

เอกสารแนบที่ 10 โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

[illegible]

บริษัท ไอซิน ทากาโอก้า ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด

ATFB

การอบรมหลักสูตร โครงการอนุรักษ์การไต่ยืน

หน่วยงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม


กำหนดการอบรม “โครงการอนุรักษ์การไต่ยืน”

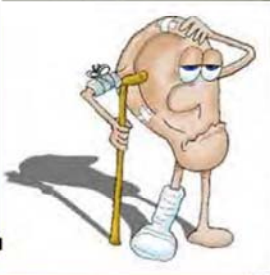
หัวข้ออบรม	กำหนดเวลา
1. ทดสอบก่อนอบรม (20 ข้อ)	5 นาที
2. ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การไต่ยืน (บรรยาย)	10 นาที
3. ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการไต่ยืน (บรรยาย)	10 นาที
4. อันตรายของเสียดัง (บรรยาย)	10 นาที
5. การควบคุมป้องกันอันตรายจากเสียดัง (บรรยาย)	10 นาที
6. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (บรรยาย และปฏิบัติ)	10 นาที
7. ทดสอบหลังอบรม (20 ข้อ)	5 นาที

วัตถุประสงค์การอบรม “โครงการอนุรักษ์การได้ยิน”

- 1 • เข้าใจถึงความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- 2 • เข้าใจถึงความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน
- 3 • เข้าใจถึงอันตรายของเสียงดัง
- 4 • เข้าใจและสามารถอธิบายถึงการควบคุมป้องกันอันตรายจากเสียงดัง
- 5 • เข้าใจถึงการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

1. ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน





โครงการอนุรักษ์การได้ยิน หมายถึง โครงการที่นายจ้างจัดให้มีขึ้นในสถานประกอบกิจการโดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อดูแลพนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคประสาทหูเสื่อม (หูตึง) จากการสัมผัสเสียงดัง (Noise Induced Hearing Loss)

ดำเนินการโดยอาศัยความร่วมมือจากทุกหน่วยงานในองค์กร ถือเป็นการแก้ไขปัญหาสุขภาพแบบองค์รวม คือแก้ไขร่วมกันในหลายๆ ด้าน

1. ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (ต่อ)

กฎกระทรวง


กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559

กล่าวถึงมาตรฐานเรื่องเสียงในสถานประกอบการ

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการกิจการ พ.ศ.2561

ขั้นตอนการทำโครงการฯ โดยบังคับใช้เฉพาะสถานประกอบการที่มีเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ย ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป



ทำไมถึงต้องทำโครงการ?

1. ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (ต่อ)

จะเริ่มทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินเมื่อไร ?

1. เมื่อทำการตรวจวัดค่าระดับความดังของเสียงของแล้วพบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน **8 ชั่วโมงมีค่าตั้งแต่ 85 เดซิเบล**เอขึ้นไป
2. เมื่อพบว่าพนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ โดยหูข้างใดข้างหนึ่งหรือทั้งสองข้าง มีการเปลี่ยนแปลงของสมรรถภาพการได้ยินเมื่อเทียบกับค่าพื้นฐาน (Baseline audiogram) **ตั้งแต่ 15 เดซิเบล**ขึ้นไป



จะเริ่มทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินเมื่อไร ?

1. ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (ต่อ)

เครื่องมือที่ใช้ในการวัดค่าระดับ
เสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน



เครื่องวัดเสียงแบบพื้นที่



เครื่องวัดเสียงชนิดติดตัวบุคคล

1. ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (ต่อ)

องค์ประกอบของโครงการอนุรักษ์การได้ยินมีอะไรบ้าง ?



1

นโยบายการ
อนุรักษ์การได้ยิน

2

การเฝ้าระวัง
เสียงดัง

3

การเฝ้าระวัง
การได้ยิน

4

หน้าที่ความ
รับผิดชอบของ
ผู้ที่เกี่ยวข้อง



1. ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การไต้ยีน (ต่อ)

1. นโยบายการอนุรักษ์การไต้ยีน

สถานประกอบการใดที่ต้องทำโครงการอนุรักษ์การไต้ยีน **“ต้อง”** กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การไต้ยีน เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการดำเนินโครงการและการแก้ไขปัญหาด้านมลพิษทางเสียง



1. ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การไต้ยีน (ต่อ)

2. การเฝ้าระวังเสียงดัง



1. ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การไถยีน (ต่อ)

3. การเฝ้าระวังการไถยีน

1. ทดสอบสมรรถภาพการไถยีนแก่ลูกจ้าง

3. ทดสอบสมรรถภาพการไถยีนซ้ำ

2. แจกผลให้ลูกจ้างทราบ

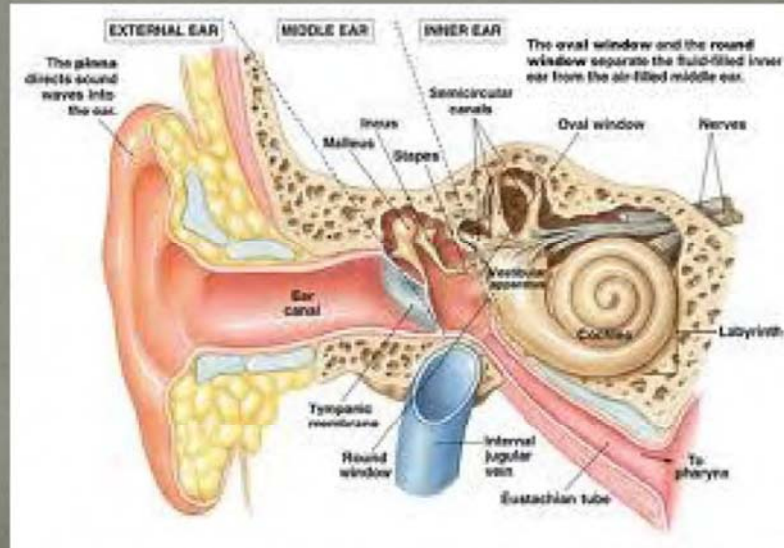
1. ความรู้เกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การไถยีน (ต่อ)

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

- ❖ **นายจ้าง** : มีหน้าที่สำคัญที่ทำให้โครงการนี้เกิดขึ้น และดำเนินต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ไม่ใช่จัดให้มี แต่ต้องใส่ใจและติดตาม)
- ❖ **ผู้สนับสนุนในการดำเนินโครงการ** ได้แก่ แพทย์อาชีวเวชศาสตร์ พยาบาล อาชีวอนามัย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย วิศวกรโรงงาน นักสุขศาสตร์ อุตุสหากรรม เจ้าหน้าที่บุคคล เป็นต้น
- ❖ **ลูกจ้าง** ทุกคน ต้องมีความรู้ และตระหนักในอันตรายที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ที่มีเสียงดัง พร้อมทั้งต้องให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามคำแนะนำด้วย

2. อันตรายจากเสียงดัง (ต่อ)

วิธีทัศนกลไกการได้ยินเสียง



2. อันตรายจากเสียงดัง (ต่อ)

ระดับเสียงที่เป็นสาเหตุแห่งการสูญเสียการได้ยิน

จำนวนชั่วโมง	สถานการณ์	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)
ไม่จำกัดชั่วโมง	สนทนาทั่วไป	60-70
4 - 5	กรี๊ดร้อง หรือ ตะโกน	85-90
1 / 4	ดิสโก้เทค	100-110
0	การแสดงดนตรีร็อค	90-130
0	ยิงปืน / เครื่องยนต์ไอพ่น	140

2. อันตรายจากเสียงดัง (ต่อ)

ระดับเสียงที่ยอมให้รับสัมผัสได้

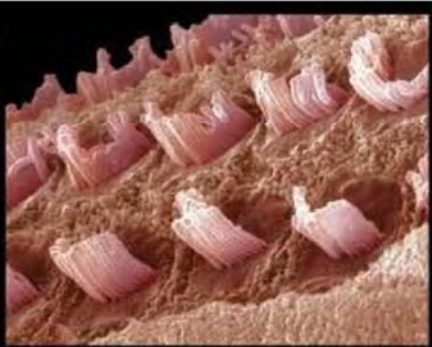
ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)	ชั่วโมงการทำงานที่สัมผัสเสียงได้
83	12 ชม. 42 นาที
84	10 ชม. 5 นาที
85	8
94	1
97	0.5

ที่มา : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ.2561

2. อันตรายจากเสียงดัง (ต่อ)

โรคประสาทหูเสื่อมจากการทำงาน

Noise Induced Hearing Loss (NIHL) หรือ โรคประสาทหูเสื่อมจากการได้รับสัมผัสเสียงดัง เกิดจากการสัมผัสเสียงดังต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานหลายปี ทำให้ประสาทหูทั้ง 2 ข้างค่อยๆ ได้ยินลดลง จนเกิดหูตึงในที่สุด ปัจจุบันโรคนี้ยังไม่มีวิธีรักษาที่จะทำให้หายกลับมาเป็นปกติได้ แต่สามารถทำการป้องกันได้



3. ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ)

ใครบ้างที่ต้องรับการตรวจ

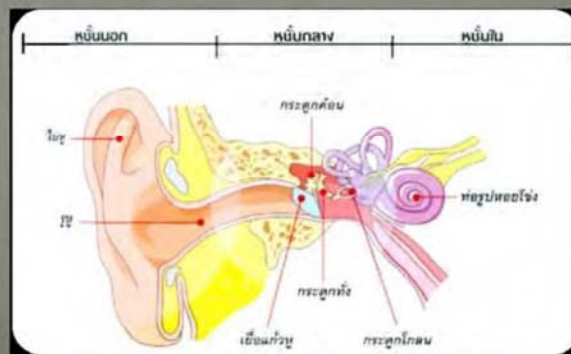
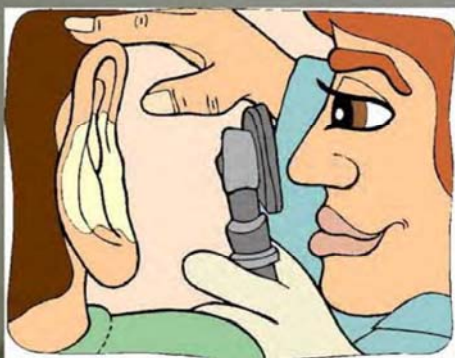
- ❖ พนักงานใหม่ต้องได้รับการทดสอบการได้ยินก่อนการรับเข้าทำงาน หรือภายใน 30 วันแรก
- ❖ พนักงานเก่าที่ทำงานและได้รับสัมผัสเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป

3. ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ)

วิธีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน

1. การตรวจหูโดยใช้otoscope (Otoscopy)

เพื่อเป็นการตรวจสอบสภาพภายในของหูชั้นนอก และหูชั้นกลางว่ามีการอักเสบเกิดขึ้นหรือไม่



3. ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ)

วิธีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน

2. การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินด้วยเครื่อง Audiometer

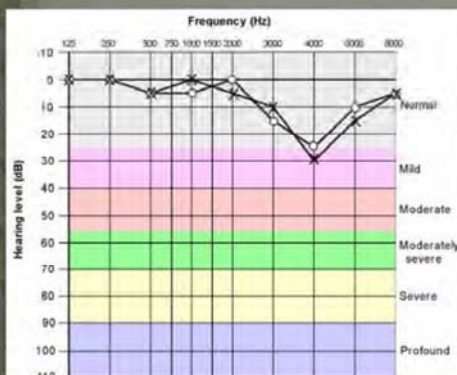
เป็นการตรวจวัดระดับความดังเสียงต่ำสุด ที่ผู้เข้ารับการตรวจสอบสามารถได้ยินที่ความถี่ 500 1,000 2,000 3,000 4,000 และ 6,000 Hz

หลังจากนั้นให้นำเอาผลการตรวจวัดแต่ละความถี่มาเปรียบเทียบกับ Baseline audiogram หากพบการได้ยินเพิ่มขึ้นในแต่ละความถี่ตั้งแต่ 15 เดซิเบลขึ้นไป ถือว่าสมรรถภาพหูผิดปกติ ให้ทำการตรวจวัดผลซ้ำอีกครั้ง



3. ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (ต่อ)

การอ่านผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน



No.	Test Year	RIGHT EAR dB(A) ผลการทดสอบการได้ยินที่หูด้านขวา					
	ความถี่	500	1,000	2,000	3,000	4,000	6,000
	2553	25	25	25	25	25	25
7	พ.ศ. 2552	25	25	25	25	25	25
	พ.ศ. 2553	25	25	25	25	60	90
						35	65
8	2552						
	2553						

มีความต่าง 35 dB(A) ซึ่งมากกว่า 15 dB(A) ถือว่าสูญเสียการได้ยินที่ความถี่ 4,000 Hz

4. การควบคุมป้องกันอันตรายจากเสียงดัง

หลักการป้องกันอันตรายจากเสียงดัง

การสร้างเสริมสุขภาพ

- สร้างนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ
- สร้างสรรค์สิ่งแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อสุขภาพ
- เสริมสร้างกิจกรรมเพื่อสุขภาพให้เข้มแข็ง
- พัฒนาทักษะส่วนบุคคล
- การปรับเปลี่ยนบริการสุขภาพ

4. การควบคุมป้องกันอันตรายจากเสียงดัง (ต่อ)

หลักการควบคุมอันตรายจากเสียงดัง

1. การควบคุมที่แหล่งกำเนิด

- ออกแบบเครื่องจักรหรือใช้เทคโนโลยีที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาการทำงานของเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอยู่เสมอ

2. การควบคุมที่ทางผ่าน

- เพิ่มระยะห่างระหว่างพื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรที่มีเสียงดัง
- ติดตั้งวัสดุดูดซับเสียง
- ติดตั้งห้องครอบเสียงให้กับเครื่องจักรที่มีเสียงดัง

4. การควบคุมป้องกันอันตรายจากเสียงดัง (ต่อ)

หลักการควบคุมอันตรายจากเสียงดัง (ต่อ)

3. การควบคุมเสียงดังที่ผู้รับเสียง

วิธีนี้จะต้องมีการลงทุนค่าใช้จ่ายในการจัดซื้ออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ซึ่งอุปกรณ์ดังกล่าวก็มีอายุการใช้งานแตกต่างกันไป และปัจจัยที่จะทำให้บุคคลมีพฤติกรรมอนามัยที่ดีในการป้องกันขึ้นกับองค์ประกอบหลายอย่าง เช่น

- อุปกรณ์ที่ต้องการให้สวมใส่ควรมีน้ำหนักเบา
- สวมใส่สบาย ใส่แล้วไม่เจ็บ
- ไม่เป็นอุปสรรคต่อการสื่อสาร

5. การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

จุดมุ่งหมายในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ก็เพื่อลดระดับเสียงที่ผ่านเข้ามาในช่องหู ซึ่งจะมีอุปกรณ์อยู่ 2 ประเภท คือ

1. ที่ครอบหู (Ear Muff)
2. ที่อุดหู (Ear Plugs)

5. การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (ต่อ)

ที่อุดหู (Ear plugs)

ข้อดี

- ลดเสียงที่ความถี่ต่ำได้ดีกว่าที่ครอบหู
- สวมใส่สบาย ไม่ร้อน
- ไม่เป็นอุปสรรคต่อการสวมใส่อุปกรณ์อื่นบนศีรษะ
- พกพาสะดวก เก็บง่าย

ข้อจำกัด

- หายง่าย
- ใช้ไม่ได้หากหมีบาดแผล
- ใช้เวลาในการสวมใส่ให้กระชับรู้หนามากกว่า
- ผู้ใช้มักปฏิเสธการใช้ใน



5. การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (ต่อ)

ที่ครอบหู (Ear muffs)

ข้อดี

- ลดเสียงที่ความถี่สูงได้ดีกว่าที่อุดหู
- สวมใส่ง่าย
- ผู้ใช้ยอมรับได้ง่าย
- ใช้กับศีรษะได้หลายขนาด

ข้อจำกัด

- หนัก ขนาดใหญ่ พกพาไม่สะดวก
- ไม่เหมาะกับอากาศร้อน
- อาจเป็นอุปสรรคเมื่อสวมใส่ร่วมกับอุปกรณ์อื่น
- ราคาสูง



วิธีการสวมใส่ ที่ครอบหู (Ear Muff)



ถาม - ตอบ

ถาม - ตอบ

1. เราจะทราบผลตรวจสุขภาพ ได้เมื่อไหร่ ???

นายจ้างจะแจ้งผลการตรวจสุขภาพให้เราทราบ ดังนี้

- กรณีผลผิดปกติ - จะทราบผลภายใน 3 วันภายหลังจากนายจ้างทราบผลการตรวจสุขภาพ
- กรณีผลปกติ - จะทราบผลภายใน 7 วันภายหลังจากนายจ้างทราบผลการตรวจสุขภาพ

ถาม - ตอบ

2. ถ้าเรามีผลการตรวจสอบสุขภาพที่ผิดปกติ จะทำอะไร ???

