน 1. ผู้ประกอบการ ต้องแจ้งแผนการจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาษาชนบทที่เหมาะสม ปลอดภัย 2. ในกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่			
*ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี				*ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 08/2565

ชื่อผู้ประกอบการ บก.โปรเกรส อินเตอร์เนล (ประเทศไทย) จำกัด
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองสงขลา
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองสงขลา
 หนังสือนำมาจาก กผอ. เลขที่ _____ ลงวันที่ _____
 หมายเลขทะเบียน _____

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / คัง / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / คัง / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2											18										
3											19	✓	✓						คัง		1
4											20										
5	✓	✓							คัง	1	21										
6											22										
7											23										
8											24										
9	✓	✓							คัง	1	25										
10											26	✓	✓						คัง		1
11											27										
12											28										
13											29										
14											30										
15											31										
16											รวม								คัง		4

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ
 ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ใช้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง
 ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ _____
 ลงชื่อ _____
 (_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

สำหรับผู้ใช้บริการกำจัด / ผู้กำจัด
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
 ลงชื่อ _____
 (_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

ส่วนเตือน
 1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ
 แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง
 โรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ 09/2565

ชื่อผู้ประกอบการ บก.โปรเกรส อินเตอร์เนล (ประเทศไทย) จำกัด
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเมืองสงขลา
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลเมืองสงขลา
 หนังสือนำมาจาก กผอ. เลขที่ _____ ลงวันที่ _____
 หมายเลขทะเบียน _____

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / คัง / ลบ.ม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก. / คัง / ลบ.ม.)	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H		
1											17										
2	✓	✓							คัง	1	18										
3											19										
4											20										
5											21										
6											22										
7											23	✓	✓						คัง		1
8											24										
9	✓	✓							คัง	1	25										
10											26										
11											27										
12											28										
13											29										
14											30	✓	✓						คัง		1
15											31										
16	✓	✓	✓						คัง	1	รวม								คัง		6

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว
 E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่นๆ
 ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่
 และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ใช้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง
 ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ _____
 ลงชื่อ _____
 (_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

สำหรับผู้ใช้บริการกำจัด / ผู้กำจัด
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน
 หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
 ลงชื่อ _____
 (_____)
 ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย
 วัน/เดือน/ปี _____

ส่วนเตือน
 1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ
 แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย
 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง
 โรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

เอกสารแนบที่ 7

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย

(Uniform Non Hazardous Waste Manifest)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8588700

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท เอ็ม. โอ. ที. โกสัด จำกัด วันที่วัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 06/10/2565
เลขทะเบียนโรงงาน น.87(4)-1/2549-นร. (dd/mm/yy)

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
10 01 01	ซีเมนต์ก้นดิน	8530	จ3-101-2/40ลบ	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ก่อการเกิด

(.....)

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ทะเบียนรถขนส่ง..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

(dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้ขนส่ง

(.....)

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เบตเตอร์ เวลส์ กรีน จำกัด (มหาชน) วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เลขทะเบียนโรงงาน จ3-101-2/40ลบ

(dd/mm/yy)

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
10 01 01	ซีเมนต์ก้นดิน		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด

(.....)

ใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย
(Uniform Non-Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย : Manifest No.

MECHA650337

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

บริษัท เอ็ม. โอ. ที. โกสัด จำกัด (มหาชน) น.77(2)-12/2557-นร.น

1) ชื่อ : Name..... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียไม่อันตราย : Generator's ID.....
สถานที่เกิด : Generator address..... 155/63 ม.4 ต.บึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 36120 โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... ฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียไม่อันตราย : Transporter

ห้างหุ้นส่วนจำกัดเมคคาไนเทค

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียไม่อันตราย รหัสที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-166200014

รหัสที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name.....

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียไม่อันตราย รหัสที่ 2 : Transporter's ID.....

รหัสที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name.....

4) ผู้ประกอบการบำบัด และกำจัดของเสียไม่อันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รหัสที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... ห้างหุ้นส่วนจำกัดเมคคาไนเทค

เลขประจำตัวผู้บำบัดของเสียไม่อันตราย รหัสที่ 1 : Disposal ID..... จ3-101-171/63ตบ

รหัสที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name.....

เลขประจำตัวผู้บำบัดของเสียไม่อันตราย รหัสที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียไม่อันตรายที่จะขนส่งถึงปลายทาง :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID		ขนาดบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ปริมาณสุทธิ : ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
		อันตราย	Waste ID	ขนาด	ชนิด					
1.	ตะกรบเหล็ก (slag)	10 09 03							1496	

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

6) การปฏิบัติตามคำแนะนำพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบของเสียไม่อันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ :
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
ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

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

ห้างหุ้นส่วนจำกัดเมคคาไนเทค

1) ชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 1 : Transporter's name..... DIW-T-166200014

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....

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

2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
Vehicle Truck Train Ship Plane

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID..... 87-2792

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียไม่อันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด : To..... ระยะเวลาการขนส่ง : Time spending..... ชม./วัน : hours/day
ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year..... 65

5) ชื่อผู้ขนส่งรหัสที่ 2 : Transporter's name.....

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....

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

6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
Vehicle Truck Train Ship Plane

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID.....

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียไม่อันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด : To..... ระยะเวลาการขนส่ง : Time spending..... ชม./วัน : hours/day
ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดของเสียไม่อันตราย : This section must be completed by TSDF's

ห้างหุ้นส่วนจำกัดเมคคาไนเทค

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... 50/1 หมู่ 4 ต.บึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 36100

เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID..... จ3-58(1)-171/63ตบ

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

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID.....

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียไม่อันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้
TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... วัน : Day..... เดือน : Month..... ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste
ลายเซ็น : TSDF's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

4) กรณีของเสียไม่อันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียไม่อันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted หมายเหตุ : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วันเดือนปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.....

ลายเซ็น : TSDF's name..... ลายเซ็น : Signature.....

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8570475

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด		วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 06/10/2565	
เลขทะเบียนโรงงาน น.54-1/2556-น.ร.		(dd/mm/yy)	
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)
15 01 03	เศษ ไม้	4040	3-105-79/47อย
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งกึ่งเหลว			
ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว <input type="checkbox"/> ถัง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ			
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด (.....)			

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง.....	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง	โทรศัพท์
โทรสาร	(dd/mm/yy)
6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อผู้ขนส่ง (.....)	

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท สมบุญ ไซเทคโนโลยี จำกัด	วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
เลขทะเบียนโรงงาน 3-105-79/47อย	(dd/mm/yy)		
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
15 01 03	เศษ ไม้		
9. <input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง ระบุ			
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อผู้รับกำจัด (.....)			

