

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 ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสียไม่อันตราย (Uniform Non Hazardous Waste Manifest)
- เอกสาร 1-8 ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)
- เอกสาร 1-9 มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
- เอกสาร 1-10 อัตราค่าบริการบำบัดน้ำเสีย และผังขั้นตอนกรณีโรงงานละเลยการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้นให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- เอกสาร 1-11 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย บริเวณ Inspection Manhole จากโรงงาน
- เอกสาร 1-12 ตัวอย่างหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงานจากโรงงานอุตสาหกรรม
- เอกสาร 1-13 ตัวอย่างแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมจากโรงงาน
- เอกสาร 1-14 ตัวอย่างแผนป้องกันและระงับภัย และแผนฉุกเฉินจากโรงงาน
- เอกสาร 1-15 ตัวอย่างแผนงานซ่อมบำรุงประจำปี (Preventive Maintenance)
- เอกสาร 1-16 ตัวอย่างเอกสารรับรองการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ระบบมาตรฐาน ISO 14000
- เอกสาร 1-17 ตัวอย่างสรุปรายการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากโรงงาน และบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการขนส่งภายในนิคมอุตสาหกรรมฯ
- เอกสาร 1-18 ตัวอย่างผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการ
- เอกสาร 1-19 ตัวอย่างสรุปผลการตรวจสอบสภาพของโรงงาน
- เอกสาร 1-20 ตัวอย่างเอกสารรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม สนับสนุน ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการลดขยะ ใช้ซ้ำ และรีไซเคิล (Reduce-Reuse-Recycle)
- เอกสาร 1-21 ตัวอย่างผลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยจากโรงงาน
- เอกสาร 1-22 ตัวอย่างการฝึกซ้อมดับเพลิงจากโรงงาน
- เอกสาร 1-23 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสาร 1-24 ปริมาณน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
- เอกสาร 1-25 บันทึกปริมาณการสูบน้ำในแม่น้ำแม่กลอง

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ)

- เอกสาร 1-26 แผนการตรวจสอบที่อธิบายน้ำฝนและงานภูมิทัศน์
- เอกสาร 1-27 การดำเนินงานด้าน CSR
- เอกสาร 1-28 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชน
- เอกสาร 1-29 ผังขั้นตอนกระบวนการรับเรื่องและบันทึกเอกสารการรับเรื่องร้องเรียน
- เอกสาร 1-30 สถิติการใช้น้ำ
- เอกสาร 1-31 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอน
- เอกสาร 1-32 ตัวอย่างเอกสารการจัดประชุมด้านความปลอดภัยของโรงงาน
- เอกสาร 1-33 สรุปผลการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Environment Audit)
- เอกสาร 1-34 สถิติการใช้ไฟฟ้า
- เอกสาร 1-35 ใบ Certificate น้ำมันเตา ของบริษัท โบทานี เพ็ทแคร์ จำกัด
- เอกสาร 1-36 ตัวอย่างเอกสารสรุปแรงงานท้องถิ่น
- เอกสาร 1-37 ตารางสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและคุณภาพชีวิตประชาชน
- เอกสาร 1-38 สถิติโรค 21 กลุ่มโรคของประชาชนในท้องถิ่น
- เอกสาร 1-39 สถิติการเกิดอุบัติเหตุบนทางหลวงหมายเลข 4 บริเวณด้านหน้าโครงการ

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

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๙

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ขอยื่นคำขอใบยืมเอกสาร
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอยื่นคำขอใบยืมเอกสารฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓
ในคณานุกรมของเอกสารของกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

เรียน กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๒. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๓. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๔. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๕. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๖. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๗. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๘. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๙. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๑๐. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๑๑. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๑๒. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๑๓. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๑๔. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๑๕. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๑๖. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๑๗. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๑๘. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๑๙. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

๒๐. หนังสือกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ฉบับที่ ทส.๑๐๐๔๗/๒๕๖๓

ขอรับทราบ

เนื่องในโอกาสที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้จัดทำแผนแม่บท
โดยขอแก้ไขขนาดพื้นที่ของโครงการที่อยู่ในมาตราการ ๑๓๖๓/๒๕๖๓ ให้ถูกต้องเป็น ๑,๓๖๓/๒๕๖๓
จึงเรียนมา

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งต่อคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภค
ที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๓๗/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
ได้มีมติรับทราบแล้ว สำนักงานฯ จึงขอส่งมาทราบถึงผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องแล้วเพื่อใช้ยึดถือปฏิบัติต่อไป
ทั้งรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งไปยัง คณบดีคณะ ๑๕๗ เทคโนโลยี จัดทำ
เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการตามมติคณะกรรมการ

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานเลขาธิการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร: ๐-๒๒๖๕๕๕๐๐ ต่อ ๖๕๕๕

โทรสาร ๐-๒๒๖๕๕๕๐๖

เอกสาร 1-2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

ตารางเปรียบเทียบอัตราการระบายมลสารของโรงงานประเภทที่มีปล่องระบายมลพิษทางอากาศ ปี 2566

ลำดับ	ชื่อโรงงาน	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ชื่อปล่อง	ความสูง ปล่อง (เมตร)	อัตราการระบายตามเกณฑ์ ของนิคมฯ (กิโลกรัม/ไร่/วัน)			อัตราการระบายมลสารในปัจจุบัน ปี 2566 (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	11.06	0.26	6.98	97.90	90.12	25.81
2	บริษัท ริกิ การ์เม้นส์ จำกัด	7.8	Boiler	4	4.30	3.96	0.99	0.22	0.16	1.08	33.54	30.89	7.72
โรงงานที่เปิดดำเนินการใหม่ (หลัง EIA ปี 55 เห็นชอบ)													
1	บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด	53.21	Gas Turbine 11	35	เทียบกับค่าอัตราการระบายมลสาร ของโรงไฟฟ้าที่เข้ามาตั้งในนิคมฯ ตามเกณฑ์กำหนดใน EIA			131.18	3.15	12.60	172.80	449.28	1,931.90
			Gas Turbine 12	35				190.39	5.48	7.45			
			Gas Turbine 21	35				91.58	2.47	15.75			
			Gas Turbine 22	35				81.84	5.12	13.81			
2	บริษัท ไคฮาระ (ประเทศไทย) จำกัด	89.35	Boiler No.1-8	18	8.29	6.38	1.42	4.04	1.18	2.46	740.71	570.05	126.88
			Boiler No.9-12	12	8.29	6.38	1.42	5.64	1.18	2.46			
			KE-01 Factory 3	5	5.46	3.04	1.12	0.86	0.16	0.32	487.85	271.62	100.07
			KE-02 Factory 3	5	5.46	3.04	1.12	0.48	0.15	0.30			
3	บริษัท เอแอนด์เอ็ม แคลสติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	23.12	Cooling Drum	10	5.46	3.04	1.12	2.10	-	-	126.24	70.28	25.89
			Sand Plant	10	5.46	3.04	1.12	0.11	-	-			
			Sand Cooler	10	5.46	3.04	1.12	1.47	-	-			
			Melting Furnace	12	8.29	6.38	1.42	1.82	-	-	191.66	147.51	32.83
5	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	23.55			
6	บริษัท เจพีเอ็กซ์ เท็กซ์ไทล์ จำกัด	25.80	Hot Oil No.1	10	5.46	3.04	1.12	0.19	0.05	3.53	140.87	78.43	28.90
			Hot Oil No.2	10	5.46	3.04	1.12	0.37	0.05	3.51			
			Boiler	10	5.46	3.04	1.12	0.46	0.06	4.32			

ตารางเปรียบเทียบอัตราการระบายมลสารของโรงงานประเภทที่มีปล่องระบายมลพิษทางอากาศ ปี 2566

ลำดับ	ชื่อโรงงาน	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ชื่อปล่อง	ความสูง ปล่อง (เมตร)	อัตราการระบายตามเกณฑ์ ของนิคมฯ (กิโลกรัม/ไร่/วัน)			อัตราการระบายมลสารในปัจจุบัน ปี 2566 (กิโลกรัม/วัน)			สิทธิ์อัตราการระบายมลสารสูงสุด ตามเกณฑ์พื้นที่ (กิโลกรัม/วัน)		
					TSP	SO ₂	NO _x	TSP	SO ₂	NO _x	TSP	SO ₂	NO _x
7	บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด	10.7	Exhaust No.1	4	5.46	3.04	1.12	1.09	-	-	58.42	32.53	11.98
			Exhaust No.2	4	5.46	3.04	1.12	0.39	-	-			
			Exhaust No.3	4	5.46	3.04	1.12	0.15	-	-			
			Exhaust No.4	4	5.46	3.04	1.12	1.57	-	-			
			Exhaust No.5	4	5.46	3.04	1.12	1.10	-	-			
			Exhaust No.6	4	5.46	3.04	1.12	1.13	-	-			
			Exhaust No.7	4	5.46	3.04	1.12	0.01	-	-			
			Exhaust No.8	4	5.46	3.04	1.12	0.01	-	-			
			Exhaust No.9	4	5.46	3.04	1.12	0.10	-	-			
			Exhaust No.10	4	5.46	3.04	1.12	0.19	-	-			
			Boiler	10	5.46	3.04	1.12	0.82	0.00	4.05			
8	บริษัท ไดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด	6.14	Boiler	5.5	5.46	3.04	1.12	0.65	0.02	1.42	33.52	18.67	6.88
9	บริษัท ลักกี้กลาส จำกัด	48.95	ปล่องเตาหลอม R4	58.2	27.09	23.62	6.11	1.06	0.82	285.39	1326.06	1156.20	299.08
10	บริษัท งามดี อุตสาหกรรม จำกัด	18.14	Boiler	15	8.29	6.38	1.42	2.31	1.90	0.85	150.38	115.73	25.76
รวมพื้นที่ทั้งหมด (ไร่)		210.73	รวมทั้งหมด (กิโลกรัม/วัน)					535.17	194.32	131.72	1,989.43	1,674.26	2,270.59
อัตราการระบายมลสารคงเหลือ (กิโลกรัม/วัน)											1,454.26	1,479.94	2,138.87



