




ภาคผนวก ค มาตรการด้านเสียง

ภาคผนวก ค-1

มาตรการอนุรักษ์การไถ่ยืม



 บริษัท สักดีไฮอิลทรี จำกัด
 SAK CHAISIDHI CO., LTD.  Thailand

โครงการอนุรักษ์การไถยีน ประจำปี 2567

“ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การไถยีนในสถานประกอบกิจการ 2561”



1

กำหนดการฝึกอบรมมาตรการอนุรักษ์การไถยีน

1. ลงทะเบียนอบรมมาตรการอนุรักษ์การไถยีน
2. เรียนรู้มาตรการอนุรักษ์การไถยีนจาก Power Point
3. ถ่ายภาพ ขณะอบรม (แผนก/กะ ละ 1 ภาพ)
4. Scan QR Code ทำแบบทดสอบหลังอบรม

** สามารถดาวน์โหลดเอกสารลงทะเบียนอบรมมาตรการอนุรักษ์การไถยีน ได้ใน slide ที่ 28 ของเอกสารการอบรมนะค่ะ

2

 บริษัท สักดีไฮอิลทรี จำกัด
 SAK CHAISIDHI CO., LTD.  Thailand

2

วัตถุประสงค์และคุณสมบัติผู้เข้าอบรม

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้สถานประกอบการปฏิบัติตามข้อบังคับตามที่กฎหมายกำหนด
- 2) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน
- 3) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมตระหนักและให้ความสำคัญต่อการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน
- 4) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจอันตรายของเสียงดัง และการควบคุม ป้องกัน รวมถึงการใช้งานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- พนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังที่ได้รับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอขึ้นไป
- พนักงานที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่สนใจ

3

SAK บริษัท ตักติไฮสลิค จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

3

ที่มา

ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ 2561

กฎหมายฉบับนี้มีผลบังคับใช้ถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา โดยประกาศแล้วเมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2561

กำหนดให้นายจ้างจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ ที่มีสภาวะการทำงานมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมงตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป ตามหลักเกณฑ์และวิธีที่กำหนด



<p>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ 2561</p> <p>โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยของลูกจ้างในสถานประกอบการ พ.ศ. 2554 กำหนดให้กระทรวงแรงงานมีหน้าที่กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ</p> <p>ข้อนี้จึงตราเป็นประกาศนี้</p> <p>ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๑ นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน</p>	<p>ข้อ ๑. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๒. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป</p> <p>ข้อ ๓. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป</p> <p>ข้อ ๔. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป</p> <p>ข้อ ๕. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป</p> <p>ข้อ ๖. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป</p> <p>ข้อ ๗. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป</p> <p>ข้อ ๘. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป</p> <p>ข้อ ๙. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป</p> <p>ข้อ ๑๐. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป</p> <p>ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๑ นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน</p>
--	--

คลิกเลย

4

SAK บริษัท ตักติไฮสลิค จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

4

ที่มา

โดยกฎหมายฉบับนี้กำหนด “วิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน” ที่ต้องดำเนินการหลัก ๆ อยู่ทั้งหมด 4 เรื่อง คือ

- 01 นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Policy)
- 02 การเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring)
- 03 การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)
- 04 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง



5

SAK บริษัท ตักศิโยสลิทิ จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

5

1.นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

นโยบายการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการ ดังนี้

1. กำหนดระยะเวลาสำหรับการเฝ้าระวังเสียงดังและอันตรายอื่น ๆ รวมถึงการเลือกใช้เครื่องมือและการอบรมให้ความรู้แก่พนักงาน ให้เหมาะสมกับลักษณะการทำงาน
2. การให้คำปรึกษาอย่างทันท่วงทีแก่พนักงานที่ต้องเข้ารับการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน
3. ชี้นำการใช้อุปกรณ์ป้องกันการได้ยินที่ถูกต้องในแต่ละพื้นที่
4. ให้ความรู้ฝึกอบรม สร้างจิตสำนึกให้แก่พนักงานเพื่อสนับสนุนมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน
5. มีโปรแกรมควบคุมประสิทธิภาพของเครื่องทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน และการบริหารจัดการการเก็บบันทึกผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน
6. ทบทวนผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน เพื่อประเมินประสิทธิภาพของมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน
7. ส่งเสริมพนักงานให้มีการป้องกันการสัมผัสเสียงดังนอกเวลาการทำงาน
8. การจัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน เครื่องทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน เครื่องวัดระดับเสียง และการเลือกซื้อเครื่องจักรที่เงียบ ในนโยบายต้องแสดงให้เห็นถึงเหตุผลว่าทำไมจึงต้องดำเนินการเพื่อสนับสนุนมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน



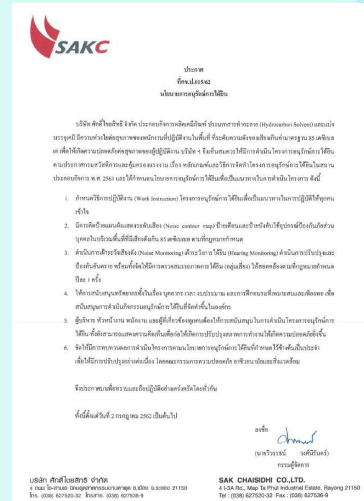
6

SAK บริษัท ตักศิโยสลิทิ จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

6

1.นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

บริษัท ตักดีโซยสิทธิ์ จำกัด มีนโยบายให้การ
ทำงานเป็นไปอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง
ตามหลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของ
ผู้ปฏิบัติงาน โดยเฉพาะการปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียง
ดัง บริษัทฯ จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินโครงการ
อนุรักษ์การได้ยิน ตามประกาศกรมสวัสดิการและ
คุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำ
มาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ
2561



คลิกเลย

บริษัท ตักดีโซยสิทธิ์ จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

7

2.การเฝ้าระวังเสียงดัง (Voice Monitoring)

1) สำรวจและตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียง (Sound level meter) ใช้ตรวจวัดในกรณีที่มีระดับเสียงดังที่ และต้องการประเมินเสียงที่ทุก ๆ
ความถี่หรือเพื่อเป็นการวัดในเบื้องต้น ต้องได้มาตรฐาน IEC 61672 หรือ IEC 651 Type 2 หรือเทียบเท่า เช่น
ANSI S 1.4 , BS EN 60651, AS/NZS 1259.1 เป็นต้น หรือดีกว่า เช่น IEC 60804, BS EN 60804 , AS/NZS
1259.2 เป็นต้น การตรวจวัด ให้ตั้งค่าเครื่องวัดที่สเกลเอ (Scale A) การตอบสนองแบบช้า (Slow) ตรวจวัด
บริเวณที่มีลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสภาพการทำงานปกติ ที่ระดับหู โดยมีรัศมีไม่เกิน 30 เซนติเมตร



เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise dosimeter) ใช้วัดปริมาณเสียงสะสมที่พนักงานได้รับในแต่ละวัน โดยเฉพาะกับพนักงานที่อยู่ไม่
เป็นที่ และในแต่ละพื้นที่ที่มีระดับความดังของเสียงที่ไม่เท่ากัน ต้องได้มาตรฐาน IEC 61252 หรือเทียบเท่า เช่น ANSI S 1.25 โดยการ
ตรวจวัด ให้ตั้งค่าเครื่องมือดังนี้

Threshold Level = 80 เดซิเบลเอ

Critical Level = 85 เดซิเบลเอ

Energy Exchange Rate = 3



บริษัท ตักดีโซยสิทธิ์ จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

8

2.การเฝ้าระวังเสียงดัง (Voice Monitoring)

1) สำรวจและตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก ใช้วัดเสียงที่มีลักษณะเสียงกระแทกซึ่งดังในช่วงสั้น ๆ เช่น เสียงตอกเสาเข็ม เสียงตอกตะปู เสียงเคาะ เสียงทุบโลหะ เป็นต้น ต้องได้มาตรฐาน IEC 61672 หรือ IEC 60804 หรือเทียบเท่า เช่น ANSI S 1.43 อุปกรณ์ที่ใช้ตรวจวัดเสียงต้องทำการปรับเทียบความถูกต้อง (Calibration) ด้วยอุปกรณ์ตรวจสอบความถูกต้อง (Noise Calibrator) ที่ได้มาตรฐาน IEC 60942 หรือเทียบเท่า และจัดให้มีการปรับเทียบความถูกต้องของเครื่องมือกับหน่วยเปรียบเทียบมาตรฐานปีละ 1 ครั้ง ในกรณีที่สถานประกอบการมีเครื่องมือตรวจวัดภายในสถานประกอบการเองให้ปรับเทียบทุก ๆ 2 ปี



9

2.การเฝ้าระวังเสียงดัง (Voice Monitoring)

2) ศึกษาระยะเวลาสัมผัสเสียงดัง

เป็นการศึกษาข้อมูลว่าลูกจ้างมีระยะเวลาการสัมผัสเสียงที่ชั่วโมง และจากระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ในบริเวณนั้นมีระยะเวลาที่อนุญาตให้สัมผัสเสียงกี่ชั่วโมง

$$T = 8/2 (L - 85)/3$$

L = ระดับเสียงที่ตรวจวัดได้ (เดซิเบลเอ)

T = ระยะเวลาที่อนุญาตให้สัมผัสระดับเสียงนั้น ๆ

C = ระยะเวลาที่สัมผัสเสียง



10

2.การเฝ้าระวังเสียงดัง (Voice Monitoring)

3) ประเมินการสัมผัสเสียงดังของพนักงานและแจ้งให้พนักงานทราบ

จากการศึกษาระยะเวลาการสัมผัสเสียง จะเป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการคำนวณหาระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน โดยปกติหากลูกจ้างปฏิบัติงานบริเวณเดิมตลอด 8 ชั่วโมงการทำงานและเป็นบริเวณที่มีเสียงดังสม่ำเสมอ การแปลผลข้อมูลจะไม่ยุ่งยาก แต่ในกรณีที่ลูกจ้างปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงไม่สม่ำเสมอ หรือต้องย้ายไปจุดต่าง ๆ ที่มีระดับเสียงต่างกัน และไม่สามารถใช้เครื่องวัดปริมาณเสียงสะสมได้ อาจใช้สูตรการคำนวณหาระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ดังนี้

$$D = \{(C1/T1)+(C2/T2)+...+(Cn/Tn)\} \times 100$$

$$TWA(8) = [10.0 \times \log(D/100)] + 85$$

D = ปริมาณเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ หน่วยเป็นร้อยละ

T = ระยะเวลาที่อนุญาตให้สัมผัสระดับเสียงนั้น ๆ

C = ระยะเวลาที่สัมผัสเสียง

TWA8 = ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมงต่อวัน

11

SAK บริษัท ตักติไฮยลิตี จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

11

2.การเฝ้าระวังเสียงดัง (Voice Monitoring)

3) ประเมินการสัมผัสเสียงดังของพนักงานและแจ้งให้พนักงานทราบ

หากประเมินการรับสัมผัสเสียงของลูกจ้างแล้วพบว่าลูกจ้างรับสัมผัสเสียงดังตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมงตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอขึ้นไป ต้องเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน สำหรับบริเวณที่มีเสียงดังนั้น ให้ติดแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise contour map) บริเวณพื้นที่นั้น ๆ พร้อมป้ายบอกระดับเสียงและเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง และเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ตามรูปแบบที่กฎหมายกำหนด



12

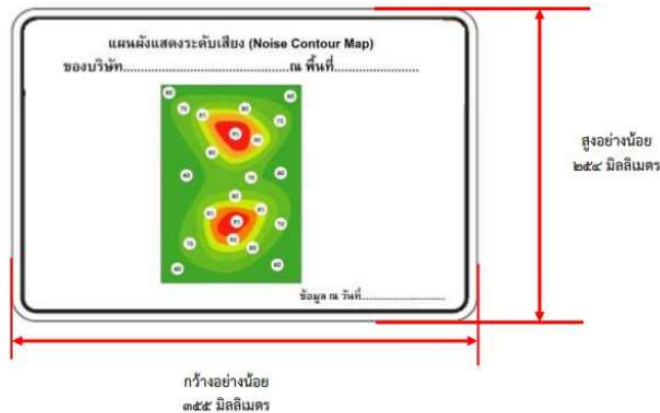
SAK บริษัท ตักติไฮยลิตี จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

12

2.การเฝ้าระวังเสียงดัง (Voice Monitoring)

ป้ายบอกระดับเสียง

รูปแบบและขนาดแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)



13

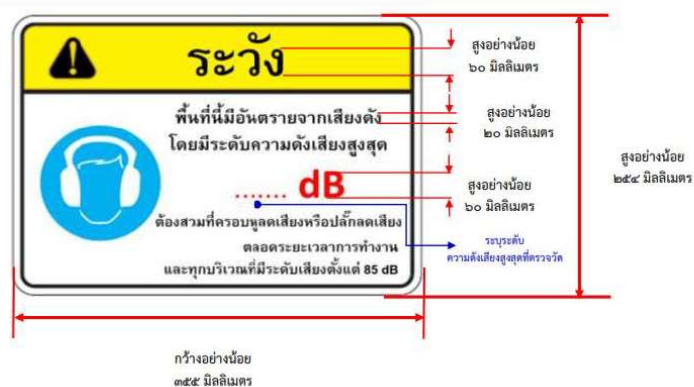
SAK บริษัท ตักศิยาสิทธิ จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

13

2.การเฝ้าระวังเสียงดัง (Voice Monitoring)

ป้ายเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง

รูปแบบและขนาดของป้ายบอกระดับเสียงและเตือนให้ระวังอันตรายจากเสียงดัง



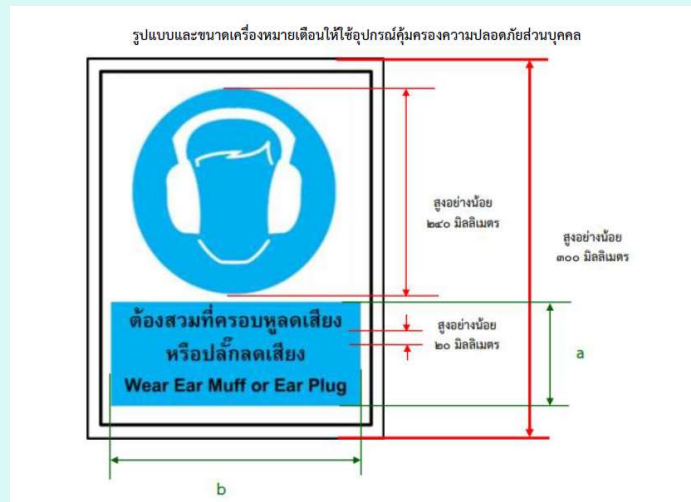
14

SAK บริษัท ตักศิยาสิทธิ จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

14

2.การเฝ้าระวังเสียงดัง (Voice Monitoring)

เครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



15

SAK บริษัท ตักศิยาสิทธิ จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

15

3.การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

1) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric Testing)

การทดสอบสมรรถภาพการได้ยินในสถานประกอบการ เป็นการตรวจวัดความสามารถในการได้ยินของหูทั้ง 2 ข้างด้วยเครื่องวัดการได้ยิน (Audiometer) เพื่อหาระดับเริ่มได้ยิน (Hearing threshold) ทางอากาศด้วยเสียงบริสุทธิ์ (Pure tone) ที่ความถี่อย่างน้อย 500 1000 2000 3000 4000 และ 6000 Hz. ควรทำการตรวจวัดโดยนักโสตสัมผัสวิทยา (Audiologist) หรือผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรวิธีการตรวจวัดการได้ยินและการใช้เครื่องมือ ซึ่งการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินแบ่งออกเป็น 5 ชนิด ดังนี้



16

SAK บริษัท ตักศิยาสิทธิ จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

16

3.การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

1) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric Testing)

การตรวจสมรรถภาพการได้ยินแบ่งออกเป็น 5 ชนิด

1. Baseline Audiogram : เมื่อรับพนักงานใหม่หรือเมื่อมีการย้ายเปลี่ยนงานมาทำงานในที่ที่มีเสียงดัง (TWA 8 ชม. > 85 เดซิเบล เอ) ต้องทำการตรวจการได้ยินเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับคน ๆ นั้น ข้อมูลนี้สำคัญมาก จึงควรดำเนินการตรวจการได้ยินด้วยวิธีการที่ถูกต้องเพื่อจะได้ผลการตรวจเป็นจริงมากที่สุด ควรทำการตรวจก่อนเข้าทำงานในที่ที่มีเสียงดัง ถ้าทำไม่ได้ควรดำเนินการภายใน 30 วัน และให้ทำการตรวจภายหลังการไม่สัมผัสเสียงดังอย่างน้อย 14 ชั่วโมง ผลการตรวจวัดนี้จะใช้เป็นฐานการพิจารณาว่าเกิดการสูญเสียการได้ยินหรือไม่เมื่อมีการตรวจครั้งต่อไป (Annual Audiogram) และมีโอกาสเป็นไปได้ที่ผลการตรวจการได้ยินครั้งหลัง ๆ ปรากฏว่ามีการได้ยินดีกว่าเดิม กรณีเช่นนี้ให้ใช้ค่าที่ตรวจได้ใหม่มาเป็น New Baseline Audiogram

2. Annual Audiogram : ต้องทำการตรวจประจำปีให้กับผู้สัมผัสเสียงข้างต้น และถ้าเป็นไปได้ผู้ที่สัมผัสเสียงดังที่ระดับ 100 เดซิเบล เอ ขึ้นไป ควรตรวจการได้ยินทุก 6 เดือน ในกรณีที่พบว่ามีการสูญเสียการได้ยิน 15 เดซิเบลหรือมากกว่าที่ความถี่ 500, 1000, 2000, 3000, 4000, หรือ 6000 เฮิรตซ์ ในหูข้างใดข้างหนึ่งต้องทำการตรวจการได้ยินใหม่ทันที (Retest Audiogram) ด้วยวิธีการเช่นนี้ ผู้ทำการตรวจการได้ยินต้องอ่านผลการตรวจทันที จะนำมาอ่านค่าในภายหลังไม่ได้

17

17

3.การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

1) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric Testing)

การตรวจสมรรถภาพการได้ยินแบ่งออกเป็น 5 ชนิด

3. Retest Audiogram : จะต้องทำการทดสอบใหม่ทันทีที่พบว่าผลการตรวจการได้ยินมีการสูญเสียขึ้น โดยผู้ทำการตรวจการได้ยินต้องอธิบายการตรวจใหม่ ต้องสวมใส่ที่ครอบหูใหม่ให้กับผู้ถูกตรวจ เพื่อให้แน่ใจว่าสวมใส่ได้ถูกต้อง ถ้าผลการตรวจไม่เหมือนเดิมให้ใช้ผลการตรวจใหม่เป็นตัวอ้างอิงและบันทึก และถ้าผลการตรวจการได้ยินพบว่ามีการสูญเสียการได้ยิน 15 เดซิเบลหรือมากกว่าที่ความถี่ 500, 1000, 2000, 3000, 4000 หรือ 6000 เฮิรตซ์ ในหูข้างใดข้างหนึ่ง ให้ทำการตรวจการได้ยินเพื่อยืนยันผล (Confirmation Audiogram)

4. Confirmation Audiogram : ให้ทำการตรวจการได้ยินเพื่อยืนยันผลการตรวจภายใน 30 วัน นับจากวันที่ทำ Annual หรือ Retest Audiogram แนะนำว่าควรทำการตรวจให้เร็วที่สุด และระหว่างนั้นควรมีการตรวจสอบเรื่องการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการสูญเสียการได้ยินว่าสวมใส่ถูกต้องหรือไม่ เลือกใช้ถูกต้องหรือไม่ ให้ทำการแก้ไขหรือปรับปรุง ถ้าพบว่ายังไม่ถูกต้อง ผลการตรวจครั้งนี้ให้ถือเป็นผลการตรวจการได้ยินที่จะถูกเก็บบันทึกไว้

18

18

3.การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

1) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric Testing)

