

ภาคผนวก ข-16

เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การแก้ไขปัญหายยะด้วยหลัก 3R

ขยะ

ในปัจจุบันปัญหาขยะเป็นปัญหาที่สำคัญ เนื่องจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวันมีจำนวนมาก ถ้าหากมีประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แต่ไม่มีแนวทางลดปริมาณขยะ อนาคตจะก่อให้เกิดปัญหาที่จะก่อผลกระทบในด้านต่างๆ ในชุมชนหรือองค์กรได้แก่

1. ชุมชนหรือองค์กรสกปรกเสียทัศนียภาพ
2. เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคเป็นแหล่งปนเปื้อนสารพิษแหล่งน้ำเน่าเสีย
3. ท่อระบายน้ำอุดตันอากาศเป็นพิษ
4. ขยะบางชนิดย่อยสลายยาก เช่น โฟม พลาสติก เป็นต้น



ประเภทของขยะ

ขยะ มี 4 ประเภท

1. ขยะย่อยสลายได้ (Compostable waste)

คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

2. ขยะทั่วไป (General waste)

มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร เป็นต้น

3. ขยะรีไซเคิล (Recyclable waste)

คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ เศษพลาสติก กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT กระป๋องเครื่องดื่ม เศษโลหะ อะลูมิเนียม ยางรถยนต์ เป็นต้น

4. ขยะอันตราย (Hazardous waste)

คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น

การคัดแยกขยะ

ด้วยหลัก

3R

R1

Reduce: ใช้น้อย

การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือ การเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปิ่นโตใส่อาหารแทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเติม เป็นต้น

R2

Reuse: ใช้ซ้ำ

การใช้ซ้ำ คือ การนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องเครื่องดื่มมาใส่ดินสอ อุปกรณ์เครื่องเขียน หรือการนำยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ

R3

Recycle: นำกลับมา ใช้ใหม่

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ(ขยะ)ที่จะทิ้งไปแปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่น การนำแก้วแตกไปหลอม แล้วนำกลับมาใช้ใหม่

ประโยชน์ของการคัดแยกขยะ

การรณรงค์ให้ประชาชนทุกคนช่วยกันคัดแยกขยะ เป็นแนวทางที่จะลดปริมาณและเกิดผลมหาศาล ดังนี้

1. สามารถลดปริมาณขยะลงได้
2. สามารถประหยัดงบประมาณลงได้
3. สามารถนำกลับมาใช้ใหม่
4. สามารถลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน
5. สามารถช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น

จัดทำโดย

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิติลไทย ทาวเวอร์
ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

โทร 02-318-6786

เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์
การแก้ไขปัญหาขยะด้วยหลัก



Reduce



Reuse



Recycle



ภาคผนวก ข-17

ทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย

สำเนา

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor ItalThai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

ที่ RJN-ENVIO6011/24

วันที่ 6 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลรายชื่อเอกชนที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งมูลฝอย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

ตามที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการพัฒนาโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี 2 ซึ่งโครงการต้องดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 นั้น เพื่อนำส่งรายงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับรายชื่อบริษัทเอกชน ที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้าในการขนส่งมูลฝอย เพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ บริษัทฯ หวังในความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างยิ่ง และขอขอบคุณท่าน มา ณ โอกาสนี้


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศศิพงศ์ ทาใส)

วิศวกรโครงการฯ

วันที่รับเอกสาร.....	๐๐ ม.ย. ๒๕๖๗
เวลา.....	11:29
ผู้รับเอกสาร.....	เกรียงไกร วรชิตดม
ลายเซ็น.....	

รายชื่อบริษัทเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอย
องค์การบริหารส่วนตำบลหัวห้ว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ที่	ชื่อ - นามสกุล (ชื่อสถานประกอบการ)	ประเภทกิจการที่เกี่ยวกับ	เบอร์โทรศัพท์	ที่อยู่	วันหมดอายุ		
					วัน	เดือน	ปี
๑	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด	เก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอย	๐๙๘-๑๔๖๕๓๕๕ ๐๒ - ๙๓๕๖๘๔๔	สำนักงานใหญ่เลขที่ ๖๓๔/๑๒ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย รามคำแหง ๓๙ (เทพสีลา ๑) ตำบล/แขวง วังทองหลาง อำเภอ/เขต วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร	๙	มกราคม	๒๕๖๘
๒	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วรรณชนก เซอร์วิส	เก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอย	๐๖๑-๒๘๔๙๙๓๙ ๐๓๗ ๖๒๐๑๑๒ ๐๖๑ ๒๘๔๙๙๓๙	เลขที่ ๕๔/๒ หมู่ที่ ๗ ตำบล/แขวง หนองโพรง อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี	๖	มกราคม	๒๕๖๘
๓	บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์) จำกัด	เก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอย	๐๙๕-๙๔๘๑๘๔๘	ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านขล้อ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	๒๑	เมษายน	๒๕๖๘
๔	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	เก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอย	๐๘๗-๙๓๘๕๗๐๙ ๐๓๘-๕๗๕๕๕๗	ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๕๔ หมู่ที่ ๗ นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ซิตี้ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๙	พฤษภาคม	๒๕๖๘
๕	บริษัท ฮีดาภา โยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	เก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอย	๐๘๘-๓๐๒๐๗๙๔ ๐๓๘-๕๗๕๙๘๑-๓	ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๑๐ หมู่ที่ ๗ ถนนสัตว์หีบ-กบินทร์บุรี ตำบล หัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา	๔	มิถุนายน	๒๕๖๘
๖	บริษัท กรีน เอ็นไวรอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด	เก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอย	๐๙๒-๕๓๔๐๐๓๙	สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๔๗ หมู่ที่ ๖ ตำบลหัวห้ว อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี	๑๒	มิถุนายน	๒๕๖๘

ภาคผนวก ข-18

เอกสารการตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสีย
ของโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor ItalThai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

ที่ RJN-ENVI06010/24

6 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอความร่วมมือในการเข้าตรวจประเมินการจัดการของเสียของโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1

เรียน ผู้จัดการโรงงานฯ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- 1.แบบบันทึกปริมาณขยะ
 2. แบบบันทึกการตรวจสอบปริมาณขยะหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 3. แบบบันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

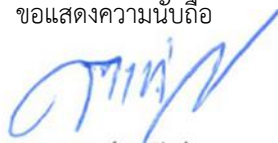
ตามที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1 (โครงการฯ) ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1 (ระยะดำเนินการ) (EIA Monitoring) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

ในขณะนี้ โครงการฯ อยู่ระหว่างจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ซึ่งจำเป็นต้องนำข้อมูลผลการตรวจประเมินการจัดการของเสียของโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการฯ มาวิเคราะห์ และประมวลผล ประกอบการจัดทำรายงานฯ ด้วย

ทางโครงการฯ จึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่าน ในการขอเข้าตรวจประเมินการจัดการของเสียของโรงงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านสะดวกให้ทางโครงการฯ เข้าตรวจประเมินวันใด กรุณาแจ้งกลับมาที่ E-Mail : Sasithorn.Sirin@rojana.com (ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2567) และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้โดยตรงที่ คุณศศิธร ไชยศิริรินทร์ หมายเลขโทรศัพท์ 0 2318 6788

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความร่วมมือดังกล่าว จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ หวังดี)

ผู้จัดการโครงการฯ

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท.....ประจำเดือน..... พ.ศ.

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้งานแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน												
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาดากรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์												
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)												
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า												
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาด,กระดาดล้าง												

ผู้บันทึก.....
...../...../.....ผู้ตรวจสอบ.....
...../...../.....ผู้อนุมัติ.....
...../...../.....

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท.....ประจำเดือน..... พ.ศ.

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้งานแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน												
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาดากรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์												
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)												
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า												
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาด,กระดาดล้าง												

ผู้บันทึก.....
...../...../.....ผู้ตรวจสอบ.....
...../...../.....ผู้อนุมัติ.....
...../...../.....

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท.....ประจำเดือน..... พ.ศ.

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31	ยอดรวม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้งานแล้ว											
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว											
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน											
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน											
5.	16 06 01	แบตเตอรี่											
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย											
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า											
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์											
9.	02 04 81	กระดาดากรองปนเปื้อนสารตะกั่ว											
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์											
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน											
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม											
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)											
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก											
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า											
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า											
17.	19 12 04	สายพานเก่า											
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค											
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า											
20.	15 01 01	เศษกระดาด,กระดาดล้าง											

ผู้บันทึก.....
...../...../.....ผู้ตรวจสอบ.....
...../...../.....ผู้อนุมัติ.....
...../...../.....

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท..... ประจำเดือน..... พ.ศ.....

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ.....		วันที่ตรวจ.....		วันที่ตรวจ.....		วันที่ตรวจ.....	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.	สภาพ Bund ไม่แตกร้าว								
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว								
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอ ต่อการจัดเก็บ								
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน								
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด								
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน								
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน								
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล								
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท								
<u>หลักเกณฑ์การตรวจสอบ</u> 1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและร้าว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล 2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน 3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ออกมานอกพื้นที่จัดเก็บ 4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน 5.มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน					6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค 7.ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน 8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและหกรั่วไหล 9.การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้				

ผู้บันทึก.....

ผู้ทบทวน.....

ผู้อนุมัติ.....(EMR)

แบบบันทึกการตรวจสอบปริมาณขยะหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

บริษัท.....ประจำเดือน..... พ.ศ.

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	ปริมาณรับเข้า	ปริมาณสะสม	ปริมาณที่ส่งออก	ปริมาณคงเหลือ	เวลาสะสม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว						
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว						
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน						
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน						
5.	16 06 01	แบตเตอรี่						
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย						
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า						
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์						
9.	02 04 81	กระดาดากรองปนเปื้อนสารตะกั่ว						
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์						
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน						
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม						
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)						
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก						
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า						
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า						
17.	19 12 04	สายพานเก่า						
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค						
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า						
20.	15 01 01	เศษกระดาด,กระดาดล้าง						

ผู้บันทึก.....
...../...../.....

ผู้ตรวจสอบ.....
...../...../.....

ผู้อนุมัติ.....
...../...../.....