บริษัท จี.เอส. เอ็นเนอร์จี้ จำกัด
G.S. Energy Co., Ltd.

เลขที่ 155/86 หมู่ 4 ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี 70120 โทรศัพท์ 032-720364-5
AT: 155/86 Moo 4 Chetsamean Tambol, Photharam Amphur, Ratchaburi Province 70120 Tel. 032-720364-5

ที่ จอ. 051/2566

วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

เรื่อง แจ้งหยุดประกอบกิจการชั่วคราว บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี้ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร กำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนิคมฯ เลขที่ ออก 5104.5.2/0079 ลว.17 ส.ค. 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. ดำเนินหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดิน และประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม เลขที่ 2-26-1-109-81554-2565 ลงวันที่ 29 ธ.ค. 2565

ตามหนังสือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี เลขที่ ออก 5104.5.2/0079 ลว.17 ส.ค. 2566 รายละเอียดตาม
อ้างถึง 1

บริษัทฯ ขอเรียนชี้แจงดังนี้ว่า บริษัทฯ รับทราบในเงื่อนไขมาตรการดังกล่าว แต่ที่ไม่ได้ดำเนินการนั้น เนื่องจากว่า วันที่ 16 ก.ค. 2565 บริษัทฯ ได้เกิดอุบัติเหตุไฟไหม้ร้ายแรง มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ซึ่งต่อมา สำนักงานนิคมฯ ได้มีคำสั่งให้บริษัทฯ หยุดการประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการผลิตทั้งหมดเป็นการชั่วคราว และให้ปรับปรุงแก้ไขกระบวนการผลิตที่เกิดอุบัติเหตุ ดังนั้น เมื่อหยุดการผลิตทั้งหมดแล้ว ในช่วงเวลาดังกล่าว บริษัทฯ จึงมุ่งเน้นการแก้ไขปรับปรุงกระบวนการผลิต และหาแนวทางหรือมาตรการป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำขึ้นอีก รวมทั้งมีการแก้ไขปรับปรุงอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความเหมาะสมมากขึ้นตามคำสั่งของการนิคมฯ และบริษัทฯ ได้เริ่มประกอบกิจการอีกครั้งในช่วงปลายปี 2565 ที่ผ่านมา

อย่างไรก็ดี บริษัทฯ ขอเรียนชี้แจงเพิ่มเติมดังนี้ ตั้งแต่กลางปี 2565 เป็นต้นมา สถานะเศรษฐกิจโลกผันผวนเป็นอย่างมาก และได้เข้าสู่ภาวะถดถอยอย่างรุนแรง และโดยเฉพาะอย่างยิ่งในปัจจุบันปี 2566 นี้ สิ่งที่เป็นปัจจัยส่งผลกระทบต่อบริษัทฯ โดยตรงอย่างมาก คือ ต้นทุนพลังงานที่สูงขึ้น โดยเฉพาะต้นทุนค่าไฟฟ้าภายในประเทศ มีการปรับตัวสูงขึ้นมาก แต่กลับสวนทางกับราคาผลิตภัณฑ์ มีการลดลงของราคาจำหน่ายอย่างมาก ถูกค้าต่างประเทศชะลอและยกเลิกคำสั่งซื้อ ด้วยผลกระทบหลายๆ อย่าง ทำให้บริษัทฯ ประสบปัญหาด้านเศรษฐกิจด้วยเช่นเดียวกัน ทั้งนี้บริษัทฯ เริ่มปิดเตาหลอม ตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2566 และหยุดการผลิตทั้งหมดในเดือน กรกฎาคม 2566 ปัจจุบันบริษัทฯ ไม่มีการผลิตใดๆ และได้หยุดการผลิตทั้งหมดมาตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 และบริษัทฯ ยังไม่ได้ดำเนินการแจ้งหยุดประกอบกิจการชั่วคราวต่อสำนักงานนิคมฯ ตามระเบียบของการนิคมฯ

โดยบริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดให้มีการจัดประชุมติดตามผลการดำเนินงานได้เนื่องจากมีปัญหาด้านการหยุดการผลิตครั้งแรกเนื่องจากเกิดอุบัติเหตุ และแม้ต่อมาได้เปิดดำเนินการช่วงปลายปี 2565 แต่ก็ประสบปัญหาด้านเศรษฐกิจอีกในปี 2566 นี้ รายละเอียดตามที่
ได้เรียนชี้แจงข้างต้น

สำเนา



27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง การขอหยุดประกอบกิจการชั่วคราว
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี จำกัด
อ้างถึง 1. หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม เลขที่ 2-26-1-109-81554-2565 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2565
2. คำขอทั่วไป (กนอ. 01/3) การเลิก/หยุดประกอบกิจการ เลขที่คำขอ 1-26-1-999-00037-2566 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566

ตามที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท จี.เอส.เอ็นเนอร์จี จำกัด ได้รับหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการ ผลิตซิลิคอน (SILICON) และไมโครซิลิกา (ผงซิลิคอน) ในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี แปลงที่ดินเลขที่ อป.97, อป.99, อป.96, อป.98, อป.90, อป.91, อป.92, อป.93, อป.95, อป.94 เนื้อที่ประมาณ ประมาณ 53 ไร่ 3 งาน 30.80 ตารางวา ต่อมา บริษัทฯ

ได้แจ้งความประสงค์ขอหยุดประกอบกิจการชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 จนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567 นั้น

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี (สศ.รบ.)

รับทราบการขอหยุดประกอบกิจการชั่วคราวดังกล่าวแล้ว จึงขอให้บริษัทฯ ดาวน์โฮลด์ใบแจ้งชำระเงินฯ

ผ่านระบบอนุมัติ-อนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-PP) พร้อมทั้งชำระค่าบริการในการใช้งานระบบ (e-PP) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว) เป็นเงิน 214.- บาท (สองร้อยสิบสี่บาทถ้วน) ได้ที่ธนาคาร/เคาน์เตอร์เซอร์วิส โดยชำระเป็นเงินสด หรือ เช็ค

ส่งจ่ายในนามการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ภายหลังจากการชำระค่าบริการ บริษัทฯ สามารถดาวน์โฮลด์หนังสืออนุญาตฯ

ฉบับใหม่ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-PP) ทั้งนี้ บริษัทฯ ยังคงต้องดูแลความปลอดภัยของอาคาร และความสะอาดเรียบร้อย ในแปลงที่ดินดังกล่าว ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสินสาคร

กำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมราชบุรีและนิคมอุตสาหกรรมมหาราชนคร ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



บริษัท ริกิ การ์เม้นส์ จำกัด

RIKI GARMENTS CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : 155/30 หมู่ 4 , บึงนาราง อ. โพธาราม จ. รatchaburi 70120

Head Office : 155/30 Moo 4, Ratchaburi Industrial Estate, Jetsamian, Potharam, Ratchaburi 70120

โทรศัพท์ (Tel) : (66) 32 919-921 Fax : (66) 32 919-925 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี Tax ID No. 0735547001558

ประกาศ

ฉบับที่ 11/2566

เรื่อง ประกาศปิดกิจการและเลิกจ้างพนักงาน

เรียน พนักงานทุกท่าน

บริษัทฯ มีความเสียใจเป็นอย่างยิ่งที่ต้องแจ้งให้ทุกท่านทราบว่า บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องปิดกิจการและเลิกจ้างพนักงานทุกคนอันเนื่องมาจากสาเหตุที่ได้เคยแจ้งให้ทราบก่อนหน้านี้แล้วว่า บริษัทฯ ในประเทศญี่ปุ่นซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ทั้งหมดของบริษัทฯ ได้ล้มละลาย และบริษัท ริกิ การ์เม้นส์ จำกัด ไม่ได้รับชำระเงินค่าสินค้าที่ส่งออกไปแล้ว อีกทั้งยังไม่สามารถทำสัญญาซื้อ-ขายกับลูกค้ารายใหม่ในญี่ปุ่นได้เพราะบริษัทแม่ในประเทศญี่ปุ่นยังมีปัญหาทางกฎหมายอยู่

บริษัทฯ ได้พยายามเจรจากับผู้ลงทุนรายใหม่เพื่อฟื้นฟูกิจการ แต่ยังคงต้องรอผลอนุมัติการจำหน่ายหุ้นของบริษัทแม่ตามคำสั่งศาล ซึ่งบริษัทฯ ได้พยายามเต็มที่ในการรักษากำลังคนไว้ให้นานที่สุดเพื่อรองรับคำสั่งผลิตในอนาคต แต่เมื่อรายได้ไม่เพียงพอกับค่าใช้จ่าย จึงขาดสภาพคล่อง บริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินกิจการต่อไปได้ จึงจำเป็นต้องปิดกิจการ โดยจะมีผลตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2566 นี้เป็นต้นไป

