

ภาคผนวก ข-17

ตัวอย่างมาตรการ/ ระเบียบการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย
และกากของเสียของโรงงาน

Individual Provision	Waste and Environmental management regulation	ISSUE	ME
DOS-MESE-0002 R2	กฎระเบียบด้านการจัดการของเสียและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม		



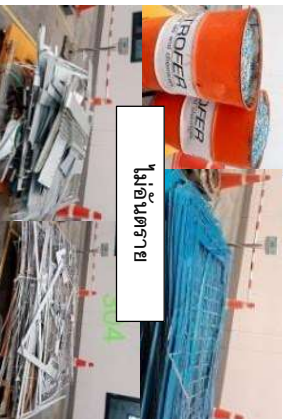
Frigel

ข้อ 4

การจัดการกากของเสีย

4.1 มาตรการด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสียโรงงาน

กากของเสียจากกระบวนการผลิต



อันตราย



ไม่อันตราย



อันตราย



ขยะมูลฝอย



ขนส่งและกำจัดโดยเทศบาล



✓ มีการแยกพื้นที่สำหรับทิ้งขยะมูลฝอยทั่วไป และกากของเสียจากกระบวนการผลิต

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. จุดประสงค์	3
2. ขอบเขต	3
3. คำจำกัดความ	3
4. รายละเอียด	6
4.1 การจัดการของเสีย/ขยะ	2
4.1.1 การคัดแยกของเสีย/ขยะ	6
4.1.2 ผังการดำเนินการจัดการของเสีย/ขยะ	16
4.1.3 พื้นที่จัดเก็บของเสีย/ขยะของบริษัทฯ	17
4.1.4 ความรับผิดชอบและอำนาจหน้าที่	17
4.2 การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (น้ำเสียและอากาศเสีย)	19
4.2.1 ไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดกฎหมาย	19
4.2.2 บทบาทและระบบการติดต่อ	20
4.3 ข้อบังคับเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาความผิดปกติหรือความไม่สอดคล้อง	21
4.3.1 การตอบสนองในกรณีที่มีความผิดปกติหรือความไม่สอดคล้อง	21
4.3.2 การตอบสนองการร้องเรียนของเครื่องจักร อุปกรณ์ (facilities) ที่กำหนดขึ้น เช่น "สารเฉพาะ" (ในบรรยากาศ)	22
4.3.3 การรับมือของเครื่องจักร อุปกรณ์ (facilities) ต่อเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิด "วัตถุอันตรายและสารที่อันตราย" (ในขณะปฏิบัติงาน)	22
4.3.4 การรายงานความไม่สอดคล้อง	22
4.4 แบบฟอร์มบันทึกและเอกสารที่เกี่ยวข้อง	23

Document Name: การจัดการขยะและกากอุตสาหกรรม	Document No.: EWI 0424
Issue No.:5Rev.1	Copy No.: Page 1 of 7

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
สารบัญ	1
ผู้ปฏิบัติ	2
วัตถุประสงค์	2
ขอบเขต	2
คำนิยาม	2
เอกสารอ้างอิง	2
วิธีการปฏิบัติงาน	2
เอกสารแนบท้าย	3

Document Name: การจัดการขยะและกาก อุตสาหกรรม	Document No.: EWI 0424
Issue No.:5Rev.1	Copy No.: Page 2 of 7

ผู้ปฏิบัติ

หัวหน้าฝ่ายผลิตแผนกคลังสินค้า พนักงานฝ่ายผลิต พนักงานฝ่ายวิศวกรรม และผู้เกี่ยวข้องทุกแผนก

วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นวิธีการปฏิบัติในการจัดการขยะและกากอุตสาหกรรมในบริษัท ไทยเดลมาร์ จำกัด

ขอบเขต

การแยกประเภทถังใส่ขยะ วิธีการจัดการขยะและกากอุตสาหกรรมภายในบริษัทไทยเดลมาร์ จำกัด

คำนิยาม

กากอุตสาหกรรม หมายถึง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและส่วนที่สนับสนุนการผลิต เช่น การซ่อมบำรุง การบำบัดน้ำเสีย ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เป็นต้น แบ่งเป็นกากของเสียอันตราย และ กากของเสียไม่อันตรายโดยกากอุตสาหกรรมทั้ง 2 ประเภทต้องมีการรายงานปริมาณและขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงานต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กากอุตสาหกรรมที่ไม่ได้เกิดจากกระบวนการผลิต หมายถึง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มาจากส่วนอื่นของโรงงาน โรงอาหาร งานธุรการ สำนักงาน เป็นต้น ซึ่งไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกโรงงานสามารถให้ทาง **นิคมอุตสาหกรรม** กำจัดได้เลย

ขยะทั่วไป หมายถึงขยะเปียกหรือขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกต้องส่งกำจัดโดย

นิคมอุตสาหกรรม เช่นเศษอาหาร ขยะเปียก

ขยะรีไซเคิล หมายถึงขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก หรือสามารถขายได้ เช่น กล่องนมแก้วน้ำพลาสติก ขวดน้ำพลาสติก กระป๋องน้ำอัดลม ขวดเครื่องดื่มชูกำลัง

ขยะอันตราย หมายถึงขยะมีพิษที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย ปากกาเคมี หลอดฟลูออเรสเซนต์ วัสดุปนเปื้อน ภาชนะปนเปื้อน

เอกสารอ้างอิง

พรบ.สาธารณสุข ขยะมูลฝอย

ประกาศกระทรวงนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับ

การจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม

ประกาศท้ายกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

ตำราระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรม

เอกสารควบคุม
ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

Document Name: การจัดการขยะและกาก อุตสาหกรรม	Document No.: EWI 0424
Issue No.:5Rev.1	Copy No.: Page 3 of 7

วิธีปฏิบัติ

กากอุตสาหกรรมที่เกิดในบริษัท ไทยเดลมาร์ จำกัด มี 4 ประเภท มีวิธีการดังนี้

1. กากอุตสาหกรรมไม่อันตราย ซึ่งเกิดจากกระบวนการผลิตได้แก่ เศษปลา เศษกุ้ง กระดากและพลาสติกจากการผลิต

ผู้รับผิดชอบหัวหน้าฝ่ายผลิตแผนกคลังสินค้า รับผิดชอบในการจัดการขยะภายในโรงงานโดยมอบหมายให้พนักงานดำเนินการรวบรวมและจัดเก็บอย่างถูกต้องและกำหนดให้มีการตรวจสอบการทิ้งขยะโดยให้ผู้รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่ทำการตรวจเช็ค โดยขยะที่เกิดจากกระบวนการผลิต พนักงาน จะรวบรวมไว้ที่บริเวณห้องล้าง

1.1 บริษัทเอกสารนโยบายในการลดของเสีย โดยกำหนดวัตถุประสงค์ที่มีรายละเอียดเกี่ยวกับกลยุทธ์ขององค์กรเพื่อลดการสูญเสีย **อาหาร (loss) และของเสีย (waste)**ภายในองค์กรและห่วงโซ่อุปทานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

ลำดับที่	วัตถุประสงค์ KPI	มาตรการควบคุมเพื่อลดของเสีย	เป้าหมายที่ตั้ง
1	ลด Product waste – Contamination , Bacteria over STD	1. การตรวจสอบวัตถุดิบ 2. การออกแบบโครงสร้าง สิ่งอำนวยความสะดวก เครื่องมือที่ลดโอกาสการปนเปื้อน 3. วัสดุพวกแก้ว กระຈกต้องมีอุปกรณ์ป้องกัน 4. วัสดุจำพวกโลหะ พลาสติก ที่สามารถหลุด แฉก ขาด ทัก จากเครื่องจักร ต้องควบคุมการออกแบบ การดูแลรักษา การซ่อมแซม การตรวจติดตาม 5. ออกแบบโครงสร้างอุปกรณ์ เครื่องจักร ลดการตก หล่น 6. ระมัดระวังการผลิต	KPI MN-F02
2	ลด Semi product waste – Contamination , Bacteria over STD	1. เน้นระบบ First Expire First Out 2. แบ่งผู้รับผิดชอบ 3. ตรวจสอบวันหมดอายุ เดือนละครั้ง 4. มีระบบการจัดการเมื่อพบใกล้หมดอายุ 5. ออกแบบโครงสร้างอุปกรณ์ เครื่องจักร ลดการตก หล่น 6. ระมัดระวังการผลิต 7. วางแผนที่ดี	KPI MN-F02
3	ลด Packaging waste	1. มีระบบเข้มงวดการตรวจสอบ 2. ระมัดระวังการผลิต 3. ดูแลรักษา ซ่อมบำรุง เครื่องจักร ติดตามตรวจสอบ	KPI MN-F02

หมายเหตุ: โดยการวัดผลทุก 1 เดือน

เอกสารควบคุม
ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

Document Name: การจัดการขยะและกาก อุตสาหกรรม	Document No.: EWI 0424
Issue No.:5Rev.1	Copy No.: Page 4 of 7

1.2 บริษัท ฯ ไม่มีนโยบายการนำผลิตภัณฑ์ที่บริจาคให้กับองค์กรไม่แสวงหาผลกำไร , พนักงานและองค์กรอื่นๆ เนื่องจากเป็น OEM (แบรนด์ของลูกค้า)

1.3 บริษัท ฯ มีขั้นตอนจัดการอาหารที่ผลิตเกิน (เศษผลิตภัณฑ์ที่ไม่เต็มถุงหรือกล่อง) โดยส่งให้ผู้บริการที่รับไปจัดการสำหรับเป็นอาหารสัตว์/สัตว์เลี้ยง โดยมีการควบคุมคุณภาพ ความปลอดภัย และสอดคล้องตามกฎหมาย โดยควบคุมอุณหภูมิในการจัดเก็บ < 10 °C โดยมีการควบคุมการจัดเก็บอย่างปลอดภัย เช่น มีกล้อง CCTV , บุคคลภายนอกห้ามเข้าถ้าไม่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

2. กากอุตสาหกรรมอันตราย ซึ่งเกิดจากกระบวนการผลิต ได้แก่ น้ำมันเครื่องใช้แล้วของเสียจากห้องLAB

ผู้รับผิดชอบ แผนกวิศวกรรม รับผิดชอบในการขออนุญาตกากอุตสาหกรรมไม่อันตราย และกากอุตสาหกรรมอันตราย ซึ่งเกิดจากกระบวนการผลิตออกนอกโรงงาน

ขยะอันตรายจากฝ่ายวิศวกรรมรวบรวมไว้ในถังน้ำมันใช้แล้วบริเวณหน้าห้องเครื่องเพื่อรอหน่วยงานภายนอกที่รับกำจัดนำไปกำจัดโดยวิธีการที่เหมาะสม

ขยะอันตรายจากห้องปฏิบัติการ ได้แก่ สารเคมีที่ทำการวิเคราะห์หา VB-N , Antibiotic และอื่นๆ ที่เป็นการวิเคราะห์ทางเคมีให้ทำการแยกสารเคมีออกเป็นประเภทในขวดหรือถัง PE เพื่อให้ทาง supplier รับกำจัดสามารถจัดการต่อไป

ขยะอันตรายที่เป็นขวดสารเคมีหรือเศษแก้วที่ปนเปื้อนสารเคมีให้แยกออกจากขยะทั้งหมดและให้ supplier มากำจัดต่อไป **ซึ่งก่อนที่จะทำการขนย้ายขยะอันตรายให้ ทำการตรวจสอบเอกสารสำคัญ ทั้งประเภทขยะที่ต้องการขน ต้องตรงกับกรขออนุญาตกับทางหน่วยงานราชการและ เอกสารรับรองการรับผิดชอบในระหว่างกรขนส่ง Liability กอ1. ต้องมีเอกสารก่อนที่จะเรียกผู้รับจ้างมาดำเนินการขนไปกำจัด**

การขนย้ายขยะอันตราย

- การขนย้ายขยะอันตรายไปเก็บยังห้องเก็บขยะ จะต้องขนย้ายด้วยความระมัดระวังมิให้มีการแตกตกหล่น ระหว่างการขนย้าย
- เมื่อทำการขนย้ายรวบรวมขยะอันตรายไว้บริเวณที่เก็บขยะอันตรายแล้วจะทำการติดต่อหน่วยงานภายนอกที่รับกำจัดขยะมาทำการขนย้ายเพื่อนำไปกำจัดต่อไป
- การขนย้ายขยะอันตรายโดยหน่วยงานภายนอกที่รับกำจัดขยะจะทำการขนย้ายเพื่อนำไปกำจัดตามเวลาและปริมาณที่เหมาะสมเพราะมีค่าใช้จ่ายในการขนย้ายสูง

เอกสารควบคุม
ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

Document Name: การจัดการขยะและกาก อุตสาหกรรม	Document No.: EWI 0424
Issue No.:5Rev.1	Copy No.: Page 5 of 7

