







ภาคผนวก ข-11

แผนมวลชนสัมพันธ์ และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)

แผนมวลงชนลัมพันธ์ ปี 2568

โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคั่นตรง)

ลำดับ	กิจกรรม	ประจำปี 2568											
		เดือนที่ 1	เดือนที่ 2	เดือนที่ 3	เดือนที่ 4	เดือนที่ 5	เดือนที่ 6	เดือนที่ 7	เดือนที่ 8	เดือนที่ 9	เดือนที่ 10	เดือนที่ 11	เดือนที่ 12
1	กิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพ และสนับสนุนด้านสาธารณสุข - ส่งเสริมการศึกษา กีฬา กิจกรรมด้านสังคมและประเพณีวัฒนธรรมของชุมชนตามความเหมาะสม - สนับสนุนการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์และสาธารณสุขตามความเหมาะสม												
2	กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการแก่ชุมชน - เปิดให้ทางชุมชน/หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/วัด และโรงเรียน มีการเข้ามาศึกษาดูงาน กับโครงการ												
3	กิจกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม - โครงการมีการสนับสนุนการขุดลอกคูคลอง (ตามหนังสือร้องขอ)												
4	นำเสนอข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อม												
5	ประกาศรับสมัครงาน												
6	กิจกรรมตามประเพณี												
7	พบปะผู้นำชุมชน รับฟังความคิดเห็น												
8	สนับสนุนงบประมาณบำรุง ปรับปรุงสถานพยาบาลในท้องถิ่น												

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

(บอวิน 2)

ใบขออนุมัติ

วันที่ 16-Jul-68 เลขที่ KKS.BW027/68

แผนก บัญชี ฝ่าย

เรื่อง ขออนุมัติเงินสนับสนุนงาน โครงการแท่นเทียบเข้าพรรษา ประจำปี 2568 งบประมาณ 2568 จำนวนเงิน 5,000.00 Baht
ประจำปี 2568 องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

เหตุผล : ขออนุมัติเงินสนับสนุนงาน โครงการแท่นเทียบเข้าพรรษา ประจำปี งบประมาณ 2568

โดยจะจัดขึ้น ในวันพุธที่ 9 กรกฎาคม 2568 ณ วัดในเขตพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

1.เงินสนับสนุน 5,000.00 บาท

เป็นจำนวนเงิน 5,000.00 Baht

(ห้าพันบาทถ้วน)

หมายเหตุ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและ โปรดพิจารณาอนุมัติ

ผู้ขออนุมัติ วันที่ 16-7-68

ผู้ตรวจสอบ (1) (2) วันที่

อนุมัติโดย วันที่

ประธานกรรมการ วันที่

ที่พิเศษ/ ๒๕๖๘



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสัทธิบ - ฉะเชิงเทรา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทสวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้จัดงานโครงการแห่เทียนเข้าพรรษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ในวันพุธที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ วัดในเขตพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เพื่อให้เด็กเยาวชนและประชาชนร่วมกันสืบทอดขนบธรรมเนียมประเพณีของไทย ปลุกจิตสำนึกอันดีงามให้เกิดขึ้นในสังคม และเพื่อเป็นการส่งเสริมพระพุทธศาสนาให้เจริญรุ่งเรืองต่อไป นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ขอขอบคุณท่านที่เห็นความสำคัญของการจัดงานโครงการแห่เทียนเข้าพรรษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ และได้สนับสนุนเงิน จำนวน ๕,๐๐๐.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน) เพื่อใช้ในงานดังกล่าวจนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุนจากท่านด้วยดีในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

โทร.๐-๓๓-๐๑๐๗๗๑ ต่อ ๑๑๘

โทรสาร. ๐-๓๓-๐๑๐๗๗๒

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ที่พิเศษ/๒๕๖๘



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
๑๙ หมู่ที่ ๘ ถนนสันติสุข - ณะเชิงเทรา
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนโครงการแห่เทียนเข้าพรรษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน ผู้จัดการบริษัทขนส่งสาธารณะท้องถิ่น จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ	จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการฯ (แห่เทียนเข้าพรรษา)	จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง กำหนดจะดำเนินโครงการแห่เทียนเข้าพรรษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในวันพุธ ที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. เป็นต้นไป เพื่อเป็นการสืบทอดประเพณีที่มีหลักธรรมของพระพุทธศาสนาเป็นหลักในการปฏิบัติ ได้ส่งเสริมพระพุทธศาสนา และเป็นกิจกรรมให้หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนได้ร่วมกันทำความดีเพื่อถวายแด่พระราชาผู้สถลในวันเข้าพรรษา ก่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการสืบทอดประเพณีทางพระพุทธศาสนาในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงสืบไป

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมงาน และขอรับการสนับสนุนจากท่าน ตามที่ท่านเห็นสมควร เพื่อใช้ในการจัดงานดังกล่าว โดยสามารถแจ้งความประสงค์ได้ในแบบตอบรับแล้วจัดส่งให้ กองการศึกษาฯ ภายในวันจันทร์ที่ ๓๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุนจากท่านอย่างเต็มที่ผ่านมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับต้นฉบับเอกสารแล้ว

ผู้รับ.....

