

# ภาคผนวกที่ 1

## เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ

เอกสาร 1-1	หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1009.3/340 ลงวันที่ 13 มกราคม 2555
เอกสาร 1-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย
เอกสาร 1-3	ตัวอย่างหนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (สก. 2)
เอกสาร 1-4	ตัวอย่างบันทึกปริมาณ ชนิดของเสียจากโรงงาน
เอกสาร 1-5	ตัวอย่างใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย
เอกสาร 1-6	ตัวอย่างใบกำกับขนส่งขยะมูลฝอย
เอกสาร 1-7	ตัวอย่างเอกสารการจัดการ (Manifest Form)
เอกสาร 1-8	มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
เอกสาร 1-9	อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย และผังขั้นตอนกรณีโรงงานละเลยการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้นให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
เอกสาร 1-10	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย บริเวณ Inspection Manhole จากโรงงาน
เอกสาร 1-11	ตัวอย่างหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงานจากโรงงานอุตสาหกรรม
เอกสาร 1-12	ตัวอย่างแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมจากโรงงาน
เอกสาร 1-13	ตัวอย่างแผนป้องกันและระงับภัย และแผนฉุกเฉินจากโรงงาน
เอกสาร 1-14	ตัวอย่างแผนงานซ่อมบำรุงประจำปี (Preventive Maintenance)
เอกสาร 1-15	ตัวอย่างเอกสารรับรองการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ระบบมาตรฐาน ISO 14000
เอกสาร 1-16	ตัวอย่างสรุปรายการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากโรงงาน และบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการขนส่งภายในนิคมอุตสาหกรรมฯ
เอกสาร 1-17	ตัวอย่างผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการ
เอกสาร 1-18	ตัวอย่างสรุปผลการตรวจสอบสุขภาพของโรงงาน
เอกสาร 1-19	ตัวอย่างเอกสารรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม สนับสนุน ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการลดขยะ ใช้ซ้ำ และรีไซเคิล (Reduce-Reuse-Recycle)
เอกสาร 1-20	ตัวอย่างผลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยจากโรงงาน
เอกสาร 1-21	ตัวอย่างการฝึกซ้อมดับเพลิงจากโรงงาน
เอกสาร 1-22	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
เอกสาร 1-23	ปริมาณน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
เอกสาร 1-24	บันทึกปริมาณการสูบน้ำในแม่น้ำแม่กลอง
เอกสาร 1-25	แผนการตรวจสอบท่อระบายน้ำฝนและงานภูมิทัศน์
เอกสาร 1-26	การดำเนินงานด้าน CSR
เอกสาร 1-27	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชน
เอกสาร 1-28	ผังขั้นตอนกระบวนการรับเรื่องและบันทึกเอกสารการรับเรื่องร้องเรียน
เอกสาร 1-29	สถิติการใช้น้ำ
เอกสาร 1-30	ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอน
เอกสาร 1-31	ตัวอย่างเอกสารการจัดประชุมด้านความปลอดภัยของโรงงาน
เอกสาร 1-32	สรุปผลการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Environment Audit)
เอกสาร 1-33	สถิติการใช้ไฟฟ้า
เอกสาร 1-34	ใบ Certificate น้ำมันเตา ของบริษัท โบทานี เพ็ทแคร์ จำกัด
เอกสาร 1-35	ตัวอย่างเอกสารสรุปแรงงานท้องถิ่น

### เอกสาร 1-1

หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1009.3/340 ลงวันที่ 13 มกราคม 2555

ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๓๕๐



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๓ มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ครั้งที่ ๒ ของบริษัท มหาชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด

เรียน ประธานกรรมการบริหาร บริษัท มหาชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๔.๓.๑/๓๘๐๕

ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๕๔

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ครั้งที่ ๒) ที่บริษัท มหาชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

ด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้ส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ครั้งที่ ๒ ของบริษัท มหาชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลดอนทราย และตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงาน...

- ๒ -

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้น และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ครั้งที่ ๒ ของบริษัท มหาชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด โดยให้บริษัท มหาชัยพัฒนาที่ดิน จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ สำนักงานขอให้บริษัทฯ ประสานบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Portable document format (pdf) file ซึ่งได้ดำเนินการตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการและจัดทำรายงานผนวกรวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๙

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๒๐/๑ ขอยื่นคำขอใบยืมและแผน  
ปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๓

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอยื่นใบยืมและแผนปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๓ และขอเสนอโครงการ  
ในทางวิชาการและงานวิจัยเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้าน  
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เรียน กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ที่ ส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๒. หนังสือกรมส่งเสริมการค้า  
ระหว่างประเทศ

๓. หนังสือกรมส่งเสริมการค้า  
ระหว่างประเทศ

๔. หนังสือกรมส่งเสริมการค้า  
ระหว่างประเทศ

๕. หนังสือกรมส่งเสริมการค้า  
ระหว่างประเทศ

๖. หนังสือกรมส่งเสริมการค้า  
ระหว่างประเทศ

๗. หนังสือกรมส่งเสริมการค้า  
ระหว่างประเทศ

รณิศา

เนื่องในโอกาสที่ประเทศไทยได้ประกาศนโยบายด้านพลังงานทดแทน  
โดยขอแก้ไขขนาดพื้นที่ของโครงการที่อยู่ในมาตรการฯ ๑๐๐๔๗/๒๕๖๓  
ให้ถูกต้องเป็น ๑,๐๐๔๗/๒๕๖๓

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งต่อคณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภค  
ที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ  
ได้มีมติรับทราบแล้ว สำนักงานฯ จึงขอส่งมาทราบถึงคุณผู้เกี่ยวข้องเพื่อให้ถูกต้องแล้วเพื่อใช้ยึดถือปฏิบัติต่อไป  
ทั้งรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งไปยัง คณบดีคณะ  
เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทร: ๐-๒๒๖๕-๖๕๐๐ ต่อ ๖๕๕๕

โทรสาร ๐-๒๒๖๕-๖๕๐๖



## เอกสาร 1-2

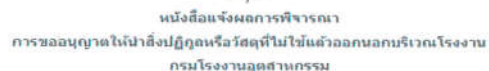
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