2.1 ขั้นตอนการจัดการขยะ เศษแข็ง และผ้ากรอง



1. ลักษณะของถังขยะสำหรับใส่ขยะ



2. นำถุงขยะสีดำปูที่ถังขยะที่เตรียมไว้ แล้ววางรองไว้ที่ผ้ากรองให้ลอกจากเครื่อง Fryer



3. หลังการใช้เครื่อง Fryer ให้ตัดผ้ากรองที่สกปรกออกทิ้ง



4. ใส่อากาศออกแล้ว มัดปากถุงให้แน่น



5. นำไปทิ้งในถังขยะอันตราย

เอกสารควบคุม
ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

Document Name: การจัดการขยะและกาก อุตสาหกรรม	Document No.: EWI 0424
Issue No.:5Rev.1	Copy No.: Page 6 of 7

3. กากอุตสาหกรรมที่ไม่ได้เกิดจากกระบวนการผลิต แต่มาจากส่วนอื่นของโรงงาน โรงอาหาร งานธุรการ สำนักงาน เป็นต้น ซึ่งไม่ต้องขออนุญาตขนส่งออกนอกโรงงานสามารถให้**นิคมอุตสาหกรรม**มารับไปกำจัดได้เลย โดยแบ่งเป็น

3.1 ขยะทั่วไป(ถุงสีดำ)ได้แก่ขยะเปียกและขยะแห้งเช่นถุงพลาสติกเศษอาหารในโรงอาหาร

- หัวหน้างานทุกแผนก มอบหมายให้พนักงานทำการขนย้ายและจัดเก็บ
- ขยะที่เกิดขึ้นในโรงงาน กำหนดให้มีการจัดเก็บทุกพื้นที่ในทุกวัน เพื่อมิให้เกิดการตกค้างและส่งกลิ่นรบกวนก่อความรำคาญ

- ขยะที่เกิดขึ้นในสำนักงานและบริเวณภายนอกอาคารโรงงาน พนักงานจะทำการใส่ถุงพลาสติกดำและปิดปากถุงให้มิดชิดแล้วจึงนำไปจัดเก็บที่ห้องเก็บขยะ

3.2 ขยะรีไซเคิล (ถุงสีเขียว)ได้แก่กล่องนม แก้วน้ำพลาสติก ขวดน้ำพลาสติก กระป๋องน้ำอัดลม ขวดเครื่องดื่มชูกำลัง เป็นต้น

- หัวหน้างานทุกแผนก มอบหมายให้พนักงานทำการคัดแยก โดยกำหนดจุดทิ้งขยะแยกทั้งในถุงสีเขียว
- ขยะที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือขายได้ พนักงาน จะรวบรวมไว้ที่จุดพักขยะ.66 เพื่อรอการจำหน่าย

3.3 ขยะอันตราย(ถุงสีแดง)ได้แก่ ขยะมีพิษที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สิ่งมีชีวิต เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ หลีกและปากกาเคมี เป็นต้น

- การทิ้งขยะอันตราย กำหนดให้ทิ้งลงในถังสำหรับบรรจุขยะอันตรายเท่านั้น ซึ่งได้กำหนดพื้นที่ทิ้งขยะอันตรายไว้ และรวบรวมไปเก็บไว้ในห้องเก็บขยะที่จุดเก็บขยะอันตรายเพื่อการกำจัดต่อไป

- พนักงาน จะทำการจัดเก็บขยะจากถังบรรจุขยะอันตรายที่ตั้งตามจุดต่าง ๆ นำไปเก็บรวบรวมไว้ที่บริเวณพื้นที่พักขยะอันตรายเป็นประจำทุกวัน

4.กากอุตสาหกรรมประเภทมูลฝอยติดเชื้อ ได้แก่ ขยะติดเชื้อจากห้องปฏิบัติการ

ผู้รับผิดชอบ แผนกประกันคุณภาพ โดยขยะติดเชื้อจากห้องปฏิบัติการทุกชนิดต้องทำการฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ 121 °C เป็นเวลา 30 นาที

โดยในการรับกากอุตสาหกรรมของผู้รับจ้างภายนอกกำจัดการอุตสาหกรรม ให้ผู้รับจ้างภายนอกที่รับกำจัดทำการแลกเปลี่ยนตามขั้นตอนการผ่านเข้าออกของบุคคลภายนอก โดยหากเป็นผู้รับจ้างภายนอกที่มารับกากอุตสาหกรรมประเภทมูลฝอยติดเชื้อซึ่งเป็นกากอุตสาหกรรมที่ต้องควบคุมในการขนส่งตามกฎหมาย ตามรายชื่อบริษัทที่ทาง จป.วิชาชีพแจ้งไว้เป็นเอกสารไว้ให้ทาง รปภ. ทำการตรวจสอบใบขั้บชื่อของผู้รับจ้างที่มารับขยะ

อันตรายนั้นใบขั้บชื่อต้องเป็นใบขั้บชื่อประเภท 4 หลังจากทำใบผ่านผู้รับจ้างภายนอกกำจัดการอุตสาหกรรมเสร็จแล้ว ให้โทรแจ้ง จป.วิชาชีพหรือผู้จัดการวิศวกรรมหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้รับทราบเพื่อที่จะมาดำเนินการจัดการ ควบคุม ตรวจสอบ เอกสารของผู้รับจ้างภายนอกกำจัดการอุตสาหกรรม ให้ถูกต้องตามกำหนด

เอกสารควบคุม
ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

Document Name: การจัดการขยะและกาก อุตสาหกรรม	Document No.: EWI 0424
Issue No.:5Rev.1	Copy No.: Page 7 of 7

เอกสารแนบท้าย

- บันทึกการปฏิบัติงาน: การตรวจสอบการทิ้งขยะ PRD-F01

เอกสารควบคุม
ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

ภาคผนวก ข-18

ตัวอย่างเอกสารการจัดการกากของเสียของโรงงาน



พื้นที่ป่าของเสียไม่อันตราย

กำหนดพื้นที่สำหรับเก็บกากของเสียจากกระบวนการผลิต

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์

[illegible][illegible]

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือหรือเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านพอใจให้เงินสนับสนุนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่มีวีรณุญาต ถือเป็นการผิด

เอกสารผลการจัดการ (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์

ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท บายีเอ (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 88/10 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลคลองสวน อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 10560
 เบอร์โทรศัพท์: _____
 เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: _____

ผู้ก่อการณ์ขอขานภัยพิบัติหรืออุบัติเหตุนั้นได้แล้ว
 ชื่อผู้ติดต่อ: สมศักดิ์ หานะดี เลขทะเบียนแรงงาน: 82-3830 สบ พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก
 โดยขนส่งจากจังหวัด: อุตรดิตถ์ ไปยังจังหวัด: นครราชสีมา และเชียงใหม่
 เลขทะเบียนแรงงาน (ถ้ามี): 20241100123580
 ผู้รับดำเนินการ: บริษัท สีทาโก โกลด์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เลขทะเบียนแรงงาน (ถ้ามี): 20241100123580
 สถานที่ตั้ง: 110 หมู่ที่ 7 ถนนมิตรภาพถนนคู่บ้าน ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 24190
 เบอร์โทรศัพท์: _____
 เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: _____

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้จริง

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เกลือแกง	120101	กระสอบ	1	1.5

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.5 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน
 () น้ำหนักจริง () น้ำหนักประมาณการ
 ขอตรวจรับรองผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีรายการ ดังต่อไปนี้ หรือมากกว่าอย่างหนึ่งและ
 ผลการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้ก่อการณ์: ภูมิมา เลขทะเบียนรถ: สามีมือชื่อ: _____ วันที่: ๗/6/20๒4

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีรายการ ดังต่อไปนี้ หรือมากกว่าอย่างหนึ่งและ
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 ลงชื่อผู้รับ: สมศักดิ์ หานะดี สามีมือชื่อ: _____ วันที่: ๗/6/๒4

() ผู้ก่อการณ์ได้มอบเอกสารผลการจัดการที่มีการแนบใบตรวจ (๑) และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท สีทาโก โกลด์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
 ส่วนที่ ๑/๑
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้
 ตามที่ระบุข้างต้นมีลักษณะดังต่อไปนี้
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ สามีมือชื่อ: _____ วันที่: ๗-6-๒4

ส่วนที่ ๑/๒
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีรายการ ดังต่อไปนี้ หรือมากกว่าอย่างหนึ่งและ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ สามีมือชื่อ: _____ วันที่: ๗-6-๒4

ส่วนที่ ๑/๓
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ สามีมือชื่อ: _____ วันที่: ๒๔-๖-๒4

ส่วนที่ ๒
 เลขทะเบียนแรงงาน (ถ้ามี): 20241100123580
 ขนส่งจากจังหวัด: กรุงเทพมหานคร มาจังหวัด: กรุงเทพมหานคร
 โดยรถบรรทุก: _____ คัน
 วันที่มาถึง: ๗-6-๒4
 เวลาที่มาถึง: ๑๒.10
 วันที่เริ่มขนส่ง: ๕-๖-๒๔ ตัน
 () น้ำหนักจริง () น้ำหนักประมาณการ
 วันที่เริ่มขนส่ง: ๗-6-๒๔ เวลาที่เริ่มขนส่ง: ๑.10
 () ค่าถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ และ/หรือ
 () เอกสารแสดงลักษณะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: ๕.๒๖๐ ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 2๔-6-๒4 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: (1.10)
 ปริมาณที่เหลือ: _____ ตัน
 () ภาพถ่ายเอกสารผลการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น


- (1) ได้มีการจัดการแล้วเสร็จ และได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)
- (2) ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)
- (3) ได้มีการแจ้งผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)
- (4) ได้มีการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๑)

ลงชื่อผู้ก่อการณ์: _____ สามีมือชื่อ: _____ วันที่: _____



ตัวอย่างภาพถ่ายพื้นที่ภาษารวบรวมของเสีย เพื่อรอเก็บขนนำไปกำจัด





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตในนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกขอบเขตโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-11278


หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท เมาท์ที โกลบ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72390000325587
 โดยบรรยายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	จุดตั้งสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วัสดุการจักกร	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	070213	เบ็ดโลหะ	10.000	049	20241409125452	

รายการที่ใช้สิ่งปลูกสร้างมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



[illegible]



รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ผู้ควบคุมระบบจัดการ มลพิษทางอุตสาหกรรม (ถ้ามี)	เลขบัตรประชาชน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เลขทะเบียนผู้ควบคุม

รายงานการกำกับสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกให้จัดการนอกบริเวณโรงงาน

รหัสสิ่งปฏิกูล ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็น อันตราย	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ เก็บ	ลักษณะ บรรจุภัณฑ์	เหตุผล ความจำเป็น	ภาพถ่าย
1	190905 สารกรองจาก ระบบกรองน้ำ	ไม่อันตราย	0.3	ในภาชนะ	ถุงบิ๊กแบ็ก	อยู่ระหว่างหาผู้รับ ดำเนินการ	82390000125589_121710202301.JPG ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
							82390000125589_121710202302.JPG ภาพสถานที่จัดเก็บ
							221710202303.jpg ภาพแนบไฟล์
2	150202 วัสดุปนเปื้อนปรอท เป็นอันตราย	0.05	ในภาชนะ	บรรจุถุงพลาสติกและเก็บถุงขยะในตู้ แช่เย็น 5 องศาเซลเซียส	มีปริมาณน้อย	82390000125589_121710202301.JPG ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	
							82390000125589_121710202302.JPG ภาพสถานที่จัดเก็บ
							221710202303.jpg ภาพแนบไฟล์
3	150202 วัสดุปนเปื้อนปรอท เป็นอันตราย	0.05	ในภาชนะ	บรรจุถุงพลาสติกและเก็บถุงขยะในตู้ แช่เย็น 5 องศาเซลเซียส	มีปริมาณน้อย		



รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ผู้ควบคุมระบบจัดการ มลพิษทางอุตสาหกรรม (ถ้ามี)	เลขบัตรประชาชน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เลขทะเบียนผู้ควบคุม

รายงานการกำกับสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกให้จัดการนอกบริเวณโรงงาน
















รหัสสิ่งปฏิกูล ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็น อันตราย	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ เก็บ	ลักษณะ บรรจุภัณฑ์	เหตุผล ความจำเป็น	ภาพถ่าย		
6	101208 Ceramics (Powder)	ไม่อันตราย	456.59	456.59	กระเบื้องเคลือบ ผลิตหลัก	044	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
7	101208 Ceramics (Clay)	ไม่อันตราย	266.68	266.68	กระเบื้องเคลือบ ผลิตหลัก	044	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
8	101208 Setter	ไม่อันตราย	2.33	2.33	กระเบื้องเคลือบ ผลิตหลัก	044	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
9	160708 Waste water (oil contaminated)	เป็นอันตราย	265.05	264.58		042	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
10	150202 Contaminated Materials	เป็นอันตราย	6.5	6.15	กระเบื้องเคลือบ ผลิตหลัก	042	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
11	130206 ปูนปั้นเครื่องปั้นดินเผา	เป็นอันตราย	193	193		042	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์





