ภายใต้กฎหมายแรงงานและกฎระเบียบของบริษัทฯ ท่านจะได้รับสิทธิ์และผลประโยชน์ตามที่กฎหมายกำหนด โดยบริษัทฯ ได้โอนเงินค่าจ้างงวดสุดท้ายนับถึงวันที่ 20 ตุลาคม 2566 เข้าบัญชีของท่านเรียบร้อยแล้ว ส่วน เงินค่าบอกกล่าวล่วงหน้าและเงินค่าชดเชย บริษัทฯ จะนำจ่ายเข้าบัญชีของท่านเมื่อสามารถจำหน่ายทรัพย์สินได้แล้วโดยการแบ่งจ่าย ซึ่งใน งวดแรกจะนำจ่ายโอนเข้าบัญชีธนาคารของท่านในวันที่ 20 ธันวาคม 2566

บริษัทฯ รู้สึกทราบดีซึ่งที่ได้มีโอกาสร่วมงานกับทุกท่านและขอขอบคุณที่ท่านได้ทุ่มเทในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความวิริยะ อุตสาหะตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา

RIKI GARMENTS CO., LTD.



บริษัท ริกิ การ์เม้นส์ จำกัด

ประกาศ ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2566



ประธานบริษัทฯ

เอกสาร 1-3

ตัวอย่างหนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (สก. 2)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-15835

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ดีเอ็มเอช เอเชีย จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ แ.28(1)-1/2557-ญรบ.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	12 01 05	เศษวัสดุที่เหลือจากการตัดเย็บ	10	071	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 10 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-898

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ลักกีสตาร์โกลด์ตั้ง จำกัด

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

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	เศษผ้าปนเบื้อน	4	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	15 01 11	กระป๋องสเปรย์	1	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
3	16 02 15	หลอดไฟ	1	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 17 มกราคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-898

ของ บริษัท ลักกี้สตาร์โค้ดติ้ง จำกัด

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

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
3627/2566	18/1/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
58596/2566	7/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 12 02 เศษใบมีด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
58665/2566	23/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 12 02 เศษใบมีด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
60078/2566	27/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 อุปกรณ์สำนักงาน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-2495

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.6(3)-1/2556-นรบ.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	13 02 08	น้ำมันใช้แล้ว	5	042	3-106-6/56ขบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-2495

ของ บริษัท เออีโย (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.6(3)-1/2556-นรบ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
10439/2566	19/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 พลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-82/47ฉข ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
10439/2566	19/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 02 02 03 วัสดุที่ไม่เหมาะสมสำหรับนำกลับมารีไซเคิลและแปรรูปต่อไป โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-82/47ฉข ปริมาณ 150 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
10439/2566	19/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 02 02 04 กากตะกอนจากระบบบำบัด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-82/47ฉข ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
10439/2566	19/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 14 กากตะกอนจากระบบบำบัด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	22,99
10439/2566	19/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 12 กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-43(1)-122/52กจ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 083	เอกสารไม่เพียงพอ	22,99
12502/2566	18/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 02 02 04 กากตะกอนจากระบบบำบัด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สก ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
12502/2566	18/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 02 02 04 กากตะกอนจากระบบบำบัดชีวภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-43(1)-122/52กจ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 083	อนุญาต	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30595

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท อัลมิด (ไทยแลนด์) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260200125509

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

บ.ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
	080409	Flux	0.857	042	10190000825494	
	120109	coolant	6.857	042	10190000825494	
	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.857	073	20190300225401	
	150202	วัสดุปนเปื้อน	1.714	042	10190000825494	
	160215	หลอดไฟ	0.429	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินอนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



วิธีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

แยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)

เก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ

กลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ

ส่งผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน

บรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน

กลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ

เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

เชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตา

อุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง

เพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย

รับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)

เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

วัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution)

เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง

เชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้

การเผาไหม้ไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง

057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้แล้วแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)

059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ

061 ป่าบัตด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)

062 ป่าบัตด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน

063 ป่าบัตด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบัตด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบัตด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)

065 ป่าบัตน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (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) ให้ระบุ

071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)

073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)