การตรวจสมรรถภาพการได้ยินแบ่งออกเป็น 5 ชนิด

5.Exit Audiogram : การตรวจการได้ยินตามข้อนี้ให้ขึ้นกับความพร้อมของสถานประกอบกิจการที่จะดำเนินการเมื่อผู้ปฏิบัติงานจะลาออกจากงานเพื่อไปทำงานที่อื่น ควรมีการทำการตรวจการได้ยินก่อนการลาออกเพื่อใช้เป็นผลอ้างอิงต่อไป ผลการตรวจให้เก็บบันทึกไว้ที่หน่วยงาน 1 ชุด เพื่อประโยชน์ในการทำงานที่ใหม่ต่อไป โดยถือเป็นสมุดสุขภาพที่ลูกจ้างต้องได้รับตามกฎหมายแรงงาน (กรณีไม่ทำ Exit Audiogram ให้ใช้ผลการตรวจการได้ยินล่าสุดแทน)



19

SAK บริษัท ตักติไฮยลิกธิ จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

19

3.การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

1) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric Testing)

ห้องที่ใช้ในการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินต้องอยู่ในห้องที่มีระดับเสียงตามมาตรฐานโดยต้องเลือกห้องที่เงียบที่สุด เพื่อป้องกันเสียงรบกวนในขณะทำการทดสอบ ห้องที่อาจจะมีเสียงรบกวน เช่น ในห้องตรวจมีพัดลม พัดลมดูดอากาศ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น



ตารางแสดงระดับเสียงในห้องที่ทำการตรวจการได้ยิน ตามเกณฑ์ของ Occupational Safety and Health Administration: OSHA 1983 และมาตรฐาน ANSI s3.1960 (R1971)

ความถี่ (Hertz)	500	1000	2000	4000	6000	8000
ระดับเสียง (dB)	40	40	47	57	62	67

20

SAK บริษัท ตักติไฮยลิกธิ จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

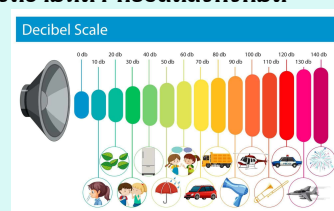
20

3.การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

2) แจ้งผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน

บริษัทฯ ต้องแจ้งผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินให้พนักงานทราบภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ทราบผลการทดสอบ

การทดสอบสมรรถภาพการได้ยินด้วยเครื่องตรวจวัดการได้ยิน (Audiometer) เครื่องตรวจวัดการได้ยิน จะใช้ เสียงที่มีความถี่สูง 1 ชุด (ความถี่ 4,000-8,000Hz) และ เสียงที่มีความถี่ต่ำ ซึ่งเป็นเสียงที่ใช้ พูด สนทนากันตามปกติ (ความถี่ 500-2,000Hz) อีก 1 ชุด แล้วตรวจสอบดูว่า เราได้ยินลดลงหรือไม่และถ้าได้ยิน ลดลงเป็นการลดลงในส่วนไหน ส่วนที่รับฟังเสียงความถี่สูงหรือส่วนที่รับฟังเสียงความถี่ต่ำ หรือลดลงทั้งหมด และถ้าลดลง ความรุนแรงของการลดลงมากน้อยแค่ไหนจากผลการตรวจ



21

SAK บริษัท ตักศิลาไซสิดฮี จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

21

3.การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

2) แจ้งผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน

ผลตรวจแบ่งออกได้เป็น 4 กลุ่ม

กลุ่มที่ 1 ผลการตรวจ ปกติ ทั้งการรับฟังเสียง ความถี่สูง และการรับฟังเสียงความถี่ต่ำ

กลุ่มที่ 2 ผลการตรวจ ผิดปกติ โดยการรับฟังเสียงที่ผิดปกติ เกิดขึ้นเฉพาะในส่วนที่เป็นเซลล์ประสาทที่

ทำหน้าที่รับฟังเสียงความถี่สูงเท่านั้น เซลล์ประสาทที่รับฟังเสียงความถี่ต่ำยังปกติดี เพราะฉะนั้น กลุ่มนี้จึงมีความเสื่อมสมรรถภาพของหู เกิดขึ้นแต่ยังไม่หูตึงและจะยังไม่มีปัญหาในการสื่อสารกับบุคคลอื่น ๆ ระยะนี้เป็นระยะที่ยังสามารถดำเนินการป้องกันไม่ให้เกิดภาวะหูตึง ในอนาคตได้

กลุ่มที่ 3 ผลการตรวจ ผิดปกติ พบทั้งในส่วนของการรับฟังเสียงความถี่สูง (4,000-8,000Hz) และในส่วนของการรับฟังเสียง ความถี่ต่ำ (500-2,000Hz) เพราะฉะนั้น กลุ่มนี้จึงมีความเสื่อมสมรรถภาพของการได้ยินจนถึงระดับที่มีภาวะหูตึงเกิดขึ้นแล้ว ซึ่งความ รุนแรงของหูตึงก็จะตรวจวัดได้จากระดับความดังของเสียงที่ยังมีความสามารถรับฟังได้

กลุ่มที่ 4 เป็นกลุ่มซึ่งมีความ ผิดปกติ ของการรับฟังเสียงที่ ส่วนที่รับฟังเสียงความถี่ต่ำ (ความถี่ 500-2,000Hz) เท่านั้น การรับ ฟังเสียงความถี่สูง (ความถี่ 4,000-8,000Hz) ยังปกติ กลุ่มนี้จะมีภาวะหูตึงโดยที่สาเหตุมักจะมาจากโรคของหูโดยตรง เช่น แก้วหูทะลุ, หู น้ำหนวก หรือเป็นหวัดมีอาการหูอื้อในขณะที่รับการตรวจ

22

SAK บริษัท ตักศิลาไซสิดฮี จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

22

3.การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

3) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของลูกจ้างซ้ำ

ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของลูกจ้างซ้ำอีกครั้งภายใน 30 วัน หากพบว่า ลูกจ้างสูญเสียการได้ยินที่หูข้างใดข้างหนึ่งตั้งแต่ 15 เดซิเบล ขึ้นไป ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง หากพบว่ายังมีความผิดปกติต้องจัดให้พนักงานได้รับการรักษาพยาบาลหรือได้รับคำแนะนำจากแพทย์ และมีมาตรการป้องกันต่อไป

อาการที่สามารถสังเกตได้ เช่น



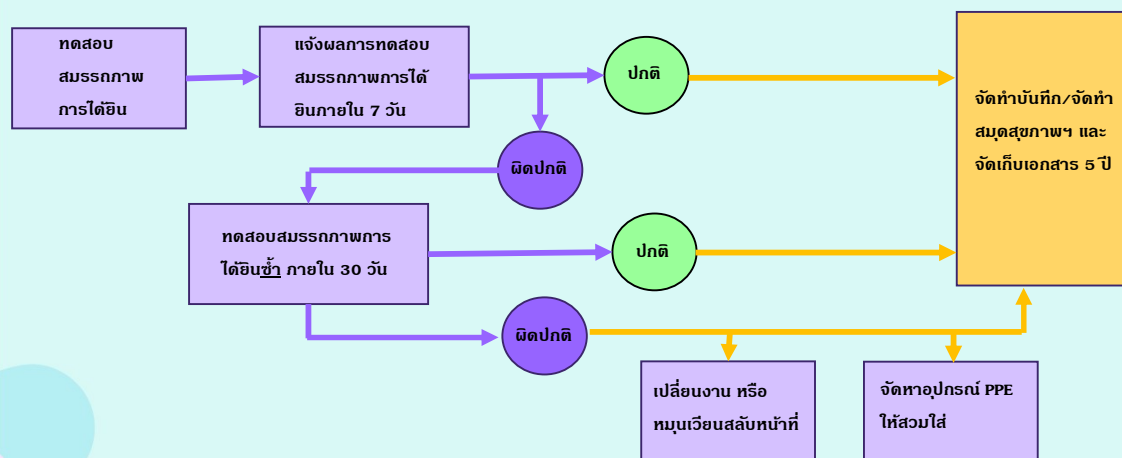
23

SAK บริษัท ตักศิลาไซสิดฮี จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

23

3.การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

แผนผังการเฝ้าระวังการได้ยิน



24

SAK บริษัท ตักศิลาไซสิดฮี จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

24

4.หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายผู้บริหาร มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

1. การคัดเลือก/การสั่งซื้ออุปกรณ์ เครื่องมือ ให้มีความสำคัญกับผลกระทบของเสียง
2. เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่า การเฝ้าระวังเสียงดังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ น่าเชื่อถือ และครอบคลุมทุกกิจกรรมของสถานประกอบการ
3. ฝ่ายบริหารต้องมั่นใจว่าขั้นตอนการทำงาน มีความเกี่ยวข้องและมีการประเมินระดับเสียง โดยในเอกสารขั้นตอนการทำงานต้องระบุ แผนการสำรวจและตรวจวัดระดับเสียง วิธีการตรวจวัด (เครื่องมือ, การสอบเทียบ, การเลือกจุดตรวจวัด, วิธีการตรวจวัดและการบันทึกข้อมูล รวมถึงการรายงานผลการตรวจวัด) ซึ่งฝ่ายบริหารต้องควบคุมให้การเก็บตัวอย่างเป็นข้อมูลจากการทำงานจริง
4. ผลการตรวจวัดระดับเสียง ต้องรายงานไปยังผู้ประสานงานโครงการ และพนักงานที่ต้องสัมผัสสภาพการทำงานที่ต่ำกว่ามาตรฐานอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร
5. รักษากระบวนการควบคุมเสียงดังให้มีประสิทธิภาพมากพอเท่าที่จะสามารถทำได้



25

SAK บริษัท ตักติไฮยลิตี จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

25

4.หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง

ผู้บริหารโครงการ/ผู้ประสานงานโครงการ มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

1. สำรวจระดับเสียงในแต่ละกิจกรรมตามแผนงาน
2. ประสานงานกับฝ่ายบริหารและผู้ที่เข้ามาดำเนินการตรวจวัดเกี่ยวกับหลักการและวิธีการในการตรวจวัดเพื่อให้เข้าใจตรงกัน
3. ชี้บ่งจุดเสียง ชี้บ่งพนักงานที่เข้าช่วยต้องเข้าร่วมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ประเมินเครื่องจักรบางรายการเพื่อควบคุมเสียง



26

SAK บริษัท ตักติไฮยลิตี จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

26

4.หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง

ลูกจ้าง/ผู้ปฏิบัติงาน มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

1. ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน การควบคุมเครื่องจักรและงานเฉพาะด้านอื่น ๆ
2. ช่วยเหลือนำข้อมูลที่น่าสงสัยมาแจ้งสำหรับการควบคุมเสียงเชิงวิศวกรรม เช่น แหล่งกำเนิดเสียง, ส่วนของเครื่องมือที่ต้องได้รับการประเมิน
3. ให้ข้อมูลเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรือกระบวนการผลิต



27

SAK บริษัท ตักดีโซลลิตี จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

27

:::: แบบทดสอบหลังการอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยินประจำปี 2567 ::::

สแกน QR Code เพื่อทำแบบทดสอบหลังการอบรม

อย่าลืม ! ลงชื่อเข้าร่วมการอบรมในเอกสาร >>

คลิกเลย

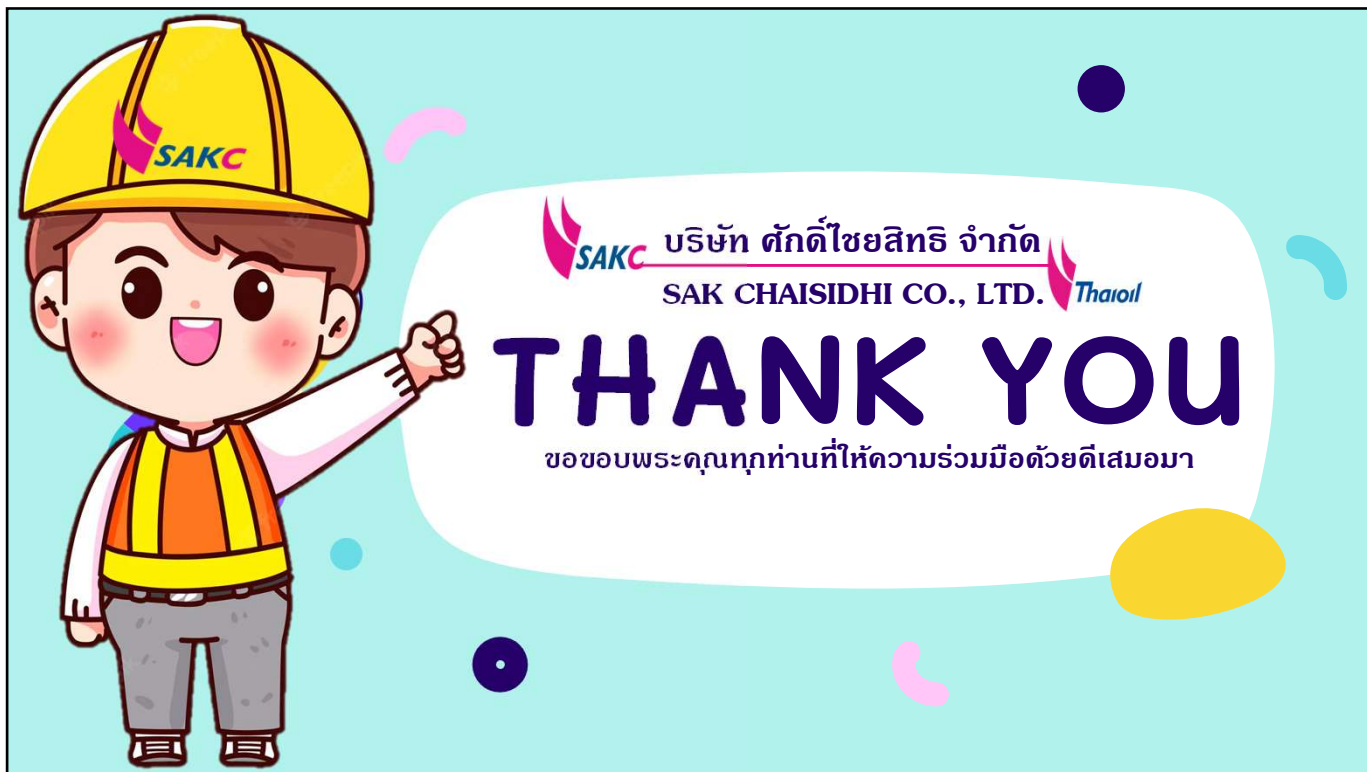
และส่งเอกสารลงชื่อเข้าร่วมการอบรมมาที่ห้อง GMH ด้วยนะคะ



28

SAK บริษัท ตักดีโซลลิตี จำกัด
SAK CHAISIDHI CO., LTD. Thailand

28



ภาคผนวก ค-2

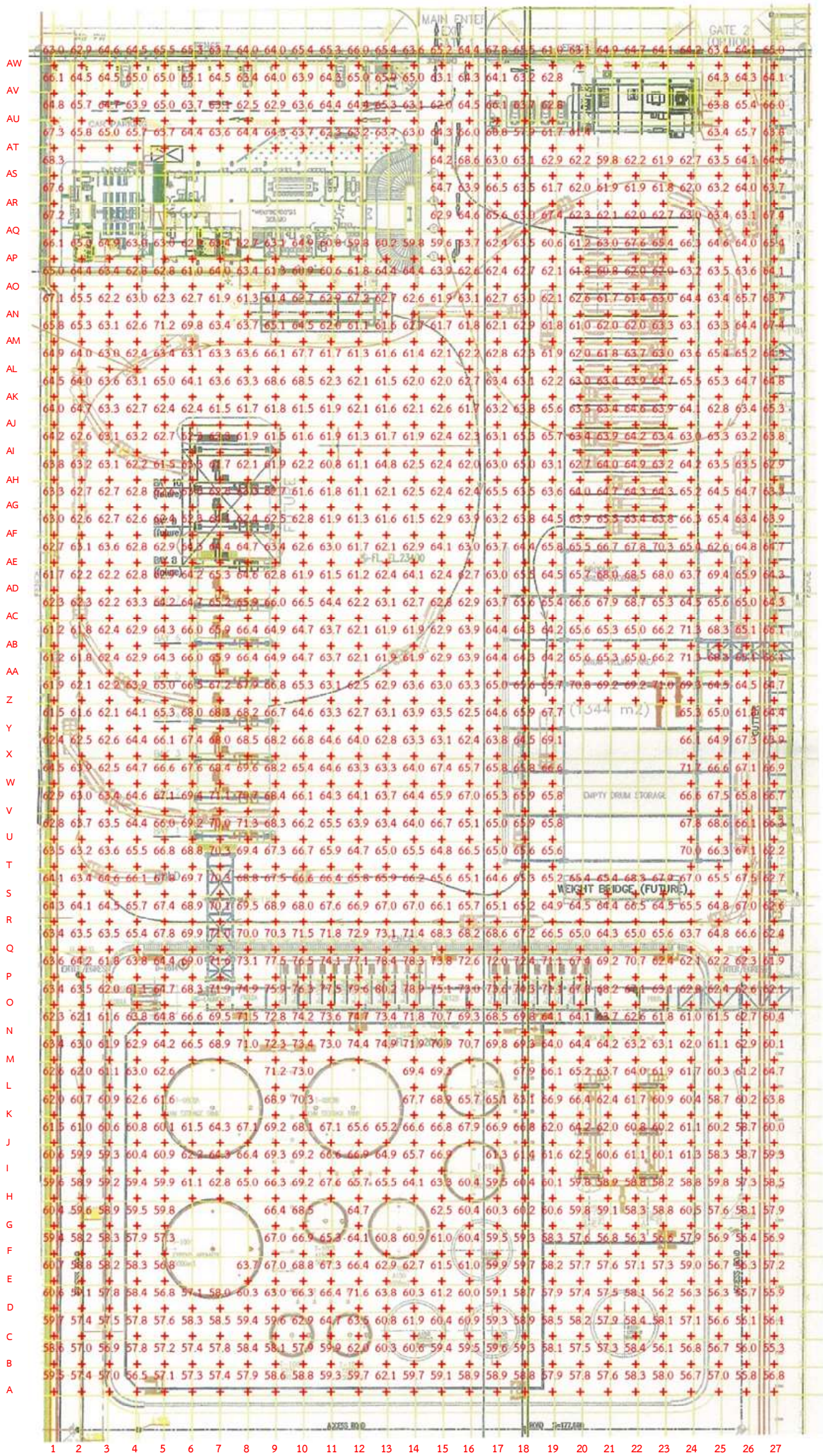
รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการอนุรักษ์การไถ่ยีน ครั้งล่าสุด