เอกสารแนบที่ 8

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

12/27/22, 2:58 PM

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 3059910

ฉบับที่ / 6

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)						
หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 42110083						
1. ส่วนของผู้เกิดกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator						
1) ชื่อ : name บริษัท สกัดสังกะสีดีดี จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้เกิดกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-164900000				
สถานที่เกิดกำเนิด : Generator address 165/179 หมู่ 4 ต.บึงบัว อ.โพธาราม จ.ราชบุรี		โทรศัพท์ : Phone 032-206237 โทรสาร : Fax 032-206240 กรณีฉุกเฉิน : Emergency				
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter						
ชื่อบริษัท : company name บริษัท เอกอุทัย จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-162100010				
4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-147000012				
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งดังนี้ :						
No.	รายละเอียด (Description)	ชนิดของเสีย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	หมึกสีเงินสภาพ	08 03 12	จำนวน : No. 30 ชนิด : Type แก้ว	50	กิโลกรัม	
2	วัสดุบ่มเบรอน	15 02 02	20	ถุง	กิโลกรัม	
3	เศษผ้าเบรอน	15 02 02	40	ถุง	กิโลกรัม	
4	หลอดไฟ	16 02 15	1	ถุง	กิโลกรัม	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons						
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and are in proper condition for transport according to regulation						
ลายเซ็น Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year 10/2565 08/12						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-162100010		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 65080000				
โทรศัพท์ : Phone 0 4493 8994 5 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency						
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.						
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ราชบุรี ไปยังจังหวัด To พระนครศรีอยุธยา ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day						
ลายเซ็นผู้ขนส่ง : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year						
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs						
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-147000012				
สถานที่กำจัด : TSDF's address 99 หมู่ที่ 4 ต.สามัคคี อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา		โทรศัพท์ : Phone 08 6318 2162 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency				
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.						
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste						
ลายเซ็นผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year						
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification						
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity						
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action						
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน เดือน ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.						
ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature						



ฉบับที่ 2 (ส่วนนำ) : ผู้เกิดกำเนิดของเสียอันตราย

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)									
หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 422110083									
1. ส่วนของผู้เกิดกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator									
1) ชื่อ : name บริษัท ดีดี จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้เกิดกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-094900109							
สถานที่เกิดกำเนิด : Generator address 165/179 หมู่ 4 ต.บึงบัว อ.โพธาราม จ.ราชบุรี		โทรศัพท์ : Phone 0 3223 4621 ต่อ 26 โทรสาร : Fax 0 3223 4620 กรณีฉุกเฉิน : Emergency							
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter									
ชื่อบริษัท : First company name บริษัท เจเนอราล โลจิสติกส์ จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-062400056							
ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID							
4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)									
ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท เจริญพัฒนาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID DIW-D-054800057							
ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID							
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งดังนี้ :									
No.	รายละเอียด (Description)	ชนิดของเสีย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information			
1	หมึกสีเงินสภาพ	150202	จำนวน : No. 30 ชนิด : Type แก้ว	0.25	TONES	QS05122100404			
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons									
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information									
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and are in proper condition for transport according to regulation.									
ลายเซ็น Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 03 เดือน : 11 พ.ศ. : Year 65									
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter									
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เจเนอราล โลจิสติกส์ จำกัด		2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน							
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-062400056		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID 65-6339 นนท. PICK UP							
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency									
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.									
โดยขนส่งจากจังหวัด : From จังหวัดราชบุรี ไปยังจังหวัด To กรุงเทพมหานคร ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day									
ลายเซ็นผู้ขนส่ง : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 03 เดือน : 11 พ.ศ. : Year 65									
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs									
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เจริญพัฒนาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-054800057							
สถานที่กำจัด : TSDF's address 5 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130		โทรศัพท์ : Phone 0 2668 4096-101 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency							
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.									
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste									
ลายเซ็นผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date 03 เดือน : 11 พ.ศ. : Year 65									
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification									
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity									
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action									
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน เดือน ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.									
ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature									

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)**

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. W2E65110786

1. ส่วนของผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name <u>บริษัท ราชกิจกิจกิจ จำกัด</u>	2) เลขประจำตัวผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <u>DIW-G-184900066</u>
สถานที่กำเนิด : Generator address <u>เลขที่ 155/31, 155/39 หมู่ 4</u>	โทรศัพท์ : Phone - โทรสาร : Fax - กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
ชื่อบริษัท : company name <u>บริษัท ทรานสิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID <u>DIW-T-214800013</u>
4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
ชื่อบริษัท : TSDF's name <u>บริษัท เวสต์ 2 เซ็นเตอร์ จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID <u>DIW-D-173000027</u>
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ภาชนะบรรจุเบ้า	15 01 10		ถัง	1990	กิโลกรัม	
2	เบ้าบรรจุเคมีภัณฑ์ (Swap)	15 02 02		ถัง	1370	กิโลกรัม	
3	เศษผ้าเบ้าเบ้า	15 02 02		ถัง	3730	กิโลกรัม	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ :

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 nameลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year ๑1/12/๕๕ 15:23

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>บริษัท ทรานสิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด</u>	2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DIW-T-214800013</u>	Vehicle Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : Phone <u>0 915455 5231</u> โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) เลขทะเบียน <u>72-4012 พ.72</u>	Vehicle ID 4057 พ.

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ราชบุรี ไปยังจังหวัด : To ประจวบคีรีขันธ์ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's nameลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <u>บริษัท เวสต์ 2 เซ็นเตอร์ จำกัด</u>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <u>DIW-D-173000027</u>
สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>เลขที่ที่ดินเลขที่ 18778 หมู่ที่ 7 ต.ลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี</u>	โทรศัพท์ : Phone <u>0 3745 2557</u> โทรสาร : Fax <u>0 3745 2558</u> กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's nameลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

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

วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



บริษัท อัครบรณดอร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด

642 หมู่ 3 ต.ท่าทราย อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000

เลขที่ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-4-46 สก

โทร 034-830413

**ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)**

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 11702-115

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

1) ชื่อ : Name <u>บริษัท อัครบรณดอร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด</u>	2) เลขประจำตัวผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <u>DIW-G-114900103</u>
สถานที่กำเนิด : Generator address <u>155/31, 155/39 หมู่ 4</u>	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter <u>บริษัท เวสต์ 2 เซ็นเตอร์ จำกัด</u>	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name <u>บริษัท เวสต์ 2 เซ็นเตอร์ จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตรายที่ 1 : Transporter's ID
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตรายที่ 2 : Transporter's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name <u>บริษัท อัครบรณดอร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด</u>	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID <u>DIW-D-056000078</u>
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	น้ำหนัลดอนใช้แล้ว	13 02 08			400	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ

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 Xลายเซ็น : Signature X วันที่ : Date 11 เดือน : Month 12 พ.ศ. : Year 2565

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

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>[Redacted]</u>	2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>[Redacted]</u>	Vehicle Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) เลขทะเบียน <u>28822832</u>	Vehicle ID

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้รับส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

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

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ราชบุรี ไปยังจังหวัด : To ประจวบคีรีขันธ์ ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/dayลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name [Redacted]ลายเซ็น : Signature [Redacted] วันที่ : Date 11 เดือน : Month 12 พ.ศ. : Year 2565

5) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	Vehicle Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
7) เลขทะเบียน	Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้รับส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

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

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

ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's nameลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by the TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <u>บริษัท อัครบรณดอร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด</u>	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <u>DIW-D-056000078</u>
สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>642 หมู่ 3 ต.ท่าทราย อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000</u>	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น	
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.	
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's nameลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year	