รหัสสิ่งปฏิกูล ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็น อันตราย	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณที่ จัดการ (ตัน)	จุดเกิดของเสีย	รหัสวิธีใน การจัดการ	บริเวณที่ จัดเก็บแล้วเสร็จ (ตัน)	ระยะเวลา จัดการ	ภาพถ่าย
1	150101 บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ	ไม่อันตราย	11.9157	11.9157	กระบวนการ ผลิตหลัก	011	อื่นๆ	1	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
2	150102 บรรจุภัณฑ์ทำดิน พลาตึก	ไม่อันตราย	9.3332	9.3332	กระบวนการ ผลิตหลัก	011	อื่นๆ	1	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
3	150103 เศษดินเผา, ไม้ขีด	ไม่อันตราย	11.0555	11.0555	กระบวนการ ผลิตหลัก	011	อื่นๆ	1	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
4	150102 ดินดิบ	ไม่อันตราย	9.56	9.56	กระบวนการ ผลิตหลัก	011	อื่นๆ	1	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
5	101208 Ceramics (Polisher)	ไม่อันตราย	127.73	127.73	กระบวนการ ผลิตหลัก	044	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์



6	101208 Ceramics (Powder)	ไม่อันตราย	456.59	456.59	กระเบื้องเคลือบ ผลิตหลัก	044	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
7	101208 Ceramics (Clay)	ไม่อันตราย	266.68	266.68	กระเบื้องเคลือบ ผลิตหลัก	044	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
8	101208 Setter	ไม่อันตราย	2.33	2.33	กระเบื้องเคลือบ ผลิตหลัก	044	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
9	160708 Waste water (oil contaminated)	เป็นอันตราย	265.05	264.58		042	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
10	150202 Contaminated Materials	เป็นอันตราย	6.5	6.15	กระเบื้องเคลือบ ผลิตหลัก	042	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์
11	130206 ปูนปั้นเครื่องปั้นดินเผา	เป็นอันตราย	193	193		042	อื่นๆ	3	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
									ภาพสถานที่จัดเก็บ
									ภาพแนบไฟล์

12	Q80317	หมึกพิมพ์สีเงินสภาพ เป็นชิ้นทราย	0.0695	0.06	กระบวนการ ผลิตหลัก	042	อื่นๆ	3	ภาพเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ไม่ใช่นิวเคลียร์  ภาพสถานที่ตั้ง  ภาพแผนผัง 
13	190905	สารหล่อลื่นจากแบบ กรองน้ำ	0.3	0.3		044	อื่นๆ	3	ภาพเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ไม่ใช่นิวเคลียร์  ภาพสถานที่ตั้ง  ภาพแผนผัง 
14	100124	Silica Sand	3.65	3.65	กระบวนการ ผลิตหลัก	044	อื่นๆ	3	ภาพเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ไม่ใช่นิวเคลียร์  ภาพสถานที่ตั้ง  ภาพแผนผัง 
15	101209	Calcium Fluoride	เป็นชิ้นทราย 99.260	98.98		044	อื่นๆ	3	ภาพเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ไม่ใช่นิวเคลียร์  ภาพสถานที่ตั้ง  ภาพแผนผัง 
16	150110	ภาชนะแบบโบน	เป็นชิ้นทราย 14.63	13.67	กระบวนการ ผลิตหลัก	049	อื่นๆ	3	ภาพเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่ไม่ใช่นิวเคลียร์  ภาพสถานที่ตั้ง  ภาพแผนผัง 

17	160807	Ceramic Ball	เป็นชิ้นทราย	16.7	16.92	กระบวนการผลิตเหล็ก	044	อื่นๆ	3	ภาพส่งปฏิรูปเครื่องวัดอุณหภูมิใช้มือ  ภาพสถานะเครื่องเก็บ  
18	161105	อีกรูปไฟ	เป็นชิ้นทราย	2.09	2.45	กระบวนการผลิตเหล็ก	044	อื่นๆ	3	ภาพส่งปฏิรูปเครื่องวัดอุณหภูมิใช้มือ  ภาพสถานะเครื่องเก็บ  
19	160601	แบตเตอรี่ใช้เชื่อมสภาพ	เป็นชิ้นทราย	0.43	0.43		021	อื่นๆ	3	ภาพส่งปฏิรูปเครื่องวัดอุณหภูมิใช้มือ  ภาพสถานะเครื่องเก็บ  
20	160215	Fluorescent Lamp	เป็นชิ้นทราย	0.04	0.04		049	อื่นๆ	3	ภาพส่งปฏิรูปเครื่องวัดอุณหภูมิใช้มือ  ภาพสถานะเครื่องเก็บ  
21	170407	Spare part	ไม่ชิ้นทราย	3.34	3.34		011	อื่นๆ	3	ภาพส่งปฏิรูปเครื่องวัดอุณหภูมิใช้มือ  ภาพสถานะเครื่องเก็บ  
22	170407	เบรกไฮดรอลิก	ไม่ชิ้นทราย	7.48	7.48		011	อื่นๆ	3	ภาพส่งปฏิรูปเครื่องวัดอุณหภูมิใช้มือ  ภาพสถานะเครื่องเก็บ  

ระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม
(iSingleForm)

2566๗๒023
เลขทะเบียนโรงงาน : 82390000125589
บริษัท เอ็นจีเค เซรามิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด


รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ที่กำเนิด)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ผู้ควบคุมระบบจัดการ เลขบัตรประชาชน คำนำหน้าชื่อ ชื่อ นามสกุล เลขทะเบียนผู้ควบคุม
 มสพิจาการอุตสาหกรรม
 (ถ้ามี)

📌 รายงานการปฏิบัติงานสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน 📌 รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

🚚 รายงานการนำส่งผลิตภัณฑ์หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	รหัสสิ่งปนเปื้อน หรือตัวระบุที่อื่น แล้ว	ชื่อสิ่งปนเปื้อน หรือตัวระบุที่อื่นแล้ว	ความเป็น อันตราย	ปริมาณ (กรัม)	รหัส จำกัด	ชื่อผู้รับกำจัดกากของเสีย
1	101209	Calcium Fluoride	HM	22.26	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
2	160807	Ceromic Ball	IIM	9.25	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
3	150102	เบรตลูบที่เก็บในพลาสติก		7.50	011	บริษัท ไทคอสวู้ด ซีเมนต์ จำกัด
4	150407	เบรคเบรค		7.48	011	บริษัท ไทคอสวู้ด ซีเมนต์ จำกัด
5	160807	Ceramic Ball	HM	7.15	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
6	150102	ลูกรังปนเปื้อน		6.67	011	บริษัท ไทคอสวู้ด ซีเมนต์ จำกัด
7	150202	Contaminated Materials	HM	6.50	042	บริษัท ทีเอสแอล จำกัด
8	150102	เบรตลูบที่เก็บในพลาสติก / ลูกรังปนเปื้อน		5.08	011	บริษัท ไทคอสวู้ด ซีเมนต์ จำกัด
9	101208	Ceramics (Powder)		390.98	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
10	100124	Silica Sand		3.65	044	บริษัท ทีเอสแอล จำกัด
11	170407	Spare Part		3.09	011	บริษัท ทีเอสแอล จำกัด
12	160708	Waste water (oil contaminated)	HA	265.05	042	บริษัท ทีเอสแอล จำกัด
13	101208	Ceramics (Clay)		221.78	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
14	161105	อิฐดินเผา	HM	2.09	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
15	150110	ภาชนะปนเปื้อน		14.63	049	บริษัท ทีเอสแอล จำกัด
16	101208	Ceramics (Potsherd) / Ceramics (Powder) / Ceramics (Clay) / Setter		124.44	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
17	101208	Ceramics (Potsherd)		114.68	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
18	150101	เบรตลูบที่เก็บในภาชนะ		11.92	011	บริษัท ไทคอสวู้ด ซีเมนต์ จำกัด
19	150103	เศษดินเผา, ไม้เลื้อย		11.06	011	บริษัท ไทคอสวู้ด ซีเมนต์ จำกัด
20	130206	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	HA	1.93	042	บริษัท ทีเอสแอล จำกัด
21	101208	Setter		1.45	044	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
22	160601	แบตเตอรี่ลิเธียมสกปรก	HA	0.43	021	บริษัท ทีเอสแอล จำกัด
23	190905	สารกรองจากกระบวนการบำบัดน้ำ		0.30	044	บริษัท ทีเอสแอล จำกัด
24	170407	Spare part		0.25	011	บริษัท ทีเอสแอล จำกัด
25	080317	หมักฟักพืชในสกปรก	HM	0.07	042	บริษัท ทีเอสแอล จำกัด
26	160215	Fluorescent Lamp	HA	0.04	049	บริษัท ทีเอสแอล จำกัด



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 เลขที่ อก.6601-14011

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท เอ็นจิเนียร์ เอช จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.77(2)-1/2558-นอช.
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้


ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ	25	011	3-105-8/61จย	อนุญาต	
2	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	25	011	3-105-8/61จย	อนุญาต	
3	15 01 03	เศษไม้พาเลท, ไม้ขีด	30	011	3-105-8/61จย	อนุญาต	
4	15 01 02	ถุงซีเมนต์	25	011	3-105-8/61จย	อนุญาต	
5	17 04 01	เศษทองแดง	.1	011	3-105-8/61จย	อนุญาต	


รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 12 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 11 กันยายน 2567

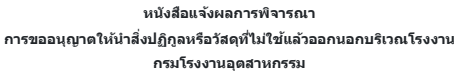
ออกให้ ณ วันที่ 8 กันยายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์







ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82390000125589

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้นำเข้า/บริการ	หมายเหตุ
1	080317	หมึกพิมพ์เสื่อมสภาพ	0.802	042	10190107125533	
2	100124	Silica Sand	4.091	044	10190107125533	
3	101208	Ceramics (Potsherd) / Ceramics (Powder) / Ceramics (Clay) / Setter	2,503.702	044	10190000225448	
4	101208	Ceramics (Potsherd) / Ceramics (Powder) / Ceramics (Clay) / Setter	2.994.545	044	10190000325446	
5	101209	Calcium Fluoride	204.545	044	10190000225448	
6	130206	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	1.455	042	10190107125533	
7	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ	29.383	011	10240000825612	
8	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก / ถุงซีเมนต์	39.051	011	10240000825612	
9	150103	เศษไม้พลาสติก ไม้ซีเมนต์	22.943	011	10240000825612	
10	150110	ภาชนะปนเปื้อน	20.455	049	10190107125533	
11	150110	ภาชนะบรรจุปนเปื้อนปรอท	0.409	052	82020100125540	
12	150202	Contaminated Materials	23.138	042	10190107125533	
13	150202	วัสดุปนเปื้อนปรอท	0.409	052	82020100125540	
14	160215	Fluorescent Lamp	0.818	049	10190107125533	
15	160708	Waste water (oil contaminated)	233.026	042	10190107125533	
16	160807	Ceramic Ball	12.273	044	10190000225448	
17	160807	Ceramic Ball	12.273	044	10190000325446	
18	161105	อิฐทึบไฟ	8.182	044	10190000225448	
19	161105	อิฐทึบไฟ	12.273	044	10190000325446	
20	170401	เศษทองแดง	0.564	011	10240000825612	
21	190905	สารกรองจากกระบวนการกรองน้ำ	4.091	044	10190107125533	
22	160601	แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ	10.000	049	10110100825152	
23	060404	ปรอท (ของเหลว)	0.500	052	82020100125540	
24	170603	ฉนวนใยแก้ว	1.000	044	10190000325446	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

[illegible][illegible]

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้หรืออยู่ภายใต้ ภาษีจัด/ กจัด/ ภาษีเงินได้ ภาษีประโชยไทย
- 02 วิธีการนำออก/ กจัด/ ภาษีเงินได้ ภาษีประโชยไทย ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการในลักษณะรับเงินประมาณค่า 37 หรือเหตุผลประกอบกิจการ
บัญชีโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการในลักษณะรับเงินภาษีจัด/ กจัด/ ภาษีเงินได้ ภาษีประโชยไทย
- 05 ไม่สามารถชี้แจงข้อสงสัยตาม ค่าเพิ่มหรือเกินภาษีเงินได้
- 06 ผู้รับมีการยื่นข้อโต้แย้งกับกรมสรรพากร หรือยื่นข้อโต้แย้งกับกรมในต้น
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องลงอยู่ตามประกาศกระทรวงกลาโหมเรื่องการจัดการ
แล้ว พ.ศ. 2566

99 ជំនាញ វិជ្ជា.....

