




ภาคผนวก 9ข

เอกสารใบกำกับการขนส่งของเสียจากโรงงาน (Manifest Form)

บริษัท ไทยอาซาฮี เดนโซ่ จำกัด

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทยอาซาฮี เดนโซ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 91150000125438		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษผ้าและถุงมือปนเปื้อน	150202	เศษผ้าและถุงมือ	46	1.037
2	Used Solvent	140603	แกสลอน	13	0.1862
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0.1862 ตัน ของแข็ง 1.037 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.2232 ตัน วันที่ส่งมอบ : 28/10/2567 เวลาที่ส่งมอบ : 10.00 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น <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)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : <u>ก้องเกียรติ</u> ตำแหน่ง : <u>ผู้จัดการ</u> วันที่ : <u>11/11/2567</u>					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ไทยอາชี เคนโซ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 91150000125438			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	หลอดไฟ	160215	หลอดไฟ	6	0.080 0.0843
2	ภาชนะปนเปื้อน	150110	ถัง	50	0.432 0.4324
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.5167 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.5167 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : แคนโซ ติวโซ ลายมือชื่อ : 			วันที่ส่งมอบ : 28/10/2567		
วันที่ : 28 ต.ค. 67			เวลาที่ส่งมอบ : 10.00 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : ศุภเดช พิมพ์สิงห์ ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 28 ต.ค. 67					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : แคนโซ ติวโซ ลายมือชื่อ : 					
วันที่ : 11/11/67					

บริษัท ไทยสเปเชียลแก๊ส จำกัด

บริษัท เพนน์ คัลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่อ้างถึง: 5-13 1157-046191-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด

ชื่อผู้ถือกำเนิด: บริษัท เชนส์ คัลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่ตั้งโรงงาน: 119/5 หมู่ที่ ๔ ถนน ตำบลตลาดหลวง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 21140
เบอร์โทรศัพท์: ๐๖-๒๖๖๖๖๖๖๖
ผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงาน: นายสมชาย ใจดี
วัตถุประสงค์: การนำเข้าสินค้าประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้า
วันที่นำเข้า: ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๓
สถานที่นำเข้า: ท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี
เอกสารที่เกี่ยวข้อง: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 10130201525638)
เอกสารแสดงการนำเข้า: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 10130201525638)
เอกสารแสดงการส่งออก: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 10130201525638)

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการนำเข้า

รายละเอียดการนำเข้า

จำนวน: ๑ รายการ

รายละเอียดการนำเข้า

จำนวน: ๑ รายการ

ส่วนที่ ๓ ผู้รับสินค้า

ชื่อผู้รับสินค้า: บริษัท เชนส์ คัลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่ตั้งโรงงาน: 119/5 หมู่ที่ ๔ ถนน ตำบลตลาดหลวง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 21140
เบอร์โทรศัพท์: ๐๖-๒๖๖๖๖๖๖๖
ผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงาน: นายสมชาย ใจดี
วัตถุประสงค์: การนำเข้าสินค้าประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้า
วันที่นำเข้า: ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๓
สถานที่นำเข้า: ท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี
เอกสารที่เกี่ยวข้อง: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 10130201525638)
เอกสารแสดงการนำเข้า: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 10130201525638)
เอกสารแสดงการส่งออก: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 10130201525638)

เลขที่อ้างถึง: 1-25-1267-132456-0-0-0

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ถือกำเนิด

ชื่อผู้ถือกำเนิด: บริษัท เชนส์ คัลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่ตั้งโรงงาน: 119/5 หมู่ที่ ๔ ถนน ตำบลตลาดหลวง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 21140
เบอร์โทรศัพท์: ๐๖-๒๖๖๖๖๖๖๖
ผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงาน: นายสมชาย ใจดี
วัตถุประสงค์: การนำเข้าสินค้าประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้า
วันที่นำเข้า: ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๓
สถานที่นำเข้า: ท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี
เอกสารที่เกี่ยวข้อง: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 102500004625603)
เอกสารแสดงการนำเข้า: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 102500004625603)
เอกสารแสดงการส่งออก: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 102500004625603)

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการนำเข้า

รายละเอียดการนำเข้า

จำนวน: ๑ รายการ

รายละเอียดการนำเข้า

จำนวน: ๑ รายการ

ส่วนที่ ๓ ผู้รับสินค้า

ชื่อผู้รับสินค้า: บริษัท เชนส์ คัลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่ตั้งโรงงาน: 119/5 หมู่ที่ ๔ ถนน ตำบลตลาดหลวง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 21140
เบอร์โทรศัพท์: ๐๖-๒๖๖๖๖๖๖๖
ผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าโรงงาน: นายสมชาย ใจดี
วัตถุประสงค์: การนำเข้าสินค้าประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้า
วันที่นำเข้า: ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๓
สถานที่นำเข้า: ท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี
เอกสารที่เกี่ยวข้อง: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 102500004625603)
เอกสารแสดงการนำเข้า: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 102500004625603)
เอกสารแสดงการส่งออก: ใบเสร็จรับเงิน (เลขที่: 102500004625603)

บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

เอกสารแสดงรายการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้แจ้งหนี้ : บริษัท ก. จำกัด เลขที่ 123 ถนน 456 แขวง กทม. 10000

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

ชื่อผู้รับแจ้งหนี้ : บริษัท ข. จำกัด เลขที่ 789 ถนน 101 แขวง กทม. 10000

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่ง

ประเภทการขนส่ง : ทางบก

จุดเริ่มต้น : กรุงเทพมหานคร

จุดสิ้นสุด : จังหวัด กทม.

จำนวนตู้ : 10 ตู้

น้ำหนักสุทธิ : 10000 กก.

น้ำหนักรวม : 11000 กก.

ส่วนที่ ๓ ข้อมูลการนำเข้า

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

ชื่อผู้แจ้งหนี้ : บริษัท ก. จำกัด เลขที่ 123 ถนน 456 แขวง กทม. 10000

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

ส่วนที่ ๔ ข้อมูลการส่งออก

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

ชื่อผู้แจ้งหนี้ : บริษัท ข. จำกัด เลขที่ 789 ถนน 101 แขวง กทม. 10000

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

เอกสารแสดงรายการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้แจ้งหนี้ : บริษัท ก. จำกัด เลขที่ 123 ถนน 456 แขวง กทม. 10000

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

ชื่อผู้รับแจ้งหนี้ : บริษัท ข. จำกัด เลขที่ 789 ถนน 101 แขวง กทม. 10000

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่ง

ประเภทการขนส่ง : ทางบก

จุดเริ่มต้น : กรุงเทพมหานคร

จุดสิ้นสุด : จังหวัด กทม.