074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น



ลก 2

**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-1643

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.13(4)-1/2553-นรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 01 02	ถุงพลาสติก	20	011	3-105-70/61รบ	ไม่อนุญาต	04
2	15 01 09	ถุงกระสอบ	10	011	3-105-70/61รบ	ไม่อนุญาต	04
3	15 01 01	กล่องกระดาษลัง	15	011	3-105-70/61รบ	ไม่อนุญาต	04
4	15 01 02	ขวดPET	10	011	3-105-70/61รบ	ไม่อนุญาต	04
5	15 01 02	แกลลอนพลาสติก	10	011	3-105-70/61รบ	ไม่อนุญาต	04
6	15 01 07	ขวดแก้ว	20	011	3-105-70/61รบ	ไม่อนุญาต	04
7	15 01 04	ถังปื๊บ	10	011	3-105-70/61รบ	ไม่อนุญาต	04
8	15 01 03	พาเลทไม้	5	011	3-105-70/61รบ	ไม่อนุญาต	04
9	15 01 02	พาเลทพลาสติก	10	011	3-105-70/61รบ	ไม่อนุญาต	04
10	16 03 06	สินค้าหมดอายุ	20	074	น.101-1/2547-ญนป.	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 29 มกราคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-1643

ของ บริษัท โดมอนด์ พรีเมียร์ ฟู้ด จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.13(4)-1/2553-นรบ.

สภ 2

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
13630/2566	24/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 ถุงพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13630/2566	24/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 09 ถุงกระสอบ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13630/2566	24/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 01 กล่องกระดาษลัง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13630/2566	24/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 ขวดPET โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13630/2566	24/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 แกลลอนพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13630/2566	24/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 07 ขวดแก้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13630/2566	24/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 04 ถังปิ้ง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13630/2566	24/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 03 พาเลทไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
13630/2566	24/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 พาเลทพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-70/61รบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
18129/2566	26/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 สารช่วยกรอง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51รบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99(1)
18129/2566	26/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51รบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99(2)
21562/2566	9/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน พลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51รบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	19,25,99
21562/2566	9/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน แก้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51รบ ปริมาณ .1 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	19,25,99
21562/2566	9/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 สารช่วยกรอง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51รบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	25,99
24103/2566	17/4/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 บรรจุก๊าซพลาสติกที่ไม่ใช่แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-17/62สด ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
27543/2566	23/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน พลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51รบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
27543/2566	23/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน แก้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51รบ ปริมาณ .1 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	01
27543/2566	23/5/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 สารช่วยกรอง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51รบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-83

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท งามดีอุตสาหกรรม จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.27(7)-1/2550-นรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	19 08 14	กากตะกอนจากระบบบำบัด	60	071	3-105-14/47รบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 26 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 3 มกราคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-1333

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท คิงชาวด์ แอนด์ อาร์.เอส. จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(1)-1/2547-นรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	12 01 01	เศษเหล็ก	25	011	จ3-64(11)-1/41รบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 23 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 9 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 23 มกราคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-11343

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

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

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 กรกฎาคม 2566 ถึงวันที่ 3 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-15663

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

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	16 05 08	สารเคมีเสื่อมสภาพ	30	042	3-106-46/60ปจ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 24 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-15663

ของ บริษัท โปรเกรส อินเตอร์เคอม (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.106-1/2552-นรบ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
66353/2566	13/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 01 17 Carbon black โดย มีผู้รับผิดชอบการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-8198

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ราชปรีเวอลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.88(2)-2/2555-ญรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	16 06 01	แบตเตอรี่เก่าใช้แล้ว	21.536	049	3-60-8/15สป	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 27 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-8198

ของ บริษัท ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

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

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
41499/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 Used Lamp โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41504/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 01 Thermal Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41504/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 06 03 Calcium Silicate Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41504/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 Electronic Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41504/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 06 02 ถ่านไฟฉาย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .2 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41505/2566	26/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 09 05 Resin โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
41717/2566	27/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
41587/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 06 01 Used Battery โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 021	อนุญาต	
41587/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 Contaminated Container โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41601/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Silica Gel โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
41601/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Oil Contaminated Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	ไม่อนุญาต	04
41601/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 Contaminated Fabric โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
41601/2566	12/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 Used Stationary โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
40538/2566	16/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถังเปล่าบรรจุเคมี (ภาชนะเปล่าปนเปื้อน) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-69/49สบ ปริมาณ 1.5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
41598/2566	21/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03 Gas Turbine Air Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 7 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
41598/2566	21/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
41598/2566	21/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03 Filler เสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
48314/2566	6/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 08 น้ำมันเก่าใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/57สบ ปริมาณ 3.6 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	22,99
48653/2566	8/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 071	เอกสารไม่เพียงพอ	99
51319/2566	12/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 03 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
51039/2566	19/8/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 08 น้ำมันเก่าใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/57สบ ปริมาณ 3.6 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
54825/2566	8/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 08 มั่นเกียร์ใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/57สบ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
54825/2566	8/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 03 07 น้ำมันฉนวนใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/57สบ ปริมาณ .6 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	23,99

58860/2566	23/9/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 03 07 น้ำมันฉนวนใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-14/57ซบ ปริมาณ .6 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
68137/2566	18/10/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 09 05 Resin โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
70620/2566	28/10/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 03 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-15834

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ลักกี้กลาส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.54-1/2551-นรบ.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 02 02	เศษผ้าปนเบื้อน	10	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	ทรายปนเบื้อน	30	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 10 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6601-15834

ของ บริษัท ล็กกิ้งกลาส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.54-1/2551-นรบ.