11. ลำต้นและรากของพืชมีการเจริญเติบโตขึ้นด้านบน และพืช มีลักษณะลำต้นที่ขึ้นเป็นลำ
12. ลำต้นที่มีลักษณะงอหรือบิดเบี้ยวผิดปกติตามข้อต่อของลำต้น
13. มีลักษณะที่ผิดปกติของใบและผลไม้มากกว่าพืชชนิดเดียวกันและ มีลักษณะผิดปกติที่ขึ้นเป็นลำ
14. หัวหรือรากพืชที่ผิดปกติ (Lubility) พืชบางชนิดมีลักษณะ มีลักษณะผิดปกติที่ขึ้นเป็นลำ
15. หัวหรือผลไม้มากกว่าพืชชนิดเดียวกันที่ปลูกในแปลงเดียวกัน แต่การเจริญเติบโตต่างกันตามลักษณะของต้นพืช
16. ลำต้นและ รากของพืชบางชนิดที่พบความผิดปกติ (total concentration : mg/kg)
17. ผลไม้หรือพืชบางชนิดที่ผิดปกติ (waste extraction : ml)
18. รากและลำต้นของพืชบางชนิดที่ผิดปกติที่พบความผิดปกติ
19. รากและลำต้นของพืชบางชนิดที่ผิดปกติที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติ
20. หัวหรือพืชบางชนิดที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติ
21. รากและลำต้นของพืชบางชนิดที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติ
22. รากและลำต้นของพืชบางชนิดที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติ
23. รากและลำต้นของพืชบางชนิดที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติ
24. รากและลำต้นของพืชบางชนิดที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติ
25. รากและลำต้นของพืชบางชนิดที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติที่พบความผิดปกติ

מחבר


- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

เลขที่อ้างอิง 1-19-0567-030269-0-N



แบบ กอ.๒

เอกสารประกอบการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๓ ผู้ก่อการเกิด				
ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท เอ็นพีซี เซมราติค (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 8239000125589		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 88/20 หมู่ที่ 4 ถนน-ตำบลคลองสวน อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20160		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ : ชื่อผู้ขนส่ง : รุ่งเรือง เลขทะเบียนยานพาหนะ : 63-3605 กท พาหนะเพื่อใช้ : รถบรรทุก โดยขนส่งจากจังหวัด : สมุทรปราการ ไปยังจังหวัด : สระบุรี ผู้รับผิดชอบการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด สถานที่ตั้ง : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนกม.กม.บ-บ้านนา (3222) ตำบลช้างม่ี่นพาว อำเภอบางละมุง จังหวัดสระบุรี 18110 เบอร์โทรศัพท์ : 83/1 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :				
รายละเอียดขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ ดังนี้ :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	Contaminated Materials	150202	bigbag	3
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.21 ตัน ของแข็งที่ระเหิด 0 ตัน [] น้ำหนักสิ่งปฏิกูล : [] น้ำหนักปริมาณการ ขอตรวจรับระหว่างทางตามหลัง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรมบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย ส่งข้อมูลผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอ็นพีซี เซมราติค จำกัด วันที่ : 4-5-21			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.21 ตัน วันที่ส่งมอบ : 08/05/2567 เวลาที่ส่งมอบ : 11:30	
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรมบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย ส่งข้อมูลผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอ็นพีซี เซมราติค จำกัด วันที่ : 6-5-24				
ผู้ก่อการเกิดได้มอบหมายเอกสารการจัดการที่มีรายละเอียดในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๓ ตรวจถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533		
สถานที่ : ๗/๑		ขนส่งจากจังหวัด : สุพรรณบุรี มาจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ ตามที่ระบุข้างต้นมีลักษณะตามที่ระบุข้างต้น ส่งข้อมูลผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอ็นพีซี เซมราติค จำกัด วันที่ : 9/5/๒๕		วันที่รับมอบ : 9/5/๒๕ เวลาที่รับมอบ : 1๖:10 น.		
สถานที่ : ๗/๑		ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.18 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรมบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม ส่งข้อมูลผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอ็นพีซี เซมราติค จำกัด วันที่ : 9/5/๒๕		วันที่รับมอบ : 8/5/๒๕ เวลาที่รับมอบ : 14:20 [] เอกสารสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ และ/หรือ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้		
สถานที่ : ๗/๑		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.18 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต ส่งข้อมูลผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอ็นพีซี เซมราติค จำกัด วันที่ : 9/5/๒๕		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 9/๕/๒๕ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑๖:๓๐ ปริมาณเหลือ : ๐ ตัน		
ผู้ก่อการเกิดได้มอบหมายเอกสารการจัดการที่มีรายละเอียดในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๓ ตรวจถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ผลใช้ตามที่ระบุข้างต้น [] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑) [] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) [] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖) [] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗) ส่งข้อมูลผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอ็นพีซี เซมราติค จำกัด วันที่ : 08/06/๒๕				


TARF

TARF COMPANY LIMITED <small>634/12 Soi Ramkhamhaeng 39 (Theplela 1), Wangthonglang, Wangthonglang, Bangkok 10310 Tel. 0-2935-6848, 0-2530-9082-3</small> <small>Fax. 0-2935-6849</small>		FW-OPR01-15-01 Date 01/11/2566	Rev.00
Fingerprinting Report			
1. รายละเอียดของภาคอุตสาหกรรม			
ชื่อบริษัท	บริษัท เอ็นซีที เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด	ชื่อภาค	Contaminated Materials
Manifest No.	11905670302690	วันที่เก็บตัวอย่าง	8 พ.ค. 67
ผู้เก็บตัวอย่าง	ภัทธรณ์สุตา อุดกิติ	เวลาที่เก็บตัวอย่าง	14.20
		Report No.	6705-041
รูปถ่ายภาคของเสีย			
			
ลักษณะภาค			
อัดแน่น/โหล			
คุณสมบัติทางกายภาพ			
	<input checked="" type="checkbox"/> ของแข็ง (Solid)	<input checked="" type="checkbox"/> เหนียว	<input type="checkbox"/> เปื่อย
	<input type="checkbox"/> ของเหลว (Liquid)	<input type="checkbox"/> น้ำ	<input type="checkbox"/> แฉกฉั่น
	<input type="checkbox"/> โคลน (Pasty/Sludge)	<input type="checkbox"/> เปี้ยวได้	<input type="checkbox"/> ชวนไม่ได้
กลิ่น	<input type="checkbox"/> ไม่มี	<input checked="" type="checkbox"/> เสียน้อย	<input type="checkbox"/> ปานกลาง
สี	ขาวปนเทาปนสี		
ค่าความเป็นกรดด่าง (pH)			
คุณสมบัติอื่นๆ (เพิ่มเติม)			


2. ผลการยอมรับภาคของเสีย (Waste Acceptance)			
ผลการตรวจสอบภาคอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	สามารถรับภาคขยะระบบ	
	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	ไม่สามารถรับภาคได้	
หมายเหตุ			

ลงชื่อ		ลงชื่อ	
วิศวกรสิ่งแวดล้อม		หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ / ผู้จัดการโรงงาน	

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด				
ชื่อผู้ถือกำเนิด : บริษัท เอ็นจิเนีย ซเวนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 82390000125589		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 88/20 หมู่ที่ 4 ถนน- ตำบลคลองสวน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560		เบอร์โทรศัพท์ : 02-2935-6848		
เบอร์โทรติดต่อกับ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :				
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย : ชื่อผู้รับ : รุ่งเรือง เลขทะเบียนพาหนะ : 63-3605 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก				
โดยขนส่งจากจังหวัด : สมุทรปราการ ไปยังจังหวัด : สระบุรี				
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533		
สถานที่ตั้ง : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแม่ทอง-บ้านนา (3222) ตำบลจำเริญพร อำเภอแม่ทอง จังหวัดสระบุรี 18110		เบอร์โทรศัพท์ : 02-2935-6849		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	Waste water (oil contaminated)	160708	tank	4.19
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 4.19 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักสิ่งของ [] น้ำหนักปริมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างทาง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียอันตรายที่จะถูกขนส่ง		ปริมาณที่ส่งมอบ : 4.19 ตัน		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 08/05/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 11:30		
ลงชื่อผู้ถือกำเนิด : จิระศักดิ์ เล็กกลิ่น ลายมือชื่อ : [ลายมือ]		วันที่ : 08-5-24		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ : รุ่งเรือง ลายมือชื่อ : [ลายมือ]		วันที่ : 08-5-24		
[] ผู้ถือกำเนิดได้มอบหมายเอกสารการจัดการการขนส่งตามในส่วนของ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร มายังจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย		ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาที่สถานที่รับดำเนินการ		วันที่มาถึง : 8/5/24		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]		เวลาที่มาถึง : 14:10 น.		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 3.91 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักสิ่งของ [] น้ำหนักปริมาณการ		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 8/5/67 เวลาที่มอบ : 15.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]		[] ภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.91 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 9/5/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ส่วนที่ ๓/๔		[] ภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)		[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]		วันที่ : 08/06/67		

TARF COMPANY LIMITED		FW-OPR01-15-01	Rev.00
634/12 Soi Rangkhamhaeng 39 (Thepleela 1), Wangthonglang, Wangthonglang, Bangkok 10310 Tel. 0-2935-6848, 0-2530-9082-3 Fax. 0-2935-6849		Date 01/11/2566	
Fingerprinting Report			
1. รายละเอียดของภาคอุตสาหกรรม			
ชื่อบริษัท	บริษัท เอ็นจิเนีย ซเวนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชื่อภาค	Waste water (Oil contaminated)
Manifest No.	11905670298550	วันที่เก็บตัวอย่าง	8 พ.ค. 67
ผู้เก็บตัวอย่าง	ลักษณะสุภา คูปัทมิก	เวลาที่เก็บตัวอย่าง	15.00
รูปถ่ายภาคของเสีย		Report No.	6705-040
			
ลักษณะภาค	พื้นดิน 60% น้ำ 40%		
คุณสมบัติทางกายภาพ	<input type="checkbox"/> ของแข็ง (Solid) <input type="checkbox"/> เหนียว <input type="checkbox"/> เปื่อย <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... <input checked="" type="checkbox"/> ของเหลว (Liquid) <input checked="" type="checkbox"/> น้ำ <input type="checkbox"/> แอกรีน <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> โคลน (Pasty/Sludge) <input type="checkbox"/> หนา ได้ <input type="checkbox"/> ฟูไม่ได้ <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> รุนแรง		
กลิ่น	ไม่มี		
สี	ขาว		
ค่าความเป็นกรด (pH)			
คุณสมบัติอื่น ๆ (เพิ่มเติม)			
2. ผลการยอมรับภาคของเสีย (Waste Acceptance)			
ผลการตรวจสอบภาคอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน สามารถรับภาคของเสีย <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน ไม่สามารถรับภาคของเสีย		
หมายเหตุ			
ลงชื่อ	[ลายมือ]	ผู้จัดทำ	ลงชื่อ [ลายมือ] ผู้ตรวจสอบ
วิศวกรสิ่งแวดล้อม		หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ / ผู้จัดการโรงงาน	

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด				
ชื่อผู้ถือกำเนิด : บริษัท เอ็นจิเนีย ซเวนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 82390000125589		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 88/20 หมู่ที่ 4 ถนน- ตำบลคลองสวน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560		เบอร์โทรศัพท์ : 02-2935-6848		
เบอร์โทรติดต่อกับ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :				
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย : ชื่อผู้รับ : รุ่งเรือง เลขทะเบียนพาหนะ : 63-3605 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก				
โดยขนส่งจากจังหวัด : สมุทรปราการ ไปยังจังหวัด : สระบุรี				
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533		
สถานที่ตั้ง : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแม่ทอง-บ้านนา (3222) ตำบลจำเริญพร อำเภอแม่ทอง จังหวัดสระบุรี 18110		เบอร์โทรศัพท์ : 02-2935-6849		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	Spar part	170407	big bag	0.26
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.26 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0.26 ตัน				
[] น้ำหนักสิ่งของ [] น้ำหนักปริมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างทาง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียอันตรายที่จะถูกขนส่ง		ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.26 ตัน		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 08/05/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 11:30		
ลงชื่อผู้ถือกำเนิด : จิระศักดิ์ เล็กกลิ่น ลายมือชื่อ : [ลายมือ]		วันที่ : 08-5-24		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ : รุ่งเรือง ลายมือชื่อ : [ลายมือ]		วันที่ : 08-5-24		
[] ผู้ถือกำเนิดได้มอบหมายเอกสารการจัดการการขนส่งตามในส่วนของ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : กรุงเทพมหานคร มายังจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย		ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาที่สถานที่รับดำเนินการ		วันที่มาถึง : 8/5/24		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]		เวลาที่มาถึง : 14:10 น.		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 0.25 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักสิ่งของ [] น้ำหนักปริมาณการ		
จะมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 8/5/67 เวลาที่มอบ : 14.30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]		[] ภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.25 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 8/5/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ส่วนที่ ๓/๔		[] ภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย และ/หรือ [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสียตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)		[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือ]		วันที่ : 08/06/67		