นายจ้างมีหน้าที่ส่งลูกจ้างไปทำการตรวจสอบซ้ำ เพื่อหาสาเหตุของความผิดปกติและเป็นประโยชน์ในการป้องกัน รวมทั้งต้องจัดให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลทันที

ถาม - ตอบ

3. เราจะมีวิธีเตรียมตัวอย่างไรก่อนการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน

- 3.1 สภาพร่างกายปกติ ไม่เป็นไข้หวัดหรือหูดื้อ
- 3.2 ไม่สัมผัสเสียงดังก่อนเข้ารับการตรวจทั้งจากที่บ้านและที่ทำงาน อย่างน้อย 12 ชั่วโมง เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะหูตึงชั่วคราว โดยทั่วไปมักจะทดสอบในวันจันทร์ที่เป็นวันแรกของสัปดาห์การทำงาน เพื่อให้ลูกจ้างได้หยุดรับฟังเสียงในวันหยุด

ถาม - ตอบ

3. เราจะมีวิธีเตรียมตัวอย่างไรก่อนการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน

- 3.3 ระหว่างรอการทดสอบ หากจำเป็นต้องเข้าไปในพื้นที่ทำงาน ให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง สามารถลดเสียงไม่ให้ลูกจ้างสัมผัสเสียงดังเกิน 85 dB(A) ตลอดระยะที่สัมผัสเสียง และอนุญาตให้เข้าไปทำงานได้ไม่เกิน 4 ชั่วโมง

ถาม - ตอบ

3. เราจะมีวิธีเตรียมตัวอย่างไรก่อนการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน

- 3.4 ผู้รับการทดสอบ ต้องออกจากพื้นที่ที่มีเสียงดังก่อนถึงเวลาทดสอบการได้ยินอย่างน้อย 15 นาที และมาถึงห้องตรวจก่อนอย่างน้อย 5 นาที เพื่อเตรียมความพร้อมการทดสอบ

ถาม - ตอบ

4. ประสิทธิภาพการลดเสียงของที่อุดหู (Ear Plug) หรือ ที่ครอบหู (Ear Muff) แตกต่างกันอย่างไรร

- ที่ครอบหู (Ear muff) มีประสิทธิภาพมากกว่าที่อุดหู (Ear plug) เนื่องจาก ที่อุดหู (Ear plug) ปิดช่องทางการเข้าของเสียงเฉพาะที่รูหู แต่ ที่ครอบหู (Ear muff) สามารถปิดเส้นทางเดินเสียงทั้งรูหูและกระดูกอ่อนบริเวณหลังหูด้วย กระดูกบริเวณนี้ก็สามารถนำเสียงให้เข้าสู่หูชั้นกลางได้เหมือนกัน **จึงสรุปได้ว่า ที่ครอบหู (Ear muff) มีประสิทธิภาพดีกว่า ที่อุดหู (Ear plug)**

ถาม - ตอบ

4. ประสิทธิภาพการลดเสียงของที่อุดหู (Ear Plug) หรือ ที่ครอบหู (Ear Muff) แตกต่างกันอย่างไรร

- แต่ประสิทธิภาพการลดเสียงจะมากหรือน้อยนั้นขึ้นอยู่กับองค์ประกอบอื่น ๆ ด้วยเช่น ค่า NRR ของอุปกรณ์ , ลักษณะของปลั๊กอุดหู (เช่น โฟม, ดอกเห็ด ,ยาง)
- บริษัทจึงได้ทำการศึกษาและเลือกใช้ **ที่อุดหู (Ear Plug) หรือ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีประสิทธิภาพที่สามารถลดเสียงไม่ให้ลูกจ้างสัมผัสเสียงดังเกิน 85 dB(A) ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียง**

คำถามอื่น ๆ เพิ่มเติม

เอกสารแนบที่ 11 Plan Noise Reduction &
Noise Improvement

[illegible]

[illegible]

Noise Improvement



ติดตั้งผนังกันเสียงที่จุดเขานงาน casting cooler B2



เสียงจากรางเขยาใต้สายพาน P7



ติดตั้งผนังกันเสียงใต้สายพาน P7

การดำเนินการในพื้นที่ที่มีเสียงดัง

สื่อสารให้ความรู้เรื่องเสียงดังและอุปกรณ์ลดเสียง



ATFB ร่วมสร้าง วันพรุ่งนี้ที่ดีกว่า ด้วยความรับผิดชอบของเรา คู่สังคมแห่งความยั่งยืน

ATFB คำนวณการลดเสียงของอุปกรณ์ Ear plug, Ear muffs						
พื้นที่	ค่าเสียงที่ได้รับ	ตรวจวัดเมื่อ	อุปกรณ์ PPE ที่สวมใส่	ค่า NRR	ค่าเสียงที่ได้รับหลังใส่อุปกรณ์	EVA
	8 ชม.				8 ชม.	
1. เครื่องขัดชิ้นงาน Line B1	90	Apr-22	Ear plug	33	81	O
2. เครื่องขัดชิ้นงาน Line B2	89	Apr-22	Ear plug ANSI S3.19, EN352-2:CE	33	80	O
3. เครื่องปั้นแบบ Line B2	84	Apr-22	Ear plug ANSI S3.19, EN352-2:CE	33	75	O
4. เตาหลอมเหล็ก Line B2	84	Apr-22	Ear plug ANSI S3.19, EN352-2:CE	33	75	O
5. รื้อแบบ (แยกก้อน) line B1	90	Apr-22	Ear plug ANSI S3.19, EN352-2:CE	25	78	O
6. รื้อแบบ (แยกก้อน) line B2	89	Apr-22	Ear plug CE EN352-3	25	77	O
7. ห้อง Control Sand Line B1	85	Apr-22	Ear plug ANSI S3.19, EN352-2:CE	33	76	O
8. เครื่องผสมทราย Line B1	84	Apr-22	Ear plug ANSI S3.19, EN352-2:CE	33	75	O
9. เครื่องผสมทราย Line B2	84	Apr-22	Ear plug ANSI S3.19, EN352-2:CE	33	75	O
10. Casting Cooler Line B1	87	Apr-22	Ear plug CE EN352-3	25	75	O
11. Casting Cooler Line B2	89	Apr-22	Ear plug CE EN352-3	25	77	O
12. บริเวณเขี่ยแร่ Line B1	89	Apr-22	Ear plug ANSI S3.19, EN352-2:CE	33	80	O
13. บริเวณเชื่อมบำรุง	86	Apr-22	Ear plug ANSI S3.19, EN352-2:CE	33	77	O
14. บริเวณปั้นโค้	85	Apr-22	Ear plug ANSI S3.19, EN352-2:CE	33	76	O

การดำเนินการในพื้นที่ที่เสี่ยงดัง

กำหนดมาตรฐานการสวมใส่ PPE



ติดป้ายแจ้งเตือนในพื้นที่เสี่ยงดัง



การตรวจสอบสุขภาพประจำปี



**กำหนดการ
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2564
ณ ระเบียบไม้โรงอาหาร**

รอบ	วัน	เวลา
รอบที่1	วันพุธที่ 1 ธันวาคม 2564	06.30-16.00 น.
รอบที่2	วันพฤหัสบดีที่ 2 ธันวาคม 2564	06.30-16.00 น.
รอบที่3	วันพุธที่ 8 ธันวาคม 2564	06.30-16.00 น.
รอบที่4	วันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564	06.30-12.00 น.

ตรวจสอบการสวมใส่ PPE โดยหัวหน้างาน



เอกสารแนบที่ 12 ผังแสดงการจัดการน้ำเสียของโครงการ

เอกสารแนบที่ 13 บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำบริษัท ไอชิน ทากาโอก่า ฟาวนตรี บางปะกง จำกัด

เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

		จ.ที่ 6		อ.ที่ 7		พ.ที่ 8		พ.ท.ที่ 9		ศ.ที่ 10		ส.ที่ 11		อา.ที่	
รายการที่ต้องตรวจสอบ	รายละเอียด	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
1. สภาพปริมณฑล	มีน้ำล้น/รั่วหรือไม่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2. pH meter Tank No.1	< 7	4.70	3.30	3.60	3.44	3.47	3.51	5.11	3.67	4.12	3.52	4.16	3.75		
3. pH meter Tank No.2	8.5-12.0	10.61	11.71	10.81	10.59	10.76	10.63	10.82	10.95	11.00	10.67	10.80	10.90		
4. pH meter Neutralization T.	5.5 - 9	6.75	6.75	6.65	6.67	6.50	6.72	6.73	6.88	6.73	6.81	6.75	6.88		
5. การเกิดตะกอนใน Flocculation tank	เกิดก้อนตะกอน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6. Sludge Tank	Sludge ไม่ล้นถึง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7. สภาพน้ำเข้าสู่ Raw waste	ต้องไม่มีสีและน้ำมัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8. สภาพน้ำหลังการบำบัด	น้ำใสและอยู่ในมาตรฐาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9. Rinse Water Pump No.1	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10. Submersible pump 1	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11. Submersible pump 2	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12. Diaphame pump	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13. Filter Pump No. 1	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14. Filter Pump No. 2	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15. Discharge Pump No.1	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16. Discharge Pump No.2	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17. Backwash Pump	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18. Sludge Drain Pump	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19. FeCl3 Feed Pump	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20. Ca(OH) ₂ Feed Pump	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21. H ₂ SO ₄ Feed Pump No.1	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22. H ₂ SO ₄ Feed Pump No.2	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23. Polymer Feed Pump	ทำงานปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24. การ Backwash ถัง	ล้างทุกวัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25. FeCl ₃ Tank	> 500 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
26. Ca(OH) ₂ Tank	> 1000 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27. H ₂ SO ₄ Tank	> 500 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
28. Polymer Tank	> 500 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
29. ท่อดูดสารเคมี	ต้องสะอาดไม่มีสิ่งอุดตัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
30. ทางเดินท่อต่างๆ	ไม่มีสิ่งอุดตัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ															
ผู้ตรวจเช็ค															
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ															
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม															

ปัญหา.....การแก้ไข.....กำหนดเสร็จ.....ผู้รับผิดชอบ.....

ปัญหา.....การแก้ไข.....กำหนดเสร็จ.....ผู้รับผิดชอบ.....

ปัญหา.....การแก้ไข.....กำหนดเสร็จ.....ผู้รับผิดชอบ.....

ปัญหา.....การแก้ไข.....กำหนดเสร็จ.....ผู้รับผิดชอบ.....

ATFB		แบบตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน																												Page 1/3			
E-F-P1-SE-014																														REV: 0			
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565																																	
รายการที่ต้องตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. อัตราการไหล (Flow rate)	4 ลบ.ม./ชม.	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
1. บั้มส่งออกหน้าโรงงาน No.1	ทำงานปกติ	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
2. บั้มส่งออกหน้าโรงงาน NO.2	ทำงานปกติ	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
3. บั้มดูดน้ำในในระบบบำบัด	ทำงานปกติ	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
4. บั้มดูดสารเคมี รวบรวม	ทำงานปกติ	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
5. ทางเดินท่อต่างๆ	ไม่อุดตัน	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
6. การเกิดตะกอนใน ถัง Polymer	เกิดก่อนตะกอน	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
7. Sedimentation Tank	น้ำใส	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
8. การจมตัวของตะกอน	จมตัวได้	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
9. Sludge Tank	ไม่ล้นถัง	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
10. Holding Tank	น้ำใส	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
11. Neutralization Tank	น้ำใส	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
12. Final Tank	น้ำใส	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
13. การ Backwash ถัง	ล้างทุกวัน	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
14. FeCl ₃ Tank	> 500 L	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
15. Ca(OH) ₂ Tank	> 1000 L	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
16. H ₂ SO ₄ Tank	> 500 L	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
17. Polymer Tank	> 500 L	ทุกวัน	0	0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	
ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบ			ซ	ห				ร	ร	ร	ร	ร	ร		วิ	วิ	วิ	วิ	วิ			ร	ห	ห	ห	ห			วิ	วิ	วิ	วิ	
ผู้ตรวจเช็ค																																	
ผู้ควบคุมระบบ																																	
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม																																	

- ปัญหา..... กำหนดการแก้ไขเสร็จ..... ผู้รับผิดชอบ..... ผลการแก้ไข.....
- ปัญหา..... กำหนดการแก้ไขเสร็จ..... ผู้รับผิดชอบ..... ผลการแก้ไข.....
- ปัญหา..... กำหนดการแก้ไขเสร็จ..... ผู้รับผิดชอบ..... ผลการแก้ไข.....

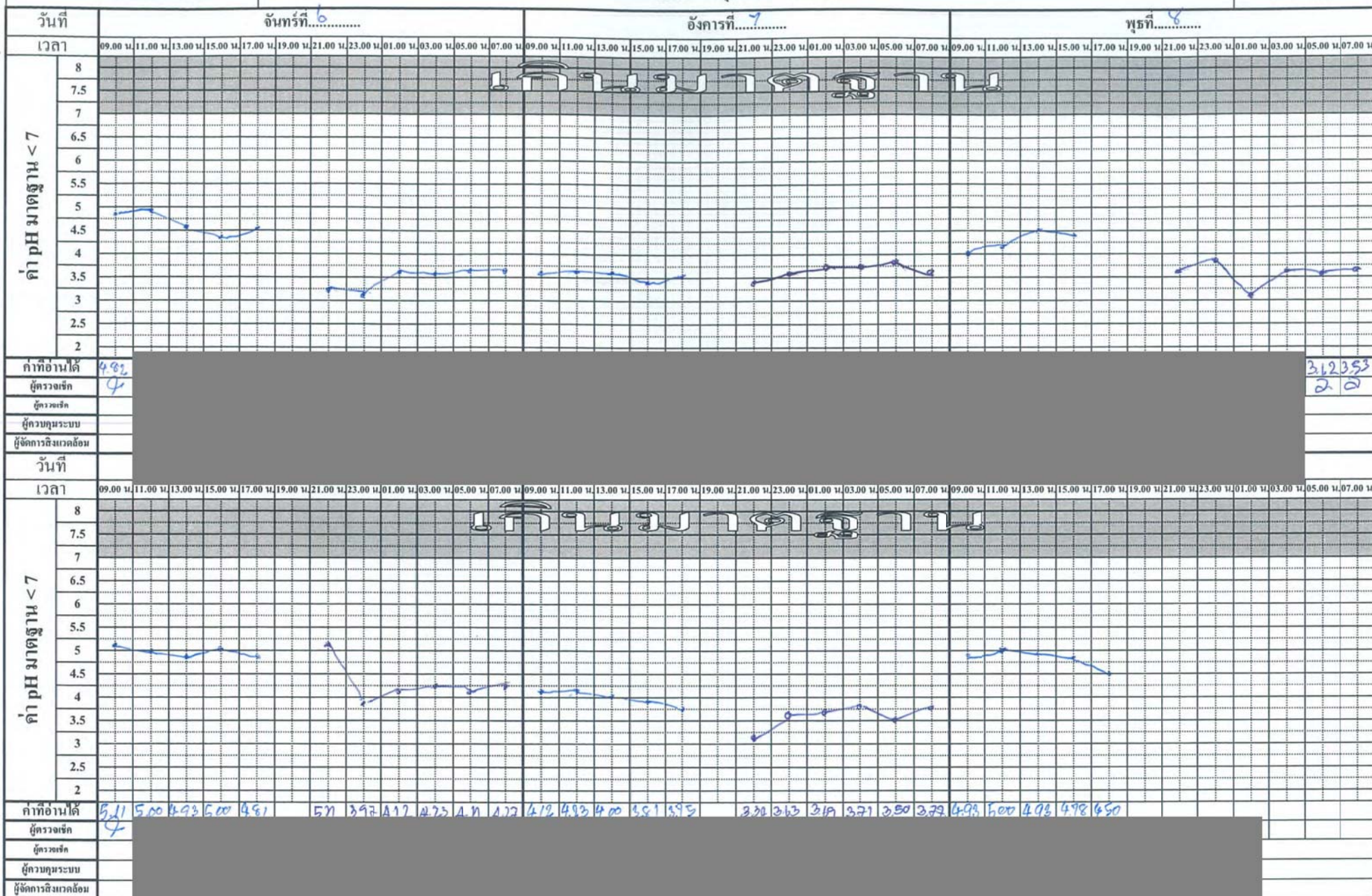
ATTG ATFB E-F-P1-SE			WWT PM Check Sheet																Page 1/1 REV : 0											
			ประจำปี 2565																											
รายการที่ต้องตรวจสอบ	รายละเอียด	ความถี่	ม.ค.-65				ก.พ.-65				มี.ค.-65				เม.ย.-65				พ.ค.-65				มิ.ย.-65							
			W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4				
-Ph Adjust No.-1 Agitator	ทำงานปกติ, Bearing ไม่แตก, มีน้ำมันหล่อลื่น	สัปดาห์ละครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-Ph Adjust No.-2 Agitator	ทำงานปกติ, Bearing ไม่แตก, มีน้ำมันหล่อลื่น	สัปดาห์ละครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-Flocculation Agitator	ทำงานปกติ, Bearing ไม่แตก, มีน้ำมันหล่อลื่น	สัปดาห์ละครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-Sedimentation Agitator	ทำงานปกติ, Bearing ไม่แตก, มีน้ำมันหล่อลื่น	สัปดาห์ละครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-Neutralization Agitator	ทำงานปกติ, Bearing ไม่แตก, มีน้ำมันหล่อลื่น	สัปดาห์ละครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-FeCl ₃ Agitator	ทำงานปกติ, Bearing ไม่แตก, มีน้ำมันหล่อลื่น	สัปดาห์ละครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-H ₂ SO ₄ Agitator	ทำงานปกติ, Bearing ไม่แตก, มีน้ำมันหล่อลื่น	สัปดาห์ละครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-Ca(OH) ₂ Agitator	ทำงานปกติ, Bearing ไม่แตก, มีน้ำมันหล่อลื่น	สัปดาห์ละครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-Polymer Agitator	ทำงานปกติ, Bearing ไม่แตก, มีน้ำมันหล่อลื่น	สัปดาห์ละครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ผู้ตรวจเช็ค																														
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ																														
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม																														