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
66764/2566	13/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับผิดชอบการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-14330

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยแทน ฟู้ดส์ อินเดอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260000125550

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020305	กากตะกอนจากระบบบำบัด	2,961.538	083	20710012225520	
2	150101	กระดาษ	304.615	011	10700007025615	
3	150102	พลาสติก	21.154	011	10700007025615	
4	150104	กระป๋อง	296.154	011	10700007025615	
5	170405	เศษเหล็ก	84.615	011	10700007025615	
6	190905	เรซินกรองน้ำ	12.692	071	10700001425472	
7	160215	หลอดไฟ	0.200	073	20190300225401	
8	150110	ภาชนะปนเปื้อน	0.500	073	20190300225401	
9	130208	น้ำมันใช้แล้ว	2.000	042	10190000825494	
10	020304	ของเสียเสื่อมสภาพ	150.000	071	10240008225476	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)

กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ

นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ

ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน

นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน

นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ

ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง

เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย

057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้จนแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)

059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ

061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)

062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน

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) ให้ระบุ



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-16165

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เท็กซัสโก้ อินดัสเตรียล (ไทยแลนด์) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.28(1)-1/2550-นรบ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	19 12 02	ท่วงและดอขอเสื้อชั้นในเหล็ก	10	071	3-105- 82/47จข	เอกสารไม่เพียงพอ	99
2	04 02 22	เศษผ้า (ไม่อันตราย)	10	071	3-105- 82/47จข	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-14165

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ราชบุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82260200125566

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุพ
1	060602	กากก้ามมะกัน	40.000	042	10250004625603	
2	120101	ขี้กลิ้งเหล็ก	2.000	011	10700007025615	
3	120116	ผงล้งโมลด์	4.000	042	10250004625603	
4	130208	น้ำมันเก่าใช้แล้ว	20.000	042	10130000525553	
5	150101	แกนกระดาษ/แกนOPD	5.000	011	10140091125668	
6	150101	ถาดกระดาษลูกฟูก/กล่องกระดาษ	20.000	011	10700007025615	
7	150102	พลาสติกกรวม	7.904	011	10140007925474	
8	150102	สายรัดพลาสติก	5.000	011	10140091125668	
9	150102	เศษพลาสติก	15.000	011	10740294725634	
10	150103	ไม้พาเลทชำรุด/เศษไม้/ไม้ฉัด / พาเลทต่างประเทศ(EXPORT)	70.000	011	10140007925474	
11	150202	เศษผ้าปนเบื่อน้ำมัน	20.000	042	10250004625603	
12	160215	หลอดไฟ	2.000	049	10250004625603	
13	160216	สายไฟ	0.800	011	10240000825612	
14	170405	เหล็กหล่อโมลด์	8.000	049	10110000525548	
15	191204	สายพานยางดำ	10.000	011	10700007025615	
16	191211	แปรงขัดโมลด์ / วัสดุปนเบื่อน	30.000	042	10250004625603	
17	170401	ทองเหลือง (Neckring)	20.000	011	10240000825612	
18	170401	ทองเหลือง (Neckring)	20.000	011	10110448025648	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 4 เมษายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสาร 1-4

ตัวอย่างบันทึกปริมาณ ชนิดของเสียจากโรงงาน

บันทึกรายละเอียด ชนิด และปริมาณมูลฝอยสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและการส่งกำจัด

บริษัท อีเคบานา เอ็นจิเนียริง จำกัด

รอบระยะเวลาตั้งแต่เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ลำดับ	รายละเอียด	หน่วย	เดือน						ปริมาณรวม	บริษัท/หน่วยงานที่ส่งกำจัด
			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	เศษพลาสติก	กิโลกรัม	9,650	8,980	9,790	7,900	6,040	7,130	49,490	บ. อินทรีไอโคโซเคิล
2	เศษอาหาร, เศษกระดาษ, ใบไม้ และภาชนะต่าง ๆ	ถัง	64	32	32	56	24	24	232	เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน
3	เศษผ้า – ถุงมือปนเปื้อน	กิโลกรัม	210	300	220	100	170	-	1,000	บ. เจน โก้
4	ถุงพลาสติกปนเปื้อน	กิโลกรัม	190	230	160	220	160	-	960	บ. เจน โก้