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

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

วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

ใบที่ 2 สำหรับผู้ถือให้ยกเลิกของเสียอันตรายไว้เป็นหลักฐาน

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ข-มลพิษ ๒๕-๖๓
Uniform Hazardous Waste Manifest

65AEKH030467

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

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

1) ชื่อ : name บริษัท โปสเตอร์ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator ID DIW-G-144900024
สถานที่กำเนิด : City 55000 จังหวัด เชียงใหม่ อ. หาดดอน จ. เชียงใหม่ 70120 โทรศัพท์ : Phone 0 3237 5691 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-162100010
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท เอกอุทัย จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Company name
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID ☐ Other.....
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด ☒ โรงงานอุตสาหกรรม : DIW-D-147000012 ☐ โรงงานเหมืองแร่ : DIW-D-052100013 ☐ โรงงานเพาะพันธุ์ 3-105-145 พห
5) ชนิดของเสีย : Type of Waste ☒ ของเสียอันตราย : Hazardous Waste ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องสารกำจัดศัตรูพืชที่ออกใช้แล้ว (พ.ศ. 2548)

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers จำนวน : NO. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	ของเสียอันตรายประเภทที่ 1	15 02 02 HA	48 20	3330	kg	
2	ของเสียอันตรายประเภทที่ 2	13 02 08 HA	48	6060	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons 9490

7) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling instructions and additional information

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ระบุของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น 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 วันที่ : Date 12 เดือน : Month ธันวาคม พ.ศ. : Year 2565 เวลา : Time 15.00

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

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ Roll off ☐ Logger ☐ อื่นๆ ☐ ไม่มี
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-162100010 ☐ 6 ล้อ ☐ 10 ล้อ ☐ 18 ล้อ ☐ อื่นๆ
โทรศัพท์ : Phone (044) 938 994-5 โทรสาร : Fax. (044) 938 996 ☐ 6 ล้อ ☐ 10 ล้อ ☐ 18 ล้อ ☐ อื่นๆ
กรณีฉุกเฉิน : Emergency 066-3767873 3) เลขทะเบียน 837032 พาหนะ : Vehicle ID 1521

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และทราบชนิด ปริมาณ และลักษณะของของเสียอันตรายที่ขนส่ง :
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From เชียงใหม่ ไปยังจังหวัด To พระนครศรีอยุธยา ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name วันที่ : Date 12 เดือน : Month 3 พ.ศ. : Year 65

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ Roll off ☐ Logger ☐ อื่นๆ ☐ ไม่มี
เลขทะเบียนผู้ขนส่ง : Transporter's ID ☐ 6 ล้อ ☐ 10 ล้อ ☐ 18 ล้อ ☐ อื่นๆ
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ☐ 6 ล้อ ☐ 10 ล้อ ☐ 18 ล้อ ☐ อื่นๆ
กรณีฉุกเฉิน : Emergency 7) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และทราบชนิด ปริมาณ และลักษณะของของเสียอันตรายที่ขนส่ง :
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
โดยขนส่งจากจังหวัด : From เชียงใหม่ ไปยังจังหวัด To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day

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

3. ส่วนของผู้ประกอบการจัดการกาก บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอกอุทัย จำกัด 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID ☒ โรงงานอุตสาหกรรม : DIW-D-147000012
สถานที่กำจัด : TSDF's address ☒ 99 ม. 4 ต.สามัคคี อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย 63210 ☐ โรงงานเหมืองแร่ : DIW-D-052100013 ☐ โรงงานเพาะพันธุ์ 3-105-145 พห ☐ Other.....
☐ 99 ม. 1 ต.กลางอ. อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30020 โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency :
☐ 39 ม. 4 ต.คลองกระดังงา อ.ศรีนครินทร์ จ.นครศรีธรรมราช 81120

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น :
TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load. ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste
และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลาที่กำหนด : Disposal period
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลงชื่อ : Signature วันที่ : Date 17 เดือน : Month 3 พ.ศ. : Year 65 เวลา : Time

4) การผิดของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity
การดำเนินการ : Action taken ☐ ย้ายคืน ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action
วันที่ส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

ฉบับที่ 1 (สิ้นฉบับ) กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารแนบที่ 9

มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

1. บีโอดี (BOD ₅ หรือ Biochemical Oxygen Demand)	ไม่มากกว่า	500 มก./ลิตร
2. ซีโอดี (COD หรือ Chemical Oxygen Demand)	ไม่มากกว่า	750 มก./ลิตร
3. สารแขวนลอย (Suspended Solids)	ไม่มากกว่า	200 มก./ลิตร
4. ทีดีเอส (TDS หรือ Total Dissolved Solids)	ไม่มากกว่า	3,000 มก./ลิตร
5. ทีเคเอ็น (TKN หรือ Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่มากกว่า	100 มก./ลิตร
6. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	อยู่ระหว่าง	6.5-9.0
7. ปรอท (Mercury)	ไม่มากกว่า	0.005 มก./ลิตร
8. เซเลเนียม (Selenium)	ไม่มากกว่า	0.02 มก./ลิตร
9. แคดเมียม (Cadmium)	ไม่มากกว่า	0.03 มก./ลิตร
10. ตะกั่ว (Lead)	ไม่มากกว่า	0.2 มก./ลิตร
11. อาร์เซนิก (Arsenic)	ไม่มากกว่า	0.25 มก./ลิตร
12. โครเมียม Cr ³⁺ (Trivalent Chromium)	ไม่มากกว่า	0.75 มก./ลิตร
13. โครเมียม Cr ⁶⁺ (Hexavalent Chromium)	ไม่มากกว่า	0.25 มก./ลิตร
14. แบเรียม (Barium)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
15. นิกเกิล (Nickel)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
16. ทองแดง (Copper)	ไม่มากกว่า	2.0 มก./ลิตร
17. สังกะสี (Zinc)	ไม่มากกว่า	5.0 มก./ลิตร
18. แมงกานีส (Manganese)	ไม่มากกว่า	5.0 มก./ลิตร
19. เงิน (Silver)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
20. เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	ไม่มากกว่า	10 มก./ลิตร
21. ฟลูออไรด์ (Fluoride)	ไม่มากกว่า	5.0 มก./ลิตร
22. ซัลไฟด์ (Sulphide)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
23. ไซยาไนด์ (Cyanide as HCN)	ไม่มากกว่า	0.2 มก./ลิตร
24. ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
25. สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
26. คลอไรด์คิดเทียบเป็น คลอรีน (Chloride as Cl ₂)	ไม่มากกว่า	2,000 มก./ลิตร
27. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	ไม่มากกว่า	1.0 มก./ลิตร
28. เพสทิไซด์ (Pesticides)		ต้องไม่มี
29. อุณหภูมิ (Temperature)	ไม่มากกว่า	45 °C
30. สี (Color)		ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
31. กลิ่น (Odour)		ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
32. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	ไม่มากกว่า	10.0 มก./ลิตร
33. สารกัมมันตรังสี (Radioactive Compound)		ต้องไม่มี
34. สารลดแรงตึงผิว (Surfactants)	ไม่มากกว่า	30 มก./ลิตร
35. ห้ามระบายสารที่มีผลกระทบต่อความสะอาดและการบำบัดน้ำทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำทิ้งส่วนกลาง เช่น		
<ul style="list-style-type: none"> - สารที่มีความหนืดสูง - สารที่จับหรือตกตะกอนในท่อระบายน้ำให้อุดตัน - ตะกอนแคลเซียมคาร์ไบด์ (Calcium Carbide Sludge) - สารตัวทำละลาย (Solvent) 		