จำนวนตู้ : 10 ตู้

น้ำหนักสุทธิ : 10000 กก.

น้ำหนักรวม : 11000 กก.

ส่วนที่ ๓ ข้อมูลการนำเข้า

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

ชื่อผู้แจ้งหนี้ : บริษัท ก. จำกัด เลขที่ 123 ถนน 456 แขวง กทม. 10000

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

ส่วนที่ ๔ ข้อมูลการส่งออก

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

ชื่อผู้แจ้งหนี้ : บริษัท ข. จำกัด เลขที่ 789 ถนน 101 แขวง กทม. 10000

เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 00-00000000000000000000

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ : 17/7/67

NOTES FOR 940051

[illegible]

5001689

[illegible]

1. ข้อมูลทั่วไป (General Information) 1.1 ชื่อหน่วยงาน/องค์กร: <input type="text"/> 1.2 ที่อยู่: <input type="text"/> 1.3 โทรศัพท์: <input type="text"/>			
2. ข้อมูลโครงการ (Project Information) 2.1 ชื่อโครงการ: <input type="text"/> 2.2 วัตถุประสงค์: <input type="text"/> 2.3 ระยะเวลา: <input type="text"/>			
3. ข้อมูลผู้เกี่ยวข้อง (Stakeholders) 3.1 ผู้สนับสนุน: <input type="text"/> 3.2 ผู้ดำเนินงาน: <input type="text"/> 3.3 ผู้รับผลประโยชน์: <input type="text"/>			
4. ข้อมูลการดำเนินงาน (Operational Data) 4.1 สถานะ: <input type="text"/> 4.2 ความคืบหน้า: <input type="text"/> 4.3 ปัญหา/อุปสรรค: <input type="text"/>			
5. ข้อมูลการติดตามและประเมินผล (Monitoring and Evaluation) 5.1 ตัวชี้วัด: <input type="text"/> 5.2 วิธีการวัด: <input type="text"/> 5.3 ผลการวัด: <input type="text"/>			
6. ข้อมูลการรายงาน (Reporting) 6.1 วันที่รายงาน: <input type="text"/> 6.2 ผู้รายงาน: <input type="text"/> 6.3 หน่วยงาน: <input type="text"/>			

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

แบบฟอร์มแสดงการพิจารณา (Investment Form)

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลเบื้องต้น

ชื่อโครงการ : ...

ที่ตั้งโครงการ : ...

มูลค่าการลงทุน : ...

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดโครงการ

วัตถุประสงค์ : ...

รายละเอียด : ...

ส่วนที่ ๓ ข้อมูลทางการเงิน

งบการเงิน : ...

การประเมิน : ...

ส่วนที่ ๔ ข้อมูลการดำเนินการ

การดำเนินการ : ...

การติดตาม : ...

ส่วนที่ ๕ ข้อมูลการติดต่อ

การติดต่อ : ...

การแจ้ง : ...

[illegible]

ภาคผนวก 10ข

บันทึกปริมาณจราจรเข้า-ออก และสถิติอุบัติเหตุจากการจราจร
ในเขตประกอบการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ภาคผนวก 11ข

การร่วมกิจกรรมกับชุมชน / หน่วยงานราชการ

บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัดและบริษัทในเครือ เข้าร่วมกิจกรรมทอดกฐินสามัคคี ณ วัดชาวมันเทศ ตำบลแม่น้ำคู้ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ในวันที่ 20 ตุลาคม 2567



Head Office

120/88 หมู่ที่ 6 อ.เทพารักษ์ ต.บางเมือง อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ
 120/88 Moo 6 Teparak Rd., Bangmuang Muang Samutprakarn, Samutprakarn

Site Office

119 หมู่ 4 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
 119 Moo 4 Pluakdaeng, Rayong 21140

ภาคผนวก 12ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมฯ
ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



G.K. LAND CO., LTD.
บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 15367
รพ. ๓๐ ป.ค. ๒๕๖๗
เวลา 10:51

วันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567

เรียน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่าง เดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 จำนวน 3 ฉบับ
2. CD - ROM จำนวน 3 แผ่น

เนื่องด้วย บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 119 หมู่ที่ 4 ถนน ปลวกแดง – วังตาหิน – สะพานสี่
ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ในระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 เป็นที่
เรียบร้อยแล้ว

จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายอนันต์ชัย คุณานันทกุล)
ประธานกรรมการบริหาร

Head Office

120/88 หมู่ที่ 6 อ.เทพารักษ์ ด.บางเมือง อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ
120/88 Moo 6 Teparak Rd., Bangmuang Muang Samutprakan, Samutprakan

Site Office

119 หมู่ 4 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
119 Moo 4 Pluakdaeng, Rayong 21140