ภาพถ่าย

1. สภาพ Bund ไม่แตกรั่ว	1. สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิด การทกรั่วไหล
2. ผนังอาคารและหลังคาไม่รั่วไหล	2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน
3. พื้นที่จัดเก็บเพียงพอ ต่อการจัดเก็บ	3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ ออกมานอกพื้นที่จัดเก็บ
4. แสงสว่างในอาคารพร้อมใช้งาน	4. แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน
5. ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	5. มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน
6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมได้เหตุฉุกเฉิน	6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพ ถังในเอกสารตรวจเช็ค
7. ร่องระบายรอบอาคารพร้อมใช้งาน	7. ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน
8. ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่ทกรั่วไหล	8. ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตก และทกรั่วไหล
9. การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	9. การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้

ลงวันที่

ภาคผนวก ข-19

คู่มือในการจัดการมูลฝอยและกากของเสีย



กับการจัดการของเสียภายในโรงงาน

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

พ.ศ. 2563

ของเสีย

ของเสีย หมายถึง สิ่งของที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ทั้งที่เกิดจากวัตถุดิบ กระบวนการผลิต ส่วนสนับสนุนการผลิต และผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพ

โดย ประเภทของเสีย จำแนกตามแหล่งกำเนิด แบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท ดังนี้



ของเสียจากกระบวนการผลิตหลัก

เป็นของเสียที่เกิดจากขั้นตอนต่างๆในกระบวนการแปรรูปวัตถุดิบให้เป็นผลิตภัณฑ์ของโรงงาน ชนิดของเสียจากกระบวนการผลิตหลักก็แตกต่างกันไป ในแต่ละประเภทอุตสาหกรรม โดยส่วนใหญ่จะเป็นเศษวัตถุดิบ และเศษเหลือของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ขนาดหรือคุณภาพ

ของเสียจากกระบวนการสนับสนุนการผลิต

ได้แก่ ระบบผลิตน้ำประปา ระบบผลิตไอน้ำ การซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสีย ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ สารเคมีที่ใช้แล้ว ถังลอยจากการเผาไหม้ เชื้อเพลิงของหม้อไอน้ำเรซิน และถ่านกัมมันต์จากการผลิตน้ำประปา ผ้าปนเปื้อน น้ำมัน และน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วจากแผนกซ่อมบำรุง กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย





ของเสียจากสำนักงาน บ้านพักอาศัย และโรงอาหารในบริเวณโรงงาน

ของเสียจากสำนักงาน มีทั้งของเสียจากการปฏิบัติงานและจากการบริโภคของพนักงาน โดยทั่วไป ได้แก่ กระดาษใช้แล้ว หมึกพิมพ์เสื่อมสภาพ แบตเตอรี่จากอุปกรณ์สำนักงาน กระป๋องน้ำอัดลม ขวดน้ำ ถังพลาสติก ฯลฯ

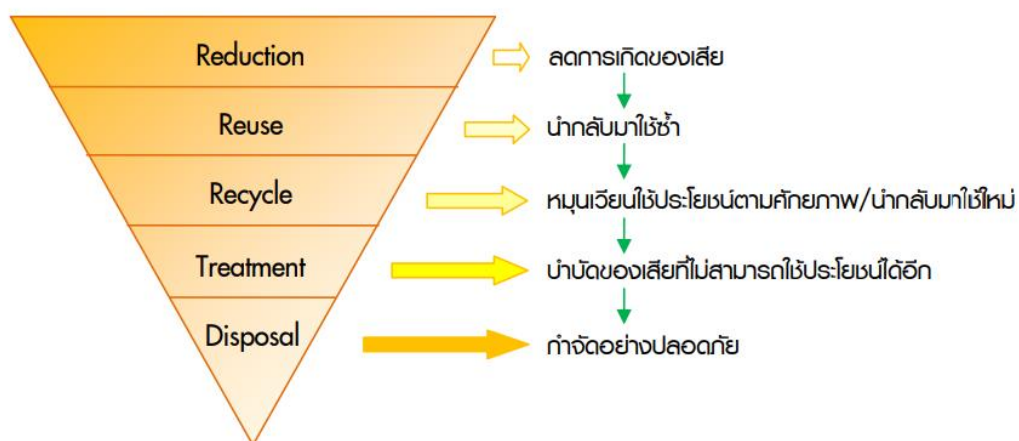
ของเสียจากโรงอาหาร ส่วนใหญ่เป็นเศษอาหารที่เหลือจากการบริโภค และเศษภาชนะที่ใช้บรรจุอาหาร

ของเสียจากบ้านพักอาศัยในโรงงาน จะมีลักษณะ เช่นเดียวกับของเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร

แนวทางปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดการของเสีย ภายในโรงงานตามหลัก 3Rs

แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก 3Rs ที่พัฒนาขึ้น มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานได้ใช้เป็นแนวทางในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้น โดยมีจุดมุ่งหมายสำคัญ คือ ลดปริมาณของเสียที่โรงงานจะต้องส่งไปกำจัดให้เหลือน้อยที่สุด โดยลดของเสียที่แหล่งกำเนิด และ การนำกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ตามศักยภาพการใช้ประโยชน์ของเสียแต่ละชนิด ขณะเดียวกัน การจัดการของเสียในแต่ละขั้นตอนเป็นการดำเนินการที่สอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายทั้งหมด การจัดการของเสียให้ได้ผลต้องใช้หลายวิธีการในการดำเนินการร่วมกัน ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง รวมทั้งคำนึงถึงเหตุปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือเป็น “การจัดการของเสียแบบผสมผสาน”

การจัดการของเสียแบบผสมผสานนี้จะต้องประกอบด้วยแนวคิดการจัดการที่เริ่มตั้งแต่การลดการเกิดของเสียที่แหล่งหรือกระบวนการที่ก่อให้เกิดของเสีย (Source Reduction) การใช้ซ้ำของเสีย/วัสดุที่ยังใช้งานได้ (Reuse) การหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ในรูปแบบต่างๆ ก่อนที่จะนำส่วนที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ใดๆ ได้อีกไปบำบัด (Treatment) และการกำจัดของเสีย (Disposal) อย่างปลอดภัย



การที่จะจัดการของเสียอย่างไรและด้วยวิธีการใดนั้น ต้องทราบข้อมูลของเสียก่อนเป็นลำดับแรกได้แก่

- ชนิดและปริมาณของของเสีย เพื่อพิจารณาการจัดลำดับความสำคัญที่จะต้องดำเนินการ
- ลักษณะสมบัติของของเสีย เพื่อศึกษาและวางแผนการใช้ประโยชน์ของเสียได้อย่างเหมาะสม

ทั้งนี้ในระยะเริ่มแรกการเก็บข้อมูลดังกล่าวอาจดำเนินการแบบค่อยเป็นค่อยไป เมื่อมีข้อมูลที่ต้องการและชัดเจนแล้วจะเป็นประโยชน์อย่างมากในการวางแผนการจัดการของเสีย ทำโครงการนำของเสียมาใช้ประโยชน์ตลอดจนการตัดสินใจในการดำเนินการหรือลงทุนเพิ่มเติม

แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก 3Rs จึงเป็นวิธีปฏิบัติสำหรับการจัดการกับของเสียในแต่ละขั้นตอนการจัดการของเสียแบบผสมผสาน โดยประกอบด้วย 4 ส่วน ดังนี้

1. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการลดของเสียที่แหล่งกำเนิด

เน้นการลดการเกิดของเสีย ณ แหล่งกำเนิด (Source reduction) เช่น ขั้นตอนการเตรียมวัตถุดิบ ขั้นตอนการบรรจุส่วนการผลิตน้ำใช้ ส่วนซ่อมบำรุง ส่วนบำบัดน้ำเสีย ฯลฯ โดยให้ความสำคัญกับการลดของเสียที่เกิดขึ้นโดยไม่จำเป็น

การลดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตสามารถดำเนินการตั้งแต่ในขั้นตอนการออกแบบผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีการผลิต ขั้นตอนการจัดหาวัตถุดิบและขนส่งวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์และขั้นตอนการผลิต ดังนี้

1.1 การออกแบบผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีการผลิต

1.1.1 ออกแบบผลิตภัณฑ์ ภายใต้เงื่อนไขการลดของเสียจากกระบวนการผลิตให้น้อยลง (ทั้งในแง่ปริมาณ และความเป็นอันตรายของของเสีย)

1.1.2 ออกแบบผลิตภัณฑ์โดยคำนึงถึงองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์เพื่อให้มีการใช้สารเคมีหรือ วัตถุดิบต่างๆ น้อยลง ซึ่งจะทำให้เกิดของเสีย (อันตราย) น้อยลงด้วย

1.1.3 พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตให้มีขั้นตอนน้อยลง หรือมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรในกระบวนการผลิตน้อยลง

1.1.4 ออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสม เพื่อลดปัญหาการกำจัดของเสียที่เป็นบรรจุภัณฑ์

1.2 การบริหารจัดการวัตถุดิบ และการขนส่งวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์

1.2.1 เลือกใช้วัตถุดิบที่มีความบริสุทธิ์มากขึ้น (มีสิ่งปนเปื้อนมากับวัตถุดิบน้อย)

1.2.2 มีมาตรฐานของวัตถุดิบ และนำมาใช้ตั้งแต่กระบวนการจัดหาและสั่งซื้อวัตถุดิบ

1.2.3 วางแผนการผลิตและบริหารปริมาณวัตถุดิบคงคลังที่เหมาะสม สั่งซื้อวัตถุดิบในปริมาณที่สอดคล้องกับแผนการผลิต เพื่อลดของเสียเนื่องจากวัตถุดิบหมดอายุหรือเสื่อมคุณภาพ

1.2.4 ใช้ระบบเข้าก่อน-ออกก่อน (First in-First out : FIFO) เพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุตกค้างเป็นเวลานาน

1.2.5 ควบคุมปริมาณวัตถุดิบโดยใช้เทคนิคการควบคุมด้วยการมองเห็น (Visual control) เพื่อให้สามารถเข้าใจและสังเกตได้ง่าย

1.2.6 ใช้อุปกรณ์ขนถ่ายวัตถุดิบที่เหมาะสมทั้งในระหว่างการขนส่ง และการจัดเก็บก่อนนำมาใช้งาน

1.3 การบริหารจัดการการผลิต และกิจกรรมสนับสนุนการผลิตอื่นๆ

1.3.1 วิเคราะห์กระบวนการผลิตโดยใช้ Operation process chart

1.3.2 ปรับเปลี่ยนวิธีการ/กลไกในการผลิตเพื่อลดความซับซ้อนของขั้นตอนการผลิต และลดการสูญเสียวัตถุดิบ รวมทั้งมีการวิจัยและพัฒนา (R&D) อย่างต่อเนื่อง

1.3.3 บำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา (Preventive maintenance)

1.3.4 ปรับปรุงคุณภาพเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ผลิต และ/หรือลดข้อจำกัดในการปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งทำให้มีการสูญเสียวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์น้อยลง

- 1.3.5 มีการบริหารการจัดการที่ดีและวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้อง (Good housekeeping)
- 1.3.6 มีมาตรฐานการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่สำคัญหรือจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดของเสีย
- 1.3.7 ควบคุมให้พนักงานปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติงานในทุกขั้นตอน
- 1.3.8 มีการบันทึกข้อมูลการใช้ทรัพยากร และพลังงานในการผลิต เพื่อตรวจสอบการรั่วไหล/การสูญเสีย และมุ่งปรับปรุงให้ตรงจุด
- 1.3.9 ปิดอุปกรณ์/เครื่องจักร/หลอดไฟ เมื่อไม่ใช้งาน
- 1.3.10 ซ่อมรอยรั่ว รอยแตกของอุปกรณ์ต่างๆ
- 1.3.11 ใช้วิธีการกวาดแห้งแทนการใช้น้ำฉีดล้าง
- 1.3.12 ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรต่างๆ ในสถานะที่เหมาะสม

2. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการคัดแยกและจัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้น

2.1 การคัดแยกของเสีย

2.1.1 จัดภาชนะรองรับของเสียแยกประเภทบริเวณที่เกิดของเสีย โดยเลือกใช้ภาชนะที่เหมาะสมกับลักษณะทางกายภาพและเคมีของ ของเสียแต่ละประเภท พร้อมติดป้าย/สัญลักษณ์ให้ชัดเจน

2.1.2 ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่พนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการคัดแยกของเสียและประเภทของเสีย (โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีของเสียอันตรายที่ต้องทิ้งในภาชนะที่เหมาะสม) เพื่อให้พนักงานแยกของเสียได้อย่างถูกต้อง



2.2 การจัดเก็บของเสีย

การจัดเก็บของเสียจะต้องคำนึงถึงคุณลักษณะของเสียเป็นสำคัญ เพื่อเลือกภาชนะจัดเก็บที่เหมาะสมกับชนิดและประเภทของของเสีย และจัดวางในพื้นที่จัดเก็บอย่างเหมาะสม รวมทั้งมีมาตรการป้องกันในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินด้วย

2.2.1 จัดเก็บของเสียไว้ในอาคารที่มั่นคง แข็งแรง พื้นอาคารทนต่อการกัดกร่อน มีการระบายอากาศที่พอเพียง