ตารางที่ 2.3.2-5

มาตรฐานน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

ดัชนีคุณภาพ	มาตรฐาน
1. ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง	5.5-9.0
2. ค่าบีโอดี	20 มก./ล.
3. COD	120 มก./ล.
4. ของแข็งแขวนลอย	50 มก./ล.
5. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด	
5.1 ระบายลงแหล่งรับน้ำ	2,000 มก./ล. แต่ไม่เกิน 3,000 มก./ล. ขึ้นอยู่กับจุดที่ระบายออก
5.2 ระบายลงทะเลหรือแหล่งน้ำกร่อย (ค่าความเค็มเกิน 2,000 มก./ล.)	2,000 มก./ล. แต่ไม่เกิน 3,000 มก./ล. เพิ่มขึ้นไปจากค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดในทะเลหรือแหล่งน้ำกร่อยนั้น
6. ชีวไฟต์ในรูปไฮโดรเจนซัลไฟด์	1.0 มก./ล.
7. ไสยาไนต์ในรูปไฮโดรเจนไสยาไนต์	0.2 มก./ล.
8. โลหะหนัก	
-สังกะสี	5.0 มก./ล.
-โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์	0.25 มก./ล.
-โครเมียมชนิดไตรวาเลนต์	0.75 มก./ล.
-สารหนู	0.25 มก./ล.
-ทองแดง	2.0 มก./ล.
-ปรอท	0.005 มก./ล.
-แคดเมียม	0.03 มก./ล.
-แมงกานีส	1.0 มก./ล.
-เหล็ก	0.2 มก./ล.
-ตะกั่ว	0.2 มก./ล.
-นิเกิล	1.0 มก./ล.
-แมงกานีส	5.0 มก./ล.
9. น้ำมัน/ไขมัน	5.0 มก./ล.
10. ฟอสฟอรัส	1.0 มก./ล.
11. ฟีนอล	1.0 มก./ล.
12. คลอรีนอิสระ	1.0 มก./ล.
13. สารที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์	ไม่ปรากฏ

ที่มา : ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3/2539 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539)

เอกสารแนบที่ 10

อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสียและฝังขั้นตอนกรณีโรงงานละเลยการแก้ไขปรับปรุง
คุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



บริษัท มหาชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด MAHACHAI LAND DEVELOPMENT LTD.

1/15 อาคารบางนาธานี ชั้น 7 ปี 2 ซอยบางนา-ตราด 34 ถนนบางนา-ตราด กม. 3 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
1/15 Bangna Thani Building, 7th Fl. B2, Soi Bangna-Trad 34, Bangna-Trad Road Km.3, Bangna, Bangkok 10260
Tel : +66 (0) 2399 2478-9 Fax : +66 (0) 2399 2446 E-mail : mld@industrial-land.com

โครงการนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี อัตราค่าบริการ

1. ค่าบริการรักษา : 1,000 บาท/ไร่/เดือน
2. ค่าน้ำประปา : 0-10 ลบ.ม. /ไร่ /วัน 12 บาท/ลบ.ม.
11-60 ลบ.ม. /ไร่ /วัน 14 บาท/ลบ.ม.
3. ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย :

ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย กำหนดเรียกเก็บจากผู้ประกอบกิจการหรือผู้ที่ดิน ตามสูตรการคำนวณ ดังนี้

สูตรการคำนวณค่าบริการบำบัดน้ำเสีย

$$Tc = 100 + 8.07Vi + 13.65ViSi/1,000 + Cp$$

Tc = ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย เป็นบาทต่อเดือน

Vi = ปริมาณน้ำเสียโดยคำนวณจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ในรอบเดือน เป็นลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

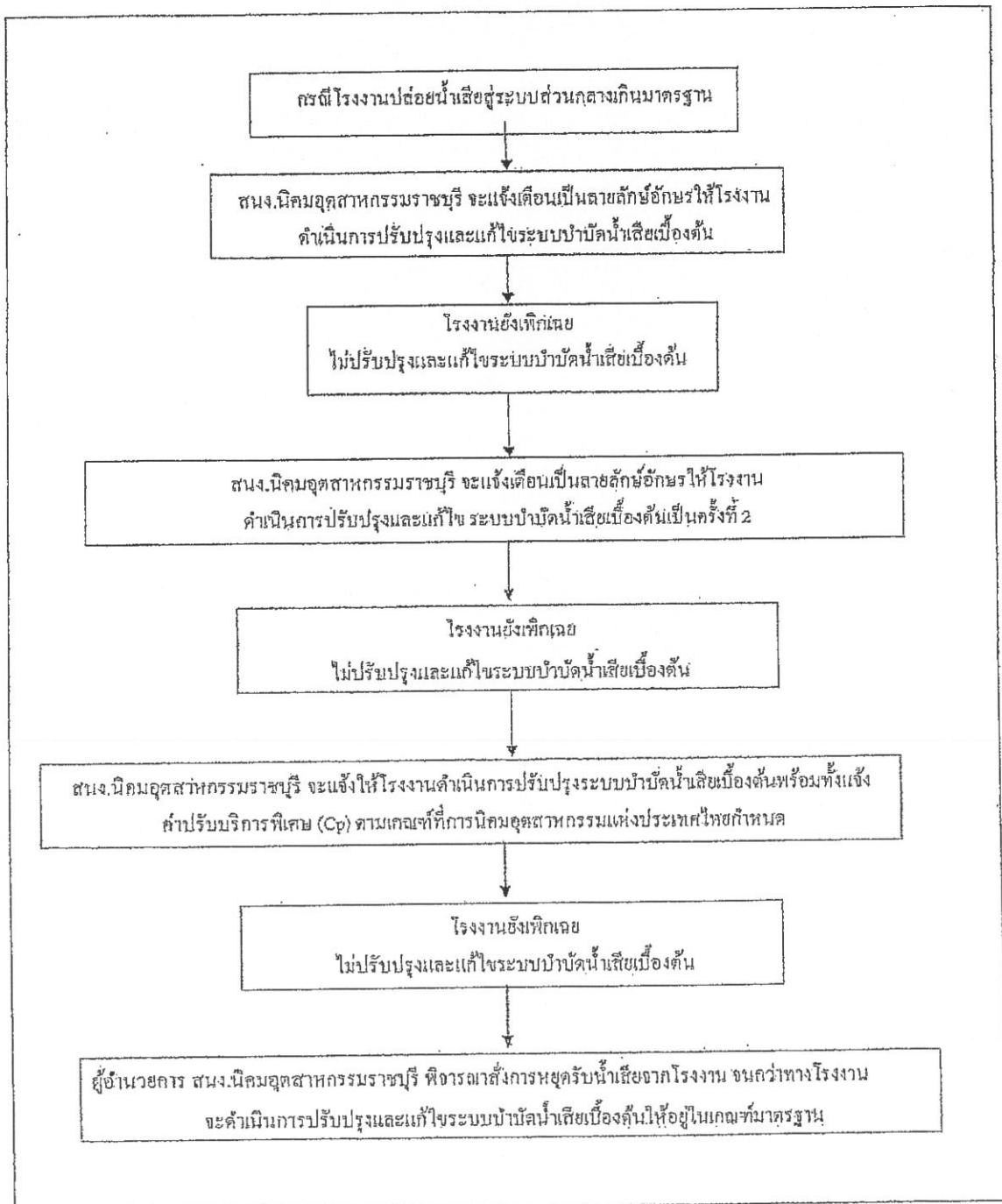
Si = ค่า BOD เฉลี่ยของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน เป็นมิลลิกรัมต่อลิตร