TARF COMPANY LIMITED		FW-OPR01-15-01	Rev.00
634/12 Soi Rangkhamhaeng 39 (Thepleela 1), Wangthonglang, Wangthonglang, Bangkok 10310 Tel. 0-2935-6848, 0-2530-9082-3 Fax. 0-2935-6849		Date 01/11/2566	
Fingerprinting Report			
1. รายละเอียดของภาคอุตสาหกรรม			
ชื่อบริษัท	บริษัท เอ็นจิเนีย ซเวนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชื่อภาค	Spar part
Manifest No.	1905670299780	วันที่เก็บตัวอย่าง	8 พ.ค. 67
ผู้เก็บตัวอย่าง	ลักษณะสุภา คูปัทมิก	เวลาที่เก็บตัวอย่าง	14.30
รูปถ่ายภาคของเสีย	Report No. 6705-039		
			
ลักษณะภาค	Spar part		
คุณสมบัติทางกายภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> ของแข็ง (Solid) <input checked="" type="checkbox"/> เหนียว <input type="checkbox"/> เปื่อย <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> ของเหลว (Liquid) <input type="checkbox"/> น้ำ <input type="checkbox"/> แอกรีน <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> โคลน (Pasty/Sludge) <input type="checkbox"/> หนา ได้ <input type="checkbox"/> ฟูไม่ได้ <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... <input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/> เล็กน้อย <input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> รุนแรง		
กลิ่น	ไม่มี		
สี	สีขาวปนเทา		
ค่าความเป็นกรด (pH)			
คุณสมบัติอื่น ๆ (เพิ่มเติม)			
2. ผลการยอมรับภาคของเสีย (Waste Acceptance)			
ผลการตรวจสอบภาคอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน สามารถรับภาคของเสีย <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน ไม่สามารถรับภาคของเสีย		
หมายเหตุ			
ลงชื่อ	[ลายมือ]	ผู้จัดทำ	ลงชื่อ [ลายมือ] ผู้ตรวจสอบ
วิศวกรสิ่งแวดล้อม		หัวหน้าแผนกปฏิบัติการ / ผู้จัดการโรงงาน	

๔. การจัดการขยะมูลฝอย

๔.๕ ตัวอย่างภาพถ่ายพื้นที่ / ภาพแนวรวมของเสีย เคียงกับขนไปกำจัด



๕. การจัดการขยะมูลฝอย

๕.๖ ตัวอย่างภาพถ่ายแนวร่องรับขยะมูลฝอยแยกประเภทภายในพื้นที่โรงงาน



แบบ กบ.ข. ๗.๐3

		ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย										เดือน.....มกราคม 2567.....									
ชื่อผู้ประกอบการ.....บจ.อีเซิร์น (ประเทศไทย) จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....เอเซีย สุวรรณภูมิ.....																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด...เทศบาลอำเภอคลองสวน.....หนึ่งสี่ออนญาติจาก กบ. เลขที่..บปจ.010/2560...ลงวันที่.....14 มีนาคม 2560.....																					
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง...เทศบาลอำเภอคลองสวน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....บรรทุก.....หมายเลขทะเบียน.....																					
วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ	จำนวน		
	A	B	C	D	E	F	G	H	(กก./คัน/วัน)			A	B	C	D	E	F	G	H	(กก./คัน/วัน)	
1									กก.	17										กก.	200
2									กก.	200	18									กก.	200
3									กก.	200	19									กก.	200
4									กก.	200	20										
5									กก.	200	21										
6										22										กก.	200
7										23										กก.	200
8									กก.	200	24									กก.	200
9									กก.	200	25									กก.	200
10									กก.	200	26									กก.	200
11									กก.	200	27										
12									กก.	200	28										
13										29										กก.	200
14										30										กก.	200
15									กก.	200	31									กก.	200
16									กก.	200	รวม									กก.	4600
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (ระบุ).....										ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด											
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)											สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง										
ขอรับรองว่าได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว ลงชื่อ..... (ธนัช จันทศิริ) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....											ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....										
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด											คำเตือน										
ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....											1. ผู้ประกอบการ ต้องแจ้งแผนการจัดเก็บ และจัดการขยะ และประเภทในขณะบรรจุที่เหมาะสม ปิดฝอย 2. ในกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่										

แบบ กบ.ข. ๗.๐3

		ใบกำกับการขนส่งขยะมูลฝอย										เดือน.....กุมภาพันธ์ 2567.....									
ชื่อผู้ประกอบการ.....บจ.อีเซิร์น (ประเทศไทย) จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....เอเซีย สุวรรณภูมิ.....																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด...เทศบาลอำเภอคลองสวน.....หนึ่งสี่ออนญาติจาก กบ. เลขที่..บปจ.010/2560...ลงวันที่.....14 มีนาคม 2560.....																					
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง...เทศบาลอำเภอคลองสวน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....บรรทุก.....หมายเลขทะเบียน.....																					
วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ	จำนวน		
	A	B	C	D	E	F	G	H	(กก./คัน/วัน)			A	B	C	D	E	F	G	H	(กก./คัน/วัน)	
1									กก.	200	17										
2									กก.	200	18										
3										19										กก.	200
4										20										กก.	200
5									กก.	200	21									กก.	200
6									กก.	200	22									กก.	200
7									กก.	200	23									กก.	200
8									กก.	200	24										
9									กก.	200	25										
10										26											
11										27										กก.	200
12									กก.	200	28									กก.	200
13									กก.	200	29									กก.	200
14									กก.	200	30										
15									กก.	200	31										
16									กก.	200	รวม									กก.	4200
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษถุงพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (ระบุ).....										ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด											
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)											สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง										
ขอรับรองว่าได้ส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขนส่งแล้ว ลงชื่อ..... (นายธนัช จันทศิริ) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....											ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....										
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด											คำเตือน										
ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....											1. ผู้ประกอบการ ต้องแจ้งแผนการจัดเก็บ และจัดการขยะ และประเภทในขณะบรรจุที่เหมาะสม ปิดฝอย 2. ในกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่										

ใบกำกับการขนส่งแบบรถล้อ										แบบ กผ.จ. รพ.03										
										เดือน.....ปีพ.ศ. 2567.....										
ชื่อผู้ประกอบการ.....บจ.ดิเจริญ (ประเทศไทย) จำกัด.....ติดเลขอุตสาหกรรม/ทำใบออกสาคกรม.....เอเซีย สุวรรณี.....																				
ชื่อผู้ให้บริการจัดส่ง.....เทศบาลอำเภอคลองสวน.....จัดส่งโดยจาก กผ. เอเชีย. บป.010/2560.....ลงวันที่.....14 มีนาคม 2560.....																				
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลอำเภอคลองสวน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุก.....หมายเลขทะเบียน.....																				
วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ (กก./คัน/วัน)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ (กก./คัน/วัน)	จำนวน	
	A	B	C	D	E	F	G				H	A	B	C	D	E	F			G
1	✓		✓	✓					กท.	200	17									
2											18	✓	✓	✓					กท.	200
3											19	✓	✓	✓					กท.	200
4	✓	✓	✓	✓					กท.	200	20	✓	✓	✓	✓				กท.	200
5	✓	✓	✓	✓					กท.	200	21	✓	✓	✓	✓				กท.	200
6	✓	✓	✓	✓					กท.	200	22	✓	✓	✓	✓				กท.	200
7	✓	✓	✓	✓					กท.	200	23									
8	✓	✓	✓	✓					กท.	200	24									
9											25	✓	✓	✓	✓				กท.	200
10											26	✓	✓	✓	✓				กท.	200
11	✓	✓	✓	✓					กท.	200	27	✓	✓	✓	✓				กท.	200
12	✓	✓	✓	✓					กท.	200	28	✓	✓	✓	✓				กท.	200
13	✓	✓	✓	✓					กท.	200	29	✓	✓	✓	✓				กท.	200
14	✓	✓	✓	✓					กท.	200	30									
15	✓	✓	✓	✓					กท.	200	31									
16											รวม								กท.	4200

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

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่
และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด

<p style="text-align: center;">สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน)</p> <p>ขอรับวงจ่าได้ส่งของมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ขนส่งส่งแล้ว ลงชื่อ..... (นายธนัช จันทศิริ) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....</p>	<p style="text-align: center;">สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง</p> <p>ได้รับของมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....</p>
<p style="text-align: center;">สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด</p> <p>ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นพิษอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....</p>	

ตรวจสอนแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ
เป็นพิษอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย
วัน/เดือน/ปี.....

สำเนา

- ผู้ประกอบการ ต้องจำแนกการจัดเก็บ และการขนส่งขยะ
แต่ละประเภทในทางขนบรรจุที่เหมาะสมปลอดภัย
- ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง
โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

		ใบกำกับการขนส่งของมูลงอย		เดือน.....พฤษภาคม 2567.....							
ชื่อผู้ประกอบการ.....นาง อริชวัน (ประเทศไทย) จำกัด.....ถนนอุตสาหกรรม/ทางเชื่อมอุตสาหกรรม.....เอเซีย สุวรรณภูมิ.....											
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลอำเภอคลองควน.....หนังสืออนุญาตจาก กมอ. เลขที่: บมอ.010/2560...ลงวันที่.....14 มีนาคม 2560.....											
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลอำเภอคลองควน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุก.....หมายเลขทะเบียน.....											
วันที่	ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./คัน/วัน)	ปริมาณ (กก./คัน/วัน)	
	A	B	C	D	E	F	G	H			
1	✓	✓	✓						กก.	200	
2	✓	✓	✓						กก.	200	
3	✓	✓	✓						กก.	200	
4	✓	✓	✓						กก.	200	
5	✓	✓	✓						กก.	200	
6											
7									กก.	200	
8									กก.	200	
9	✓	✓	✓						กก.	200	
10	✓	✓	✓						กก.	200	
11	✓	✓	✓						กก.	200	
12											
13									กก.	200	
14									กก.	200	
15									กก.	200	
16									กก.	3800	
รวม											
หมายเหตุ: A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษผ้า F = เศษเหล็ก G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (รวม).....										ให้ท่านเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีการนำไปกำจัด	
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ขอรับรองว่าได้ส่งของมูลงอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ขนส่งแล้ว ลงชื่อ..... (นายธนิต จันทศิริ) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับอนุญาต วัน/เดือน/ปี.....										สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับของมูลงอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับอนุญาต วัน/เดือน/ปี.....	
สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นของมูลงอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นขยะอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับอนุญาต วัน/เดือน/ปี.....										ผู้เตือน 1. ผู้ประกอบการ ส่งงานเอกสารผิดเพี้ยน และกรณขนส่งขยะ แต่ละประเภทในตามบรรทัดที่หมายส่ง ปกติคือ 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่	