ตารางเปรียบเทียบอัตราการระบายมลสารของโรงงานประเภทที่มีปล่องระบายมลพิษทางอากาศ ปี 2567													
ลำดับ	ชื่อโรงงาน	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ชื่อปล่อง	ความสูง ปล่อง (เมตร)	อัตราการระบายตามเกณฑ์ ของนิคมฯ (กิโลกรัม/ไร่/วัน)			อัตราการระบายมลสารในปัจจุบัน ปี 2567 (กิโลกรัม/วัน)			สถิติอัตราการระบายมลสารสูงสุด ตามเกณฑ์พื้นที่ (กิโลกรัม/วัน)		
					TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
โรงงานที่เปิดดำเนินการใหม่ (หลัง EIA ปี 55 เห็นชอบ)													
1	บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด *ตรวจวิเคราะห์ปี 2566	53.21	Gas Turbine 11	35	เทียบกับค่าอัตราการระบายมลสาร ของโรงไฟฟ้าที่เข้ามาตั้งในนิคมฯ ตามเกณฑ์กำหนดใน EIA			16.54	4.94	347.47	172.80	449.28	1,931.90
Gas Turbine 12			35	16.73				1.58	281.56				
Gas Turbine 21			35	15.20				4.84	179.01				
Gas Turbine 22			35	11.86				2.55	152.15				
1	บริษัท ราชบุรีเวลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	53.21	Gas Turbine 11	35	เทียบกับค่าอัตราการระบายมลสาร ของโรงไฟฟ้าที่เข้ามาตั้งในนิคมฯ ตามเกณฑ์กำหนดใน EIA			4.76	0.14	0.35	172.80	449.28	1,931.90
Gas Turbine 12			35	4.25				0.12	0.33				
Gas Turbine 21			35	4.46				0.05	0.40				
Gas Turbine 22			35	2.06				0.03	0.36				
2	บริษัท ไคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด	89.35	KE-01 Factory 3	5	5.46	3.04	1.12	0.0086	<0.00109	<0.00228	487.85	271.62	100.07
			KE-02 Factory 3	5	5.46	3.04	1.12	0.00314	<0.00055	<0.00116			
			Boiler No.1-8	18	8.29	6.38	1.42	0.49	<0.11591	0.50	740.71	570.05	126.88
			Boiler No.9-12	12	8.29	6.38	1.42	0.80	<0.07228	0.29			
3	บริษัท เอแอนด์เอ็ม แคลดิง (ประเทศไทย) จำกัด	23.12	Cooling Drum	10	5.46	3.04	1.12	0.12	-	-	126.24	70.28	25.89
			Sand Plant	10	5.46	3.04	1.12	1.00	-	-			
			Sand Cooler	10	5.46	3.04	1.12	0.16	-	-			
			Melting Furnace	12	8.29	6.38	1.42	0.30	-	-	191.66	147.51	32.83
4	บริษัท ไดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด	6.14	Boiler	5.5	5.46	3.04	1.12	0.09	ND	0.45	33.52	18.67	6.88
5	บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด	141.44	F1	40	15.34	15.76	3.99	0.23	2.17	5.84	2169.69	2229.09	564.35
6	บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด	4.78	Exhuast Stack	3	5.46	3.04	1.12	0.09	-	-	26.10	14.53	5.35
			Hood QA	8	5.46	3.04	1.12	-	0.07	-	26.10	14.53	5.35

ตารางเปรียบเทียบอัตราการระบายมลสารของโรงงานประเภทที่มีปล่องระบายมลพิษทางอากาศ ปี 2567													
ลำดับ	ชื่อโรงงาน	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ชื่อปล่อง	ความสูง ปล่อง (เมตร)	อัตราการระบายตามเกณฑ์ ของนิคมฯ (กิโลกรัม/ไร่/วัน)			อัตราการระบายมลสารในปัจจุบัน ปี 2567 (กิโลกรัม/วัน)			สิทธิ์อัตราการระบายมลสารสูงสุด ตามเกณฑ์พื้นที่ (กิโลกรัม/วัน)		
					TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
7	บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด	10.7	Exhaust No.1	4	5.46	3.04	1.12	0.3201	-	-	58.42	32.53	11.98
			Exhaust No.2	4	5.46	3.04	1.12	0.2491	-	-			
			Exhaust No.3	4	5.46	3.04	1.12	0.0778	-	-			
			Exhaust No.4	4	5.46	3.04	1.12	0.2219	-	-			
			Exhaust No.5	4	5.46	3.04	1.12	0.3148	-	-			
			Exhaust No.6	4	5.46	3.04	1.12	0.2274	-	-			
			Exhaust No.7	4	5.46	3.04	1.12	0.0425	-	-			
			Exhaust No.8	4	5.46	3.04	1.12	0.0542	-	-			
			Exhaust No.9	4	5.46	3.04	1.12	0.0599	-	-			
			Exhaust No.10	4	5.46	3.04	1.12	0.0748	-	-			
			Boiler	10	5.46	3.04	1.12	0.1330	0.0578	0.0401			
รวมพื้นที่ทั้งหมด (ไร่)		328.74	รวมทั้งหมด (กิโลกรัม/วัน)				20.59	2.63	8.56	4,033.10	3,818.10	2,811.49	
อัตราการระบายมลสารคงเหลือ (กิโลกรัม/วัน)											4,012.50	3,815.47	2,802.93

### เอกสาร 1-3

ตัวอย่างหนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (สก. 2)



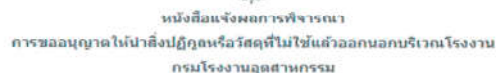
เลขที่ 2567-O-3067  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เท็กซัส อินัสเตรียล (ไทยแลนด์) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260100125500  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	แหล่ง
1	040222	เศษทราย(ไม่ปนทราย)	0.000	042	10200000825560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ขอขนาดโดยไ้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



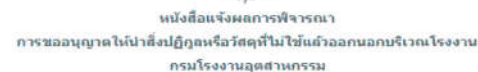
เลขที่ 2567-C-3067  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เท็กซัส อินัสเตรียล (ไทยแลนด์) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260100125500  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกพลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	040222	เศษผ้า(ไม่อันตราย)	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ลงนามโดยผู้แทนอธิบดีกรมการปกครอง



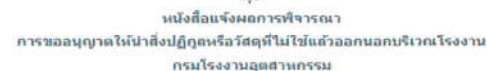
เลขที่ 2567-0-3067  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เกษวิภา จำกัด (มหาชน) (ไทยแลนด์) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260100125500  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือวัสดุภายในแล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุภายในแล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับเข้าเนินการ	เลขที่
1	040222	เศษผ้า(ในสินคฺรขาย)	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาดำเนินอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