รูปปริมาณขยะ บริษัท ราชนวิเวอดส์ โกลเดนเนอเรนธ์ จำกัด ปี 2566

	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสของเสีย	วิธีการกำจัด	ผู้รับกำจัด	เดือน											
					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	ขยะมูลฝอย		-	เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน	2,340	2,420	2,220	1,560	1,460	1,940	1,100	1,660	1,660	1,300	1,260	1,470
2	ขยะรีไซเคิล		-	บุญเรือนพานิชย์	185	434	257	-	-	-	336	-	358	-	-	363
3	ขยะอุตสาหกรรม															

Hazardous waste																
1	Oil Contaminated Filter	15 02 02	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	3-106-8/49สบ	540	-	-	10	-	-	-	250	-	624
2	Oil Contaminated Fabric	15 02 02	042	ทำเชื้อเพลิงผสม	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	3-106-8/49สบ	280	-	-	660	-	-	-	370	-	546
3	Used Lamp	16 02 15	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	-	-	20	-	10	-
4	Thermal Insulation	17 06 01	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Calcium Silicate Insulation	17 06 03	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-
6	Electronic Waste	16 02 15	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-
7	Used Stationary	15 01 10	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Contaminated Container	15 01 10	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	700	-	-	-	170	-	163
9	ถ่านไฟฉาย	16 06 02	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-
10	Used Battery	16 06 01	021	กักเก็บในภาชนะบรรจุ	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	3-106-8/49สบ	-	-	-	40	-	-	-	20	-	10
11	Silica Gel	15 02 02	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	60	-	-	70	-	-	-	-	-	-
12	ถังเปล่าเคเบรลูเคมี (ภาชนะเปล่าปนเปื้อน Corrosive) NT4201, Coriol OS9990, Inhibitor AZ8101)	15 01 10	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดังรุ่งเรือง	3-105-69/49ดข	-	-	678	-	-	-	-	-	626	-
13	แบตเตอรี่เก่าใช้แล้ว	16 06 01	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	หจก. เสี่ยงสวดหล่อหลอมโลหะ	น 3-60-8/15 สบ	-	-	-	20,632	-	-	-	-	-	-
14	น้ำมันเกียร์ใช้แล้ว	13 02 08	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอฟเวอร์พังก์ เทคโนโลยี จำกัด	3-106-14/57 ขบ	-	-	-	-	-	-	-	3,000	-	-
15	น้ำมันฉนวนใช้แล้ว	13 03 07	049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	บริษัท เอฟเวอร์พังก์ เทคโนโลยี จำกัด	3-106-14/57 ขบ	-	-	-	-	-	-	-	600	-	-
รวม							890	-	678	22,262	-	-	-	920	-	1,989

Non-hazardous waste																
1	Gas Turbine Air Filter	15 02 03	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	440	-	-	-	-	-	-	2,450	-	3,800
2	Activated Carbon	15 02 03	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	-	-	-	10,400	-	546
3	Resin	19 09 05	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)	จ3-101-2/40สบ	-	-	-	-	-	-	-	-	900	-
รวม							440	-	-	-	-	-	-	12,850	-	5,246

ผู้ให้ข้อมูล



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

ในช่วงเดือนมิถุนายน - ธันวาคม 2566

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงานที่มีการปล่อยมลพิษทางอากาศ และต้องรายงานค่าในหน่วยg/s และ kg rei / dayด้วย (กรณีโรงงานที่มีปล่องระบายอากาศ)

- เนื่องจากทางบริษัทฯ ไม่มีการใช้สารเคมีที่ระเหยออกทางอากาศ จึงไม่มีปล่องปล่อยมลพิษทางอากาศ

2. บันทึกรายละเอียด ชนิด และปริมาณมูลฝอยสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วและของเสียอันตรายที่เกิดขึ้น และการส่งกำจัด

- เดือนมิถุนายน

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	2 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	4 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	300kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนกรกฎาคม

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	1 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	4ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	560kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนสิงหาคม

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	1 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	4 ถัง	รถขยะเทศบาล

ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	420kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนกันยายน

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	1 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	4 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	360kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนตุลาคม

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	1 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	4 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	410kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนพฤศจิกายน

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	1 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	4 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า
เศษเหล็ก	400kg.	บริษัท วิเศษกุลสตีล จำกัด

- เดือนธันวาคม

ชนิดของขยะ	ปริมาณ	การส่งกำจัด
เศษใบไม้	1 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขยะมูลฝอย	4 ถัง	รถขยะเทศบาล
ขวดพลาสติก , เศษกระดาษ	1 ถัง	รถรับซื้อของเก่า