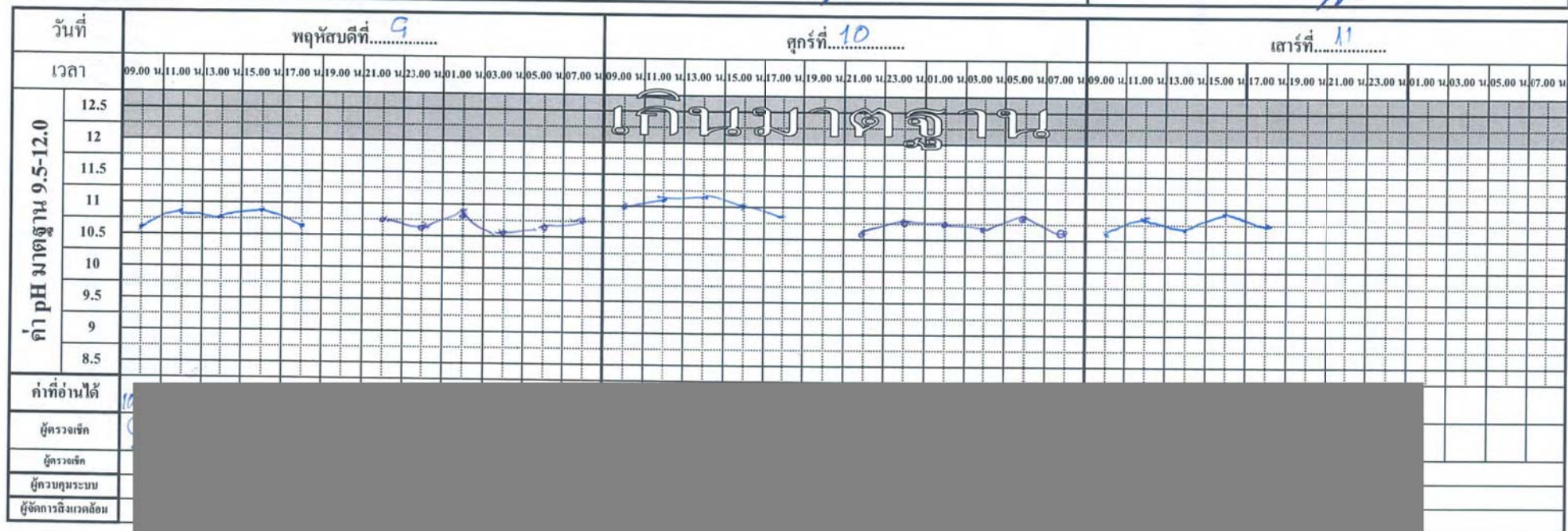
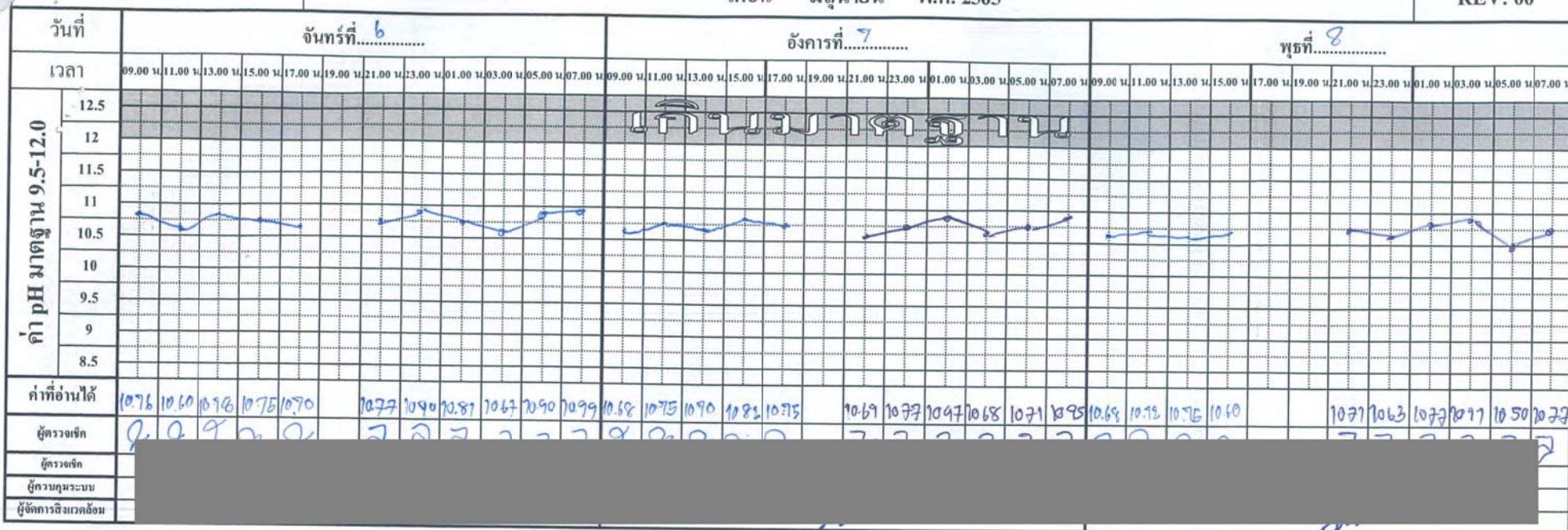
- ปัญหา..... กำหนดการแก้ไขเสร็จ..... ผู้รับผิดชอบ..... ผลการแก้ไข.....
- ปัญหา..... กำหนดการแก้ไขเสร็จ..... ผู้รับผิดชอบ..... ผลการแก้ไข.....
- ปัญหา..... กำหนดการแก้ไขเสร็จ..... ผู้รับผิดชอบ..... ผลการแก้ไข.....
- ปัญหา..... กำหนดการแก้ไขเสร็จ..... ผู้รับผิดชอบ..... ผลการแก้ไข.....
- ปัญหา..... กำหนดการแก้ไขเสร็จ..... ผู้รับผิดชอบ..... ผลการแก้ไข.....

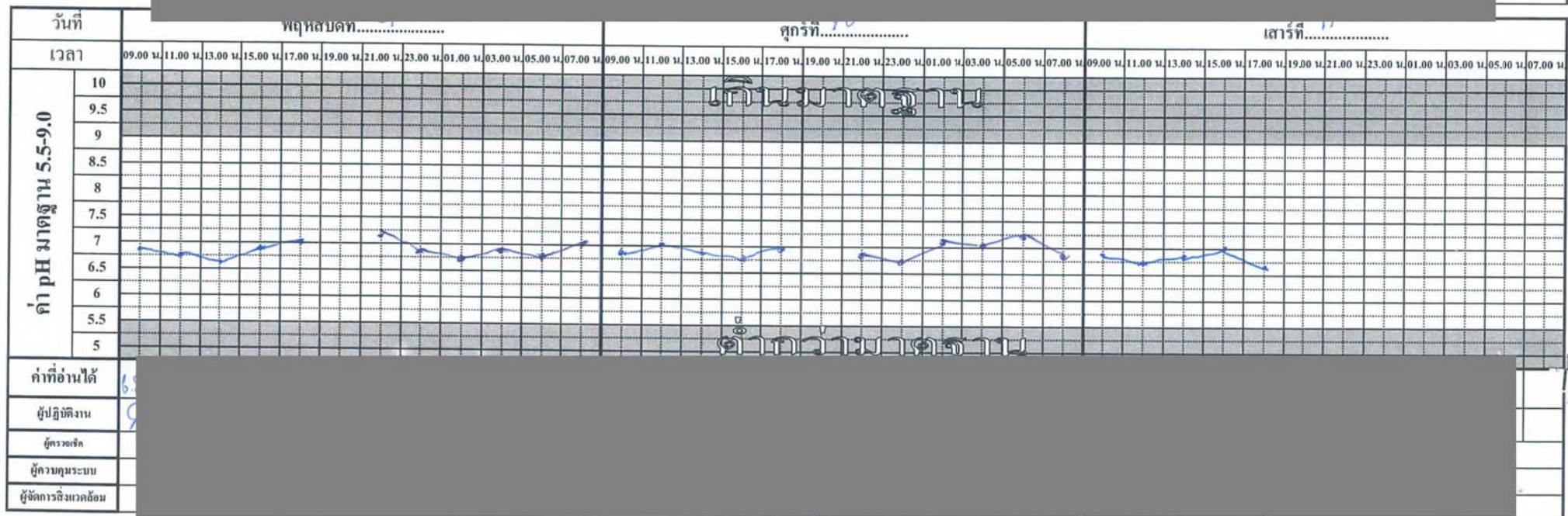
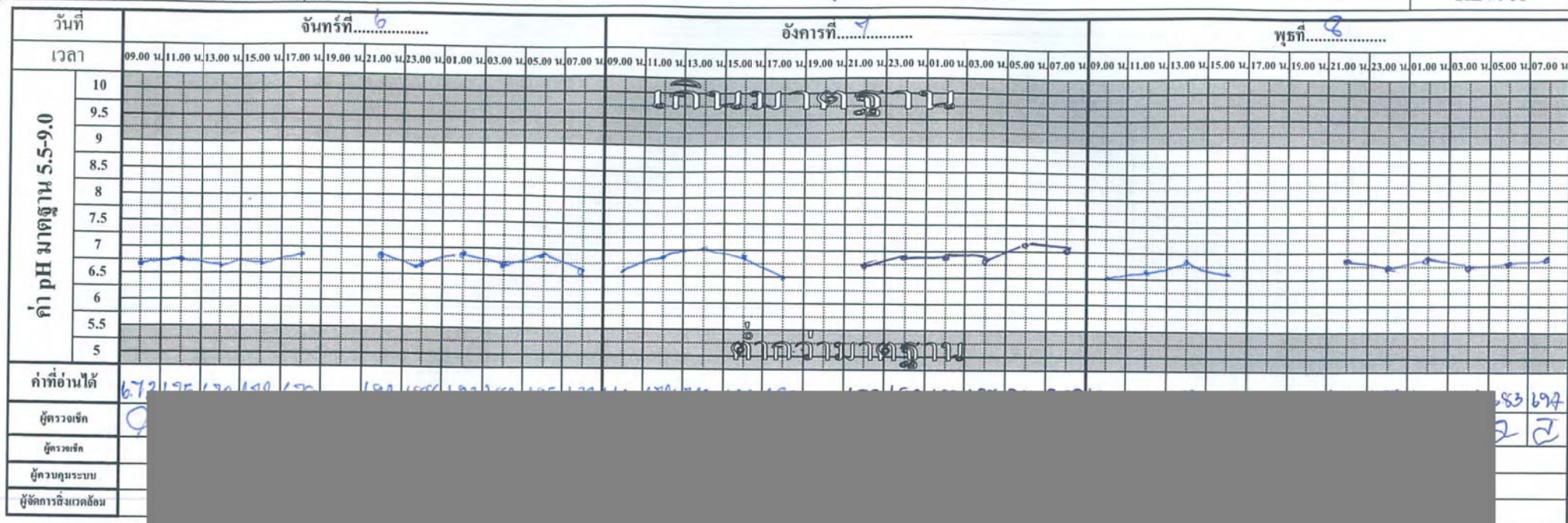
เลขที่เอกสาร E-F-SE-016

เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

REV: 00







เอกสารแนบที่ 14 หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่
ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน/ใบกำกับการขนส่ง
ของเสีย/ของเสียอันตราย/ใบกำกับการขนส่งวัสดุ
ที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6401-8966

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.59-4/2550-ญอน.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
11	16 02 15	หลอดไฟ	3	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
13	15 01 11	กระป๋องสเปรย์	7	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
15	15 02 02	เศษผ้าปนเบื่อน้ำมัน	170	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
16	19 08 13	กากตะกอนจากระบบบำบัด	700	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 กรกฎาคม 2564 ถึงวันที่ 9 กรกฎาคม 2565

ออกให้ ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6401-8966

ของ บริษัท ไอชิน ทาคาโอกา ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.59-4/2550-ญอน.

เลขรับที่	วัน/ เดือน/ปี	สาระสำคัญของเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณาฯ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 01 เศษกระดาษ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/56ขบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 02 เศษพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/56ขบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 03 เศษไม้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/56ขบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 04 05 เศษเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-3/56ขบ ปริมาณ 600 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	99(1)
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 01 เศษโลหะ(ทอสus) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-64(11)-1/46สป ปริมาณ 36 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 09 08 ทราวดาและทราวดาโค้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-7/46ขบ ปริมาณ 8400 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 09 08 ทราวดาและทราวดาโค้ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.56-1/2542-ญอน. ปริมาณ 8400 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 09 03 ตะกรัน(Slag) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-17/54รย ปริมาณ 1440 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 09 12 ฝุ่นทราวดา โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-57(3)-2/55รย ปริมาณ 8400 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 80 02 ทราวดาปนเม็ดเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-57(3)-2/55รย ปริมาณ 3600 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99(2)
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 80 02 ทราวดาปนเม็ดเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.56-1/2542-ญอน. ปริมาณ 3600 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99(2)
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 11 04 วัสดุขี้ผึ้งและวัสดุกันความร้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สข ปริมาณ 1800 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สข ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ถุงกรองฝุ่นใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สข ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 02 07 ผงฝุ่นจากเตาหลอม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-3/2542-นบป. ปริมาณ 420 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99(3)
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 09 Coolant Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สข ปริมาณ 480 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 08 น้ำมันใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ถังน้ำมัน 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 4 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
24925/2564	19/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 บรรจุก๊าซพิษปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-136/47ขบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
27068/2564	22/6/64	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 01 เศษโลหะ(ทอสus) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-64(11)-1/46สป ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 011	เอกสารไม่เพียงพอ	99
27684/2564	27/6/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 02 07 ผงฝุ่นจากเตาหลอม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-3/2542-นบป. ปริมาณ 420 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
29128/2564	12/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 80 02 ทราวดาปนเม็ดเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-57(3)-2/55รย ปริมาณ 3600 ตัน วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	04
29128/2564	12/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 80 02 ทราวดาปนเม็ดเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.56-1/2542-ญอน. ปริมาณ 3600 ตัน วิธีการกำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	19
31006/2564	30/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 02 07 ผงฝุ่นจากเตา	เอกสารไม่เพียงพอ	19,99

		หลอม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-3/2542-นนป. ปริมาณ 420 ต้น วิธีการ กำจัด 049	พอ	
31006/2564	30/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 80 02 ทรายปนเม็ดเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-57(3)-2/55รย ปริมาณ 3600 ต้น วิธีการกำจัด 049	ไม่อนุญาต	04
31006/2564	30/7/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 80 02 ทรายปนเม็ดเหล็ก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.56-1/2542-ญอบ. ปริมาณ 3600 ต้น วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
35037/2564	20/8/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 02 07 ผงฝุ่นจากเตา หลอม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-3/2542-นนป. ปริมาณ 420 ต้น วิธีการ กำจัด 049	เอกสารไม่เพียงพอ	99
35320/2564	26/8/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 02 07 ผงฝุ่นจากเตา หลอม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.42(1)-3/2542-นนป. ปริมาณ 420 ต้น วิธีการ กำจัด 049	อนุญาต	
36457/2564	1/9/64	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 01 เศษโลหะ(ท่อsus) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-64(11)-1/46สป ปริมาณ 120 ต้น วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตราย
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกครั้งด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ ครีบทาเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดความเป็นอันตราย
- 071 ฟังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ฟังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ฟังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดลึกลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ฉุมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 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 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ ..ถ้าดับที่ 21 แบนเอกสารห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม..

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่

สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัด ไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านแจ้งฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

Ref No 2993440.

แบบกำกับการขนส่ง

AIS2207

ใบกำกับการขนส่งของเสีย

หมายเหตุใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Waste Manifest)

☐ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย

ส่วนที่ 1 ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย: This section

1) ชื่อ : Name **บริษัท โอชิน พลาสติก ฟาร์ม จำกัด**
700/89 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี
สถานที่กำเนิด Generator address

2) เลข
0 38
โทรศัพท์

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name **บริษัท เอส แครป แอนด์ โซลูชั่น เซอร์วิส**

เลขประจำตัว

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name

เลขประจำตัว

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name **บริษัท เอส แครป แอนด์ โซลูชั่น เซอร์วิส จำกัด**

เลขประจำตัว

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name

เลขประจำตัว

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดข้อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หมวด ข้อ		จำนวน
1	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	15 01 10 HM			290 Kg.

6) ... Tons

7) ...

8) ...

9) ...

10) ...

11) ...

12) ...

13) ...

14) ...

15) ...

16) ...

17) ...

18) ...

19) ...

20) ...

21) ...

22) ...

23) ...

24) ...

25) ...

26) ...

27) ...

28) ...

29) ...

30) ...

31) ...

32) ...

33) ...

34) ...

35) ...

36) ...

37) ...

38) ...

39) ...

40) ...

41) ...

42) ...

43) ...

44) ...

45) ...

46) ...

47) ...

48) ...

49) ...

50) ...

51) ...

52) ...

53) ...

54) ...

55) ...

56) ...

57) ...

58) ...

59) ...

60) ...

61) ...

62) ...

63) ...

64) ...

65) ...

66) ...

67) ...

68) ...

69) ...

70) ...

71) ...

72) ...

73) ...

74) ...

75) ...

76) ...

77) ...

78) ...

79) ...

80) ...

81) ...

82) ...

83) ...

84) ...

85) ...

86) ...

87) ...

88) ...

89) ...

90) ...

91) ...

92) ...

93) ...

94) ...

95) ...

96) ...

97) ...

98) ...

99) ...

100) ...

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax

ฉุกเฉิน : Emergency

7) เลขทะเบียน
พาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน
ลงชื่อผู้ขนส่งรายชื่อ 2 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. :

ส่วนที่ 3 ผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **บริษัท เอส แครป แอนด์ โซลูชั่น เซอร์วิส จำกัด**
สถานที่กำจัด : TSDF's address **176/1 หมู่ 4 ถนนหนองซาก-พนัสนิคม ตำบลหนองซาก**

2) เลข
โทรศัพท์

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น
TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period วัน : day เดือน : day

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name **นางวิภากร กนกกาญจนานนท์** ลายเซ็น : Signature

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste

ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

ส่วนที่ 1 ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย: This

บริษัท โอลิมปิก ฟาร์มโคก บางปะกง จำกัด
1) ชื่อ : Name 2) 700/02 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี
สถานก่อกำเนิด Generator address.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อบริษัท : First company name บริษัท พี เอส แครบ แอนด์ โซลูชั่น เซอร์วิส

รายชื่อบริษัท : Second company name

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท พี เอส แครบ แอนด์ โซลูชั่น เซอร์วิส จำกัด

รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดหมู่วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
			หมวด	ชื่อ
1	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน	15 01 10 HM		

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลบ.ม.