เลขที่ 2567-0-3067  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เท็กซาก๊าซ อินดัสเทรียล (ไทยแลนด์) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260100125500  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดทำ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	040222	(เศษผ้า/ไม้อัดทราย)	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ขอสงวนโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-3067  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เท็กซัสโก้ อินดัสเทรียล (ไทยแลนด์) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260100125500  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	040222	เศษผ้า(ไม่อันตราย)	0.000	042	10200000025560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยไ้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-3067  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เท็กซัสโก้ อินดัสเทรียล (ไทยแลนด์) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260100125500  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	040222	เศษผ้า(ไม่อันตราย)	0.000	042	10200000025560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยไ้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-4372  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท สักกักลาส จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260000125519  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.833	073	20190300225401	
2	150202	เศษผ้าปนเปื้อน / ทรายปนเปื้อน	33.333	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยไ้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในถังกักเก็บ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและถังกักเก็บ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เตาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาเผา (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 วัตถุดิบผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรมเพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายผลึกแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใช้ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 ปั่นด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 ปั่นด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กำจัดกากของเสียหรือของเสียเป็นพลังงาน
- 063 ปั่นด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 ปั่นน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้ามารับบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปั่นเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปั่นเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ผังลงตามหลุมสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ผังลงอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ผังลงอย่างปลอดภัย เมื่อทำการป็นเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมกับเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)

- 047 ใช้วัสดุที่ไม่เป็นอันตราย เพื่อใช้เป็นเรือเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการบำบัดทำลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการบำบัดโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ผ่านกัมมันตภาพรังสีแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ไม่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่น ๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยอมร่วมมือบำบัด/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในสาขา
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการสั่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลกรณีขออนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

- 077 อัดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือฉีดลงใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ไม่ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 กบฏหรือที่ดิน (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 พาลาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งของวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วแล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่ทันด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครอง
- หากท่านแจ้งคำวินิจฉัยคำสั่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-4372

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สักกักลาส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260000125519

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	กากขี้เถ้า	0.083	073	20190300225401	
2	150202	เศษผ้าปนเบื้อน / ทราปนเบื้อน	3.333	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-4372

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท สักกักลาส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260000125519

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150110	กากขี้เถ้า	0.083	073	20190300225401	
2	150202	เศษผ้าปนเบื้อน / ทราปนเบื้อน	3.333	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์







หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
เลขที่ อก.6601-11343

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

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	17 06 04	Insulation waste	3	071	น.105-1/2560-ญรพ.	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 กรกฎาคม 2566 ถึงวันที่ 3 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19298

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โบทาณี เพ็ทแคร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260001325654

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020305	กากตะกอนน้ำเสีย	0.348	071	20190300225401	
2	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	0.750	049	10190000825494	
3	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0.473	049	10190000825494	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	1.398	073	20190300225401	
5	160506	Lab Waste	0.750	065	20190300225401	
6	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	1.000	046	10190000825494	
7	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	1.000	046	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิธีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่าย (sorting)
- 012 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 013 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับในบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 034 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาเผา (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ใช้วัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเผา (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 057 นำกระบวนการคืนสภาพทรายสีนํ้าเขียว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 นำบำบัดด้วยชีวภาพ (biological treatment) หรือใช้เคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 นำบำบัดด้วยชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กำจัดชีวภาพหรือก๊าซไนโตรเจนเป็นพลังงาน
- 063 นำบำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 นำบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 นำระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ปูนซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ส่งกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ส่งกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ส่งกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เผาทำลายร่วมกับในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 สกัดและปล่อยใต้ดิน หรือฉีดใต้ดิน (deep well or underground injection; sea-bed insertion)

- 1) นำกลับมาใช้ประโยชน์กับวัสดุอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051) เข้การบวนการบำบัดน้ำและลายกลับน้ำใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052) เข้การบวนการคืนโลหะกลับน้ำใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053) เข้การกระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054) เข้การกระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055) เข้การกระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้จ้งแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056) เข้การกระบวนการคืนสภาพเยื่อหุ้มเมมเบรนที่ใช้จ้งแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

- 079) ค้างค้ด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ไม่ระบุ
- 081) รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082) ถมทะเลหรือฝัง (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083) หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084) ทำอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085) ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำจ้งเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่น ๆ

- ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ นำเข้า/ ค้างค้/นำกลับน้ำไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02) วิธีการบำบัดการกำจัด/นำกลับน้ำไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03) ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้นำจ้ง 37 หรือหุดประกอบการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- ผู้รับดำเนินการไม่ยื่นขอรับคำขอ/คำร้กลับน้ำไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05) ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06) ผู้ให้บริการไม่แจ้งแจ้งประกอบการโรงงาน หรือไม่แจ้งแจ้งประกอบการในส่วนขยาย
- ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2565

เหตุผลการไม่อนุญาต

อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11) สำเนาใบอนุญาตประกอบการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการันวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12) สำเนาทะเบียนโรงจ้ดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการันวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13) สัญญาหรือหนังสือยินยอมการันบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อการันวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14) หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อการันวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15) หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกรทำการใดๆ แทนกรรมการผู้รับดำเนินการหรือแสดงบ้ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการันวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16) ผลวิเคราะห์ค่าความเป็นพิษทั้งหมดของสิ่งจ้ดปน (total concentration : mg/kg)
- 17) ผลวิเคราะห์วิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18) รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19) รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำกลับน้ำไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 20) สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัสดุอันตราย (ก.อ.บ)
- 21) หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22) รูปสัปรเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23) วิธีการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24) การลงนามของกรรมการผู้รับอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25) เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่แน่ใจด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านแจ้งใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19298

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โบทานิ เพ็ทแคร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260001325654

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020305	กากตะกอนน้ำเสีย	0.058	071	20190300225401	
2	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	0.125	049	10190000825494	
3	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0.079	049	10190000825494	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.233	073	20190300225401	
5	160506	Lab Waste	0.000	065	20190300225401	

6	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	0.000	046	10190000825494	
7	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0.000	046	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-19298

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โบทานิ เพ็ทแคร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260001325654