ใบกำกับการขนส่งแบบฉุกเฉิน										เดือน.....พฤษภาคม 2567.....													
ชื่อผู้ประกอบการ.....บจ.ดิชวน (ประเทศไทย) จำกัด.....ติดต่อฉุกเฉิน/ทางออกฉุกเฉิน.....เอชเอ็ม.....																							
ชื่อโรงพยาบาล.....เทศบาลอำเภอคลองสวน.....ห้องฉุกเฉินจาก กอ. เลขที่ บปอ.010/2560 ลงวันที่.....14 มีนาคม 2560.....																							
ชื่อโรงพยาบาลส่ง.....เทศบาลอำเภอคลองสวน.....ชนิดรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง.....รถบรรทุก.....หมายเลขทะเบียน.....																							
วันที่		ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./คิว/บม)	จำนวน	วันที่		ประเภทขยะ								ปริมาณ (กก./คิว/บม)	จำนวน
		A	B	C	D	E	F	G	H					A	B	C	D	E	F	G	H		
1												17	✓	✓	✓						กก.	200	
2		✓	✓	✓						กก.	200	18											
3		✓	✓	✓	✓					กก.	200	19											
4												20	✓	✓	✓					กก.	200		
5												21	✓	✓	✓					กก.	200		
6												22											
7		✓	✓	✓						กก.	200	23	✓	✓	✓					กก.	200		
8		✓	✓	✓						กก.	200	24	✓	✓	✓					กก.	200		
9		✓	✓	✓						กก.	200	25											
10		✓	✓	✓						กก.	200	26											
11												27	✓	✓	✓					กก.	200		
12												28	✓	✓	✓					กก.	200		
13		✓	✓	✓						กก.	200	29	✓	✓	✓					กก.	200		
14		✓	✓	✓						กก.	200	30	✓	✓	✓					กก.	200		
15		✓	✓	✓						กก.	200	31	✓	✓	✓					กก.	200		
16		✓	✓	✓						กก.	200	รวม								กก.	4000		
หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษของพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (ระบุ).....												ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีมีการนำไปกำจัด											
สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ขอรับเวลาจัดส่งขยะมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ขนส่งส่งแล้ว ลงชื่อ..... (นายธนัช จันทศิริ) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....										สำหรับโรงพยาบาลส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับขยะมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....													
สำหรับโรงพยาบาลกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นขยะมูลฝอยไม่เสียภาษีขบขเป็นเชื้อ หรือ เป็นเชื้ออันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับมอบหมาย วัน/เดือน/ปี.....										สำหรับ 1. ผู้ประกอบการ ต้องแจ้งแผนการจัดเก็บ และการขนส่งขยะ และประเภทในรายงานบรรจุที่แนบมาส่ง ปลัดศูนย์ 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ณ ที่ตั้ง โรงงาน ให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่													

แบบ กนล. ขฟ.03

		ใบกำกับการขนส่งของมูลฝอย										เดือน.....ปีพ.ศ. 2567.....									
ชื่อผู้ประกอบการ.....มจ. อีเซิร์น (ประเทศไทย) จำกัด.....นิคมอุตสาหกรรม/ท่าเรืออุตสาหกรรม.....เอเซีย สุวรรณภูมิ.....																					
ชื่อผู้ให้บริการกำจัด.....เทศบาลอำเภอคลองควน.....หนังสืออนุญาตจาก กนล. เลขที่ ปร.อ.010/2560 ลงวันที่.....14 มีนาคม 2560.....																					
ชื่อผู้ให้บริการขนส่ง.....เทศบาลอำเภอคลองควน.....ชนิดของบรรจุภัณฑ์ของ.....ชนิดของ.....หมายเลขทะเบียน.....																					
วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ (กก./คัน/วัน)	จำนวน	วันที่	ประเภทขยะ							ปริมาณ (กก./คัน/วัน)	จำนวน		
	A	B	C	D	E	F	G				H	A	B	C	D	E	F			G	H
1										17	✓	✓	✓					กก.	200		
2										18	✓	✓	✓					กก.	200		
3										19	✓	✓	✓					กก.	200		
4	✓	✓	✓						กก.	200	20	✓	✓	✓				กก.	200		
5	✓	✓	✓						กก.	200	21	✓	✓	✓				กก.	200		
6	✓	✓	✓						กก.	200	22										
7	✓	✓	✓						กก.	200	23										
8										24	✓	✓	✓				กก.	200			
9										25	✓	✓	✓				กก.	200			
10	✓	✓	✓						กก.	200	26	✓	✓	✓			กก.	200			
11	✓	✓	✓						กก.	200	27	✓	✓	✓			กก.	200			
12	✓	✓	✓						กก.	200	28	✓	✓	✓			กก.	200			
13	✓	✓	✓						กก.	200	29										
14	✓	✓	✓						กก.	200	30										
15										31	✓	✓	✓				กก.	200			
16										รวม							กก.	4000			

หมายเหตุ A = เศษอาหาร B = เศษกระดาษ C = เศษพลาสติก D = เศษแก้ว E = เศษไม้ F = เศษผ้า G = เศษเหล็ก H = อื่น ๆ (รวม).....	ไม้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ และประเภทขยะที่มีกำหนดไม่กำจัด
---	--

สำหรับผู้ประกอบการ (โรงงาน) ขอรับรองว่าได้ส่งของมูลฝอยตามรายการที่ได้รับอนุญาตให้ขนส่งแล้ว ลงชื่อ..... (นายณัฐ จินทรศิริ) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับอนุญาต วัน/เดือน/ปี.....	สำหรับผู้ให้บริการขนส่ง/ผู้ขนส่ง ได้รับของมูลฝอย และไปกำจัดที่..... ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับอนุญาต วัน/เดือน/ปี.....
---	---

สำหรับผู้ให้บริการกำจัด/ผู้กำจัด ตรวจสอบแล้วเป็นของมูลฝอยไม่มีสารพิษปนเปื้อน หรือ เป็นของอันตราย ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ลงชื่อ..... (.....) ตำแหน่ง...../ผู้ได้รับอนุญาต วัน/เดือน/ปี.....	ผู้เตือน 1. ผู้ประกอบการ ส่งแจ้งผลการจัดเก็บ และผลการส่งขยะ แต่ละประเภทในลักษณะบรรจุแบบสลิป 2. ใบกำกับการขนส่ง ผู้ประกอบการต้องเก็บรักษาไว้ ที่ตั้ง โรงงาน เพื่อพร้อมสำหรับการตรวจสอบของเจ้าพนักงาน
--	--

Document Name: การจัดการขยะและกากอุตสาหกรรม	Document No.: EWI 0424
Issue No.:5Rev.1	Copy No.: Page 7 of 7

เอกสารแนบท้าย

- บันทึกการปฏิบัติงาน: การตรวจสอบการทิ้งขยะ PRD-F01

เอกสารควบคุม
ห้ามทำสำเนาโดยไม่ได้รับอนุญาต

8	150202	วัสดุปะปนอื่น	2.201	042	10190000825494	
9	160215	หลอดไฟ	0.010	073	20190300225401	
10	160506	Lab waste	0.000	051	10200700125432	
11	160602	ถานไฟฟ้า	0.000	073	20190300225401	
12	050199	กลีเซอริน	2.000	042	10190000825494	
13	020299	อาหารเลี้ยงเชื้อที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว	0.000	071	10270100125456	
14	190905	เรซินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0.000	075	82020000125442	
15	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	071	10270100125456	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-0-27138

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยเดลมาร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82390000125605

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ส.ร.	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020203	ของเสียจากกระบวนการผลิต	34.568	083	20710000325464	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	20.000	071	20190300225401	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	40.021	083	20710000325464	
4	130208	น้ำปิ้งใช้แล้ว	0.000	042	10190000825494	
5	150101	คลองกระต๊าก	0.000	011	20110014225513	
6	150110	กากขี้เถ้าจากเตาเผา	0.080	049	10200700125432	
7	150110	กากขี้เถ้าจากเตาเผา	0.000	073	20190300225401	
8	150202	วัสดุปะปนอื่น	2.201	042	10190000825494	
9	160215	หลอดไฟ	0.010	073	20190300225401	
10	160506	Lab waste	0.160	051	10200700125432	
11	160602	ถานไฟฟ้า	0.000	073	20190300225401	
12	050199	กลีเซอริน	2.000	042	10190000825494	
13	020299	อาหารเลี้ยงเชื้อที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว	1.000	071	10270100125456	
14	190905	เรซินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0.000	075	82020000125442	
15	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	071	10270100125456	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ 2567-0-27138

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยเดลมาร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82390000125605

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ส.ร.	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020203	ของเสียจากกระบวนการผลิต	34.568	083	20710000325464	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	20.000	071	20190300225401	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	40.021	083	20710000325464	
4	130208	น้ำปิ้งใช้แล้ว	0.240	042	10190000825494	
5	150101	คลองกระต๊าก	0.000	011	20110014225513	
6	150110	กากขี้เถ้าจากเตาเผา	0.000	049	10200700125432	
7	150110	กากขี้เถ้าจากเตาเผา	0.000	073	20190300225401	
8	150202	วัสดุปะปนอื่น	3.300	042	10190000825494	
9	160215	หลอดไฟ	0.010	073	20190300225401	
10	160506	Lab waste	0.000	051	10200700125432	
11	160602	ถานไฟฟ้า	0.000	073	20190300225401	
12	050199	กลีเซอริน	2.000	042	10190000825494	
13	020299	อาหารเลี้ยงเชื้อที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว	0.000	071	10270100125456	
14	190905	เรซินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0.000	075	82020000125442	
15	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000	071	10270100125456	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-0-27138

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยเดลมาร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82390000125605

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ส.ร.	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020203	ของเสียจากกระบวนการผลิต	34.568	083	20710000325464	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	20.000	071	20190300225401	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	40.021	083	20710000325464	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-0-27138

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยเดลมาร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82390000125605

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ส.ร.	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	020203	ของเสียจากกระบวนการผลิต	34.568	083	20710000325464	
2	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	20.000	071	20190300225401	
3	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	40.021	083	20710000325464	
4	130208	น้ำปิ้งใช้แล้ว	0.240	042	10190000825494	
5	150101	คลองกระต๊าก	20.000	011	20110014225513	
6	150110	กากขี้เถ้าจากเตาเผา	0.000	049	10200700125432	
7	150110	กากขี้เถ้าจากเตาเผา	0.000	073	20190300225401	
8	150202	วัสดุปะปนอื่น	2.201	042	10190000825494	
9	160215	หลอดไฟ	0.010	073	20190300225401	
10	160506	Lab waste	0.000	051	10200700125432	
11	160602	ถานไฟฟ้า	0.000	073	20190300225401	
12	050199	กลีเซอริน	1.500	042	10190000825494	
13	020299	อาหารเลี้ยงเชื้อที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว	2.500	071	10270100125456	
14	190905	เรซินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0.000	075	82020000125442	
15	020204	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	35.000	071	10270100125456	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567

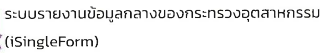
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



[illegible]

[illegible][illegible]



เลขทะเบียนโรงงาน : 82394000125809 ใช้งานระบบไทย : 2840100041416
ชื่อโรงงาน : โรงงาน ไทยแอร์แอร์ จำกัด

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 11 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบจัดการ มลพิษทางอุตสาหกรรม (ถ้า มี)	เลขบัตรประชาชน	คำนำหน้าชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เลขทะเบียนผู้ควบคุม
	2840100041476	นางสาว	ยุติน	กาญจนสอาด	

☛ รายงานการกำกับดูแลสิ่งผิดกฎหมายและวินาศภัยที่เกิดขึ้นแล้วในบริเวณโรงงาน ☛ รายงานการจัดการสิ่งปนเปื้อนและสารเคมีที่เกิดขึ้นแล้วในบริเวณโรงงาน

 รายงานการนำส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน

รายงานไม่มีการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

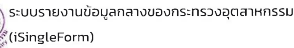
รายงานไม่มีการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

เหตุผล คือ มีแผนการนำสิ่งปฏิภูลออกเป็นประจำทุกเดือน

เพื่อไปขึ้นตอนต่อไป สำหรับโรงงานที่ยังไม่รายงาน >>

<< กลับ ขึ้นตอนต่อไป >>

<p>พบเจ้าหน้าที่รับเงินบนทางรถไฟติดอยู่ใต้ใต้ กองบริการรถโดยสารทางรถไฟนครพนม โทร. 0 2430 6307 ต่อ 1604 - 1607 0 2430 6304 (ติดต่อหน่วยงานปกครองบริเวณ) โทร. 02 430 6314 ต่อ 2309 ต.บ. 2314 ญาติติดที่ได้อีกจากบนรถและการซื้อของ โทร. 097-0362749</p>	<p>ทางรถไฟนครพนม:เดิมผู้กำกับตรวจรถโดยสาร โทร. 02-430-6976 Email: service_idg@industry.go.th Line @industry สำนักงานขนส่งบุรีรัมย์ โทร. 02 430 6808 น 2 หรือ ต่อ 680805-7 Line gindex</p>
--	---



เลขทะเบียนโรงงาน : ๑๖๑๐๐๐๑๖๕๐๐๕
ชื่อโรงงาน : บริษัท ฟ้าชัยเภสัช จำกัด

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 11 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบบริการ	เลขบัตรประชาชน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เลขหมายติดต่อฉุกเฉิน
นางพิกุลทองใส ธีระธรรม (กัม)	284010004176	นางสาว	ชลิมน	กาญจนเสถียร	

รายงานการติดตามและประเมินผลโครงการ : รายงานการติดตามและประเมินผลโครงการ (ฉบับที่ 1) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

๒. รายงานการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคติดต่อไม่ติดต่อเรื้อรังออกใบจัดการนอกบริเวณโรงงาน

รายงานไม่มีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

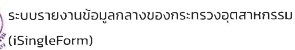
ไม่มีการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