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator certificate

ลงชื่อ : Generator

1) ชื่อผู้ขนส่ง

เลขประจำตัวผู้

โทรศัพท์ : Phone

4) คำรับรอง : ข

Transporter certificate

โดยขนส่งจากจังหวัด

ลงชื่อผู้ขนส่ง

ชื่อผู้ขนส่ง

เลขประจำตัวผู้

โทรศัพท์ : Phone

8) คำรับรอง : ข

Transporter certificate

โดยขนส่งจากจังหวัด

ลงชื่อผู้ขนส่ง

1) ชื่อผู้รับกำจัด

สถานที่กำจัด : T

3) คำรับรอง : ข

TSDF certificate

และสามารถกำจัด

ลงชื่อผู้รับกำจัด

4) การขนส่ง

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste

ปริมาณ : Quantity

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

~~www.ck12.org~~

1) ชื่อ : Name ๒๕ โลหะ นก โลหะ ฟาร์ม อี. บรมพร อ. ชัย
สถานศึกษา : Generator address

2)เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ของเสีย : Generator's ID DIW-G050900562

โทรศัพท์ : Phone 091-619-926 โทรสาร : Fax 036-454-989 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 091-619-926

3)ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อ : ชื่อบริษัท : First company name **เบบเคอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด**

เลขประจำตัวคั่นส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID. DIW-T-050200740

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name บริษัท บิวตี้ฟูล วีกส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2: Transporter's ID. DIW-T- 050200740

4)ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name เบคคอรี่ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน) (BWG)

เลขประจำตัวเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID. **DIW-D-056700075**

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม น้ำหนัก และกำลังของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID.

5)รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

[illegible]

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

6)การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

7.การรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
 Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and above and have been packed and labelled and are in proper condition for transported according to regulation.

ลงชื่อ : Generator's name _____ ลายเซ็น : Signature _____ วันที่ : Date 17 เดือน : Month พ.ศ. : Year

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

1)ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name **นาง เมฆพร เกียรติ ขนานกิจ**

2) ประเภทรถขนส่ง	30 Roll off Truck - 1003, 30 Roll off Truck
------------------	---

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200746

3) เลขทะเบียน	๑2-7012 ตทม.
---------------	--------------

โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____ฉุกเฉิน : Emergency _____

4) คำรับรอง : ฝ่ายเจ้าของรับรองว่าได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้วตามที่ระบุข้างต้น และดำเนินการส่งต่อไปตามขั้นตอนของกองทะเบียนจดทะเบียนการค้า

Transport

โดยชนต

တွင်အောင်မြင်မှု

10

1) ข้อ 51

สถานที่ที่

3) คำรับ

וּבְרָשָׁה

สงขลานครินทร์

4) ករណី។

การดำเนินการ: Action taken ☐ ยกเลิก: Returned ☐ ทรัพยากรใหม่: Reclassified / รหัส: Waste ID: _____ ☐ รับใหม่: Accepted (รหัส: Reason of action: _____)

วันที่ส่งคืน : Date returned ____/____/____ (วัน/เดือน/ปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no. _____

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

1. ส่วนของผู้ก่อการผิดของเสีย : This section must be co

รายละเอียดของงานเขียนส่งกลับมาย :

6)การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information

สำหรับผู้กำจัดส่งให้โรงงานอุตสาหกรรม (ฉบับลำดับที่ 6)

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by

1) ชื่อ : คุณ(ร.ร.) โยชน หาดโด้ พันธ์วิ นามปาก จักรดี 700/90 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พุนพอง จ.ชลบุรี 20160 สถานการณ์ : Generator address	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ขอ โทรศัพท์ : Phone 081-619-92
--	---

3) ขนส่งของเสีย : Transporter

รายที่ 1 ชื่อบริษัท: First company name <div> เบตเตอร์ เวิลด์ ทราเวลส์ จำกัด </div>	เลขประจำตัวผู้ส่งของ: เลข
--	---------------------------

[illegible]

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

6)การปฏิบัติที่	
7)คำรับรอง : Certification :	
ลงชื่อ : General	
1)ชื่อผู้ขนส่ง	
เลขประจำตัว	
โทรศัพท์ : Ph	
4)คำรับรอง : Transporter co	
โดยขนส่งจาก	
ลงชื่อผู้ขนส่ง	
1)ชื่อผู้รับกำจัด	
สถานที่กำจัด	
3) คำรับรอง :	
และสามารถ	
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name	วันที่ : Date
ลายเซ็น : Signature	เดือน : Month
	พ.พ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

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

วันที่ส่งคืน : Date returned ____/____/____ (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's nameลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

Ref No- 2910041

SCI0023205

หมายเลขใบกำกับของเสีย : Booking No B032021948
Order No SO21-22021523

ใบกำกับการขนส่งของเสีย

(Uniform Waste Manifest)

บ.ไอซิน ทาคาโอกา ฟาร์ม จำกัด This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name 700/89 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง ชลบุรี	2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's
สถานที่เกิด : Generator address	โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax.....
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บริษัท เอ็ม เค ซี ทราฟสปอร์ต 2010 จำกัด	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First Company Name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transport
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second Company Name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transport
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage/Disposal Facilities (TSDs) บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เทคโนโลยี จำกัด (Liquid Plant)	
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSD's Name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของ
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSD's Name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของ
5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย : <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) <input type="checkbox"/> ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)	

ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณ Quantity	หน่วยวัด : Unit	ข้อมูลอื่น : Additional Information
1	Coolant	13-02-08	Tank	10350	Kg.	
2						

รวมปริมาณของเสีย

การปฏิบัติที่มีผล

7) คำรับรอง : ข่าพ

Generator Certificate

ลงชื่อ Generator's

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง

โทรศัพท์ : Phone :

4) คำรับรอง : ข่าพ

Transport Certificate

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name นายลาภิตย แสงใส ลงนาม :

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name :

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : อื่นๆ :

8) คำรับรอง : ข่าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และ

Transport Certification : I here by declare that I have received the type a

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To

ลงชื่อ Transporter's name ลงนาม :

3. ส่วนของประกอบการตรวจ

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSD's name : บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เทคโนโลยี

สถานที่กำจัด : TSD's address : 33/2 ม.3 อ.นิคมอุตสาหกรรม

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity ตัน

3) คำรับรอง : ข่าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period

ลงชื่อ TSD's name ลงนาม :

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : returned ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSD's name..... ลงนาม : TSD's Signature.....

*แผ่นที่ 2 ผู้ก่อเกิดของเสียอันตรายเก็บรักษาไว้อย่างน้อย 3 ปี

ฉบับที่ 2 / 6

ใบกำกับการขนส่งของเสีย

(Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย	
สถานก่อกำเนิด : Generator address		โทรศัพท์ : Phone	
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter			
รายชื่อ บริษัท : First Company Name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่	
รายชื่อ บริษัท : Second Company Name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ บริษัท : First TSDF's Name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่	
รายชื่อ บริษัท : Second TSDF's Name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่	
5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย : <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) <input type="checkbox"/> ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)			
ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers
1	Coolant	13 02 00	Tank
2			

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

จ) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรองจาก Generator		ations.
ลงชื่อ Gen		ime
1) ชื่อผู้ขนส่ง		เครื่องปั้น
เลขประจำตัว		ane
โทรศัพท์ :		
4) คำรับรองจาก Transporter		ations
โดยขนส่ง		
ลงชื่อ Tran		
5) ชื่อผู้ขนส่ง		เครื่องปั้น
เลขประจำตัว		ane
โทรศัพท์ :		

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ

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

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลงนาม : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name :		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID..... DIW-D-136200011	
สถานที่กำจัด : TSDF's address :		โทรศัพท์:Phone โทรสาร:Faxฉุกเฉิน:Emergency	
รวมปริมาณ			
3) คำรับรอง			
และสามารถ			
ลงชื่อ TSD			
4) กรณีของ			
ประเภทของ			
การดำเนินการ			
วันส่งคืน :			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลงนามผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....			

*แผ่นที่ 6 ผู้เก็บรวบรวม บำบัดและกำจัดของเสียอันตรายส่งให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ลงนามรับของเสียอันตราย

ฉบับที่ 6 / 6

1. ชื่อ : name บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด		สถานประกอบการ : Generator address 700/87 ซ.1 ต....		3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด		รายชื่อบริษัท : First company name บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด		รายชื่อบริษัท : Second company name บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)											
รายชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด						เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID DIW-D-065800120					
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด						เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID					
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :											
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดหมู่วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information			
1	ฝุ่นจากคานาฮอม	100207	หมวด	ชื่อ	จำนวน : No. 33	ชนิด : Type Big Bag	ปริมาณสุทธิ : 1630	หน่วยน้ำหนัก : kg.			
ปริมาณรวมของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเสียอันตราย : Waste ID.											
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ : Special handling Instruction											
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรอง Generator Certificate : I hereby certify that the above information is true and correct. ลงชื่อ Generator's name ...											
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone 02-709-347...											
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรอง Transporter Certification : I hereby certify that the above information is true and correct. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ... ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name											
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone ...											
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรอง Transporter Certification : I hereby certify that the above information is true and correct. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ... ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 Transporter's name											
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by TSDFs											
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท โกลบอล เทคโนโลยี จำกัด						2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-065800120					
สถานที่กำจัด : TSDF's address 545 นิคมอุตสาหกรรมบางปู สมุทรปราการ						โทรศัพท์ : Phone 02-324 0473-5 โทรสาร : Fax 02-324 0472 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 02-324 0473-5...					
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period. <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year											
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID. <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature											

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : name บริษัท โกลเบด เคมีเคิล จำกัด
 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID 57-412550-004
 300/14 ร.1 ต. รามคำ อ. พะนาญ
 โทรศัพท์ : Phone 030-214761-1 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อบริษัท : First company name บริษัท โกลเบด เคมีเคิล จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-065800146

รายชื่อบริษัท : Second company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท โกลเบด เคมีเคิล จำกัด เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID DIW-D-065800120

รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดหมู่วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หมวด	ชื่อ	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	ฝุ่นจากเคทาหลอม	100207			33	Big Bag	6630	kg.	

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone 02-7093

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

Transporter Certification : โดยขนส่งจากจังหวัด : From

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

Transporter Certification : โดยขนส่งจากจังหวัด : From

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name

สถานที่กำจัด : TSDF's address

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

TSDF certificate of arrival

และสามารถกำจัดของเสีย

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name

4) กรณีของเสียอันตรายไม่

ประเภทของเสียอันตราย :

การดำเนินงาน : Action taken

วันที่ส่งคืน : Date returned

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name

ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature

Ref no. 2908417

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
Uniform Hazardous Waste Manifest

แบบกำกับ

ATFB220201

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

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

1) ชื่อ : Name บริษัท โอชิน ทาเคโอแก้ว ฟาวน์ดรี บางปะกง จำกัด
สถานที่กำเนิด : Generator address บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี
2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-1
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Em

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter
รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-09580
รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด

5) ชนิดของเสีย : Type of Waste ☐ ของเสียอันตราย : Hazardous Waste ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว (พ.ศ.2541)

6) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะที่ใช้บรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียด Addition
			จำนวน : NO.	ชนิด : Typ			
1	น้ำมันใช้แล้ว(Used Oil) 6 ถัง	13 02 08	จำนวน 3 ถัง				
2	ถังน้ำมัน 200 ลิตร 9 ถัง(เปล่า)	15 01 10	จำนวน 2 ถัง				
3			จำนวน 1 ถัง				
4			จำนวน 6 ถัง				
6			9 x 18		1200	ลิตร	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด Total Quantity of Hazardous Waste

7) การปฏิบัติที่มีผล

8) คำรับรอง : ข้าพ
Generator Certificate

ลงชื่อ : Generator

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง

โทรศัพท์ : Phone

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

4) ข้าพเจ้าขอรับรอง

Transporter Certificate

โดยขนส่งจากจังหวัด

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่

เลขทะเบียนผู้ขนส่ง

โทรศัพท์ : Phone

กรณีฉุกเฉิน : Emergency

8) ข้าพเจ้าขอรับรอง

Transporter Certificate

โดยขนส่งจากจังหวัด

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่

1) ชื่อผู้รับกำจัด

สถานที่กำจัด : TSDF

3) คำรับรอง : ข้าพ

TSDF Certificate of

และสามารถกำจัด

ลงชื่อผู้รับกำจัด

4) กรณีของเสีย

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste

ปริมาณ : Quantity

Ref No. 2908418

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
Uniform Hazardous Waste Manifest

แบบกากบกา

ATFB220201

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

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

1) ชื่อ : Name บริษัท โชนัน สโตนวอลล์ เซรามิคส์ จำกัด
สถานก่อกำเนิด : Generator address
2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter
รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท เอค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-095801
รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เอค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด

5) ชนิดของเสีย : Type of Waste ☐ ของเสียอันตราย : Hazardous Waste ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว (พ.ศ.2548)

6) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะที่บรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียด Addition
			จำนวน : NO.	ชนิด : Type			
1	น้ำมันใช้แล้ว (Used Oil)	13 02 08					
2	น้ำมันดิบ 200 ลิตร	15 01 10					
3							
4							
5							
6							

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid.....ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid.....กิโลกรัม

7) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional Information

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator's Name :
Address :
Signature :
Date :
1) ชื่อผู้ขนส่ง :
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง :
โทรศัพท์ :
กรณีฉุกเฉิน :
4) ข้าพเจ้า :
Transporter's Name :
Address :
Signature :
Date :
8) ข้าพเจ้า :
Transporter's Name :
Address :
Signature :
Date :
1) ชื่อผู้รับ :
สถานก่อกำเนิด :
3) คำรับรอง :
TSDF Certificate of arrival : I hereby declare that I received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period..... วัน : day เดือน : month ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name
ลายเซ็น : Signature
วันที่ : Date
เดือน : Month
ปี : Year

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity

Ref 2905932

แบบกำกับการณ์ขนส่ง

AIS2206

ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสีย

หมายเลขใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Waste Manifest)

☐ อันตราย (Hazardous)☐ ไม่อันตราย (Non-hazardous)

ส่วนที่ 1 ส่วนของผู้ก่อการณ์ของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : บริษัท ไอซีเอ็น พาร์คโฮก้า ฟาร์มโครี บางปะกง จำกัด 700/89 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี สถานก่อการณ์ Generator address	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการณ์ของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-050900562 น.59-4/2550-ท 0 3821 4961-9 โทรศัพท : Phone 0 โทรสาร : Fax การเงิน : Emer								
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter									
รายชื่อบริษัท : บริษัท พี เอ สแควปแอนคัวโฮเคิล เซอร์วิส รายชื่อบริษัท : First company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-0509003								
รายชื่อบริษัท : Second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID								
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)									
รายชื่อบริษัท : บริษัท พี เอ สแควปแอนคัวโฮเคิล เซอร์วิส จำกัด รายชื่อบริษัท : First TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวมบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-0609000								
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวมบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID								
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :									
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดหมู่สุดท้ายที่ไม่ใช่แล้ว หมวดหมู่	ชื่อ	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt. / Vol.	รายชื่อ
	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน	15 01 10 HM					260	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลบ.ม. : Litres/Cu.m. ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs/Tons

6) การปฏิบัติ Special handling	
7) คำรับรอง : Generator certificate	
ลงชื่อ : Generator	
1) ชื่อผู้ส่ง เลขประจำตัวผู้ โทรศัพท์ : Phone	
4) คำรับรอง : Transporter certificate	
โดยขนส่งจาก	
ลงชื่อผู้ส่ง	
5) ชื่อผู้ส่ง เลขประจำตัวผู้ โทรศัพท์ : Phone	
8) คำรับรอง : Transporter certificate	
โดยขนส่งจาก	
ลงชื่อผู้ส่ง	
1) ชื่อผู้รับ สถานที่กำจัด :	
3) คำรับรอง : TSDF certificate	
และสามารถ	
ลงชื่อผู้รับ	
4) การแจ้งของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification	
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste	ปริมาณ : Quantity

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย
(Uniform Waste)

หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย

ส่วนที่ 1 ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย: This section

1) ชื่อ : Name **บริษัท โอลิมปิก พาร์ค จำกัด**
 700/89 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พนาพร จ.ชัยภูมิ
 สถานก่อกำเนิด Generator address

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name **บริษัท พี เค แอสเซมบลีไฮดรอลิค เซอร์วิส**

รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name **บริษัท พี เค แอสเซมบลีไฮดรอลิค เซอร์วิส จำกัด**

รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดข้อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
			หมวด	ชื่อ
1	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	15 01 10 HM		

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลบ.ม.

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติด

Generator certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and

ลงชื่อ : Generator's name..... ลายเซ็น : Signature

ส่วนที่ 2 ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section

1) ชื่อผู้ขนส่งรายชื่อที่ 1 : Transporter's name **บริษัท พี เค แอสเซมบลีไฮดรอลิค เซอร์วิส**

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID **01-050900315**

โทรศัพท์ : Phone **038-274419** โทรสาร : Fax **038-274419**ฉุกเฉิน : Emergency **086-3554487**

Vehicle ☐ Truck ☐ Train ☐ Ship

3) เลขทะเบียน **6257 บว**

พาหนะ : Vehicle ID

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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

โดยขนส่งจากจังหวัด : From **ชัยภูมิ** ไปยังจังหวัด : To **ชัยภูมิ** ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน

ลงชื่อผู้ขนส่งรายชื่อที่ 1 : Transporter's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date **11** เดือน : Month **2** พ.ศ. :

ชื่อผู้ขนส่งรายชื่อที่ 2 : Transporter's name

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

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

6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ

Vehicle Truck Train Ship

7) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

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

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

ลงชื่อผู้ขนส่งรายชื่อที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. :

1) ชื่อผู้รับกำจัด

สถานที่กำจัด :

3) คำรับรอง :

TSDF certifica

และสามารถก

ลงชื่อผู้รับกำจัด

4) กรณีของเสีย

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste

ปริมาณ : Quantity

Ref. 0236296

ใบกำกับการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เล่มที่

105

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) หมวด 1 ข้อ 1

เลขที่

5216

บริษัท A & R Recycling Center Co., Ltd.

ประกอบกิจการ Recycling

ตั้งอยู่เลขที่

๔๐/๒๙/๓๔

หมู่ที่

2

ถนน

ตำบล

Bankao

อำเภอ

Phanthong

จังหวัด

Chonburi

เป็นผู้ให้บริการกำจัด

สิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2541) หมวด 1 ข้อ 1 ให้แก่บริษัท/น.ก. Asim Takaoka.