Cp = ค่าบริการบำบัดน้ำเสียพิเศษที่เรียกเก็บเพิ่มในกรณีที่น้ำเสียของผู้ประกอบกิจการหรือผู้ที่ดินมีคุณภาพเกินกว่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด โดยกำหนดอัตราเรียกเก็บ ดังนี้

$Cp = 3$ เท่าของค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (Tc) เมื่อคุณภาพน้ำเสียของผู้ประกอบกิจการหรือผู้ที่ดินมีพารามิเตอร์ใดๆ เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดเป็นจำนวนมากกว่า 1 เท่า แต่ไม่เกิน 1.5 เท่า

$Cp = 5$ เท่าของค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (Tc) เมื่อคุณภาพน้ำเสียของผู้ประกอบกิจการหรือผู้ที่ดินมีพารามิเตอร์ใดๆ เมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดเป็นจำนวนมากกว่า 1.5 เท่า

ผังขั้นตอนหากมีโรงงานที่ละเลยการแก้ไข
ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้นให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



เอกสารแนบที่ 11

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย บริเวณ Inspection Manhole
จากโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-021-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไทยแทน ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-186/65

Sample Description : ไส้ มีกลิ่นเล็กน้อย และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	97
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	188
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	15.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,300
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	36
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-008-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.จีเอส.เอ็นเนอจี(รง.)

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-171/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	180
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	358
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	104.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1100
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-007-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.อัลมิด(ไทยแลนด์)
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-170/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	30
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	455
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-006.1-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชรัตน์ ไทยไวร์ (2)
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-169/65
Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	40
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	80
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	50.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	8
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	500
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-006-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชราดิน ไทยไวร์
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-168/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	11
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	41
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	20.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,200
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-005-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เอ็ม.ไอ.ที. โกสัด
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-167/65

Sample Description : สีดำ มีกลิ่นเหม็นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	82
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	163
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	32
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	440
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-004-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ไทยเหมย(บ่อ1)
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-166/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	< 25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	230
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้อง ไม่ถูกทำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-003-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.คิงชาวด์ แอนด์ อาร์ท.เอส
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-165/65
Sample Description : สีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	8
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	11
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	19.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	190
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้อง ไม่ถูกทำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-002-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.วิกิ การ์มันส์
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-164/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	25
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	72
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	43.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	615
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-001-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เอเคบานา เอ็นจิเนียริง
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-163/65
Sample Description : สี มีกลิ่นเล็กน้อย และไม่มีตะกอน

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	73
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	184
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-019-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เคเอ็มเอช เอเซีย

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-184/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	30
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	52.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	501
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-018-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เอแอนด์เอ็ม แคสติ้ง(ประเทศไทย)

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-183/65

Sample Description : สีน้ำตาล มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	62
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	133
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	43.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	756
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-017-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก. ไทสวระ (ประเทศไทย)
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-182/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นน้อย และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	68
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,520
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-016-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-181/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นน้อย และมีตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	39
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	15.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,400
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	28
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-015-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ลักกี้กลาส

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-180/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	8
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	74
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	26.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3.6
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	252
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-014-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.โปรเกรส อินเตอร์แคม(ประเทศไทย)

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-179/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	21
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	210
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-013-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก. ลักกี้ สตาร์ ใต้ตึก

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-177/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	3
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	168
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-012-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก. ไคมอนด์ พรีเมิร์ฟ ฟู้ด

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-176/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	49
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	126
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	59.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,570
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-011-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.งามดีอุตสาหกรรม
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-175/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	65
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	122
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	34.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,950
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-010-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เท็กซ์ไทล์ อินดัสเตรียล(ไทยแลนด์)
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-174/65

Sample Description : สีม่วง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	31
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	78
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	23.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	478
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-008.1-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ ไทราราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้(off.)
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-172/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	36
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	216
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	103.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	642
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65
Report No : RIE-WT-025-007
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ ไทราราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65 Analytical Date : 07/07/65-19/07/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง
Sampling Date* : 07/07/65 Sample Code : RIE-CW-190/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	45
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	79
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	25.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	4
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,244
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-024-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ทรีแอนด์

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-189/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	20
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	62
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	11.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,260
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-023-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชบุรีกลาส อินดัสตรี

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-188/65

Sample Description : มีสีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	13
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	55
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	11.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.6
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,319
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-022-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก. โบทานี่ เฟ็คแคร์

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-187/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นและตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	20
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	227
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	91.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	9
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,125
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 19/07/65

Report No : RIE-WT-020-007

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 07/07/65

Analytical Date : 07/07/65-19/07/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เออีโย (ประเทศไทย)

Sampling Date* : 07/07/65

Sample Code : RIE-CW-185/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	133
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	246
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	42.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,590
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-024-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ทรียแทคท์

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-217/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	21
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	65
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	11.5
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.6
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,323
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-025-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-218/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	59
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	142
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	78.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,650
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-002-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.วิกิ การ์เมนต์
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-192/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	23
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	65
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	39.1
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	559
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-001-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เคปนา เ็นจีนี่จ้ง
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-191/65

Sample Description : สี มีกลิ่นเล็กน้อย และไม่มีตะกอน

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	63
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	147
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	195
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-004-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไทยเหมย(บ่อ1)

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-194/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	3
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	162
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-003-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.กิ่งหวัด แอนด์ อาร์.เอส

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-193/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	9
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	15.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	149
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-006-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชราตัน ไทยไวร์

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-196/65

Sample Description ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	47
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	15.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3.7
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,500
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-005-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เอ็ม.ไอ.ที. โกล์ด

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-195/65

Sample Description สีดำ มีกลิ่นเหม็นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	56
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	144
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	12
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.7
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	300
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-007-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.อัลมิด(ไทยแลนด์)
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-198/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	5
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	23
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	336
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-006.1-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชรัตน์ ไทยไวร์ (2)
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-197/65
Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	40
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	80
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	50.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	8
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	500
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-008.1-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี(off.)
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-200/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	49
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	292
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	139.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	6.7
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	866
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-008-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี(รง.)
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-199/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	54
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	107
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	31.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	350
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-010-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เท็กซ์โก้ อินดัสเตรียล(ไทยแลนด์)

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-202/65

Sample Description : สีม่วง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	32
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	79
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	23.4
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3.3
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	645
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-012-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-204/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	85
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	289
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	113.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	892
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-011-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.งานอุตสาหกรรม

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-203/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	49
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	157
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	27.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,100
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-013.1-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ลักกี้สตาร์ วิฟิงพลัส