เหตุผล คือ มีการใช้บริษัทรับทำจัดที่ได้รึมอบหมายจากทางราชการ ตามทอ.2

อ่านเพื่อไปขึ้นตอนต่อไป สำหรับโรงงานที่ยังไม่รายงาน >>

<< กลับ ขึ้นตอนต่อไป >>

แผนปฏิบัติการโรงเรียนเบญจมมาศวิทยาสอน
 (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๑
 โทร. ๐ ๒๔๓0 8397 ถึง ๓๐๕๔ หรือ ๒304
 อีเมล : service_dept@benjamas.ac.th
 ๒๕๖๑-๒๕๖๒
 โทร. ๐๒ ๔๓๐ 83๙๔ ถึง 2309 และ 2314
 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 โทร. 097-0362749



เลขทะเบียนโรงงาน : 82190000125605 ใช้จากระบบ : 24400004476
ชื่อโรงงาน : บริษัท โกลบอลกรีน จำกัด

รายงานสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)
ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 11 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมกระบวนการ	เลขบัตรประชาชน	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เลขทะเบียนผู้ควบคุม
นายสมชาย ใจดี (ตำแหน่ง)	2840100041476	นางสาว	สุวิมล	ใจดี	

๒. รายงานผลการศึกษากับสื่อต่างๆ และสื่อที่ไม่ใช่ตัวอักษรในบริเวณโรงเรียน

รายงานการปฏิบัติงานหรือวัสดุที่ไปใช้แล้วออกไปแจ้งการตอบรับของโรงเรียน

ลำดับ	รหัสสินค้า/รหัส เครื่องใช้ภายในบ้าน	ชื่อสินค้า/รหัส เครื่องใช้ภายในบ้าน	ความถี่ในการตรวจ	ปริมาณ (ตัน)	รหัสสินค้า	ตั้งอยู่ในพื้นที่ท่าเรือ
1	809094	สารเคลือบผิวเนื้อ		9.46	075	รถบรรทุก/รถบรรทุก (รถบรรทุก)
2	0200107	เครื่องใช้ภายในบ้าน		581.839		รถบรรทุก
3	0200104	เครื่องใช้ภายในบ้าน		3.65	085	รถบรรทุก
4	0200103	เครื่องใช้ภายในบ้าน		2660.233	083	รถบรรทุก
5	0200102	เครื่องใช้ภายในบ้าน		19.181	083	รถบรรทุก
6	150102	รถบรรทุก		19322.011		รถบรรทุก
7	150102	รถบรรทุก		9.28	042	รถบรรทุก
8	0200104	เครื่องใช้ภายในบ้าน	HM	124.85	083	รถบรรทุก
9	0200104	เครื่องใช้ภายในบ้าน		1764	071	รถบรรทุก
10	150102	รถบรรทุก	HM	979	073	รถบรรทุก
11	1302018	รถบรรทุก	HA	0.82	042	รถบรรทุก
12	8090106	รถบรรทุก	HM	0.125	081	รถบรรทุก
13	8090106	รถบรรทุก	HM	0.125	081	รถบรรทุก
14	8090106	รถบรรทุก	HM	0.125	081	รถบรรทุก
15	8090106	รถบรรทุก	HM	0.125	081	รถบรรทุก
16	8090106	รถบรรทุก	HA	0.03	073	รถบรรทุก
17	8090106	รถบรรทุก	HA	0.02	073	รถบรรทุก

ข้ามเพื่อไปขั้นตอนต่อไป สำหรับโรงงานที่ยังไม่รายงาน >>

<< กลับ ขึ้นตอนต่อไป >>

นางสาวกมลวิไลวรรณ นามปากกานักเขียนอิสระ
นางสาวพรวิมล รัตนกรกุล นามปากกานักเขียนอิสระ
โทร. 0 2430 6307 ถึง 1604 - 1607
นางสาวกมลวิไลวรรณ นามปากกานักเขียนอิสระ
โทร. 02 430 6314 ถึง 2404 หรือ 2414
นายแพทย์โสภาวณ นามปากกานักเขียนอิสระ
โทร. 097-0362749

นางสาวปิรญาภา นามปากกานักเขียนอิสระ
Email: service_idustry@industry.go.th
Line: @industry
02 430 6808 no 2 หรือ 68082027
Line: @pindux

รายงานขยะมูลฝอย ปี 2567

รายการ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	รวม
वादแก้ว	324	311	220	186	234	288	1,563
वादหลาสลิก กระป๋อง	82	98	211	125	185	89	790
ระดานตั้ง	4,955	7,499	9,131	3,458	4,578	6,852	36,473
พระพิฆูโปยะเป็ก	11,790	10,799	11,252	11,866	15,628	14,369	75,704
หุ่นกาม	395	384	552	450	525	435	2,741



พื้นที่เกษตรอันตายน



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	150202	วัสดุปะปนเปื้อน	0.000	042	10190000825494	

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(เส้น)	รหัสการจัดการ	ผู้นำดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	วัสดุแป้น	6,000	042	10190000825494	
2	160602	ถ่านไฟฉาย	0.500	073	20190300225401	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.500	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.500	073	20190300225401	
5	160601	แบตเตอรี่	0.500	021	10190000825494	
6	150101	กระดาษ หรือกระดาษสี	3,300	011	20110021225514	
7	150103	ไม้ทาบ	10,000	011	20110021225514	
8	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	5,500	011	20110021225514	
9	150110	ภาชนะบรรจุภัณฑ์เป็น	11,000	042	10190000825494	
10	150110	ภาชนะบรรจุภัณฑ์เป็น	0,500	073	20190300225401	
11	160709	น้ำล้างแป้นเขียนลาย	20,000	075	82020000125442	

- [illegible]

8	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.000	011	20110021225514
9	150110	ภาชนะเป็นเยื่อ บรรจุภัณฑ์เป็นเยื่อ	0.000	042	10190000825494
10	150110	ภาชนะเป็นเยื่อ บรรจุภัณฑ์เป็นเยื่อ	0.000	073	20130002025401
11	160709	ถังล้างประเภทสแตนเลส	0.000	075	82020000125442



ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือ วัสดุที่ใช้ไปแล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ใช้ไปแล้ว	ปริมาณ(เส้น)	รหัสการ จัดการ	ผู้นำเข้า/การ	เหตุผล
1	150202	วัสดุปูเบื่อน	0,000	042	10190000825494	
2	160602	ผ้าปูโต๊ะ	0,000	073	20190300225401	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0,000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0,000	073	20190300225401	
5	160601	แปดเคอร์	0,000	021	10190000825494	
6	150101	กระดาษ หรือกระดาษลัง	0,000	011	20110021225514	
7	150103	ไม้พาสเส	0,000	011	20110021225514	
8	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0,000	011	20110021225514	
9	150110	ภาชนะปูเบื่อน บรรจุภัตภัณฑ์เบื่อน	0,000	042	10190000825494	
10	150110	ภาชนะปูเบื่อน บรรจุภัตภัณฑ์เบื่อน	0,000	073	20190300225401	
11	160709	ผ้าสำหรับเช็ดจานหรือ	0,000	075	82020000125442	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณานับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1004
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โอคิวโนะ (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72390000325579
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง ชนิดที่นำไปแล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่นำไปแล้ว	ปริมาณ(เส้น)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	วัสดุแป้น	0.500	042	10190000825494	
2	160602	ผ้าโพกหัว	0.000	073	20190300225401	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10190000825494	
6	150101	กระดาษ หรือกระดาษลัง	0.300	011	20110021225514	
7	150103	ไฟฟ้า	1.000	011	20110021225514	
8	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.500	011	20110021225514	
9	150110	ภาชนะแป้นเขียน บรรจุภัณฑ์แป้นเขียน	1.000	042	10190000825494	
10	150110	ภาชนะแป้นเขียน บรรจุภัณฑ์แป้นเขียน	0.000	073	20190300225401	
11	160709	ผ้าปูเบาะเบาะนอน	0.000	075	82020000125442	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อ่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1004

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1004
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โอคิว (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72390000325579

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	วัสดุปะปนอื่น	1,000	042	10190000825494	
2	160602	ถ่านไฟฉาย	0,500	073	20190300225401	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0,500	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0,500	073	20190300225401	
5	160601	แบตเตอรี่	0,500	021	10190000825494	
6	150101	กระดาษ หรือกระดาษสิ่ง	0,400	011	20110021225514	
7	150103	ไม้พลาสติก	0,500	011	20110021225514	
8	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0,500	011	20110021225514	
9	150110	ภาชนะปะปนอื่น บรรจุภัณปะปนอื่น	1,000	042	10190000825494	
10	150110	ภาชนะปะปนอื่น บรรจุภัณปะปนอื่น	0,500	073	20190300225401	
11	160709	น้ำล้างแป้นพิมพ์	0,000	075	82020000125422	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1004
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โอคิวโนะ (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72390000325579
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(เส้น)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	วัสดุปะป็น	0.500	042	10190000825494	
2	160602	ผ้าพันพวง	0.900	073	20190300225401	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	0.000	073	20190300225401	
4	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401	
5	160601	แบตเตอรี่	0.000	021	10190000825494	
6	150101	กระดาษ หรือกระดาษลัง	0.300	011	20110021225514	
7	150103	ไม้ปาเก้	0.500	011	20110021225514	
8	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.500	011	20110021225514	
9	150110	ภาชนะประเภทอื่น บรรจุภัณฑ์ปะป็น	1.000	042	10190000825494	
10	150110	ภาชนะปะป็นอื่น บรรจุภัณฑ์ปะป็น	0.000	073	20190300225401	
11	160709	ปลั๊กปะป็นอิเล็กทรอนิกส์	0.000	075	82020000125442	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

[illegible]

Picture : Hazardous Waste

By:

Better World Green Public Co., Ltd.

Date :

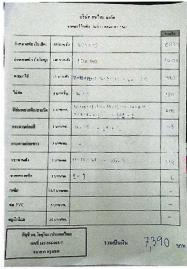
17/05/2024

[illegible][illegible]

Picture : Non-hazardous waste

By : SAHATHAI RECYCLE COMPANY LIMITED

Date : 15/05/2024



6/24/24, 4:21 PM

http://form.dhwgo.th/waste/wgmain.jsp

เลขทะเบียนโรงงาน : 72390000325579

ชื่อโรงงาน : บริษัท ไทยไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ใช้งานระบบโดย : 1709900709472

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ที่ก่อกำเนิด) ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ที่ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 06 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบจัดการ มูลเสียจากอุตสาหกรรม (ถ้ามี)	เลขบัตรประชาชน	ตำแหน่ง/ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เลขทะเบียนผู้ควบคุม
		▼			

☑ รายงานการเก็บเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน ☑ รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

☑ รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็นอันตราย	ปริมาณ (ตัน)	รหัสที่จัด	ชื่อผู้รับกำจัดบำบัด
1	150103	ไม้พาสติก		8.553	011	บริษัท สหไทย รีไซเคิล จำกัด
2	150202	วัสดุพลาสติก	HM	5.765	042	บริษัท แมคเดอร์ วีลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
3	150102	บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อนสารเคมี		4.039	011	บริษัท สหไทย รีไซเคิล จำกัด
4	150110	ภาชนะปนเปื้อน	HM	3.025	042	บริษัท แมคเดอร์ วีลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
5	060502	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำ	HM	1.677	073	บริษัท แมคเดอร์ วีลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
6	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง		1.183	011	บริษัท สหไทย รีไซเคิล จำกัด
7	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน	HM	0.06	073	บริษัท แมคเดอร์ วีลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
8	150601	แบตเตอรี่	HA	0.013	021	บริษัท แมคเดอร์ วีลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
9	150705	หลอดไฟ	HA	0.01	073	บริษัท แมคเดอร์ วีลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
10	150213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	HM	0.01	073	บริษัท แมคเดอร์ วีลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
11	150602	ถังไฟฟ้า	HA	0.0	073	บริษัท แมคเดอร์ วีลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

ข้ามเพื่อไปยังตอนต่อไป สำหรับโรงงานที่ยังไม่รายงาน >>

<< กลับ

ขั้นตอนต่อไป >>

พบปัญหาการใช้งานระบบสามารถติดต่อ
ได้ที่
กองบริหารจัดการจากอุตสาหกรรม
โทร. 0 2430 6307 ต่อ 1904 - 1607
กองส่งเสริมเทคโนโลยีการแปรรูป
โรงงาน
โทร. 02 430 6314 ต่อ 2309 และ 2314
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
โทร. 02 4306316 ต่อ 2503

การสมัครระบบแบบเบ็ดเสร็จสำหรับโรงงาน
อุตสาหกรรม
โทร. 02-430-6976
Email : service_ids@idsindustry.go.th
Line : gindustry
สำนักงานการอุตสาหกรรม
โทร 02 430 6808 no 2 หรือ ต่อ 680805-7
Line : gi-Index

http://form.dhwgo.th/waste/wgmain.jsp

1/1

6/24/24, 4:19 PM

http://form.dhwgo.th/waste/wgmain.jsp



ระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม (iSingleForm)