ตั้งอยู่เลขที่

๗๐๐/๙

หมู่ที่

1

ถนน

ตำบล

Bankao

อำเภอ

Phanthong

จังหวัด

Chonburi

ตามหนังสืออนุญาต

จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่

ลงวันที่ 24 15 65

โดยมีชนิดของเสียที่ให้บริการรับกำจัดดังนี้

ข้อ	รายชื่อสิ่งปฏิกูลฯ	ปริมาณ (ตัน)	วันที่นำออก	หมายเหตุ
1	6๕๔๕๖๗๘๙	1,550kg		
2	6๕๔๕๖๗๘๙	550kg		
3	๖๕๔๕๖๗๘๙	250kg		
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

ประเภทรถที่ใช้ขนส่ง

หมายเลขทะเบียนรถ 86-0647

พนักงานขับรถ

นำหนักรถ

นำหนักสุทธิ

ตรวจ ที่ระ	ตรวจ ที่ระ	ตรวจ ที่ระ
ลง ที่		
ตำ วัน/		
สั สั		

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง

32266

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน
 เลขที่ทะเบียนโรงงาน
 2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด (ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
100912	พลาสติก	11840-	จ 3-57(3)-2/55 รย	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลว
 ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ.....
 4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลง กำเนิด

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้
 ทะเบียน
 6. คำรับ
 การ

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
 เลขทะเบียนโรงงาน
 8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
100912	พลาสติก	11840	

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ
 10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด
 (.....)

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง 32269

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน 31.5.65

เลขที่ทะเบียนโรงงาน 16.59-4/2050-504

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด (ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
100912	อลูมิเนียม	14040	จ 3-57(3)-2/55 รย	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☒ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลว

ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ.....

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ทำเนียบ

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 31.5.65

ทะเบียนรถขนส่ง 41-4289 โทรศัพท์ 08-86491056 โทรสาร

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

7. ชื่อโรงงาน โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์มวลเบา วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เลขทะเบียนโรงงาน จ 3-57(3)-2/55 รย

8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
100912	อลูมิเนียม		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ผู้รับกำจัด
(.....)

แบบฟอร์ม 1.01 (ฉบับแก้ไข) (มท.พ.บ.)		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 651010525051	
65BWGN000525051		สารเคมีอันตราย E-Pathy ให้แจ้งทันที	
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)			
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : Name บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-050900562	
สถานที่เกิด : Generator's address ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10160		โทรศัพท์ : Phone 081-619-9264 โทรสาร : Fax 038-434-9888 กรณีฉุกเฉิน : Emergency กดวิเบอร์สีแดง	
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-050200740	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T-050200740	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) (BWG)		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-056200025	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID	
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :			
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste Code	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน No. ชนิด Type ปริมาตรสุทธิ/กิโลกรัม Quantity/Kgs.
1	[Not] วัสดุพิษและวัสดุอันตราย	16 11 04	ผู้ก่อกำเนิด : Generator ผู้รับกำจัด : Disposer
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด			
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรอง Certification : I hereby declare			
ลงชื่อ : Generator's name			
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's			
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID			
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency		3) เลขทะเบียน 61-2638 ลพม.	
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that the waste has been transported according to regulation.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลา : Time spending ชม./วัน : hours/day			
ลงชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) (BWG)		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-056200025	
สถานที่กำจัด : TSDF's address 140 หมู่ 8 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ		โทรศัพท์ : Phone 082-2734566 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certification of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.			
ปริมาณที่รับเข้าจริง			
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste			
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken ส่งคืน : Returned จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action			
วันที่ส่งคืน : Date returned / / (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature			



ใบกำกับการขนส่ง ทราห์ลอบแบบที่ใช้แล้ว (Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง

ฉบับที่ 2 สำหรับผู้ก่อกำเนตเก็บไว้เป็น

หมายเลขทะเบียนรถ

70 9383

● ส่วนที่ 1 กรอกโดยผู้ให้ทราห์ลอบแบบที่ใช้แล้วในกระบวนการผลิต

บริษัท ไอชิน ทาคาโอกา ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

1. ชื่อผู้ให้ทราห์ลอบแบบที่ใช้แล้วในกระบวนการผลิต
ที่อยู่

700/89 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี

โทรศัพท์

โทรสาร

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

2.1 ชื่อวัสดุคือ : ทราห์ลอบแบบที่ใช้แล้ว

รายค่าและทราห์ลอบ

รหัส

10 09 08

2.2 ปริมาณที่ขนส่งทั้งหมด

โลกรัม (kg.)

3. รายละเอียดทราห์ลอบแบบที่ใช้แล้ว

4. คำแนะนำพิเศษสำหรับการขนส่งและข้อมูลเพิ่มเติม

5. หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน

ชื่อผู้รับเรื่อง

6. ชื่อ - สกุล ผู้รับมอบอำนาจ

7. ลายเซ็น

● ส่วนที่ 2 กรอกโดยผู้ขนส่ง

8. ชื่อที่อยู่ผู้ขนส่ง

บริษัท ดาวตะวันออก จำกัด

เลขที่ 216/61 หมู่ 1 ตำบลบ่อวิน

อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20231

9. ประเภทรถ

10. ทะเบียนรถ

หมายเลขตู้พ่วง

11. หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน (038) 058640-42

"ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับทราห์ลอบแบบที่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย"

12. ชื่อ - สกุล ผู้รับมอบอำนาจ

ตำแหน่ง พนักงานขับรถ

13. ลายเซ็น

วัน เดือน ปี

● ส่วนที่ 3 กรอกโดยผู้รับบริการกำจัดทราห์ลอบแบบใช้แล้ว

14. ชื่อที่อยู่ผู้รับบริการกำจัดทราห์ลอบแบบใช้แล้ว

บริษัท ซีอีซี สมบูรณ์ โคเดช แชนด์ จำกัด

เลขที่ 19 หมู่ 4 ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

21140 โทรศัพท์ (038) 954020-24 โทรสาร (038) 954019

15. ปริมาณทราห์ลอบแบบใช้แล้วที่ได้รับ

16. เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการ : น.56-1/2542-ญอบ.

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ : 56,106

"ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับทราห์ลอบแบบที่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น"

17. ชื่อ - สกุล ผู้รับของ

บันดาพร เสดดวงนิล

ตำแหน่ง

ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อม

18. ลายเซ็น

วัน เดือน ปี

เวลาเข้า

"ข้าพเจ้าขอรับรองว่าทราห์ลอบแบบที่ใช้แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้น

เป็นวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตรายและจะดำเนินการกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย"

19. ชื่อ - สกุล ผู้รับมอบอำนาจ

บันดาพร เสดดวงนิล

ตำแหน่ง

ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อม

20. ลายเซ็น

วัน เดือน ปี

ใบกำกับการขนส่งทราห์ลอบแบบที่ใช้แล้ว (Manifest)

เอกสารใบ Manifest ชุด มี 6 ฉบับ แยกวัตถุประสงค์ของแต่ละฉบับได้ดังนี้

ฉบับที่ 1 (ต้นฉบับ) สำหรับผู้ดำเนินการกำจัดส่งให้หน่วยงานที่กำกับดูแล

ฉบับที่ 3 สำหรับผู้ก่อกำเนตส่งให้หน่วยราชการ

ฉบับที่ 5 สำหรับผู้ดำเนินการกำจัดเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ฉบับที่ 2 สำหรับผู้ก่อกำเนตเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ฉบับที่ 4 สำหรับผู้ขนส่งเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ฉบับที่ 6 สำหรับผู้ดำเนินการกำจัดส่งให้ผู้ก่อกำเนตเก็บไว้เป็นหลักฐาน



ใบกำกับการขนส่ง ^{Ref 8236748} ทรายหล่อแบบที่ใช้แล้ว (Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง

ฉบับที่ 2 สำหรับผู้ก่อกำเนิดเก็บไว้เป็น

หมายเลขทะเบียนรถ

● ส่วนที่ 1 กรอกโดยผู้ใช้ทรายหล่อแบบที่ใช้แล้วในกระบวนการผลิต

1. ชื่อผู้ใช้ทรายหล่อแบบที่ใช้แล้วในกระบวนการผลิต บริษัท ไอชิน ทาเคโอกา ฟาวนดรี บางปะกง จำกัด

ที่อยู่ 700/89 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี

โทรศัพท์

โทรสาร

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

2.1 ชื่อวัสดุคือ : ทรายหล่อแบบที่ใช้แล้วในกระบวนการผลิต ทรายดำและทรายโคล

รหัส

10 09 08

2.2 ปริมาณที่ขนส่งทั้งหมด 7240 กิโลกรัม (kg.) 9 ตู

3. รายละเอียดทรายหล่อแบบที่ใช้แล้วเพิ่มเติม

4. คำแนะนำพิเศษสำหรับการขนส่งและข้อควรระวัง

5. หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน

ชื่อผู้รับเรื่อง

6. ชื่อ - สกุล ผู้รับมอบอำนาจ

ตำแหน่ง

7. ลายเซ็น

วัน เดือน ปี

● ส่วนที่ 2 กรอกโดยผู้ขนส่ง

8. ชื่อที่อยู่ผู้ขนส่ง

บริษัท ดาวตะวันออก จำกัด

เลขที่ 216/61 หมู่ 1 ตำบลบ่อวิน

อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20231

9. ประเภทรถ

10. ทะเบียนรถ

หมายเลขตู้พ่วง

11. หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกับ

“ข้าพเจ้า”

12. ชื่อ - สกุล ผู้รับมอบ

13. ลายเซ็น

● ส่วนที่ 3 กรอกโดยผู้รับบริการกำจัดทรายหล่อแบบใช้แล้ว

14. ชื่อที่อยู่ผู้รับบริการกำจัดทรายหล่อแบบใช้แล้ว

บริษัท ซีซีโยชิ สมบูรณ์ โคเทท แชนด์ จำกัด

เลขที่ 19 หมู่ 4 ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

21140 โทรศัพท์ (038) 954020-24 โทรสาร (038) 954019

15. ปริมาณทรายหล่อแบบใช้แล้วที่ได้รับ

16. เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการ : น.56-1/2542-ญอบ.

ประเภทหรือชนิดของโรงงานอุตสาหกรรม : 56-106

17. ชื่อ - สกุล ผู้รับของ

18. ลายเซ็น

19. ชื่อ - สกุล ผู้รับมอบอำนาจ

20. ลายเซ็น

วัน เดือน ปี

ใบกำกับการขนส่งทรายหล่อแบบที่ใช้แล้ว (Manifest)

เอกสารใบ Manifest ชุด มี 6 ฉบับ แยกวัตถุประสงค์ของแต่ละฉบับได้ดังนี้

ฉบับที่ 1 (ต้นฉบับ) สำหรับผู้ดำเนินการกำจัดส่งให้หน่วยงานที่กำกับดูแล

ฉบับที่ 3 สำหรับผู้ก่อกำเนิดส่งให้หน่วยงานราชการ

ฉบับที่ 5 สำหรับผู้ดำเนินการกำจัดเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ฉบับที่ 2 สำหรับผู้ก่อกำเนิดเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ฉบับที่ 4 สำหรับผู้ขนส่งเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ฉบับที่ 6 สำหรับผู้ดำเนินการกำจัดส่งให้ผู้ก่อกำเนิดเก็บไว้เป็นหลักฐาน

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง : Manifest No.

ฉบับที่ 2 : ผู้ก่อการ

ส่วนที่ 1 กรอกโดยผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : THIS SECTION MUST BE COMPLETED BY THE WASTE GENERATOR

1. ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : Waste generator name and mailing address

บริษัท โอจีน ทาโกลต้า ฟาเวอริบ ยะของ จำกัด

700/89 หมู่ที่ 1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี 20160

โทรศัพท์ : Tel (new line: 038-454671-7) โทรสาร : Fax (new line

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : Waste Description

01-3777220 ,038-454980 038-214

ลำดับที่ Item	ชื่อ	หมวด	รายชื่อกากของเสีย Waste Name	ภาชนะบรรจุ Container ประเภท Type	จำนวน No.	ปริมาณ (ตัน/กระบะ) Quantity (Ton/Roll of Box)	หมายเหตุ
	100908	ทรายดำ		ถุง	16		
3. ชื่อ-สกุล : Name							Title
5. ลายเซ็น : Signature							: Date 2

ส่วนที่ 2 กรอกโดยผู้ขนส่ง : THIS SECTION MUST BE COMPLETED BY THE WASTE TRANSPORTER

8. ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ขนส่ง : Waste transporter name and address

บริษัท ไพน์วัสดุอุตสาหกรรม จำกัด

26/4 หมู่ 11 ต.หนองนา อ.พนมดง อ.ชลบุรี

20140

9. ประเภทรถ : Type รถสิบล้อ ทะเบียนรถ : Registration No

โทรศัพท์ : Tel 038-208-080-6 โทรสาร : Fax 038-208-0

10. โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน : Emergency response contact phone no

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและผู้ขนส่งและผู้กำหนดของกฎหมาย

I hereby declare that I have received the waste from the generator and that the waste has been transported according to the regulations.

11. ชื่อ-นามสกุล : Name

ตำแหน่ง : Title พนักงานขับรถ

13. ลายเซ็น : Signature

วัน เดือน ปี : Date 25/5/22

ส่วนที่ 3 กรอกโดยผู้ดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : THIS SECTION MUST BE COMPLETED BY THE WASTE PROCESSOR

15. ชื่อ-ที่อยู่ผู้ดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : Waste processor name and address

บริษัท ไพน์วัสดุอุตสาหกรรม จำกัด

26/4 หมู่ 11 ต.หนองนา อ.พนมดง อ.ชลบุรี 20140

โทรศัพท์ : Tel 038-208-080-6

โทรสาร : Fax 038-208-079

16. ปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับ : Waste quantity receive

17. เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการ : Manufacturing Permit

3-106-7/46 ขบ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ Processor certification of arrival. I hereby declare that I have received the reference load as mention above and that the waste has been transported according to the regulations.

18. ชื่อ-นามสกุล : Name พชรินทร์ สุทธิประภา

19. ตำแหน่ง : Title เจ้าหน้าที่เครื่องจักร

20. ลายเซ็น : Signature

21. วัน เดือน ปี : Date

22. เวลาเข้า : Time

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการตรวจสอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นอันตรายตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้โดย

Processor certification of acceptance : I have inspected the type and quantity of waste in reference load as mention above and

☐ ยอมรับและดำเนินการกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Accepted and will be processed according to regulations.

☐ ไม่ยอมรับเนื่องจาก : Unaccepted because

การจัดการ : Action ☐ ทำการ Recycle (Reclaimed Waste Foundry Sand)

☐ ส่งคืนผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : Return to Waste Generator (กรอกรายละเอียดในข้อ 27-30 : fill information in item 27-30)

23. ชื่อ-นามสกุล : Name กรรณ คำอินทร์

24. ตำแหน่ง : Title เจ้าหน้าที่ควบคุมสิ่งแวดล้อม

25. ลายเซ็น : Signature

26. วัน เดือน ปี : Date

กรณีส่งคืนผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว/ส่งต่อไปกำจัดที่ผู้ดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตราย

In case return waste to Waste Generator or Licensed Hazardous Waste Processor

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง : Manifest No.

ฉบับที่ 2 : ผู้ก่อกำเนิด

ส่วนที่ 1 กรอกโดยผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : THIS SECTION MUST BE COMPLETED BY THE WASTE GENERATOR

1. ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : Waste generator name and mailing address

บริษัท โอชิน ทาฮาโอเค ฟาร์แมค จำกัด

700/89 หมู่ที่ 1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี 20160

โทรศัพท์ : Tel (new line: 038-454671-7) โทรสาร : Fax (new line

2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : Waste Description

01-3777220 , 038-454980 038-2141

ลำดับที่ Item	ชื่อ Name	หมวด Category	รายชื่อภาชนะบรรจุ Waste Name	ภาชนะบรรจุ Container		ปริมาณ (ตัน/กระบะ) Quantity (Ton/Roll of Box)	หมายเหตุ Remarks
				ประเภท Type	จำนวน No.		
	100908	ทรายดำ		537	12	11,150	
3. ชื่อ-สกุล :							
5. ลายเซ็น :							

ส่วนที่ 2 กรอกโดยผู้ขนส่ง : THIS SECTION MUST BE COMPLETED BY THE WASTE TRANSPORTER

8. ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ขนส่ง : Waste transporter name and address

บริษัท โพนวิมลอุตสาหกรรม จำกัด

26/4 หมู่ 11 ต.หนองนา อ.พนมสนธิ จ.ชลบุรี

20140

9. ประเภทรถ : Type รถสิบล้อ ทะเบียนรถ : Registration No

โทรศัพท์ : Tel 038-208-080-6 โทรสาร : Fax 038-208-0

10. โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน : Emergency response contact phone no

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย

I hereby declare that I have received the waste as mentioned above and transported according to the regulations.

11. ชื่อ-นามสกุล :

13. ลายเซ็น :

ส่วนที่ 3 กรอกโดยผู้ดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : THIS SECTION MUST BE COMPLETED BY THE WASTE PROCESSOR

15. ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : Waste processor name and address

บริษัท โพนวิมลอุตสาหกรรม จำกัด

26/4 หมู่ 11 ต.หนองนา อ.พนมสนธิ จ.ชลบุรี 20140

โทรศัพท์ : Tel 038-208-080-6

โทรสาร : Fax 038-208-079

16. ปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ได้รับ : Waste quantity received

17. เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการ : Manufacturing Permit

3-106-7/46 ขบ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ Processor certification of arrival. I hereby declare that I have received the reference load as mentioned above.

18. ชื่อ-นามสกุล : Name

พัชรินทร์ สุทธิประภา

19. ตำแหน่ง : Title

เจ้าหน้าที่เครื่องจักร

20. ลายเซ็น : Signature

21. วัน เดือน ปี : Date

22. เวลาเข้า : Time

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการตรวจสอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตรายตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้โดย

Processor certification of acceptance: I have inspected the type and quantity of waste in reference load as mention above and

☐ ยอมรับและดำเนินการกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Accepted and will be processed according to regulations.

☐ ไม่ยอมรับ

การจัดการ : Action

27-30)

23. ชื่อ-นามสกุล : Name

สิ่งแวดล้อม

25. ลายเซ็น : Signature

26. วัน เดือน ปี : Date

เอกสารแนบที่ 15 เอกสารการอบรมข้อชี้รณนต
อยางปลอดภย

แจ้งรายชื่อ หลักสูตร...