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020305	กากตะกอนน้ำเสีย	0.058	071	20190300225401	
2	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	0.125	049	10190000825494	
3	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0.079	049	10190000825494	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.233	073	20190300225401	
5	160506	Lab Waste	0.000	065	20190300225401	
6	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	0.000	046	10190000825494	
7	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0.000	046	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-19298

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โบทานิ เพ็ทแคร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260001325654

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020305	กากตะกอนน้ำเสีย	0.058	071	20190300225401	
2	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	0.125	049	10190000825494	
3	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0.079	049	10190000825494	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.233	073	20190300225401	
5	160506	Lab Waste	0.000	065	20190300225401	
6	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	0.000	046	10190000825494	
7	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0.000	046	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-19298

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โบทานิ เพ็ทแคร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260001325654

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020305	กากตะกอนน้ำเสีย	0.058	071	20190300225401	
2	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	0.125	049	10190000825494	
3	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0.079	049	10190000825494	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.233	073	20190300225401	

5	160506	Lab Waste	0.750	065	20190300225401	
6	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	0.500	046	10190000825494	
7	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0.000	046	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-19298

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โบทานิ เพ็ทแคร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260001325654

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020305	กากตะกอนน้ำเสีย	0.058	071	20190300225401	
2	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	0.125	049	10190000825494	
3	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0.079	049	10190000825494	
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.233	073	20190300225401	
5	160506	Lab Waste	0.000	065	20190300225401	
6	150101	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	0.000	046	10190000825494	
7	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	0.500	046	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์







หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอลิโอ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับนำกลับมาใช้ใหม่และแปรรูปต่อไป	209.400	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	110.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	5.000	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	134.880	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	10.000	042	10200000625560	
6	150102	พลาสติก	0.500	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

- รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว**
- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ไม่ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ไม่ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปยังโรงงานหรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ไม่ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ไม่ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาเผา (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรมเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุ

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหลอมแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ไม่ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กำจัดชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ไม่ระบุ
- 071 ส่งกลบตามหลุมสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ส่งกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ส่งกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)

- ปลายทาง
- 047 วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

**เหตุผลที่อื่น ๆ**

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับตามกฎหมายตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามกฎหมายตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

**เหตุผลที่ไม่อนุญาต**

- 99 สั้นๆ ระบุ.....

- 076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 สกัดดีเซลบดดิน หรือฉีดน้ำใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ไม่ระบุ
- 081 รวมรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือคืน (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ให้อาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

**เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้**

- 11 ดำเนินใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 ดำเนินหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการเกิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอลิโอ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับนำกลับมารีไซเคิลและแปรรูปต่อไป	94.700	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	50.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	2.500	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	37.440	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	5.000	042	10200000625560	
6	150102	พลาสติก	0.250	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เออีโ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับนำกลับมารีไซเคิลและแปรรูปต่อไป	53.350	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	50.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	2.500	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	37.440	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	2.500	042	10200000625560	
6	150102	พลาสติก	0.125	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เออีโ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับนำกลับมารีไซเคิลและแปรรูปต่อไป	6.000	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	26.000	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	042	10200000625560	
6	150102	พลาสติก	0.000	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เออีโ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้



ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับปากลิ้นมาบรีโกลและแปรรูปต่อไป	6.000	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	5.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	0.000	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	042	1020000625560	
6	150102	พลาสติก	0.000	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับปากลิ้นมาบรีโกลและแปรรูปต่อไป	6.000	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	0.000	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	042	1020000625560	
6	150102	พลาสติก	0.000	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับปากลิ้นมาบรีโกลและแปรรูปต่อไป	6.000	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	0.000	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	042	1020000625560	
6	150102	พลาสติก	0.000	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสรหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------	---------------	-----------------	--------

1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับนำกลับมารีไซเคิลและแปรรูปต่อไป	6.000	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	0.000	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	042	10200000625560	
6	150102	พลาสติก	0.000	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับนำกลับมารีไซเคิลและแปรรูปต่อไป	6.000	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	0.000	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	042	10200000625560	
6	150102	พลาสติก	0.000	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับนำกลับมารีไซเคิลและแปรรูปต่อไป	6.000	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	0.000	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	042	10200000625560	
6	150102	พลาสติก	0.000	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------	---------------	-----------------	--------

1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับนำกลับมารีไซเคิลและแปรรูปต่อไป	6.000	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	26.000	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	042	10200000625560	
6	150102	พลาสติก	0.000	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับนำกลับมารีไซเคิลและแปรรูปต่อไป	6.000	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	5.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	0.000	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	0.000	042	10200000625560	
6	150102	พลาสติก	0.000	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-25781

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260300125565

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020203	วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับนำกลับมารีไซเคิลและแปรรูปต่อไป	7.350	071	10240008225476	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10240008225476	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัด	0.000	071	10270100125456	
4	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ	8.000	083	20710012225520	
5	130208	น้ำมันใช้แล้ว	2.500	042	10200000625560	
6	150102	พลาสติก	0.125	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-อ-20133

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท งามดีอุตสาหกรรม จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260000125501

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการพิจารณา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150101	กระเบื้อง	0.667	011	10260002625547	
2	150102	พลาสติก	0.667	011	10260002625547	
3	190814	กากตะกอนจากกระบวนการผลิต	17.633	071	10700001425472	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยในพระบรมชั่งเลขาธิการอธิบดี

#### เอกสาร 1-4

ตัวอย่างบันทึกปริมาณ ชนิดของเสียจากโรงงาน

สรุปปริมาณการกำจัดของเสีย ประจำปี 2567

บริษัท งานติดตั้งอาคาร จักัด

ลำดับ	รายละเอียด	เดือน										ปริมาณรวม	บริษัท/ หน่วยงานตั้งกำจัด
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.
1	เศษอาหาร	140	135	150	150	150	130						855 เทศบาลเจ็ดเสมียน
2	สิ่งของอื่นๆ	230	175	210	195	185	190						1185 เทศบาลเจ็ดเสมียน
ปริมาณรวม		370	310	360	345	335	320	0	0	0	0	0	2040

จัดทำโดย นางสาวสุรรณา พันธุ์ไทย

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บุคคล

.....06.....มิถุนายน.....67.....

สรุปปริมาณการกำจัดของเสีย ประจำปี 2567  
บริษัท .....บริษัท อีโคโนมิค ออฟฟิศ จำกัด.....