Meeting Attendant
TRAINING ATTENDANCE RECORD

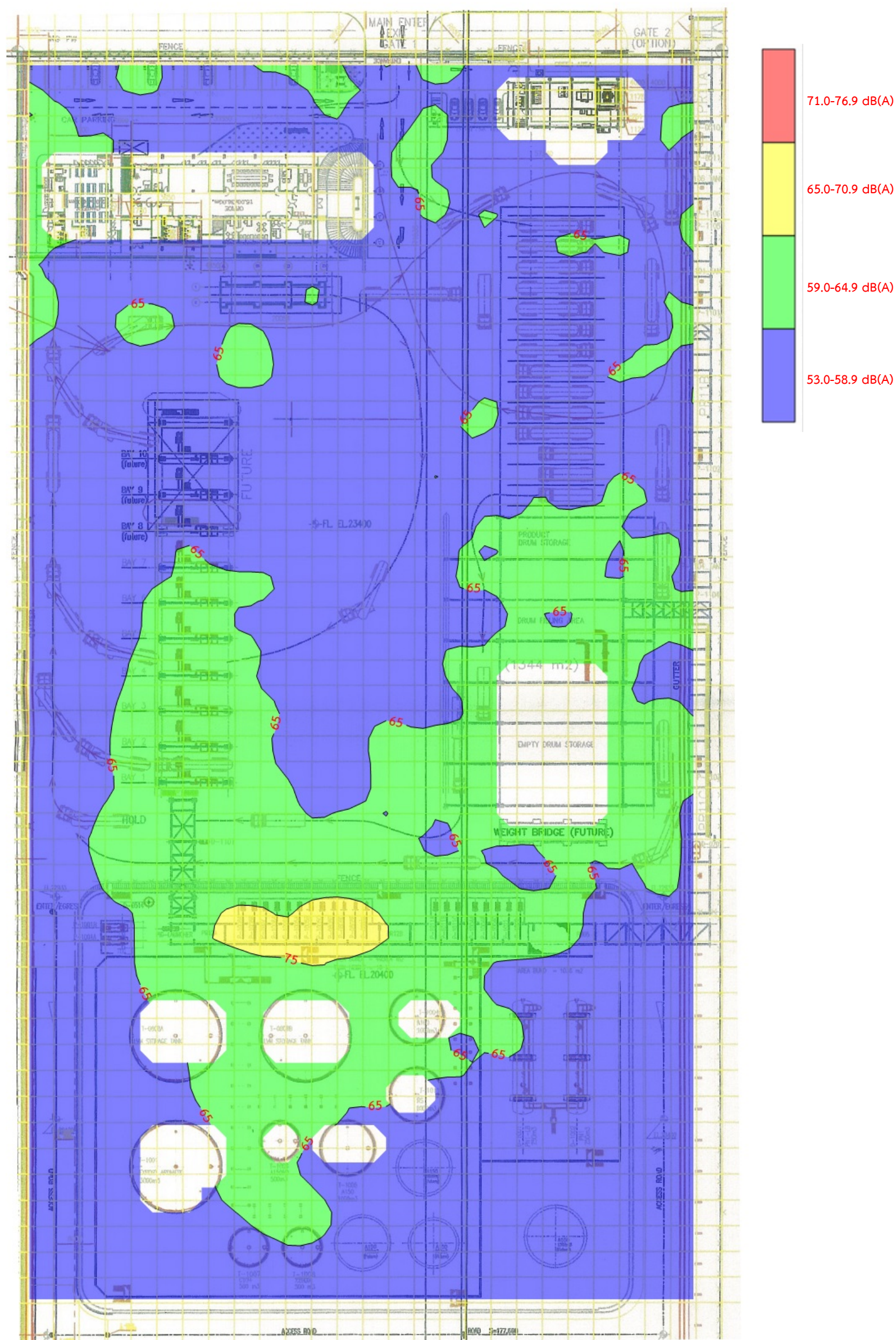
Course Name		อบรมมาตรการอนุรักษ์การไต่ยืน 2567				
Place		Online				
Date	Time	Name/ชื่อ	Indicator	Company	Signature	
12/12/2024	11:30	คุณ กิตติพงษ์	PM/1	SAKC		
		คุณ สุทธิพันธ์	PM/11	SAKC		
		คุณ บัณฑิต	PM/11	SAKC		
		คุณ นลธวัช	PM/11	SAKC		
		คุณ วรวิทย์	PM/11	SAKC		
13/12/24	11:30	คุณ จักรกฤษ	PM/11	SAKC		
		คุณ พงศกร	PM/C	PRTR		
		คุณ สรรพวัฒน์	PM/1	SAKC		
		คุณ นพกร	PM/11	SAKC		
		คุณ จตุรวิทย์	PM/11	SAKC		
13/12/24	21:00	คุณ ศราวุฒิ	PM/11	SAKC		
		คุณ เรืองศักดิ์	PM/11	SAKC		
		คุณ พิระวัฒน์	PM/11	SAKC		
		คุณ จิรายุทธ	PM/C	PRTR		
		คุณ นพพร	PM/1	SAKC		
13/12/24	2:30-4:30	คุณ มนตรี	PM/11	SAKC		
		คุณ ธนกฤต	PM/11	SAKC		
		คุณ เอกวัฒน์	PM/11	SAKC		
		คุณ อภินันท์	PM/11	SAKC		
		คุณ วัชรชัย	PM/11	SAKC		
15/12/24	12:00	คุณ กนกศักดิ์	PM/C	PRTR		
		คุณ ณัฐพัชร์	PM/1	SAKC		
		คุณ วรเมธ	PM/11	SAKC		
		คุณ ศุภกิจ	PM/11	SAKC		
		คุณ ศุภกร	PM/11	SAKC		
15/12/24	12:00	คุณ ณัฐชนน	PM/11	SAKC		
		คุณ ชานนท์	PM/C	PRTR		
		คุณ สุกัญญา	PM/4	SAKC		
		คุณ ชัยอมร	PM/4	SAKC		
		คุณ สันติ	PM	SAKC		

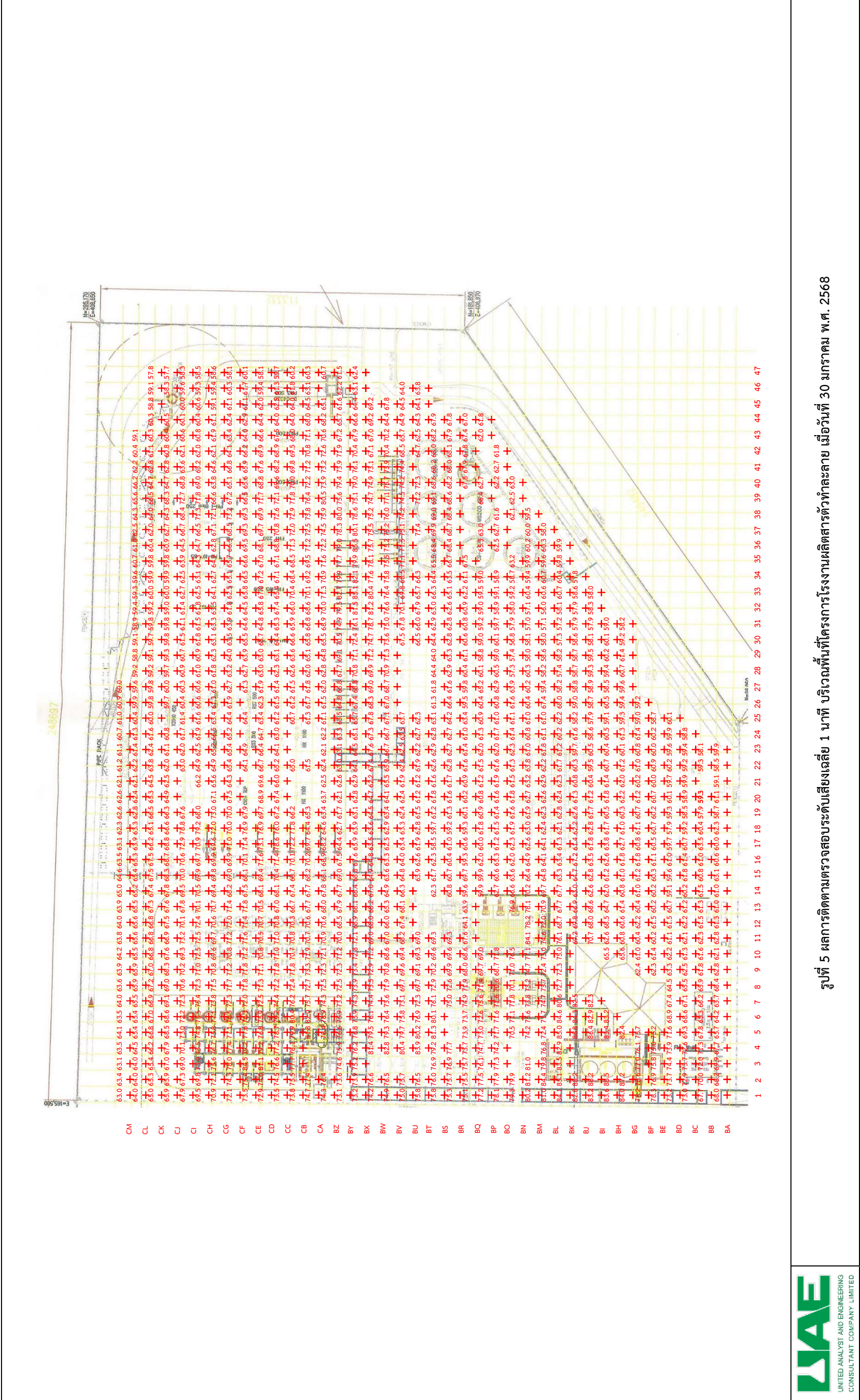
ภาคผนวก ค-3

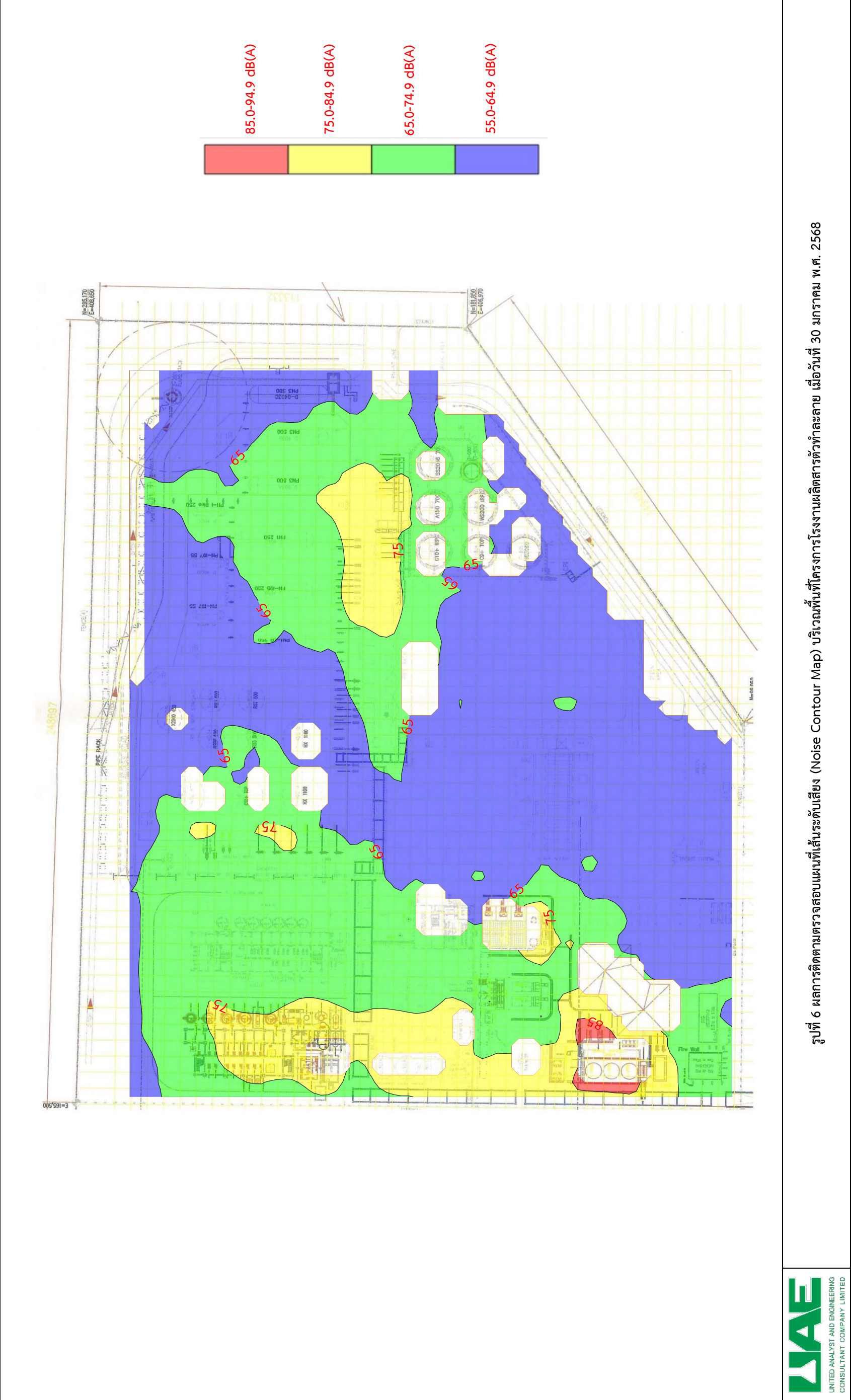
Noise Contour Map



รูปที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 นาฬิกา บริเวณพื้นที่ตั้งลานถังเก็บใหม่ เมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2568







ภาคผนวก ค-4

การเช็คสภาพโบลเวอร์ (Blower)

MECHANICAL SECTION

แบบฟอร์มการตรวจ P/M เครื่องจักร

ข้อมูลจำเพาะของ COMPRESSOR

P/M FOR COMBUSTION AIR BLOWER

ชื่อเครื่องจักร	NAME PLATE		ALIGNMENT	
K-502A COMBUSTION AIR BLOWER	SAACKE VENTA GMBH & CO.KG GMBH		360	
	BREMEN SCHWABISCH HALL 4		0	
	AUF TRAGS-Nr. VN1 TH-011554-000			
	TYPE MH1 28-63			
	A.NR. 26325 M, NR. 33870			
	VN 6354 m ³ /h V 6820 m ³ /h			
	f 20 degree celcius DENSITY 1.2 kg/m ³			
	RPM. 12.7 min ⁻¹			
	Pw 12.7 kw. Pm 15.0 kw.			
ITEM	รายการ	มาตรฐานกำหนด	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	BEARING	ปกติ		
2	ความสั่นสะเทือน		ปกติ	
3	เสียง		ปกติ	
4	ใบพัด	ไม่แตก,ไม่ชำรุด		
5	ความสะอาด	ไม่สกปรก		
6	ท่อยาง	ไม่รั่ว,ไม่แตก		
7	TEST RUN			
8	แกนเพลลา	ไม่คดงอ		
9	การตรวจความสมดุล		ปกติ	
	ของใบพัด			
	-ครั้งที่ 1	ห้ามตกที่จุดเดิม		
	-ครั้งที่ 2	ห้ามตกที่จุดเดิม		
	-ครั้งที่ 3	ห้ามตกที่จุดเดิม		
10	อื่นๆ			ทำงานจากภายนอก, ไลน์ใหม่
ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน	วิศวกร		
วันที่ 10/2/25	วันที่ 10/2/25	วันที่ 10/2/25	SAKC-330-01-F(06/05/03) :306-S :023-P	
ผู้ควบคุมเครื่องจักร	ความเห็น			
ชื่อ				
วันที่ 10/2/25				

MECHANICAL SECTION

แบบฟอร์มการตรวจ P/M เครื่องจักร

ข้อมูลจำเพาะของ COMPRESSOR

P/M FOR COMBUSTION AIR BLOWER

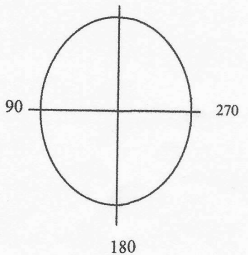
ชื่อเครื่องจักร	NAME PLATE		ALIGNMENT	
K-502B COMBUSTION AIR BLOWER	SAACKE VENTA GMBH & CO.KG GMBH		360	
	BREMEN SCHWABISCH HALL 4		0	
	AUF TRAGS-Nr. VN1 TH-011554-000			
	TYPE MH1 28-63			
	A.NR. 26325 M, NR. 33870			
	VN 6354 m ³ /h V 6820 m ³ /h			
	f 20 degree celcius DENSITY 1.2 kg/m ³			
	RPM. 12.7 min ⁻¹			
	Pw 12.7 kw. Pm 15.0 kw.			
ITEM	รายการ	มาตรฐานกำหนด	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	BEARING	ปกติ		
2	ความสั่นสะเทือน		ปกติ	
3	เสียง		ปกติ	
4	ใบพัด	ไม่แตก,ไม่ชำรุด		
5	ความสะอาด	ไม่สกปรก		
6	ท่อยาง	ไม่รั่ว,ไม่แตก		
7	TEST RUN			
8	แกนเพลลา	ไม่คดงอ		
9	การตรวจความสมดุล		ปกติ	
	ของใบพัด			
	-ครั้งที่ 1	ห้ามตกที่จุดเดิม		
	-ครั้งที่ 2	ห้ามตกที่จุดเดิม		
	-ครั้งที่ 3	ห้ามตกที่จุดเดิม		
10	อื่นๆ			ทำงานจากภายนอก, ไลน์ใหม่
ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้างาน	วิศวกร		
วันที่ 10/2/25	วันที่ 10/2/25	วันที่ 10/2/25	SAKC-849-02-F Ref.:SCL-013-P (2 May 2001)	
ผู้ควบคุมเครื่องจักร	ความเห็น			
ชื่อ				
วันที่ 10/2/25				

MECHANICAL SECTION

แบบฟอร์มการตรวจ P/M เครื่องจักร

ข้อมูลจำเพาะของ COMPRESSOR

P/M FOR COMBUSTION AIR BLOWER

ชื่อเครื่องจักร	NAME PLATE	ALIGNMENT
K-0506 COMBUSTION AIR BLOWER	SAACKE VENTA GMBH & CO.KG GMBH BREMEN SCHWABISCH HALL 4 AUF TRAGS-Nr. VN1 TH-011554-000 TYPE MH1 28-63 A.NR. 26325 M, NR. 33870 VN 6354 m ³ /h V 6820 m ³ /h f 20 degree celcius DENSITY 1.2 kg/m ³ RPM. 12.7 min ⁻¹ Pw 12.7 kw. Pm 15.0 kw.	360 0  90 270 180

ITEM	รายการ	มาตรฐานกำหนด	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	BEARING	ปกติ		
2	ความสั่นสะเทือน		ปกติ	
3	เสียง		ปกติ	
4	ใบพัด	ไม่แตก, ไม่ชำรุด		
5	ความสะอาด	ไม่สกปรก		
6	ท่อยาง	ไม่รั่ว, ไม่แตก		
7	TEST RUN			
8	แกนเพลลา	ไม่คดงอ		
9	การตรวจความสมดุล		ปกติ	
	ของใบพัด			
	-ครั้งที่ 1	ห้ามตกที่จุดเดิม		
	-ครั้งที่ 2	ห้ามตกที่จุดเดิม		
	-ครั้งที่ 3	ห้ามตกที่จุดเดิม		
10	อื่นๆ			จากงานซ่อมบำรุง (นาง)
ผู้ตรวจเช็ค	วันที่ 21/5/25	หัวหน้างาน	วันที่ 21/5/25	วิศวกร
ผู้ควบคุมเครื่องจักร		SAKC-330-01-F(06/05/03):306-S:023-P		
21/5/25		ความเห็น		

ภาคผนวก ง มาตรการด้านภาษีของเสีย

ภาคผนวก ง-1

การรายงานการของเสียอุตสาหกรรม ครึ่งล่าสุด

การรายงานข้อมูลต่อกระทรวงอุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม

ข้อมูลสิ่งปฏิภูลของเสีย (ผู้ก่อกำเนิด)

ผู้ควบคุมระบบจัดการมลพิษทางอุตสาหกรรม

ผู้ควบคุม	ปี
เลขบัตรประชาชน	
เลขทะเบียนผู้ควบคุม	65-00135
คำนำหน้าชื่อ	นาย
ชื่อ	วิษณุ
นามสกุล	

ผู้ส่งรายงาน: จิรภา วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 17:3

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ออกรายงาน: ชนัญญพัชร วันที่ 14 กรกฎาคม 2568 เวลา13:0

การกักเก็บสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

ไม่มีการกักเก็บ

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิภูลที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566 หมวด 1 ข้อ 7 และ 8 (ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิภูลที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566 หมวด 1 ผู้ก่อกำเนิด ข้อ 13 กล่าวว่า ผู้ก่อกำเนิดต้องรายงานการจัดเก็บที่ยังไม่ได้จัดการตามข้อ 7 และ ข้อ 8 ของปีที่ผ่านมากับทางกรมโรงงานอุตสาหกรรม) ซึ่งทางบริษัทฯ มีการกักเก็บที่ถูกต้องตามกฎหมาย

ลำดับ รหัสสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ความเป็นอันตราย ปริมาณ (ตัน) วิธีการจัดเก็บ ลักษณะบรรจุภัณฑ์ เหตุผลความจำเป็น
ไม่มีข้อมูล

ผู้ส่งรายงาน: จิรภา วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 17:3

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ออกรายงาน: ชนัญญพัชร วันที่ 14 กรกฎาคม 2568 เวลา13:0

การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

ไม่มีการจัดการ

ทางบริษัทไม่มีการจัดการ Waste ภายในโรงงาน Waste ทุกชนิดจะถูกส่งกำจัดกับหน่วยงานภายนอกเท่านั้น

ลำดับ	การจัดการ	ประเภทของการจัดการ	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็นอันตราย	ปริมาณที่เกิด (ตัน)	ปริมาณที่จัดการ (ตัน)	จุดเกิดของเสีย	บริเวณที่จัดการ
									ไม่มีข้อมูล

ผู้ส่งรายงาน: จิรภา วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 17:3

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ออกรายงาน: ชนัญญ์พัชร วันที่ 14 กรกฎาคม 2568 เวลา13:0

การนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็นอันตราย	ปริมาณ (ตัน)	รหัสกำจัด	ชื่อผู้รับกำจัดบำบัด
1	150110	Cartridge	อันตราย	0.067	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)	บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
2	150202	Air/Oil Filter	อันตราย	0.023	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)	บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
3	150202	Clay from process	อันตราย	0.663	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)	บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
4	150202	Oil contaminated fabric	อันตราย	0.503	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)	บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
5	160215	Florescent	อันตราย	0.048	049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ (other recycle methods)	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
6	160504	ก๊าซในถังแรงดัน (Halon)	อันตราย	0.36	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)	บริษัท อัคร์ปการ จำกัด (มหาชน)

ผู้ส่งรายงาน: จิรภา วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 17:3

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ออกรายงาน: ชนัญญ์พัชร วันที่ 14 กรกฎาคม 2568 เวลา13:0

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็นอันตราย	ปริมาณ (ตัน)	รหัสกำจัด	ชื่อผู้รับกำจัดบำบัด
7	160506	Expired Chemical	อันตราย	0.451	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)	บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
8	160506	Lab waste	อันตราย	0.285	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)	บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
9	170101	เศษคอนกรีต	ไม่อันตราย	5.57	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น	นายวัฒสันต์ กันทะวงศ์
10	170101	เศษคอนกรีต	ไม่อันตราย	8.01	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น	นายอาทิตย์ ประพฤติ
11	170107	Construction Waste	ไม่อันตราย	0.905	071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
12	170604	Insulation	ไม่อันตราย	0.905	071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

ผู้ส่งรายงาน: จิรภา [REDACTED] วันที่ 11 เมษายน 2568 เวลา 17:3

เอกสารฉบับนี้จัดทำจากระบบ iSingleForm

ผู้ออกรายงาน: ชนิญญพัชร [REDACTED] วันที่ 14 กรกฎาคม 2568 เวลา 13:0

ภาคผนวก ง-2

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
(แบบกอ. 1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท คัดักไชยสิทธิ์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	10.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	20.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	2.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	3.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	5.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	10.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	2.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	40.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	5.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	5.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	10.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruction Waste	15.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟฟ้า (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำมาบำบัดวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำมาบำบัดวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
065 นำมาบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
067 ปรับเสียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
068 ปรับเสียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ขี้เถ้าหรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)

- 045 ใช้วัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจาววัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใช้ใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ นำบัต/ กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับนำบัต/กำจัด/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

- 99 อื่นๆ ระบุ.....