**การขับรถปลอดภัยเชิงป้องกันอุบัติเหตุ
ประเภทรถจักรยานยนต์ BIG BIKE
(SAFETY DRIVING COURSE FOR BIG BIKE)**



วันศุกร์ที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565

ที่ห้องประชุมภูเก็ท เวลา 08.30-16.30 น.

สอนโดย : **SKILLS DEVELOPMENT SCHOOL (SCG)**

เป้าหมาย : พนง.ผู้ขับรถ Big Bike มาทำงาน + มีไว้ใช้งานแต่ไม่ขับมาทำงาน และ
พนง. ที่มีรถจักรยานยนต์ 300 CC ขึ้นไป ไว้ในครอบครองหรือใช้งาน(*ต้องอบรม*)

▼ อบรมที่ ห้องประชุมภูเก็ท						
ที่	รหัส	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	CC รถ	เบอร์โทรศัพท์
1	1195					
2	1613					
3	532					
4	1954					
5	806					
6	1307					
7	2017					
8	1288					
9	รวม.					

*****มีพนักงาน SATI ร่วมอบรมด้วย ทั้งหมด 6 ท่าน***
ตรวจ ATK ก่อนเข้าอบรม (24 ก.พ.65 ส่งผลให้ ATFB)**

**ผู้เข้าอบรมต้องนำรถ BIG BIKE มาฝึกภาคปฏิบัติด้วยนะคะ
ทางบริษัทจะใช้พื้นที่บริเวณรอบสนามฟุตบอลลานจอดรถด้านหน้าเป็นสนามฝึก
*ขอความร่วมมือ...งดจอดรถยนต์! บริเวณดังกล่าว 1 วันคะ***



***ขอให้เฉพาะผู้เข้าอบรม Big bike ให้
นำรถ Big bike เข้ามาจอดที่ลานจอด
ด้านหน้าบริษัท**

***โดยให้นำมาจอดไว้บริเวณด้านข้าง
สนามฟุตบอลใต้ต้นไม้ริมกำแพงคะ**

ATFB - Big Bike Driver Training

Target

Level up bigbike driving skill and knowledge for protect traffic accident

Training date : 25 Feb 2022



Manual training



Passed training and practice = 11 Person



ATFB ขับขี่

รถจักรยานยนต์อย่างปลอดภัย

อบรมรุ่นละครึ่งวัน (เช้า/บ่าย 8 รุ่น
ในวันที่ 2 , 4 , 9 และ 11 มี.ค. 64

เพื่อความปลอดภัย
เพราะเราต้องขี่
มอเตอร์ไซด์มา
ทำงานทุกวัน

ขอให้หน่วยงานเร่งส่งแบบ
สำรวจรายชื่ออบรมคืนให้ HR
ภายในวันนี้ (28 ก.พ.65)
เพื่อจัดเตรียมการอบรมค่ะ



แจ้อบรม : วันที่ 2 มีนาคม 65

"การขับขี่รถจักรยานยนต์ทั่วไปอย่างปลอดภัย"

รุ่น 2 : รอบบ่าย 13.00-16.00



ที่ห้องประชุมภูเก็ท

สอนโดย : บริษัทคริสมาส เรซซิ่ง จำกัด / บริษัท เอ.พี.ฮอนด้า จำกัด

ณ : สถานที่ :

เป้าหมาย : อบรมรุ่นละ 30 คน

วัตถุประสงค์ : เพื่อเสริมสร้างการป้องกันอุบัติเหตุบนท้องถนน และเพื่อเพิ่มทักษะในการขับขี่รถจักรยานยนต์ที่ถูกต้อง ปลอดภัย

ที่	รหัส	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	66				
2	1642				
3	347				
4	2076				
5	257				
6	2262				
7	1980				
8	1269				
9	801				
10	1199				
11	1300				
12	1328				
13	1696				
14	2258				
15	1669				
16	1671				
17	1886				
18	902				
19	992				
20	714				
21	1592				
22	2331				
23	651				
24	1829				
25	1996				
26	2238				
27		#N/A #N/A #N/A	#N/A	#N/A	#N/A
28		#N/A #N/A #N/A	#N/A	#N/A	#N/A
29		#N/A #N/A #N/A	#N/A	#N/A	#N/A
30		#N/A #N/A #N/A	#N/A	#N/A	#N/A

แจ้งอบรม : วันที่ 9 มีนาคม 65

"การขับขี่รถจักรยานยนต์ทั่วไปอย่างปลอดภัย"

รุ่น 6 : รอบบ่าย 13.30-16.30



ที่ห้องประชุมภูเก็ท

สอนโดย : บริษัทคริสมาส เรซซิ่ง จำกัด / บริษัท เอ.พี.ฮอนด้า จำกัด

ณ : ห้องประชุมภูเก็ท

เป้าหมาย : อบรมรุ่นละ 30 คน

วัตถุประสงค์ : เพื่อเสริมสร้างการป้องกันอุบัติเหตุบนท้องถนน และเพื่อเพิ่มทักษะในการขับขี่รถจักรยานยนต์ที่ถูกต้อง ปลอดภัย

ที่	รหัส	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	2094				
2	716				
3	1867				
4	1716				
5	2275				
6	2243				
7	709				
8	1110				
9	1315				
10	1954				
11	2047				
12	2081				
13	2279				
14	1653				
15	2147				
16	2095				
17	1064				
18	1524				
19	1614				
20	2305				
21	520				
22	1976				
23	2142				
24	<div>ผู้เข้าอบรมที่ขับขี่รถจักรยานยนต์มาในวันอบรม ขอให้นำกุญแจรถมาที่ห้องอบรมด้วยนะคะ เพื่อใช้ในรอบปฏิบัติคะ</div> <div>หากต้องการเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติมชื่อผู้อบรมโปรดแจ้ง HR ก่อนวันอบรมนะคะ</div>				
25					
26					
27					
28					
29					
30					

อบรม "การขับเคลื่อนกิจกรรมยกระดับทั่วไปอย่างปลอดภัย 2022"

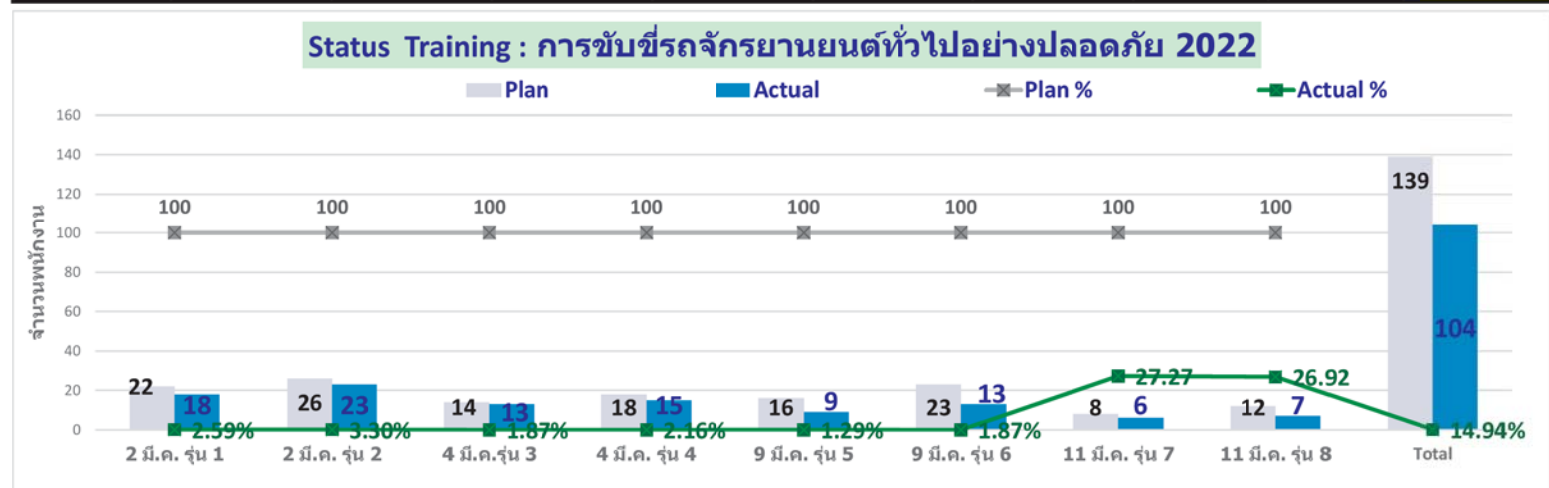


Update @ 18/03/2565

จำนวน	พนักงาน (S+O)	Total
Plan	696	696
Actual	104	104
%	14.94%	14.94%



	2022								Total
	มีนาคม (8 รุ่น)								
	2 มี.ค. รุ่น 1	2 มี.ค. รุ่น 2	4 มี.ค.รุ่น 3	4 มี.ค. รุ่น 4	9 มี.ค. รุ่น 5	9 มี.ค. รุ่น 6	11 มี.ค. รุ่น 7	11 มี.ค. รุ่น 8	
Plan	22	26	14	18	16	23	8	12	139
Actual	18	23	13	15	9	13	6	7	104
Plan %	100	100	100	100	100	100	100	100	100%
Actual %	2.59%	3.30%	1.87%	2.16%	1.29%	1.87%	27.27	26.92	14.94%



สรุปประเมินผลอบรม "การขับขี่รถจักรยานยนต์ทั่วไปอย่างปลอดภัย"

รุ่นที่ 1/2565

วันที่ 02 มีนาคม 65 (08.30-12.00 น.) ที่ : ห้องประชุมภูเก็ท

จำนวนผู้เข้าอบรมทั้งหมด Actual = 18 ท่าน Plan 20



สรุปประเมินผลอบรม "การขับเคลื่อนจักรยานยนต์ทั่วไปอย่างปลอดภัย" รุ่นที่ 1/2565

<div>*2.ท่านได้เรียนรู้อะไรในหลักสูตรนี้</div> <div>17 responses</div>		<div>*4.หลังการอบรมหลักสูตรนี้ท่านจะปรับเปลี่ยนวิธีการ/พฤติกรรมในการทำงานอย่างไร</div> <div>17 responses</div>	
ได้ความรู้ในการใช้เบรก	การใช้เบรกที่ถูกวิธี	การใช้เบรกถูกวิธี	<div>ทำงานดีขึ้นในเรื่องสติ</div> <div>ขับเคลื่อนด้วยความเร็วที่ถูกต้อง</div> <div>ดีมากขึ้น</div> <div>นำไปใช้ได้</div> <div>เปลี่ยนไปในทางที่ดีขึ้น</div> <div>ใช้ขับขี่ในชีวิตประจำวัน</div> <div>ใช้เบรกหน้าและหลังพร้อมกันในการหยุดรถ เบรกหน้า60%เบรกหลัง40%</div> <div>จะดูแลตัวเองและจะเคารพกฎจราจรให้มาก</div> <div>มีสติทุกครั้งไม่ว่าจะทำงานหรือทำอะไรก็ตามคุณ</div>
การขับขี่ปลอดภัย	ระบบของรถมอเตอร์ไซด์	ปรับทำนอง	
การใช้เบรกอย่างปลอดภัย	ในขับขี่	จะใช้อย่างถูกวิธี	
สามารถนำไปใช้ได้	การนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้	ใช้ในการมางานได้	
การขับขี่ปลอดภัย	ได้ทักษะการขับขี่ที่ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	ไม่ประมาทขับขี่มีสติ	
การใช้รถจักรยานยนต์อย่างถูกต้อง	ได้ความรู้เพิ่มมากขึ้นเกี่ยวกับการใช้เบรก	ไม่ประมาท	
รู้ถึงวิธีการขับขี่ที่ปลอดภัย	ได้การขับขี่ให้ปลอดภัย และการมีน้ำใจบนท้องถนน	จะได้ขับขี่ปลอดภัยรู้วิธีการใช้รถ	
เพิ่มทักษะการขับขี่ที่ดีขึ้น	มีความรู้และเทคนิคใหม่ๆ ในการขับขี่	ทำงานดีขึ้นในเรื่องสติ	
การใช้เบรกที่ถูกวิธี	การใช้เบรกที่ถูกต้อง	ขับเคลื่อนด้วยความเร็วที่ถูกต้อง	

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

อยากให้พนักงานทุกคนที่ใช้รถได้เรียน

น่าจะมีใบรับรองเพื่อนำไปอ้างอิงต่ออนุญาตใบขับขี่ได้

เวลาน้อยสถานที่แคบ

สถานที่ซ่อมขับขี่แคบเกินไป

ถ้าโควิดหาย อยากให้มีกิจกรรม แบบนี้ไปเรื่อยๆ เพื่อความสามัคคีในองค์กร

ควรมีการฝึกอบรมแบบนี้เรื่อยๆ

สรุปประเมินผลอบรม "การขับขี่รถจักรยานยนต์ทั่วไปอย่างปลอดภัย"

รุ่นที่ 9/2565

วันที่ 19 พฤษภาคม 65 รอบเช้า (08.30-12.00 น.) ที่ : ห้องประชุมภูเก็ต

จำนวนผู้เข้าอบรมทั้งหมด Actual = 20 คน Plan 22 คน



การประเมินของผู้เข้าอบรม(นำมาจากการตอบผ่าน QR Codeของพนักงาน) วันที่ 19 พฤษภาคม 65 รอบเช้า (08.30-12.00 น.) ที่ : ห้องประชุมภูเก็

*2.ท่านได้เรียนรู้อะไรในหลักสูตรนี้

20 responses

ได้นำไปปฏิบัติกับชีวิตประจำวันจริง

การใช้เบรค

การขับซัดให้ปลอดภัยและการตรวจเช็ครถ

การเช็คสภาพต่างๆของรถ

นำไปใช้ในชีวิตประจำวัน

ความปลอดภัย

รู้จักเกี่ยวกับรถมากขึ้น

ถนนปกติควรใช้เบรคหน้า มากกว่าเบรคหลัง คันเร่งต่างดับเครื่อง

การขับขี่และการใช้เบรคใ

*3.ก่อนการอบรมหลักสูตรนี้ท่านเคยมีวิธีการ/พฤติกรรมในการขับขี่เป็นอย่างไร

20 responses

ไม่ค่อยปลอดภัย

ขับขี่แบบไม่ถูกกฎ

ไม่ได้ตรวจความพร้อมของรถมือขับขี่

ไม่ตรวจสอบรถก่อนขับ

แบบผิดๆ

ยังไม่ค่อยรู้จักเรื่องรถ

ขับเร็ว

ไม่ประมาณ

ไม่ระวังเท่าที่ควร

*4.หลังการอบรมหลักสูตรนี้ท่านจะปรับเปลี่ยนวิธีการ/พฤติกรรมในการขับขี่อย่างไร

20 responses

รู้เทคนิคหลายๆไปอย่าง

จะขับซัด และการรักษาตามกฎความปลอดภัยให้มากที่สุด

ตรวจตามระยะเวลา

ก็จะทำตามที่ได้เรียนรู้และอบรมมาทั้งหมดจะเอามาใช้ในชีวิตประจำวันให้ได้มากที่สุด

ขับรถให้ดีขึ้น

ขับขี่ที่ถูกต้องและตรวจเช็คสภาพก่อนใช้

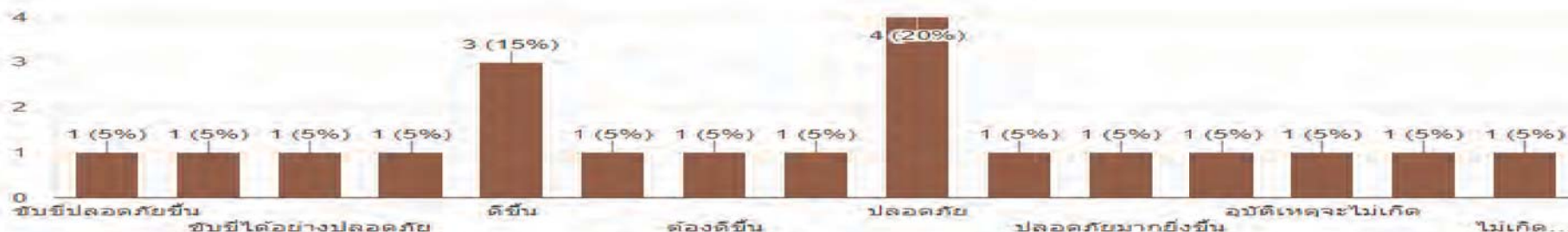
ขับดีให้ปลอดภัย เช็ครถก่อนการสตาร์ทมาทำงาน

มีความรู้เกี่ยวกับการขับรถมากขึ้น

มีสติและนำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน


*5.ท่านคิดว่าเมื่อท่านเปลี่ยนพฤติกรรมในการขับขี่โดยใช้ความรู้จากหลักสูตรนี้แล้ว ผลของการขับขี่ของท่านจะเป็นอย่างไร

20 responses



Copy

เอกสารแนบที่ 16 ใบเสร็จรับเงิน
ค่าบริการกำจัดขยะทั่วไป



บริษัท พี เค สแครป แอนด์รีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

PK SCRAP AND RECYCLE SERVICE CO., LTD

40/13,15 หมู่ 9 ตำบลนาป่า อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 0-3827-4419 แฟกซ์ 0-3814-7593 สำนักงานใหญ่ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205546004698

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

RECEIPT/TAX INVOICE

รหัสลูกค้า

ชื่อ บริษัท ไอชิน ทาเคโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

ที่อยู่ 700/89 หมู่ 1 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

สำนักงานใหญ่ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205544001403

เลขที่ PKR04062/2565

วันที่ 25 เมษายน 2565

เงื่อนไขการชำระเงิน เครดิต วันติดต่

30000051/04003115

อ้างอิง ใบแจ้งหนี้เลขที่ 03003/2565 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2565				
รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
ค่าบริการกำจัดขยะทั่วไป และขยะมูลฝอย-5/02/65	กก.	3,390.00	2.50	8,475.00
ค่าบริการกำจัดขยะทั่วไป และขยะมูลฝอย-12/02/65	กก.	3,240.00	2.50	8,100.00
ค่าบริการกำจัดขยะทั่วไป และขยะมูลฝอย-21/02/65	กก.	4,150.00	2.50	10,375.00
รวม				26,950.00
และค่าเผื่อบริษัท ฯ ได้เรียกเก็บเงินตามเช็คครบถ้วนแล้ว				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
สองหมื่นแปดพันแปดร้อยสามสิบหกบาทห้าสิบสตางค์				รวมเงินทั้งสิ้น
				28,836.50