ลำดับ	รายละเอียด	หน่วย	เดือน												ปริมาณรวม	บริษัท/ หน่วยงานตั้งกำจัด
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	อุปกรณ์-เครื่อง	กก.	-	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						5,250	บริษัท อีโคโนมิค ออฟฟิศ จำกัด
2	วัสดุ-เศษอาหาร/เศษไม้	กก.	-	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						5,250	บริษัท อีโคโนมิค ออฟฟิศ จำกัด
3	วัสดุ-เศษอาหาร	กก.	-	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						5,250	บริษัท อีโคโนมิค ออฟฟิศ จำกัด
4	วัสดุ-เศษอาหาร/เศษไม้	กก.	-	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						5,250	บริษัท อีโคโนมิค ออฟฟิศ จำกัด
5	วัสดุ-เศษอาหาร	กก.	-	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						5,250	บริษัท อีโคโนมิค ออฟฟิศ จำกัด
6	วัสดุ-เศษอาหาร	กก.	-	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						5,250	บริษัท อีโคโนมิค ออฟฟิศ จำกัด
7	วัสดุ-เศษอาหาร	กก.	-	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						5,250	บริษัท อีโคโนมิค ออฟฟิศ จำกัด
ปริมาณรวม		กก.	-	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						5,250	

ผู้จัดทำ  
ตำแหน่ง

สรุปปริมาณการกำจัดของเสีย ประจำปี 2567  
บริษัท ... .. จำกัด

ลำดับ	รายละเอียด	หน่วย	เดือน										ปริมาณรวม	บริษัท/ หน่วยงานส่งกำจัด
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
8	เหล็ก scrap	ก.ก.	-	-	-	-	-	3,350					3,350	บริษัท ... ..
9	ขี้เถ้าจาก โรงไฟฟ้า ... ..	ก.ก.	1,070	-	-	1,170	-	-	-	-	-	-	2,240	บริษัท ... ..
10	กาก ... ..	ก.ก.	-	3,600	-	-	-	4,200					7,800	บริษัท ... ..
11	กาก ... ..	ก.ก.	-	-	12,500	1,400	-	-	-	-	-	-	13,900	บริษัท ... ..
12	กาก ... ..	ก.ก.	-	-	5,500	-	-	-	-	-	-	-	5,500	บริษัท ... ..
13	กาก ... ..	ก.ก.	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	1,000	บริษัท ... ..
14	กาก ... ..	ก.ก.	-	-	-	5,400	-	-	-	-	-	-	5,400	บริษัท ... ..
ปริมาณรวม													79,800	

ผู้จัดทำ  
ตำแหน่ง  
.....

บันทึกรายละเอียด ชนิด และปริมาณมูลฝอยถึงปฏิพลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วและการส่งกำจัด

บริษัท อีคอบานา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

รอบระยะเวลาตั้งแต่เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ลำดับ	รายละเอียด	หน่วย	เดือน								ปริมาณ รวม	บริษัท/หน่วยงานที่ส่ง กำจัด
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.		
1	เศษพลาสติก	กิโลกรัม	10,360	7,280	8,690	7,450	6,090	4,100			43,970	บ. อินทรีอิโคไซเคิล
2	เศษอาหาร, เศษกระดาม, ใบไม้ และภาชนะต่าง ๆ	ถัง	56	64	72	56	40	64			352	เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน
3	เศษผ้า - ถุงมือปนเปื้อน	กิโลกรัม	190	350	190	-	220	-			950	บ. เจนโก้
4	ถุงพลาสติกปนเปื้อน	กิโลกรัม	140	160	120	-	230	-			650	บ. เจนโก้

**สรุปปริมาณการกำจัดของเสีย ประจำปี 2567**  
**บริษัท ดีเอ็มเอส จำกัด**

ลำดับ	รายละเอียด	หน่วย	เดือน												ปริมาณรวม	บริษัท/ หน่วยงานสังกัด
			ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค		
1	ขยะทั่วไป	กก.	128	136	145	136	163	138							846	เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน
2	ขยะรีไซเคิล	กก.	120	140	130	150	160	120							820	โรงงานจำพวกที่ 1
																ประเภทหรือชนิดของโรงงาน
																ลำดับที่ 87(1)

ผู้จัดทำ

ตำแหน่ง

ผู้จัดการ

31 ธ.ค.2567

สรุปปริมาณการกำจัดของเสีย ประจำปี 2567  
 บริษัท ดีเอ็มเอส จำกัด

ลำดับ	รายละเอียด	หน่วย	เดือน												ปริมาณรวม	บริษัท/ หน่วยงานสังกัด
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	เศษเหล็ก	Kg	100	50	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	บริษัท ABC จำกัด
2	เศษพลาสติก	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	บริษัท XYZ จำกัด
3	เศษกระดาษ	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	บริษัท DEF จำกัด
4	เศษวัสดุอื่น ๆ (เศษเหล็ก, เศษพลาสติก, เศษกระดาษ)	kg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	บริษัท GHI จำกัด
					</											

ผู้จัดทำ  
 ตำแหน่ง  
 22/12/2567



## เอกสาร 1-5

ตัวอย่างใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



## ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00320/67

วันที่ 10 มกราคม 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท เอแอนด์เอ็ม แคสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 1 ถ. - ต		ช.-		
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย			ประจำเดือน มกราคม 2567
รวมเงิน				
ตัวอักษร (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว		ลงชื่อ	ผู้รับเงิน	
			ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้	



## ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00467/67

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 1 .- ถ.-				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย			ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567
รวมเงิน				
ตัวอักษร (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว		ลงชื่อ	ผู้รับเงิน	
			ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้	



# ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00570/67

วันที่ 29 มีนาคม 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท ไทยเหม่ย จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 1 ถ. - ต.	ม. - ซ. -			
1	ค่าธรรมเนียบเก็บและขนมูลฝอย			ประจำเดือน มีนาคม 2567
		รวมเงิน		
ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน )				
ให้เป็นการถูกต้องแล้ว		ลงชื่อ		ผู้รับเงิน
				ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



# ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

เลขที่ RCPT-00648/67

วันที่ 29 เมษายน 2567

ได้รับเงินจาก บริษัท อล์มิต (ไทยแลนด์) จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 1 ถ. - จ.				
1	ค่าธรรมเนียบเก็บและขนมูลฝอย			ประจำเดือน เมษายน 2567
		รวมเงิน		
ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน )				
ให้เป็นการถูกต้องแล้ว		ลงชื่อ		ผู้รับเงิน
				ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้



### ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00751/67  
วันที่ 30 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินจาก บริษัท งามดีอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย		ประจำเดือนพฤษภาคม 2567	
รวมเงิน				

ตัวอักษร (สองพื้นเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

รับเงิน



### ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00804/67  
วันที่ 17 มิถุนายน 2567

เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

ได้รับเงินจาก บริษัท ดีเอ็มเอช เอเชีย จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย		ประจำเดือน มิถุนายน 2567	
รวมเงิน				

ตัวอักษร (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

รับเงิน

## เอกสาร 1-6

ตัวอย่างใบกำกับขนส่งขยะมูลฝอย

## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ ๒๙/๑/๖๕

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี  
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด หนึ่งเดือนจาก กผอ. เลขที่ ลงวันที่  
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน 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	/	/							130	0.0	18										
3											19										
4											20	/	/						210	0.0	
5											21										
6	/	/							170	0.0	22										
7											23	/	/						120	0.0	
8											24										
9	/	/							60	0.0	25										
10											26										
11											27										
12											28										
13	/	/							50	0.0	29	/	/						100	0.0	
14											30										
15											31										
16	/	/							100	0.0	รวม								940	0.0	

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

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ธุรการ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันเดือนปี _____	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ _____ ลงชื่อ _____ ( _____ ) ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันเดือนปี _____
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ _____ ( _____ ) ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันเดือนปี _____	คำเตือน 1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ ๒๙/๑/๖๕

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี  
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด หนึ่งเดือนจาก กผอ. เลขที่ ลงวันที่  
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน 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	/	/							80	0.0	17										
2											18										
3											19	/	/						250	0.0	
4											20										
5	/	/							70	0.0	21										
6											22	/	/						180	0.0	
7											23										
8	/	/							210	0.0	24										
9											25	/	/						100	0.0	
10											26										
11											27										
12	/	/							230	0.0	28										
13											29	/	/						150	0.0	
14											30										
15	/	/							140	0.0	31										
16											รวม								1410	0.0	

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

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ _____ ( _____ ) ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ธุรการ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันเดือนปี _____	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ _____ ลงชื่อ _____ ( _____ ) ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันเดือนปี _____
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ _____ ( _____ ) ตำแหน่ง _____ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันเดือนปี _____	คำเตือน 1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่



Logo		ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย		เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2567</u>			
ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท ราชบุรีเวลอสต์ 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./สิ่งของ)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ (กก./สิ่งของ)	จำนวน
A	B	C	D	E	F	G	H
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
รวม							

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

ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)  
ขอรับรองว่าได้ส่งขยะมูลฝอย.....ที่ได้รับอนุญาตให้ขนส่งแล้ว  
ลงชื่อ.....  
ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนบริหารสำนักงานและทรัพยากรบุคคล  
วัน/เดือน/ปี..... 11/7/2024

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง  
ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่.....  
ลงชื่อ.....  
(.....)  
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย  
วัน/เดือน/ปี.....

\*ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

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

\*ดำเนินการจัดเก็บโดยเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี

คำเตือน  
1. ผู้ประกอบการ ต้องแจ้งแผนการจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาษาบรรจุที่เหมาะสม ปลอดภัย  
2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

Logo		ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย		เดือน <u>มิ.ค.</u> ปี <u>2567</u>			
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท เท็กซ์ไทล์ อินดัสเทรียล (ไทยแลนด์) จำกัด..... นิคมอุตสาหกรรมท่าเรืออุตสาหกรรม ราชบุรี.....							
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลเจ็ดเสมียน หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่.....ลงวันที่.....							
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....หมายเลขทะเบียน.....							
วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ (กก./สิ่งของ)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ	ปริมาณ (กก./สิ่งของ)	จำนวน
A	B	C	D	E	F	G	H
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
รวม							

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

ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)  
ขอรับรองว่าได้ส่งขยะมูลฝอย.....ที่ได้รับอนุญาตให้ขนส่งแล้ว  
ลงชื่อ.....  
ตำแหน่ง ผู้จัดการทรัพยากรบุคคล ผู้ได้รับมอบหมาย  
วัน/เดือน/ปี 31 มี.ค. 2567

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง  
ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่.....  
ลงชื่อ.....  
(.....)  
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย  
วัน/เดือน/ปี.....

คำเตือน  
1. ผู้ประกอบการ ต้องแจ้งแผนการจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาษาบรรจุที่เหมาะสม ปลอดภัย  
2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่





50000

แบบ กนอ. ขผ.03

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย																						
เดือน 6 มิ.ย. 2567																						
ชื่อผู้ประกอบการ ม. คีตกาส จิตต์ นิคมอุตสาหกรรม ๑๖๐๖																						
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ ๒-26-1-101-00507-2563 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2563																						
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หมายเลขทะเบียน 8๗- ๖153																						
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/มม.)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./ถัง/มม.)	จำนวน	
	A	B	C	D	E	F	G	H				A	B	C	D	E	F	G	H			
1									กก.		17									กก.		
2									กก.		18									กก.		
3									กก.		19	/	/							กก.		๗ ถัง
4									กก.		20									กก.		
5	/	/							กก.		21									กก.		
6									กก.		22									กก.		
7									กก.		23									กก.		
8									กก.		24									กก.		
9									กก.		25									กก.		
10									กก.		26	/	/							กก.		๖ ถัง
11									กก.		27									กก.		
12	/	/							กก.		28									กก.		
13									กก.		29									กก.		
14									กก.		30									กก.		
15									กก.		31									กก.		
16									กก.		รวม									กก.		2๗ ถัง

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษยางพลาสติก H = อื่น ๆ (ระบุ.....)