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางภาคปกครองนี้
- หากท่านสนใจดำเนินการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท คัดักไชยสิทธิ์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------	---------------	-----------------	--------

- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
076 เผาทำลายร่วมกับในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
077 ลัดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการปราชญ์เท่านั้น

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
12 สำเนาหนังสือรับรองทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับภาระระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/นำบัต/นำกลับไม่ใช่ประโยชน์ใหม่
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
25 เอกสารข้อความปลอดภัย

1	191201	Used Gasket	10.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	20.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	2.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	3.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	5.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	10.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	2.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	40.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	5.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	5.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	10.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruction Waste	15.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	0.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	0.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	0.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	0.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	0.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	0.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	0.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	0.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	0.000	071	72080000125604	

12	170107	Contruction Waste	0.000	071	72080000125604	
----	--------	-------------------	-------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	0.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	0.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	0.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	0.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	0.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	0.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	0.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	0.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	0.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruction Waste	0.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	0.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	0.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	0.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	0.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	0.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	0.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	0.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	0.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	0.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruccion Waste	0.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	0.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	0.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	0.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	0.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	0.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	0.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	0.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	0.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	0.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruccion Waste	0.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	0.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	0.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	0.000	049	72080000125455	

6	160506	Expired Chemical Lab Waste	0.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	0.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	0.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	0.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	0.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	0.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruction Waste	0.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	0.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	0.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	0.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	0.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	0.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	0.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	0.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	0.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	0.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruction Waste	0.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	0.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	0.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	0.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	0.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	0.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	0.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	0.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	0.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	0.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruction Waste	0.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท คัดไ้ไชยสิทธิ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	0.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	0.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	0.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	0.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	0.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	0.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	0.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	0.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	0.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruction Waste	0.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท คัดไ้ไชยสิทธิ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	0.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	0.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	0.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	0.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	0.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	0.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	0.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	0.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	0.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruction Waste	0.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท คัดไ้ไชยสิทธิ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	0.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	0.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	0.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	0.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	0.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	0.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	0.000	049	72080000125455	

10	170604	Insulation	0.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	0.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruction Waste	0.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-8359

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท คัดดี้ไชยสิทธิ์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000225371

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	191201	Used Gasket	0.000	071	72080000125604	
2	150202	Clay from Process Oil contaminated fabric Air Oil Filter	0.000	075	72020000125477	
3	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	075	72020000125477	
4	150110	Cartridge Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
5	160215	Florescent Use Electronic Scraps	0.000	049	72080000125455	
6	160506	Expired Chemical Lab Waste	0.000	075	72020000125477	
7	160601	Used Battery	0.000	021	72080000125455	
8	050199	Ceramic Ball	0.000	071	72080000125604	
9	150111	Used spray can	0.000	049	72080000125455	
10	170604	Insulation	0.000	071	72080000125604	
11	170203	Fill Sheet	0.000	071	72080000125604	
12	170107	Contruction Waste	0.000	071	72080000125604	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ง-3

เอกสารกำกับการขนส่งกากของเสียอันตราย (แบบกอ. 2)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72070000225371		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ ๓ ถนนโล-3๐ ตำบลบางตาพูด อำเภอมือแร่ จังหวัดระยอง 21150				
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: _____		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: _____				
ชื่อผู้ขับ: จารุวัฒน์ _____ เลขทะเบียนพาหนะ: 51-4635 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง				
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท บางปู เอ็นโคโนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72020000125477		
สถานที่ตั้ง: 965 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280				
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: _____		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	Expired Chemical ✓	160506	Expired Chemical	2
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 5 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 05/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 11.30		
ลงชื่อผู้ก่อการ: จิรภา _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 5/2/25				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ขับ: จารุวัฒน์ _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 5/2/68				
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท บางปู เอ็นโคโนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72020000125477		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด: ระย.	มายังจังหวัด: ระย.		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ใช้ระยะเวลา: 15/2/68 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง: 15/2/68	20 - 30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____	เวลาที่มาถึง: _____			
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ: 0.092 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ: 06/2/68	เวลาที่มอบ: _____		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ	20 - 40		
	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.092 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 06/2/68	เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: _____		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: _____	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง	21 - ๓๐		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 14/2/25				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด				
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท สักตัสโยธิต จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72070000225371		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ null ถนนโอ-3เอ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้ขับขี: จารุวัฒน์		เลขทะเบียนพาหนะ: 51-4635 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง		ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท บางปู เอ็นโอรอนแมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72020000125477		
สถานที่ตั้ง: 965 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280		เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	Cartridge	150110	Cartridge	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งทั้งเหลว 0 ตัน				
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 1 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 05/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 11.30		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: จิราภา		ลายมือชื่อ: [ลายมือ]		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ชื่อผู้ขับขี: จารุวัฒน์		ลายมือชื่อ: [ลายมือ]		
วันที่: 5/2/68				
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท บางปู เอ็นโอรอนแมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72020000125477		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 5/2/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือ]		ลายมือชื่อ: [ลายมือ]		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 0.009 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 5/2/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือ]		ลายมือชื่อ: [ลายมือ]		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.009 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 5/2/68		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือ]		ลายมือชื่อ: [ลายมือ]		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: [ลายมือ]		ลายมือชื่อ: [ลายมือ]		
วันที่: 14/3/25				

เอกสารแสดงการจัดซื้อ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท สักติโยสลิท จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72070000225371		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ null ถนนโ-3-เอ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150				
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อกูเกิ้ล: _____		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้ขับ: จารุวัฒน์ _____ เลขทะเบียนพาหนะ: 51-4635 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง				
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท บางปู เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72020000125477		
สถานที่ตั้ง: 965 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกูเกิ้ล: _____		เบอร์โทรติดต่อกูเกิ้ล: _____		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	Air Oil Filter	150202	Air Oil Filter	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างการขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 1 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 05/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 11.30		
ลงชื่อผู้ก่อการ: จิรภ _____ ยามือชื่อ _____ วันที่: 5/2/25				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ขับ: จารุวัฒน์ _____ ยามือชื่อ _____ วันที่: 5/2/68				
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้มอบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท บางปู เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72020000125477		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด: ระย. มาจังหวัด: ๔			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ใช้ระยะเวลา: 1 ๕๐๗๕ วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่รับมอบ: 20.30			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ยามือชื่อ: _____	เวลาที่มาถึง: _____			
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ: ๐.๐๐๗ ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ: 5/2/๖๘ เวลาที่มอบ: 20.40			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 5/๒/๖๘	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.008 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 5/๒/๖๘ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: _____			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต	ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 5/๒/๖๘	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการนัดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 14/5/25				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด				
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท สักดีโฮลดิ้ง จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72070000225371		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ null ถนนโอ-3เอ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150				
เบอร์โทรศัพท์ต่อ: _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้ขับขี: จารุวัฒน์ _____ เลขทะเบียนพาหนะ: 51-4635 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง				
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท บางปู เอ็นโวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72020000125477		
สถานที่ตั้ง: 965 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280				
เบอร์โทรศัพท์ต่อ: _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	Lab Waste	160506	Lab Waste	3
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 5 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 05/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 11:30		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: จิราภา _____ ลายมือชื่อ _____ วันที่: 5/2/25				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ขับขี: จารุวัฒน์ _____ ลายมือชื่อ _____ วันที่: 5/2/68				
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท บางปู เอ็นโวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72020000125477		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง	มายังจังหวัด: ๔		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ใช้ระยะเวลา: 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง: ๑๖/๒๕			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ _____	เวลาที่มาถึง: 20.30			
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ: 0.091 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ: ๑๖/๒๕	เวลาที่มอบ: 20.40		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 5/๒/๒๕	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.091 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ: ๑๖/๒๕	เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 21.00		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: ๑๖/๒๕	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: _____ ลายมือชื่อ _____ วันที่: 14/3/25				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) (5)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ศักดิ์โยธิน จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000225371			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 4 หมู่ที่ ๗ ถนน ๒-๓๐ ตำบลบางตาทุต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : จารวัฒน์		เลขทะเบียนพาหนะ : 51-4635 กท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : สมุทรปราการ		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72020000125477			
สถานที่ตั้ง : 965 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280					
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Oil contaminated fabric	150202	Oil contaminated	10	10.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 10 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนถ่าย :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 05/02/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : ๙.30			
ลงชื่อผู้ก่อการ : จิราภ		ลายมือชื่อ		วันที่ : 5/2/25	
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : จารวัฒน์		ลายมือชื่อ :		วันที่ : 5/2/68	
[X] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีलगงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72020000125477			
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด :	มายังจังหวัด :			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ใช้ระยะเวลา :	วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง :	20.30			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	ลายมือชื่อ :				
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ :	ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ :	5/2/68		เวลาที่มอบ :	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	ลายมือชื่อ :	วันที่ : 5/2/68		20.40	
[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ					
[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ :	ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ :	5/2/68		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :	
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณคงเหลือ :	0 ตัน		21.0	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	ลายมือชื่อ :	วันที่ : 5/2/68			
[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่लगงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเปิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : จิราภ					
ลายมือชื่อ : วันที่ : 14/3/25					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) (6)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ศักดิ์โยธิน จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000225371			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 4 หมู่ที่ ๗ ถนน ๒-๓๐ ตำบลบางตาทุต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : จารวัฒน์		เลขทะเบียนพาหนะ : 51-4635 กท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ชลบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455			
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Used spray can	150111	Used spray can	5	5.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนถ่าย :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 5 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 05/02/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : ๙.30			
ลงชื่อผู้ก่อการ : จิราภ		ลายมือชื่อ :		วันที่ : 5/2/25	
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี : จารวัฒน์		ลายมือชื่อ :		วันที่ : 5/2/68	
[X] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีलगงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455			
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด :	มายังจังหวัด :			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ใช้ระยะเวลา :	วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง :	6/2/25			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	ลายมือชื่อ :				
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ :	ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ :	7/2/25		เวลาที่มอบ : 08:20 พ.	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	ลายมือชื่อ :	วันที่ : 7/2/25		20.40	
[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ					
[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ :	ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ :	17/2/25		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :	
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณคงเหลือ :	0 ตัน		10:50 พ.	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	ลายมือชื่อ :	วันที่ : 17/2/25			
[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่लगงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเปิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ : จิราภ					
ลายมือชื่อ : วันที่ : 14/3/25					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด				
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท สักดีโฮยลิสท์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72070000225371		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ null ถนนโอ-3เอ ตำบลบางตาตุบ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150				
เบอร์โทรศัพท์ต่อ:		เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้ขับขี่: ชาร์วัน [redacted] เลขทะเบียนพาหนะ: 51-4635 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง				
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: ชลบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ฮีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125455		
สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230				
เบอร์โทรศัพท์ต่อ:		เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	
			ชนิด	จำนวน
1	Contaminated Container	150110	Contaminated	5
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 3 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 3 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 05/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 13.30		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: จิรภา [redacted] ลายมือชื่อ [redacted] วันที่: 5/2/25				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		
ลงชื่อผู้ขับขี่: ชาร์วัน [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 5/2/68				
[X] ผู้ก่อเกิดได้มอบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ฮีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125455		
ส่วนที่ ๗/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง มายังจังหวัด: ชลบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ [redacted] วันที่: 7/2/25		วันที่มาถึง: 6/2/25		
		เวลาที่มาถึง: 09.00		
ส่วนที่ ๗/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 0.16 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 7/2/25 เวลาที่มอบ: 08.20 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 7/2/25		[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๗/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.16 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 7/2/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10.50 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 7/2/25		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: [redacted] ลายมือชื่อ [redacted] วันที่: 16/9/25.				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ศักดิ์ไทยสิทธิ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72070000225371		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ null ถนนโอ-3เอ ตำบลบางตาพูด อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150				
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้ขับ: จารุวัฒน์ _____ เลขทะเบียนพาหนะ: 51-4635 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง				
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: ชลบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125455		
สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลบ่อวิน อำเภอสราญ จังหวัดชลบุรี 20230				
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	Used Battery	160601	Used Battery	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 1 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 05/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 17.30		
ลงชื่อผู้ก่อการ: จิรา _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 5/2/25				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ขับ: จารุวัฒน์ _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 5/2/68				
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนตัว ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125455		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด: ระยองมายังจังหวัด: ชลบุรี			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ใช้ระยะเวลา: _____ วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่ดังกล่าว	วันที่มาถึง: 6/2/25			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: _____	เวลาที่มาถึง: 09.00			
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ: 0.009 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ: 7/2/25 เวลาที่มอบ: 08:20 น.			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 7/2/25	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.009 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 20/2/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 13:50 น.			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต	ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 20/2/25	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการ: _____ ยามือชื่อ: _____ วันที่: 14/3/25				

เอกสารแนบการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ศักดิ์โยธิน จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000225371		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 4 หมู่ที่ ๗ ถนน ๒-๓๐ ตำบลบางตาทุต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150				
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : _____		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้ขับขี : สุทธิพงษ์ _____ เลขทะเบียนพาหนะ : 54-7108 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง				
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ชลบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125604		
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230				
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน : _____		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	Construction Waste	170107	Construction Waste	1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างการขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 5 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 05/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 11:30		
ลงชื่อผู้ก่อการ : จิรภา _____ ย่อชื่อ _____ วันที่ : 5/2/25				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ขับขี : สุทธิพงษ์ _____ ย่อชื่อ : _____ วันที่ : 5-2-68				
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125604		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด : ระยอง มายังจังหวัด : ชลบุรี			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ใช้ระยะเวลา : _____ วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง : 6/2/25			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ย่อชื่อ : _____	เวลาที่มาถึง : 08:00			
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ : 0.094 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ : 6/2/25 เวลาที่มอบ : 7:45			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ย่อชื่อ : _____ วันที่ : 6/2/25	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.094 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/2/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10:48			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต	ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ย่อชื่อ : _____ วันที่ : 17/2/25	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งนมาครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายได้คืนที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการ : _____ ย่อชื่อ : _____ วันที่ : 14/3/25				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท คัทตี้ไฮสปีด จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72070000225371			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ null ถนนโอ-3เอ ตำบลบางคาบุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้ขับขี่: สุทธิพงษ์ [redacted] เลขทะเบียนพาหนะ: 54-7108 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง		โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604			
สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230		เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาხერხუი		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Ceramic Ball	050199	Ceramic Ball	25	40.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 40 ตัน ของแข็งทั้งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 40 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 05/02/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ: 11:30		
ลงชื่อผู้ก่อการ: จิราภรณ์ [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 5/2/25					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่: สุทธิพงษ์ [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 5-2-68					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง มายังจังหวัด: ชลบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา: [redacted] วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 6/2/25			วันที่มาถึง: 6/2/25 เวลาที่มาถึง: 08:00		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 6.637 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 6/2/25 เวลาที่มอบ: 7:45		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 6/2/25			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 6.637 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 17/2/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10:47		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 17/2/25			ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: [redacted] ลายมือชื่อ: [redacted] วันที่: 14/3/25					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด					
ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท ศักดิ์ชัยสิทธิ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000225371			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 4 หมู่ที่ ๗ ถนนโล-3๖ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : สุทธิพงศ์		เลขทะเบียนพาหนะ : 54-7108 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง			
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ชลบุรี			
		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125604			
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :		เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Used Gasket	191201	Used Gasket	2	10.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 10 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> นำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> นำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 05/02/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 11.30			
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : จิรภา		ลายมือชื่อ :			
		วันที่ : 5/2/25			
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		วันที่ส่งมอบ : 05/02/2568			
ลงชื่อผู้ขับขี่ : สุทธิพงศ์		ลายมือชื่อ :			
		วันที่ : 5-2-68			
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125604			
ส่วนที่ ๗/๑		ขนส่งจากจังหวัด ระยอง			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		มายังจังหวัด ชลบุรี			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		วันที่มาถึง : 6/2/25			
		เวลาที่มาถึง : 08.00			
ส่วนที่ ๗/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 0.204 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		<input checked="" type="checkbox"/> นำหนักจริง <input type="checkbox"/> นำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 6/2/25			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		เวลาที่มอบ : 7:45			
		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๗/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.204 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/2/25			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10:49			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมาครบถ้วนถูกต้อง			
		วันที่ : 17/2/25			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด :					
ลายมือชื่อ :					
วันที่ : 14/3/25					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72070000225371			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 4 หมู่ที่ ๗ ถนนโล-3๑ ตำบลบางตาทุต อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์: _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้ขับขี: สุทธิพงษ์ _____ เลขทะเบียนพาหนะ: 54-7108 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง					
โดยขนส่งจากจังหวัด: ระยอง ไปยังจังหวัด: ชลบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604			
สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน: _____			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาขนบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Insulation	170604	Insulation	1	5.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 5 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 5 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 05/02/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 11:30 น.			
ลงชื่อผู้ก่อการ: จิรภา _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 6/2/25					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี: สุทธิพงษ์ _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 5-2-68					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604			
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด: ระยอง		มายังจังหวัด: ชลบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: 6/2/25		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____	ลายมือชื่อ: _____		เวลาที่มาถึง: 08:00		
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ: 0.025 ตัน				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: 6/2/25 เวลาที่มอบ: 7:45		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____	ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 6/2/25		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.025 ตัน				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 7/2/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 10:49		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณครบเหลือ: 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: _____	ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 7/2/25		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 14/2/25					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ					
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท คัดรีไซเคิลพลาสติก จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72070000225371			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 4 หมู่ที่ null ถนนโอ-3เอ ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150					
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับ : สุพิงค์		เลขทะเบียนพาหนะ : 54-7108 กท		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : ชลบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125604			
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลอวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรศัพท์ :		เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Fill Sheet	170203	Fill Sheet	1	10.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 10 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 05/02/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 11.30 น.			
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : จิรภา		ลายมือชื่อ : วันที่ : 5/2/25			
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับ : สุพิงค์					
ลายมือชื่อ : วันที่ : 5-2-68					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์ค เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125604			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด ระยอง มายังจังหวัด ชลบุรี			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : 6/2/25			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		ลายมือชื่อ : เวลาที่มาถึง : 05:00			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 0.790 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 6/2/25 เวลาที่มอบ : 13:15			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.790 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 6/2/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13:36			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ลายมือชื่อ วันที่ : 14/3/25					