ชำระ

ธน

สาขา

วันที่



บริษัท พี เค สแครป แอนด์รีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

PK SCRAP AND RECYCLE SERVICE CO., LTD

40/13,15 หมู่ 9 ตำบลนาป่า อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 0-3827-4419 แฟกซ์ 0-3814-7593 สำนักงานใหญ่ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205546004698

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

RECEIPT/TAX INVOICE

รหัสลูกค้า

ชื่อ บริษัท ไอชิน ทาเคโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

ที่อยู่ 700/89 หมู่ 1 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

สำนักงานใหญ่ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205544001403

เลขที่ PKR04063/2565

วันที่ 25 เมษายน 2565

เงื่อนไขการชำระเงิน เครดิต วันติดต่

30000052/04003116


อ้างอิง ใบแจ้งหนี้เลขที่ 03004/2565 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2565				
รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
ค่าบริการกำจัดขยะปนเปื้อน-4/02/65	ตัน	0.220	2,500.00	550.00
ค่าบริการกำจัดขยะปนเปื้อน-11/02/65	ตัน	0.260	2,500.00	650.00
ค่าบริการกำจัดขยะปนเปื้อน-19/02/65	ตัน	0.250	2,500.00	625.00
ค่าบริการกำจัดขยะปนเปื้อน-26/02/65	ตัน	0.210	2,500.00	525.00
รวม				2,350.00
และค่าเผื่อบริษัท ฯ ได้เรียกเก็บเงินตามเช็คครบถ้วนแล้ว				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
สองพันห้าร้อยสิบสี่บาทห้าสิบสตางค์				รวมเงินทั้งสิ้น
				2,514.50

ชำระ

ธน

สาขา

วันที่



บริษัท พี เค สแครป แอนด์รีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

PK SCRAP AND RECYCLE SERVICE CO., LTD

40/13,15 หมู่ 9 ตำบลนาป่า อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 0-3827-4419 แฟกซ์ 0-3814-7593 สำนักงานใหญ่ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 020554004098

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

RECEIPT/TAX INVOICE

รหัสลูกค้า

ชื่อ บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

ที่อยู่ 700/89 หมู่ 1 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

สำนักงานใหญ่ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205544001403

เลขที่ PKR05061/2565

วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

เงื่อนไขการชำระเงิน เครดิต วันถัดไป

ติดต่อ

30000252 / 05002522

อ้างอิง ใบแจ้งหนี้เลขที่ 03048/2565 ลงวันที่ 31 มีนาคม 2565				
รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
ค่าบริการกำจัดขยะปนเปื้อน-5/03/65	ตัน	0.210	2,500.00	525.00
ค่าบริการกำจัดขยะปนเปื้อน-11/03/65	ตัน	0.220	2,500.00	550.00
ค่าบริการกำจัดขยะปนเปื้อน-19/03/65	ตัน	0.210	2,500.00	525.00
ค่าบริการกำจัดขยะปนเปื้อน-28/03/65	ตัน	0.330	2,500.00	825.00
รวม				2,425.00
และต่อเมื่อบริษัท ฯ ได้เรียกเก็บเงินตามเช็คครบถ้วนแล้ว				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
สองพันห้าร้อยเก้าสิบบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์				รวมเงินทั้งสิ้น 2,594.75


ชำระ

ธนาคาร

สาขา

วันที่

ก



บริษัท พี เค สแครป แอนด์รีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด

PK SCRAP AND RECYCLE SERVICE CO., LTD

40/13,15 หมู่ 9 ตำบลนาป่า อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 0-3827-4419 แฟกซ์ 0-3814-7593 สำนักงานใหญ่ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 020554004098

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

RECEIPT/TAX INVOICE

รหัสลูกค้า

ชื่อ บริษัท ไอชิน ทาคาโอก่า ฟาวนด์รี บางปะกง จำกัด

ที่อยู่ 700/89 หมู่ 1 ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160

สำนักงานใหญ่ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205544001403

เลขที่ PKR05060/2565

วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

เงื่อนไขการชำระเงิน เครดิต วันถัดไป

ติดต่อ

30000251 / 05002522

อ้างอิง ใบแจ้งหนี้เลขที่ 03047/2565 ลงวันที่ 31 มีนาคม 2565				
รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
ค่าบริการกำจัดขยะทั่วไป และขยะมูลฝอย-2/03/65	กก.	3,370.00	2.50	8,425.00
ค่าบริการกำจัดขยะทั่วไป และขยะมูลฝอย-12/03/65	กก.	3,520.00	2.50	8,800.00
ค่าบริการกำจัดขยะทั่วไป และขยะมูลฝอย-22/03/65	กก.	3,800.00	2.50	9,500.00
ค่าบริการกำจัดขยะทั่วไป และขยะมูลฝอย-31/03/65	กก.	4,610.00	2.50	11,525.00
รวม				38,250.00
และต่อเมื่อบริษัท ฯ ได้เรียกเก็บเงินตามเช็คครบถ้วนแล้ว				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
สี่หมื่นเก้าร้อยยี่สิบเจ็ดบาทห้าสิบสตางค์				รวมเงินทั้งสิ้น 40,927.50

ชำระ

ธนาคาร

สาขา

วันที่

ก

เอกสารแนบที่ 17 บันทึกชนิดและปริมาณกากของเสีย

Waste volume report. January 2022

ขยะไม่อันตราย												ขยะอันตราย													
Disposer	ภูสินธรา	ทอรัส	Pine	TSC	เบสเตอร์	เอ แอนด์ อาร์ รีไซเคิลลิ่ง			ธนาคุณ	PK SCRAP	SCI CEO			เบสเตอร์							ไกลเบล เดมิล	เอ เค เมคาบิคอล แอนด์ รีไซเคิลจังก์			
Waste ID	106-17/54-57(3)-2/55	3-106-7/46ขบ			จ3-101-2	3-105-3/56 ขบ			4(11)-1/4	15 01 10	12 01 09	13 01 13	จ3-101-2/40สบ							1)-3/2542	3-106-24/51ขบ				
Waste name	Slag	Dust black	Sand black	Sand black	Iron Dust	Liner& Fireproof mortar	Scrap of paper	Plastic box	Scrap of wood	Remnant of iron		dirty ware	Coolant oil	Used oil	Dirty remnant of fabric	Wastewater treatment sludge	Used of Light bulb	Used of Spray can		Used of bag filter	Zn dust		dirty ware	Used oil	
Thai name	ตระกรัน*	ฝุ่นทรายดำ	ทรายดำ	ทรายดำ	ฝุ่นทรายปนเหล็ก	วัสดุผิวและวัสดุกันความร้อน	เศษกระดาษ	กล่องพลาสติก	เศษไม้	เศษเหล็ก	เศษท่อโลหะ (ท่อ SUS)	ภาชนะปนเปื้อน	น้ำมันหล่อเย็น	น้ำมันใช้แล้ว	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน*	กากตะกอนระบบบำบัด	หลอดไฟ	กระป๋องสเปรย์	ภาชนะปนเปื้อน	ถุงกรองฝุ่นใช้แล้ว	ฝุ่นจากเตาหลอม (Zn)	ถังน้ำมัน 200 ลิตร	ถังบรรจุสารเคมี	น้ำมันใช้แล้ว	
Date	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	
1/1/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2/1/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3/1/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4/1/2022	-	-	-	-	-	-	640	280	-	9,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5/1/2022	15,710	35,010	43,630	-	16,260	12,120	-	60	-	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6/1/2022	-	38,140	-	16,630	9,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,910	2,350	40	50	70	350	-	-	-	-	
7/1/2022	25,350	23,760	32,520	-	9,990	11,080	-	-	-	2,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,230	-	-	-	
8/1/2022	-	23,820	11,550	29,730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9/1/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10/1/2022	11,900	48,190	68,360	-	10,360	6,480	440	260	-	2,510	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11/1/2022	-	25,490	-	21,020	9,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12/1/2022	17,860	48,760	41,210	-	19,480	6,820	550	280	-	1,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13/1/2022	-	24,930	-	17,640	9,880	-	-	-	-	5,520	-	-	-	-	1,730	1,400	30	40	50	-	-	-	-	-	
14/1/2022	11,190	37,220	30,880	-	20,530	6,980	850	330	-	1,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,290	-	-	-	
15/1/2022	-	38,250	-	16,710	9,550	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16/1/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17/1/2022	15,150	38,510	40,150	-	11,100	7,390	610	350	-	4,280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18/1/2022	-	38,260	-	17,030	12,160	-	-	-	-	-	-	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19/1/2022	12,580	37,410	41,980	-	20,950	10,320	700	300	-	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20/1/2022	-	35,580	-	17,470	8,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,430	3,830	30	70	60	-	6,220	-	-	-	
21/1/2022	11,380	24,820	26,790	-	10,990	7,430	720	390	-	2,880	6,140	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22/1/2022	-	37,610	-	14,080	10,160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/1/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/1/2022	14,120	34,640	43,390	-	11,240	10,090	810	400	-	2,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25/1/2022	-	34,660	-	17,160	10,980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26/1/2022	13,460	35,360	32,590	-	21,430	8,220	670	320	-	1,490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	-	-	-	
27/1/2022	-	13,890	-	16,830	12,700	-	-	-	-	5,760	-	-	-	-	2,680	1,560	20	50	50	-	-	-	-	-	
28/1/2022	10,840	51,850	25,730	-	20,810	-	720	340	-	1,830	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29/1/2022	-	37,030	-	15,010	10,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30/1/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31/1/2022	11,070	50,870	43,770	-	11,640	10,550	670	310	-	2,870	-	-	11,910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Kg.	170,610	814,060	482,550	199,310	288,440	97,480	7,380	3,620	-	34,940	17,420	830	21,910	-	9,750	9,140	120	210	230	350	25,740	-	-	-	
Ton	170.61	814.06	482.55	199.31	288.44	97.48	7.38	3.62	0.00	34.94	17.42	0.83	21.91	0.00	9.75	9.14	0.12	0.21	0.23	0.35	25.74	0.00	0.00	0.00	

Waste volume report. February 2022

ขยะไม่อันตราย												ขยะอันตราย													
Disposer	กุสินธารา	ทอรัส	Pine	TSC		เบสเตอร์	เอ แอนด์ อาร์ รีไซเคิลลิ่ง				ธนาคุณ	PK SCRAP	SCI CEO			เบสเตอร์						โกลเบล เดมี้เคด	เอ เค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิลลิ่ง จำกัด		
	106-17/54	57(3)-2/55	3-106-7/46ขบ			จ3-101-2	3-105-3/56 ขบ				4(11)-1/4	3-105-3/56	3-106-16/56ขบ			จ3-101-2/40ขบ						1)-3/2542	3-106-24/51ขบ		
Waste ID	10 09 03	10 09 08	10 09 08	10 09 08	10 09 08	19 80 02	15 01 01	15 01 02	15 01 03	12 01 01	12 01 01	15 01 10	12 01 09	13 01 13	15 02 02	08 01 15	16 02 15	15 01 11	15 01 10	15 02 03	10 02 07	15 01 10	15 01 10	13 02 08	
Waste name	Slag	Dust black	Sand black	Sand black	Iron Dust	Liner& Fireproof mortar	Scrap of paper	Plastic box	Scrap of wood	Remnant of iron		dirty ware	Coolant oil	Used oil	Dirty remnant of fabric	Wastewater treatment sludge	Used of Light bulb	Used of Spray can		Used of bag filter	Zn dust		dirty ware	Used oil	
Thai name	ตระกรัน*	ฝุ่นทรายดำ	ทรายดำ	ทรายดำ	ฝุ่นทรายปนเหล็ก	วัสดุผนังและวัสดุกันความร้อน	เศษกระดาษ	กล่องพลาสติก	เศษไม้	เศษเหล็ก	เศษท่อโลหะ (ท่อ SUS)	ภาชนะปนเปื้อน	น้ำมันหล่อเย็น	น้ำมันใช้แล้ว	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	กากตะกอนระบบบำบัด	หลอดไฟ	กระป๋องสเปรย์	ภาชนะปนเปื้อน	ถุงกรองฝุ่นใช้แล้ว	ฝุ่นจากเตาหลอม (Zn)	ถังน้ำมัน 200 ลิตร	ถังบรรจุสารเคมี	น้ำมันใช้แล้ว	
Date	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	
1/2/2022	-	24,890	-	18,250	11,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2/2/2022	10,170	37,640	28,210	-	8,980	6,820	640	290	-	2,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3/2/2022	-	36,710	-	15,000	10,620	-	-	-	-	6,210	-	-	-	-	1,790	1,600	20	40	50	-	-	-	-	-	
4/2/2022	9,910	37,760	30,030	-	9,740	7,830	670	350	-	2,320	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5/2/2022	-	38,190	-	4,880	8,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6/2/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7/2/2022	16,720	38,230	39,160	-	11,250	9,570	670	410	-	2,270	-	-	-	-	-	13,850	-	-	-	-	7,000	-	-	-	
8/2/2022	-	38,180	-	16,630	9,150	-	-	-	-	-	6,310	-	7,780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9/2/2022	9,890	36,360	34,710		9,130	8,750	650	310	-	1,570	-	-	8,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10/2/2022	-	37,250	-	16,700	11,740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,280	1,200	30	50	60	-	-	-	-	-	
11/2/2022	8,630	37,180	30,350		9,080	7,150	690	320		2,060														-	
12/2/2022	-	38,300	-	17,980	9,680		-	-	-	-	-	260	-	-	-	-	-	-	-	-	6,250	-	-	-	
13/2/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14/2/2022	16,060	37,940	28,110	-	-	2,850	640	290	-	3,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	-	1,200	
15/2/2022	-	37,870	-	16,480	11,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,630	-	-	-	
16/2/2022	10,620	37,270	33,430	-	11,520	7,050	660	310	-	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17/2/2022	-	36,610	-	17,330	22,880	-	-	-	-	-	6,320	-	10,350	-	1,970	1,800	20	60	80	-	-	-	-	-	
18/2/2022	8,900	39,120	44,760	-	11,420	7,980	610	270	-	990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19/2/2022	-	38,590	-	16,150	11,420	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20/2/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21/2/2022	15,560	38,810	52,600	-	12,130	10,490	710	360	-	2,760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22/2/2022	-	37,640	24,360	17,450	22,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/2/2022	13,710	40,290	53,260	-	12,940	10,720	660	310	-	900	6,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/2/2022	-	36,900	-	13,980	22,740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,430	2,800	40	50	60	-	7,820	-	-	-	
25/2/2022	12,920	35,630	44,430	-	11,960	8,030	760	330	-	1,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26/2/2022	-	37,150	11,410	26,210	11,560	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27/2/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28/2/2022	16,430	48,220	57,470	-	11,860	9,370	600	300	-	1,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Kg.	149,520	902,730	512,290	197,040	282,670	96,610	7,960	3,850	-	28,490	18,990	940	26,240	-	6,470	21,250	110	200	250	-	27,700	162	-	1,200	
Ton	149.52	902.73	512.29	197.04	282.67	96.61	7.96	3.85	0.00	28.49	18.99	0.94	26.24	0.00	6.47	21.25	0.11	0.20	0.25	0.00	27.70	0.16	0.00	1.20	