ภาคผนวก 13ข

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ประจำปี 2567

ผลการสำรวจเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น ประจำปี 2567

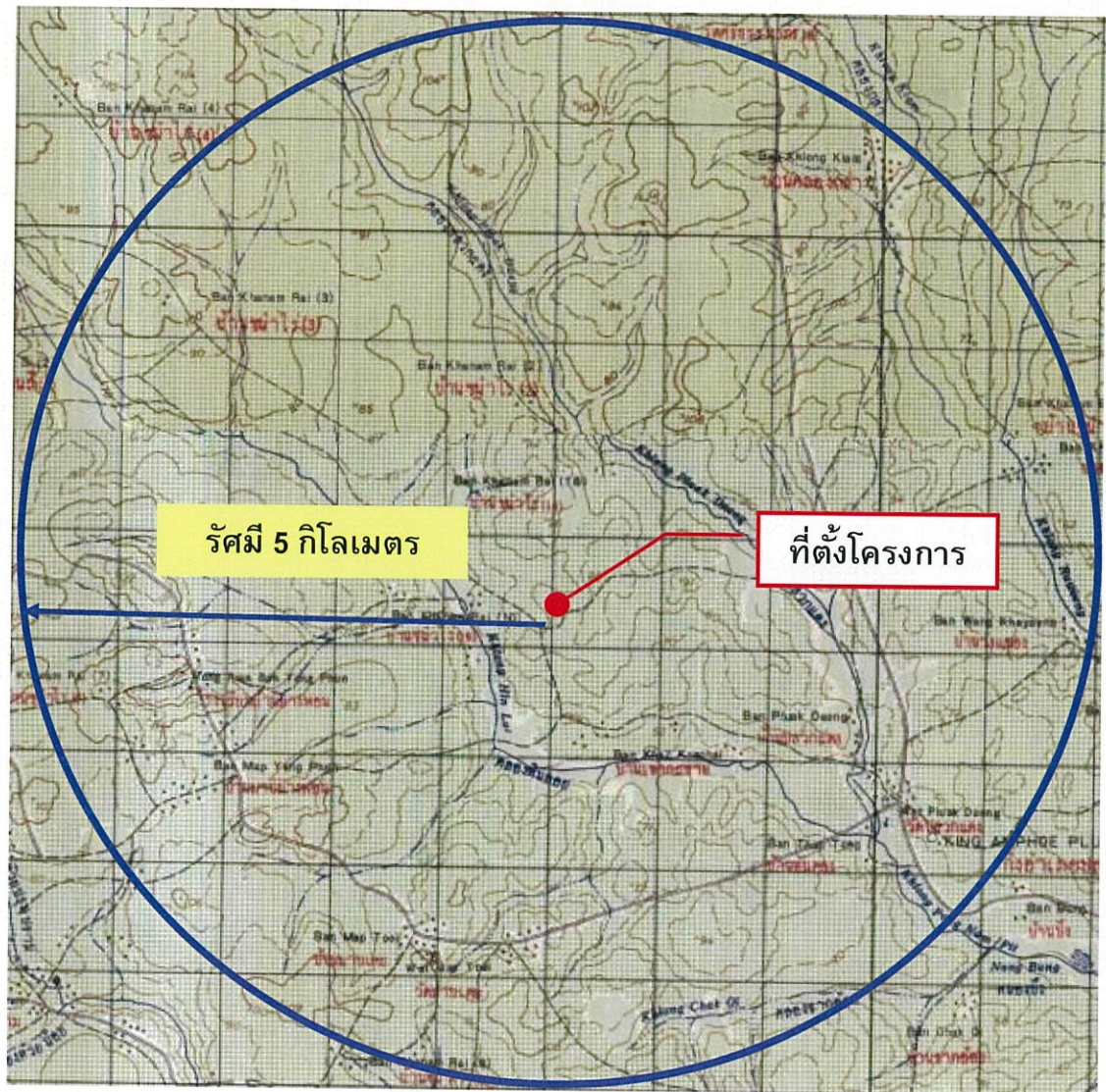
การสำรวจเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นชุมชนตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด นั้น บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือ วว 0804/16300 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2539 ให้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ปีละ 1 ครั้ง สำหรับในการดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวได้ดำเนินการสำรวจประจำปี 2567 โดยการสัมภาษณ์ด้วยแบบสัมภาษณ์ ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2567

1. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของประชาชนและผู้มีส่วนได้-ส่วนเสีย ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ การได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ต่อการดำเนินการของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ของบริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานในปี 2567

2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนต่อ โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ของบริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการเลือกตัวอย่างชุมชนที่ทำการศึกษา แบบเฉพาะเจาะจงชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก รวม 1 ตำบล (จำนวน 1 ชุมชน) แสดงพื้นที่ศึกษาดังรูปที่ 1 คือชุมชนหมู่ 4 เขตตำบลวังตาผิน อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง การสัมภาษณ์ชุมชนตัวอย่างที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมแสดงดังรูปที่ 2



รูปที่ 1 ขอบเขตพื้นที่ที่ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม



ตัวแทนชุมชน

รูปที่ 2 การสัมภาษณ์ตัวแทนชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2567

3. จำนวนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและประชาชน ในพื้นที่ศึกษา

ผู้นำชุมชน					
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ชุมชน	จำนวนเก็บแบบสอบถาม (ชุด)
1.	ระยอง	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4	1*
ครัวเรือน					
ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ชุมชน	จำนวนเก็บแบบสอบถาม (ชุด)
1.	ระยอง	ปลวกแดง	ปลวกแดง	หมู่ 4 บ้านวังคาสิน	100

หมายเหตุ : *ไม่ได้รับข้อมูลจากผู้นำชุมชน

4. วิธีการและเครื่องมือ

การสัมภาษณ์รายบุคคลมุ่งเน้นชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก จำนวน 1 ตำบล (รวม 1 ชุมชน) ซึ่งการสัมภาษณ์รายบุคคลครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น จากการสำรวจดังกล่าวแบ่งหัวข้อการสำรวจเป็น 5 ส่วน คือ

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

5. ผลการสำรวจความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ประชาชนระดับครัวเรือน (รายบุคคล)

การสำรวจในครั้งนี้ใช้วิธีการสัมภาษณ์ในการรวบรวมข้อมูลและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจ โดยมีจำนวนตัวอย่างประชากรเป้าหมายรวม 100 ชุด ครอบคลุมพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร ดำเนินการสำรวจในวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 โดยการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนด้วยการสัมภาษณ์ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 5 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

เพศและอายุ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 52.00 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 48.00 เป็นเพศชาย ซึ่งช่วงอายุของผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 36.00 รองลงมา มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี คิดเป็นร้อยละ 28.00 และช่วงอายุ 51-60 ปี คิดเป็นร้อยละ 22.00

ระดับการศึกษา และภูมิฐานะ/การย้ายถิ่น สำหรับระดับการศึกษาส่วนใหญ่ พบว่า ร้อยละ 28.00 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น รองลงมา ร้อยละ 27.00 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และร้อยละ 22.00 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา สำหรับภูมิฐานะผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 66.00 เป็นประชากรที่ย้ายมาจากต่างจังหวัด และเป็นประชากรดั้งเดิมหรืออาศัยอยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่เกิด (พื้นที่จังหวัดระยอง) ร้อยละ 34.00 กรณีที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่ส่วนใหญ่ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 92.42 และแต่งงานกับคนที่นี่ ร้อยละ 7.58

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

อาชีพหลัก และอาชีพเสริม/รอง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า อาชีพหลัก คือ กำขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 50.00) รองลงมา คือ รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 25.00) และพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 24.00) ส่วนการประกอบอาชีพเสริม/รอง ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า มีอาชีพรอง (ร้อยละ 4.00) และอาชีพรองส่วนใหญ่ ระบุว่า ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 50.00) รองลงมา ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป และเกษตรกรรม ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 25.00)