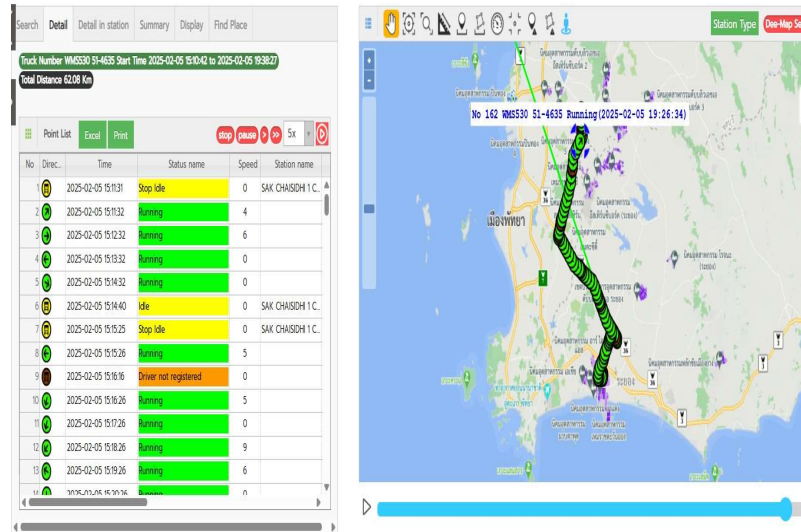
ภาคผนวก ง-4

การติดตามการขนส่งด้วยระบบ GPS

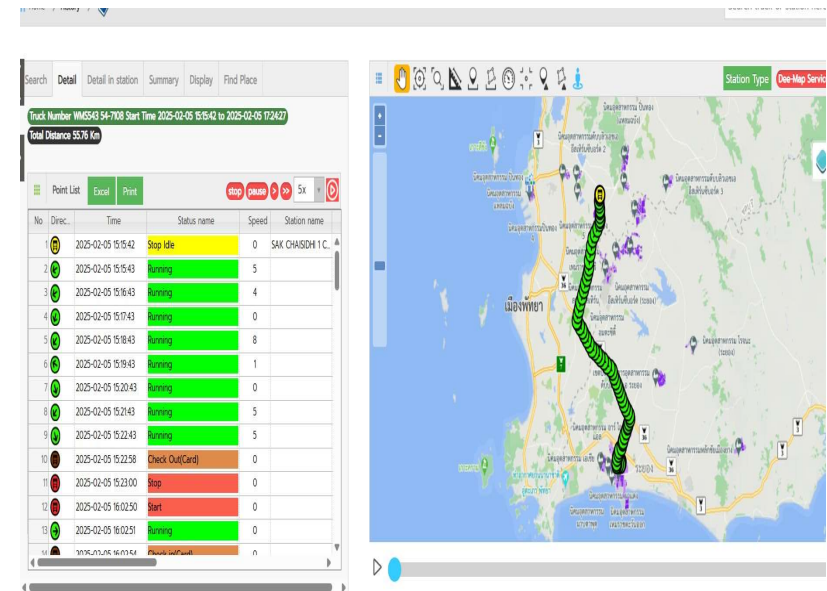
การติดตามการขนส่งด้วยระบบ GPS

การติดตามการขนส่งด้วยระบบ GPS

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ทะเบียนรถ 51-4635 กทม.



วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ทะเบียนรถ 54-7108 กทม.



ภาคผนวก จ มาตรการด้านการคมนาคม

ภาคผนวก จ-1

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 68/2557
เรื่อง ควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด



ประกาศการปล่อยอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่ ๖๙ /๒๕๕๗
เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมพื้นน้ำขนาดเล็ก

โดยที่ปัจจุบันสภาพการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมพื้นน้ำขนาดเล็ก
มีปริมาณยานพาหนะเพิ่มขึ้นเป็นลำดับตามการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม การเกิดอุบัติเหตุทางจราจร
ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วสร้างความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรในที่สุดแล้ว
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงต้องกำหนดมาตรการควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม
และทำเรืออุตสาหกรรมพื้นน้ำขนาดเล็กเพื่อป้องกันและลดผลกระทบโดยรวมที่จะเกิดขึ้นในอนาคตต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
พ.ศ. ๒๕๒๒ และมาตรา ๑๐ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงมีในเพิ่มเติม
โดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๐ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย จึงต้องกำหนดมาตรการควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรม
พื้นน้ำขนาดเล็กไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้
"กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรมพื้นน้ำขนาดเล็ก" หมายความว่า เขตพื้นที่
ที่อยู่ในความรับผิดชอบของนิคมอุตสาหกรรมขนาดเล็ก นิคมอุตสาหกรรมขนาดเล็ก นิคมอุตสาหกรรมขนาดเล็ก
(ขนาดเล็ก) นิคมอุตสาหกรรมขนาดเล็ก นิคมอุตสาหกรรมขนาดเล็ก นิคมอุตสาหกรรมขนาดเล็ก
"ยานพาหนะ" หมายความว่า รถยนต์ทุกชนิด รวมถึงรถจักรยานยนต์
"ใบอนุญาตขับ" หมายความว่า ใบอนุญาตขับรถยนต์ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์
ใบอนุญาตสำหรับคนขับรถยนต์ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ใบอนุญาตขับที่ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ และใบอนุญาต
ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์การจราจรตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่ง
"ผู้ขับขี่" หมายความว่า ผู้ขับขี่รถ ผู้ประจำเครื่องอุปกรณ์การจราจรตามกฎหมายว่าด้วย
การขนส่ง ผู้ลากเข้ายานพาหนะ
"เครื่องขยายเสียง" หมายความว่า เครื่องขยายเสียง ที่ติดตั้งไว้ หรือทำให้ปรากฏในทาง
สำหรับให้ผู้ขับขี่ คนเดินเท้า หรือคนขี่จักรยาน ที่ใช้สัญญาณเสียงเพื่อแจ้งความหมาย
"รถฉุกเฉิน" หมายความว่า รถดับเพลิงและรถพยาบาลของราชการหรือการบริการส่วนกลาง ราชการ
บริการส่วนภูมิภาคและราชการบริการส่วนท้องถิ่น หรือรถอื่นที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สัญญาณแสงสว่าง หรือให้ใช้
เสียงสัญญาณไซเรนหรือเสียงสัญญาณอย่างอื่นตามกฎหมายกำหนด
"รถบรรทุก" หมายความว่า รถยนต์ที่สร้างขึ้นเพื่อใช้บรรทุกสิ่งของหรือสัตว์
"รถพ่วง" หมายความว่า รถที่เคลื่อนที่ไปด้วยตัวเอง

"/"รถบรรทุก...

ประเภทยานพาหนะ	ความเร็วสูงสุด ไม่เกิน	เวลาห้ามเดินรถ
รถจักรยานยนต์	๔๐ กม./ชม.	-
รถยนต์ส่วนบุคคล	๘๐ กม./ชม.	-
รถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถโดยสารส่วนบุคคล (รถตู้ รถบัส และรถโดยสารอื่นๆ)	๘๐ กม./ชม.	-
รถเครน (mobile crane)	๒๐ กม./ชม.	๐๗.๐๐-๑๔.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๓๐ น. (เฉพาะวันทำการ)
รถบรรทุก รถตู้บรรทุก (container) รถพ่วง (trailer)	๘๕ กม./ชม.	-
รถที่พ่วง (semi-trailer)	๘๕ กม./ชม.	-
รถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)	๘๕ กม./ชม.	-

ข้อ ๓ ข้อปฏิบัติสำหรับรถจักรยานยนต์
๓.๑ ผู้ขับขี่และคนโดยสารต้องสวมหมวกกันน็อกทุกครั้งขณะขับขี่
๓.๒ ห้ามมีผู้ซ้อนท้ายเกิน ๑ คน
๓.๓ เปิดไฟหน้าทุกครั้งขณะขับขี่
๓.๔ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

๓.๕ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
๓.๖ ห้ามแซงหรือขึ้นช่องมีแนวกั้นหรือการกั้นมาขณะขับขึ้นทางเดินรถ
ข้อ ๔ ข้อปฏิบัติสำหรับรถยนต์ส่วนบุคคล
๔.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
๔.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
๔.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

๔.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
๔.๕ ห้ามแซงหรือขึ้นช่องมีแนวกั้นหรือการกั้นมาขณะขับขึ้นทางเดินรถ
๔.๖ ห้ามผู้ขับขี่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
ข้อ ๕ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกขนาดเล็ก (รถกระบะ)
๕.๑ ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
๕.๒ ห้ามผู้ขับขี่ใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
๕.๓ ความเร็วไม่เกิน ๘๐ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราความเร็วที่เครื่องหมายจราจร

กำหนดไว้

๕.๔ ผู้ขับขี่ต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำกึ่งกลางของทางเดินรถ
๕.๕ ห้ามแซงหรือขึ้นช่องมีแนวกั้นหรือการกั้นมาขณะขับขึ้นทางเดินรถ

/๕๖ ห้ามผู้ขับขี่...

- ข้อ ๘ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกผู้โดยสาร
- ๘.๑ ผู้ขับต้องเป็นใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ ๔
 - ๘.๒ ผู้ขับต้องผ่านการอบรมเกี่ยวกับกาขับขี่ยานพาหนะบรรทุกผู้โดยสารที่นายจ้างจัดให้
 - ๘.๓ ห้ามผู้ขับใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
 - ๘.๔ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราเร็วที่เครื่องหมายจราจรกำหนดไว้
 - ๘.๕ ผู้ขับต้องขับรถในทางเดินรถด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำถึงกลาง ของทางเดินรถ
 - ๘.๖ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
 - ๘.๗ ห้ามผู้ขับที่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
 - ๘.๘ ห้ามขับขึ้นแซงกลุ่มมีคมอุตสาหกรรมและพาเรืออุตสาหกรรมในพื้นที่บนคาบศูด
 - ๘.๙ การนำรถขนส่งสารเคมีอันตราย (haz cargo) กลุ่มสายหลักที่มีกรจราจรหนาแน่น
- ในชั่วโมงเร่งด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๐๐ น.
- ข้อ ๙ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุก รถตู้บรรทุก รถพ่วง (trailer) รถพ่วง (semi-trailer)
- ๙.๑ ผู้ขับที่ถือมีใบอนุญาตขับขี่เฉพาะ
 - ๙.๒ ห้ามมีผู้โดยสาร
 - ๙.๓ ห้ามผู้ขับใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
 - ๙.๔ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราเร็วที่เครื่องหมายจราจรกำหนดไว้

กำหนดไว้

- ๙.๕ ผู้ขับที่ถือขับรถในทางเดินด้านซ้ายและต้องไม่ล้ำถึงกลางของทางเดินรถ
 - ๙.๖ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาขณะขับขี่รถยนต์
 - ๙.๗ ห้ามผู้ขับที่ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่น
 - ๙.๘ ห้ามขับขึ้นแซงกลุ่มมีคมอุตสาหกรรมและพาเรืออุตสาหกรรมในพื้นที่บนคาบศูด
 - ๙.๙ ห้ามขับรถในเขตกลุ่มมีคมอุตสาหกรรมระหว่าง เวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๖.๓๐-๑๗.๐๐ น. การนำรถบรรทุกดังกล่าวออกสู่ถนนสายหลักที่มีกรจราจรหนาแน่น ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง
 - ๙.๑ ให้ใช้อุปกรณ์ยึดรถบรรทุกสินค้า (twist lock) ยึดเครื่องจักรทุกชิ้นเข้าไว้กับตัวรถ
- ข้อ ๑๐ ข้อปฏิบัติสำหรับรถบรรทุกอุปกรณ์พิเศษ (special equipment)
- ๑๐.๑ ผู้ขับที่ถือมีใบอนุญาตขับขี่เฉพาะ
 - ๑๐.๒ ห้ามมีผู้โดยสาร
 - ๑๐.๓ ห้ามผู้ขับที่โทรศัพท์ขณะขับขี่ ยกเว้นการใช้ hand free
 - ๑๐.๔ ห้ามเสพหรือดื่มของมึนเมาขณะขับขี่
 - ๑๐.๕ ความเร็วไม่เกิน ๔๕ กม./ชม. และ/หรือไม่เกินอัตราเร็วที่เครื่องหมายจราจรกำหนดไว้

กำหนดไว้

/๑๐.๖ ต้อง...

๘

๖) ผู้ประกอบกิจการที่เป็นเจ้าของสินค้าหรือสิ่งพิมพ์ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการเพื่อควบคุมดูแล และเตือนภัยยานพาหนะไม่ให้เกิดการจราจร รวมทั้งความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการเกิดเหตุฉุกเฉินในเวลาที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด

เมื่อพื้นที่การจราจรหนาแน่น การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะดำเนินการเตือนภัยยานพาหนะไม่ให้เกิดการจราจร โดยติดตั้งป้ายหรือคำเตือน และคำคำเป็นกรต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากผู้ประกอบกิจการดังกล่าวข้างต้น

ข้อ ๑๒ การควบคุมยานพาหนะ ยานพาหนะที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดอันตราย ได้แก่ รถขนส่งวัตถุอันตราย รถขนส่งกากอุตสาหกรรม ที่เข้ามาปฏิบัติงานในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมในพื้นที่บนคาบศูด โดยผู้ประกอบกรอุตสาหกรรมจะต้องแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับยานพาหนะ ได้แก่ ชนิด ประเภท หมายเลขทะเบียน ชื่อผู้ขับหรือผู้ครอบครอง และสถานที่ปฏิบัติงานประจำ โดยแจ้งมายังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่นั้น เพื่อให้การควบคุมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อ ๑๓ การขนส่งสิ่งระเหยหรือความเดือดร้อนด้านกรจราจร เพื่อให้การควบคุม ดูแลยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออกภายในเขตพื้นที่กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมในพื้นที่บนคาบศูดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้กำหนดมาตรการบังคับเพื่อสร้างความตระหนักและให้ความรู้แก่ผู้ขับขี่ยานพาหนะ โดยจัดให้มีสัปดาห์การจราจร เพื่อความปลอดภัยทางกรจราจร อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง (มีนาคม และ พฤษภาคม) โดยประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบการโรงงาน ผู้รับจ้าง เจ้าหน้าที่ตำรวจ เจ้าหน้าที่ขนส่ง รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เพื่อจัดการจราจร

ข้อ ๑๔ นอกเหนือที่ได้กำหนดไว้แล้วตามประกาศนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๕ ในกรณีที่กฎกระทรวงออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกกำหนดความเร็วสำหรับรถบรรทุกที่กำหนดไว้ไม่ประกาศนี้ ให้ใช้ซึ่งกฎปฏิบัติตามกฎกระทรวงดังกล่าว

ข้อ ๑๖ ในกรณีผู้ขับขึ้นหรือไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้หรือหมกเม็ดหรือฝ่าฝืนกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกหรือกฎหมายอื่นเกี่ยวกับกรนั้นๆ ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมในพื้นที่บนคาบศูด ให้เจ้าพนักงานจราจรหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกได้จับกุมได้

ภายใต้บังคับตามวรรคหนึ่ง หากเป็นการกระทำโดยจงใจให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน หรือถูกกล่าวหาว่าละเมิดหรือผิดเป็นคดีเกี่ยวกับด้านการจราจรมาก่อนแล้ว กอ. อาจจะไม่อนุญาตให้ผู้ขับเข้าพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมหรือดำเนินการอื่นใดตามที่มีสมควรก็ได้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗

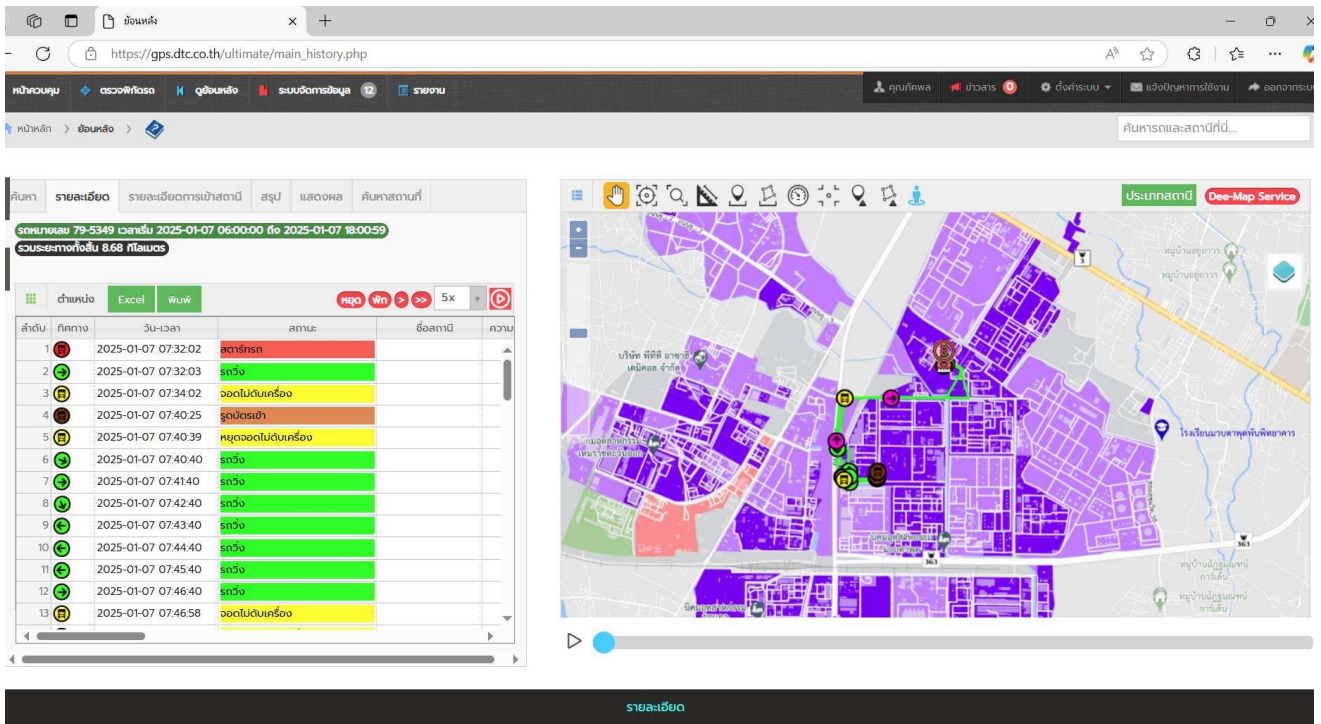


(นายวิรัช พงษ์ไชย)

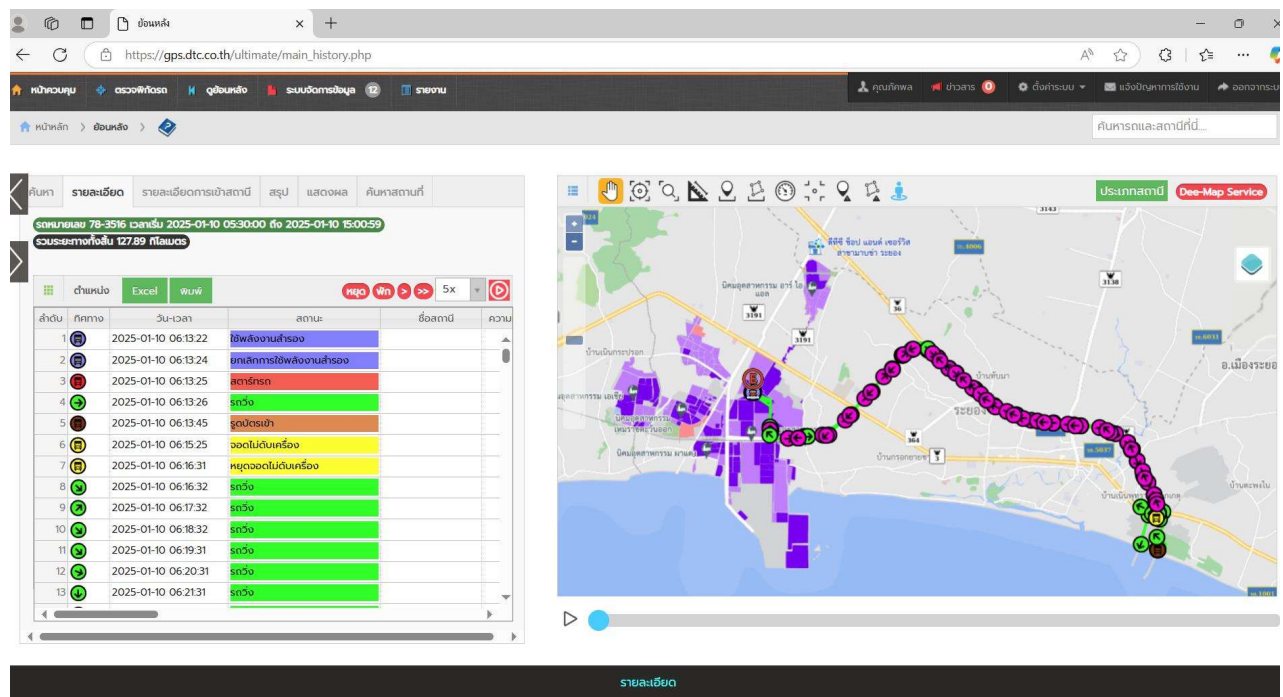
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก จ-2

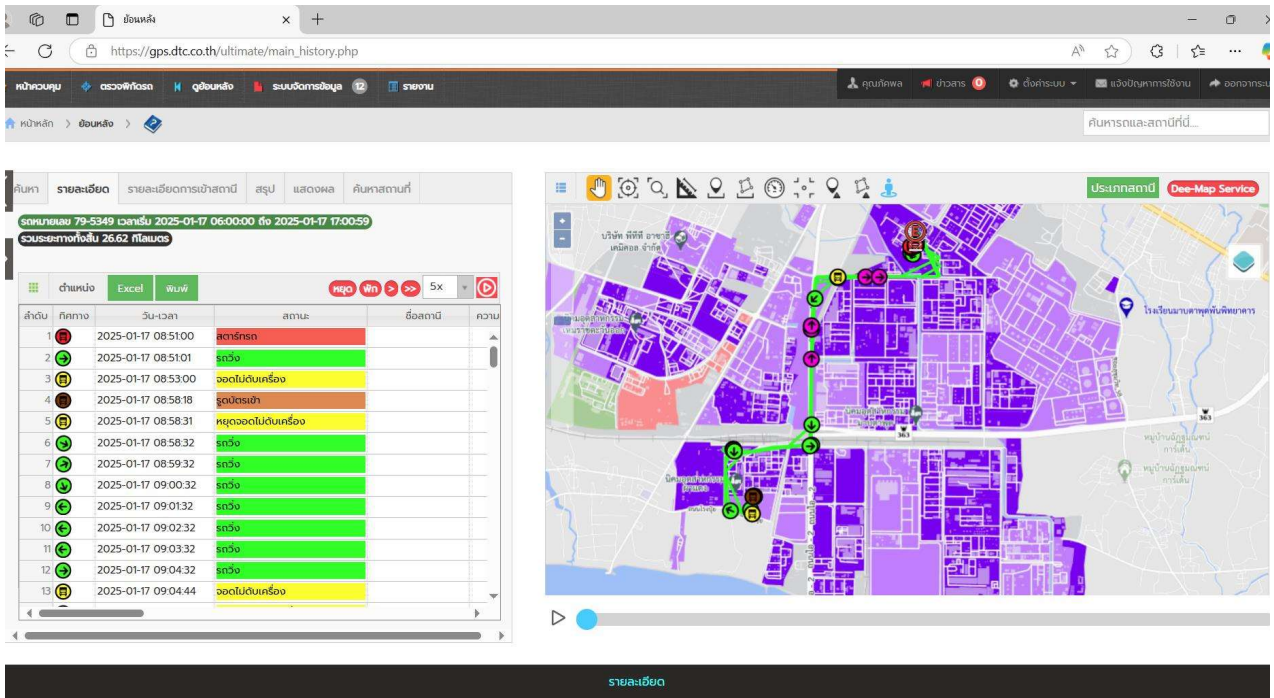
แผนที่แสดงเส้นทางการขนส่งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และสารเคมี ทางรถบรรทุก



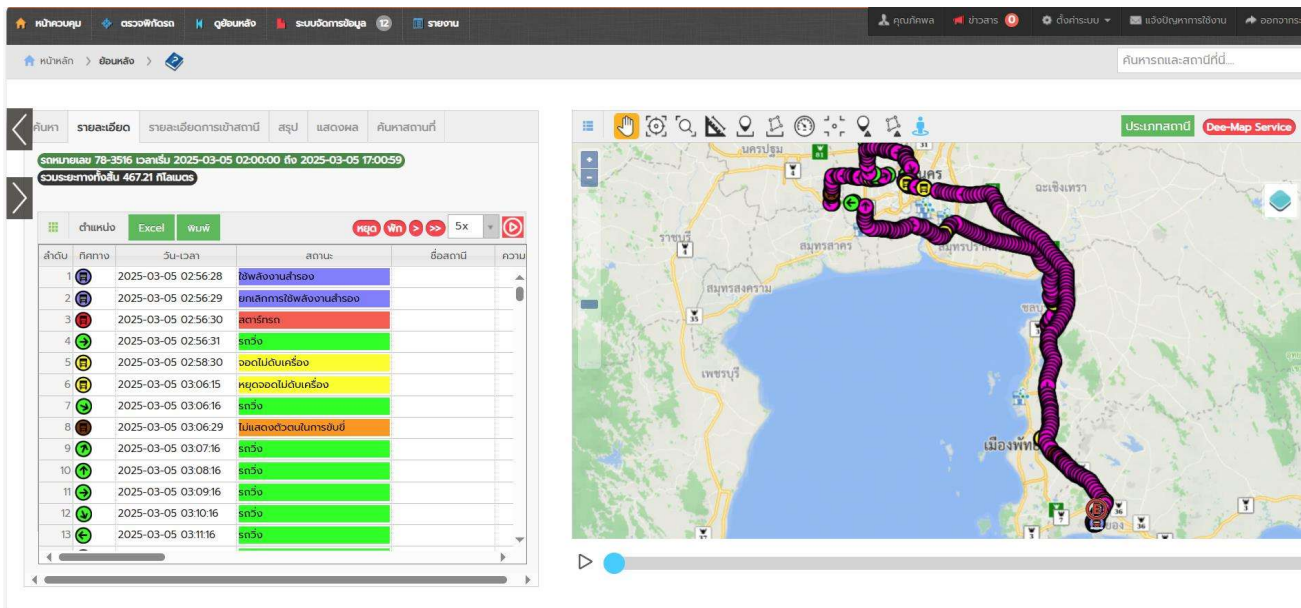
ทะเบียน 79-5349 เส้นทางขนส่งสินค้า จาก บจก.ศักดิ์ไชยสิทธิ์ ไปยัง บจก.ไทยโพลีเอททีลีน



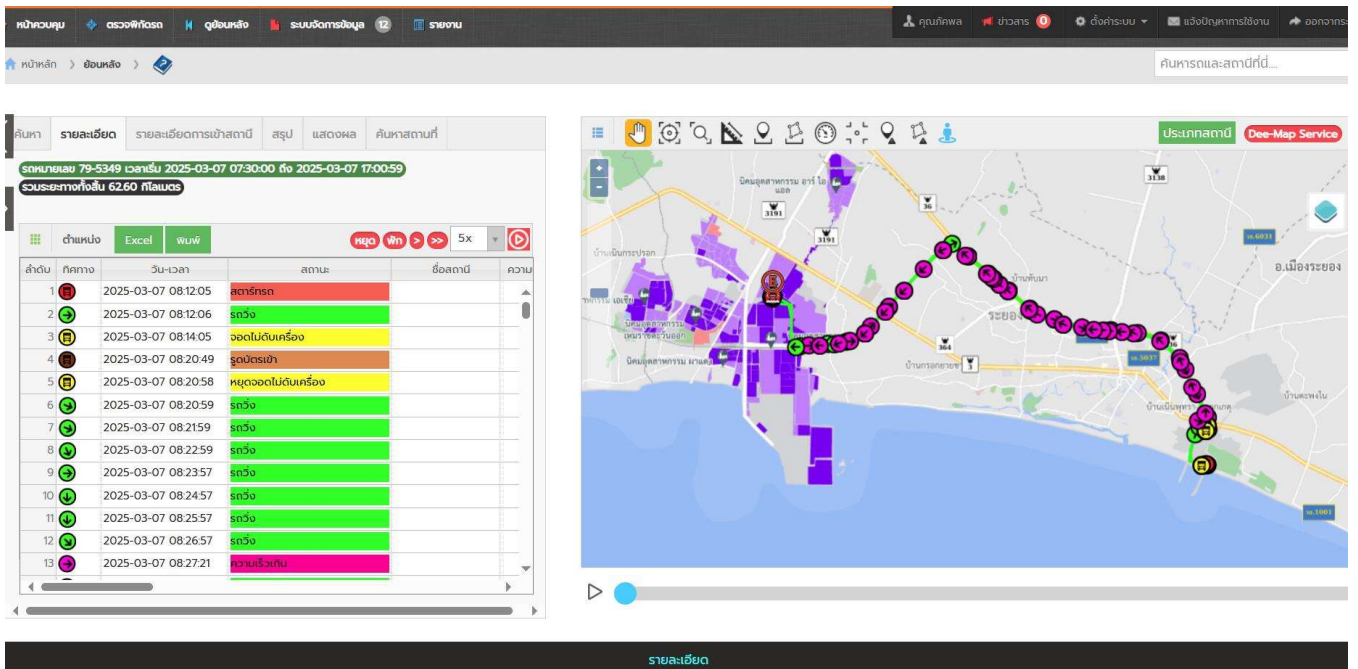
ทะเบียน 78-3516 เส้นทางขนส่งสินค้า จาก บจก.ศักดิ์ไชยสิทธิ์ ไปยัง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน)



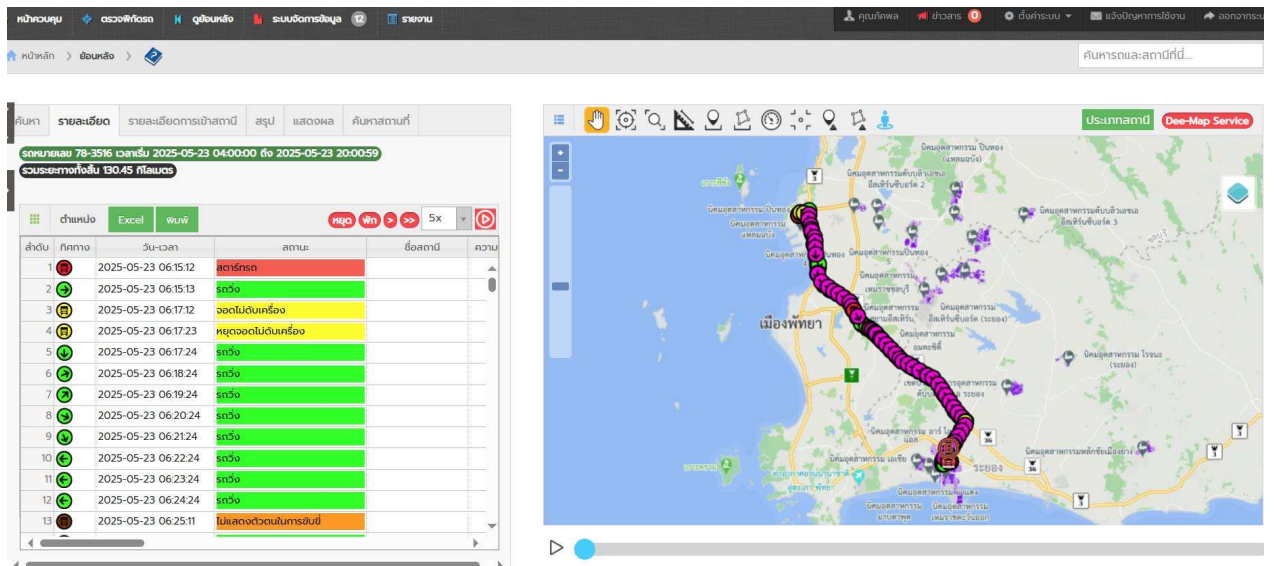
ทะเบียน 79-5349 เส้นทางขนส่งสินค้า จาก บจก.ศักดิ์ไชยสิทธิ์ ไปยัง บมจ.พีทีที โกลบอล เคมิคอล



ทะเบียน 78-3516 เส้นทางขนส่งสินค้า จาก บจก.ศักดิ์ไชยสิทธิ์ ไปยัง บริษัท วอลล์ เทคโนโลยี จำกัด



ทะเบียน 79-5349 เส้นทางขนส่งสินค้า จาก บจก.ศักดิ์ไชยสิทธิ์ ไปยัง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน)



ทะเบียน 78-3516 เส้นทางขนส่งสินค้า จาก บจก.ศักดิ์ไชยสิทธิ์ ไปยัง บริษัท ลาบิซ จำกัด

ระบบติดตามรถ

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

ค้นหา:

<

หน้าจอแสดงผลการติดตามรถบรรทุก (Screenshot of the vehicle tracking system interface).

Header: ระบบติดตามรถบรรทุก (Vehicle Tracking System) | หน้าจอแสดงผลการติดตามรถบรรทุก (Vehicle Tracking System Display Screen)

Navigation Bar: หน้าจอหลัก > ข้อมูลรถบรรทุก > ข้อมูลรถบรรทุก

Search Bar: ค้นหาและแสดงแผนที่...

Map View: แสดงแผนที่แสดงเส้นทางของรถบรรทุก (Map showing vehicle routes). The map displays a route in red, indicating a vehicle's path. The route starts near the city center and moves towards the river area. The map includes labels for various locations and landmarks.

Table View: แสดงข้อมูลการติดตามรถบรรทุก (Table showing vehicle tracking data).

ลำดับ	ทิศทาง	วัน-เวลา	สถานะ	ชื่อรถบรรทุก	ความเร็ว
1	ไป	2025-06-04 08:28:52	สถานีรถ		
2	ไป	2025-06-04 08:28:53	สถานีรถ		
3	ไป	2025-06-04 08:29:36	สถานีรถ		
4	ไป	2025-06-04 08:30:44	สถานีรถ		
5	ไป	2025-06-04 08:31:44	สถานีรถ		
6	ไป	2025-06-04 08:32:44	สถานีรถ		
7	ไป	2025-06-04 08:33:44	สถานีรถ		
8	ไป	2025-06-04 08:34:44	สถานีรถ		
9	ไป	2025-06-04 08:35:44	สถานีรถ		
10	ไป	2025-06-04 08:36:44	สถานีรถ		
11	ไป	2025-06-04 08:37:44	สถานีรถ		
12	ไป	2025-06-04 08:38:44	สถานีรถ		
13	ไป	2025-06-04 08:39:44	สถานีรถ		

ภาคผนวก จ-3

เอกสารลงชื่ออบรมพนักงานขับรถบรรทุกสารเคมี

TRAINING ATTENDANCE RECORD

การอบรม	ความปลอดภัยสำหรับพนักงานขับรถบรรทุกสารเคมี
Place	ห้องอบรมความปลอดภัย (ตู้คอนเทนเนอร์)

วัน	เวลา	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	บริษัท	ลงชื่อ
9-1-68	08.30	พิเชษฐ์	ขับรถ	QS	
9-1-68	08.30	อรรถวิทย์	ขับรถ	ฟิวชั่น	
9-1-68	08.30	กิตติพงษ์	ขับรถ	FUSION	
11	11	อรรถวิทย์	11	11	
11	11	กิตติพงษ์	11	11	
11	11	อรรถวิทย์	11	11	
09-01-68	08.30	กิตติพงษ์	ขับรถ	ฟิวชั่น	
9-1-68	08.30	อรรถวิทย์	11	MON	
9-1-68	08.30	อรรถวิทย์	11	MON	
9-1-28	08.30	อรรถวิทย์	ขับรถ	MON	
09-1-28	08.30	อรรถวิทย์	ขับรถ	ฟิวชั่น	
09-1-68	08.30	อรรถวิทย์	ขับรถ	TJK	
09-1-68	08.30	อรรถวิทย์	ขับรถ	TJK	
09-1-68	13.00	อรรถวิทย์	ขับรถ	FMC	
09-1-68	13.00	อรรถวิทย์	ขับรถ	FMC	
05-06-68	08.54	อรรถวิทย์	ขับรถ	NTY	
05-06-68	08.54	อรรถวิทย์	ขับรถ	NTY	
05/06/68	14.00	อรรถวิทย์	ขับรถ	EEC	
05/06/68	14.50	อรรถวิทย์	ขับรถ	SARC	
12/6/68	09.00	อรรถวิทย์	ขับรถ	QS	

Issue By	GMH		
----------	-----	--	--

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	บริษัท/สังกัด	วันที่อบรม/วันที่สอบ	เอกสารที่ส่ง				หมายเหตุ
					สำเนาบัตรประชาชน	สำเนาใบขับขี่	สำเนาประกันสังคม	รูปถ่าย 1"	
1			FUSION	14/01/68	✓	✓	✓	✓	
2			ฟิวชั่น	14-1-68	✓	✓	✓	✓	
3			ฟิวชั่น	14/1/68	✓	✓	✓	✓	
4			ฟิวชั่น	14/1/68	✓	✓	✓	✓	
5			ฟิวชั่น	14/1/25	✓	✓	✓	✓	
6			ฟิวชั่น	14/1/68	✓	✓	✓	✓	
7			ฟิวชั่น	14/1/68	✓	✓	✓	✓	
8			FSL	14/1/68	✓	✓	✓	✓	
9			FSL	14/1/68	✓	✓	✓	✓	
10			STN	14/1/68	✓	✓	✓	✓	
11			STN	14-1-68	✓	✓	✓	✓	
12			STN	14/1/68	✓	✓	✓	✓	
13			ฟิวชั่น	14/1/68	✓	✓	✓	✓	
14			ฟิวชั่น	14/1/68	✓	✓	✓	✓	
15			TWT	16/1/68	✓	✓	✓	✓	
16			TWT	16/1/68	✓	✓	✓	✓	
17			ฟิวชั่น	16/1/68	✓	✓	✓	✓	
18			FUSION	16/1/68	✓	✓	✓	✓	
19			ฟิวชั่น	16/1/68	✓	✓	✓	✓	
20			ฟิวชั่น	16/01/29	✓	✓	✓	✓	
21			ฟิวชั่น	16/01/68	✓	✓	✓	✓	
22			ฟิวชั่น	16/01/25	✓	✓	✓	✓	
23			EEC	16/01/68	✓	✓	✓	✓	
24			EEC	16/1/68	✓	✓	✓	✓	
25			MC	16/1/68	✓	✓	✓	✓	
26			QS	12/6/68	✓	✓	✓	✓	

TRAINING ATTENDANCE RECORD

การอบรม	ความปลอดภัยสำหรับพนักงานขับรถบรรทุกสารเคมี
Place	ห้องอบรมความปลอดภัย (ตู้คอนเทนเนอร์)

วัน	เวลา	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	บริษัท	ลงชื่อ
4-2-68	08:30	อนันต์	พ.ว.ร	STN	
4-2-68	08:30	ว.ว.ว	พ.ว.ว	STN	
4-2-68	08:30	อ.อ.อ	พ.ว.ว	TWT	
4-2-68	06:30	อ.อ.อ	พ.ว.ว	TWT	
4-2-68	08:30	น.น.น	พ.ว.ว	100%	
4-2-68	08:30	อ.อ.อ	พ.ว.ว	STN	
5-2-68	18:00	อ.อ.อ	พ.ว.ว	EEC	
25-2-68	08:40	อ.อ.อ	พ.ว.ว	NTY	
25-2-68	08:40	อ.อ.อ	พ.ว.ว	NTY	
25-2-68	13:00	อ.อ.อ	พ.ว.ว	EEC	
27-2-68	08:30	อ.อ.อ	พ.ว.ว	NTY	
27-2-68	13:00	อ.อ.อ	พ.ว.ว	PRTR	
11-3-68	08:30	อ.อ.อ	พ.ว.ว	MCC	
13-3-68	13:30	อ.อ.อ	พ.ว.ว	EEC	
18-3-68	08:36	อ.อ.อ	พ.ว.ว	STN	
18-3-68	08:36	อ.อ.อ	พ.ว.ว	TWT	
20-3-68	08:00	อ.อ.อ	พ.ว.ว	QS	
4-4-68	13:00	อ.อ.อ	พ.ว.ว	PRTR	
8/4/68	08:30	อ.อ.อ	พ.ว.ว	NTY	
10-4-68	13:00	อ.อ.อ	พ.ว.ว	Yusen	
10-4-68	13:00	อ.อ.อ	พ.ว.ว	Yusen	
10-4-68	13:00	อ.อ.อ	พ.ว.ว	Yusen	
27-5-68	13:43	อ.อ.อ	พ.ว.ว	อ.อ.อ	
27-5-68	13:43	อ.อ.อ	พ.ว.ว	อ.อ.อ	

Issue By	GMH		
----------	-----	--	--

ลำดับที่	ชื่อ	สกุล	บริษัท/สังกัด	วันที่อบรม/วันที่สอบ	เอกสารที่ส่ง				หมายเหตุ
					สำเนาบัตรราช.	สำเนาใบขึ้นชื่อ	สำเนาประกันสังคม	รูปถ่าย 1"	
1			TWT	4-2-68	✓	✓	✓	✓	
2			TWT	4-2-68	✓	-	✓	✓	ผู้ช่วย
3			STN	4-2-68	✓	-	✓	✓	ผู้ช่วย
4			STN	4-2-68	✓	✓	✓	✓	
5			STN	4-2-68	✓	✓	✓	✓	
6			STN	4-2-68	✓	✓	✓	✓	
7			EEC	5-2-68	✓	✓	✓	✓	
8			NTY	25-2-68	✓	✓	✓	✓	
9			NTY	25-2-68	✓	✓	✓	✓	
10			EEC	25-2-68	✓	✓	✓	✓	เจ้าหน้าที่นำหนังสือในต่าง
11			NTY	27-2-68	✓	✓	✓	✓	
12			MCC	4-3-68	✓	✓	✓	✓	
13			EEC	13-3-68	✓	✓	✓	✓	
14			TWT	18-3-68	✓	✓	✓	✓	
15			STN	18-3-68	✓	✓	✓	✓	
16			QS	20-3-68	✓	✓	✓	✓	
17			NTY	08/4/68	✓	✓	✓	✓	
18			Yusen	10-4-68	✓	✓	✓	✓	
19			Yusen	10-4-68	✓	✓	✓	✓	
20			Yusen	10-4-68	✓	✓	✓	✓	
21			Yusen	10-4-68	✓	✓	✓	✓	
22			Yusen	27-5-68	✓	✓	✓	✓	
23			Yusen	27-5-68	✓	✓	✓	✓	
24			NTY	05/6/68	✓	✓	✓	✓	
25			NTY	05/6/68	✓	✓	✓	✓	
26			EEC	05/6/68	✓	✓	✓	✓	

ภาคผนวก จ-4

ขั้นตอนการทำงานรับ-จ่ายผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก

หัวข้องาน : การปฏิบัติงานขณะรถเข้าช่องจ่ายผลิตภัณฑ์
(How to monitor during loading)

ผู้ปฏิบัติงาน : Senior Supply Chain Technician หรือ Supply chain Technician (SC/1 หรือ SC/12)

วัตถุประสงค์ : เพื่อความปลอดภัยขณะจ่ายผลิตภัณฑ์

อ้างอิง : 19. Service Provision (SAKC-019-P)

ขั้นตอนของงาน :

1. รอรถเข้าช่องจ่ายผลิตภัณฑ์ (ขณะขับรถภายในโรงงานต้องลดกระจกจนจับลง)
2. ดับเครื่องยนต์ และแจ้งให้พนักงานขับรถแขวนกุญแจรถไว้ที่แขวน
3. รองxonไม้ 2 ขอนที่ด้านหน้า-หลังที่ช่องระหว่างล้อคู่สุดท้าย(ตามภาพ)



4. คีบ/ ต่อสายดิน
5. พนักงาน supply chain อยู่ดูแลความเรียบร้อยบริเวณช่องจ่ายผลิตภัณฑ์
6. เมื่อจ่ายผลิตภัณฑ์เสร็จ ตรวจสอบความเรียบร้อยและสิ่งกีดขวางรอบๆ รถอีกครั้ง
7. ถอดสายดิน นำxonไม้ออก
8. รอสัญญาณ จากพนักงานจ่ายผลิตภัณฑ์ (SC/1 หรือ SC/12)ให้สัญญาณพนักงานขับรถสตาร์ทเครื่องยนต์เพื่อนำรถออกจากช่องจ่าย

หัวข้องาน : การปฏิบัติงานขณะรถเข้าจุดขนถ่ายวัตถุดิบ
(How to monitor during unloading)

ผู้ปฏิบัติงาน : Senior Supply Chain Technician หรือ Supply chain Technician (SC/1 หรือ SC/12)

วัตถุประสงค์ : เพื่อความปลอดภัยขณะรถเข้าจุดขนถ่ายวัตถุดิบ

อ้างอิง : 19. Service Provision (SAKC-019-P)

ขั้นตอนของงาน :

1. รอรถเข้าจุดขนถ่ายวัตถุดิบ ดับเครื่องยนต์
2. รองxonไม้ คีบสายดิน
3. แจ้งให้พนักงานขับรถแขวนกุญแจรถไว้ที่แขวน
4. อยู่ดูแลความเรียบร้อยบริเวณจุดขนถ่ายวัตถุดิบ
ตรวจสอบระดับน้ำมัน ไม่ต่ำกว่าเป็นก่อนขนถ่ายวัตถุดิบ หากต่ำกว่าเป็นแจ้ง SC หรือ PM/1
5. เมื่อขนถ่ายวัตถุดิบเสร็จ รอสัญญาณนำรถออกจากพนักงานขนถ่ายวัตถุดิบ (SC/1 หรือ SC/12)
6. ตรวจสอบความเรียบร้อยและสิ่งกีดขวางรอบๆ รถอีกครั้ง
7. ถอดสายดิน
8. ให้สัญญาณพนักงานขับรถสตาร์ทเครื่องยนต์
9. นำxonไม้ ออก
10. ตรวจสอบว่าไม่มีวัตถุดิบเหลือค้างในรถที่หลังการรถและท่อจ่ายที่ขุ่นบนรถ

1. การรับวัตถุดิบ WS3060

วัตถุดิบ WS3060 จะรับผ่าน P-1101 ผ่านท่อมายัง ถังเก็บวัตถุดิบ T-805

2. การรับวัตถุดิบ Heavy Aromatic (Aromatic Residue)

วัตถุดิบ Heavy Aromatic (Aromatic Residue) จะรับผ่าน P-1102 ผ่านท่อมายัง ถังเก็บวัตถุดิบ T-801

3. การรับวัตถุดิบ Heavies

วัตถุดิบ Heavies จะรับผ่าน P-1103 ผ่านท่อมายัง ถังเก็บวัตถุดิบ T-806

4. การรับวัตถุดิบ LVN

วัตถุดิบ LVN จะรับผ่าน P-1104 และ P-1107 ผ่านท่อมายัง ถังเก็บผลิตภัณฑ์ T-808A/B

5. การรับวัตถุดิบ C9

วัตถุดิบ C9 จะรับผ่าน P-1106 ผ่านท่อมายัง ถังเก็บผลิตภัณฑ์ T-1004

หมายเหตุ พนักงานที่ปฏิบัติงานขั้นตอนการทำงานนี้ จะต้องสวม

- แวนตานีรภัย
- ถุงมือ
- หน้ากากป้องกัน Hydrocarbon Vapor

หัวข้องาน : การเติมผลิตภัณฑ์ลงรถบรรทุก
(How to load product into truck)

ผู้ปฏิบัติงาน : Senior Supply Chain Technician หรือ Supply chain Technician (SC/1 หรือ SC/12)

วัตถุประสงค์ : เพื่อจ่ายผลิตภัณฑ์ให้ลูกค้า

อ้างอิง : 19. Service Provision (SAKC-019-P)

ขั้นตอนของงาน :

1. ชั่งน้ำหนักรถเปล่า
2. รถที่จะนำเข้ามาเติมผลิตภัณฑ์ หรือ เข้ามาในพื้นที่รับวัตถุดิบ / จ่ายผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นชนิด เครื่องยนต์ดีเซล เท่านั้น ห้ามเครื่องยนต์ เบนซิน / แก๊ส LPG / NGV เข้ามาในพื้นที่
3. รอให้พนักงานขับรถ นำรถเข้าช่องเติม แขนงูญแจรถ, คีบ/ต่อระบบสายเดิน ร่องขนไม้
4. ตรวจสอบ “ใบรับผลิตภัณฑ์” (SAKC-201-F) รอใบรับน้ำมันเคมีของ TX ดังนี้
(ถึงเก็บที่จ่ายทราบจากกระดานตารางที่ SC เขียนไว้หรือ “ใบรับผลิตภัณฑ์” (SAKC-201-F)
 - ชื่อลูกค้าหรือสถานที่ส่ง
 - รหัสรถหรือชื่อพนักงานขับรถหรือทะเบียนรถ
 - วันที่รับผลิตภัณฑ์ , ผลิตภัณฑ์
 - จำนวนและภาชนะบรรจุ
 - ลายเซ็นผู้มีอำนาจเซ็นกำกับ ได้แก่ Staff ของ TX, SAKC-SC
5. ทบทวนความสะอาดของรถกับพนักงานขับรถ ถ้าไม่สะอาดให้แจ้งจ่ายผลิตภัณฑ์ แจ้ง SC หรือ SC/1
6. กรณี Top Loading arm จุ่มงวงจ่ายลงในรถ ต่อท่อ Vapor เข้ากับรถ และท่อ Return
7. กรณี Bottom Loading arm ต่อชุด Bottom Load เข้ากับรถ และต่อชุด กราวด์ และระบบป้องกันการล้น (Over Fill protection) และต่อท่อ Vapor return เข้ากับรถ
8. ตรวจสอบและทบทวนปริมาตรของช่องรับผลิตภัณฑ์กับพนักงานขับรถ
9. พนักงานขับรถแกะการ์ด ที่จุดไหลดเพื่อเดินมิเตอร์ เปิดวาล์ว
10. พนักงานขับรถแกะการ์ด ที่จุดไหลดปิดวาล์วเมื่อครบจำนวน
11. พนักงานคลังแกะการ์ด ที่จุดไหลด เพื่อตรวจสอบ ชีลประทับตรา และตรวจสอบ (ชีลตราประทับ สรรพสามิต และชีลตราประทับ TX)
12. ถ้าเป็นรถที่มีหลายช่องบรรจุให้ทำซ้ำข้อ 4 จนครบจำนวนตาม “ใบรับผลิตภัณฑ์”
 - เติมน้ำมันตัวอย่าง ได้ถังเติมน้ำมันประมาณ 10-15 ลิตรเพื่อตรวจสอบ ตะกอน สี คิวสายตา หากพบว่าผิดปกติ ให้ส่งตัวอย่างเข้าห้อง Lab. และตรวจสอบหาสาเหตุ
13. เปิดในโตรเจนไล่ผลิตภัณฑ์จาก hose (ถ้าเป็นรถบรรทุกเพนเทน และ Isotank)

ภาคผนวก ฉ มาตรการด้านสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติ

ภาคผนวก ฉ-1

แผนงาน/กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์

CSR Action plan 2025	Budget	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม			
		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4
1. โครงการสนับสนุนชุมชนรอบนิคมประจำปี																																					
- วันเด็ก กนอ./เทศบาล/โรงเรียน/ชุมชน																																					
- บุญข้าวหลาม . กระเป๋ายาชุมชน																																					
- รดน้ำผู้สูงอายุ กนอ./เทศบาล/ชุมชน																																					
- ขุนการศึกษามหะวีโชติ																																					
- กิจกรรมพัฒนา วันพระอาทิตย์																																					
- สัปดาห์ 29 ชุมชน UAE . ถวายเทียนพรรษา I-3A																																					
- กิจกรรมพัฒนา วันแม่แห่งชาติ																																					
- บุญพระธาตุสราภ / งานนัสยิด																																					
- กิจกรรมพัฒนาวันสวรรคต ร.9 /งานบุญทอดกฐิน																																					
- ลอยกระทง สดากาเขต สรรพสามิต/กนอ./ชุมชน																																					
- กิจกรรมพัฒนาวันพ่อ																																					
2. โครงการเก็บขยะชายหาดสากล (ICC)																																					
3. ถอดเสื้อกันฝน																																					
4. โครงการ ปูถนนชุมชน ปากน้ำประแส																																					
5. โครงการซ่อมแซมถนนร่วมกับชุมชน																																					

ผู้รับผิดชอบ

(นางสุกานันท์
หัวหน้าคณะทำงาน CSR



มกราคม 2568

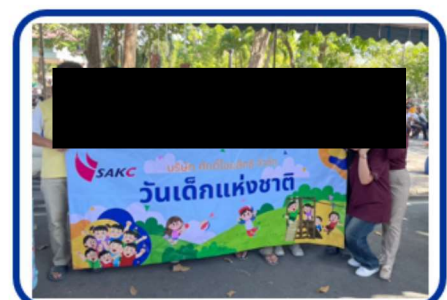
1. กิจกรรมวันเด็ก

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 1. เทศบาลนครระยอง (สวนศรีเมือง) ปี 2 | 9. ชุมชนหนองน้ำเย็น |
| 2. กนอ. มาบตาพุด | 10. ชุมชนแผ่นดินไท |
| 3. เทศบาลมาบตาพุด | 11. ชุมชนรอกยายชา |
| 4. โรงเรียนวัดศรีก้าวหน้าราม | 12. ชุมชนโคกหิน 2 |
| 5. โรงเรียนวัดพลา | 13. ชุมชนบ้านบน |
| 6. โรงเรียนวัดตากวน | 14. ชุมชนมาบชะลูด-ซากกลาง |
| 7. ชุมชนซากลูกหญ้า | 15. ชุมชนซอยประปา |
| 8. ชุมชนหนองหวายโสม | 16. ชุมชนคลองน้ำทุ |

2. ร่วมซ่อมแซมแจกันเงิน – โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด



วันเด็ก - เทศบาลนครระยอง (สวนศรีเมือง) ปี 2





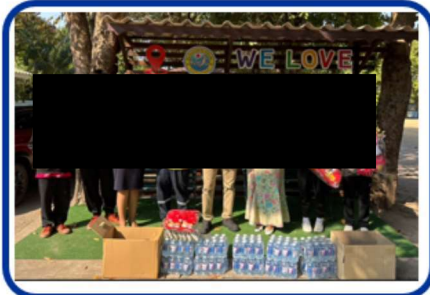
วันเด็ก – กนอ., เทศบาล ,โรงเรียน



กนอ. มาบตาพุด



เทศบาลมาบตาพุด



โรงเรียนวัดปลา



โรงเรียนวัดศรีกาวนาราม



โรงเรียนวัดตากวน



วันเด็ก – ชุมชน



ชุมชนหนองหวายโสม - ชุมชนชากลูกหญ้า



ชุมชนบ้านบน



ชุมชนแผ่นดินโก



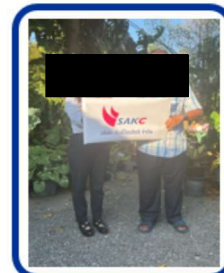
ชุมชนซอยประปา



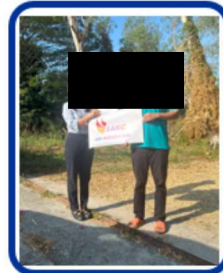
ชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง



ชุมชนหนองน้ำเย็น



ชุมชนโศกหิน 2



ชุมชนคลองน้ำทุ



ชุมชนกรอกยายชา



กุมภาพันธ์ 2568

1. ประเพณีทำบุญข้าวหลาม

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. ชุมชนหนองแดงเม | 6. ชุมชนวัดโสกณ |
| 2. ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ | 7. ชุมชนตลาดห้วยโป่ง |
| 3. ชุมชนโคตหิน 2 | 8. ชุมชนนาบยา |
| 4. ชุมชนบ้านล่าง | 9. ชุมชนสำนักกะบาก |
| 5. ชุมชนเกาะกก | |

2. โครงการ เติมกระเป๋ายา - กลุ่มประมงเรือเล็ก-อ่าวประดู่

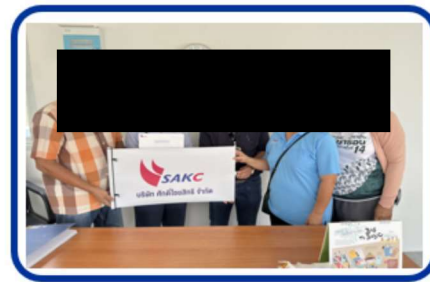
3. สนับสนุนทุนการศึกษาสามเณรนักเรียน โรงเรียนพระปริยัติธรรม วัดโสกณ



ประเพณีทำบุญข้าวหลาม



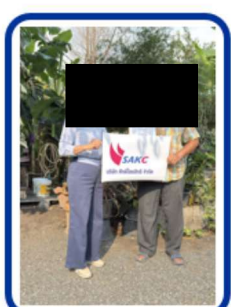
ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่



ชุมชนบ้านล่าง



ชุมชนเกาะกก



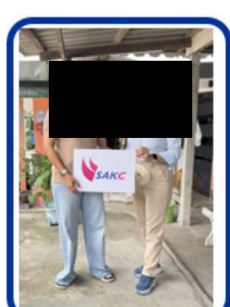
ชุมชนโคตหิน 2



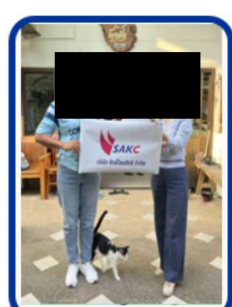
ชุมชนตลาดห้วยโป่ง



ชุมชนนาบยา



ชุมชนสำนักกะบาก



ชุมชนหนองแดงเม



โครงการเติมกระเป๋ายา - กลุ่มประมงเรือเล็ก-อ่าวประจู่

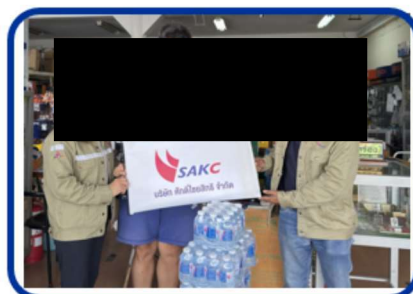
สนับสนุนทุนการศึกษาสามเณรนักเรียน โรงเรียน พระปริยัติธรรม วัดโสภณ



ลงพื้นที่ชุมชน - มอบน้ำดื่ม SAKC



1. ชุมชนกรอกยายชา



2. ชุมชนวัดโสภณ



3. ชุมชนวัดห้วยโป่ง



4. ชุมชนซอยร่วมพัฒนา



5. ชุมชนเกาะกอก



6. ชุมชนโคกหิน 2



เมษายน 2568

1. สนับสนุนชุมชนตามประเพณี สงกรานต์ – รดน้ำผู้สูงอายุ

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. กนอ. มาบตาพุด | 5. ชุมชนบ้านบน |
| 2. ชุมชนมาบชุลุด | 6. ชุมชนบ้านล่าง |
| 3. ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ | |
| 4. ชุมชนมาบชุลุด-ซากกลาง | |

2. สนับสนุนน้ำดื่มเพื่อใช้ในชุมชน

1. ชุมชนอิสลาม



ชุมชนอิสลาม - ชุมชนบ้านล่าง - ชุมชนบ้านบน

สงกรานต์ – รดน้ำผู้สูงอายุ



กนอ. มาบตาพุด



ชุมชนมาบชุลุด



ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่



ชุมชนมาบชุลุด-ซากกลาง

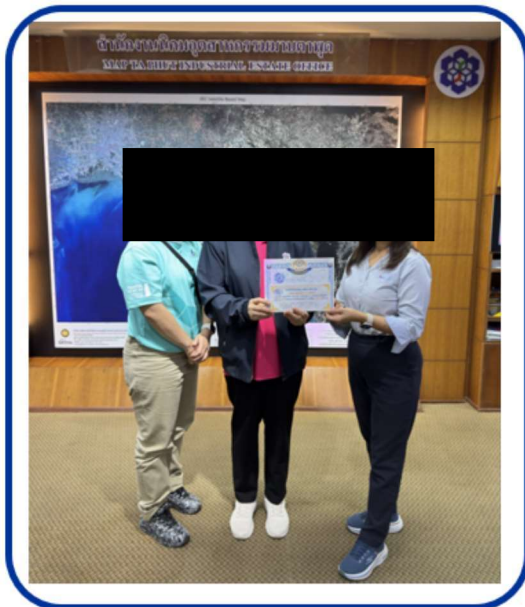


พฤษภาคม 2568

1. กนอ. ร่วมทำบุญ แสงมฤตดาจิต ทำบุญครบรอบ เจ้าอาวาส
 - วัดกระเจก
2. สมทบมอบทุนการศึกษานักเรียน
 - ชุมชนโคตหิน 2
3. UAE โครงการสำรวจความคิดเห็นชุมชน - SAKC ประจำปี 2568
 - 29 ชุมชน
4. ลงพื้นที่ชุมชน – มอนน้ำคึม SAKC
 - 19 ชุมชน



ร่วมทำบุญ แสงมฤตดาจิต ครบรอบเจ้าอาวาส วัดกระเจก



กนอ.