📄 [มีคำแนะนำ](#) | 📄 [คู่มือการใช้งานระบบ](#)

เลขทะเบียนโรงงาน : 72390000325579

ชื่อโรงงาน : บริษัท ไทยไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ใช้งานระบบโดย : 1709900709472

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ที่ก่อกำเนิด) ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ที่ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 06 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบจัดการ มูลเสียจากอุตสาหกรรม (ถ้ามี)	เลขบัตรประชาชน	ตำแหน่ง/ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เลขทะเบียนผู้ควบคุม
		▼			

☑ รายงานการเก็บเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน ☑ รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

☑ รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็น อันตราย	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัด เก็บ	ลักษณะ บรรจุ ภัณฑ์	หมายเหตุ ความถี่/อื่น	ภาพถ่าย
1	060313	น้ำเสียจากกระบวนการล้างถัง ผลิต	เป็นอันตราย	12	แยกต่างหาก	ถัง BCS	รถบรรทุกเข้าถังบำบัดน้ำ เสีย	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ภาพสถานที่เก็บ ภาพขนส่ง
2	150214	เศษผ้า	ไม่อันตราย	0.002	ไม่ทราบ	ถัง 15 ลิตร	เป็นปริมาณน้อย	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ภาพสถานที่เก็บ ภาพขนส่ง

ข้ามเพื่อไปยังตอนต่อไป สำหรับโรงงานที่ยังไม่รายงาน >>

<< กลับ

ขั้นตอนต่อไป >>

พบปัญหาการใช้งานระบบสามารถติดต่อ
ได้ที่
กองบริหารจัดการจากอุตสาหกรรม
โทร. 0 2430 6307 ต่อ 1904 - 1607
กองส่งเสริมเทคโนโลยีการแปรรูป
โรงงาน
โทร. 02 430 6314 ต่อ 2309 และ 2314
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
โทร. 02 4306316 ต่อ 2503

การสมัครระบบแบบเบ็ดเสร็จสำหรับโรงงาน
อุตสาหกรรม
โทร. 02-430-6976
Email : service_ids@idsindustry.go.th
Line : gindustry
สำนักงานการอุตสาหกรรม
โทร 02 430 6808 no 2 หรือ ต่อ 680805-7
Line : gi-Index

http://form.dhwgo.th/waste/wgmain.jsp

1/1

6/24/24, 4:20 PM

http://form.dhwgo.th/waste/wgmain.jsp

เลขทะเบียนโรงงาน : 72390000325579

ชื่อโรงงาน : บริษัท ไทยไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ใช้งานระบบโดย : 1709900709472

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ที่ก่อกำเนิด) ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ที่ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 06 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบจัดการ มูลเสียจากอุตสาหกรรม (ถ้ามี)	เลขบัตรประชาชน	ตำแหน่ง/ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เลขทะเบียนผู้ควบคุม
		▼			

☑ รายงานการเก็บเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน ☑ รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

☑ รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็น อันตราย	ปริมาณ(ตัน)	ปริมาณ(ตัน)	จุดประสงค์ การใช้งาน	วิธีการ จัดการ	ระยะเวลา ในการ เก็บ	ภาพถ่าย
-------	--	--	---------------------	-------------	-------------	-------------------------	-------------------	---------------------------	---------

ข้ามเพื่อไปยังตอนต่อไป สำหรับโรงงานที่ยังไม่รายงาน >>

<< กลับ

ขั้นตอนต่อไป >>

พบปัญหาการใช้งานระบบสามารถติดต่อ
ได้ที่
กองบริหารจัดการจากอุตสาหกรรม
โทร. 0 2430 6307 ต่อ 1904 - 1607
กองส่งเสริมเทคโนโลยีการแปรรูป
โรงงาน
โทร. 02 430 6314 ต่อ 2309 และ 2314
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
โทร. 02 4306316 ต่อ 2503

การสมัครระบบแบบเบ็ดเสร็จสำหรับโรงงาน
อุตสาหกรรม
โทร. 02-430-6976
Email : service_ids@idsindustry.go.th
Line : gindustry
สำนักงานการอุตสาหกรรม
โทร 02 430 6808 no 2 หรือ ต่อ 680805-7
Line : gi-Index

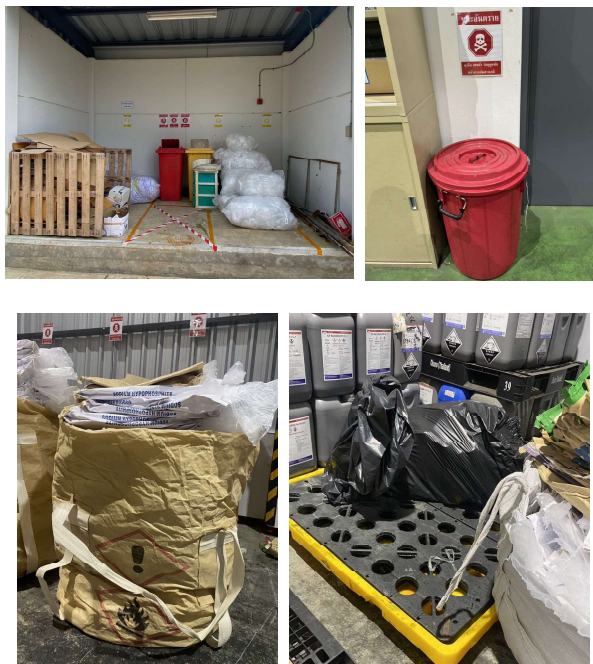
http://form.dhwgo.th/waste/wgmain.jsp

1/1

ภาพถ่ายขณะกักเก็บของเสียของโรงงาน

บริษัท โอทูโนะ (ประเทศไทย) จำกัด

ขยะอันตราย



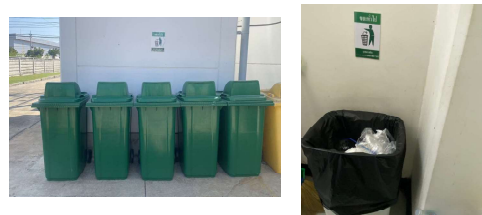
ภาพถ่ายขณะรองรับมูลฝอยแยกประเภทภายในพื้นที่โรงงาน

บริษัท โอทูโนะ (ประเทศไทย) จำกัด

โรงพักขยะ



ขยะมูลฝอย/ขยะทั่วไป



ขยะรีไซเคิล



ภาคผนวก ข-19

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการของเสีย



คำสั่งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)

ที่ สน.อช.(สภ.) ๑/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการของเสีย

เพื่อให้การดำเนินการบริหารจัดการกากของเสียในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขอนามัย มีความปลอดภัยต่อชุมชน และสอดคล้องกับนโยบายการยกระดับนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) สู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) จึงแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการของเสียโดยมีองค์ประกอบ และหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------------|
| (๑.) ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) | ประธานคณะกรรมการ |
| (๒.) เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) | คณะกรรมการ |
| (๓.) หัวหน้าเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) | คณะกรรมการ |
| (๔.) ผู้แทน บริษัท โทเพร (ประเทศไทย) จำกัด | คณะกรรมการ |
| (๕.) ผู้แทน บริษัท ฟุจิคุระ (ประเทศไทย) จำกัด | คณะกรรมการ |
| (๖.) ผู้แทนสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) | คณะกรรมการ |
| (๗.) เจ้าหน้าที่ลูกค้าสัมพันธ์ นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) | คณะกรรมการและเลขานุการ |

หน้าที่

๑. จัดทำแผนการจัดการของเสียประจำปีทั้งของเสียจากระบบสาธารณูปโภคและสำนักงาน
๒. ศึกษาแนวทางการนำหลัก 3R มาใช้ในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยรวบรวม

ข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓. กำหนดเป้าหมายการลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เลือกใช้มากที่สุด

๔. จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งเป็นศูนย์ข้อมูลเพื่อให้บริการแก่โรงงานต่างๆ ภายในโครงการที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย

/๕. จัดให้มี...

๕. จัดให้มีการตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัดโดยจัดส่งตัวแทน
คณะทำงาน ฯ เข้าตรวจสอบตั้งแต่ใบอนุญาต ขั้นตอนการขนส่ง และการกำจัดที่ปลายทาง ทำการตรวจประเมิน
ก่อนการคัดเลือก ๑ ครั้ง และทำการตรวจประเมินระหว่างที่ทำการขนย้ายจริงอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

๖. รวบรวมข้อมูลของเสียตามชนิด ประเภท และปริมาณของเสียต่างๆ ที่ตั้งอยู่ในโครงการ โดย
สำเนาใบกำกับการขนส่งของโรงงานที่ทำการขนส่งของโรงงานที่ทำการขนย้ายของเสียออกนอกโรงงาน

๗. จัดทำรายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยกตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณของเสีย
ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำและของเสียที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด โดยจำแนก
แหล่งกำเนิดให้ชัดเจน เช่น ของเสียจากโรงงาน พื้นที่สำนักงานของโครงการ

๘. รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ Waste Exchange ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับนิคมฯ เพื่อใช้เป็นข้อมูลการ
วางแผนการใช้ประโยชน์จากของเสียให้มากที่สุด

๙. จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงานในโครงการโดยจัดส่งตัวแทน
คณะทำงาน ฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายกวุฒิ ยอดพุง)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)

ภาคผนวก ข-20

แผนปฏิบัติการด้าน CSR ประจำปี 2567



เลขรับหนังสือ IEAT-041 25 66
วันที่ 11 16 25 66
ผู้รับ [REDACTED]

ที่ อก 5104.8.2/ 0003

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)
เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองสวน อำเภอบางบ่อ
จังหวัดสมุทรปราการ 1560

11 ตุลาคม 2566

เรื่อง การดำเนินงานด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ประจำปี 2567

เรียน ผู้จัดการทั่วไป บริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนปฏิบัติการด้าน CSR ประจำปีงบประมาณ 2567 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้มีการดำเนินงานด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดยกำหนดแผนปฏิบัติการดำเนินการในปี 2567 เป็น 3 กลยุทธ์ ได้แก่ การสร้างการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน (6มิติ) ตามกรอบ ISO 26000, การเสริมสร้างภาพลักษณ์ของ กนอ. (CSR Image) และการสร้างปฏิสัมพันธ์อันดีกับชุมชนต่อการดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) (สน.อช.(สภ.)) จึงขอความร่วมมือจากท่านในการดำเนินโครงการตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ให้จัดสรรงบประมาณในการสนับสนุนโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานด้าน CSR ของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายสรยุทธ์ ประทีปแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)

โทรศัพท์ 0 2362 7688

โทรสาร 0 2362 7686

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ieat.aies@gmail.com

แผนปฏิบัติการด้าน CSR ประจำปีงบประมาณ 2567

ภายใต้แผนกลยุทธ์ด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของ กนอ. ปีงบประมาณ 2566 - 2570

นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)

กรอบการดำเนินงาน	กิจกรรม	ระยะเวลา												ตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน	งบประมาณ	หมายเหตุ			
		ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4								
		ค.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67						
1. การมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน (6 มิติ) ตามกรอบ ISO 26000																			
นิติการศึกษาและวัฒนธรรม	กิจกรรมมอบทุนการศึกษา (ทุนการศึกษาเพื่อน้อง)															ให้ทุนการศึกษานักเรียนที่มีผลการเรียนดีแต่ได้ทุนการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จนจบระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 4 คน/ปี	20,000.00		
นิติการสร้างงานและการพัฒนาทักษะ																			
นิติการพัฒนาและการเข้าถึงเทคโนโลยี																			
นิติการสร้างความมั่งคั่งและรายได้	ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน															การร่วมสนับสนุนการส่งเสริมอาชีพร่วมกับหน่วยงานในท้องถิ่น อาทิ เช่น อบต., เทศบาล ฯลฯ ให้แก่ชุมชน/กลุ่มอาชีพ/วิสาหกิจโดยรอบนิคมฯ	30,000.00		
นิติสุขภาพ																			
นิติการลงทุนทางสังคม																			
												รวม 2 มิติ 2 กิจกรรม						50,000 บาท	
2. การเสริมสร้างภาพลักษณ์ของ กนอ. (CSR Image)																			
"ลดโลกร้อน"	เอเชีย (สุวรรณภูมิ) รักษ์ป่า															จัดกิจกรรม จำนวน 1 ครั้งต่อปี	30,000.00		
												รวมจำนวน 1 กิจกรรม						30,000 บาท	

3. การสร้างปฏิสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน																
3.1 การสร้างการมีส่วนร่วม																
โครงการจ้างแผนฉุกเฉิน																
														1กิจกรรม	20,000.00	