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-206/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	29
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	11.9
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.9
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	201
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-013-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ลักกี้สตาโรตคัง
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-205/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	29
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	11.9
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.9
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	201
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-015-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ลักกี้สตาโรตคัง
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-208/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	7
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	60
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	21.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.9
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	204
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-014-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.โปรเกรส อินเตอร์เคมี(ประเทศไทย)
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-207/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	3
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	26
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	12.8
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	268
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-017-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.โคสธาระ (ประเทศไทย)
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-210/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นน้อย และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	124
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	388
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	28.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,740
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-016-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-209/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นน้อย และมีตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	3
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	55
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	16.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,450
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65

Report No : RIE-WT-019-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65

Analytical Date : 05/08/65-17/08/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ดีเอ็มเอช เอเซีย

Sampling Date* : 05/08/65

Sample Code : RIE-CW-212/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	57
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	13.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	438
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-018-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เอแอนด์เอ็ม แคสติ้ง(ประเทศไทย)
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-211/65
Sample Description : น้ำคาล มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	125
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	383
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	17.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	550
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-021-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ไทยแทน ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-214/65
Sample Description : ใส มีกลิ่นเล็กน้อย และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	149
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	487
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	13.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,350
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-023-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชบุรีกลาส อินดัสตรี
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-216/65

Sample Description : มีสีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	21
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	61
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	798
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark
• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/08/65
Report No : RIE-WT-022-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 05/08/65 Analytical Date : 05/08/65-17/08/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก. โบทานี่ เฟ็คแคร์
Sampling Date* : 05/08/65 Sample Code : RIE-CW-215/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นและตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	13
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	147
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	59.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	5.8
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,381
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6.2

Remark
• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-002-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.รีกิ การ์เมนต์

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-220/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	23
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	63
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	38.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	547
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-001-009

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.อิเคบานา เอ็นจิเนียริ่ง

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-219/65

Sample Description : สี มีกลิ่นเล็กน้อย และไม่มีตะกอน

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	86
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	165
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-004-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไทยเหมย(บ่อ1)

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-222/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	3
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	26
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.6
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	168
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.2

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-003-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.กิ่งชาวด์ แอนด์ อาร์ท.เอส

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-221/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	7
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	11
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	18.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	178
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.2

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-006-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชวาคัน ไทยไวร์

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-224/65

Sample Description ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	24
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	14.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,010
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-006.1-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชวาคัน ไทยไวร์ (2)

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-225/65

Sample Description ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	40
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	80
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	50.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	8
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	500
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-005-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เอ็ม.โอ.ที.โกดัก

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-223/65

Sample Description : ดิคำ มีกลิ่นเหม็นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	62
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	158
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	19
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	425
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-007-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.อัลมิด(ไทยแลนด์)

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-226/65

Sample Description : ดิเหลียง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	11
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	11.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	597
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-008.1-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอจี้(off.)

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-228/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	51
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	306
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	145.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	7
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	909
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.2

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-008-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอจี้(รง.)

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-227/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	70
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	139
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	40.3
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3.2
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	455
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-011-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.งานที่อุตสาหกรรม

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-231/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	58
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	142
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	26.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,960
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	36
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-012-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก. ไคมอนต์ พรีเมิร์ฟ ฟู้ด

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-232/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	55
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	156
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	63.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,100
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-013-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ลักกัสดาร ใต้ตึก

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-233/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	31
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	12.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	217
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-015-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ลักกัสดาร

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-236/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	8
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	69
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	24.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3.3
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	234
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-014-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก. โปรเกรส อินเตอร์เคม(ประเทศไทย)

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-235/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	30
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	15.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.9
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	316
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.2

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-017-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก. โคสาระ (ประเทศไทย)

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-238/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นน้อย และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	18
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,650
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65
Report No : RIE-WT-016-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/09/65 Analytical Date : 06/09/65-20/09/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชบุรีเวอลด์ โทเจนเนอเรชั่น
Sampling Date* : 06/09/65 Sample Code : RIE-CW-237/65
Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นน้อย และมีตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	31
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,600
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65
Report No : RIE-WT-019-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/09/65 Analytical Date : 06/09/65-20/09/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ดีเอ็มเอช เอเซีย
Sampling Date* : 06/09/65 Sample Code : RIE-CW-240/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	85
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	19.5
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	657
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65
Report No : RIE-WT-018-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/09/65 Analytical Date : 06/09/65-20/09/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เอแอนด์เอ็ม แคสติ้ง(ประเทศไทย)
Sampling Date* : 06/09/65 Sample Code : RIE-CW-239/65
Sample Description : สีนํ้าตาล มีกลิ่น และตะกอนปนกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	13
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	92
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	25.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	353
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65
Report No : RIE-WT-021-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/09/65 Analytical Date : 06/09/65-20/09/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ไทยแทน ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล
Sampling Date* : 06/09/65 Sample Code : RIE-CW-242/65
Sample Description : โส มีกลิ่นเล็กน้อย และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	142
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	257
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	18.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,420
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	36
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65
Report No : RIE-WT-020-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/09/65 Analytical Date : 06/09/65-20/09/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เออีโย (ประเทศไทย)
Sampling Date* : 06/09/65 Sample Code : RIE-CW-241/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่นป่วนกลาง และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	140
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	239
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	28.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	796
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65
Report No : RIE-WT-023-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/09/65 Analytical Date : 06/09/65-20/09/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชบุรีกล๊าส อินคัสทรี
Sampling Date* : 06/09/65 Sample Code : RIE-CW-244/65

Sample Description : มีสีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	12
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	34
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	438
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-025-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-246/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	76
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	184
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	101.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,145
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65

Report No : RIE-WT-024-008

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/09/65

Analytical Date : 06/09/65-20/09/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ทรีแอนด์

Sampling Date* : 06/09/65

Sample Code : RIE-CW-245/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	21
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	66
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	11.7
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.6
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,349
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 20/09/65
Report No : RIE-WT-022-008
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/09/65 Analytical Date : 06/09/65-20/09/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ไบโทานี เฟ็คแคร์
Sampling Date* : 06/09/65 Sample Code : RIE-CW-243/65
Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นและตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	22
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	166
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	300
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	35
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-001-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.โอเคบามา เซ็นจินเนียร์
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-247/65
Sample Description : โส มีกลิ่นเล็กน้อย และไม่มีตะกอน

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	153
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	685
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	195
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	28
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.2

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-003-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.กิ่งชาวด์ แอนด์ อาร์ท.เอส
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-249/65
Sample Description : สีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	41
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	454
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	27
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-002-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.วิกิ การ์ม้นส์
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-248/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	19
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	51
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	31.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	449
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-004-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ไทยเหม่อ(บ่อ1)
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-250/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	3
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	162
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-006.1-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชวาดีน ไทยไวร์ (2)
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-253/65
Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	40
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	80
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	50.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	8
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	500
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-006-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชรัตน์ ไทยไวร์
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-252/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	7
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	32
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	43.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,500
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	28
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-008-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี(รง.)
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-255/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	50
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	100
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	29.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	327
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-007-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.อัลมิด(ไทยแลนด์)
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-254/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	11
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	24
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.7
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	585
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.2