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

<p>สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต</p> <p>ลงชื่อ ( )</p> <p>ตำแหน่ง วิศวกร / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี 31 มี.ค. 2567</p>	<p>สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง</p> <p>ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่</p> <p>ลงชื่อ ( )</p> <p>ตำแหน่ง / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี</p>
<p>สำหรับผู้ให้บริการกำจัด (ผู้กำจัด)</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ลงชื่อ ( )</p> <p>ตำแหน่ง / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี</p>	<p>คำเตือน</p> <p>1. ผู้ประกอบการ ต้องแจ้งแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาษาชนบรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย</p> <p>2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่</p>

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย													วันที่	มกราคม 2567								
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท เจเอสเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี																						
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ 2-26-1-101-00507-2563 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2563																						
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หมายเลขทะเบียน 72260001925620(น.71-19/2562-ญรป.)																						
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	✓	✓					✓				๑
2	-	-	-	-	-	-	-	-			18	✓	✓					✓				๑
3	✓	✓						✓	๑		19	✓	✓					✓				๑
4	✓	✓						✓	๑		20	✓	✓					✓				๑
5	✓	✓						✓	๑		21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	✓	✓						✓	๑		22	✓	✓					✓				๑
7	-	-	-	-	-	-	-	-			23	✓	✓					✓				๑
8	✓	✓						✓	๑		24	✓	✓					✓				๑
9	✓	✓						✓	๑		25	✓	✓					✓				๑
10	✓	✓						✓	๑		26	✓	✓					✓				๑
11	✓	✓						✓	๑		27	✓	✓					✓				๑
12	✓	✓						✓	๑		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	✓	✓						✓	๑		29	✓	✓					✓				๑
14	-	-	-	-	-	-	-	-			30	✓	✓					✓				๑
15	✓	✓						✓	๑		31	✓	✓					✓				๑
16	✓	✓						✓	๑		รวม									225 kg	12 ม	

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษเหล็ก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษยางพลาสติก H = อื่น ๆ

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

<p>สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต</p> <p>ลงชื่อ ( )</p> <p>ตำแหน่ง วิศวกร / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี 31 มี.ค. 2567</p>	<p>สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง ผู้ขนส่ง</p> <p>ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่</p> <p>ลงชื่อ ( )</p> <p>ตำแหน่ง / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี</p>
<p>สำหรับผู้ให้บริการกำจัด (ผู้กำจัด)</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ลงชื่อ ( )</p> <p>ตำแหน่ง / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี</p>	<p>คำเตือน</p> <p>1. ผู้ประกอบการ ต้องแจ้งแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาษาชนบรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย</p> <p>2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่</p>

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ ๒๕/๖/๒๕๖๗

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท เจเอชเอ็ม คอนโทรลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่ 2-26-1-101-00507-2563

ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2563

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน

หมายเลขทะเบียน 72260001925620(น.71-19/2562-ญรบ.)

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H	กก. / ถึง / ลบ.ม.			A	B	C	D	E	F	G	H	กก. / ถึง / ลบ.ม.	
1	✓	✓					✓		๑		17	✓	✓					✓		๑	
2	✓	✓					✓		๑		18	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	✓	✓					✓		๑		19	✓	✓					✓		๑	
4	-	-	-	-	-	-	-	-			20	✓	✓					✓		๑	
5	✓	✓					✓		๑		21	✓	✓					✓		๑	
6	✓	✓					✓		๑		22	✓	✓					✓		๑	
7	✓	✓					✓		๑		23	✓	✓					✓		๑	
8	✓	✓					✓		๑		24	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	✓	✓					✓		๑		25	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	✓	✓					✓		๑		26	✓	✓					✓		๑	
11	-	-	-	-	-	-	-	-			27	✓	✓					✓		๑	
12	✓	✓					✓		๑		28	✓	✓					✓		๑	
13	✓	✓					✓		๑		29	✓	✓					✓		๑	
14	✓	✓					✓		๑		30										
15	✓	✓					✓		๑		31										
16	✓	✓					✓		๑		รวม									216 kg	10 รว

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อ ( )

ตำแหน่ง วิศวกร / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย

วัน/เดือน/ปี ๑๑ กพ. 256๗

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 และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย

2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

แบบ กนอ. ขฟ. 03.

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เดือน พฤษภาคม 2567

ผู้ประกอบการ บริษัท อีเคบา นา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด นิคมอุตสาหกรรมท่าเรืออุตสาหกรรม

ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หนังสืออนุญาตจาก กนอ.เลขที่

ลงวันที่

ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง

เลขที่ขนส่ง

หมายเลขทะเบียน

วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ	จำนวน
	A	B	C	D	E	F	G	H	กก.ถึง, ลบ.ม.			A	B	C	D	E	F	G	H	กก.ถึง, ลบ.ม.	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวม										40

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

ให้ทำเครื่องหมาย ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะ ที่มีการนำไปกำจัด

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)

ขอรับรองว่า ได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว

ลงชื่อ (นายโอม นานอร์)

ตำแหน่ง วิศวกร/ผู้จัดการ ผู้ได้รับมอบหมาย

วัน / เดือน / ปี

ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่

ลงชื่อ ( )

ตำแหน่ง ผู้ได้รับมอบหมาย

วัน / เดือน / ปี

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด

ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ลงชื่อ ( )

ตำแหน่ง / ผู้ได้รับมอบหมาย

วัน / เดือน / ปี

คำเตือน

1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนกการจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสมและปลอดภัย

2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่



ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย										เดือน เมษายน 2567											
ผู้ประกอบการ.....บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....หนังสืออนุญาตจาก กนอ.เลขที่.....ลงวันที่.....																					
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน.....ชนิดบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....สิ่ง ขนส่ง.....หมายเลขทะเบียน.....																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ	จำนวน
	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	กก.กึ่ง, ลบ.ม.			A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	กก.กึ่ง, ลบ.ม.	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	/	/	/	/	/	/	/	/	8	8	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	รวม										56

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

ให้ทำเครื่องหมาย ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

<p><b>สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)</b></p> <p>ขอรับรองว่า ได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....รองกรรมการผู้จัดการ.....ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน / เดือน / ปี.....</p>	<p>ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่.....</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน / เดือน / ปี.....</p>
--	--

<p><b>สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด</b></p> <p>ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน / เดือน / ปี.....</p>	<p><b>คำเตือน</b></p> <p>1 ผู้ประกอบการ ต้องดำเนินการจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสมและปลอดภัย</p> <p>2 ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่</p>
---	--

ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย										วันที่ 31 มกราคม 2567											
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ไทย เหม่ย จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หนังสืออนุญาตจาก กนอ. เลขที่.....ลงวันที่.....																					
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หมายเลขทะเบียน 82-3140 รบ																					
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ	จำนวน
	A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	(กก. / กึ่ง / ลบ.ม.)			A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.	(กก. / กึ่ง / ลบ.ม.)	
1-1-67											17-1-67										
2-1-67	✓	✓	✓					✓	5 ถึง	5	18-1-67										
3-1-67											19-1-67										
4-1-67											20-1-67										
5-1-67											21-1-67										
6-1-67											22-1-67										
7-1-67											23-1-67										
8-1-67											24-1-67										
9-1-67											25-1-67										
10-1-67											26-1-67										
11-1-67											27-1-67										
12-1-67											28-1-67										
13-1-67											29-1-67										
14-1-67											30-1-67	✓	✓	✓				✓	5 ถึง	5	
15-1-67											31-1-67										
16-1-67	✓	✓	✓					✓	5 ถึง	5	รวม									15 ถึง	15

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ

ให้ทำเครื่องหมาย ลงในช่องวันที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

<p><b>สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)</b></p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานอุตสาหกรรม / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>	<p><b>สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง</b></p> <p>ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่.....เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>
--	---

<p><b>สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด</b></p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(.....)</p> <p>ตำแหน่ง.....ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี.....</p>	<p><b>คำเตือน</b></p> <p>1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย</p> <p>2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่</p>
--	---

## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

วันที่ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท อีลิค (ไทยแลนด์) จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี  
 ชื่อผู้ให้บริการ เทศบาลเจ็ดเสมียน หนึ่งสิบล้านจาก กนอ. เลขที่ ลงวันที่  
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง หมายเลขทะเบียน

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	✓	✓	✓						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																					
15																					
16	✓	✓	✓						กก.	400	รวม										1,600

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

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ  ตำแหน่ง Factory Manager / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันเดือนปี	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ ลงชื่อ  ตำแหน่ง / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันเดือนปี
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายด้วยโรงงาน ลงชื่อ  ตำแหน่ง / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย วันเดือนปี	คำเตือน 1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่







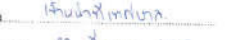
## ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย

เดือน มีนาคม 67

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท ราชอุตสาหกรรม จำกัด นิคมอุตสาหกรรม ราชบุรี  
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน หนึ่งสิบล้านจาก กนอ. เลขที่ ลงวันที่  
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง หมายเลขทะเบียน

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	✓								✓ 15 kg.	15 kg.	17										
2									✓ 30 kg.	30 kg.	18										
3											19	✓								✓ 40 kg.	15 kg.
4											20										
5	✓								✓ 45 kg.	45 kg.	21										
6											22	✓								✓ 35 kg.	10 kg.
7											23										
8	✓								✓ 20 kg.	20 kg.	24										
9											25										
10											26	✓								✓ 45 kg.	15 kg.
11											27										
12	✓								✓ 40 kg.	40 kg.	28										
13											29	✓								✓ 40 kg.	10 kg.
14											30										
15	✓								✓ 35 kg.	35 kg.	31										
16											รวม										360 kg.

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

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อ  ตำแหน่ง  วันที่ เดือน ปี 29 มีนาคม 2567	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่  ลงชื่อ  ตำแหน่ง  วันที่ เดือน ปี 29 มีนาคม 2567
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด, ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายด้วยโรงงาน ลงชื่อ  ตำแหน่ง  วันที่ เดือน ปี 29 มีนาคม 2567	คำเตือน 1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ แต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่



<p>สำเนาผู้ให้ใบการนัด / ผู้จัด</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขงมูลพอ ไม่มีความผิดปกติ</p> <p>หรือเป็นขงอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ลงชื่อ _____</p> <p>( _____ )</p> <p>ตำแหน่ง _____ / ผู้ได้รับมอบหมาย</p> <p>วันเดือนปี _____</p>	<p>คำเตือน</p> <p>1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะแต่ละประเภทในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย</p> <p>2. ใ้แก่กับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับกรตรวจสอบของเจ้าหน้าที่</p>
--	--

<p>สำหรับผู้ประกอบการโรงงาน</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขงมูลฝอยตามที่รับอนุญาต</p> <p>ลงชื่อ _____</p> <p>( _____ )</p> <p>ตำแหน่ง ผู้จัดการ /ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี 31 พ.ค. 67</p>	<p>สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง</p> <p>ได้รับขงมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ _____</p> <p>ลงชื่อ _____</p> <p>( _____ )</p> <p>ตำแหน่ง _____ /ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี _____</p>
<p>สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/รับกำจัด</p> <p>ตรวจสอบแล้ว เป็นขงมูลฝอยที่ไม่ใช่สารพิษปนเปื้อน</p> <p>หรือเป็นขงอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>ลงชื่อ _____</p> <p>( _____ )</p> <p>ตำแหน่ง _____ /ผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>วัน/เดือน/ปี _____</p>	<p>คำเตือน</p> <p>1. ผู้ประกอบการต้องจำแนกการจัดเก็บ และการขนส่งขงแต่ละประเภทในภาษาขงบรรจุที่เหมาะสมและปลอดภัย</p> <p>2. ในก่ากับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่</p>


## ใบกำกับการขนส่งมูลฝอย

วันที่ 30 มิ.ย. 67

ชื่อผู้ประกอบการ นาย ศิวัฒน์ พงษ์อริส นิคมอุตสาหกรรม ทนบุรี  
 ชื่อผู้ให้บริการกำจัด บริษัท ไลน์ โอ.ที. จำกัด จำกัด หนังสืออนุญาตจาก กอ. เลขที่ ลงวันที่  
 ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง บริษัท โอที จำกัด หจก. หมายเลขทะเบียน 83-6153

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

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

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)  
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอยตามที่ได้รับอนุญาต  
 ลงชื่อ   
 ตำแหน่ง รองผู้จัดการ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย  
 วันเดือนปี 30 มิ.ย. 67

สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง, ผู้ขนส่ง  
 ได้รับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดที่ \_\_\_\_\_  
 ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 ( \_\_\_\_\_ )  
 ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย  
 วันเดือนปี \_\_\_\_\_

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด / ผู้กำจัด  
 ตรวจสอบแล้ว เป็นขยะมูลฝอย ไม่เสียภาษีปนเปื้อน  
 หรือเป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน  
 ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 ( \_\_\_\_\_ )  
 ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย  
 วันเดือนปี \_\_\_\_\_

คำเตือน  
 1. ผู้ประกอบการ ต้องจำแนก การจัดเก็บ และการขนส่งขยะ  
 แต่ละประเภทในการรวบรวมบรรจุที่เหมาะสม และปลอดภัย  
 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง  
 โรงงานให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่