ภาวะการเงินของครัวเรือน สำหรับภาวะการเงินของครอบครัว ส่วนใหญ่ระบุว่า เพียงพอและมีเงินออม (ร้อยละ 75.00) รองลงมา เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม (ร้อยละ 23.00) และไม่เพียงพอ (ร้อยละ 2.00)

ปัญหาทางสังคม ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ภายในชุมชนมีปัญหาด้านสังคม ได้แก่ การทะเลาะวิวาท (ร้อยละ 8.00) ยาเสพติด (ร้อยละ 12.00) ชุมชนแออัด (ร้อยละ 3.00) ลักขโมย (ร้อยละ 12.00) และแรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าวเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 51.00)

ปัญหาทางเศรษฐกิจ ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ภายในชุมชนมีปัญหาด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ ค่าครองชีพสูง (ร้อยละ 43.00) ว่างาน/ไม่มีงานทำ (ร้อยละ 22.00) และรายได้ต่ำ (ร้อยละ 7.00)

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

เมื่อสอบถามถึงการเจ็บป่วย พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 41.00 ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ผู้ให้สัมภาษณ์หรือสมาชิกในครอบครัวเคยมีการเจ็บป่วย ซึ่งโรคที่เป็นส่วนใหญ่ระบุว่า เกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ (ร้อยละ 36.00) รองลงมาคือโรกระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ หลอดเลือด (ร้อยละ 20.00) โรคต่อมไร้ท่อ เช่น เมหาวาน ไทรอยด์ คอพอก (ร้อยละ 18.00) โรกระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด

และภูมิแพ้ (ร้อยละ 14.00) โรคไข้มัน (ร้อยละ 13.7) และโรคเลือด เช่น โลหิตจาง โรคของหู โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก และโรคระบบย่อยอาหาร เช่น กระเพาะ ลำไส้ ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 2.00) ซึ่งวิธีการรักษาเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐบาล เช่น รพ.ปลวกแดง, รพ.ระยอง (ร้อยละ 62.16) รองลงมาคือ โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 24.32) และคลินิก (ร้อยละ 13.51) ในส่วนของการให้บริการด้านสาธารณสุข ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าไม่มีปัญหาในการให้บริการ ร้อยละ (ร้อยละ 100.00)

แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าแหล่งน้ำดื่ม คือ น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง คิดเป็น (ร้อยละ 98.00) และน้ำประปาผ่านเครื่องกรอง (ร้อยละ 2.00) โดยพบว่าทั้งหมด (ร้อยละ 100.0) ระบุว่าน้ำดื่มมีความเพียงพอ และคุณภาพดี สำหรับแหล่งน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ระบุว่า ใช้น้ำจากน้ำประปา (ร้อยละ 97.00) และน้ำบ่อ/บาดาล (ร้อยละ 3.00) โดยพบว่าทั้งหมด (ร้อยละ 100.0) ระบุว่าน้ำประปามีความเพียงพอ และคุณภาพดี (ร้อยละ 67.00) และน้ำขุ่น/มีตะกอน (ร้อยละ 33.00) และทำการแก้ไขโดยทำให้ตกตะกอน (ร้อยละ 15.15) การกรอง (ร้อยละ 12.12) และไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุง (ร้อยละ 72.73)

การกำจัดขยะ/น้ำเสียจากบ้านเรือน เมื่อสอบถามถึงการกำจัดขยะของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า หน่วยงานท้องถิ่นเป็นผู้เข้ามาเก็บขนไปกำจัด (ร้อยละ 99.00) และทิ้งกลางแจ้ง (ร้อยละ 1.00) สำหรับน้ำเสียจากครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ระบายลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 99.00) และระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง (ร้อยละ 1.00)

ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

ปัจจุบันได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งพบว่า ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันมีจำนวน 8 ประเด็น คือ ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน น้ำเสีย กลิ่นเหม็น เขม่า/ควัน ขยะมูลฝอย น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ และอุบัติเหตุจากการจราจร ในแต่ละประเด็นจะทำการสำรวจในหัวข้อแหล่งที่มา ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ และระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยมีรายละเอียดของการสำรวจความคิดเห็น ดังนี้

1) ผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง

จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ร้อยละ 38.00 ซึ่งแหล่งที่มาทั้งหมด ระบุว่า มาจากการจราจร (ร้อยละ 100.0) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ส่วนใหญ่ระบุว่า อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 76.32) รองลงมาคือระดับมาก (ร้อยละ 23.68)

2) ผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน

จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน ร้อยละ 35.00 ซึ่งแหล่งที่มา ทั้งหมดระบุว่า เกิดจากการจราจร (ร้อยละ 100.0) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ส่วนใหญ่ระบุว่า อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 97.14) รองลงมา คือ ระดับมาก (ร้อยละ 2.86)

3) ผลกระทบเรื่องน้ำเสีย

จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำเสีย ร้อยละ 2.00 ซึ่งแหล่งที่มา ทั้งหมดระบุว่า เกิดจากชุมชน (ร้อยละ 100.00) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ทั้งหมดระบุว่า อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 100)

4) ผลกระทบเรื่องกลิ่นรบกวน

จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็น ร้อยละ 5.00 ซึ่งแหล่งที่มา ส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากขยะมูลฝอย (ร้อยละ 60.00) รองลงมา จากการจราจร และท่อระบายน้ำ ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 20.00) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ส่วนใหญ่ระบุว่า อยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 60.00) รองลงมา คือ ระดับปานกลาง และระดับมาก ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 20.00)

5) ผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน

จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ไม่ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน ร้อยละ 100.0

6) ผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย

จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ไม่ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย ร้อยละ 100.0

7) ผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ

จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ ร้อยละ 17.00 ซึ่งแหล่งที่มา ทั้งหมดระบุว่าเกิดจากฝนตก (ร้อยละ 100.00) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 88.24) รองลงมา คือ ระดับน้อย และระดับมาก ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 5.88)

8) ผลกระทบเรื่องอุบัติเหตุจากการจราจร

จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องอุบัติเหตุจากการจราจร (ร้อยละ 55.00) โดยมีสาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง (ร้อยละ 86.89) รองลงมาเกิดจากปริมาณรถหนาแน่น (ร้อยละ 8.20) และเกิดจากสภาพผิวถนนแฉก/ชำรุด (ร้อยละ 4.92) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ส่วนใหญ่ระบุว่า อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 72.73) รองลงมาอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 20.00) และมีความรุนแรงในระดับมาก (ร้อยละ 7.27)

ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

การรับทราบ/รู้จัก บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด จากการสัมภาษณ์ พบว่า ร้อยละ 84.00 ทราบ/รู้จักบริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด ซึ่งส่วนใหญ่ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง (ร้อยละ 69.89) รองลงมาคือ ทราบจากญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน (ร้อยละ 21.51) และทราบจากแผ่นพับ/การติดประกาศ (ร้อยละ 3.23)

การดำเนินงานในปัจจุบัน จากการสัมภาษณ์ถึงการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ มีผลดีต่อผู้ให้สัมภาษณ์และชุมชนอย่างไร ผู้ให้สัมภาษณ์แสดงความคิดเห็นว่า มีการจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ (ร้อยละ 67.00) สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น (ร้อยละ 59.00) มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี (ร้อยละ 8.00) มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน (ร้อยละ 13.00) มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน (ร้อยละ 19.00) ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น (ร้อยละ 4.00) สำหรับผลเสีย ผู้ให้สัมภาษณ์แสดงความคิดเห็นว่า ได้รับผลกระทบเกี่ยวกับฝุ่นละออง (ร้อยละ 5.00) เสียงดังรบกวน (ร้อยละ 3.00) น้ำเสีย (ร้อยละ 2.00) กลิ่นเหม็น (ร้อยละ 2.00) และเขม่าควัน (ร้อยละ 1.00)

ความคิดเห็นในภาพรวม ส่วนใหญ่ พบว่า ร้อยละ 64.00 มีผลดีมากกว่าผลเสีย รองลงมาเห็นว่า มีผลดีพอๆ กับผลเสีย ร้อยละ 22.00 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 14.00 และเมื่อสอบถามความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 83.00 มีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแล รองลงมาคือไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 13.00 และไม่เชื่อมั่นร้อยละ 4.00

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของโครงการ จากการสัมภาษณ์ทั้งหมด พบว่า อยากให้โครงการมีการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึง รวมถึงแก้ไขปัญหาเรื่องถนน และการจัดการน้ำเสีย

ภาคผนวก 14ข

การแจ้งปริมาณของเสีย ทั้งขยะทั่วไปและของเสียอันตรายของโรงงาน

บริษัท ไทยฟibre อินเทอร์เน็ต จำกัด

บันทึกปริมาณการคัดแยกกากของเสียและมูลฝอยทั่วไปของโรงงาน

เพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ระยะดำเนินการระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

ชื่อโรงงาน..... Thai Fine Sinter Co., LTD.

นิติบุคคลาหกรรม..... SGC (สหสมเกียรติ)

เดือน	ขยะมูลฝอย (ตัน)	กากของเสียอุตสาหกรรม (ตัน)		
		ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous waste)	ของเสียอันตราย (Hazardous waste)	นำกลับมาใช้ซ้ำ/ใช้ใหม่ (Reuse/Recycle)
กรกฎาคม	0.70	1.94	-	-
สิงหาคม	0.56	1.49	-	-
กันยายน	0.56	0.80	-	-
ตุลาคม	0.70	-	-	-
พฤศจิกายน	12.60	3.48	1.21	-
ธันวาคม	11.20	3.31	1.48	-
รวม (ตัน)	26.32	11.02	2.69	-



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-1954

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไทยไฟน์ ซินเตอร์ จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91150028825670

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	160215	หลอมไฟ	0.350	073	20190300225401	
2	160602	ถ่านไฟฉายเสื่อมสภาพ	0.400	073	20190300225401	
3	191211	แปรงทาสี	0.400	073	20190300225401	
4	150101	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ และกระดาษแข็ง	0.800	011	20200007025515	
5	150102	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	2.400	011	20200007025515	
6	170405	เศษเหล็กทั่วไป	3.200	011	20200007025515	
7	170407	เศษโลหะ	3.200	011	20200007025515	
8	120102	ผงเหล็ก	6.400	011	20200007025515	
9	120101	เศษเหล็กNG	20.800	011	20200007025515	
10	150110	ดรัมเหล็ก อุปกรณ์สำนักงาน	1.000	073	20190300225401	
11	150202	เศษพลาสติกปนเปื้อน เศษผ้า-ถุงมือปนเปื้อน ทราบดูดซับน้ำมัน วัสดุปนเปื้อน	25.000	042	10190000825494	
12	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้งานแล้ว	0.500	073	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 30 เมษายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามัชนีอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่าย (sorting)

เก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุชื่อและการเก็บและภาชนะบรรจุ

นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ

ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน

นำบรรจุภัณฑ์กลับไม่บรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน

นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ

ไปเป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง

เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)

ไปเป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

057 เพื่ากำรณวณการคืนสภาพทรายเหลือแบบที่ใช้จนแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)

059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ

061 ปานัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)

062 ปานัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้กำจัดกากหรือกากไฮโดรเจนเป็นพลังงาน

063 ปานัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)

065 ปานัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)

066 นำขยะมาบำบัดน้ำเสีย (discharge into central wastewater treatment plant)

067 ปานัดเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)

068 ปานัดเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)

069 ใช้วิธีปานัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ

071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)

บริษัท เชี่ยวชาญอินดัสทรี (1989) จำกัด

ปริมาณการสูญเสีย ขยะทั่วไปและของเสียอันตราย

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ (ตัน)
1	น้ำเสียจากการล้างชิ้นงาน	0.120
2	เศษผ้าปนเปื้อน	0.641
3	ภาชนะปนเปื้อน	0.087
4	Coolant	0.033
5	ใบเจียร	0.663

บริษัท ไทยสเปเชียลแก๊ส จำกัด

ใบเสร็จรับเงินค่าน้ำมูลฝอย

เล่มที่ 46/๖๗ เลขที่ 12

สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
ได้รับเงินค่าน้ำมูลฝอยอัตรา ไร่สวนเกิน ๑๐๐ ไร่ 1 เดือน
ประจำเดือน ก.ค. ๖๗ จาก บก. ๗๗๔๖๒ เชียงใหม่
บ้านเลขที่ ๗๗/๒๖ ถนน ๖๖-๔ ตำบล ปลวกแดง
อำเภอ ปลวกแดง เป็นเงิน ๑๐๐๐ บาท สداد
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ ๑๗ ก.ค. ๖๗
โดย บก. ๗๗๔๖๒
ใบเสร็จรับเงิน ๑๐๐๐
วันที่ ๑๗/๗/๖๗

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่าน้ำมูลฝอย

เล่มที่ 48/๖๗ เลขที่ 08

สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
ได้รับเงินค่าน้ำมูลฝอยอัตรา ไร่สวนเกิน ๑๐๐ ไร่ 1 เดือน
ประจำเดือน ส.ค. ๖๗ จาก บก. ๗๗๔๖๒ เชียงใหม่
บ้านเลขที่ ๗๗/๒๖ ถนน ๖๖-๔ ตำบล ปลวกแดง
อำเภอ ปลวกแดง เป็นเงิน ๑๐๐๐ บาท สداد
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ ๑๖/๘/๖๗
โดย บก. ๗๗๔๖๒
4๙๐-๐-๐๘๒๖๓๗
๑/๘/๖๗

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 47/67 เลขที่ 48

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา โรงทานเก็บ 500 ลิตร เดือน
ประจำเดือน ก.ย. 67 จาก บพ. ไทยสเปซเทค
บ้านเลขที่ 119/26 ถนน พ. 4 ตำบล ปลวกแดง
อำเภอ ปลวกแดง เป็นเงิน 1000 บาท - สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ 6 ก.ย. 2567
นาย สมชาย งามวิจิตร

บัญชีเลขที่ 420-0 38263-5

ลงวันที่ 6 ก.ย. 2567

Mr. ผู้รับเงิน
ปญ. หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 4/64 เลขที่ 12

สำนักงาน

องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา โรงทานเก็บ 500 ลิตร เดือน
ประจำเดือน ธ.ค. 67 จาก บพ. ไทยสเปซเทค
บ้านเลขที่ 119/26 ถนน พ. 4 ตำบล ปลวกแดง
อำเภอ ปลวกแดง เป็นเงิน 1000 บาท - สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ 11 ธ.ค. 2567
นาย สมชาย งามวิจิตร

บัญชีเลขที่ 420-0 38263-5

10 ธ.ค. 2567

Mr. ผู้รับเงิน
ปญ. หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค้ำคูณฝอย

เล่มที่ 6/66 เลขที่ 28

สำนักงาน

ได้รับเงินค้ำคูณฝอยอัตรา 500 สต. 1 เดือน
ประจำเดือน ... ๗ ๕. ๖๗
บ้านเลขที่ ๗๓/๒๑ ถนน ...
อำเภอ ... เป็นเงิน ๑๐๐ บาท - สตางค์
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ ๐๘ พ.ย. ๒๕๖๗
โอนเข้า ร.กรุงไทย
บัญชีเลขที่ 490-0-08263 5 ผู้รับเงิน
ลงวันที่ ๐๘ พ.ย. ๒๕๖๗ หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค้ำคูณฝอย

เล่มที่ ๙/๖๖ เลขที่ 31

สำนักงาน

ได้รับเงินค้ำคูณฝอยอัตรา 500 สต. 1 เดือน
ประจำเดือน ... ๗ ๕. ๖๗
บ้านเลขที่ ๗๓/๒๑ ถนน ...
อำเภอ ... เป็นเงิน ๑๐๐ บาท - สตางค์
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 13 ธ.ค. ๒๕๖๗
โอนเข้า ร.กรุงไทย
บัญชีเลขที่ 490-0-08263 5 ผู้รับเงิน
ลงวันที่ 11 ธ.ค. ๒๕๖๗ หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ภาคผนวก 15ข

การจัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บกากของเสียและถังขยะแยกประเภทของโรงงาน

บริษัท กรีนฟิลด์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด



บริษัท ไทยฟibre อินเทอร์เน็ต จำกัด

พื้นที่จัดวางถังขยะแยกประเภท



พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย (ประเภทน้ำมันใช้แล้ว)



พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย (ประเภทขยะอันตราย)



บริษัท เชี่ยวชาญอินดัสทรี (1989) จำกัด

พื้นที่จัดเก็บกากของเสียและถังขยะแยกประเภท

พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย



ถังขยะแยกประเภท



บริษัท ไทยสเปเชียลแก๊ส จำกัด

พื้นที่จัดเก็บกากของเสียและถังขยะแยกประเภท



บริษัท เพนน์ คัลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

พื้นที่จัดเก็บกากของเสียและการแยกประเภท

พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย แบ่งเป็น ขยะอันตราย และ ขยะไม่อันตราย โดยจะแบ่งแยกพื้นที่จัดเก็บ



การแยกประเภทขยะ แบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะทั่วไป

- ขยะรีไซเคิล เช่น ไม้พาเลท กระดาษลัง เศษพลาสติก เศษเหล็ก เป็นต้น โดยส่งขายไปยังผู้ที่ได้รับใบอนุญาตรับสิ่งปฏิกูลที่ไม่เป็นอันตราย โรงงานประเภท 105, 106
- ขยะอันตราย เช่น ขยะปนเปื้อน หลอดไฟ เป็นต้น โดยส่งกำจัดไปยังผู้ที่ได้รับใบอนุญาตรับกำจัดสิ่งปฏิกูลที่เป็นอันตราย
- ขยะทั่วไป เช่น เศษอาหารจากโรงอาหาร ภาชนะบรรจุอาหาร เป็นต้น โดยส่งองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดงรับไปกำจัด

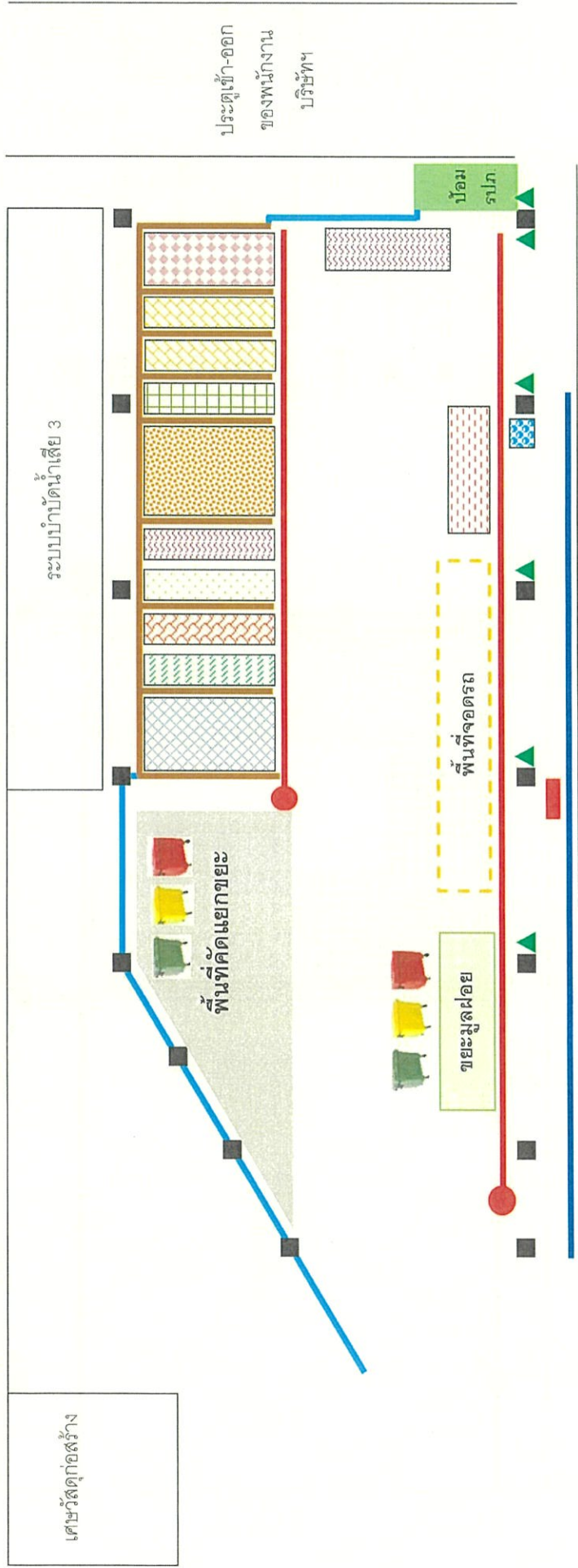


การแยกประเภทถังขยะ แบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย ขยะทั่วไป และขยะมูลฝอย



บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

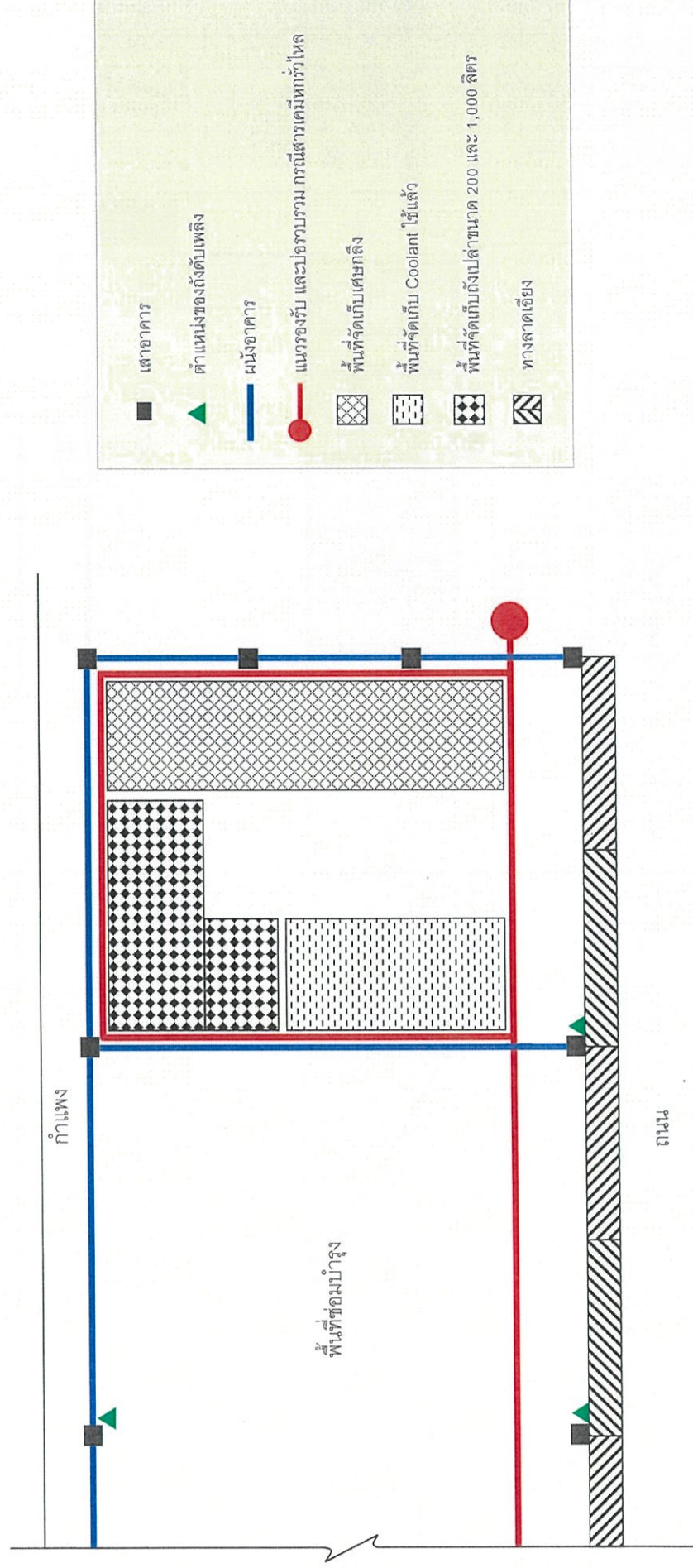
โรงคัดแยก และจัดเก็บของเสีย 1 บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ อินเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด



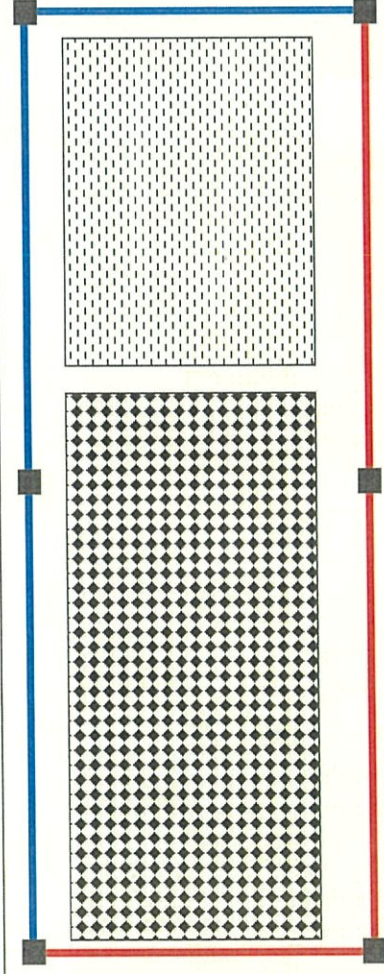
เสาอาคาร	ผนังกันแดดละพื้นที่จัดเก็บ	พื้นที่จัดเก็บเศษซากตะกอน	พื้นที่จัดเก็บหลอดไฟใช้แล้ว
ตำแหน่งของถังดับเพลิง	แนวป้องกันน้ำฝน	พื้นที่จัดเก็บถังปลาสลิดขนาด 1000 ลิตร	พื้นที่จัดเก็บวัสดุปูนเป็นก้อน
ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง และหัวจ่ายน้ำดับเพลิง	แนวรองรับ และบ่อรวบรวม กรณีสารเคมีหกทั่วไหล	พื้นที่จัดเก็บน้ำมันหล่อลื่นใหม่	
แนวกันชน	พื้นที่จัดเก็บเศษโลหะ	พื้นที่จัดเก็บถังปลาสลิด 200 ลิตร	

โรงคัดแยก และจัดเก็บของเสีย 2

บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด



กำแพง



เสาอาคาร

ตำแหน่งของถังดับเพลิง

ผนังอาคาร

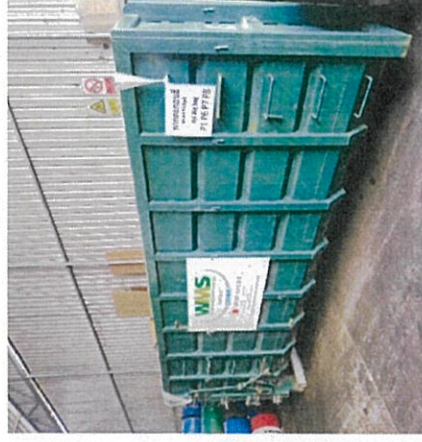
แนวป้องกันของเสียหกรั่วไหลออกนอกพื้นที่

พื้นที่จัดเก็บ Aluminium slag

พื้นที่จัดเก็บทรายใช้แล้ว

Sorting waste and Scrape Storage Area No.1 (New)

Kawasaki Motor Enterprise (Thailand) Co., Ltd

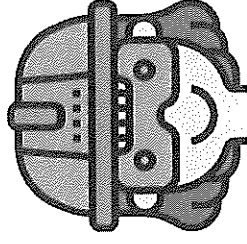


ภาคผนวก 16ข

การจัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บสารเคมีของโรงงาน
และมาตรการป้องกันสารเคมีของของผู้ปฏิบัติงาน

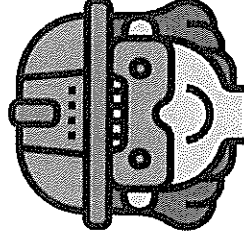
บริษัท กรีนฟิลด์ เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT FOR CHEMICAL WORK CHART



TYPE	SPECIFICATION
HEAD PROTECTION EQUIPMENT	<p>Safety Helmet : S GUARD safety helmet, adjustable rotation, made of ABS material, strong, durable and protects against electric current 20000 V. TIS 368-2554 standards,</p>
EYE PROTECTION EQUIPMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Clear glasses : 3M (certified to ANSI Z87.1, CSA-Z94.3, EN166:2001) feature protection dust chemical and against UV rays. • Sungl~sses : 3M (certified t~ ANSI Z87.1, CSA-Z9~ 3) feature protectio~ against UV rays 99.9%
RESPIRATORY PROTECTION EQUIPMENT	<p>3M Full Facepiece Reusable Respirator 6800 Medium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemical cleanup/handling chemical splash, laboratories, painting and more • Meets the requirements of the ANSI Z87.1-2010 standard, high impact level for eye and face protection

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT FOR CHEMICAL WORK CHART



TYPE	SPECIFICATION
HAND PROTECTION EQUIPMENT	<p>YAMADA : Nitrile chemical resistant glove</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nitrile gloves to protect your hands while working. Helps prevent chemicals, animal fats, oils and solvents. • Made from Acrylonitrile butadiene suitable for oily or wet applications. • There are embossed patterns on the palm and fingertips for a firm, non-slip grip. • Durability and chemical defenses. • Nitrile compound composition delivers EN 374 Type B chemical resistance
BODY PROTECTION EQUIPMENT	<p>3M Disposable Protective Coverall 4540</p> <ul style="list-style-type: none"> • Two-way zipper with sealable storm flap helps provide additional protection against contaminants • Anti-static treatment on both sides can help reduce static build-up
FOOT PROTECTION EQUIPMENT	<p>Safety Jogger AURA S3 : Anti-static genuine leather, waterproof outer part, breathable, puncture-proof, shock-absorbing, anti-slip, oil-proof sole</p>

บริษัท ไทยฟibre อินเทอร์เน็ต จำกัด

พื้นที่การจัดเก็บสารเคมี



บริษัท เชี่ยวชาญอินตัสทรี (1989) จำกัด

พื้นที่จัดเก็บการจัดเก็บสารเคมีและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีของพนักงาน



บริษัท ไทยสเปเชียลแก๊ส จำกัด

พื้นที่การจัดเก็บสารเคมี และอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีของพนักงาน



บริษัท เพนนี คัลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

พื้นที่จัดเก็บสารเคมีและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีของพนักงาน

- เก็บในพื้นที่อากาศถ่ายเท
- เก็บไว้ในภาชนะที่ปลอดภัย ควรมีฝาปิดอย่างแน่นหนา
- มีป้ายห้ามสูบบุหรี่หรือก่อประกายไฟติดไว้
- หากเป็นสารเคมีที่เป็นด่าง จะเก็บแยกจากสารที่เป็นกรด
- หากเป็นสารเคมีที่เป็นกรด จะเก็บแยกจากสารที่สามารถทำปฏิกิริยาได้
- ก่อนใช้งานสารเคมี พนักงานจะต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอยู่เสมอ



- ห้ามไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่จัดเก็บสารเคมี



- จัดเตรียมอุปกรณ์เก็บกู้สารเคมี กรณีมีการหกรั่วไหล