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-008.1-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้(off.)
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-256/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	59
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	351
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	166.7
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	8
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,045
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-011-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.งามดีอุตสาหกรรม
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-259/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	80
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	259
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	143.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	9.4
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	422
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	27
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-010-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เท็กซ์โก้ อินดัสตรีออล(ไทยแลนด์)
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-258/65

Sample Description : สีม่วง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	30
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	675
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	27
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-013-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ลักกี้สตาโรไค้ดตั้ง
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-261/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	5
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	34
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	13.2
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3.3
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	238
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65
Report No : RIE-WT-012-010
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65 Analytical Date : 06/10/65-18/10/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ไดมอนด์ พรีเมียร์ฟู้ด
Sampling Date* : 06/10/65 Sample Code : RIE-CW-260/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	52
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	146
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	59.2
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,034
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65

Report No : RIE-WT-014-010

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65

Analytical Date : 06/10/65-18/10/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.โปรเกรส อินเตอร์แคม(ประเทศไทย)

Sampling Date* : 06/10/65

Sample Code : RIE-CW-263/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	3
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	21
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.5
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	221
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65

Report No : RIE-WT-016-010

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65

Analytical Date : 06/10/65-18/10/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

Sampling Date* : 06/10/65

Sample Code : RIE-CW-265/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นน้อย และมีตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	5
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	44
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,200
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	28
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65

Report No : RIE-WT-015-010

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65

Analytical Date : 06/10/65-18/10/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ลักกี้กลาส

Sampling Date* : 06/10/65

Sample Code : RIE-CW-264/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	8
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	68
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	24.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	231
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65

Report No : RIE-WT-018-010

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65

Analytical Date : 06/10/65-18/10/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เอแอนด์เอ็ม แอสติ้ง(ประเทศไทย)

Sampling Date* : 06/10/65

Sample Code : RIE-CW-267/65

Sample Description : สีน้ำตาล มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	84
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	218
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	84.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	7.8
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	770
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65

Report No : RIE-WT-020-010

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65

Analytical Date : 06/10/65-18/10/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เอชไอ (ประเทศไทย)

Sampling Date* : 06/10/65

Sample Code : RIE-CW-269/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	188
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	341
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	31.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,700
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65

Report No : RIE-WT-019-010

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65

Analytical Date : 06/10/65-18/10/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เคเอ็มเอช เอเซีย

Sampling Date* : 06/10/65

Sample Code : RIE-CW-268/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	80
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	18.5
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	624
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65

Report No : RIE-WT-025-010

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65

Analytical Date : 06/10/65-18/10/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง

Sampling Date* : 06/10/65

Sample Code : RIE-CW-274/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	16
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	40
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	22.2
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	472
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65

Report No : RIE-WT-024-010

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65

Analytical Date : 06/10/65-18/10/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ทรีแอนด์

Sampling Date* : 06/10/65

Sample Code : RIE-CW-273/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	83
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	311
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	146.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,300
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	28
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65

Report No : RIE-WT-023-010

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65

Analytical Date : 06/10/65-18/10/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชบุรีกลาส อินคัสทรี

Sampling Date* : 06/10/65

Sample Code : RIE-CW-272/65

Sample Description : มีสีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	13
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	36
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	459
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.3

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 18/10/65

Report No : RIE-WT-022-010

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 06/10/65

Analytical Date : 06/10/65-18/10/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.โบทანი เพ็ทเทกร์

Sampling Date* : 06/10/65

Sample Code : RIE-CW-271/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นและตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	14
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	97
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	24.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	290
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

การทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-003-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.กิ่งหวัด แอนด์ อาร์ท.เอส

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-277/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	42
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	450
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	28
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-004-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไทยเหมย(บ่อ1)

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-278/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	27
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	174
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65
Report No : RIE-WT-002-011
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 01/11/65 Analytical Date : 01/11/65-16/11/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.วิกิ การ์เม้นส์
Sampling Date* : 01/11/65 Sample Code : RIE-CW-276/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปนกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	18
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	49
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	30.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	435
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65
Report No : RIE-WT-001-011
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address : 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 01/11/65 Analytical Date : 01/11/65-16/11/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เคปนาา เซ็นจินีเย่
Sampling Date* : 01/11/65 Sample Code : RIE-CW-275/65
Sample Description : สี มีกลิ่นเล็กน้อย และไม่มีตะกอน

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	184
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	719
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	6
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	234
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-006-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชราดิน ไทยไวย์

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-280/65

Sample Description ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	< 25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	34.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,040
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.2

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-006.1-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address : 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชราดิน ไทยไวย์ (2)

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-281/65

Sample Description ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	40
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	80
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	50.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	8
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	500
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-005-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เอ็ม.ไอ.ที. โกสัด

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-279/65

Sample Description : สีดำ มีกลิ่นเหม็นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	20
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	120
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	47
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	400
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.7

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้อง ไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-007-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.อัลมิด(ไทยแลนด์)

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-282/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	20
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	43
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	19.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	4.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,053
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

• รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

• รายงานผลการทดสอบต้อง ไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-008.1-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อําเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้(off.)

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-284/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	44
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	263
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	125.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	6
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	940
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-008-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อําเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้(รง.)

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-283/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	170
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	340
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	98.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	8
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1144
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.2

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-010-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เท็กซ์ไทล์ อินดัสเตรียล(ไทยแลนด์)

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-286/65

Sample Description : สีม่วง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	102
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	143
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	34.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3.7
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	690
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	28
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.2

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-012-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไดมอนต์ พรีเมียร์ ฟู้ด

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-288/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	81
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	190
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	42.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	7.4
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,210
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพื่อบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65
Report No : RIE-WT-011-011
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 01/11/65 Analytical Date : 01/11/65-16/11/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.งานคิอุตสาหกรรม
Sampling Date* : 01/11/65 Sample Code : RIE-CW-287/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	21
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	169
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	44.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	7.1
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	945
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65
Report No : RIE-WT-013-011
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 01/11/65 Analytical Date : 01/11/65-16/11/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ลักกี้สตาร์โค้ดตั้ง
Sampling Date* : 01/11/65 Sample Code : RIE-CW-289/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	< 25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	61.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	210
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-015-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก. ลักกี้กลาส

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-292/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	8
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	71
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	25.2
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3.1
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	242
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-014-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก. โปรเกรส อินเตอร์แคม(ประเทศไทย)

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-291/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	26
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	13.1
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	276
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.2

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65
Report No : RIE-WT-017-011
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65 Analytical Date : 01/11/65-16/11/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก. ไคฮาระ (ประเทศไทย)
Sampling Date* : 01/11/65 Sample Code : RIE-CW-294/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นน้อย และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	20
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	84
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	26.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	595
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำด้านาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65
Report No : RIE-WT-016-011
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65 Analytical Date : 01/11/65-16/11/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชบุรีเวิลด์ โทเจนเนอเรชั่น
Sampling Date* : 01/11/65 Sample Code : RIE-CW-293/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นน้อย และมีตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	32
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	9.6
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,700
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.1

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำด้านาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-019-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เคเอ็มเอช เอเซีย

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-296/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	11
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	140
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	32.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1092
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.2

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-018-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เคเอ็มเอช แคสติ้ง(ประเทศไทย)