2.2.2 แยกจัดเก็บของเสียที่เป็นอันตรายออกจากของเสียที่ไม่เป็นอันตรายและจัดขอบเขตพื้นที่การเก็บของเสียประเภทต่างๆ ให้ชัดเจน พร้อมติดป้ายแสดงชนิด ประเภท ในบริเวณพื้นที่จัดเก็บ

2.2.3 ใช้ภาชนะบรรจุของเสียที่เหมาะสมกับลักษณะสมบัติของเสีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งลักษณะสมบัติทางเคมีและการทำปฏิกิริยา

2.2.4 ติดฉลากที่ภาชนะบรรจุของเสียให้ชัดเจน โดยประกอบด้วย ชนิด ประเภท และวันที่จัดเก็บของเสีย

2.2.5 ภาชนะที่นำมาบรรจุของเสียชนิดใดชนิดหนึ่งแล้ว ควรเป็นภาชนะที่บรรจุของเสียชนิดเดียวกัน ไม่ควรนำภาชนะที่บรรจุของเสียชนิดอื่นมาใช้ปะปนกัน เนื่องจากทำให้ยากต่อการนำกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่

2.2.6 มีขอบเขื่อน/คันกัน (Bun) เพื่อป้องกันการรั่วไหล รวมทั้งมีระบบระบาย โดยรอบหากเกิดการรั่วไหลด้วย ทั้งที่เก็บในอาคารและนอกอาคาร

2.2.7 มีวิธีจัดเก็บที่ปลอดภัย เช่น ไม่วางภาชนะที่บรรจุของเสียซ้อนกันสูงเกินกว่า 3 เมตร กรณีมีชั้นวางภายในสถานที่จัดเก็บของเสียต้องมั่นคงแข็งแรง ไม่มีการสั่นสะเทือน

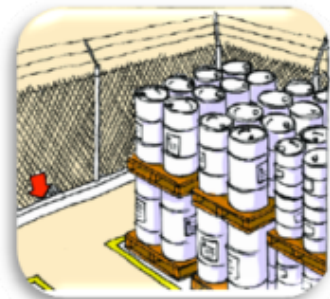
2.2.8 มีระบบป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินในบริเวณที่มีความเสี่ยง

2.2.9 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมไว้ในจุดที่หยิบใช้ได้สะดวก

กรณีจัดเก็บของเสีย นอกอาคาร ต้องทำอะไร ?

ต้องมีมาตรการป้องกันและควบคุมด้านความปลอดภัยและด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ได้แก่

- ✎ บริเวณโดยรอบต้องไม่มีสาเหตุที่ทำให้เกิดอัคคีภัย :
ไม่มีหีบน้ำมัน/ไม่มีวัสดุติดไฟได้/ไม่มีแหล่งประกายความร้อน
- ✎ ต้องไม่เป็นที่จอดยานพาหนะหรือเส้นทางจราจร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการจราจร
- ✎ พื้นต้องแข็งแรงและรับน้ำหนักจากของเสียได้/ไม่ลื่น
- ✎ กรณีจัดเก็บของเสียอันตราย พื้นต้องทนต่อการกัดกร่อน/ทนน้ำ



กรณีจัดเก็บ “ของเสียอันตราย” ต้องทำอย่างไร ?

- ❖ ต้องบรรจุของเสียอันตรายไว้ในภาชนะที่มีสภาพมั่นคง แข็งแรง และต้องไม่เกิดปฏิกิริยาต่อกัน (Compatible) เช่น
 - สารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนสูง เช่น กรด ต่าง ไม่ควรใช้ภาชนะที่เป็นเหล็ก
 - สารไวไฟไม่ควรเก็บในภาชนะที่เป็นพลาสติก
 - ตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีธาตุฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ ไม่ควรเก็บในภาชนะที่เป็นอลูมิเนียม
- ❖ ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่ใส่ของเสียอันตราย ต้องทำเครื่องหมายว่า “ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)” รวมทั้งติดฉลากที่ภาชนะบรรจุให้ชัดเจน ประกอบด้วย
 - ชื่อชนิดของสารที่บรรจุอยู่ภายใน
 - เครื่องหมายความเป็นอันตราย
 - ระบุวันที่เริ่มบรรจุของเสีย และวันที่บรรจุของเสียนั้นเต็มภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์นั้นๆ
- ❖ การจัดแผนผัง (Layout) ในพื้นที่จัดเก็บของเสีย ให้จัดกลุ่มของเสียตามประเภทและความว่องไวต่อปฏิกิริยา โดยเฉพาะอย่างยิ่งกำหนดให้สารที่เข้ากันไม่ได้ (Incompatible) วางแยกเก็บให้ห่างจากกันอย่างเด็ดขาด
- ❖ จัดให้มีการตรวจสอบอาคารหรือสถานที่ที่ใช้เก็บภาชนะผ่านรองพื้นและภาชนะทุกสัปดาห์
- ❖ จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน บริเวณพื้นที่จัดเก็บให้เพียงพอ



3. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการนำของเสียกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่

เน้นวิธีปฏิบัติที่เหมาะสมเพื่อให้มีการนำของเสียกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ให้มากที่สุด ตามศักยภาพของของเสียแต่ละประเภท โดยที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการที่นำของเสียไปใช้ซ้ำหรือใช้ประโยชน์ อีกทั้งไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของมลสารต่อสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการนำของเสียไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ นอกจากนี้ยังต้องเป็นวิธีปฏิบัติที่สอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องด้วย โดยมีแนวทาง ดังนี้

3.1 ศึกษาศักยภาพการใช้ประโยชน์ของของเสียแต่ละประเภท และแนวทาง/รูปแบบการนำของเสียไปใช้ประโยชน์ (ใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่) ทั้งองค์ประกอบทางเคมีและผลกระทบต่อกระบวนการที่นำของเสียไปใช้ประโยชน์โดยคำนึงถึงความเหมาะสมทางเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อมด้วย

3.2 นำของเสียไปใช้ประโยชน์โดยไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการที่นำของเสียไปใช้

3.3 ต้องคำนึงถึงการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมจากการนำของเสียไปใช้ประโยชน์โดยมีการติดตามตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ

3.4 จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับการนำของเสียไปใช้ประโยชน์ในแต่ละรูปแบบสำหรับพนักงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

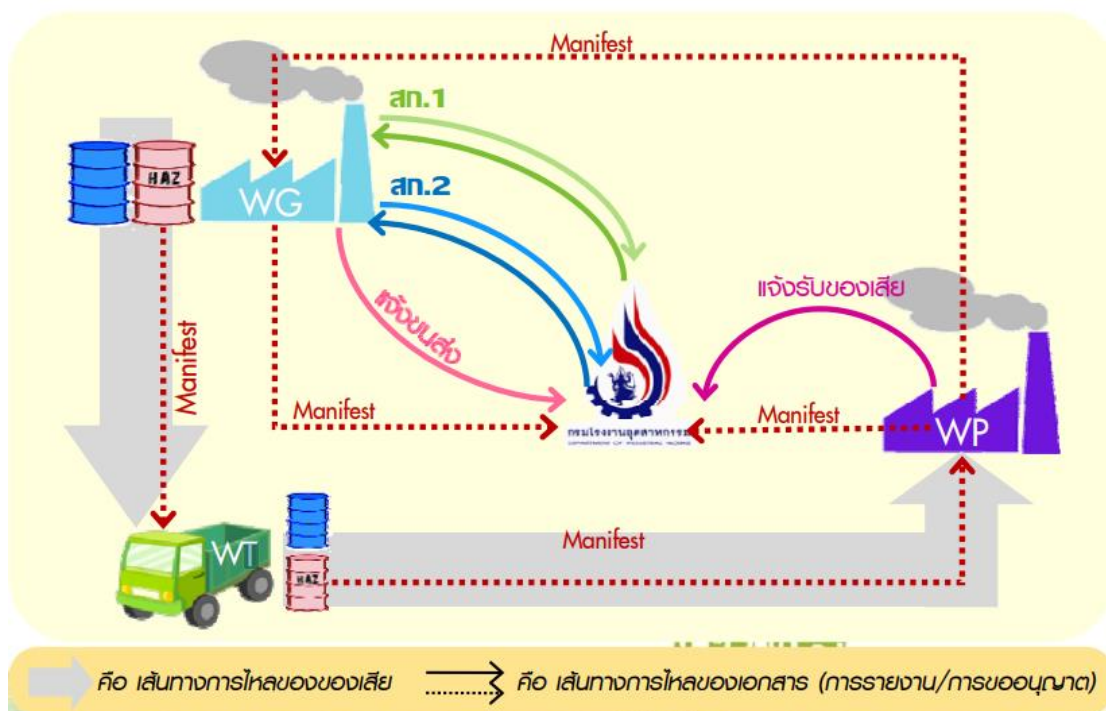
4. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการบำบัด/กำจัดของเสีย

แนวปฏิบัติที่ดีในการบำบัด/กำจัดของเสียที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ประโยชน์ใหม่ได้แล้ว มุ่งเน้นวิธีปฏิบัติที่ถูกต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการส่งของเสียไปบำบัด/กำจัด รวมถึงการใช้วิธีบำบัด/กำจัดที่เหมาะสมกับลักษณะสมบัติของของเสีย และส่งของเสียให้แก่ผู้รับบำบัด/กำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4.1 เลือกใช้วิธีบำบัด/กำจัดของเสียตามลักษณะสมบัติของของเสีย และสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมาย

4.2 เลือกใช้ผู้ให้บริการรับบำบัด/กำจัดของเสียที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติงานจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

4.3 ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด ในการขนส่งของเสียออกนอกโรงงาน



ภาคผนวก ข-20

แบบ สก.3



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษชีเดาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	311.881	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	442.252	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	607.632	059	72230000125423	
4	120101	ชีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	623.764	011	10130100225468	
5	120101	เศษชีกึ่งเหล็ก (Fe Ship)	518.172	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษชีกึ่งอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษชีกึ่งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	1,579.312	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	41.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	31.124	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	102.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	102.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	102.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	6.000	044	10130001925570	
13	120118	ชีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	39.224	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ชีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	19.764	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	2.200	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.600	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมัน	41.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	2.200	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	1.200	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	11.640	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	359.176	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบรค	65.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบรค	65.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	8.376	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	31.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	31.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	10.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	43.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	6.000	044	10190000225448	

30	120120	หินเจียร	1.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันน้ำมัน	17.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	1.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	13.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	33.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	8.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันป่นเบีอนเศษสีทาพื้น เศษซีกถังเหล็กผสมอลูมิเนียม ป่นเบีอนเศษสีทาพื้น	4.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.100	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	2.500	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery)โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเสียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 เเผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเสียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากรวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	077 ฉุดฉัดลงบ่อดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)	083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่นๆ

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

09 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)

- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

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



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีดีเดอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	7.237	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	0.800	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	35.610	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	26.620	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีเหล็ก (Fe Ship)	20.440	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีเหล็กอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีเหล็กอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	66.554	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	4.550	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	2.880	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	

20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เบื่อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	0.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำปนเบื่อนแอมโมเนีย	16.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำปนเบื่อนแอมโมเนีย	16.000	076	10190000325446	
24	161103	อีฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อีฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	0.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.870	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อีฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบื่อนเศษสีทาพื้น เศษซีกลึงเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเบื่อนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	11.290	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	30.190	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	22.850	059	72230000125423	

4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	23.090	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีกสิงเหล็ก (Fe Ship)	17.880	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกสิงอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกสิงอลูมิเนียมผสมเหล็ก (Sawchip+FE)	53.217	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	11.840	042	10130001925570	
10	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	11.840	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	3.200	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับนํ้ายาทำความสะอาด(MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	2.700	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมันนํ้ามัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.710	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	4.520	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	16.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	16.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.520	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	6.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	0.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันนํ้ามัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบือนเศษสีทาพื้น เศษซีกสิงเหล็กผสมอลูมิเนียมปนเบือนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุมัติมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษชีเคาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	9.092	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	18.670	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	30.990	059	72230000125423	
4	120101	ชีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	25.320	011	10130100225468	
5	120101	เศษชีกลึงเหล็ก (Fe Ship)	20.325	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษชีกลึงอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษชีกลึงอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	65.278	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	3.930	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	9.820	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ชีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ชีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.230	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	0.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบรค	16.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบรค	16.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	6.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	0.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	

30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันป่นเบีอนเศษสีทาพื้น เศษซีกสังเหล็กผสมอลูมิเนียม ป่นเบีอนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดับกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 1025000625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเดาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	8.785	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	19.130	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	21.890	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	20.330	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีกสังเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกสังอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกสังอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	28.102	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	

13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	3.400	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด(MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	2.280	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เป็อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เป็อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	0.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำปนเบีอนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำปนเบีอนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	0.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	3.500	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีลี้อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบีอนเศษสีทาพื้น เศษซีกลีงเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเบีอนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	จนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษชั๊กลิ่งเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษชั๊กลิ่งอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษชั๊กลิ่งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช่แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช่แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำปนเบี๊ยนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำปนเบี๊ยนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบี๊ยนเศษสีทาพื้น เศษชั๊กลิ่งเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเบี๊ยนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.100	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษชี้เตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ชี้เหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษชี้กลิ้งเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษชี้กลิ้งอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษชี้กลิ้งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ชี้เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	2.800	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ชี้เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบรค	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบรค	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	

27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันป่นเป็นเศษสีทาพื้น เศษซีกึ่งเหล็กผสมอลูมิเนียม ป่นเป็นเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเดาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีกึ่งเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกึ่งอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกึ่งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	

10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด(MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมันน้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบร็อนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบร็อนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันป่นเบร็อนเศษสีทาพื้น เศษซีกลึงเหล็กผสมอลูมิเนียม ป่นเบร็อนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษชี้เตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ชี้เหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษชี้กลึงเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษชี้กลึงอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษชี้กลึงอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ชี้เหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับนํ้ายาทำความสะอาด (MC) / ชี้เหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลืน	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลืน / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบร็อนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบร็อนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ชี้เหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ชี้เหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษชี้เลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบร็อนเศษสีทาพื้น เศษชี้กลึงเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเบร็อนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	

38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	
----	--------	------------------------------	-------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 1025000625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษชี้เตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ชี้เหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษชี้กลิ้งเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษชี้กลิ้งอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษชี้กลิ้งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช่แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช่แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ชี้เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ชี้เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมันน้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	

22	160709	น้ำปนเปื้อนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำปนเปื้อนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเมนต์เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเมนต์เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเมนต์อลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเปื้อนเศษสีทาพื้น เศษซีเมนต์เหล็กกล้าผสมอลูมิเนียม ปนเปื้อนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเมนต์อลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ซีเมนต์เหล็กกล้าผสม FE / เศษซีเมนต์เหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีเมนต์เหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	

6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกลึงอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกลึงอลูมิเนียมผสมเหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับนํ้ายาทำความสะอาด(MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมันนํ้ามัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลืน	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลืน / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันนํ้ามัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบือนเศษสีทาพื้น เศษซีกลึงเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเบือนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลืน	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีกลึงเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกลึงอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกลึงอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบรค	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบรค	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	

35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเปื้อนเศษสีทาพื้น เศษซีกึ่งเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเปื้อนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 1025000625569
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	30.477	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	58.462	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	76.292	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	73.404	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีกึ่งเหล็ก (Fe Ship)	59.527	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกึ่งอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกึ่งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	666.161	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	41.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	22.644	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	90.160	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	102.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	80.340	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	6.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	26.944	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด(MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	14.784	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	1.970	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.600	044	10190107125533	
17	130506	น้ำปนน้ำมัน	41.000	076	10190000225448	

18	150202	Filter เปื้อน Coolant	2.200	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	1.200	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	10.930	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	74.656	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	17.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	17.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	7.856	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	19.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	10.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	10.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	42.130	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	6.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	1.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันน้ำมัน	17.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	1.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	13.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	29.500	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	8.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันป่นเบือนเศษสีทาพื้น เศษซีกัลสังเหล็กผสมอลูมิเนียม ป่นเบือนเศษสีทาพื้น	4.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	2.500	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษชี้เตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	311.881	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	442.252	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	607.632	059	72230000125423	
4	120101	ชี้เหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	623.764	011	10130100225468	
5	120101	เศษชี้กลึงเหล็ก (Fe Ship)	518.172	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษชี้กลึงอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษชี้กลึงอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	1,579.312	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	41.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	31.124	042	10190107125533	
9	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	102.000	042	10130001925570	
10	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	102.000	041	10190000225448	
11	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	102.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	6.000	044	10130001925570	
13	120118	ชี้เหล็กกล้าผสม FE ป่นนํ้า Coolant	39.224	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับนํ้ายาทำความสะอาด (MC) / ชี้เหล็กกล้าผสม FE ป่นนํ้า Coolant	19.764	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	2.200	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.600	044	10190107125533	
17	130506	นํ้าปนน้ำมัน	41.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	2.200	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	1.200	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	11.640	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	359.176	049	72110100225390	
22	160709	นํ้าปนเปื้อนแอมโมเนีย	65.000	076	10190000225448	
23	160709	นํ้าปนเปื้อนแอมโมเนีย	65.000	076	10190000325446	
24	161103	อีฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	8.376	044	10130001925570	
25	161103	อีฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	31.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	31.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	10.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	43.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	6.000	044	10190000225448	

30	120120	หินเจียร	1.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันน้ำมัน	17.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	1.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	13.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	33.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	8.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันป่นเบีอนเศษสีทาพื้น เศษซีกถังเหล็กผสมอลูมิเนียม ป่นเบีอนเศษสีทาพื้น	4.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.100	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	2.500	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery)โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator)เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเสียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 เเผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเสียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากรวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	074 เเผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	075 เเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	076 เเผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	077 ฉุดฉัดลงบ่อดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)	083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่นๆ

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

09 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)

- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

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



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีดีเดอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	7.237	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	0.800	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	35.610	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	26.620	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีเหล็ก (Fe Ship)	20.440	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีเหล็กอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีเหล็กอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	66.554	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	4.550	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	2.880	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	

20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เบื่อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	0.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำปนเบื่อนแอมโมเนีย	16.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำปนเบื่อนแอมโมเนีย	16.000	076	10190000325446	
24	161103	อีฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อีฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	0.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.870	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อีฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบื่อนเศษสีทาพื้น เศษซีกลึงเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเบื่อนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	จนวนหุ่มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	11.290	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	30.190	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	22.850	059	72230000125423	

4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	23.090	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีกสิงเหล็ก (Fe Ship)	17.880	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกสิงอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกสิงอลูมิเนียมผสมเหล็ก (Sawchip+FE)	53.217	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	11.840	042	10130001925570	
10	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	11.840	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	3.200	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับนํ้ายาทำความสะอาด(MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	2.700	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.710	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	4.520	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบร็อนแอมโมเนีย	16.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบร็อนแอมโมเนีย	16.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.520	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	6.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	0.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบร็อนเศษสีทาพื้น เศษซีกสิงเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเบร็อนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุมัติมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษชีเคาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	9.092	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	18.670	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	30.990	059	72230000125423	
4	120101	ชีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	25.320	011	10130100225468	
5	120101	เศษชีกลึงเหล็ก (Fe Ship)	20.325	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษชีกลึงอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษชีกลึงอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	65.278	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	3.930	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	9.820	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ชีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ชีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.230	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมันน้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	0.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบรคแอมโมเนีย	16.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบรคแอมโมเนีย	16.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	6.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	0.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	

30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันป่นเบีอนเศษสีทาพื้น เศษซีกึ่งเหล็กผสมอลูมิเนียม ป่นเบีอนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 1025000625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเดาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	8.785	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	19.130	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	21.890	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	20.330	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีกึ่งเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกึ่งอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกึ่งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	28.102	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	

13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	3.400	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด(MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	2.280	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เป็อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เป็อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	0.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำปนเบีอนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำปนเบีอนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	0.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	3.500	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีลี้อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบีอนเศษสีทาพื้น เศษซีกลึงเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเบีอนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	จนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษชั๊กลิ่งเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษชั๊กลิ่งอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษชั๊กลิ่งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช่แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช่แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำปนเบี๊ยนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำปนเบี๊ยนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบี๊ยนเศษสีทาพื้น เศษชั๊กลิ่งเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเบี๊ยนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.100	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเมนต์อลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ซีเมนต์เหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีเมนต์เหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีเมนต์อลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีเมนต์อลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเมนต์เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	2.800	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ซีเมนต์เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เบื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น / Filter เบื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบื้อนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบื้อนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	

27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันป่นเป็นเศษสีทาพื้น เศษซีกลึงเหล็กผสมอลูมิเนียม ป่นเป็นเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเดาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีกลึงเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกลึงอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกลึงอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	

10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด(MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมันน้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันป่นเบือนเศษสีทาพื้น เศษซีกลึงเหล็กผสมอลูมิเนียม ป่นเบือนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีกลึงเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกลึงอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกลึงอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับนํ้ายาทำความสะอาด (MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบรคแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบรคแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบรคซีทาพื้น เศษซีกลึงเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเบรคซีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	

38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	
----	--------	------------------------------	-------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษชี้เตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช่แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ชี้เหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษชี้กลิ้งเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษชี้กลิ้งอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษชี้กลิ้งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช่แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช่แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ชี้เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ชี้เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมันน้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	

22	160709	น้ำปนเปื้อนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำปนเปื้อนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำปนน้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเมนต์เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเมนต์เหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเมนต์อลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเปื้อนเศษสีทาพื้น เศษซีเมนต์เหล็กกล้าผสมอลูมิเนียม ป่นเปื้อนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเมนต์อลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ซีเมนต์เหล็กกล้าผสม FE / เศษซีเมนต์เหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีเมนต์เหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	

6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกลิ้งอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกลิ้งอลูมิเนียมผสมเหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	นํ้ายาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับนํ้ายาทำความสะอาด(MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมันนํ้ามัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันนํ้ามัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมนํ้ายาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเบือนเศษสีทาพื้น เศษซีกลิ้งเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเบือนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250006625569
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	35.000	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	45.000	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	60.000	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	65.000	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีกลึงเหล็ก (Fe Ship)	50.000	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกลึงอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกลึงอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	100.000	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0.000	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	0.000	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	0.000	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	0.000	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.000	044	10190107125533	
17	130506	น้ำมัน	0.000	076	10190000225448	
18	150202	Filter เปื้อน Coolant	0.000	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	0.000	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	0.000	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	40.000	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบรค	0.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบรค	0.000	076	10190000325446	
24	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10130001925570	
25	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	3.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	0.000	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	0.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมัน	0.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	0.000	045	10190107125533	
33	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	0.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10190107125533	

35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	0.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันปนเปื้อนเศษสีทาพื้น เศษซีกึ่งเหล็กผสมอลูมิเนียม ปนเปื้อนเศษสีทาพื้น	0.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลิ่น	0.000	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-22761

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 1025000625569
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminum Dross)	30.477	049	72110100225390	
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	58.462	059	10200100725468	
3	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	76.292	059	72230000125423	
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE / เศษเหล็กกล้าผสม FE	73.404	011	10130100225468	
5	120101	เศษซีกึ่งเหล็ก (Fe Ship)	59.527	049	10140400425478	
6	120103	Engine Cut Block / เศษซีกึ่งอลูมิเนียม (Saw chip) / เศษซีกึ่งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	666.161	049	72110100225390	
7	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	41.000	042	10130001925570	
8	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	22.644	042	10190107125533	
9	120109	น้ำยาหล่อเย็น	90.160	042	10130001925570	
10	120109	น้ำยาหล่อเย็น	102.000	041	10190000225448	
11	120109	น้ำยาหล่อเย็น	80.340	041	10190500125452	
12	120118	ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	6.000	044	10130001925570	
13	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	26.944	044	10190000325446	
14	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด(MC) / ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	14.784	042	10190107125533	
15	120120	หินเจียร	1.970	044	10190000325446	
16	120120	หินเจียร	0.600	044	10190107125533	
17	130506	น้ำปนน้ำมัน	41.000	076	10190000225448	

18	150202	Filter เปื้อน Coolant	2.200	042	10130001925570	
19	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	1.200	041	10190000325446	
20	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น / Filter เปื้อน Coolant / Filter LPDC	10.930	042	10190107125533	
21	160304	Engine with Fe	74.656	049	72110100225390	
22	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	17.000	076	10190000225448	
23	160709	น้ำมันเบือนแอมโมเนีย	17.000	076	10190000325446	
24	161103	อีฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	7.856	044	10130001925570	
25	161103	อีฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	19.000	044	10190000325446	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	10.000	011	10130100225468	
27	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	10.000	011	10130100225468	
28	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	42.130	011	10250005825616	
29	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	6.000	044	10190000225448	
30	120120	หินเจียร	1.000	045	10190107125533	
31	130506	น้ำมันน้ำมัน	17.000	042	10190107125533	
32	160807	Nikel Catalys	1.000	045	10190107125533	
33	161103	อีฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	13.000	045	10130001925570	
34	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	29.500	045	10190107125533	
35	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant ผงเหล็กผสมน้ำยาทำความสะอาด MC	8.000	045	10130001925570	
36	120120	เศษซีเลื่อยอลูมิเนียมผสมน้ำมันป่นเบือนเศษสีทาพื้น เศษซีกัลสังเหล็กผสมอลูมิเนียม ป่นเบือนเศษสีทาพื้น	4.000	042	10190107125533	
37	170604	ฉนวนหุ้มท่อ	0.000	042	10190107125533	
38	150202	ตัวกรองพลาสติกในระบบดักกลั่น	2.500	042	10200000625560	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ข-21

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

**ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**

วันที่ 7 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า ประจักษ์ เหลืองอร่ามวิฑูร **ผู้ประกอบกิจการโรงงาน** บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานเลขที่ 49 เขตสวนอุตสาหกรรมโรจนะ หมู่ที่ 9 ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ **โทรสาร** **ทะเบียนโรงงานเลขที่** 3-77(2)-66/56ปจ

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 299 หมู่ที่ 12 ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

โทรศัพท์ **โทรสาร**

หมายเลขประจำตัว DIWG153000252

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|--|-------------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่ง
ปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่ง
ปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิด
เหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือ
เหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
จากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	286.900 ตัน	059	3-106-7/46ขบ
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	354.620 ตัน	059	น.56-1/2542-ญอบ.
3	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE	64.410 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE	64.670 ตัน	011	3-105-2/46ปท
5	120101	เศษซีกึ่งเหล็ก	54.210 ตัน	049	3-105-4/47อย
6	120101	เศษซีกึ่งเหล็ก (Fe Ship)	147.150 ตัน	049	3-105-4/47อย
7	120101	เศษเหล็กกล้าผสม FE	4.690 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
8	120101	เศษเหล็กกล้าผสม FE (Crank, Cam, Conrod)	1.430 ตัน	011	3-105-2/46ปท
9	120103	Cutting tools Scrap	1.240 ตัน	011	จ3-105-212/51สป
10	120103	Engine Cut Block	194.482 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
11	120103	เศษซีกึ่งอลูมิเนียม	168.724 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
12	120103	เศษซีกึ่งอลูมิเนียม (Sawchip)	292.543 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
13	120103	เศษซีกึ่งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	137.362 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
14	170405	Die Scrap	1.260 ตัน	011	น.105-1/2555-ญปค.
15	170405	เศษเหล็ก	7.860 ตัน	011	3-105-84/64อย
16	170405	เศษเหล็กทั่วไป	3.090 ตัน	011	3-105-2/46ปท
17	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการ ซ่อมบำรุง)	6.250 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
18	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการ ซ่อมบำรุง)	2.550 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
19	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้น ส่วนเครื่องจักร	2.570 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
20	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม	38.851 ตัน	049	บริษัท วานิช อีควิปเมนต์ จำกัด/บริษัท ไตก อลูมิ เนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
21	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminium, Dross)	105.172 ตัน	049	บริษัท วานิช อีควิปเมนต์ จำกัด/บริษัท ไตก อลูมิ เนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
22	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ปนน้ำ Coolant	1.530 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
23	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้ แล้ว	10.030 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
24	120118	ซีเหล็กกล้าผสม Fe ปนน้ำ Coolant	5.350 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
25	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยา ทำความสะอาด (MC)	5.520 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
26	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิ เนียม	14.070 ตัน	044	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
27	160709	น้ำปนเปื้อนแอมโมเนีย	51.860 ตัน	076	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต/บริษัท ปูนซิ

					เมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
28	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.300 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
29	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	3.030 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
30	120118	ซีเหล็กกล้าผสม Fe ป่นน้ำ Coolant	1.150 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
31	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	7.110 ตัน	042	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
32	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC)	1.200 ตัน	042	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
33	120120	หินเจียร	0.370 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
34	150202	Filter (LPDC)	0.150 ตัน	042	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

ลงชื่อ สุพัทธา วงษ์าริ ผู้จัดการเตรียมเอกสารลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
(สุพัทธา วงษ์าริ) (ประจักษ์ เหลืองอร่ามวิฑูร)

ตำแหน่ง พนักงาน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

วันที่ 7 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารลำดับที่ 2
แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ
ที่ไม่ใช่แล้ว

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน




เอกสารลำดับที่ 4

**รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้
แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา**

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำ บรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น
1	100309	เศษชี้เตาอลูมิ เนียม	91.037 ตัน		85.521 ตัน		132.506 ตัน		38.851 ตัน	
2	100309	เศษชี้เตาอลูมิ เนียม (Slag Aluminium, Dross)							105.172 ตัน	
3	100908	แบบหล่อทราย ใช้แล้ว	443.46 ตัน		430.21 ตัน		627.8 ตัน		641.52 ตัน	
4	120101	ชี้เหล็กกล้า ผสม FE	259.23 ตัน		151.25 ตัน		154.98 ตัน		129.08 ตัน	
5	120101	เศษชี้กลึงเหล็ก	155.26 ตัน		142.38 ตัน		197.76 ตัน		54.21 ตัน	
6	120101	เศษชี้กลึงเหล็ก (Fe Ship)							147.15 ตัน	
7	120101	เศษเหล็กกล้า ผสม FE	74.51 ตัน		12.47 ตัน		19.19 ตัน		4.69 ตัน	
8	120101	เศษเหล็กกล้า ผสม FE (Crank, Cam, Conrod)							1.43 ตัน	
9	120103	Cutting tools Scrap							1.24 ตัน	
10	120103	Engine Cut Block	202.45 ตัน		97.916 ตัน		140.36 ตัน		194.482 ตัน	
11	120103	เศษชี้กลึงอลูมิ เนียม	420.446 ตัน		420.153 ตัน		528.102 ตัน		168.724 ตัน	
12	120103	เศษชี้กลึงอลูมิ เนียม (Sawchip)							292.543 ตัน	
13	120103	เศษชี้กลึงอลูมิ เนียมผสมเหล็ก (Sawchip+FE)							137.362 ตัน	
14	120107	น้ำมันหล่อลื่น เครื่องจักรใช้ แล้ว	11.95 ตัน		9.04 ตัน		19.81 ตัน		17.14 ตัน	
15	120118	ชี้เหล็กกล้า ผสม FE ป่นน้ำ Coolant							4.56 ตัน	
16	120118	ชี้เหล็กกล้า ผสม Fe ป่นน้ำ Coolant	17.46 ตัน		10.53 ตัน		15.04 ตัน		6.5 ตัน	
17	120118	ผงเหล็กผสม	6.55 ตัน		15.57		7.42 ตัน		6.72 ตัน	

		กับน้ำยา ทำความสะอาด (MC)			ตัน				
18	120120	หินเจียร	.46 ตัน		.14 ตัน		0		.37 ตัน
19	150202	Filter (LPDC)	.79 ตัน		0		1.93 ตัน		.15 ตัน
20	160709	น้ำปนเปื้อน แอมโมเนีย	0		0				51.86 ตัน
21	161103	อิฐทนไฟจาก เตาหลอมอลูมิ เนียม	4.02 ตัน		7.29 ตัน		7.43 ตัน		14.07 ตัน
22	170405	Die Scrap							1.26 ตัน
23	170405	เศษเหล็ก							7.86 ตัน
24	170405	เศษเหล็กทั่วไป							3.09 ตัน
25	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อม บำรุง)					1.94 ตัน		6.25 ตัน
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อม บำรุง)							2.55 ตัน
27	170407	เศษโลหะจาก การแยกชิ้นส่วน เครื่องจักร			20.9 ตัน		0		2.57 ตัน
28	198001	ฝุ่นจาก กระบวนการ หลอมโลหะ			1.91 ตัน		0		.3 ตัน
29	120103	Cutting Tool ใช้แล้ว	.67 ตัน		.44 ตัน		0		0
30	150202	Filter เปื้อน Coolant			.67 ตัน		0		0
31	160807	Nickle Catalys					.1 ตัน		0
32	150202	ตัวกรอง พลาสติกใน ระบบดักกลิ่น	0		.38 ตัน		0		0
33	120103	เศษขี้ก้างอลูมิ เนียม (Aluminium Sawchip)	6.089 ตัน		0		0		0
34	100309	เศษขี้เถ้าอลูมิ เนียม (Slag Aluminium)	7.27 ตัน		0		0		0

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุไม่ใช้แล้วมาด้วย

ลงชื่อ สุพัตรา วงษ์ารัฐ ผู้จัด ลงชื่อ  ผู้
เตรียมเอกสาร ประกอบกิจการโรงงาน

(สุพัตรา วงษ์ารัฐ)

(ประจักษ์ เหลืองอร่ามวิฑูร)

ตำแหน่ง พนักงาน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตำแหน่ง ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่
ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200656

ที่อยู่ : 636/4 ซ.รามคำแหง 39 (เทพลีลา1) ถ.ประชาอุทิศ ตำบล
วังทองหลาง อำเภอ วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานครโทรศัพท์ : 0 2935 6846 โทรสาร :
8

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT092800044

ที่อยู่ : 199/229 ม.4 ตำบล รังสิต อำเภอ ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 โทรสาร :
7

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด

ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต

หมายเลขประจำตัว : DIWT126200047

ที่อยู่ : 70/6 หมู่ที่ 3 ตำบล หนองปลาไหล อำเภอ เมืองสระบุรี
จังหวัด สระบุรีโทรศัพท์ : 08 6975
0186,08 6846 0261 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT197000029

ที่อยู่ : 36 หมู่ที่ 3 ตำบล อุทัย อำเภอ อุทัย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 08 1802 3370 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท เอฟเวอร์ วีรด์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-114/60ปจ

ที่อยู่ : 242/9 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด
ปราจีนบุรี☐ ผู้ก่อกำเนิด☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0834962564 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 6 : บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-2/46ปท

ที่อยู่ : 48 ตำบล คลองสอง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 02-9085891 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 7 : บริษัท วานิช อีคิวเม้นท์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-4/47อย

ที่อยู่ : ตำบล สามบัณฑิต อำเภอกุทย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 0818897575 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 8 : บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-58/61ปจ

ที่อยู่ : โฉนดที่ดินเลขที่ 6660 ตำบล กรอกสมบุญณ์ อำเภอดรรมหา
โพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 0866040836 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 9 : บริษัท ยามานากะ อินเตอร์
เนชั่นแนล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-84/64อย

ที่อยู่ : 269 ตำบล ลำไทร อำเภอดวงน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 021687584 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 10 : บริษัท ไพน์วิสดูดสาหกรรม
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-106-7/46ขบ

ที่อยู่ : ตำบล หมอนนาง อำเภอดนสนนิคม จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038208080- โทรสาร :
86,02-7055900

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11 : บริษัท สหไทย รีไซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : จ3-105-212/51สป

ที่อยู่ : ตำบล แพรกษาใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด
สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย)
จำกัด**

หมายเลขประจำตัว : น.105-1/2555-ญปค.

ที่อยู่ : 219/18 ตำบล ปอวิน อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 033-006 045 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท ซีซีโยชิ สมบูรณ์ โคเตท
แซนดี จำกัด**

หมายเลขประจำตัว : น.56-1/2542-ญอบ.

ที่อยู่ : ตำบล ปลวกแดง อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038954020-4 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี
(ประเทศไทย) จำกัด**

หมายเลขประจำตัว : น.60-2/2539-ญอน.

ที่อยู่ : ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-214-631 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี
(ประเทศไทย) จำกัด**

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900125

ที่อยู่ : 700/99 ม.1 ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-214-631- โทรสาร :

3

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย)
จำกัด**

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200017

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 33/1 ม.3 ถ.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอกงคอดย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้นำบัตและกำจ้ด

โทรศัพท์ : (036) 245428 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 2

☐ ผู้ก่อกำเนด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200090

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 219 ม.5 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับกวาง อำเภอกงคอดย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้นำบัตและกำจ้ด

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 3

☐ ผู้ก่อกำเนด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับกวาง อำเภอกงคอดย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้นำบัตและกำจ้ด

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 3

☐ ผู้ก่อกำเนด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับกวาง อำเภอกงคอดย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้นำบัตและกำจ้ด

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอดย-บ้านนา (3222) ตำบล ขำฝักแพว
อำเภอกงคอดย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้นำบัตและกำจ้ด

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ขำผักแพว
อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 22 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD142800010

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 32/3-4 หมู่ที่ 4 ตำบล ท้ายเกาะ อำเภอ สามโคก จังหวัด
ปทุมธานี

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 โทรสาร :
7

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 23 : บริษัท วานิช อีควิปเมนต์ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200342

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 22/44 ม.8 ตำบล ลาดพร้าว อำเภอ ลาดพร้าว จังหวัด
กรุงเทพมหานคร

☐ ผู้นำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2538 9263 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่
แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่
แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุ
กระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบ
กิจการ

ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้นไปใช้

เอกสารลำดับที่ 6
แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(ประจักษ์ เหลืองอร่ามวิฑูร)
วันที่ 7 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- ☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
☒ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ



ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(ประจักษ์ เหลืองอร่ามวิฑูร)
วันที่ 7 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

**ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**

วันที่ 14 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

**ข้าพเจ้า อภิเชษฐ์ แก้วมณี ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล
(ประเทศไทย) จำกัด**

**สำนักงานเลขที่ 49 เขตสวนอุตสาหกรรมโรจนะ หมู่ที่ 9 ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภอดุสิต
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา**

โทรศัพท์ โทรสาร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(1)-15/56ปจ

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 299 หมู่ที่ 12 ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

โทรศัพท์ โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DIWG153000179

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|--|-------------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีการกำจัด | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่ง
ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่ง
ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิด
เหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือ
เหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
จากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด ประจำปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	070213	Bumper ที่พ่นสี	2.010 ตัน	011	3-105-2/46ปท
2	070213	Bumper ที่พ่นสี และไม่พ่นสี	20.350 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
3	070213	Bumper ที่ไม่พ่นสี	17.620 ตัน	011	3-105-2/46ปท
4	070213	ก้อนพลาสติก	13.270 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
5	070213	ก้อนพลาสติก	10.390 ตัน	011	3-105-2/46ปท
6	070213	คอนโซลรถยนต์	19.000 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
7	070213	คอนโซลรถยนต์	16.720 ตัน	011	3-105-2/46ปท
8	120101	เศษโลหะเหล็ก (Part NG)	370.990 ตัน	011	น.105-1/2549-ญกว.
9	120101	เศษโลหะเหล็ก (Steel Scrap Press)	10,252.450 ตัน	011	น.105-1/2549-ญกว.
10	150101	กระดาสั่ง	291.400 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
11	150101	กระดาสั่ง	324.830 ตัน	011	3-105-2/46ปท
12	150102	พลาสติก CKD	35.360 ตัน	011	3-105-2/46ปท
13	150102	พลาสติกทั่วไป	35.910 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
14	150102	พลาสติกทั่วไป	2.730 ตัน	011	3-105-2/46ปท
15	150102	พลาสติกทั่วไป(แยกจากขยะทั่วไป)	3.310 ตัน	011	3-105-2/46ปท
16	150102	เศษโฟม	19.600 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
17	150102	เศษโฟม	20.740 ตัน	011	3-105-2/46ปท
18	150102	เศษโฟม	18.580 ตัน	049	3-105-2/46ปท
19	150102	เศษโฟมติดพลาสติก (Laminate Sheet)	1.910 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
20	150103	เศษไม้ CKD	1.830 ตัน	011	3-105-2/46ปท
21	150103	เศษไม้ CKD (Unpack)	9.450 ตัน	011	3-105-2/46ปท
22	150103	เศษไม้พาเลท	6.050 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
23	150103	เศษไม้พาเลท	4.470 ตัน	011	3-105-2/46ปท
24	150104	เศษเหล็ก CKD	40.640 ตัน	011	3-105-2/46ปท
25	150104	เศษเหล็ก CKD (Unpack)	60.700 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
26	150104	เศษเหล็ก CKD (Unpack)	31.210 ตัน	011	3-105-2/46ปท
27	160103	ยางรถยนต์ที่ไม่ใช้แล้ว	0.320 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
28	160103	ยางรถยนต์ที่ไม่ใช้แล้ว	2.180 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
29	160120	กระจกรถยนต์	1.170 ตัน	011	3-106-71/53สบ
30	170401	เศษทองเหลือง Adaptor/Kickless Cable	0.990 ตัน	011	3-105-2/46ปท
31	170401	เศษหัว Tip ทองแดง	1.510 ตัน	011	3-105-2/46ปท
32	170405	Die Scrap	377.830 ตัน	011	น.105-1/2555-ญปค.
33	170405	เศษเหล็กทั่วไป	39.400 ตัน	011	3-105-2/46ปท
34	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	88.680 ตัน	011	3-105-114/60ปจ

35	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	43.150 ตัน	011	3-105-2/46ปท
36	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	4.060 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
37	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	108.040 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
38	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์	16.350 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
39	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์	6.130 ตัน	011	3-105-2/46ปท
40	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์	20.860 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
41	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์ที่ผ่านการขบสี	3.740 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
42	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์ที่ไม่ผ่านการขบสี	1.870 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
43	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์ที่ไม่ผ่านการขบสี	3.240 ตัน	011	3-105-2/46ปท
44	191202	เศษเหล็กตัวถังรถยนต์ที่ผ่านการขบสี	7.620 ตัน	011	3-105-2/46ปท
45	191203	อลูมิเนียมชิ้นส่วนรถยนต์	0.670 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
46	191203	อลูมิเนียมชิ้นส่วนรถยนต์	1.559 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
47	191204	เศษพลาสติกชิ้นส่วนรถยนต์	24.720 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
48	191204	เศษพลาสติกชิ้นส่วนรถยนต์	5.480 ตัน	011	3-105-2/46ปท
49	191204	เศษพลาสติกชิ้นส่วนรถยนต์	5.930 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
50	191205	กระจกรถยนต์	0.880 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
51	150110	Contaminate container	0.600 ตัน	075	บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
52	140603	Thinner ใช้แล้ว	44.940 ตัน	051	บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด/บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด
53	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	3.830 ตัน	042	นายวีรัตน์ แซ่เฮ้ง/บริษัท ปีโตรเลียม 168 จำกัด
54	160104	ซากและชิ้นส่วนรถยนต์ที่ไม่ใช้งานแล้วที่ถอดแยกแล้ว	0.100 ตัน	049	นายสามารถ โตแยม/บริษัท วงษ์พาณิชย์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
55	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.340 ตัน	021	นายสามารถ โตแยม/บริษัท วงษ์พาณิชย์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
56	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used Oil)	0.510 ตัน	042	นายสามารถ โตแยม/บริษัท ประภาศิริ ออยล์ จำกัด
57	160121	แบตเตอรี่ (Li-Ion batteres)	0.840 ตัน	081	นายสามารถ โตแยม/บริษัท โทเทิล เอนไวรอนเม้นทอล โซลูชั่นส์ จำกัด
58	080111	กากสี (ของแข็ง)	57.980 ตัน	041	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
59	080111	กากสี (ของเหลว)	24.130 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
60	110108	ตะกอนฟอสเฟต (ของแข็ง)	21.920 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
61	150202	ขยะปนเปื้อน (เศษวัสดุปนเปื้อน Seal)	15.080 ตัน	041	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
62	150202	พลาสติกปนเปื้อนสี	17.660 ตัน	041	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
63	150202	สารกรองจากระบบบำบัดน้ำเสีย	13.970 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
64	190810	ตะกอนอัดจากระบบบำบัด	21.500 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์

		น้ำมัน			นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
65	190811	ตะกอนอัดจากระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ	46.350 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
66	190813	ตะกอนอัดจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	205.830 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
67	080111	กากสี (ของแข็ง)	0.160 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
68	080111	กากสี (ของเหลว)	11.530 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
69	120114	ผงเหล็กปนเปื้อนสารเคมี	2.500 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
70	150111	กระป๋องสเปรย์	3.480 ตัน	049	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
71	150202	Filter ใช้แล้ว	0.230 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
72	150202	ขยะปนเปื้อน (เศษวัสดุปนเปื้อน Seal)	3.180 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
73	150202	พลาสติกเปื้อนสี	1.840 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
74	160508	OROTEX UF-3000 ใช้แล้ว	1.620 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
75	161105	โฟมใช้แล้ว	0.640 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
76	190810	ตะกอนอัดจากระบบบำบัดน้ำมัน	12.540 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
77	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	2.020 ตัน	042	บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์) จำกัด/บริษัท ปิโตรเลียม 168 จำกัด
78	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used Oil)	1.670 ตัน	042	บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์) จำกัด/บริษัท ปิโตรเลียม 168 จำกัด
79	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (แกลลอนพลาสติก)	0.410 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยธต์
80	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ปีปสี)	2.060 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยธต์
81	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถัง 200 ลิตร)	2.440 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยธต์
82	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน แกลลอน	0.730 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยธต์
83	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ถัง 200 ลิตร	6.570 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยธต์
84	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ปีปสี	3.480 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยธต์
85	160601	แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ	8.910 ตัน	021	นายเกรียงไกร ล้อคำ/บริษัท ท็อป เท็น เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
86	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถัง 20-25 kg)	0.200 ตัน	049	นายเกรียงไกร ล้อคำ/บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์ฟิล จำกัด
87	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน แกลลอน	0.750 ตัน	049	นายเกรียงไกร ล้อคำ/บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์ฟิล จำกัด
88	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ถัง 200 ลิตร	12.770 ตัน	049	นายเกรียงไกร ล้อคำ/บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์ฟิล จำกัด
89	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ปีปสี	5.890 ตัน	049	นายเกรียงไกร ล้อคำ/บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์ฟิล จำกัด
90	080111	สีเปื้อนทินเนอร์	2.500 ตัน	042	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท

					เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
91	080111	สีเบื้อนทินเนอร์พร้อมบรรจุภัณฑ์	3.190 ตัน	042	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
92	080409	Sealer & UBC ใช้แล้ว	23.220 ตัน	042	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
93	150202	ถุงมือ,หนัง,ยาง,เศษผ้าปนเปื้อน	53.400 ตัน	042	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
94	150202	เศษผ้าปนเปื้อน ถุงมือผ้าปนเปื้อน	92.210 ตัน	042	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
95	160215	หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.410 ตัน	049	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
96	120109	น้ำยาหล่อเย็น	17.610 ตัน	042	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
97	150202	Filter ใช้แล้ว	14.300 ตัน	042	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
98	150202	ฟิลเตอร์กรองจากระบบปรับคุณภาพน้ำ	0.980 ตัน	042	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
99	120109	น้ำยาหล่อเย็น	46.030 ตัน	042	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
100	120109	น้ำยาหล่อเย็น	10.850 ตัน	042	บริษัท เอ็ม เค ซี ทรานสปอร์ต 2010 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
101	150202	สารกรองจากระบบบำบัดน้ำเสีย	7.210 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
102	150202	ฟิวเตอร์กรองจากระบบปรับคุณภาพน้ำ	0.460 ตัน	042	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

ลงชื่อ สุพัตรา วงษ์ารัฐ ผู้จัดเตรียมเอกสารลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(สุพัตรา วงษ์ารัฐ)

(อภิเชษฐ์ แก้วมณี)

ตำแหน่ง พนักงาน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

วันที่ 14 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารลำดับที่ 2
แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ
ที่ไม่ใช่แล้ว

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่
แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น
1	070213	Bumper ที่ฟันสี							2.01 ตัน	
2	070213	Bumper ที่ฟันสี และ ไม่ฟันสี	29.23 ตัน		29.58 ตัน		42.53 ตัน		20.35 ตัน	
3	070213	Bumper ที่ไม่ฟันสี							17.62 ตัน	
4	070213	ก้อนพลาสติก	7.29 ตัน		9.47 ตัน		35.4 ตัน		23.66 ตัน	
5	070213	คอนโซลรถยนต์	34.11 ตัน		24.73 ตัน		38.23 ตัน		35.72 ตัน	
6	080111	กากสี (ของแข็ง)	0		39.71 ตัน		67.58 ตัน		58.14 ตัน	
7	080111	กากสี (ของเหลว)	47.23 ตัน		13.51 ตัน		31.46 ตัน		35.66 ตัน	
8	080111	สีเปื้อนทินเนอร์					1.88 ตัน		2.5 ตัน	
9	080111	สีเปื้อนทินเนอร์ พร้อมบรรจุภัณฑ์							3.19 ตัน	
10	080409	Sealer & UBC ใช้ แล้ว	0		21.96 ตัน		18.61 ตัน		23.22 ตัน	
11	110108	ตะกอนฟอสเฟต (ของแข็ง)	42.94 ตัน		22.71 ตัน		19.52 ตัน		21.92 ตัน	
12	120101	เศษโลหะเหล็ก (Part NG)	382.52 ตัน		266.81 ตัน		341.75 ตัน		370.99 ตัน	
13	120101	เศษโลหะเหล็ก (Steel Scrap Press)	12109.62 ตัน		7621.96 ตัน		7700.255 ตัน		10252.45 ตัน	
14	120109	น้ำยาหล่อเย็น	29.87 ตัน		42.25 ตัน		53.8 ตัน		74.49 ตัน	
15	120114	ผงเหล็กปนเปื้อน สารเคมี	3.93 ตัน		.89 ตัน		6.04 ตัน		2.5 ตัน	
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้ แล้ว			7.14 ตัน		5.67 ตัน		5.85 ตัน	
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้ แล้ว (Used Oil)							2.18 ตัน	
18	140603	Thinner ใช้แล้ว	52.64 ตัน		41.86 ตัน		40.49 ตัน		44.94 ตัน	
19	150101	กระดาษลัง	689.69 ตัน		483.17 ตัน		465.06 ตัน		616.23 ตัน	
20	150102	พลาสติก CKD							35.36 ตัน	
21	150102	พลาสติกทั่วไป	26.27 ตัน		39.82 ตัน		43.96 ตัน		38.64 ตัน	
22	150102	พลาสติก ทั่วไป(แยกจากขยะ ทั่วไป)							3.31 ตัน	
23	150102	เศษโฟม	76.36 ตัน		95.95		22.86 ตัน		58.92 ตัน	

				ตัน				
24	150102	เศษโฟมติด พลาสติก (Laminate Sheet)	263 ตัน		111.17 ตัน		121.2 ตัน	1.91 ตัน
25	150103	เศษไม้ CKD	0					1.83 ตัน
26	150103	เศษไม้ CKD (Unpack)	7.17 ตัน		35.99 ตัน		8.12 ตัน	9.45 ตัน
27	150103	เศษไม้พาเลท	22.73 ตัน		2.1 ตัน		18.65 ตัน	10.52 ตัน
28	150104	เศษเหล็ก CKD	0					40.64 ตัน
29	150104	เศษเหล็ก CKD (Unpack)	432.97 ตัน		281.71 ตัน		175.96 ตัน	91.91 ตัน
30	150110	Contaminate container			.81 ตัน		.7 ตัน	.6 ตัน
31	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (แกลลอนพลาสติก)						.41 ตัน
32	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ปีปสี)						2.06 ตัน
33	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถัง 200 ลิตร)						2.44 ตัน
34	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถัง 20-25 kg)	.73 ตัน		1.37 ตัน		.87 ตัน	.2 ตัน
35	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน แกลลอน	2.89 ตัน		1.99 ตัน		2.05 ตัน	1.48 ตัน
36	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ถัง 200 ลิตร	27.2 ตัน		16.23 ตัน		23.36 ตัน	19.34 ตัน
37	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ปีปสี	21.41 ตัน		15.83 ตัน		13.01 ตัน	9.37 ตัน
38	150111	กระป๋องสเปรย์	2.54 ตัน		3.19 ตัน		3.36 ตัน	3.48 ตัน
39	150202	Filter ใช้แล้ว	12.88 ตัน		14.87 ตัน		21.23 ตัน	14.53 ตัน
40	150202	ขยะปนเปื้อน (เศษ วัสดุปนเปื้อน Seal)	16.21 ตัน		9.05 ตัน		14.02 ตัน	18.26 ตัน
41	150202	ถุงมือ, หนัอง, ยาง, เศษ ผ้าปนเปื้อน						53.4 ตัน
42	150202	พลาสติกปนเปื้อนสี	0		7.62 ตัน		9.97 ตัน	17.66 ตัน
43	150202	พลาสติกปนเปื้อนสี	20.17 ตัน		6.47 ตัน		1.88 ตัน	1.84 ตัน
44	150202	ฟิลเตอร์กรองจาก ระบบปรับคุณภาพ น้ำ					2.61 ตัน	.98 ตัน
45	150202	ฟิวเตอร์กรองจาก ระบบปรับคุณภาพ น้ำ	.34 ตัน		.67 ตัน		.16 ตัน	.46 ตัน
46	150202	เศษผ้าปนเปื้อน ถุงมือผ้าปนเปื้อน	104.73 ตัน		88.22 ตัน		110.5 ตัน	92.21 ตัน
47	150202	สารกรองจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	0		.41 ตัน		15.17 ตัน	21.18 ตัน
48	160103	ยางรถยนต์ที่ไม่ใช่ แล้ว	1.26 ตัน		3.52 ตัน		.78 ตัน	2.5 ตัน
49	160104	ซากและชิ้นส่วน						.1 ตัน

		รถยนต์ที่ไม่ใช้งาน แล้วที่ถอดแยกแล้ว							
50	160120	กระจกรถยนต์	.67 ตัน		.72 ตัน	0		1.17 ตัน	
51	160121	แบตเตอรี่ (Li-Ion batteres)						.84 ตัน	
52	160215	หลอดไฟเสื่อม สภาพ	1.3 ตัน		.85 ตัน	1.13 ตัน		.41 ตัน	
53	160508	OROTEX UF-3000 ใช้แล้ว	1.4 ตัน		4.23 ตัน	1.05 ตัน		1.62 ตัน	
54	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	5.48 ตัน		.38 ตัน	0		.34 ตัน	
55	160601	แบตเตอรี่เสื่อม สภาพ	2.52 ตัน		3.9 ตัน	3.8 ตัน		8.91 ตัน	
56	161105	โคมไฟใช้แล้ว	.38 ตัน		.61 ตัน	.9 ตัน		.64 ตัน	
57	170401	เศษทองเหลือง Adaptor/Kickless Cable						.99 ตัน	
58	170401	เศษหัว Tip ทองแดง	4.13 ตัน		0	3.93 ตัน		1.51 ตัน	
59	170405	Die Scrap						377.83 ตัน	
60	170405	เศษเหล็กทั่วไป	0					39.4 ตัน	
61	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	47.49 ตัน		60.88 ตัน	42.5 ตัน		131.83 ตัน	
62	170407	เศษโลหะจากการ แยกชิ้นส่วน เครื่องจักร			11.05 ตัน	0		112.1 ตัน	
63	190810	ตะกอนอัดจากระบบ บำบัดน้ำมัน	28.92 ตัน		26.57 ตัน	33.45 ตัน		34.04 ตัน	
64	190811	ตะกอนอัดจากระบบ บำบัดน้ำเสียทาง ชีวภาพ	107.79 ตัน		66.19 ตัน	69.78 ตัน		46.35 ตัน	
65	190813	ตะกอนอัดจากระบบ บำบัดน้ำเสียทาง เคมี	370.27 ตัน		211.87 ตัน	241.99 ตัน		205.83 ตัน	
66	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วน รถยนต์	24.25 ตัน		1.76 ตัน	7.79 ตัน		43.34 ตัน	
67	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วน รถยนต์ที่ผ่านการชุบ สี	24.23 ตัน		2.87 ตัน	18.76 ตัน		3.74 ตัน	
68	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วน รถยนต์ที่ไม่ผ่านการ ชุบสี	13.69 ตัน		24.79 ตัน	18.84 ตัน		5.11 ตัน	
69	191202	เศษเหล็กตัวถัง รถยนต์ที่ผ่านการชุบ สี						7.62 ตัน	
70	191203	อลูมิเนียมชิ้นส่วน รถยนต์	1.87 ตัน		0	3.96 ตัน		2.229 ตัน	
71	191204	เศษพลาสติกชิ้น ส่วนรถยนต์	8.6 ตัน		1.13 ตัน	6.06 ตัน		36.13 ตัน	
72	191205	กระจกรถยนต์						.88 ตัน	

73	150202	Filter เปื้อน Coolant	4.5 ตัน	0	0	0	
74	161001	Hydrocarbons and alcohols	.59 ตัน	0	0	0	
75	120199	Oil Coolant	33.46 ตัน	0	0	0	
76	080409	Sealer & UBC	39.57 ตัน	12.77 ตัน	0	0	
77	150202	กระดาษรองแผ่น Mel Sheet	4.83 ตัน	0	0	0	
78	080113	กากสี (ของแข็ง)	96.53 ตัน	29.52 ตัน	0	0	
79	150202	ขยะปนเปื้อนสารเคมี (เศษวัสดุปนเปื้อน Seal)	0	.58 ตัน	0	0	
80	160213	ขยะอิเล็กทรอนิกส์			.52 ตัน	0	
81	160214	คอมไฟ		1.1 ตัน	0	0	
82	160214	คอมไฟส่องสว่าง พร้อมอุปกรณ์ ประกอบที่ไม่ใช้งานแล้ว			8.37 ตัน	0	
83	070608	จาระบีใช้แล้ว	0	.21 ตัน	.87 ตัน	0	
84	160122	ชิ้นส่วนอื่น ๆ จากการแยกชิ้นส่วนรถยนต์		1.4 ตัน	0	0	
85	160104	ซากและชิ้นส่วนรถยนต์ที่ไม่ใช้งานที่ถอดแยกแล้ว		.13 ตัน	0	0	
86	120110	น้ำมันเปื้อนน้ำมัน	35.09 ตัน	23.18 ตัน	0	0	
87	120107	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)		.43 ตัน	0	0	
88	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	11.87 ตัน	4.8 ตัน	0	0	
89	130205	น้ำมันหล่อลื่น เครื่องจักรใช้แล้ว	0	1.37 ตัน	0	0	
90	161001	น้ำยาโฟมผสมน้ำ		.83 ตัน	0	0	
91	160216	บัลลาสใช้แล้ว			.5 ตัน	0	
92	160213	บัลลาสที่ไม่ใช้งานแล้ว			.56 ตัน	0	
93	160215	บัลลาสเสื่อมสภาพ		1.28 ตัน	0	0	
94	160214	ปลั๊กไฟพร้อมสายไฟที่ไม่ใช้งานแล้ว			.54 ตัน	0	
95	070213	เม็ดพลาสติก	3.39 ตัน	1.06 ตัน	0	0	
96	070213	เม็ดพลาสติกที่ไม่สามารถใช้งานได้			2.43 ตัน	0	
97	160119	เศษพลาสติกชิ้นส่วนรถยนต์		7.27 ตัน	1.19 ตัน	0	
98	170204	เศษสายพาน			.54 ตัน	0	
99	160117	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์		24.36 ตัน	0	0	

100	170401	สาย Kickness Cable	.91 ตัน		0		0		0	
101	190905	สารกรองจากระบบ ปรับคุณภาพน้ำ (เรซิน)	1.44 ตัน		1.44 ตัน		3.46 ตัน		0	
102	190905	สารกรองจากระบบ ปรับคุณภาพน้ำ (เร ซิน)	3.35 ตัน		0		1.12 ตัน		0	
103	080111	สีเสื่อมสภาพ	5.61 ตัน		296.53 ตัน		34.13 ตัน		0	
104	160118	อลูมิเนียมชิ้นส่วน รถยนต์			1.09 ตัน		0		0	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุไม่ใช้แล้วมาด้วย

ลงชื่อ สพัตรา วงษาธิ ผู้จัด
เตรียมเอกสาร

ลงชื่อ  ผู้
ประกอบกิจการโรงงาน

(สพัตรา วงษาธิ)

(อภิเชษฐ์ แก้วมณี)

ตำแหน่ง พนักงาน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตำแหน่ง ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

เอกสารลำดับที่ 5

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่
ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWG050900273

ที่อยู่ : 57 ม.7 ถ.เจริญโชคดี ตำบล ท่าบุญมี อำเภอกาญจนบุรี
จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-363141 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 3

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ห้วยขวาง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด
สระบุรี

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 3

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ห้วยขวาง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด
สระบุรี

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD060900099

ที่อยู่ : 99 ม.5 ตำบล วัดสุวรรณ อำเภอ ปอทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0 3821 1801 โทรสาร :
4

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : ธนภัทรวิญญู

หมายเลขประจำตัว : DIWD063000046

ที่อยู่ : 636 ม.5 ตำบล ลาดตะเคียน อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด
ปราจีนบุรี

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 9936 3416 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 6 : บริษัท ท็อป เท็น เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD070800065

ที่อยู่ : ม.8 ถ.แปลงยาว-โปรงนกเป้า ตำบล แปลงยาว อำเภอ แปลงยาว จังหวัด ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 08 6334 6113 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 7 : บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนต์ทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD075800102

ที่อยู่ : 965 ม.2 ข.3 บี นิคมอุตสาหกรรมบางปู ถ.สุขุมวิท ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2709 2546 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 8 : บริษัท ปีโตรเลียม 168 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD095800041

ที่อยู่ : 168/6 ม.6 ถ.สุขสวัสดิ์ ตำบล ในคลองบางปลากด อำเภอ พระสมุทรเจดีย์ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2461 1168 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 9 : บริษัท ปีโตรเลียม 168 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD095800041

ที่อยู่ : 168/6 ม.6 ถ.สุขสวัสดิ์ ตำบล ในคลองบางปลากด อำเภอ พระสมุทรเจดีย์ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2461 1168 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 10 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ขำผักแพว อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 11 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ขำผักแพว
อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 12 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ขำผักแพว
อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 13 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ขำผักแพว
อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 14 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD142800010

ที่อยู่ : 32/3-4 หมู่ที่ 4 ตำบล ท้ายเกาะ อำเภอ สามโคก จังหวัด
ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 โทรสาร :
7

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 15 : บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์
แลนด์ฟิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD146100011

ที่อยู่ : 159 หมู่ที่ 17 ตำบล สระขวัญ อำเภอ เมืองสระแก้ว จังหวัด
สระแก้ว

โทรศัพท์ : 0 8 1862 โทรสาร :
1066

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 16 : บริษัท วงษ์พาณิชย์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD177000049

ที่อยู่ : 1/4 หมู่ที่ 7 ตำบล บ้านช้าง อำเภอบึงสามพัน จังหวัด
พิจิตร

โทรศัพท์ : 035 200 819 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 17 : บริษัท ประภาศิริ ออยล์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD196200034

ที่อยู่ : 199/1 หมู่ที่ 3 ตำบล ท่ามะปราง อำเภอกำแพงแสน จังหวัด
สุพรรณบุรี

โทรศัพท์ : 094-4254295 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 18 : บริษัท โทเทิล เอนไวโรเม้นทอล
โซลูชันส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD207000027

ที่อยู่ : 107 หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 035274171 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 19 : บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050200708

ที่อยู่ : 591 อาคารยูบีซี 2 ชั้น 22 ถ.สุขุมวิท 33 ตำบล คลองตันเหนือ
อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2261 0264 โทรสาร :
7

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้นำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 20 : บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050900042

ที่อยู่ : 57 ม.7 ถ.เจริญโชคดี ตำบล ท่าบุญมี อำเภอกะฉะจันทน์
จังหวัด ชลบุรี

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้นำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 038-363141 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 21 : นายวีรัตน์ แซ่เฮ้ง

หมายเลขประจำตัว : DIWT050900513

ที่อยู่ : 19/3 ม.7 ตำบล บ้านเข็ด อำเภอ พนัสนิคม จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 22 : นายสามารถ โตแย้ม

หมายเลขประจำตัว : DIWT057000028

ที่อยู่ : 9/6 ม.9 ถ.โรจนะ-อยุธยา ตำบล คานหาม อำเภอ อุทัย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 0 3571 1161 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 23 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200656

ที่อยู่ : 636/4 ซ.รามคำแหง 39 (เทพลีลา1) ถ.ประชาธิปไตย ตำบล
วังทองหลาง อำเภอ วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2935 6846 โทรสาร :
8

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 24 : บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์)
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT062800180

ที่อยู่ : 48 ม.13 ตำบล คลองสอง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด
ปทุมธานี

โทรศัพท์ : - โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 25 : นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน

หมายเลขประจำตัว : DIWT063000038

ที่อยู่ : 39 ม.3 ตำบล ย่านรี อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 0 9936 3416 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนต

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 26 : นายเกรียงไกร ล้อคำ

หมายเลขประจำตัว : DIWT070800024

ที่อยู่ : 83 ม.7 ตำบล หนองแห่น อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด
ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 27 : บริษัท เอเซีย รีไซเคิล
เทคโนโลยี จำกัด**

หมายเลขประจำตัว : DIWT080800022

ที่อยู่ : ม.9 ตำบล เขาคินซ้อน อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด
ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 28 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT092800044

ที่อยู่ : 199/229 ม.4 ตำบล รังสิต อำเภอ ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 โทรสาร :
7

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 29 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด
ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต**

หมายเลขประจำตัว : DIWT126200047

ที่อยู่ : 70/6 หมู่ที่ 3 ตำบล หนองปลาไหล อำเภอ เมืองสระบุรี
จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 08 6975 โทรสาร :
0186,08 6846 0261

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 30 : บริษัท เอ็ม เค ซี ทรานสปอร์ต
2010 จำกัด**

หมายเลขประจำตัว : DIWT196200018

ที่อยู่ : 153/1 หมู่ที่ 4 ตำบล ท่ามะปราง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด
สระบุรี

โทรศัพท์ : 06 4302 1907 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 31 : บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT197000029

ที่อยู่ : 36 หมู่ที่ 3 ตำบล อุทัย อำเภอ อุทัย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 08 1802 3370 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 32 : บริษัท เอฟเวอร์ วีร์ค จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-114/60ปจ

ที่อยู่ : 242/9 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด
ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 0834962564 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 33 : บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์)
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-2/46ปท

ที่อยู่ : 48 ตำบล คลองสอง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 02-9085891 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 34 : บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-58/61ปจ

ที่อยู่ : โฉนดที่ดินเลขที่ 6660 ตำบล กรอกสมบูรณ์ อำเภอ ศรีมหา
โพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 0866040836 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 35 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 ตำบล ขำผักแพว อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 025309082 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 36 : บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย)
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : น.105-1/2549-ญกว.

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ

ที่อยู่ : ตำบล หัวสำโรง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัด ชะบั้งเทรล
โทรศัพท์ : 038-575-557 โทรศัพท์ :
วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ขนส่ง

☒ ผู้บ้ำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบกิจการรายที่ 37 : บริษัท กรัน เมทลส์ (ประเทศไทย)
จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนด

หมายเลขประจำตัว : น.105-1/2555-ญปค.

☐ ผู้รวบรวมและ

ขนส่ง

ที่อยู่ : 219/18 ตำบล ปอวีน อำเภอลำรราช จังหวัด ชลบุรี

☒ ผู้บ้ำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 033-006 045 โทรศัพท์ :

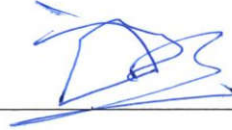
วิธีจัดการ/ขนส่ง :

หมายเหตุ ระบूपระเภทผู้ประกอบกิจการตามที่ได้รับด้าเนินการกำจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่
แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่
แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลผลิตอื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนด และให้ระบุ
กระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบ
กิจการ
ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้นไปใช้

เอกสารลำดับที่ 6

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ



ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(อภิเชษฐ์ แก้วมณี)


วันที่ 14 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- ☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
☒ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ



ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(อภิเชษฐ์ แก้วมณี)

วันที่ 14 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566