Waste volume report. March 2022

ขยะไม่อันตราย												ขยะอันตราย														
Disposer	ภูสินธรา	ทอรัส	Pine	TSC		เบสเตอร์	เอ แอนด์ อาร์ รีไซเคิลลิ่ง				ธนาคุณ	PK SCRAP	SCI CEO			เบสเตอร์						โกสเบิล เคมีเคด	เอ เค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิลลิ่ง จำกัด			
	106-17/54	57(3)-2/55	3-106-7/46ขบ			จ3-101-2	3-105-3/56 ขบ				4(11)-1/2	3-106-16/56สบ	จ3-101-2/40สบ						1)-3/2542	3-106-24/51ขบ						
Waste ID	10 09 03	10 09 08	10 09 08	10 09 08	10 09 08	19 80 02	15 01 01	15 01 02	15 01 03	12 01 01	12 01 01	15 01 10	12 01 09	13 01 13	15 02 02	08 01 15	16 02 15	15 01 11	15 01 10	15 02 03	10 02 07	15 01 10	15 01 10	13 02 08		
Waste name	Slag	Dust black	Sand black	Sand black	Iron Dust	Liner& Fireproof mortar	Scrap of paper	Plastic box	Scrap of wood	Remnant of iron		dirty ware	Coolant oil	Used oil	Dirty remnant of fabric	Wastewater treatment sludge	Used of Light bulb	Used of Spray can		Used of bag filter	Zn dust		dirty ware	Used oil		
Thai name	ตระกรัน*	ฝุ่นทรายดำ	ทรายดำ	ทรายดำ	ฝุ่นทรายปนเหล็ก	วัสดุทนไฟและวัสดุกันความร้อน	เศษกระดาษ	กล่องพลาสติก	เศษไม้	เศษเหล็ก	เศษท่อโลหะ (ท่อ สลัก)	ภาชนะปนเปื้อน	น้ำมันหล่อเย็น	น้ำมันใช้แล้ว	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	กากตะกอนระบบบำบัด	หลอดไฟ	กระป๋องสเปรย์	ภาชนะปนเปื้อน	ถุงกรองฝุ่นใช้แล้ว	ฝุ่นจากเตาหลอม (Zn)	ถังน้ำมัน 200 ลิตร	ถังบรรจุสารเคมี	น้ำมันใช้แล้ว		
Date	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		
1/3/2022	-	36,320	-	15,990	22,980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/3/2022	10,440	53,090	50,190	-	10,670	6,650	620	260	-	1,780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3/3/2022	-	24,870	11,660	17,950	10,110	-	-	-	-	-	-	-	12,420	-	1,360	1,890	30	50	60	-	-	-	-	-		
4/3/2022	11,670	46,240	32,930	10,510	-	8,160	690	330	-	1,650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5/3/2022	-	23,690	-	31,270	9,960	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6/3/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7/3/2022	18,920	49,490	39,670	-	19,670	8,700	610	240	-	3,490	6,360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,130	-	-	-		
8/3/2022	-	36,750	19,590	14,130	10,970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9/3/2022	10,830	51,830	30,510	-	13,380	9,510	660	290	-	1,780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,950	-	-	-		
10/3/2022	-	37,200	-	26,550	11,640	-	-	-	-	-	-	-	9,570	-	2,130	2,800	30	60	70	-	-	-	-	-		
11/3/2022	11,100	35,360	55,060	-	11,950	7,620	380	350	-	1,990	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12/3/2022	-	39,600	10,520	17,730	45,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13/3/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14/3/2022	16,940	50,520	48,350	-	23,630	10,980	710	350	-	2,260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15/3/2022	-	39,070	-	14,690	11,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16/3/2022	10,860	38,470	38,690	-	21,980	5,980	-	-	-	2,380	-	-	13,100	-	-	-	-	-	-	-	5,770	-	-	-		
17/3/2022	-	37,710	-	28,050	10,420	-	1,000	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18/3/2022	9,650	25,920	39,970	-	11,510	6,690	350	190	-	1,190	-	-	-	-	2,950	2,800	40	50	80	350	-	-	-	-		
19/3/2022	-	50,800	-	15,240	12,940	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20/3/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21/3/2022	17,010	38,570	47,830	-	11,500	9,150	540	280	-	3,930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22/3/2022	-	36,850	-	19,040	12,160	-	-	-	-	-	-	-	13,030	-	-	-	-	-	-	-	6,300	-	-	-		
23/3/2022	12,890	37,140	39,820	-	11,400	9,300	670	320	-	2,030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24/3/2022	-	36,120	-	15,040	24,760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,990	1,750	30	60	70	-	-	-	-	-		
25/3/2022	13,970	36,090	34,820	-	21,810	8,200	630	270	-	1,550	5,390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26/3/2022	-	34,550	-	23,380	-	-	-	-	-	-	-	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27/3/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28/3/2022	17,700	34,640	44,960	-	10,410	10,040	550	280	-	2,540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29/3/2022	-	24,590	12,000	17,160	10,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30/3/2022	13,500	47,940	25,020	-	22,040	8,950	570	290	-	-	-	-	-	-	2,070	1,620	40	70	50	-	7,440	-	-	-		
31/3/2022	-	38,910	8,530	6,010	10,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total Kg.	175,480	1,042,330	590,120	272,740	393,730	109,930	7,980	3,900	-	26,570	11,750	970	48,120	-	10,500	10,860	170	290	330	350	33,590	-	-	-		
Ton	175.48	1042.33	590.12	272.74	393.73	109.93	7.98	3.90	0.00	26.57	11.75	0.97	48.12	0.00	10.50	10.86	0.17	0.29	0.33	0.35	33.59	0.00	0.00	0.00		

Waste volume report. April 2022

ขยะไม่อันตราย												ขยะอันตราย													
Disposer	ภูสินธรา	ทอรัส	Pine	TSC	เบสเดอร์	เอ แอนด์ อาร์ รีไซเคิลลิ่ง					ธนาคุณ	PK SCRAP	SCI CEO	เบสเดอร์								โกลเบล เดมี้เคด	เอ เค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิลลิ่งจำกัด		
	106-17/54	57(3)-2/55	3-106-7/46	ขบ		จ3-101-2	3-105-3/56 ขบ					4(11)-1/4	3-106-16/56	จ3-101-2/40								1)-3/2542	3-106-24/51		
Waste ID	10 09 03	10 09 08	10 09 08	10 09 08	10 09 08	19 80 02	15 01 01	15 01 02	15 01 03	12 01 01	12 01 01	15 01 10	12 01 09	13 01 13	15 02 02	08 01 15	16 02 15	15 01 11	15 01 10	15 02 03	10 02 07	15 01 10	15 01 10	13 02 08	
Waste name	Slag	Dust black	Sand black	Sand black	Iron Dust	Liner& Fireproof mortar	Scrap of paper	Plastic box	Scrap of wood	Remnant of iron		dirty ware	Coolant oil	Used oil	Dirty remnant of fabric	Wastewater treatment sludge	Used of Light bulb	Used of Spray can		Used of bag filter	Zn dust		dirty ware	Used oil	
Thai name	ตระกรัน*	ฝุ่นทรายดำ	ทรายดำ	ทรายดำ	ฝุ่นทรายปนเหล็ก	วัสดุบุผิวและวัสดุกันความร้อน	เศษกระดาษ	กล่องพลาสติก	เศษไม้	เศษเหล็ก	เศษโลหะ (ท่อ สลัก)	ภาชนะปนเปื้อน	น้ำมันหล่อเย็น	น้ำมันใช้แล้ว	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำยาล้าง	กากตะกอนระบบบำบัด	หลอดไฟ	กระป๋องสเปรย์	ภาชนะปนเปื้อน	ถุงกรองฝุ่นใช้แล้ว	ฝุ่นจากเตาหลอม (Zn)	ถังน้ำมัน 200 ลิตร	ถังบรรจุสารเคมี	น้ำมันใช้แล้ว	
Date	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	
1/4/2022	9,470	37,290	37,500	-	10,600	8,220	520	280	-	1,510	-	190	8,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2/4/2022	-	23,750	24,820	15,410	11,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3/4/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4/4/2022	18,430	35,000	58,750	-	10,880	8,220	720	360	-	3,010	4,890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5/4/2022	-	35,970	12,610	6,270	11,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6/4/2022	9,200	36,860	43,930	-	21,620	7,780	630	320	-	2,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7/4/2022	-	47,390	-	15,280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,470	1,650	40	60	70	-	6,500	-	-	-	
8/4/2022	18,440	38,470	37,490	-	12,100	6,430	530	90	-	1,460	-	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9/4/2022	-	-	-	-	22,740	-	-	-	-	-	-	-	5,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10/4/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11/4/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12/4/2022	-	-	101,780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13/4/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14/4/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15/4/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16/4/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17/4/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18/4/2022	11,560	36,740	60,660	14,730	11,300	7,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	1,000	
19/4/2022	-	49,610	-	-	-	-	470	280	-	2,360	4,840	-	-	-	3,740	5,200	80	50	70	250	-	-	-	-	
20/4/2022	24,640	35,240	31,420	-	10,460	8,530	340	690	-	1,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21/4/2022	-	46,080	-	-	22,350	-	-	-	-	-	-	-	11,540	-	-	-	-	-	-	-	6,660	-	-	-	
22/4/2022	13,400	23,820	31,070	-	23,090	9,910	730	330	150	1,920	-	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/4/2022	-	47,830	-	6,920	11,760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/4/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25/4/2022	13,880	25,500	46,120	-	10,950	9,990	530	280	-	2,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26/4/2022	-	23,380	12,570	6,520	10,740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27/4/2022	12,650	36,490	33,820	-	8,770	-	600	280	-	1,610	5,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28/4/2022	-	48,150	6,100	-	20,930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,300	3,200	40	60	80	-	6,900	-	-	-	
29/4/2022	6,600	37,350	24,330	-	22,630	-	610	330	-	910	5,220	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30/4/2022	-	33,060	12,270	-	15,710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Kg.	138,270	697,980	575,240	65,130	268,670	67,030	5,680	3,240	150	18,290	20,350	980	36,590	-	8,510	10,050	160	170	220	250	20,060	126	-	1,000	
Ton	138.27	697.98	575.24	65.13	268.67	67.03	5.68	3.24	0.15	18.29	20.35	0.98	36.59	0.00	8.51	10.05	0.16	0.17	0.22	0.25	20.06	0.13	0.00	1.00	

Waste volume report. May 2022

ขยะไม่อันตราย												ขยะอันตราย													
Disposer	ภูสินธารา	ทอรัส	Pine	TSC		เบสเดอร์	เอ แอนด์ อาร์ รีไซเคิลลิ่ง				ธนาคุณ	PK SCRAP	SCI CEO			เบสเดอร์						ไกลเบล เคมิเคิล	เอ เค เมคานิคอล แอนด์ รีไซเคิลจังก์ด		
	106-17/54	57(3)-2/55	3-106-7/46ขบ			3-101-2	3-105-3/56 ขบ				4(11)-1/4	3-106-16/56สบ	3-101-2/40สบ						1)-3/2542	3-106-24/51ขบ					
Waste ID	10 09 03	10 09 08	10 09 08	10 09 08	10 09 08	19 80 02	15 01 01	15 01 02	15 01 03	12 01 01	12 01 01	15 01 10	12 01 09	13 01 13	15 02 02	08 01 15	16 02 15	15 01 11	15 01 10	15 02 03	10 02 07	15 01 10	15 01 10	13 02 08	
Waste name	Slag	Dust black	Sand black	Sand black	Iron Dust	Liner& Fireproof mortar	Scrap of paper	Plastic box	Scrap of wood	Remnant of iron		dirty ware	Coolant oil	Used oil	Dry remnant of fabric	Wastewater treatment sludge	Used of Light bulb	Used of Spray can		Used of bag filter	Zn dust		dirty ware	Used oil	
Thai name	ตระกรัน*	ฝุ่นทรายดำ	ทรายดำ	ทรายดำ	ฝุ่นทรายปนเหล็ก	วัสดุผิวและวัสดุกันความร้อน	เศษกระดาษ	กล่องพลาสติก	เศษไม้	เศษเหล็ก	เศษท่อโลหะ (ท่อ SUS)	ภาชนะปนเปื้อน	น้ำมันหล่อเย็น	น้ำมันใช้แล้ว	เศษผ้าปนเบื้อนน้ำ	กากตะกอนระบบบำบัด	หลอดไฟ	กระป๋องสเปรย์	ภาชนะปนเปื้อน	ถุงกรองฝุ่นใช้แล้ว	ฝุ่นจากเตาหลอม (Zn)	ถังน้ำมัน 200 ลิตร	ถังบรรจุสารเคมี	น้ำมันใช้แล้ว	
Date	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	
1/5/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2/5/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3/5/2022	15,260	35,780	11,940	-	10,630	8,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4/5/2022	9,130	37,000	45,380	-	10,970	-	-	-	-	5,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5/5/2022	-	-	9,600	-	10,850	-	1,310	880	-	2,420	-	-	7,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6/5/2022	4,960	37,760	31,620	-	22,380	11,480	-	-	-	2,190	4,670	130	13,040	-	1,435	2,200	20	55	90	250	-	-	-	-	
7/5/2022	-	24,610	11,960	11,030	10,710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8/5/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9/5/2022	16,250	37,180	44,870	7,920	10,740	7,640	670	480	-	1,970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,120	-	-	-	
10/5/2022	-	34,970	-	17,060	10,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11/5/2022	6,330	35,350	37,500	-	10,570	6,450	640	310	-	2,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12/5/2022	-	37,610	-	6,020	20,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,130	1,800	50	40	60	-	-	-	-	-	
13/5/2022	9,060	35,960	26,760	10,930	10,930	5,200	590	270	-	1,610	3,600	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14/5/2022	-	34,900	-	6,550	21,440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15/5/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16/5/2022	14,750	12,640	17,130	-	10,820	9,620	560	280	-	1,780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17/5/2022	-	36,500	-	7,320	20,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,750	-	-	-	
18/5/2022	7,630	35,920	32,360	-	19,760	6,610	320	190	-	1,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19/5/2022	-	47,890	-	6,500	9,350	-	-	-	-	-	-	-	12,860	-	1,540	1,850	30	60	70	-	-	-	-	-	
20/5/2022	8,690	22,980	25,730	-	10,270	8,860	540	250	-	1,540	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21/5/2022	-	-	-	5,770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22/5/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/5/2022	14,830	37,190	14,070	-	21,120	4,810	410	210	-	3,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/5/2022	-	24,470	-	7,570	9,720	-	-	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25/5/2022	9,100	48,130	19,420	-	10,610	6,370	520	290	-	1,220	-	-	13,680	-	-	-	-	-	-	-	6,480	-	-	-	
26/5/2022	-	22,240	-	13,120	-	-	-	-	-	-	5,270	-	-	-	1,620	2,100	40	50	60	-	-	-	-	-	
27/5/2022	7,120	36,100	31,440	-	9,830	7,410	550	250	-	1,550	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	3,190	-	-	-	
28/5/2022	-	39,490	-	12,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29/5/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30/5/2022	-	36,060	21,030	11,480	-	2,240	540	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31/5/2022	14,370	-	17,620	22,870	-	11,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total Kg.	137,480	750,730	398,430	147,130	271,810	97,100	6,650	3,680	-	28,190	13,540	670	47,010	-	5,725	7,950	140	205	280	250	22,540	-	-	-	
Ton	137.48	750.73	398.43	147.13	271.81	97.10	6.65	3.68	0.00	28.19	13.54	0.67	47.01	0.00	5.73	7.95	0.14	0.21	0.28	0.25	22.54	0.00	0.00	0.00	

Waste volume report. June 2022

ขยะไม่อันตราย												ขยะอันตราย														
Disposer	ภูสินธรา	ทอรัส	Pine	TSC		เบสเดอร์	เอ แอนด์ อาร์ รีไซเคิลลิ่ง					ธนาคุณ	PK SCRAP	SCI CEO			เบสเดอร์						ไกลเบล เติมเต็ม	เอ เค เมตาปิคอล แอนด์ รีไซเคิลจังก์ด		
	106-17/54	57(3)-2/55	3-106-7/46ขบ			3-101-2	3-105-3/56 ขบ					4(11)-1/4	3-106-16/56สข			3-101-2/40สข						1)-3/2542	3-106-24/51ขบ			
Waste ID	10 09 03	10 09 08	10 09 08	10 09 08	10 09 08	19 80 02	15 01 01	15 01 02	15 01 03	12 01 01	12 01 01	15 01 10	12 01 09	13 01 13	15 02 02	08 01 15	16 02 15	15 01 11	15 01 10	15 02 03	10 02 07	15 01 10	15 01 10	13 02 08		
Waste name	Slag	Dust black	Sand black	Sand black	Iron Dust	Liner& Fireproof mortar	Scrap of paper	Plastic box	Scrap of wood	Remnant of iron		dirty ware	Coolant oil	Used oil	Dirty remnant of fabric	Wastewater treatment sludge	Used of Light bulb	Used of Spray can		Used of bag filter	Zn dust		dirty ware	Used oil		
Thai name	ตระกรัน*	ฝุ่นทรายดำ	ทรายดำ	ทรายดำ	ฝุ่นทรายปนเหล็ก	วัสดุผิวและวัสดุกันความร้อน	เศษกระดาษ	กล่องพลาสติก	เศษไม้	เศษเหล็ก	เศษท่อโลหะ (ท่อ SMC)	ภาชนะปนเปื้อน	น้ำมันหล่อเย็น	น้ำมันใช้แล้ว	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	กากตะกอนระบบบำบัด	หลอดไฟ	กระป๋องสเปรย์	ภาชนะปนเปื้อน	ถุงกรองฝุ่นใช้แล้ว	ฝุ่นจากเตาหลอม (Zn)	ถังน้ำมัน 200 ลิตร	ถังบรรจุสารเคมี	น้ำมันใช้แล้ว		
Date	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)	Q'ty(Kg.)		
1/6/2022	12,510	50,600	26,860	-	20,950	6,990	550	260	-	1,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/6/2022	-	37,510	-	13,070	-	-	300	160	880	840	4,680	230	12,020	-	350	2,450	84	286	110	210	-	-	-	-		
3/6/2022	-	-	-	-	-	6,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4/6/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5/6/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6/6/2022	10,520	39,910	39,060	-	30,080	4,730	440	220	-	4,620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7/6/2022	-	24,820	-	27,940	29,490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8/6/2022	8,170	35,620	31,320	-	19,200	7,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9/6/2022	-	37,470	-	17,160	10,460	-	780	400	-	2,110	-	-	-	-	1,260	1,700	40	50	60	-	6,520	-	-	-		
10/6/2022	6,380	35,250	27,710	-	17,630	6,170	260	130	-	2,320	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11/6/2022	-	36,850	-	16,380	8,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12/6/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13/6/2022	13,960	36,550	41,490	-	20,440	9,450	570	630	-	1,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,720	-	-	-		
14/6/2022	-	37,920	-	7,890	19,480	-	-	-	-	3,850	4,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15/6/2022	11,930	38,420	43,520	-	20,450	10,330	500	260	-	1,530	-	-	9,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16/6/2022	-	41,020	-	7,070	9,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,690	2,650	40	50	70	-	-	-	-	-		
17/6/2022	9,020	36,660	29,750	-	20,610	7,180	650	300	-	2,120	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18/6/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19/6/2022	-	-	39,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20/6/2022	15,530	40,890	23,490	-	20,470	6,440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21/6/2022	-	26,090	-	18,250	-	-	-	-	-	-	3,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,980	-	-	-		
22/6/2022	7,590	40,400	33,210	-	20,820	6,040	520	270	-	2,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23/6/2022	-	40,730	-	24,270	-	-	-	-	-	-	-	-	7,770	-	1,520	1,800	40	40	60	-	-	-	-	-		
24/6/2022	7,700	25,720	28,200	-	20,100	5,700	520	430	-	1,100	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25/6/2022	-	37,710	-	14,700	-	-	-	-	-	-	-	-	11,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26/6/2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27/6/2022	14,510	13,390	24,410	-	19,790	8,640	320	290	-	2,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28/6/2022	-	38,690	-	19,560	11,020	-	-	-	-	-	3,310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,740	-	-	-		
29/6/2022	9,610	23,910	19,620	-	29,860	6,640	540	290	-	1,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30/6/2022	-	24,370	-	13,780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,440	1,650	30	60	50	-	-	-	-	-		
Total Kg.	127,430	800,500	408,060	180,070	349,030	92,290	5,950	3,640	880	27,590	15,620	800	41,150	-	6,260	10,250	234	486	350	210	22,960	-	-	-		
Ton	127.43	800.50	408.06	180.07	349.03	92.29	5.95	3.64	0.88	27.59	15.62	0.80	41.15	0.00	6.26	10.25	0.23	0.49	0.35	0.21	22.96	0.00	0.00	0.00		