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-295/65

Sample Description : สีน้ำตาล มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	28
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	154
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	42.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.6
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	800
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-021-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไทยแทน ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-298/65

Sample Description : ใส มีกลิ่นเล็กน้อย และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	20
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	110
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	33.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,910
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65

Report No : RIE-WT-023-011

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65

Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชบุรีกลาส อินดัสทรี

Sampling Date* : 01/11/65

Sample Code : RIE-CW-300/65

Sample Description : มีสีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	< 25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	28.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,200
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65
Report No : RIE-WT-022-011
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65 Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.โบทานี้ เฟ็คแคร์

Sampling Date* : 01/11/65 Sample Code : RIE-CW-299/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นและตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	87
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	138
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	65.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	6.7
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	330
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65
Report No : RIE-WT-025-011
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 01/11/65 Analytical Date : 01/11/65-16/11/65

Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง

Sampling Date* : 01/11/65 Sample Code : RIE-CW-302/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	3
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	94
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 16/11/65
Report No : RIE-WT-024-011
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 01/11/65 Analytical Date : 01/11/65-16/11/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ทรียแพคท์
Sampling Date* : 01/11/65 Sample Code : RIE-CW-301/65
Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	100
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	373
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	175.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,560
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65
Report No : RIE-WT-001-012
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 02/12/65 Analytical Date : 02/12/65-17/12/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.เคเคบานา เอ็นจิเนียริง
Sampling Date* : 02/12/65 Sample Code : RIE-CW-303/65
Sample Description : โส มีกลิ่นเล็กน้อย และไม่มีตะกอน

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	163
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	639
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	8.9
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	5.3
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	208
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-002-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.วิกิ การ์เม้นส์

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-304/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	10
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	40
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	12.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	420
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-003-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.กิ่งขวาค์ แอนด์ อาร์ท.เอส

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-305/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	42
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	80
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	21.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	345
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65
Report No : RIE-WT-004-012
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 02/12/65 Analytical Date : 02/12/65-17/12/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ไทยเหมย(บ่อ1)
Sampling Date* : 02/12/65 Sample Code : RIE-CW-306/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	4
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	9.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	162
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65
Report No : RIE-WT-006-012
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 02/12/65 Analytical Date : 02/12/65-17/12/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชราตัน ไทยไวร์
Sampling Date* : 02/12/65 Sample Code : RIE-CW-308/65
Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	5
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	3.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	2,570
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65
Report No : RIE-WT-006.1-012
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 02/12/65 Analytical Date : 02/12/65-17/12/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชราตัน ไทยไวร์ (2)
Sampling Date* : 02/12/65 Sample Code : RIE-CW-309/65
Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	40
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	80
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	50.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	8
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	500
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65
Report No : RIE-WT-007-012
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 02/12/65 Analytical Date : 02/12/65-17/12/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.อัลมิด(ไทยแลนด์)
Sampling Date* : 02/12/65 Sample Code : RIE-CW-310/65
Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	18
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	39
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	17.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	4
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	958
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-008.1-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้(off.)

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-312/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	44
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	261
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	120.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	6
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,040
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-010-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เท็กซ์ไทล์ อินดัสตรีล(ไทยแลนด์)

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-314/65

Sample Description : สีม่วง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	24
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	64
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	14.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	380
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-012-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก. ไคมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-316/65

Sample Description : สีเทา มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	85
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	199
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	44.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	7.7
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,270
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้อง ไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-011-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.งานที่อุตสาหกรรม

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-315/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นปานกลาง และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	25
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	229
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	34.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,280
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.6

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้อง ไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-013-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ลักกี้สตาโรเค็ดติง

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-317/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	50.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	174
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	6.8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-014-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.โปรเกรส อินเตอร์เคม(ประเทศไทย)

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-319/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	2
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	25
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	10.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	138
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-015-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก. ลักกี้กลาส

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-320/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	7
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	66
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	23.6
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.9
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	227
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.3

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-017-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก. ไคสาระ (ประเทศไทย)

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-322/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่นน้อย และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	70
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	130
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	21.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	915
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-016-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-321/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นน้อย และมีตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	3
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	97
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	< 10
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,220
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	31
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-018-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เอมอนด์เอ็ม แคสติ้ง(ประเทศไทย)

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-323/65

Sample Description : สีน้ำตาล มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	102
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	248
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	80.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.7
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	675
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	30
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-019-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ดีเอ็มเอช เอเชีย

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-324/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	11
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	135
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	31.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1059
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.9

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-021-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ไทยแทน ฟู้ดส์ อินเตอร์เนชั่นแนล

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-326/65

Sample Description : สี มีกลิ่นเล็กน้อย และตะกอนเล็กน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	27
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	160
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	15.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,600
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	34
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65
Report No : RIE-WT-023-012
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อําเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 02/12/65 Analytical Date : 02/12/65-17/12/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.ราชบุรีรีกัลลาส อินดัสทรี
Sampling Date* : 02/12/65 Sample Code : RIE-CW-328/65
Sample Description : มีสีเทา มีกลิ่น และตะกอนปานกลาง

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	6
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	39
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	37.9
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,848
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65
Report No : RIE-WT-022-012
Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาชัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)
Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล ดอนทราย อําเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120
Received Date : 02/12/65 Analytical Date : 02/12/65-17/12/65
Sample Name : น้ำเสีย Sampling Point* : บจก.โบทานี่ เพ็ทแคร์
Sampling Date* : 02/12/65 Sample Code : RIE-CW-327/65
Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่นและตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	22
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	150
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	37.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	262
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	32
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ



ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-024-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.ทรีแอนด์

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-329/65

Sample Description : ไม่มีสี มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	100
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	376
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	176.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,650
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	33
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	8.5

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรายงานผลการทดสอบ
(ANALYSIS / TEST REPORT)

Report Date : 17/12/65

Report No : RIE-WT-025-012

Page : 1/1

Customer Name : บจก.มหาวิทยาลัยพัฒนาที่ดิน (นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี)

Address :: 110 หมู่ 9 ตำบล คอนทราย อำเภอ โพธาราม จังหวัด ราชบุรี 70120

Received Date : 02/12/65

Analytical Date : 02/12/65-17/12/65

Sample Name : น้ำเสีย

Sampling Point* : บจก.เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง

Sampling Date* : 02/12/65

Sample Code : RIE-CW-330/65

Sample Description : สีเหลือง มีกลิ่น และตะกอนน้อย

Parameter	Unit	Analysis Method	Standard Limit	Result
1. BOD*(Biological Oxygen Demand)	mg/L	5-Day BOD Test	≤500 mg/L	46
2. COD*(Chemical Oxygen Demand)	mg/L	Closed Reflux,Colorimetric Method	≤ 750 mg/L	121
3. SS (Suspended Solids)	mg/L	In-house Method LT-01	≤ 200 mg/L	104.0
4. Oil & Grease*	mg/L	Partition-Gravimetric Method	≤ 10.0 mg/L	< 2.5
5. TDS	mg/L	TDS measurement	≤ 3,000 mg/L	1,600
6. Temperature	°C	Thermometer	≤ 45 °C	29
7. pH	-	pH meter	Between 5.5-9.0	7.4

Remark

- รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น
- รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการทดสอบ