

## ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

# ภาคผนวก ค-1

---

บันทึกการลงพื้นที่ชุมชน

แบบบันทึกการเข้าพบตัวแทน / ผู้นำชุมชน และหน่วยงานสาธารณสุข (12 หมู่บ้าน, 4 รพ.สต.)

บริษัท บริดจสโตน เมทัลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อหมู่บ้าน / รพ.สต. หินสอ หมู่ที่ 2  
ชื่อ-นามสกุล ตัวแทน / ผู้นำชุมชน / รพ.สต. ศ.อ. สุจินต์ วรรณวิทย์  
ชื่อ-นามสกุล ตัวแทนบริษัท ผู้เข้าพบ ศิริเดช รัตนนา  
วันที่เข้าพบ 27/09/2023 เวลา 13.00 น.

1. รายละเอียดกิจกรรม (หน่วยงานสาธารณสุขตอบเฉพาะข้อ 1.3)

1.1 ด้านสังคม ศาสนา วัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น  
วัดนาทมวนาก, วัดอโศก

1.2 ด้านการศึกษา

วัดนาทมวนาก, อ.ว. หนองหวาย

1.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข

1.4 ด้านสิ่งแวดล้อม

1.5 ด้านเศรษฐกิจ / การพัฒนาทักษะคนในชุมชน

เกษตร

2. การประชาสัมพันธ์ ☐ ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์ ☐ ไม่ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์

แบบบันทึกการเข้าพบตัวแทน / ผู้นำชุมชน และหน่วยงานสาธารณสุข (12 หมู่บ้าน, 4 รพ.สต.)

บริษัท บริดจสโตน เมทัลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อหมู่บ้าน / รพ.สต. ดงมะพร้าว หมู่ที่ 4  
ชื่อ-นามสกุล ตัวแทน / ผู้นำชุมชน / รพ.สต. สุจินต์ วรรณวิทย์  
ชื่อ-นามสกุล ตัวแทนบริษัท ผู้เข้าพบ  
วันที่เข้าพบ 27/09/2023 เวลา 10.30 น.

1. รายละเอียดกิจกรรม (หน่วยงานสาธารณสุขตอบเฉพาะข้อ 1.3)

1.1 ด้านสังคม ศาสนา วัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น

วัดนาทมวนาก, วัดอโศก, วัดนาทมวนาก, วัดอโศก

1.2 ด้านการศึกษา

อ.ว. หนองหวาย, อ.ว. หนองหวาย

1.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข

1.4 ด้านสิ่งแวดล้อม

1.5 ด้านเศรษฐกิจ / การพัฒนาทักษะคนในชุมชน

เกษตร, วนเกษตร

2. การประชาสัมพันธ์ ☒ ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์ ☐ ไม่ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์

วันคล้ายวันเกิด

แบบบันทึกการเข้าพบตัวแทน / ผู้นำชุมชน และหน่วยงานสาธารณสุข (12 หมู่บ้าน, 4 รพ.สต.)

บริษัท บริดจสโตน เมทัลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อหมู่บ้าน / รพ.สต. นาทมวนาก หมู่ที่ 10  
ชื่อ-นามสกุล ตัวแทน / ผู้นำชุมชน / รพ.สต. ศ.อ. สุจินต์ วรรณวิทย์  
ชื่อ-นามสกุล ตัวแทนบริษัท ผู้เข้าพบ ศิริเดช รัตนนา  
วันที่เข้าพบ 27/09/2023 เวลา 10.45 น.

1. รายละเอียดกิจกรรม (หน่วยงานสาธารณสุขตอบเฉพาะข้อ 1.3)

1.1 ด้านสังคม ศาสนา วัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น  
วัดนาทมวนาก, วัดอโศก

1.2 ด้านการศึกษา

อ.ว. หนองหวาย

1.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข

1.4 ด้านสิ่งแวดล้อม

1.5 ด้านเศรษฐกิจ / การพัฒนาทักษะคนในชุมชน

2. การประชาสัมพันธ์ ☐ ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์ ☐ ไม่ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์

แบบบันทึกการเข้าพบตัวแทน / ผู้นำชุมชน และหน่วยงานสาธารณสุข (12 หมู่บ้าน, 4 รพ.สต.)

บริษัท บริดจสโตน เมทัลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อหมู่บ้าน / รพ.สต. วังเตา หมู่ที่ 1  
ชื่อ-นามสกุล ตัวแทน / ผู้นำชุมชน / รพ.สต. ศ.อ. สุจินต์ วรรณวิทย์  
ชื่อ-นามสกุล ตัวแทนบริษัท ผู้เข้าพบ ศิริเดช รัตนนา  
วันที่เข้าพบ 27/09/2023 เวลา 10.00 น.

1. รายละเอียดกิจกรรม (หน่วยงานสาธารณสุขตอบเฉพาะข้อ 1.3)

1.1 ด้านสังคม ศาสนา วัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น

วัดนาทมวนาก, วัดอโศก, วัดนาทมวนาก, วัดอโศก

1.2 ด้านการศึกษา

อ.ว. หนองหวาย, อ.ว. หนองหวาย

1.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข

อ.ว. หนองหวาย, อ.ว. หนองหวาย, อ.ว. หนองหวาย

1.4 ด้านสิ่งแวดล้อม

1.5 ด้านเศรษฐกิจ / การพัฒนาทักษะคนในชุมชน

เกษตร, วนเกษตร, อ.ว. หนองหวาย

2. การประชาสัมพันธ์ ☒ ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์ ☐ ไม่ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์

วันคล้ายวันเกิด

- 1970-1971



แบบบันทึกการเข้าพบตัวแทน / ผู้นำชุมชน และหน่วยงานสาธารณสุข (12 หมู่บ้าน, 4 รพ.สต.)

บริษัท บริดจสโตน เมทัลล์ฟร่า (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อหมู่บ้าน / รหัส. บ้านท่าอิฐ หมู่ที่ ๕  
 ชื่อ-นามสกุล หัวหน้า / ผู้จำหน่าย / รหัส. นาย/นาย/นาย  
 ชื่อ-นามสกุล หัวหน้าครัวเรือน / ผู้จำหน่าย นาย/นาย/นาย  
 วันที่จำหน่าย ๐๘-๗-๕๖ เวลา ๑๖.๐๐ น.

1. รายละเอียดกิจกรรม (หน่วยงานสาธารณะสุขตอบเฉพาะข้อ 1.3)

1.1 ด้านสังคม ศาสนา วัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น  
- กิจกรรมส่งเสริมอาชีพ : ไร่ 40 ไร่ ปลูกผลไม้ ไร่ที่ 99-9-23

## 1.2 ด้านการศึกษา

- Entstehung nach oben beschrieben

### 1.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข

- หน้าที่ของนักสังคมวิทยา

#### 1.4 ด้านสิ่งแวดล้อม

1.5 ด้านเศรษฐกิจ / การพัฒนาทักษะคนในชุมชน

2. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ ☒ ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์ ☐ ไม่ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์  
- 9/คคก 66 จอ.วิ. หรือ อ.ธนากร

แบบบันทึกการเข้าพบตัวแทน / ผู้นำชุมชน และหน่วยงานสาธารณสุข (12 หมู่บ้าน, 4 รพ.สต.)

บริษัท บริดจสโตน เมทัลไฟา (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อหมู่บ้าน / รท.สต. หมู่ ๗ บ้านหนองไผ่ขาว หมู่ที่ ๗  
 ชื่อ-นามสกุล ตัวแทน / ผู้เข้าร่วม รท.สต. ชัยชนะ เอี่ยมรัมย์  
 ชื่อ-นามสกุล ตัวแทนวิธีทวี ผู้เข้าร่วม ศศิธร งามบัว  
 วันที่เข้าร่วม 20 ธ.ค. เวลา 10.00 - 10.30

1. รายละเอียดกิจกรรม (หน่วยงานสาธารณะสุขครอบคลุมข้อ 1.3)

1.1 ด้านสังคม ศาสนา วัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่น

## 1.2 ด้านการศึกษา

### 1.3 ด้านคุณภาพ และมาตรฐานสุข

#### ๔.๔ ด้านสิ่งแวดล้อม

๑.5 ด้านเศรษฐกิจ / การพัฒนาทักษะคนในชุมชน

2. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ ☒ ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์ ☐ ไม่ได้รับเอกสารการประชาสัมพันธ์



## ภาคผนวก ค-2

---

Guideline ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน  
และแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน



Guideline Number : (02) 02-GL No.22	Originator	HR	Approval number	GL-1304
Channels for receiving complaints Corruption and /or injustice	Original issued	2013.06.06	Page	1
	Revised date	2020.11.25	Revision record	3

**ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน การทุจริตและ/หรือความไม่เป็นธรรม**  
(Channels for receiving complaints Corruption and / or injustice)

หัวข้อ	หน้า
สารบัญ	
1. วัตถุประสงค์	1
2. ขอบเขตการใช้งาน	2
3. เอกสารที่เกี่ยวข้อง / เอกสารอ้างอิง	2
4. คำจำกัดความ	2
5. ระเบียบปฏิบัติ	2-5
6. แผนปฏิบัติการปฏิบัติงาน	5
7. แบบฟอร์มที่ใช้ในมาตรฐาน	5
8. อายูการจำกัดกับบันทึก	6
9. ประวัติการแก้ไข	6

Guideline No.: (02) 02-GL No.22	Approval No.	Page	Revised Date	2020.11.25
		2	Revision No.	3

**1. วัตถุประสงค์**

เพื่อกำหนดแนวทางการปฏิบัติ, การจัดการ และช่องทาง เกี่ยวกับการรับเรื่องร้องเรียน การทุจริต และ/หรือความไม่เป็นธรรม ที่อาจเกิดขึ้นโดยการกระทำของพนักงานทุกระดับ รวมถึงพนักงาน Sub contract ที่เข้ามาปฏิบัติงานประจำที่บริษัท บริดจส โคน เมคัลฟา (ประเทศไทย) จำกัด

**2. ขอบเขตการใช้งาน**

ใช้สำหรับบุคลากรภายในองค์กร และบุคลากรภายนอกองค์กร ที่เกี่ยวข้องกับพนักงาน และ/หรือบริษัท บริดจส โคน เมคัลฟา (ประเทศไทย) จำกัด ที่ต้องการร้องเรียน การทุจริต และ/หรือความไม่เป็นธรรม

**3. เอกสารที่เกี่ยวข้อง / เอกสารอ้างอิง**

- 3.1 ระเบียบข้อบังคับการทำงาน บริษัท บริดจส โคน เมคัลฟา (ประเทศไทย) จำกัด
- 3.2 แบบฟอร์ม ไร่ร้องทุกข์ (02)03 - GL No.1-Form No.6

**4. คำจำกัดความ**

- 4.1 บุคลากรในองค์กร หมายถึง พนักงานทุกระดับ รวมถึงพนักงาน Sub contract ที่เข้ามาปฏิบัติงานประจำที่ บริษัท บริดจส โคน เมคัลฟา (ประเทศไทย) จำกัด
- 4.2 บุคลากรนอกองค์กร หมายถึง บริษัท, ห้างร้าน หรือบุคคลทั่วไป ที่จะต้องติดต่อประสานงานกับพนักงาน และ/หรือบริษัท บริดจส โคน เมคัลฟา (ประเทศไทย) จำกัด

**5. ระเบียบปฏิบัติ**

**5.1 การรับเรื่องร้องเรียน การทุจริต หรือความไม่เป็นธรรม (สำหรับบุคคลภายนอก)**

**5.1.1 แจ้งข้อร้องเรียนเป็นเอกสารผ่านกล่องรับเรื่องร้องเรียน**

A. ผู้ที่มีความประสงค์จะส่งข้อร้องเรียน การทุจริต หรือความไม่เป็นธรรม สามารถดำเนินการ โดยสามารถส่งเป็นเอกสารที่เขียนด้วยลายมือ หรือพิมพ์จากเครื่องพิมพ์ และนำไปใส่ใน กล่องรับเรื่องร้องเรียนที่มีการติดตั้งอยู่บริเวณ โดยรอบของบริษัทฯ ดังนี้

จุดที่ 1 ที่บริเวณลานจอดรถผู้มาติดต่อด้านหน้าบริษัท

จุดที่ 2 ที่บริเวณ ห้องนี้ด้านหน้า (ข้างปั๊มน้ำมัน รปภ.)

จุดที่ 3 ที่ข้างประตูทางเข้า ทางเชื่อมระหว่างสำนักงานใหม่กับสำนักงานเก่า

B. การดำเนินการเมื่อพบว่ามีข้อร้องเรียนภายในกล่องรับเรื่องร้องเรียน

- a. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริษัทฯ (รปภ.) จะทำการตรวจสอบกล่องรับ

Guideline No. : (02) 02-GL No.22	Approval No.	GL-1304	Page	Revised Date	2020.11.25
			3	Revision No.	3

ข้อร้องเรียนทุกวัน และทุกจุด โดยบันทึกการตรวจสอบลงในแบบฟอร์มรายการ การตรวจสอบกล่องรับข้อร้องเรียน (02)02- GL No.22-Form No.1

- b. กรณีที่พบว่าไม่มีเอกสารข้อร้องเรียนอยู่ภายในกล่องรับข้อร้องเรียน ให้ รปค. แจ้ง เจ้าหน้าที่แผนกทรัพยากรบุคคลที่เป็นหัวหน้างานรับทราบ และเขียนลงในรายงานประจำวันไว้เป็นหลักฐาน
- c. เจ้าหน้าที่แผนกทรัพยากรบุคคล จะแจ้งผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล
- d. ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล และผู้จัดการโรงงาน ไปร่วมกันเปิดกล่องรับข้อร้องเรียนดังกล่าวพร้อมกัน และอ่านข้อความให้รับรู้ร่วมกัน

5.1.2 แจ้งทางโทรศัพท์สายตรง ที่เบอร์ 033 - 684729

กรณีมีข้อร้องเรียน หรือพบเจอปัญหาการทุจริต เห็นความไม่เป็นธรรมที่เกิดขึ้นสามารถ โทรศัพท์ร้องเรียน ได้โดยตรงกับผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล

5.1.3 แจ้งข้อร้องเรียนด้วยวาจา

แจ้งรายละเอียดต่างๆ ของเรื่องที่ต้องการร้องเรียน การทุจริต หรือความไม่เป็นธรรม หรือเบาะแส เพื่อป้องกันกาทุจริตโดยแจ้งด้วยวาจาผ่านผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล และ/หรือผู้บริหารของบริษัท บริดจสโตน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

5.2 การรับข้อร้องเรียน การทุจริต หรือความไม่เป็นธรรม (สำหรับพนักงานบริษัท)

5.2.1 แจ้งข้อร้องเรียนเป็นเอกสารส่งมากล่องรับข้อร้องเรียน (รายละเอียด ตามข้อ 5.1.1)

5.2.2 แจ้งทางโทรศัพท์

A. โทรศัพท์สายตรง ที่เบอร์ 033 – 684729

B. เบอร์ภายใน

a. กด 154 สำหรับ แจ้งไปยัง ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล

b. กด 111 สำหรับ แจ้งไปยัง ผู้จัดการโรงงาน

5.2.3 แจ้งข้อร้องเรียนด้วยวาจา

แจ้งรายละเอียดต่างๆ ของเรื่องที่ต้องการร้องเรียน การทุจริต หรือความไม่เป็นธรรม หรือเบาะแส เพื่อป้องกันกาทุจริต โดยแจ้งด้วยวาจา ผ่านหัวหน้างานตามสายบังคับบัญชา และ/หรือผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล และ/หรือผู้บริหารของบริษัท

5.2.4 แจ้งผ่านระบบ BridgeLine เป็นอีกช่องทางหนึ่งสำหรับการแจ้งข้อร้องเรียน หากพบเห็นหรือสงสัยเกี่ยวกับการไม่ปฏิบัติตามหลักจริยธรรมบรรณ กฏเกณฑ์ของบริษัท หรือกฎหมาย

A. ผ่านทางโทรศัพท์ 0-2026-1107

Guideline No. : (02) 02-GL No.22	Approval No.	GL-1304	Page	Revised Date	2020.11.25
			4	Revision No.	3

B. ผ่านทาง Website [www.bridgestone-integrityline.org](http://www.bridgestone-integrityline.org) โดยมีขั้นตอนดังนี้

- a. ไปที่ [www.bridgestone-integrityline.org](http://www.bridgestone-integrityline.org)
- b. เลือก “ประเภท” และ “ประเภทของเรื่องร้องเรียน”
- c. กรอกข้อมูลส่วนบุคคล
- d. กรอรายละเอียดว่า ใคร ทำอะไร ทำไป ที่ไหน เมื่อไหร่ อย่างไร (SWIH)
- e. อัปโหลดเอกสาร (หลักฐานสนับสนุน) และตรวจสอบข้อมูล
- f. ส่งข้อร้องเรียน อยู่เบื้องหน้าคลิก “หมายเลขการแจ้ง” และ “รหัสผ่าน” (ไม่สามารถกู้คืนได้)

5.3 การดำเนินการกับข้อร้องเรียน (ยกเว้นการแจ้งผ่านระบบ BridgeLine)

ผู้ที่ได้รับข้อร้องเรียนให้พิจารณาหากเป็นเรื่องที่สามารถจัดการได้ภายในระดับแผนก ให้ทำการปรึกษาร่วมกับส่วนกลางคือ ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล ดำเนินการรับเรื่อง และประสานงานจัดการ (แต่หากเป็นเรื่องที่ร้องเรียนเกี่ยวกับแผนกทรัพยากรบุคคล ให้เสนอไปยังผู้จัดการโรงงาน)

กรณีผู้รับเรื่องร้องเรียน เห็นว่าเป็นเรื่องที่มีข้อมูลเบื้องต้นเพียงพอ และเป็นเรื่องที่อยู่ใต้อำนาจการรับทราบ และจะดำเนินการ ให้ทำการจดบันทึกในแบบฟอร์มการแจ้งข้อร้องเรียน (02)02-GL No.22 Form No.2 และนำมารักษาโดยผ่านผู้จัดการโรงงาน จะเป็นผู้พิจารณาดำเนินการขั้นต้น ซึ่งอาจแจ้งขอความร่วมมือฝ่ายบริหาร และ/หรือเสนอไปยังกรรมการผู้จัดการ ผู้ซึ่งเป็นผู้ที่มีอำนาจในการพิจารณา การพิจารณาขั้นสุดท้ายเป็นอำนาจของ กรรมการผู้จัดการ (กรณีที่เป็นเรื่องร้องเรียนผู้จัดการ โรงงาน ให้นำเสนอเสนอกรรมการผู้จัดการพิจารณา)

เพื่อป้องกันเรื่องร้องเรียนไม่ได้รับการพิจารณาจากผู้รับเรื่องร้องเรียน ผู้ร้องเรียนสามารถติดตามได้ ที่ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล และ/หรือ ผู้จัดการโรงงาน หรือผู้ร้องเรียนดำเนินการร้องทุกข์ ตามระเบียบข้อบังคับ ในการทำงาน บทที่ 9 เรื่องการลงโทษทางวินัย ข้อ 4. การร้องทุกข์ ตามขั้นตอนการร้องทุกข์ในข้อ 4.2.1 กรณีที่เป็นการร้องทุกข์ทั่วไปที่ไม่ใช่เป็นการอุทธรณ์เนื่องจากถูกละเลยโทษทางวินัย ให้พนักงานยื่นคำร้องทุกข้อต่อกรรมการผู้จัดการโดยตรง โดยพนักงานจะต้องดำเนินการยื่นคำร้องทุกข้อด้วยตนเอง

5.4 การสื่อสาร การประชาสัมพันธ์

5.4.1 การสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ภายในบริษัทฯ

แผนกทรัพยากรบุคคล มีหน้าที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์ สำหรับกระสื่อสารภายในบริษัทฯ เช่น การประชุมในฝ่ายบริหาร Management Meeting, การประชุมประจำเดือน Communication Meeting, HR News และ/หรือช่องทางต่างๆ ที่สามารถทำได้

5.4.2 การสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ภายนอกบริษัทฯ



Guideline No. : (02) 02-GL No.22	Approval No.	GL-1304	Page	Revised Date Revision No.	2020.11.25 3
----------------------------------	--------------	---------	------	------------------------------	-----------------

แผนกจัดซื้อ จะเป็นผู้รับผิดชอบในการสื่อสาร เช่น ทำหนังสือเพื่อประสานพื้นที่กับหน่วยงาน หรือบุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ ให้ครบถ้วน โดยอาจจะส่งหนังสือผ่าน ผู้จัดการแผนกต่าง ๆ ที่มีการติดต่อประสานงานกับหน่วยงาน หรือบุคคลภายนอก เป็นต้น

#### 6. แผนปฏิบัติการปฏิบัติงาน

- ไม่มี

#### 7. แบบฟอร์มที่ใช้ในมาตรฐาน

7.1 รายงานการตรวจสอบกล่องรับข้อร้องเรียน (02)02 - GL No.22-Form No.1

7.2 แบบฟอร์มรับการแจ้งข้อร้องเรียน (02)02 - GL No.22-Form No.2

#### 8. อยุ่การจัดเก็บบันทึก

No.	Form No.	Form Name	Storage duration
1.	(02)02 - GL No.22-Form No.1	รายงานการตรวจสอบกล่องรับข้อร้องเรียน	10 ปี
2	(02)02 - GL No.22-Form No.2	แบบฟอร์มรับการแจ้งข้อร้องเรียน	10 ปี

#### 9. ประวัติในการแก้ไขเอกสาร

วัน/เดือน/ปี	หน้า - ข้อ	No.	เหตุผลของการ ทำใหม่/แก้ไขยกเลิก
2020.11.25			- แก้ไขให้ขึ้นไปตามมาตรฐานแบบฟอร์ม GL ใหม่ - แก้ไขเนื้อหาใหม่

## ภาคผนวก ค-3

---

เอกสารขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๑๔๐๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท บริดจสโตน เมทัลฟา (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๐๐๗ ลงรับวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการยกเลิกบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท บริดจสโตน เมทัลฟา (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ ๗๒๒๓๐๑๐๑๒๕๔๑๔ (น.๖๔(๕)-๑/๒๕๔๑-ญอบ.) ประกอบกิจการผลิตเส้นลวดโลหะเคลือบผิว (STEEL CORD) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๙/๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๓๖๘ ๔๗๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการยกเลิกบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายวันชัย ศศิภัทรพงศ์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓	✓	✓
๒				✓	
๓					✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓	✓	
๒					✓
๓					✓
๔					✓
๕			✓	✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๒๕๔๓ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการฯ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕ โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [saraban@diw.mail.go.th](mailto:saraban@diw.mail.go.th)



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



## ภาคผนวก ค-4

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม  
(ไตรภาคี)





เพื่อโปรดทราบ

คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๕๑๓ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเส้นลวดเคเบิลตีอเนก  
ของ บริษัท บริดจสโตน เมทัลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการโรงงานผลิตเส้นลวดเคเบิลตีอเนกของบริษัท บริดจสโตน เมทัลล์ (ประเทศไทย) จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ทั้งนี้ ส่วนหนึ่งขอมาตรการดังกล่าวกำหนดให้มีคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมขึ้นภาคเหนือซึ่งประกอบด้วยผู้แทนภาคประชาชน ภาคราชการ นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ เพื่อให้มีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนแบบบูรณาการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเส้นลวดเคเบิลตีอเนกของ บริษัท บริดจสโตน เมทัลล์ (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ผู้แทนภาคหน่วยงานราชการ  
(๑) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) หรือผู้แทน

(๒) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากแดง หรือผู้แทน  
(๓) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางทราย หรือผู้แทน  
(๔) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิ้นฟ้า หรือผู้แทน  
(๕) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอโศก หรือผู้แทน  
(๖) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ หรือผู้แทน

๑.๒ ผู้แทนภาคประชาชน

๑.๒.๑ ผู้แทนตำบลปากแดง อำเภอปากแดง จังหวัดระยอง  
(๑) ผู้แทนประชาชน หมู่ ๔ บ้านวังตาลัน

(๒) ผู้แทนประชาชน หมู่ ๕ บ้านวังแซ่ง

๑.๒.๒ ผู้แทนตำบลบางทราย อำเภอปากแดง จังหวัดระยอง

(๑) ผู้แทนประชาชน หมู่ ๒ บ้านเนินสวรรค์

(๒) ผู้แทนประชาชน หมู่ ๓ บ้านบางทราย

(๓) ผู้แทนประชาชน หมู่ ๑ บ้านมาบเตย

(๔) ผู้แทนประชาชน หมู่ ๔ บ้านห้วยปราบ

(๕) ผู้แทนประชาชน หมู่ ๖ บ้านมาบยางพรใหม่

๑.๒.๓ ผู้แทนตำบลลิ้นฟ้า อำเภอปากแดง จังหวัดระยอง

(๑) ผู้แทนประชาชน หมู่ ๓ บ้านหนองค้างคาว

(๒) ผู้แทนประชาชน หมู่ ๑ คลองกร้า

๑.๒.๔ ผู้แทนตำบลอโศก อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ผู้แทนประชาชน หมู่ ๗ บ้านเขาก้างปลา

๑.๒.๕ ผู้แทนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

(๑) ผู้แทนประชาชน หมู่ ๕ บ้านสุรศักดิ์

(๒) ผู้แทนประชาชน หมู่ ๗ บ้านระเวียง

๑.๓ ผู้แทนโครงการ

(๑) ผู้จัดการโรงงานบริษัท บริดจสโตน เมทัลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

(๒) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมบริษัท บริดจสโตน เมทัลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

(๓) เจ้าหน้าที่แผนกทรัพยากรบุคคลบริษัท บริดจสโตน เมทัลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกิน ๒ วาระ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรงเชื่อมโยงโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๒.๒ มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) มีหน้าที่ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ

๒.๓ ตรวจสอบโครงการ ใช้ร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

๒.๔ ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน

๒.๕ รับเรื่องร้องเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทางการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน อันเนื่องมาจากการดำเนินการของโครงการ

๒.๖ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน

๒.๗ ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาคุณค่าของความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับ ทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พิษผลทางเภสัชกรรมของสัตว์เลี้ยง สุขภาพ และอนามัยของชุมชน  
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

## ภาคผนวก ค-5

---

บันทึกปริมาณกระบวนการผลิตในแต่ละวัน



## Production Data Report

Process	Size	Production (ton)	Scrap (t/ton)		Variance	
			Actual	Budget		
P101 (cm. g.)	9.53 NT	550	12270	6135	11320	
	HT	110	110	0.00	0.00	1.000
	1.10	21,276	1,000	1,000	1,000	1.000
	1.21 NT	99,381	4,866	1,988	2,877	2.877
	HT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.23 NT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	HT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.39	344,351	15,346	11,911	3,435	11.911
1.57	212,545	31,946	4,251	8,699	4.251	
1.86	1,263,646	78,819	25,277	59,572	25.277	
P102 (cm. g.)	9.53 NT	2,468,882	153,906	4,010	98,800	4.010
	HT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.21 NT	1,000	36,000	1,000	1,000	1.000
	HT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.22	25,449	225,000	133,337	96,625	133.337
	1.23 NT	851,981	432,900	1,763,601	1,319,201	1,763.601
	HT	94,280	4,369,000	1,000,762	3,369,238	3,369.238
	1.32	1,206,557	2,658,231	2,512,462	1,145,767	2,512.462
	1.86	2,889,882	9,189,133	11,338,828	-2,338,697	-2,338.697
P103 (cm. g.)	9.53 NT	191,646	553,526	521,328	34,645	553.526
	HT	129,867	331,919	268,378	59,941	331.919
	1.10	1,116,368	6,462	0.00	0.00	6.462
	1.21 NT	933,396	5,218,522	2,664,165	2,827,758	5,218.522
	HT	72,482	388,500	339,025	58,525	388.500
	1.22	1,116,368	6,462	0.00	0.00	6.462
	1.23 NT	112,225	148,600	971,462	862,600	1,486.000
	HT	300,275	309,697	3,469,201	3,163,594	3,469.201
	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.86	257,766	472,657	779,855	-272,372	472.657
P104 (cm. g.)	9.53 NT	257,766	472,657	1,744,429	257,766	472.657
	HT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.21 NT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	HT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.23 NT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	HT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000
	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000

## Production Data Report

Process	Size	Prod (tons)	Actual	Setup (kg)	Variance
11F	400 m	1,113	1,113	2,460	-1,347
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11G	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11H	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11I	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11J	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11K	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11L	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11M	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11N	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11O	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11P	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11Q	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP168	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP178	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP179	0.000	0.000	0.000	0.000
11R	400 m	0.000	0.000	0.000	0.000
	SP108	0.000	0.000	0.000	0.000

## Production Data Report

[illegible]

## Production Data Report

View of April 23, 2021, 10:00 AM

Process	Size	Production (hrs)	Actual	Score (No.)	M./Actual	M./Actual
DGA (mm <sup>3</sup> )	0.93 HT	0.000	0.000	0.000%	0.002%	-0.002%
	1.10 HT	14.576	0.015	0.000%	0.003%	0.000%
	1.21 HT	14.576	0.021	0.000%	0.003%	0.000%
	1.31 HT	180.340	2.995	0.002%	0.002%	0.002%
	1.39 HT	134.190	5.900	0.006%	0.002%	0.002%
	1.42 HT	37.735	0.756	0.009%	0.002%	0.009%
	1.28 HT	177.719	8.282	0.003%	0.002%	0.003%
	1.32	0.000	0.000	0.000%	0.000%	0.000%
	1.40	773.290	11.000	0.000%	0.000%	0.000%
	1.53	198.200	32.500	0.017%	0.002%	0.015%
1.67	213.636	5.820	0.003%	0.002%	0.001%	
1.86	213.636	5.820	0.003%	0.002%	0.001%	
L <sub>1</sub>	0.93 HT	8.840	144.360	0.000%	0.002%	0.000%
	1.10 HT	9.027	172.500	0.000%	0.002%	0.000%
	1.21 HT	35.822	49.649	1.911%	0.550%	1.229%
	1.31 HT	129.468	335.813	0.246%	0.129%	0.068%
	1.42 HT	131.700	323.500	0.246%	0.521%	-0.275%
	1.28	0.000	0.000	0.000%	0.000%	0.000%
	1.32	0.000	0.000	0.000%	0.000%	0.000%
	1.40	145.934	433.600	0.296%	0.276%	0.019%
	1.32	0.000	0.000	0.000%	0.000%	0.000%
	1.39	672.639	1,089.951	0.181%	0.257%	-0.076%
WD (mm <sup>3</sup> )	1.42	159.031	942.597	0.181%	0.072%	0.109%
	1.67	1,227.468	942.597	0.143%	0.271%	-0.128%
	1.86	1,227.468	942.597	0.143%	0.152%	0.000%
	0.93 HT	8.840	144.360	0.000%	0.002%	0.000%
	1.10 HT	9.027	172.500	0.000%	0.002%	0.000%
	1.21 HT	35.822	49.649	0.000%	0.002%	0.000%
	1.31 HT	129.468	335.813	0.000%	0.002%	0.000%
	1.42 HT	131.700	323.500	0.000%	0.002%	0.000%
	1.28	0.000	0.000	0.000%	0.002%	0.000%
	1.32	0.000	0.000	0.000%	0.002%	0.000%
WD (mm <sup>3</sup> )	1.40	145.934	433.600	0.000%	0.002%	0.000%
	1.32	0.000	0.000	0.000%	0.002%	0.000%
	1.39	672.639	1,089.951	0.000%	0.002%	0.000%
	1.42	159.031	942.597	0.000%	0.002%	0.000%
	1.67	1,227.468	942.597	0.000%	0.002%	0.000%
	1.86	1,227.468	942.597	0.000%	0.002%	0.000%
	K05Y 0.225	5.938 0.218	5.938 0.218	0.000%	0.002%	0.000%
	R070 0.30	117.864	320.950	1.399%	0.271%	0.119%
	T028	1,337.791	3,773.711	0.026%	0.016%	-0.009%
	SF08	0.000	0.000	0.000%	0.000%	0.000%
LO9E 0.34	872.697	2,317.120	0.270%	0.344%	-0.073%	
U100 0.34	231.965	836.624	0.353%	0.441%	-0.089%	
SF08	120.360	4.000	0.009%	0.089%	-0.080%	
1112 0.21	143.132	2,349.691	0.006%	0.184%	-0.178%	
SF08 (24,000 m)	95.798	314.414	0.029%	0.820%	-0.792%	
HP0C 0.34	248.920	922.319	0.371%	0.697%	-0.316%	
1.13 0.94	214.661	1,133.941	0.000%	0.000%	0.000%	
1.13 0.94	214.661	1,133.941	0.000%	0.000%	0.000%	



Production Data Report				
1	To	31	Aug	2023
For Read Only**				
Rev.0				
Plan of Aug.'23 Rev.5				











[illegible][illegible]

## Production Data Report

[illegible]

## Production Data Report

Production Data Report										For Read Only			
Process		Size		Prediction		Setup Up		1	To	31	Aug	Rev 0	
				Actual	Target	Actual	Target	Plan of Aug 21 - Rev 0					
				125.64	125.64	136.63	141.27						
				2,664,857	1,001,657	4,897,115	8,104,050	Actual	Plan	% Var	% Actual		
				Grand total (28 Products)		4,897,115	8,104,050	0.459%	0.100%	-0.070%	0.114%		
				Grand total (production Plan)		2,587,274	4,924,225	0.899%	0.100%	-0.070%	0.114%		
				Variances		14,992	14,992	1.222%	0.100%	-0.070%	0.114%		
				Grand total (28 Products)		2,664,857	59,971,189	1.960%	1.500%	0.260%	117.301%		
				Grand total (production Plan)		2,587,274	59,971,189						
				Variances		14,992	14,992						
				Actual	Target	Actual	Target	Plan of Aug 21 - Rev 0					
				0.459%	0.100%	-0.070%	0.114%						
				0.899%	0.100%	-0.070%	0.114%						
				1.222%	0.100%	-0.070%	0.114%						
				1.960%	1.500%	0.260%	117.301%						







# Production Data Report

For Read Only\*\*

Rev 0

Rev 1

Rev 2

Rev 3

Rev 4

Rev 5

Rev 6

Rev 7

Rev 8

Rev 9

Rev 10

Rev 11

Process	Size	Production (ton)	Actual	Standard	Variance
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 South	L7B	0.000	0.000	0.000	0.000
N24H 0.25 Core	L7B	0.000			





Production Data Report

		1	To	31	Dec	2023	Rev.0
		Plan of Dec-23 Rev.1					
Process	Size	Production (Unit)	Actual	Budget	Scrap (%)	Actual	B/L Actual
J10F K12J L84L E98C  K11Q 210F m. (B540) 900 m. (B540) 210F m. (B540) 840F m.	1100 m	0.000	0.000	0.000	0.00%	0.000%	0.000%
	2900 m.	0.000	0.000	0.000	0.00%	0.00%	0.000%
	K12J 2100 m.	0.000	0.000	0.000	0.00%	0.00%	-0.098%
	L84L	0.000	0.000	0.000	0.00%	0.119%	-0.196%
	E98C	0.000	0.000	0.000	0.00%	0.072%	-0.072%
		2,066.654	21,998.939	20,115.725	0.00%	2.141%	0.000%
	K11Q	0.000	0.000	2,885.318	0.00%	0.157%	-0.157%
	210F m. (B540)	0.000	0.000	0.000	0.00%	0.157%	-0.157%
	900 m. (B540)	0.000	0.000	0.000	0.00%	0.000%	0.000%
	210F m. (B540)	0.000	0.000	0.000	0.00%	0.000%	0.000%
Grand total (Gr. Product)		2,066.654	21,998.939	3,885.318	0.00%	1.161%	0.000%
Grand total (Production Plan)		2,066.654	59,252.624	30,999.813	0.00%	1.500%	1.500%
Variance		2.897					617.476%
Grand total (Gr. Product)		2,065.548	59,252.624	30,999.220	0.00%	1.370%	194.331%
Grand total (Production Plan)		2,063.258					
Variance		2.100					



# ภาคผนวก ค-6

---

มาตรฐานรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ (ISO)





# CERTIFICATE

No. SCU002471Q

certifies that :

## **Bridgestone Metalpha (Thailand) Co., Ltd.**

29/1 Moo 4, Eastern Seaboard Industrial Estate (Rayong), T. Pluakdaeng, A. Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand

operates a management system that has been assessed as conforming to :

## **ISO 9001:2015**

for the scope of activities :

**Manufacture of Steel Cords (Excluding Design)**

Issue date : 01 March 2023  
Valid until : 29 March 2026 (Subject to adherence to the agreed ongoing programme, successful endorsement of certification following each audit and compliance with the terms and conditions of certification.)  
Original date of certification : 03 January 2002

**Mo Ghaus** Operations Director SOCOTEC Certification UK



SOCOTEC Certification UK Ltd, 6 Gordano Court  
Serbert Close, Portishead, Bristol BS20 7FS  
UNITED KINGDOM  
<http://socotec-certification-international.co.uk>



# CERTIFICATE

No. SCU003006E

certifies that :

## **Bridgestone Metalpha (Thailand) Co., Ltd.**

29/1 Moo 4, Eastern Seaboard Industrial Estate (Rayong), T. Pluakdaeng, A. Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand

operates a management system that has been assessed as conforming to :

## **ISO 14001:2015**

for the scope of activities :

**Manufacture of Steel Cords**

Issue date : 01 March 2023

Valid until : 29 March 2026 (Subject to adherence to the agreed ongoing programme, successful endorsement of certification following each audit and compliance with the terms and conditions of certification.)

Original date of certification : 15 May 2006

**Mo Ghaus** Operations Director SOCOTEC Certification UK



0063



SOCOTEC Certification UK Ltd, 6 Gordano Court  
Serbert Close, Portishead, Bristol BS20 7FS  
UNITED KINGDOM

<http://socotec-certification-international.co.uk>



# ภาคผนวก ค-7

---

แผนซ่อมบำรุงระบบบำบัดมลพิษอากาศ





### Maintenance Yearly Plan

M/C Name S-Zn Planting Exhaust System

### Plan

Plan			
	Superior		Vietnam <i>15/1/23</i>

Actual

Manager	Supervisor	Foreman	Technique

[illegible]



## ภาคผนวก ค-8

---

Preventive Maintenance Program เครื่องจักรที่มีเสียงดัง







### Maintenance Yearly Plan

M/C Name LP58

Actual	Target	Superior	Peers	Industry

[illegible]

### Maintenance Yearly Plan

M/C Name LP108

Intelligence	Superiority	Feasibility	Intelligence

[illegible]

### Maintenance Yearly Plan

MIC Name LP38

Manager	Supervisor	Peers	Subordinate

Section	Room	Day	Time	Subject	Teacher	Mon	Tue	Wed	Thurs	Fri	Sat	Sun	Notes
Primary	Pre-Primary	1-2 Years	8:30am - 9:30am	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Pre-Primary	3-4 Years	9:30am - 10:30am	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Pre-Primary	5-6 Years	10:30am - 11:30am	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Pre-Primary	7-8 Years	11:30am - 12:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Pre-Primary	9-10 Years	12:30pm - 1:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Pre-Primary	11-12 Years	1:30pm - 2:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Pre-Primary	13-14 Years	2:30pm - 3:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Pre-Primary	15-16 Years	3:30pm - 4:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Pre-Primary	17-18 Years	4:30pm - 5:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Pre-Primary	19-20 Years	5:30pm - 6:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
Secondary	Grade 1	19-20 Years	8:30am - 9:30am	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 2	21-22 Years	9:30am - 10:30am	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 3	23-24 Years	10:30am - 11:30am	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 4	25-26 Years	11:30am - 12:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 5	27-28 Years	12:30pm - 1:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 6	29-30 Years	1:30pm - 2:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 7	31-32 Years	2:30pm - 3:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 8	33-34 Years	3:30pm - 4:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 9	35-36 Years	4:30pm - 5:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 10	37-38 Years	5:30pm - 6:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
Tertiary	Grade 11	39-40 Years	8:30am - 9:30am	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 12	41-42 Years	9:30am - 10:30am	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 13	43-44 Years	10:30am - 11:30am	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 14	45-46 Years	11:30am - 12:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 15	47-48 Years	12:30pm - 1:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 16	49-50 Years	1:30pm - 2:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 17	51-52 Years	2:30pm - 3:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 18	53-54 Years	3:30pm - 4:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 19	55-56 Years	4:30pm - 5:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	
	Grade 20	57-58 Years	5:30pm - 6:30pm	Maths	Ms. A. A. A.	1	2	3	4	5	6	7	

Page: \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

### Maintenance Yearly Plan

M/C Name LP7B

Interval	Signatures	Parameters	Isobudget

Module	Unit	Part	Week	Topic	Activity	Assessment	Weight	Mark	Grade	Comments
Module 1: Introduction to Business	Unit 1: Business Environment	1.1 Business Definition	Week 1	Business Definition	Classroom Discussion	Quiz	10%	10	B	Good
		1.2 Business Environment	Week 2	Business Environment	Case Study	Quiz	10%	10	B	Good
		1.3 Business Environment	Week 3	Business Environment	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		1.4 Business Environment	Week 4	Business Environment	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		1.5 Business Environment	Week 5	Business Environment	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		1.6 Business Environment	Week 6	Business Environment	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		1.7 Business Environment	Week 7	Business Environment	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		1.8 Business Environment	Week 8	Business Environment	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		1.9 Business Environment	Week 9	Business Environment	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		1.10 Business Environment	Week 10	Business Environment	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
Module 2: Business Strategy	Unit 2: Business Strategy	2.1 Business Strategy	Week 11	Business Strategy	Classroom Discussion	Quiz	10%	10	B	Good
		2.2 Business Strategy	Week 12	Business Strategy	Case Study	Quiz	10%	10	B	Good
		2.3 Business Strategy	Week 13	Business Strategy	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		2.4 Business Strategy	Week 14	Business Strategy	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		2.5 Business Strategy	Week 15	Business Strategy	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		2.6 Business Strategy	Week 16	Business Strategy	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		2.7 Business Strategy	Week 17	Business Strategy	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		2.8 Business Strategy	Week 18	Business Strategy	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		2.9 Business Strategy	Week 19	Business Strategy	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good
		2.10 Business Strategy	Week 20	Business Strategy	Group Project	Quiz	10%	10	B	Good











# ภาคผนวก ค-9

---

แบบรายงาน สก.3



แบบ ตก.3

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
สำหรับผู้ที่ก่อให้เกิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

วันที่ 26 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า นายธีรพล จินนราดุล ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน บริษัท บริษัทสโตนแมคัลฟา (ประเทศไทย) จำกัด

ตำแหน่งหน้าที่ 29/1 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลปัวหลวงแดง อำเภอปัวหลวงแดง จังหวัดระยอง  
โทรศัพท์ที่ 0 3895 4290 โทรสาร ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.64(ส)-1/2541-อุบล.

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 29/1 หมู่ที่ 4 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลปัวหลวงแดง อำเภอปัวหลวงแดง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ที่ 0 3895 4290 โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DIWG054801931

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วรายการต่อไปนี้

- ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวัชพืชกำจัด แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1
- ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2
- ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3
- ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบ กับข้อมูลของปีที่ผ่านมา แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4
- ข้อ 5 รายละเอียดของผู้นำเข้าในการรวบรวม จนส่ง นำเข้าและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5
- ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุที่ครอบคลุมของเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของถัง แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6
- ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7

เอกสารลำดับที่ 1

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวัชพืชกำจัด ประจำปี

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	100210	Rod scale	154.943 ตัน	044	บ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัดบ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
2	120101	เศษแก้ว	650.979 ตัน	011	นายนพคุณ จากเมืองปึก/บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด
3	150101	กระดาษ	37.580 ตัน	011	นายนพคุณ จากเมืองปึก/บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด
4	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	38.104 ตัน	011	นายนพคุณ จากเมืองปึก/บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด
5	150103	เศษไม้	4.564 ตัน	011	นายนพคุณ จากเมืองปึก/บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด
6	150203	Silica gel	14.639 ตัน	044	บ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัดบ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
7	150203	เศษวัสดุ ไม่ปนเปื้อน	0.995 ตัน	042	บ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัดบ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
8	150203	เศษวัสดุ ไม่ปนเปื้อน	1.180 ตัน	042	นายนพคุณ จากเมืองปึก/บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด
9	150203	อุปกรณ์ PPE	0.207 ตัน	042	บ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัดบ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
10	160103	เศษยาง	0.693 ตัน	042	บ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัดบ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
11	160103	เศษพลาสติก	0.034 ตัน	042	บ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัดบ.ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
12	160216	Electronic part	19.012 ตัน	049	นายนพคุณ จากเมืองปึก/บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด
13	170101	เศษคอนกรีต	25.000 ตัน	082	นายนพคุณ จากเมืองปึก/บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด
14	170404	สิ่งของสี	8.430 ตัน	011	นายนพคุณ จากเมืองปึก/บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด
15	170405	เศษเหล็ก	183.510 ตัน	011	นายนพคุณ จากเมืองปึก/บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด
16	170504	เศษดิน	70.500 ตัน	082	นายนพคุณ จากเมืองปึก/บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด
17	190999	นมบรมบรายซ์	0.648 ตัน	059	หจก.ทิวาภิบาลสุขวิสาหกิจ ใหญ่ เทคโนโลยี จำกัด
18	110109	borax	0.770 ตัน	044	บริษัท เวสท์ แมกเนชั่น จำกัดบริษัท เวสท์ แมกเนชั่น จำกัด
19	110109	waste degreaser	0.920 ตัน	042	บริษัท เวสท์ แมกเนชั่น จำกัดบริษัท เวสท์ แมกเนชั่น จำกัด
20	120118	LL sludge	4.370 ตัน	042	บริษัท เวสท์ แมกเนชั่น จำกัดบริษัท เวสท์ แมกเนชั่น จำกัด
21	110105	Pickling acid (FeCl2)	751.700 ตัน	049	บริษัท เอส.ศ. อินดอร์เคมีคอล จำกัดบริษัท เอส.ศ. อินดอร์เคมีคอล จำกัด
22	110105	Pickling acid (HCl)	124.200 ตัน	049	บริษัท เอส.ศ. อินดอร์เคมีคอล จำกัดบริษัท เอส.ศ. อินดอร์เคมีคอล จำกัด
23	110106	กรดเชื่อมสภาพจากการชุบสังกะสี (S-Zn)	27.200 ตัน	049	บริษัท เอส.ศ. อินดอร์เคมีคอล จำกัดบริษัท เอส.ศ. อินดอร์เคมีคอล จำกัด
24	110107	ถังเชื่อมสภาพจากการชุบทองแดง (P-Cu)	4.960 ตัน	049	บริษัท เอส.ศ. อินดอร์เคมีคอล จำกัดบริษัท เอส.ศ. อินดอร์เคมีคอล จำกัด
25	110109	HCl sludge	2.430 ตัน	042	บริษัท เชนเนอวอล โลจิสติกส์ จำกัดบริษัท เชนเนอวอล โลจิสติกส์ จำกัด
26	160603	ถ่านไฟฟ้า	0.070 ตัน	073	บริษัท เชนเนอวอล โลจิสติกส์ จำกัดบริษัท เชนเนอวอล โลจิสติกส์ จำกัด



27	170409	HCL recovery equipment & Parts for HCL recovery equipment	075	1,500 ตัน	บริษัท อีทีปาวการ จำกัด บริษัท อีทีปาวการ จำกัด
28	110109	waste degreaser	042	0.855 ตัน	บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
29	120112	dry lubricant	044	30,523 ตัน	บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
30	150110	ดัดน้ำมัน	042	0.012 ตัน	บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
31	150111	กระป๋องสเปรย์	049	0.339 ตัน	บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
32	150202	สารกรองน้ำ	044	1,130 ตัน	บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
33	160215	หลอดไฟ	049	0.925 ตัน	บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด
34	130208	Oil waste	042	1,395 ตัน	นายนรณฤศ จากเมืองป้อมวิทย์ 106 ลิ้มเวดสยาม จำกัด
35	150110	Chemical container	049	16,636 ตัน	นายนรณฤศ จากเมืองป้อมวิทย์ 106 ลิ้มเวดสยาม จำกัด
36	160601	Battery	021	1,743 ตัน	นายนรณฤศ จากเมืองป้อมวิทย์ 106 ลิ้มเวดสยาม จำกัด
37	120112	LL concentrated	041	425,030 ตัน	บริษัท ที.เอ็น. โปรเซอวิค จำกัด บริษัท ทีพีโอ ไลน์ จำกัด (มหาชน)
38	150202	Contaminate garbage	042	2,000 ตัน	นายนรณฤศ ชื่นมาบริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
39	150202	Contaminate garbage	042	2,730 ตัน	บริษัท ทานนิจส คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
40	150202	Contaminate garbage	042	1,800 ตัน	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไรศเจริญทรัพย์ เค่ง บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
41	150202	Contaminate garbage	042	5,100 ตัน	บริษัท เอมกรลิ้มมงคล จำกัด บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้จัดเตรียมเอกสาร      ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ประกอบการโรงงาน  
(นางสาวศศิประภา มั่นคง )      (นายจิรพล จิรนัยกุล )  
  
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม      วันที่ 26 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เอกสารลำดับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงเงินปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่จัดเก็บเป็นปริมาณเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปีรวมเวลา 2562		ปีรวมเวลา 2563		ปีรวมเวลา 2564		ปีรวมเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	100210	Red scale	182.62 ตัน		124.65 ตัน		159.2695 ตัน		154.943 ตัน	
2	110105	Pickling acid (FeCl2)	643.834 ตัน		745.33 ตัน		793.132 ตัน		751.7 ตัน	
3	110105	Pickling acid (HCl)	35.8 ตัน		176.74 ตัน		109.9 ตัน		124.2 ตัน	
4	110106	กรดเสียสภาพจากการชุบสังกะสี (S-Zn)	12.85 ตัน		41.9 ตัน		26.45 ตัน		27.2 ตัน	
5	110107	ล้างเสียสภาพจากการชุบทองแดง (P-Cu)	49.415 ตัน		40.2 ตัน		37.75 ตัน		4.96 ตัน	
6	110109	borax					1.25 ตัน		.77 ตัน	
7	110109	HCl sludge	2.48 ตัน		2.19 ตัน		1.24 ตัน		2.43 ตัน	
8	110109	waste degreaser	2.04 ตัน		1.51 ตัน		2.01 ตัน		1.775 ตัน	
9	120101	เศษตัว	555.9035 ตัน		704.4035 ตัน		719.6304 ตัน		650.979 ตัน	
10	120112	dry lubricant	26.97 ตัน		18.87 ตัน		51.66 ตัน		30.523 ตัน	
11	120112	LL concentrated	322.43 ตัน		331.1 ตัน		358.85 ตัน		425.03 ตัน	
12	120118	LL sludge	31.03 ตัน		42.1 ตัน		49.99 ตัน		4.37 ตัน	
13	130208	Oil waste	1.26 ตัน		.62 ตัน		.65 ตัน		1.395 ตัน	
14	150101	ขยะเศษ	38.3 ตัน		28.71 ตัน		36.214 ตัน		37.58 ตัน	
15	150102	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	49.8916 ตัน		30.4609 ตัน		36.5497 ตัน		38.104 ตัน	
16	150103	เศษไม้	34.25 ตัน		3.06 ตัน		2.44 ตัน		4.564 ตัน	
17	150110	Chemical container	22.3106 ตัน		17.298 ตัน		18.042 ตัน		16.636 ตัน	



18	150110	ถังเก็บน้ำ	.01 ตัน	0		.034 ตัน	.012 ตัน
19	150111	กระป๋องนม				.332 ตัน	.339 ตัน
20	150202	Contaminate garbage	13.3 ตัน	8.88 ตัน		15.25 ตัน	11.63 ตัน
21	150202	สารกรองน้ำ					1.13 ตัน
22	150203	Silica gel	2.63 ตัน	0		3.06 ตัน	14.639 ตัน
23	150203	ทรายหักไม่หนักดิน				.7624 ตัน	2.175 ตัน
24	150203	อุปกรณ์ PPE				.2194 ตัน	.207 ตัน
25	160103	เศษยาง				.5918 ตัน	.693 ตัน
26	160103	สายพานเก่า				.062 ตัน	.034 ตัน
27	160215	หลอดไฟ				.422 ตัน	.929 ตัน
28	160216	Electronic part	8.6531 ตัน	12.249 ตัน		4.2732 ตัน	19.012 ตัน
29	160601	Battery	3.11 ตัน	2.69 ตัน		2.923 ตัน	1.743 ตัน
30	160603	งานไฟฟ้า					.07 ตัน
31	170101	เศษคอนกรีต					25 ตัน
32	170404	สังกะสี	11.175 ตัน	1 ตัน		.715 ตัน	8.45 ตัน
33	170405	เศษเหล็ก	222.7767 ตัน	85.3434 ตัน		136.4072 ตัน	183.51 ตัน
34	170409	HCL recovery equipment & Parts for HCL recovery equipment					1.5 ตัน
35	170504	เศษดิน	3050 ตัน	.5 ตัน		0	70.5 ตัน
36	190999	นมมวนใช้แล้ว	.513 ตัน	.744 ตัน		.594 ตัน	.648 ตัน
37	190904	activated carbon	0	5 ตัน		0	0
38	110109	borax waste	1.88 ตัน	4.11 ตัน		0	0
39	110107	borax waste (Liquid)		.27 ตัน		0	0

40	150110	Chemical packaging	0	.02 ตัน		0	0
41	170203	Fberglass	2.34 ตัน	0		0	0
42	150203	filter	0	0		.0614 ตัน	0
43	150202	Filter ของปูนขาวเคมี				.735 ตัน	0
44	160215	fluorescent	.18 ตัน	.33 ตัน		0	0
45	110109	P-Cu sludge	1.05 ตัน	.11 ตัน		.12 ตัน	0
46	190901	Sand	0	5 ตัน		0	0
47	150111	spray can	.28 ตัน	.17 ตัน		0	0
48	150110	Stationary				.006 ตัน	0
49	110109	S-Zn sludge	.22 ตัน	0		.12 ตัน	0
50	100124	zircon sand	0	1 ตัน		0	0
51	190905	รถบรรทุกน้ำใช้แล้ว	0	5.378 ตัน		0	0
52	170101	เศษปูน	2625 ตัน	1163.7 ตัน		8 ตัน	0
53	170203	เศษพลาสติกจาก cooling tower	5.32 ตัน	0		0	0

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุอันตรายด้วย

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้จัดเตรียมเอกสาร      ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ประกอบการโรงงาน

(นางสาวศศิธรระภา มั่นคง)

( นายพิพล จรรย์ราดุล )

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

เอกสารลำดับที่ 5

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอน ไวโรมมทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900091

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 88 ม.8 อ.บางหลวงมบขสข 331 ตำบล บ่อวิน อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3834 6364

โทรสาร :

วิธีการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD054800057

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 5 อ.เมืองใหม่มาตาตุดสาย 6 ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3868 4096

โทรสาร :

วิธีการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD054900063

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : ม.8 ตำบล หินกอง อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 02-452-8333 20ตู้สาย

โทรสาร :

วิธีการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท เอส.เค. อินเทอร์เน็ตเมือง จำกัด

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056000037

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 59/16 ม.8 ซ.วัดปากบ่อ อ.พระรามที่ 2 ตำบล บางกระบือ อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

สมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 0 2869 1547 9

โทรสาร :

วิธีการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200041

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 299 ม.5 อ.มิตรภาพ ตำบล ทับทวง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-339111

โทรสาร :

วิธีการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 6 : บริษัท 106 สิ่งแวดล้อม จำกัด

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD065800153

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 104/12 ม.12 ซ.รัตนโชติ 12 อ.เทพารักษ์ ตำบล บางปลา อำเภอบางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2713 4620 22

โทรสาร :

วิธีการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 7 : บริษัท อัคริปปราการ จำกัด

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD065800027

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1สี/1 อ.พัฒนา 2 ตำบล บางใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21

โทรสาร :

วิธีการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8 : บริษัท ฟอรัช คอร์ปอเรชั่น จำกัด

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD142800010

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

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

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 7

โทรสาร :

วิธีการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 9 : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD173000027

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : โฉนดที่ดินเลขที่ 18778 หมู่ที่ 7 ตำบล ลาดตะเอน อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3745 2557

โทรสาร :

วิธีการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 10 : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD173000027

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : โฉนดที่ดินเลขที่ 18778 หมู่ที่ 7 ตำบล ลาดตะเอน อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3745 2557

โทรสาร :

วิธีการขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11 : บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

☐ ผู้ถือกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD17050200708

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 591 อาคารยูนิซี 2 ชั้น 22 อ.สุขุมวิท 33 ตำบล คลองตันเหนือ อำเภอ วัฒนา จังหวัด

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2261 0264 7

โทรสาร :

วิธีการขนส่ง :



1/31/23, 4:22 PM

lwmb2.dlw.go.th/admin/sk3\_report.asp?sk\_345\_id=772647&acreg=%B906405300141&rpL\_year=2565

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท เอส.เค. อินเทอร์เน็ต จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT056000037

ที่อยู่ : 59/16 ม.8 ซ.วัดป่าก่อ อ.พระรามที่ 2 ตำบล บางกระเจ้า อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

โทรศัพท์ : 0 2869 1547 9

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือหุ้น

☒ ผู้ร่วมและขนส่ง

☐ ผู้รับผิดชอบ

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท เชนมออล โลจิสติกส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT062400056

ที่อยู่ : 44/7 บ่อนัดศรีรา ตำบล บางพูด อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

โทรศัพท์ : 0 2502 0900

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือหุ้น

☒ ผู้ร่วมและขนส่ง

☐ ผู้รับผิดชอบ

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท อัคริปรการ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT08S800068

ที่อยู่ : 792 ม.2 ซ.1 ซีก/ นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิท ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 0 2323 0714 21

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือหุ้น

☒ ผู้ร่วมและขนส่ง

☐ ผู้รับผิดชอบ

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท ฟอรัรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT092800044

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

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือหุ้น

☒ ผู้ร่วมและขนส่ง

☐ ผู้รับผิดชอบ

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 16 : นายธนฤต จากเมืองไก

หมายเลขประจำตัว : DIWT104800065

ที่อยู่ : 20 หมู่ที่ 8 ตำบล ปทุมโน อำเภอ วังจันทร์ จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 08 7150 3296

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือหุ้น

☒ ผู้ร่วมและขนส่ง

☐ ผู้รับผิดชอบ

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 17 : บริษัท พี.เอ็น. โปรเซอวิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT206200024

☐ ผู้ถือหุ้น

☒ ผู้ร่วมและขนส่ง

11/15

lwmb2.dlw.go.th/admin/sk3\_report.asp?sk\_345\_id=772647&acreg=%B906405300141&rpL\_year=2565

1/31/23, 4:22 PM

lwmb2.dlw.go.th/admin/sk3\_report.asp?sk\_345\_id=772647&acreg=%B906405300141&rpL\_year=2565

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 18 : นายกอบชัย ชีมา

หมายเลขประจำตัว : DIWT215000011

ที่อยู่ : 72 หมู่ที่ 2 ตำบล กรกสมบุรณ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ประจันบุรี

โทรศัพท์ : 0 92248 0499

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือหุ้น

☒ ผู้ร่วมและขนส่ง

☐ ผู้รับผิดชอบ

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 19 : บริษัท พรานชีส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT214800013

ที่อยู่ : 101/2 ถนนทางหลวงระยอง-สาย 3191 ตำบล มาน้ำ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 915455 5231

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือหุ้น

☒ ผู้ร่วมและขนส่ง

☐ ผู้รับผิดชอบ

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 20 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไคเคอริอุทพพ์ เด็ง 1

หมายเลขประจำตัว : DIWT223000019

ที่อยู่ : 73/1 หมู่ที่ 3 ตำบล ท่าตูม อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ประจันบุรี

โทรศัพท์ : 08 7139 3772

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือหุ้น

☒ ผู้ร่วมและขนส่ง

☐ ผู้รับผิดชอบ

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท เกรกเคเดิมกลอง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT225900026

ที่อยู่ : 121หมู่ที่ 1 ตำบล บานแก้ว อำเภอ เมืองสมุทรสงคราม จังหวัด สมุทรสงคราม

โทรศัพท์ : 09 3363 2455

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือหุ้น

☒ ผู้ร่วมและขนส่ง

☐ ผู้รับผิดชอบ

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 22 : บริษัท ฟอรัรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD142800010

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

โทรศัพท์ : 02-9044366-7

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ถือหุ้น

☐ ผู้ร่วมและขนส่ง

☒ ผู้รับผิดชอบ

ข้อมูลผู้ประกอบการรายที่ 23 : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

☐ ผู้ถือหุ้น

12/15

lwmb2.dlw.go.th/admin/sk3\_report.asp?sk\_345\_id=772647&acreg=%B906405300141&rpL\_year=2565

1/31/23, 4:22 PM

iwmb2.dlw.go.th/admin/sk3\_report.asp?sk\_345\_id=772647&iacreg=%B906405300141&rpL\_year=2565

หมายเลขประจำตัว : DIWDJ7300027

☐ ผู้รวบรวมและจัดส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ที่อยู่ : โนนศิลาเลขที่ 18778 ตำบล ถาดละเหิน อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ :

วิธีการฯ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 24 : บริษัท โกษุ เทคโนโลยี จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

หมายเลขประจำตัว : น.106-2/2546-นป.

ที่อยู่ : 832 ตำบล แพรกนา อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 02-7389828

วิธีการฯ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 25 : นายกริ ไพรี

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD080900160

ที่อยู่ :

โทรศัพท์ : 02-7389828

วิธีการฯ/ขนส่ง :

หมายเหตุ : ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสียจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสียนั้นไปใช้คือเป็นวัสดุขี้เถ้าหรือกากขี้เถ้าให้เกษตรกรใช้เพื่อปลูกพืช และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้เป็นทะเบียนและไม่ได้นำส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสียมาใช้ในการให้ะใช้วิธีการขนส่ง และควรนำส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เสียนั้นไปใช้

iwmb2.dlw.go.th/admin/sk3\_report.asp?sk\_345\_id=772647&iacreg=%B906405300141&rpL\_year=2565

13/15

1/31/23, 4:22 PM

iwmb2.dlw.go.th/admin/sk3\_report.asp?sk\_345\_id=772647&iacreg=%B906405300141&rpL\_year=2565

เอกสารฉบับที่ 6

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นายจิรพล จรรย์ราดาล )  
วันที่ 26 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

iwmb2.dlw.go.th/admin/sk3\_report.asp?sk\_345\_id=772647&iacreg=%B906405300141&rpL\_year=2565

14/15



# ภาคผนวก ค-10

---

ใบเสร็จการจัดการมูลฝอย





บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

เลขที่ 589/142 อาคารเซ็นทรัลทาวเวอร์ 1 ชั้นที่ 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Page 1 of 1  
25th Floor, Central City Tower 1, 589/142 Debaratana Road, Kwang North Bangna, Khet Bangna, Bangkok 10260  
Tel : (66) 2 745 6926-7 Fax : (66) 2 745 6928 E-mail : customerservice@wms-thailand.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax ID 0105540086065 (Head Office)

สำเนาใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
Copy Receipt / Tax Invoice

เลขที่ / No. RV-WMS-E12307573

รหัสลูกค้า / Customer Code	100850E	วันที่ / Date	27-Jul-2023
ชื่อ-ที่อยู่ลูกค้า / Name and Address	BRIDGESTONE METALPHA (THAILAND) CO.,LTD. 29/1 MOO 4, EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE, (RAYONG) T. PLUAKDAENG, A. PLUAKDAENG, RAYONG 21140 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/TAX ID : 0105539058827 สาขา/ Tax Branch : Head Office		

รายการ Description		จำนวนเงิน Amount
RV-WMS-E12307573 COMMERCIAL WASTE		44,915.00
Document No	Type	Applied Amount
WMS-E2334628	Invoice	21,412.05
WMS-E2335208	Invoice	23,647.00
Total Applied		48,059.05
เป็นจำนวนเงิน (ตัวอักษร) Sum of (Words)		รวมเป็นเงิน Sub-Total 44,915.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 3,144.05
(THB) = Forty-Eight Thousand Fifty-nine Baht And Five Satang		รวมยอดสุทธิ Grand Total 48,059.05

ชำระโดย / Paid By

☐ เงินสด / Cash

☐ เช็คธนาคาร สาขา เลขที่ ลงวันที่

Cheque Bank Branch No. Date

☐ โอนเงิน / Bank Transfer วันที่ / Transfer date

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อ ผู้รับเงินและผู้รับมอบอำนาจลงลายมือชื่อร่วมกัน และเมื่อเช็คเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว  
This receipt is not valid unless signed by an authorized signature together with collector and after the cheque is honoured by the bank.

บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

ผู้รับมอบอำนาจ / Authorized Signature

ผู้รับเงิน / Collector



บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

เลขที่ 589/142 อาคารเซ็นทรัลทาวเวอร์ 1 ชั้นที่ 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Page 1 of 1  
25th Floor, Central City Tower 1, 589/142 Debaratana Road, Kwang North Bangna, Khet Bangna, Bangkok 10260  
Tel : (66) 2 745 6926-7 Fax : (66) 2 745 6928 E-mail : customerservice@wms-thailand.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax ID 0105540086065 (Head Office)

สำเนาใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
Copy Receipt / Tax Invoice

เลขที่ / No. RV-WMS-E12308636

รหัสลูกค้า / Customer Code	100850E	วันที่ / Date	29-Jul-2023
ชื่อ-ที่อยู่ลูกค้า / Name and Address	BRIDGESTONE METALPHA (THAILAND) CO.,LTD. 29/1 MOO 4, EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE, (RAYONG) T. PLUAKDAENG, A. PLUAKDAENG, RAYONG 21140 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/TAX ID : 0105539058827 สาขา/ Tax Branch : Head Office		

รายการ Description			จำนวนเงิน Amount
RV-WMS-E12308636 COMMERCIAL WASTE			22,815.00
Document No	Type	Applied Amount	
WMS-E2335542	Invoice	21,412.05	
Total Applied		24,412.05	
เป็นจำนวนเงิน (ตัวอักษร) In sum of (Words)			รวมเป็นเงิน Sub-Total 22,815.00
(THB) = Twenty-Four Thousand Four Hundred Twelve Baht And Five Satang			ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 1,597.05
			รวมยอดสุทธิ Grand Total 24,412.05

ชำระโดย / Paid By

☐ เงินสด / Cash

☐ เช็คธนาคาร สาขา เลขที่ ลงวันที่

Cheque Bank Branch No. Date

☐ โอนเงิน / Bank Transfer วันที่ / Transfer date

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อ ผู้รับเงินและผู้รับมอบอำนาจลงลายมือชื่อร่วมกัน และเมื่อเช็คเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว  
This receipt is not valid unless signed by an authorized signature together with collector and after the cheque is honoured by the bank.

บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

ผู้รับมอบอำนาจ / Authorized Signature

ผู้รับเงิน / Collector





บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

เลขที่ 589/142 อาคารเซ็นทรัลทาวเวอร์ 1 ชั้นที่ 25 ถนนเพชรตัด แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Page 1 of 25th Floor, Central City Tower 1, 589/142 Debaratana Road, Kwang North Bangna, Khet Bangna, Bangkok 10260  
Tel : (66) 2 745 6926-7 Fax : (66) 2 745 6928 E-mail : customerservice@wms-thailand.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax ID 0105540086065 (Head Office)

สำเนาใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
Copy Receipt / Tax Invoice

เลขที่ / No. RV-WMS-E12309707

รหัสลูกค้า / Customer Code	10080E	วันที่ / Date	29-Sep-2023
ชื่อ-ที่อยู่ลูกค้า / Name and Address	BRIDGESTONE METALPHA (THAILAND) CO.,LTD. 29/1 MOO 4, EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE, (RAYONG) T. PLUAKDAENG, A. PLUAKDAENG, RAYONG 21140 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/TAX ID : 0105539058827 สาขา/ Tax Branch : Head Office		

รายการ Description			จำนวนเงิน Amount
RV-WMS-E12309707 COMMERCIAL WASTE			22,815.00
Document No	Type	Applied Amount	
WMS-E2336513	Invoice	24,412.05	
Total Applied		24,412.05	
เป็นจำนวนเงิน (ตัวอักษร) In sum of (Words)			
(THB) = Twenty-Four Thousand Four Hundred Twelve Baht And Five Satang			
รวมเป็นเงิน Sub-Total			22,815.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT			1,597.05
รวมยอดสุทธิ Grand Total			24,412.05

ชำระโดย / Paid By

- ☐ เงินสด / Cash  
☐ เช็คธนาคาร สาขา เลขที่ ลงวันที่  
Cheque Bank Branch No. Date  
☒ โอนเงิน / Bank Transfer วันที่ / Transfer date

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อ ผู้รับเงินและผู้รับมอบอำนาจลงลายมือชื่อร่วมกัน และเมื่อเช็คเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว  
This receipt is not valid unless signed by an authorized signature together with collector and after the cheque is honoured by the bank.

บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

ผู้รับมอบอำนาจ / Authorized Signature

ผู้รับเงิน / Collector



บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

เลขที่ 589/142 อาคารเซ็นทรัลทาวเวอร์ 1 ชั้นที่ 25 ถนนเพชรตัด แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Page 1 of 25th Floor, Central City Tower 1, 589/142 Debaratana Road, Kwang North Bangna, Khet Bangna, Bangkok 10260  
Tel : (66) 2 745 6926-7 Fax : (66) 2 745 6928 E-mail : customerservice@wms-thailand.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax ID 0105540086065 (Head Office)

สำเนาใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
Copy Receipt / Tax Invoice

เลขที่ / No. RV-WMS-E12310601

รหัสลูกค้า / Customer Code	10080E	วันที่ / Date	30-Oct-2023
ชื่อ-ที่อยู่ลูกค้า / Name and Address	BRIDGESTONE METALPHA (THAILAND) CO.,LTD. 29/1 MOO 4, EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE, (RAYONG) T. PLUAKDAENG, A. PLUAKDAENG, RAYONG 21140 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/TAX ID : 0105539058827 สาขา/ Tax Branch : Head Office		

รายการ Description			จำนวนเงิน Amount
RV-WMS-E12310601 COMMERCIAL WASTE			22,815.00
Document No	Type	Applied Amount	
WMS-E2337520	Invoice	24,412.05	
Total Applied		24,412.05	
เป็นจำนวนเงิน (ตัวอักษร) In sum of (Words)			
(THB) = Twenty-Four Thousand Four Hundred Twelve Baht And Five Satang			
รวมเป็นเงิน Sub-Total			22,815.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT			1,597.05
รวมยอดสุทธิ Grand Total			24,412.05

ชำระโดย / Paid By

- ☐ เงินสด / Cash  
☐ เช็คธนาคาร สาขา เลขที่ ลงวันที่  
Cheque Bank Branch No. Date  
☒ โอนเงิน / Bank Transfer วันที่ / Transfer date

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อ ผู้รับเงินและผู้รับมอบอำนาจลงลายมือชื่อร่วมกัน และเมื่อเช็คเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว  
This receipt is not valid unless signed by an authorized signature together with collector and after the cheque is honoured by the bank.

บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

ผู้รับมอบอำนาจ / Authorized Signature

ผู้รับเงิน / Collector



บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

เลขที่ 589/142 อาคารเซ็นทรัลทาวเวอร์ 1 ชั้นที่ 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Page 1 of 1  
25th Floor, Central City Tower 1, 589/142 Debaratana Road, Kwang North Bangna, Khat Bangna, Bangkok 10260  
Tel : (66) 2 745 6926-7 Fax : (66) 2 745 6928 E-mail : customerservice@wms-thailand.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax ID 010554006065 (Head Office)

สำเนาใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
Copy Receipt / Tax Invoice

เลขที่ / No. RV-WMS-E12311620

รหัสลูกค้า / Customer Code	100860E	วันที่ / Date	29-Nov-2023
ชื่อ-ที่อยู่ลูกค้า / Name and Address	BRIDGESTONE METALPHA (THAILAND) CO.,LTD. 29/1 MOO 4, EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE, (RAYONG) T. PLUAKDAENG, A. PLUAKDAENG, RAYONG 21140 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/TAX ID : 0105539058827 สาขา / Tax Branch : Head Office		

รายการ Description			จำนวนเงิน Amount
RV-WMS-E12311620 COMMERCIAL WASTE			22,815.00
Document No	Type	Applied Amount	
WMS-E2339428	Invoice	24,412.05	
Total Applied		24,412.05	
เป็นจำนวนเงิน (ตัวอักษร) In sum of (Words)			รวมเป็นเงิน Sub-Total 22,815.00
(THB) = Twenty-Four Thousand Four Hundred Twelve Baht And Five Satang			ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 1,597.05
			รวมยอดสุทธิ Grand Total 24,412.05

ชำระโดย / Paid By  
☐ เงินสด / Cash  
☐ เช็คธนาคาร สาขา เลขที่ ลงวันที่  
Cheque Bank Branch No. Date  
☒ โอนเงิน / Bank Transfer วันที่ / Transfer date

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อ ผู้รับเงินและผู้รับมอบอำนาจลงลายมือชื่อร่วมกัน และเมื่อเช็คเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว  
This receipt is not valid unless signed by an authorized signature together with collector and after the cheque is honoured by the bank.

บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

ผู้รับมอบอำนาจ / Authorized Signature

ผู้รับเงิน / Collector



บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

เลขที่ 589/142 อาคารเซ็นทรัลทาวเวอร์ 1 ชั้นที่ 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Page 1 of 1  
25th Floor, Central City Tower 1, 589/142 Debaratana Road, Kwang North Bangna, Khat Bangna, Bangkok 10260  
Tel : (66) 2 745 6926-7 Fax : (66) 2 745 6928 E-mail : customerservice@wms-thailand.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax ID 010554006065 (Head Office)

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
Original Receipt / Tax Invoice

เลขที่ / No. RV-WMS-E12312679

รหัสลูกค้า / Customer Code	100860E	วันที่ / Date	28-Dec-2023
ชื่อ-ที่อยู่ลูกค้า / Name and Address	BRIDGESTONE METALPHA (THAILAND) CO.,LTD. 29/1 MOO 4, EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE, (RAYONG) T. PLUAKDAENG, A. PLUAKDAENG, RAYONG 21140 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/TAX ID : 0105539058827 สาขา / Tax Branch : Head Office		

รายการ Description			จำนวนเงิน Amount
RV-WMS-E12312679 COMMERCIAL WASTE			22,815.00
Document No	Type	Applied Amount	
WMS-E2339417	Invoice	24,412.05	
Total Applied		24,412.05	
เป็นจำนวนเงิน (ตัวอักษร) In sum of (Words)			รวมเป็นเงิน Sub-Total 22,815.00
(THB) = Twenty-Four Thousand Four Hundred Twelve Baht And Five Satang			ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 1,597.05
			รวมยอดสุทธิ Grand Total 24,412.05

ชำระโดย / Paid By  
☐ เงินสด / Cash  
☐ เช็คธนาคาร สาขา เลขที่ ลงวันที่  
Cheque Bank Branch No. Date  
☒ โอนเงิน / Bank Transfer วันที่ / Transfer date

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อ ผู้รับเงินและผู้รับมอบอำนาจลงลายมือชื่อร่วมกัน และเมื่อเช็คเรียกเก็บเงินจากธนาคารได้เรียบร้อยแล้ว  
This receipt is not valid unless signed by an authorized signature together with collector and after the cheque is honoured by the bank.

บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด  
Waste Management Siam Limited

ผู้รับมอบอำนาจ / Authorized Signature

ผู้รับเงิน / Collector



# ภาคผนวก ค-11

---

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest)



เอกสารแนบการสมัคร (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ถูกดำเนินคดี					
ข้อมูลผู้ต้องหา: ปวิวิท บริกชิตโคน เมตติท่า (ประเทศไทย) จำคุก			เลขทะเบียนโรงงาน : ๙๒๖๐๑๐๐๑๒๕๔๘๓		
สถานที่ตั้งระบอบ : ๒๐/๑ หมู่ที่ ๔ ถนนพหลโยธิน ตำบลบ้านกล้วย อำเภอเมือง จังหวัดอยุธยา ๒๐๕๔๐			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อก่อน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็ก :					
ข้อมูลบัญชี : ประกาศ ขาของเมตติท่า , เลขทะเบียนพาหนะ : ดย-๑๑๑๑๗			พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : นครปฐม			ระยะเวลาประมาณ : ๓ วัน		
ผู้รับดำเนินการ : ปวิวิท ๑๐๒ สิงห์ทอง จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : ๑๐๒๐๐๐๑๕๒๒๕๔๗๓		
สถานที่ตั้ง : ๑๐๔/๑๒ หมู่ที่ ๑๒ ถนนพหลโยธิน ตำบลบางบาล อำเภอบางบาล จังหวัดสมุทรสาคร ๑๐๕๔๐			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อก่อน :		
รายละเอียดของการขนส่งสิ่งปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็ก ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	สิ่งที่ส่งไปปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็ก	วันที่ประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
๑	เศษเหล็ก	๑๙๐๕๐๕	๐	ไม่มี	๐.๕๑๓
๒	เศษเหล็ก	๑๒๐๑๑๓	๔	ถุง	๙.๕๒๖
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว ๐.๐๐๐ ตัน ของแข็ง ๑๐.๐๔๙ ตัน ของแฉะทั้งหมด ๐.๐๐๐ ตัน					
( ) น้ำหนักซึ่งจริง ( ) น้ำหนักประมาณการ					
ขอตรวจระหว่างการเดินทาง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าตลอดการขนส่งสิ่งปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็กตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และมีการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : ๑๐.๐๔๙ ตัน วันที่ส่งมอบ : ๒๐/๑๑/๒๐๒๓ เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : ศิริประภา นันทกร ลายมือชื่อ : 20/11/23					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็ก					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามสิ่งปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็กตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ที่ : ประกาศ ขาของเมตติท่า ลายมือชื่อ : วันที่ : 20/11/66					
( ) ผู้ถูกดำเนินคดีคนแรกภายใต้เอกสารการจัดการที่มีการลงทะเบียนในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ควรจะถูกดูแลแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ข้อมูลผู้ดำเนินการ : ปวิวิท ๑๐๒ สิงห์ทอง จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : ๑๐๒๐๐๐๑๕๒๒๕๔๗๓		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : มายิจังหวัด :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็กตามที่ระบุข้างต้นได้มีการจัดการ			ระยะเวลา : วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :			วันที่มาถึง :		
			เวลาที่มาถึง :		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวันจัดการสิ่งปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็กตามที่ระบุข้างต้น			( ) น้ำหนักซึ่งจริง ( ) น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			( ) การถ่ายสิ่งปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็ก และ/หรือ		
			( ) เอกสารแสดงค่าดัชนีของสิ่งปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็ก		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็กตามที่ระบุข้างต้น			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			ปริมาณที่เหลือ : ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			( ) การถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามตามตัวถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ บุคลากรประจำในการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกหรือวัตถุที่ไม่ใช่เหล็กตามที่ระบุข้างต้น					
( ) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)					
( ) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)					
( ) ได้รับแจ้งจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)					
( ) ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : ลายมือชื่อ : วันที่ :					

[illegible]



เลขที่อ้างอิง : Reference No. M95031042164

ฉบับที่ ..... / 6

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)						
1. ส่วนของผู้ให้บริการของเสีย : This section must be completed by Generator.						
1) ชื่อ : name บริษัท เบริกสโตน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด สถานที่กำเนิด : Generator address 291 หมู่ที่ 4 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 21140			2) เลขประจำตัวผู้ให้บริการของเสีย : Generator's ID DWG054801931 (4-6(5)-1/2541- ฐาน)			
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency.....						
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter						
ชื่อบริษัท : company name บริษัท เอ.เค.เอ็น.เอ็น.เอส. จำกัด			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's ID DWAT056000037 (0195601-41576)			
4) ผู้ประกอบการบำบัด และกำจัดของเสีย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs).						
ชื่อบริษัท : TSDFs's name บริษัท เอ.เค.เอ็น.เอ็น.เอส. จำกัด			เลขประจำตัวผู้ประกอบการบำบัด และกำจัดของเสีย Disposer's ID DWDO5600052 (3-4(8)(12)-1/44mm)			
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งต่อไปนี้ :						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	Picking acid (FwCZ)	110105	1 tank	12,000.00	กิโลกรัม	
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum ของเสีย : solid ..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons						
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลพิเศษ Special handling instructions and additional information.						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation. วันที่ออกใบนี้ : วันที่ 08/08/2566 วันที่ : Day/Month/Year 31/08/2566						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เอ.เค.เอ็น.เอ็น.เอส. จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 0105600141576			2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Vehicle Truck Train Ship Plane 3) เลขทะเบียน <input checked="" type="checkbox"/> 88-4187 กรุงเทพมหานคร พยาน : Vehicle ID			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ปริมาณที่รับเข้าจริง คือ กิโลกรัม Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation. ข้อมูลส่งจากผู้รับ : From ..... ของ ..... ไม่ถึงวันที่ To ..... สัญญา : ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม/วัน : hours/day						
ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name สุวัฒน์ น้อยผล 0984385574 ลงนาม : Signature ..... วันที่ : Day/Month/Year 31/08/2566						
3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดและกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs.						
1) ชื่อผู้บำบัด TSDFs's name บริษัท เอ.เค.เอ็น.เอ็น.เอส. จำกัด สถานที่กำจัด : TSDFs's address 5916 หมู่ที่ 8 ถนนพหลโยธิน 2 ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000			2) เลขประจำตัวผู้บำบัด TSDFs's ID DWDO5600052 (3-4(8)(12)-1/44mm) โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency .....			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่รับเข้าจริงเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ปริมาณที่รับเข้าจริง คือ กิโลกรัม และสามารถกำจัดของเสียได้ตามขั้นตอนที่กำหนด : Treatment period..... □ วัน : day □ เดือน : month □ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste. วันที่ได้รับของเสีย : วันที่ 08/08/2566 วันที่ : Day/Month/Year						
4) การแจ้งเตือนไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification. ประเภทของเสีย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity..... การดำเนินการ : Action taken □ ส่งคืน : Returned □ จัดประเภทใหม่ : Reclassified รหัส : Waste ID..... □ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action..... วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หากแจ้งเกี่ยวกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....						
ลงชื่อผู้รับ : TSDFs's name ..... ลงนาม : TSDFs's Signature .....						

เลขที่อ้างอิง : Reference No. M950307043523

ฉบับที่ ..... / 6

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)						
1. ส่วนของผู้ให้บริการของเสีย : This section must be completed by Generator.						
1) ชื่อ : name บริษัท เบริกสโตน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด สถานที่กำเนิด : Generator address 291 หมู่ที่ 4 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 21140			2) เลขประจำตัวผู้ให้บริการของเสีย : Generator's ID DWG054801931 (4-6(5)-1/2541- ฐาน)			
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency.....						
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter						
ชื่อบริษัท : company name นายสมศักดิ์ จาตุรงคกุล			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's ID DWT104800095 (3301500152333)			
4) ผู้ประกอบการบำบัด และกำจัดของเสีย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs).						
ชื่อบริษัท : TSDFs's name บริษัท 106 สิมพลี จำกัด			เลขประจำตัวผู้ประกอบการบำบัด และกำจัดของเสีย Disposer's ID DWDO5600153 (3-105-55/49mm)			
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งต่อไปนี้ :						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	battery	160601	0 ไม่มี	40.00	กิโลกรัม	
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : Liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum ของเสีย : solid ..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons						
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลพิเศษ Special handling instructions and additional information.						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation. วันที่ออกใบนี้ : วันที่ 08/08/2566 วันที่ : Day/Month/Year 07/09/2566						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name นายสมศักดิ์ จาตุรงคกุล เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID 3301500152333			2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Vehicle Truck Train Ship Plane 3) เลขทะเบียน <input checked="" type="checkbox"/> 88-4173 กรุงเทพมหานคร พยาน : Vehicle ID			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ปริมาณที่รับเข้าจริง คือ กิโลกรัม Transporter Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulation. ข้อมูลส่งจากผู้รับ : From ..... ของ ..... ไม่ถึงวันที่ To ..... สัญญา : ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม/วัน : hours/day						
ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name นายสมศักดิ์ จาตุรงคกุล 082-1299554 ลงนาม : Signature ..... วันที่ : Day/Month/Year 07/09/2566						
3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดและกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs.						
1) ชื่อผู้บำบัด TSDFs's name บริษัท 106 สิมพลี จำกัด สถานที่กำจัด : TSDFs's address 10412 หมู่ที่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540			2) เลขประจำตัวผู้บำบัด TSDFs's ID DWDO5600153 (3-105-55/49mm) โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency .....			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียที่รับเข้าจริงเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ปริมาณที่รับเข้าจริง คือ กิโลกรัม และสามารถกำจัดของเสียได้ตามขั้นตอนที่กำหนด : Treatment period..... □ วัน : day □ เดือน : month □ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste. วันที่ได้รับของเสีย : วันที่ 08/08/2566 วันที่ : Day/Month/Year						
4) การแจ้งเตือนไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification. ประเภทของเสีย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity..... การดำเนินการ : Action taken □ ส่งคืน : Returned □ จัดประเภทใหม่ : Reclassified รหัส : Waste ID..... □ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action..... วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หากแจ้งเกี่ยวกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....						
ลงชื่อผู้รับ : TSDFs's name ..... ลงนาม : TSDFs's Signature .....						





# ภาคผนวก ค-12

---

เอกสารอบรมพนักงานขับรถและแผนกฉุกเฉิน



ใบลงทะเบียน

การฝึกอบรมหลักสูตร การขับรถบรรทุกและหัวลากอย่างปลอดภัย 2023  
วันที่ 23 กันยายน 2566 เวลา 09.00-16.30 น. ณ อาคารอเนกประสงค์ สาขาเกษตรอินทรีย์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ทีม-หมวด	ตำแหน่ง	จำนวน
				09.00-16.30 น.
1		LSP Operations	Transportation Driver	
2		LSP Operations	Transportation Driver	
3		LSP Operations	Transportation Driver	
4		LSP Operations	Transportation Driver	
5		LSP Operations	Transportation Driver	
6		LSP Operations	Transportation Driver	
7		LSP Operations	Transportation Driver	
8		LSP Operations	Transportation Driver	
9		LSP Operations	Transportation Driver	
10		LSP Operations	Transportation Driver	
11		LSP Operations	Transportation Driver	
12		LSP Operations	Transportation Driver	
13		LSP Operations	Transportation Driver	
14		LSP Operations	Transportation Driver	
15		LSP Operations	Transportation Driver	
16		LSP Operations	Transportation Driver	
17		LSP Operations	Maintenance Transportation	



สถาบันพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และองค์กร  
Institute of Human Resource and Organisational Development.

This is to certify that on September 23, 2023

Successfully passed the Examination for the Certificate.  
The Defensive Driving requires the completion of this program every two years.  
This certificate expires in September 28, 2026

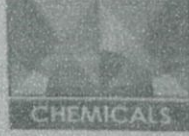
Defensive Driving Training Course  
( Heavy Truck & Trailer )

DDTC-2309034

Apirat Comaiphom  
Director & Chief Instructor

Institute of Human Resource and Organisational Development  
27/50 Jirong, Saengmuang, Muangpaksuburi, Rongkuburi, 11000 Thailand  
Telephone 095-275-3636, 05-374-5515 Fax 02-051-7400 E-mail: iohd@iohd.com, iohd@iohd.com  
www.iohd.com





บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
(คลอ อัลคาลี ดีวีชั่น)

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ได้ผ่านการอบรม "หลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างใหม่" มีระยะเวลาการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง  
ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

ฝึกอบรมวันที่ 18 มกราคม 2566

ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

กสร.จป.ว 221-001862

สถาบันพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และองค์กร  
Institute of Human Resources and Organizational Development

Certification  
Awarded to

WICE Logistics (Thailand) PCL.

301 Moo 6, Chomwong, Bangkok 10120  
Thailand.

This is to certify that the organization  
has to promote and encourage to be  
safe on the road through a training course.

Defensive Driving Training Course  
(Heavy Truck & Trailer)

Theory of training

The Cause of the Accident,  
Defensive Driving, Hazard Perception.

Practice of training

Driver's Reaction in Emergency.

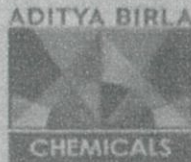
This is to certify that on September 16, 2023

Certificate Number  
GJ09003-2023

Apirat Gomsalpon  
Director & Chief Instructor

Institute of Human Resource and Organizational Development,  
301/30 Moo 6, Chomwong, Bangkok 10120, Thailand.  
Telephone: 02-2556 4210 Fax: 02-2556 4211 Email: info@ihrd.com, apir@ihrd.com





ABCT-CAD 167/66

บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
(คลอ อัลคาลี ดีวีชั่น)

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

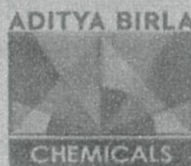


ได้ผ่านการอบรม "หลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างใหม่" มีระยะเวลาการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง  
ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

ฝึกอบรมวันที่ 18 มกราคม 2566



ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
กสร.จป.ว 221-001862



ABCT-CAD 326/66

บริษัท อิติตยา เบอร์ล้า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
(คลอ อัลคาลี ดีวีชั่น)

เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า



ได้ผ่านการอบรม "หลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างใหม่" มีระยะเวลาการฝึกอบรม 6 ชั่วโมง  
ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

ฝึกอบรมวันที่ 08 กุมภาพันธ์ 2566



ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
กสร.จป.ว 221-001862



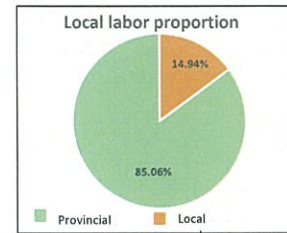
## ภาคผนวก ค-13

---

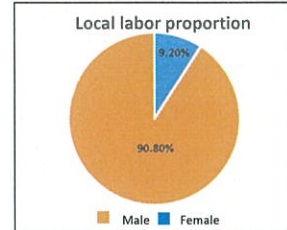
เอกสารคัดสรรพนักงานในท้องถิ่น

## Local labor proportion of Bridgestone Metalpha (Thailand) Co.,Ltd.

	Number of Employees	Percent (%)
Local Employees(Rayong)	52	14.94%
Provincial Employees	296	85.06%
<b>Total</b>	<b>348</b>	<b>100.00%</b>



	Number of Employees	Percent (%)
Female	32	9.20%
Male	316	90.80%
<b>Total</b>	<b>348</b>	<b>100.00%</b>



As of June 30, 2023

No.	EmpID	Prefix	TH Name	TH Surname	Section Org.	Address	Address	Address III	Gender
1	198051				SF & EV	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	M
2	198052				Production	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	M
3	198091				Production	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	M
4	100097				Production	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	M
5	101106				Engineer & Maintenance	ทันทมา	เมืองระยอง	ระยอง	M
6	102126				SF & EV	ทันทมา	เมืองระยอง	ระยอง	M
7	102129				Engineer & Maintenance	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
8	102135				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
9	103153				Production	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	M
10	104220				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
11	104228				Production	ศาลีห์	ปลวกแดง	ระยอง	M
12	104233				Technical & QA	แก่ง	เมืองระยอง	ระยอง	M
13	104234				Technical & QA	ทันทมา	เมืองระยอง	ระยอง	M
14	104235				Accounting & IT	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
15	104297				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
16	104299				Production	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	M
17	104304				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
18	104311				Production	มาบข่า	ฉะเชิงเทรา	ระยอง	M
19	104313				Production	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	M
20	105318				Production	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	M
21	105322				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
22	105324				Production	นาตาขวัญ	เมืองระยอง	ระยอง	M
23	105353				Accounting & IT	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	F
24	105358				Production	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	M
25	105374				Engineer & Maintenance	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
26	105377				Engineer & Maintenance	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
27	105396				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
28	106432				Production	เชิงเนิน	เมืองระยอง	ระยอง	M
29	106442				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
30	107454				Engineer & Maintenance	บ้านฉาง	บ้านฉาง	ระยอง	M
31	107081				Human Resources	ทันทมา	เมืองระยอง	ระยอง	M
32	107467				Sales & Planning & Purchasing	ท่าประจักษ์	เมืองระยอง	ระยอง	F
33	108084				Engineer & Maintenance	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	F
34	108476				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
35	108477				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
36	109096				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
37	109109				Human Resources	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	F
38	110491				Technical & QA	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
39	110117				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
40	110120				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
41	110135				Production	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	M
42	111515				SF & EV	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
43	111530				Engineer & Maintenance	มาบยางพร	ปลวกแดง	ระยอง	M
44	111533				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	F
45	112554				Engineer & Maintenance	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
46	112564				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	F
47	114579				Engineer & Maintenance	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
48	114188				Production	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ระยอง	M
49	115196				Production	เนินพระ	เมืองระยอง	ระยอง	M
50	115588				Engineer & Maintenance	เชิงเนิน	เมืองระยอง	ระยอง	M
51	116594				Engineer & Maintenance	แม่บ้าน	ปลวกแดง	ระยอง	M
52	122738				Human Resources	เนินพระ	เมืองระยอง	ระยอง	F



## ภาคผนวก ค-14

---

แผนงานมวลชนสัมพันธ์ CSR และการดำเนินงานตามแผนงาน



**CSR-DIW and EIA Activity Plan 2023.**

[illegible]



[illegible][illegible]

# การดำเนินการกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน ในปี 2023

## เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม

13 กิจกรรม CSR พัฒนาโรงเรียนปรับปรุงพื้นที่ปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ หมู่บ้านคลองกรำ วันที่ 18 กันยายน 2566

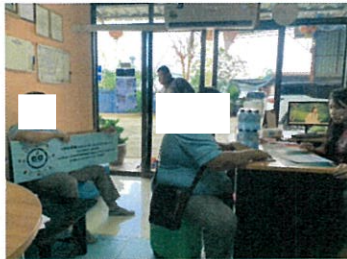




# การดำเนินการกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน ในปี 2023

## เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม

### 14 มีเข้าพบผู้นำชุมชน รอบข้างโรงงาน



### 15 .เข้าร่วมและสนับสนุนน้ำดื่มกิจกรรมกีฬา กรีฑาโรงเรียนบ้านระเวิง



# การดำเนินการกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน ในปี 2023

## เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม

16.กิจกรรม Group A ปรับปรุงระบบน้ำบาดาล ปลุกป่า ถวายผ้าป่าและถวายเพล วัดศรีพุ่มโพธิ์ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2566





# การดำเนินการกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน ในปี 2023

## เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม

17.กิจกรรม ใจถึงใจ ปี 17 สร้างห้องสมุด ทาสสนามเด็กเล่น ปลูกผัก มอบทุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียน โรงเรียนบ้านกลาง จ.ชัยภูมิ วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2566