สมทบมอบทุนการศึกษานักเรียน



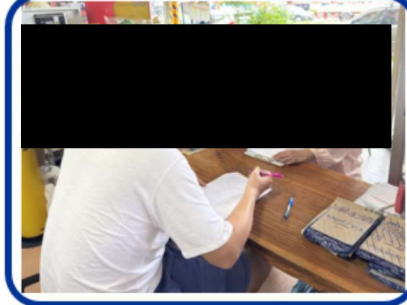
ชุมชนโคตหิน 2



โครงการสำรวจความคิดเห็นชุมชน – SAKC /UAE ประจำปี 2568 (ร่วมสังเกตการณ์)



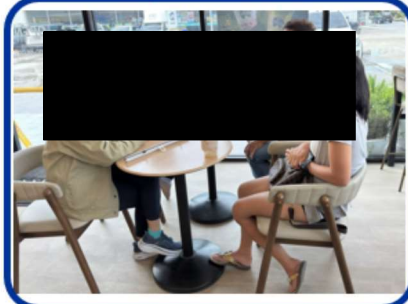
1. ชุมชนกรอกยายชา



2. ชุมชนวัดโสกถน



3. ชุมชนวัดห้วยโป่ง



4. ชุมชนซอยร่วมพัฒนา



5. ชุมชนเกาะกก

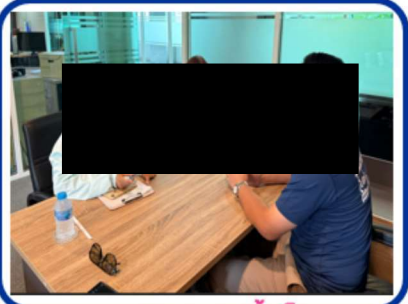


6. ชุมชนโคกหิน 2

วันที่ 27-30 พฤษภาคม 2568 19



โครงการสำรวจความคิดเห็นชุมชน – SAKC /UAE ประจำปี 2568 (ร่วมสังเกตการณ์)



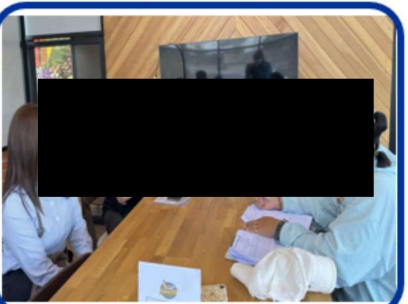
7. ชุมชนคลองน้ำเย็น



8. ชุมชนซอยบระบา



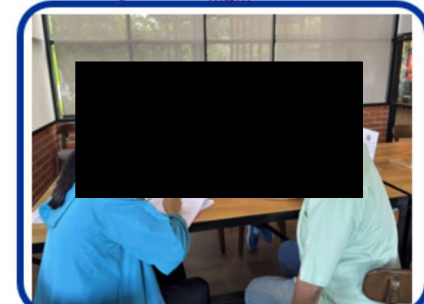
9. ชุมชนมาบขลุ่ย-ซากกลาง



10. ชุมชนบ้านบน



11. ชุมชนมาบยา



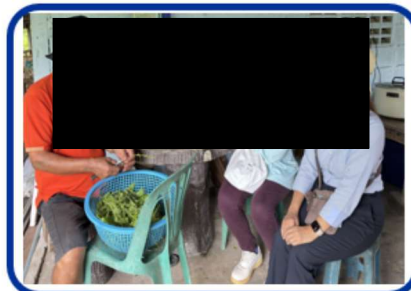
12. ชุมชนหัวน้ำตุ๊กพัฒนา

วันที่ 27-30 พฤษภาคม 2568 20

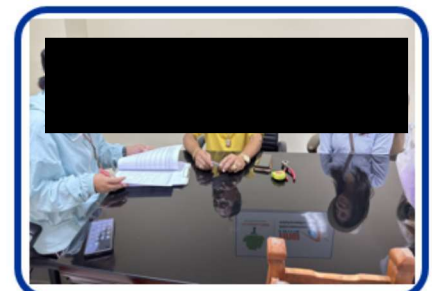
โครงการสำรวจความคิดเห็นชุมชน – SAKC /UAE ประจำปี 2568 (ร่วมสังเกตการณ์)



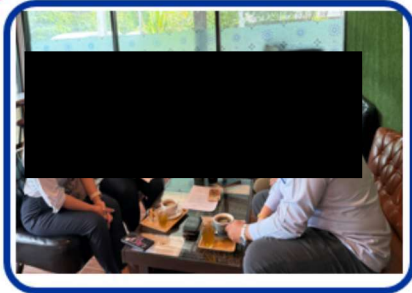
25. ชุมชนบ้านพลอง



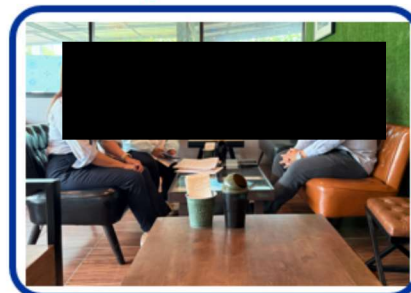
26. ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่



27. ชุมชนแผ่นดินไทร



28. ชุมชนมาบขลุ่ย



29. ชุมชนชากลูกหญ้า

ลงพื้นที่ชุมชน – มอบน้ำดื่ม SAKC



13. ชุมชนสำนักกะบาก



14. ชุมชนตลาดมาบตาพุด



15. ชุมชนชากลูกหญ้า-ฝั่งตะวันออก



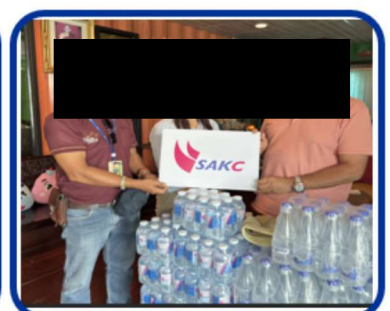
16. ชุมชนบ้านพลอง



17. ชุมชนตากวนอ่าวประดู่



18. ชุมชนแผ่นดินไทร

19. ชุมชนหนองแฟบ
วันที่ 27-30 พฤษภาคม 2568



มิถุนายน 2568

1. ร่วมทอดผ้าป่าพระจริยวัตร เพื่อสร้างเมรุ วัดชอยคีรี
 - เทศบาลตำบลผดุง - กนอ. ตำบลผดุง - ชุมชนชาวลูกทุ่งบ้านวังตะวันออก
2. ร่วมปลูกต้นไม้และเก็บขยะชายหาดเพื่อเฉลิมพระเกียรติวันเฉลิมฯ พระราชินี
 - กนอ. - ชุมชนหนองแฟบ
3. ร่วมสนับสนุนถวายพระพร วันเฉลิมฯ พระบรมราชินี - หนังสือพิมพ์ นิวส์ไลน์ ไซส์
4. สนับสนุนกิจกรรมกีฬาฟุตบอล - ชุมชนชอยร่วมพัฒนา
5. มอบทุนการศึกษาแก่นักเรียน โครงการธนาคารขยะรีไซเคิล
 - โรงเรียนวัดมาบขลุ่ย วิสาหกิจชุมชนมาบขลุ่ย - ชากกลาง
6. สนับสนุนทุนงานคืนสู่เหย้า - โรงเรียนส่งเสริมสาส์น - ชุมชนอิสลาม
7. สมทบมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียน
 - ชุมชนตลาดมาบตาพุด - ชุมชนหนองน้ำเย็น - ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
8. ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม SAKC วันเฉลิมฯ พระบรมราชินี
 - ชุมชนบ้านบน - ชุมชนหนองแดงเม - ชุมชนสำนักกะบาก - ชุมชนวัดมาบตาพุด



ร่วมทอดผ้าป่า พระจริยวัตร เพื่อสร้างเมรุ วัดชอยคีรี

ขอเชิญร่วมกิจกรรม

ทอดผ้าป่าพระจริยวัตร เปลี่ยนขยะเป็นกองทุน
เพื่อสมทบทุนสร้างเมรุ วัดชอยคีรี

ระหว่างวันที่ 3 - 6 มิถุนายน 2568

🕒 3-5 มิถุนายน เวลา 05.00 - 16.00 น.

🕒 6 มิถุนายน เวลา 10.00 น.

รับบริจาคขยะรีไซเคิล ณ วัดชอยคีรีและศูนย์
บริหารจัดการขยะรีไซเคิล ช.วัดชากลูกหญ้า

ทอดผ้าป่าพระจริยวัตร ณ วัดชอยคีรี

คุณณภาพวัฒน์ อุเจริญ โทร. 081-9829630
คุณอานนท์ ทองอินทร์ โทร. 081-7126730

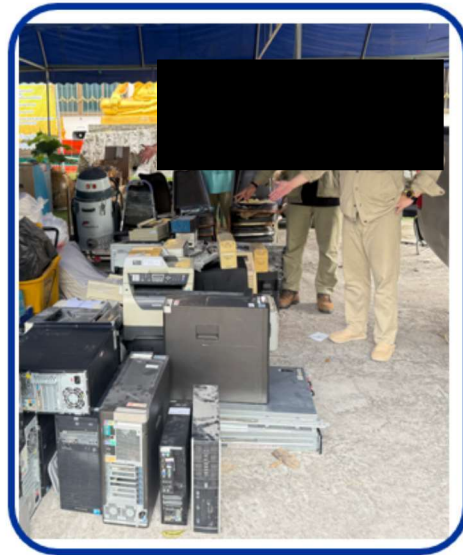
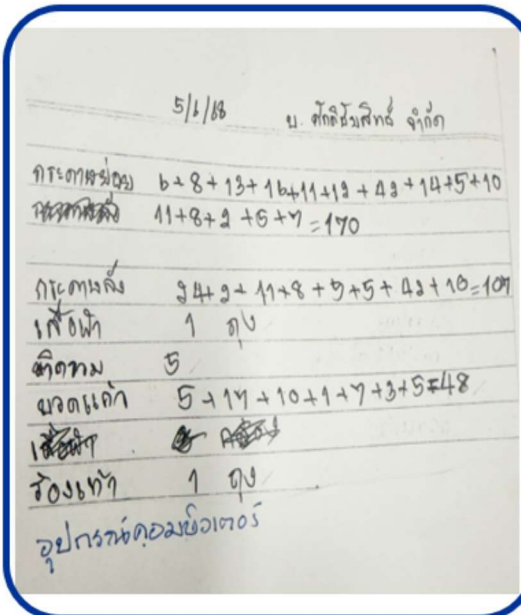
ติดต่อสอบถาม

เทศบาลมาบตาพุด - กนอ. ตำบลผดุง - ชุมชนชาวลูกทุ่งบ้านวังตะวันออก





ส่งมอบขยะมาร่วมทอดผ้าป่า ยะริโซเคิล เพื่อสร้างเมรุ วัดชอยคีรี



พนักงาน นำขยะมาร่วมทอดผ้าป่า ยะริโซเคิล



แผนก SC



Shift B



สรรพสามิต

ภาคผนวก จ-2

หนังสือสอบถามข้อร้องเรียนจากหน่วยงานราชการ

ที่ รย ๕๒๒๐๖/๕๓๓๘



สำนักงานเทศบาลนครมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของ บริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด ที่ ศช.๐๖๒/๖๘ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด ใบอนุญาตประกอบกิจการเลขที่ น.๔๒(๑)-๒/๒๕๓๗ อนุพ. ดำเนินกิจการเกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์ไฮโดรคาร์บอน ตั้งอยู่เลขที่ ๔ ถนน ไอ-๓ เอ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง บริษัทฯได้เข้าร่วมโครงการ ส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาด้านความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างต่อเนื่อง (CSR -DIW Continuous) ได้ขอความอนุเคราะห์เทศบาลนครมาบตาพุดตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษร จากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ นั้น

เทศบาลฯ ได้ตรวจสอบแล้วขอเรียนว่า ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ เทศบาลฯ ไม่ได้รับข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษรจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ คมทา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครมาบตาพุด

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ

โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๔๒๑๐๑๐๓@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ อก 5106.5/๐652



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ 1 ถนนไอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

16 กรกฎาคม 2568

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด

เรียน ผู้จัดการบริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด ที่ ศช. 061/68 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2568

ตามที่ บริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด ใบอนุญาตประกอบกิจการ น.42(1)-2/2537-อนุพ. แจ้งความ ประสงค์ขอให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ออกหนังสือผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนด้าน สิ่งแวดล้อมจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 – 30 มิถุนายน 2568 เพื่อใช้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาด้านความรับผิดชอบต่อสังคม อย่างต่อเนื่อง (CSR-DIW Continuous) รายละเอียดตามอ้างถึง นั้น

สนพ. ได้ตรวจสอบข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนจากศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม (EMCC) แล้ว พบว่า ไม่มีข้อร้องเรียนที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจาก การดำเนินงานของบริษัท ศักดิ์ไชยสิทธิ์ จำกัด ในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ดังนั้น สนพ. จึงออกหนังสือรับรองฉบับ นี้ให้แก่บริษัทฯ เพื่อประกอบการดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายฉกาจ พัฒนศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

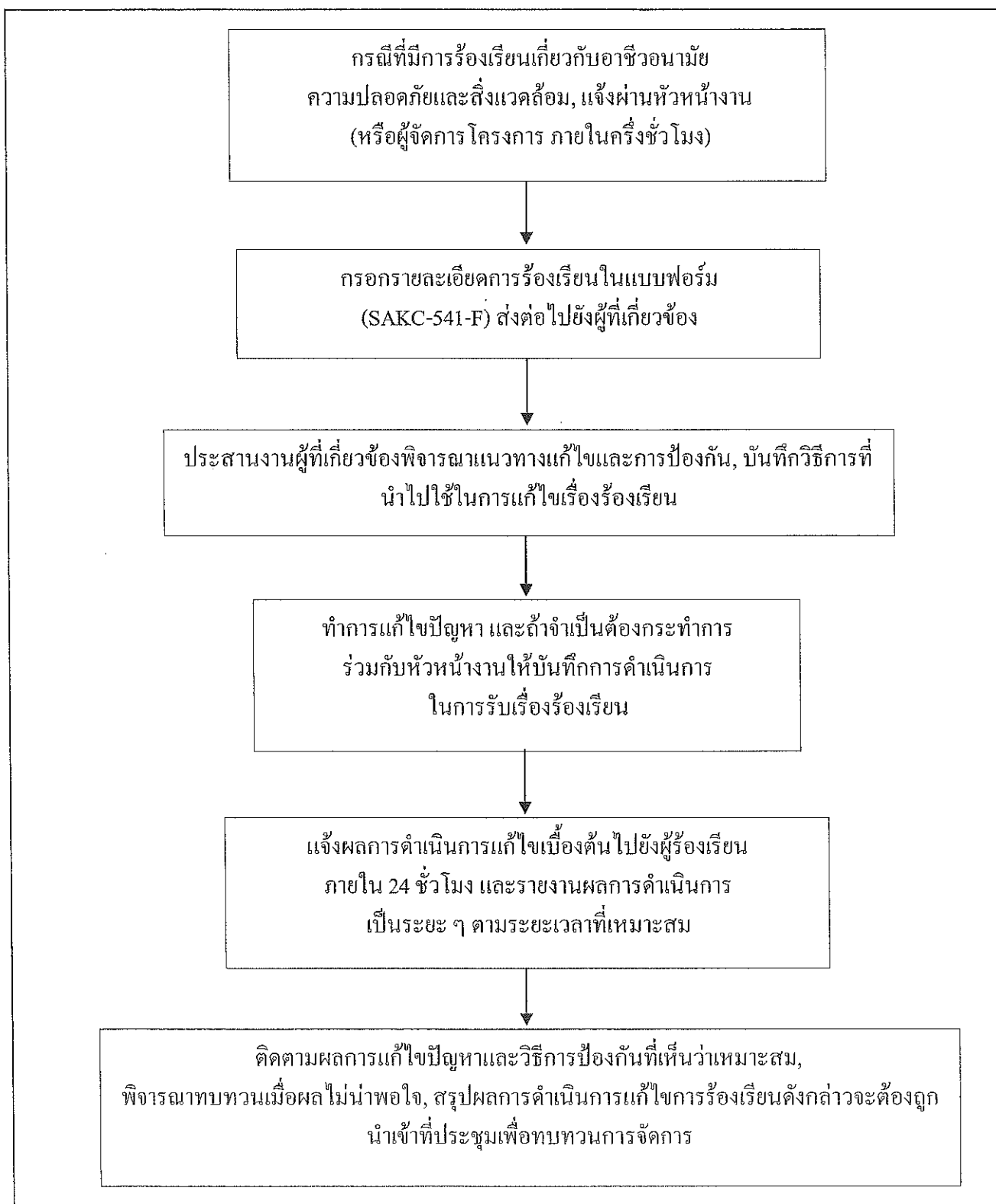
งานกำกับและประกอบกิจการฯ

โทรศัพท์ 0 3868 3930 – 2 ต่อ 1380

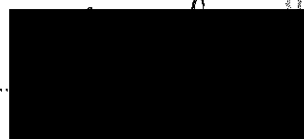
โทรสาร 0 3868 3941

ภาคผนวก จ-3

แผนงานการรับซื้อธงเรียน



รูปที่ 1 แผนผังขั้นตอนการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน

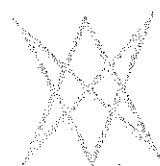


กรรมการผู้จัดการ

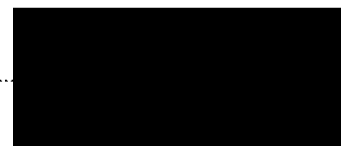


มิถุนายน 2555

23/62



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD



ผู้ชำนาญการ

ภาคผนวก จ-4

การลงพื้นที่สำรวจความเห็นของชุมชนต่อโครงการ

สำรวจความคิดเห็นชุมชน
วันที่ 28 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน พ.ศ. 2568



ประธานชุมชนหนองน้ำเย็น



ประธานชุมชนมาบชะลูต



ประธานชุมชนวัดห้วยโป่ง



กรรมการชุมชนวัดโสภณ



ประธานชุมชนซอยร่วมพัฒนา



ประธานชุมชนซอยประปา



ชุมชนตากวนอ่าวประดู่





เทศบาลเมืองมาบตาพุด



ชุมชนมาบยา



ชุมชนบ้านพลอง



ชุมชนหนองแฟบ



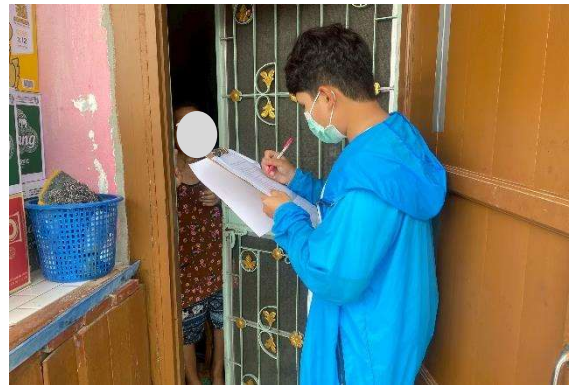
ชุมชนสำนักกะบาก



ชุมชนหนองหวายโสม



ชุมชนห้วยโป่งใน 2



ชุมชนแผ่นดินไถ



ชุมชนตลาดห้วยโป่ง



ชุมชนซอยประปา



ชุมชนบ้านล่าง