วันที่ ๐๙/๖/๒๕๖๘

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง รักษาการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม
โทร. ๐๓๓-๐๑๐-๗๗๑ ต่อ ๑๑๘
www.khaokhansong.go.th
๐๘๗-๙๐๗๑๑๙๗ คุณณิชนันท์ ภักดิ์แก้ว

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ภาคผนวก ข-12

แผนรับเรื่องร้องเรียน และสรุปเรื่องร้องเรียน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568



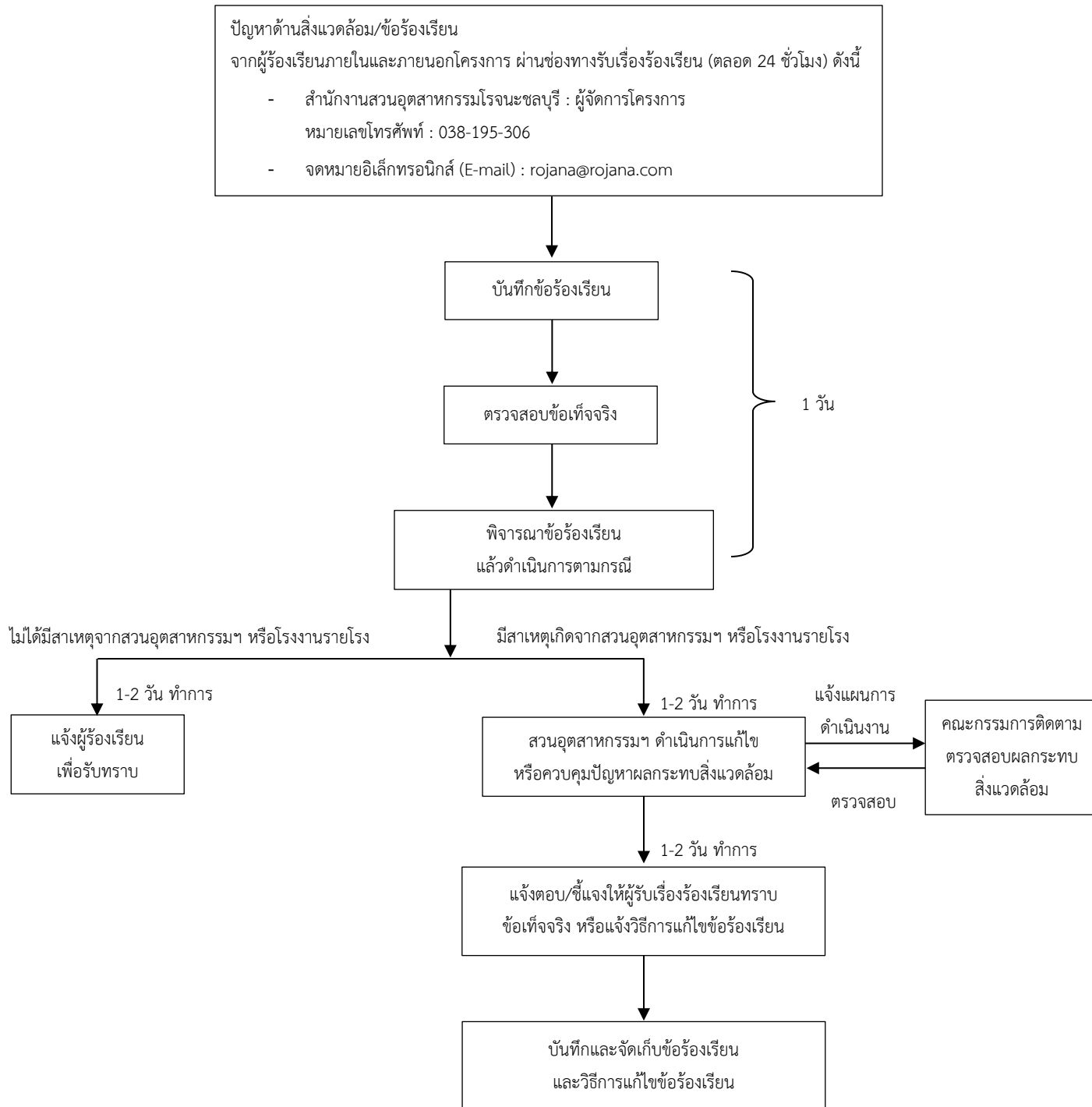
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

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

2034/115 26TH FLOOR ITALTHAI TOWER, NEW PETCHBURI ROAD, BANGKAPI, HUAYKWANG, BANGKOK 10310 THAILAND

TEL: 0-2716-1750-5 FAX: 0-2716-1759



หมายเหตุ : กรณีที่แก้ไขปัญหามิได้ในระยะสั้น ให้ดำเนินการแก้ไขความคืบหน้าแก่ผู้ร้องเรียนและคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกๆ 7 วัน

ที่มา : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน), 2560



รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

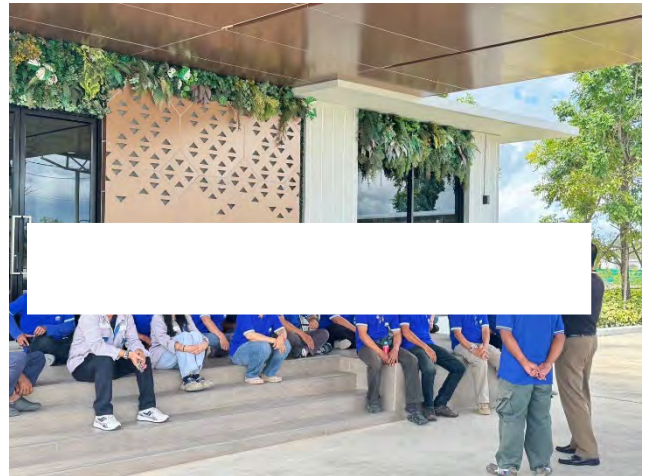
โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

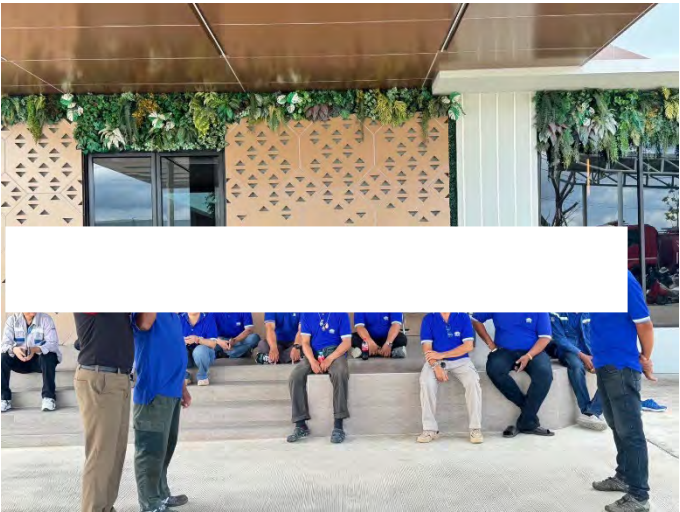
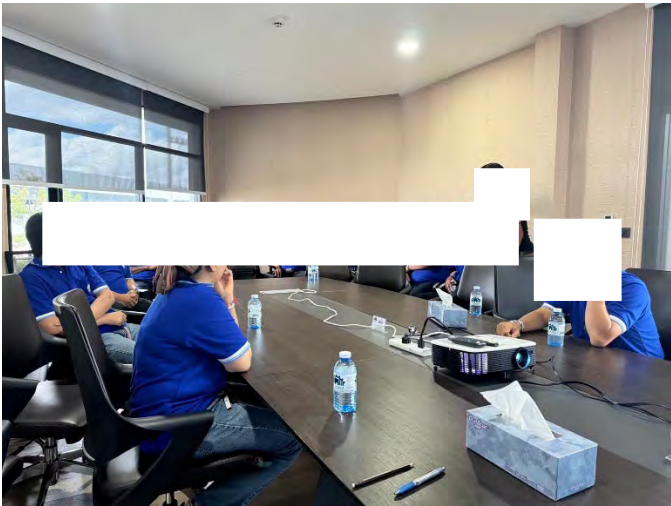
วัน/เดือน/ปี Date/Month/Year	รายการข้อร้องเรียน Complaint	วัน/เดือน/ปี ที่แก้ไข,ผลการดำเนินงาน Corrective Action	Remark
กรกฎาคม 2568			
	- ไม่มีข้อร้องเรียน -	-	
สิงหาคม 2568			
	- ไม่มีข้อร้องเรียน -	-	
กันยายน 2568			
	- ไม่มีข้อร้องเรียน -	-	
ตุลาคม 2568			
	- ไม่มีข้อร้องเรียน -	-	
พฤศจิกายน 2568			
	- ไม่มีข้อร้องเรียน -	-	
ธันวาคม 2568			
	- ไม่มีข้อร้องเรียน -	-	

ภาคผนวก ข-13

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและอบรมด้านความปลอดภัย

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี พ.ศ. 2567
กลุ่มบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ดำเนินการในวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2567



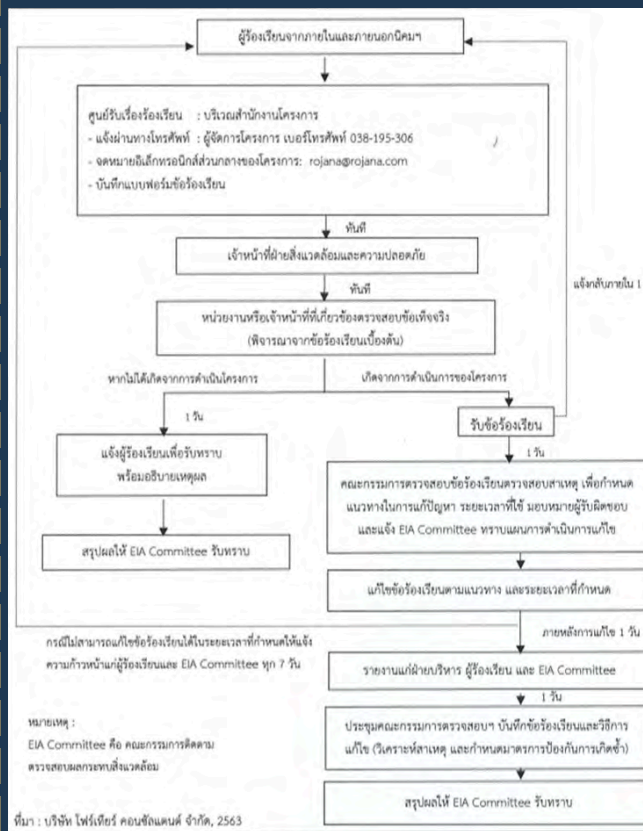


ภาคผนวก ข-14

แผนปฏิบัติการประชาสัมพันธ์ของโครงการ

การรับเรื่องร้องเรียน

โครงการฯ ได้ปรับปรุงทบทวนระยะเวลาการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน และแบ่งเป็นกรณีร้ายแรงหรือฉุกเฉินให้ดำเนินการทันที ดังแสดงในรูปด้านล่าง



ช่องทางการติดต่อ

- บ้านเขาคันทรง หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอสรรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
- 02-716-1750-58

ผังแม่บทโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง)



ลำดับที่	พื้นที่	พื้นที่ (ไร่)	
		พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
1	พื้นที่อุตสาหกรรม	636.31	70.50
2	พื้นที่พาณิชย์กรรม	16.00	1.77
3	พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค	159.75	17.70
	- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	7.22	0.80
	- ระบบผลิตน้ำประปาส่วนกลาง	9.64	1.07
	- Holding Pond	25.11	2.78
	- บ่อหน่วงน้ำฝน 1	10.11	1.12
	- บ่อหน่วงน้ำฝน 2	25.87	2.87
	- บ่อหน่วงน้ำฝน 3	1.39	0.15
	- ศูนย์แลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้	0.63	0.07
	- พื้นที่รกร้างน้ำ	7.65	0.85
	- ถนนภายในโครงการ	69.64	7.72
	- สำนักงานโครงการ	0.50	0.05
	- ที่จอดรถยนต์ส่วนกลาง	2.00	0.22
4	พื้นที่สีเขียวและพื้นที่แนวกันชน	90.53	10.03
	- พื้นที่สีเขียวแนวกันชน	15.90	1.76
	- พื้นที่แนวกันชนแนวกันชน	74.63	8.27
รวมพื้นที่โครงการ		902.59	100.00

ที่มา : บริษัท สวณอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน), 2563

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการฯ

พื้นที่ตั้งโครงการ มีทางเข้าออกเชื่อมต่อกับทางหลวงชนบท ขบ. 3083 (ถนนสายทางแยกทางหลวง แผ่นดินหมายเลข 331-มายางพร) ซึ่งทางหลวงชนบท ขบ. 3083 จะเริ่มจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอสรรีราชา จังหวัดชลบุรี สิ้นสุดที่บ้านมายางพร ตำบลพลวงแดง

เริ่มจากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 (จะเข้เกร-กบินทร์บุรี) ที่อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ผ่านอำเภอแปลงยาว เข้าสู่จังหวัดชลบุรี ตั้งแต่อำเภอพนมสารคามอำเภอบ่อทอง อำเภอบ้านบึง อำเภอสรรีราชา อำเภอบางละมุง สิ้นสุดที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ที่ตำบลพลูดาวหลวง อำเภอสัตตหีบ จังหวัดชลบุรี รวมระยะทาง 125 กิโลเมตร และทางหลวงชนบท ขบ. 3027 (ถนนสายทางแยกทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331-บ้านระเวิง) เป็นถนนเชื่อมระหว่างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 กับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3138 ดังนั้น จึงทำให้การเดินทางเข้าออกพื้นที่โครงการ การขนส่งวัตถุดิบเข้าสู่พื้นที่โครงการและการขนส่งผลิตภัณฑ์ออกจากพื้นที่โครงการไปยังสถานีขนส่งสินค้าหรือภูมิภาคต่างๆ ได้อย่างสะดวกสบาย



ROJANA BOWIN 2

ตั้งอยู่ที่
ตำบลเขาคันทรง
อำเภอสรรีราชา จังหวัดชลบุรี

ของ บริษัท สวณอุตสาหกรรม
โรจนะ จำกัด (มหาชน)

โครงการนิคมอุตสาหกรรม โรนະชลบุรี 2 (เขาคันทรง)

ตั้งอยู่ที่ : ตำบลเขาคันทรง
อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี

มีเนื้อที่ประมาณ : 902.59 ไร่

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรนະ จำกัด
ได้วางแผนพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรนະ
ชลบุรี 2 (เขาคันทรง) มีพื้นที่ประมาณ 902.59 ไร่
โดยจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมที่ทันสมัยมีระบบ
สาธารณูปโภคและสาธารณูปการเพื่ออำนวยความสะดวก
ให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะมาตั้ง
เพื่อตอบสนองต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ
ของกลุ่มอุตสาหกรรม ในพื้นที่จังหวัด ชลบุรี รวมทั้ง
รองรับการพัฒนาโครงการระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ
ภาคตะวันออก ตามนโยบายเศรษฐกิจของภาครัฐ
(EEC)



✓ ปริมาณน้ำใช้และแหล่งน้ำใช้

แหล่งน้ำดิบ โครงการรับน้ำมาจาก บริษัท จัดการและ
พัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)
หรือ East Water เข้าสู่อ่างเก็บน้ำดิบของโครงการ
ประมาณ 176,000 ลบ.ม. โดยระบบผลิตน้ำประปาของ
โครงการมีอัตราการผลิตน้ำประปาสูงสุด
3,000 ลบ.ม./วัน คาดว่าโครงการฯ มีความต้องการใช้น้ำ
ประมาณ 2,732 ลบ.ม./วัน

✓ ระบบระบายน้ำฝนและป้องกันน้ำท่วม

โครงการมีการออกแบบระบบระบายน้ำฝนให้มีความ
เหมาะสมกับทิศทางทางไหลของน้ำตามสภาพภูมิประเทศ
รวมทั้งมีการจัดเตรียมพื้นที่ เพื่อจัดทำบ่อหน่วงน้ำ สำหรับ
หน่วงน้ำฝนที่เกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ โดยการออกแบบให้
มีศักยภาพในการหน่วงน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง
รวมทั้งมีการก่อสร้างคันกันน้ำล้อมรอบพื้นที่โครงการเพื่อ
ป้องกันน้ำท่วมและป้องกันน้ำจากบริเวณรอบนอกไหลเข้า
สู่พื้นที่ภายในโครงการภายใต้หลักเกณฑ์ที่ กนอ. กำหนดไว้

✓ การจัดการมูลฝอย สิ่งปฏิกูลฯ และกากอุตสาหกรรม

โครงการจัดให้มีศูนย์การแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้
ในนิคมอุตสาหกรรมตามแนวความคิดการใช้ซ้ำ (Reuse)
การลดของเสีย (Reduce) และการหมุนเวียนกลับมาใช้
ใหม่ (Recycle) และโครงการกำหนดให้โรงงานรายโรง
จัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่ง
ปฏิกูลภายในโรงงาน และให้ติดต่อประสานงานให้บริษัท
ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมาเก็บขนไปกำจัด

✓ พลังงานไฟฟ้า

โครงการได้จัดเตรียมระบบสายส่งภายในพื้นที่
โครงการทั้งหมด ตามเกณฑ์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ทั้งนี้โครงการ จะมีการปักเสาและพาดสายไฟฟ้าในเขตของ
ถนนภายในพื้นที่โครงการเพื่อแจกจ่ายไฟฟ้าไปยังพื้นที่
ส่วนต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ

✓ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

• ความปลอดภัยทั่วไป

โครงการจะจัดตั้ง “คณะกรรมการความปลอดภัย”
ประจำโครงการ ประกอบด้วย ตัวแทนโครงการ
และโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ

• แผนปฏิบัติการควบคุมฉุกเฉิน

มีแผนเพื่อระงับและควบคุมเหตุการณ์ให้กลับสู่สภาวะปกติ
โดยเร็วที่สุด

• ระบบดับเพลิง

แบบหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) อ่างอิงจาก
ข้อบังคับ กนอ.

✓ ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทาง
ชีวภาพแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge : AS)
มีความสามารถ รองรับน้ำเสียได้ประมาณ
2,298.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน

แนวทางในการจัดการน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด

1. นำไปผลิตน้ำรีไซเคิล
2. นำไปรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของ
โครงการ

ภาคผนวก ข-15

เอกสารการจัดการของเสีย

องค์การบริการส่วนตำบลเขาแก้ว เลขที่ ๑ ถนนสีหหนุ - ดงเจ้าแก้ว		เล่มที่ BOOK NO.	เลขที่ BILL NO.
บิลเงินสด CASH SALE 現 兌 單 CASH SALE			
วันที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562 CUSTOMER 10 มิ.ย. 2562 ที่อยู่ 10 มิ.ย. 2562 ADDRESS 10 มิ.ย. 2562		วันที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562 DATE 10 มิ.ย. 2562	
จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 品名	ราคา UNIT PRICE 単価	รวม TOTAL AMOUNT 総額
	กล้วย 1568		120 -
รวม TOTAL 合計			120 -

ผู้รับเงิน 收 買 人
COLLECTOR

องค์การบริการส่วนตำบลเขาแก้ว เลขที่ ๑ ถนนสีหหนุ - ดงเจ้าแก้ว		เล่มที่ BOOK NO.	เลขที่ BILL NO.
บิลเงินสด CASH SALE 現 兌 單 CASH SALE			
วันที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562 CUSTOMER 10 มิ.ย. 2562 ที่อยู่ 10 มิ.ย. 2562 ADDRESS 10 มิ.ย. 2562		วันที่ วันที่ 10 มิ.ย. 2562 DATE 10 มิ.ย. 2562	
จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 品名	ราคา UNIT PRICE 単価	รวม TOTAL AMOUNT 総額
	กล้วย 1568		120 -
รวม TOTAL 合計			120 -

ผู้รับเงิน 收 買 人
COLLECTOR

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด -Liability

เขียนที่ บมจ.สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี

วันที่ 1 กันยายน 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ไต้หวัน ยูเนี่ยน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 7267C007225660 ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมนิคมะ ชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 888/99 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ใช้บริการ" ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91060300125410 ตั้งอยู่เลขที่ 60/879 หมู่ 3 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ผู้บำบัด/กำจัด ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของผู้ใช้บริการตามการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2569 รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว มีดังนี้

ลำดับ	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	วิธีการกำจัด
1	น้ำเสียจากการทดสอบคุณภาพ	16 10 01	065

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตาม ข้อ 1. จะดำเนินการโดย

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 2.1 บมจ.สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี | เลขประจำตัวผู้ขนส่ง DIW-T-235800026 |
| 2.2 ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลคินี คอนสตรัคชั่น | เลขประจำตัวผู้ขนส่ง DIW-T-180900086 |
| 2.3 บริษัท โชครุ่งเรืองทรัพย์ เซอร์วิส จำกัด | เลขประจำตัวผู้ขนส่ง DIW-T-200900074 |
| 2.4 ผู้ให้บริการขนส่งของเสียอันตรายรายอื่น ที่ได้รับอนุญาตตามที่กฎหมายกำหนดและทางผู้รับจ้างเห็นสมควร | |

ข้อ 3. ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ใช้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้ให้บริการบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด Liability โดย ผู้ให้บริการต้องรับผิดชอบต่อการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปยังผู้ดำเนินการ กรณีมีการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องขนส่งด้วยรถขนส่งที่สามารถติดตามการขนส่งได้ กรณีมีการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงานเพื่อไปจัดการ แต่กลับปรากฏ ข้อเท็จจริงว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวยังไม่ได้รับการจัดการ ให้ถือว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวยังไม่ได้รับการ ผู้ให้บริการยังคงมีหน้าที่นำไปจัดการ จนกว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นจะได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต ให้รวมถึงการเกิดอุบัติเหตุ ภัยพิบัติ หรือการลักลอบทิ้งด้วย ตามระเบียบในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566

ทั้งนี้ ในกรณีที่ ผู้ให้บริการบำบัด/กำจัด เป็นผู้ดำเนินการขนส่งหรือแต่งตั้งตัวแทนเพื่อขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ผู้ให้บริการบำบัด/กำจัด จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อมตามระเบียบในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (กบ. 2) ตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ

บริษัท ไต้หวัน ยูเนี่ยน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ

...ผู้ใช้บริการ

ลงชื่อ...

...ผู้ให้บริการ

ลงชื่อ.....

.....พยาน

ลงชื่อ.....

.....พยาน



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เขียนที่ บริษัท เค.พี.เอส. รีไซเคิล จำกัด
วันที่ 24 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ได้หวัน ยูเนี่ยน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียน
โรงงาน 72670007225660 ตั้งอยู่เลขที่ 888/99 หมู่ที่ 10 ต.คันทรัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า
“ผู้ให้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท เค.พี.เอส. รีไซเคิล จำกัด ทะเบียนโรงงาน 20200020825511 ตั้งอยู่เลขที่
234/13 หมู่ 4 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง
ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ให้บริการ” ตั้งแต่
วันที่ 01 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังนี้

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	วิธีกำจัด	ปริมาณ (ตัน)
1	เศษไม้พาเลท	15 01 03	011	115
2	เศษกระดาษลัง	15 01 01	011	35
3	ถุงฟอยล์อลูมิเนียม	12 01 03	011	1
4	พลาสติก	15 01 02	011	1
5	เศษเหล็ก	12 01 01	011	1.2

ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย
บริษัท เค.พี.เอส. รีไซเคิล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 234/13 หมู่ที่ 4 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของ
ผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ”
จะต้องรับภาระความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง
และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ของ
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับภาระความรับผิด
(Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำเนนการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วแบบ กอ.2

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่าย ได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความ
ตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐาน
ฝ่ายละ 1 ชุด

บริษัท ได้หวัน ยูเนี่ยน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ประทับตรา (ถ้ามี)



บริษัท เค.พี.เอส. รีไซเคิล จำกัด
ประทับตรา (ถ้ามี)



ลงชื่อ.

ผู้ให้บริการ

ลงชื่อ.

ผู้ให้บริการ

Mr. Chhang Yen Chin

กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ...

...พยาน

ลง

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณ และระยะเวลาต้องตรงกับที่ระบุใน (กอ.1) การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
3. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
4. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
5. กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตรายให้กำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM"



หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
เพื่อประกันความรับผิดชอบ - Liability

เลขที่ TREB-L134/2568

เขียนที่บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด

วันที่ 18 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ได้หวัน ยูเนี่ยน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ 72670007225660 ตั้งอยู่ 888/99 หมู่ 1 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 21180 ซึ่งต่อไปนี้ เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด ทะเบียนโรงงาน เลขที่ 10210000725617 ตั้งอยู่เลขที่ 75729 หมู่ที่ 3 ตำบลมาบตา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ให้บริการ" อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลงการใช้บริการบำบัด / กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังต่อไปนี้

ข้อที่ 1 "ผู้ให้บริการ" ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วของ "ผู้ให้บริการ" ตั้งแต่วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังนี้

ที่	ประเภทของกากอุตสาหกรรม	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน/ปี)	วิธีการกำจัด
1	ภาชนะปนเปื้อน , ถังแกลอน 20 ลิตร	150110	10	039
2	ถุงมือปนเปื้อน , เศษผ้าปนเปื้อน	150202	10	042
3	กากขาว	080409	80	042
4	ขยะ Prepreg (PP)	170213	10	042

ข้อที่ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย "ตัวแทน" ที่ได้รับการแต่งตั้งโดย "ผู้ให้บริการ" ตามรายละเอียดต่อไปนี้

- | | |
|--|-----------------------------|
| 2.1 บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน(2009) จำกัด | เลขประจำตัว DIW-T-184800027 |
| 2.2 บริษัท เวลส์ เวสต์ จำกัด | เลขประจำตัว DIW-T-064800014 |
| 2.3 บริษัท วิพี กรีนเทค จำกัด | เลขประจำตัว DIW-T-134800010 |

ข้อที่ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว "ผู้ให้บริการ" จะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นตามสัญญาการใช้บริการระหว่างผู้ก่อการณ์และผู้รับดำเนินการตามระบุไว้ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

ทั้งนี้ในกรณีที่ "ผู้ให้บริการ" เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย (Liability) ร่วมกับผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ "ตัวแทน" ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม

ข้อที่ 4 “ผู้ให้บริการ” จะต้องจัดทำเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(แบบกอ.2)

ข้อที่ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับโดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน
จึงลงลายมือชื่อ พร้อมประทับตราขาง (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

ฝ่ายผู้ให้บริการ



ฝ่ายผู้ให้บริการ



15

คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัดต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่
ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือได้รับมอบอำนาจที่ได้รับ
มอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(กอ.1 ระบบ i-Industry)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตลอดช่วงเวลาที่จะ
อนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจาก
วันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (กอ.1 ระบบ i-Industry)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิดชอบ - Liability

เลขที่ ๕๗๕-030

เขียนที่บริษัท กรีนเวสต์โกลเวอร์โลท แมนเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ 18 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ได้หวัน ยูเนี่ยน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน
เลขที่ 72670007225660 ตั้งอยู่ 888/99 หมู่ 1 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 21180 ซึ่งต่อไปนี้
เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท กรีนเวสต์โกลเวอร์โลท แมนเนจเม้นท์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่
10210001125569 ตั้งอยู่เลขที่ 167 หมู่ที่ 6 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180 ซึ่ง
ต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลงการให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่
ไม่ใช้แล้วดังต่อไปนี้

ข้อที่ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ให้บริการ” ตั้งแต่
วันที่ 15 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังนี้

ที่	ประเภทของกากอุตสาหกรรม	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน/ปี)	วิธีการกำจัด
1	ภาชนะปนเปื้อน	150110	50	039

ข้อที่ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย “ตัวแทน” ที่ได้รับการ
แต่งตั้งโดย “ผู้ให้บริการ” ตามรายละเอียดต่อไปนี้

2.1 บริษัท วีที กรีนเทค จำกัด เลขประจำตัว DIW-T-134800010

2.2 บริษัท กรีนเวสต์โกลเวอร์โลท แมนเนจเม้นท์ จำกัด เลขประจำตัว DIW-T-104800073

ข้อที่ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ
ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้อง
รับประกันความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้งและการ
รับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ก่อกำเนิดและผู้รับดำเนินการตามระบุไว้ตาม
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ทั้งนี้ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับประกันความรับผิด (Liability)
ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากคำดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามประกาศ
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

ข้อที่ 4 “ผู้ให้บริการ” จะต้องจัดทำเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(แบบกอ.2)

ข้อที่ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับโดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน
จึงลงลายมือชื่อ พร้อมประทับตราขาง (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

ฝ่ายผู้ให้บริการ



ฝ่ายผู้ให้บริการ



คำชี้แจง

- ผู้ลงนามในหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัดต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัทหรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจะต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.1 ระบบ i-Industry)
- ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตลอดช่วงเวลาที่ยกขออนุญาต
- ระยะเวลาที่ระบุในแบบหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (กอ.1 ระบบ i-Industry)
- ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ



แบบ Liability

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ก่อกำเนิดและผู้รับดำเนินการ เพื่อประกันความรับผิดชอบ - Liability

เลขที่ WAC.079/2568

เขียนที่ บริษัท เวสต์ แอ็บโซลูท จำกัด

วันที่ 3 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ได้หวัน ยูเนียน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงาน 72670007225660 ตั้งอยู่เลขที่ 888/99 หมู่ 1 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ก่อกำเนิด” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท เวสต์ แอ็บโซลูท จำกัด ทะเบียนโรงงาน 10200200325482 และ 1020005025477 ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 5 ถนนเกษตร-เขาส่งแคบ ตำบลวัดสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี 20270 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับดำเนินการ” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้รับดำเนินการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ก่อกำเนิด” ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ถึง วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ลำดับ ที่	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสวัสดุที่ ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	วิธี กำจัด	ปลายทางผู้รับดำเนินการ บำบัด/กำจัด
1	ผ้าใยแก้วที่ใช้งานแล้ว	17 06 04	10	071	บริษัท เวสต์ แอ็บโซลูท จำกัด (10200200325482)

- ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท วีพี กรีน เทค จำกัด
- ข้อ 3 ในระหว่างกระบวนการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ก่อกำเนิดไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับดำเนินการบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ก่อกำเนิด” จะต้องรับผิดชอบต่อการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปยังผู้รับดำเนินการรวมถึงรับภาระความรับผิดชอบ (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ก่อกำเนิดและผู้รับดำเนินการ จนกว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นจะได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตตามที่ระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566
- ข้อ 4 ผู้ก่อกำเนิดจะต้องจัดทำเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)
- ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 2 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด

บริษัท เวสต์ แอ็บโซลูท จำกัด



E
O.L.T.O.
TH จำกัด
นการ

บริษัท ไต้หวัน ยูเนียน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท เวสต์ แอ็บโซลูท จำกัด

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

รองกรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ .

ขยาย

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ Liability ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (กอ.1)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ยกขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ Liability ต้องมากกว่า 1 เดือน นับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาต (กอ.1)
5. ให้พิมพ์หรือเขียน ชื่อ - สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ก่อกำเนิดและผู้รับดำเนินการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ Liability ให้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่วัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถใช้แบบ Liability ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

บริษัท เวสต์ แอ็บโซลูท จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 324/37 อาคารบางนาเรสซิเดนซ์ ชั้น 4 ถนนสรรพาวุธ แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Head Office : 324/37 Bangna Residence Building 4th Floor, Sanphawut Road, Bangna-Nuea, Bangna, Bangkok 10260
Tel : 02 - 026 6921 Fax : 02 - 026 6992 www.cleanandgreen.co.th



a member of



02-TD-F017/05

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1293272507(2096)				เดือน/Month : 1 - 31 July 2025			
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER				หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 011240			
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท ไต้หวัน ยูเนียน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด Taiwan Union Technology (Thailand) Co. Ltd 888/99 หมู่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				ประเภทของขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck			
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person : คุณพิศดา ฉายพันธ์				Industrial Estate CHONBURI INDUSTRIAL ESTATE			
หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :				หมายเลขกระบะ/Box No. :			
วันที่/Day	ลายเซ็นผู้ส่ง Signature			วันที่/Day	ลายเซ็นผู้รับ Signature		
15	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor	15	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor
01				17			
02				18			
03				19			
04				20			
05				21			
06				22			
07				23			
08				24			
09				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				NET			

หมายเหตุ/Note :
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.
เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน {เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า} หรืออื่น ๆ
These waste are keep stored in one container {Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric} Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER		ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสต์ แอ็บโซลูท จำกัด 42 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลพลาซ่า 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928		ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท เอสซีเอ็น ซิเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368	
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *		ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการรับและดำเนินการกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย	
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.		Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations		ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการรับและดำเนินการกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.	
ชื่อ-สกุล : Name	Title	ชื่อ-สกุล : Name	Title
ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date 31/07/2025	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date 31/07/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่รวมรวมใน MOI Notification B.E. 2566

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	ถัง (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	
1.25 M3 Bin	140		
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป	
5.00 M3 Bin	550		

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	1293272508 (2096)	เดือน/Month :	1 - 31 August 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขภาคของเสีย Waste Profile No. 011240		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท ไต้หวัน ยูนิเทค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด Taiwan Union Technology (Thailand) Co. Ltd 888/99 หมู่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110			
ข้อมูลผู้รับติดต่อ / Contact person : คุณเพ็ญดา ฉายรัตน์			
ประเภทขนส่ง (Type of Transportation)		REL Truck/5 or 10 wheel truck	
Industrial Estate		CHONBURI INDUSTRIAL ESTATE	
หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :		-	
หมายเลขกระบะ / Box No. :		-	

วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature	วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature
15 M		17	
01		18	
02		19	
03		20	
04		21	
05		22	
06		23	
08		24	
09		25	
10		26	
11		27	
12		28	
13		29	
14		30	
15		31	
16		NET	2380

หมายเหตุ/Note :
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทที่ไม่เป็นอันตรายตามที่กำหนดโดยกฎหมายทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.
เป็นการจัดเก็บขยะรวมกันในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ
These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Transporter's name and address บริษัท เวสต์แชนแนล จำกัด 42 หมู่ที่ 12 อ.ฉะเชิงเทรา อ.ฉะเชิงเทรา 20260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท เอสทีเอ็น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการบำบัดและกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการบำบัดและกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.

ชื่อ-สกุล : Name	ตำแหน่ง : Title	ลายเซ็น : Signature	วัน เดือน ปี : Date
ชื่อ-สกุล : Name	ตำแหน่ง : Title	ลายเซ็น : Sig	วัน เดือน ปี : Date

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ติด
ทรงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 (Non-hazardous waste included in MOI Notification B.E. 2566)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		2,380
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	1293272509 (2096)	เดือน/Month :	1 - 30 September 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขภาคของเสีย Waste Profile No. 011240		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท ไต้หวัน ยูนิเทค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด Taiwan Union Technology (Thailand) Co. Ltd 888/99 หมู่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110			
ข้อมูลผู้รับติดต่อ / Contact person : คุณเพ็ญดา ฉายรัตน์			
ประเภทขนส่ง (Type of Transportation)		REL Truck/6 or 10 wheel truck	
Industrial Estate		CHONBURI INDUSTRIAL ESTATE	
หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :		-	
หมายเลขกระบะ / Box No. :		-	

วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature	วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature
15 M		17	
01		18	
02		19	
03		20	
04		21	
05		22	
06		23	
08		24	
09		25	
10		26	
11		27	
12		28	
13		29	
14		30	
15		31	
16		NET	2380

หมายเหตุ/Note :
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทที่ไม่เป็นอันตรายตามที่กำหนดโดยกฎหมายทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.
เป็นการจัดเก็บขยะรวมกันในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ
These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Transporter's name and address บริษัท เวสต์แชนแนล จำกัด 42 หมู่ที่ 12 อ.ฉะเชิงเทรา อ.ฉะเชิงเทรา 20260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท เอสทีเอ็น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการบำบัดและกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported a	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการบำบัดและกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.

ชื่อ-สกุล : Name	ตำแหน่ง : Title	ลายเซ็น : Signature	วัน เดือน ปี : Date
ชื่อ-สกุล : Name	ตำแหน่ง : Title	ลายเซ็น : Sig	วัน เดือน ปี : Date

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ติด
ทรงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 (Non-hazardous waste included in MOI Notification B.E. 2566)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		2,380
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่และประเภทขยะอันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. 1293272510 (2096)		เดือน/Month : 1 - 31 October 2025	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่และ WASTE PRODUCER		หมายเลขภาคของเสีย Waste Profile No. 011240	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่และ Producer's Name and mailing address : บริษัท ไต้หวัน ยูเนียน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด Taiwan Union Technology (Thailand) Co. Ltd 888/99 หมู่ 10 ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate CHONBURI INDUSTRIAL ESTATE	
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person : คุณพินิตา ฉายรัตน์		หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระสอบ/Box No. :	
วันที่/Day	ลายเซ็น Signature	วันที่/Day	ลายเซ็น Signature

วันที่/Day	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้รับ/Processor
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

หมายเหตุ/Note : ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่และ : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.
เป็นการจัดเก็บขยะรวมกันในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ
These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

<p>ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่และ WASTE TRANSPORTER</p> <p>ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address : บริษัท เอสเอ็ม แอสเซท จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาเภอเนินขม จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928</p> <p>ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *</p> <p>Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.</p>	<p>ผู้รับวัสดุที่ไม่ใช่และ WASTE PROCESSOR</p> <p>ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับ/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่และ Processor's name and address : บริษัท เอสเอ็ม แอสเซท จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368</p> <p>ผู้รับ/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่และ : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและดำเนินการกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย</p> <p>Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.</p> <p>ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและดำเนินการกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.</p>
---	---

ชื่อ-สกุล : Name ส. ตำแหน่ง : Title วิศวกรสิ่งแวดล้อม
ลายเซ็น : Signature ใน เดือน 01 : Date 31/10/2025

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bn	38	มูลฝอย		3,220
1.25 M3 Bn	140			
3.00 M3 Bn	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bn	550			

Effective date : 15/07/2024

แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง 3-20-1168-060642-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด				
ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท ไต้หวัน ยูเนียน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72670007225660		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 888/99 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ชื่อผู้รับ : นายนิกร ชนประเสริฐ เลขทะเบียนพาหนะ : 74-5380 และ 74-6011 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน				
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เค.พี.เอส.วี.เค. จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20200020825511		
สถานที่ตั้ง : 234/13 หมู่ที่ 4 ถนนสาย 331 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
1	เศษไม้พาเลท	150103	รถพ่วง	9.060
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 9 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจรับระหว่างการจัดการขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 9 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 14/11/2568		
และการขนส่งปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 18.00 น.		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : อภิรัฐภูมิ แสนเวียงจันทร์ ลายมือชื่อ : <i>อภิรัฐภูมิ</i>		วันที่ : 14/11/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ : นายนิกร ชนประเสริฐ ลายมือชื่อ : <i>นิกร</i>				
[] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการ				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เค.พี.เอส.วี.เค. จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20200020825511		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มายังจังหวัด : ชลบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้น		วันที่มาถึง : 14/11/68		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		เวลาที่มาถึง : 19.00 น.		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 9.060 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย		วันที่รับมอบ : 14-11-68 เวลาที่มอบ : 19.00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 9.060 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 15-11-68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 04.20		
ตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
บันทึกสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด :		ลายมือชื่อ : วันที่ :		

Manifest No. 87122
Uniform Waste Manifest
1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสีย: This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย: This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการกำจัดของเสีย: This section must be completed by TSDFs

Manifest No. 67882
Uniform Waste Manifest
1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสีย: This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย: This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการกำจัดของเสีย: This section must be completed by TSDFs

BM-4005

แบบกำกับการณ์การขนส่งของเสีย : Manifest No. 68332										
ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)										
1. ส่วนของผู้ผลิตของเสีย : This section must be completed by the Generator										
1) ชื่อ : Name <small>บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) สำนักงาน</small>				2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสีย : Generator's ID <small>(ตัวเลข 8 หลัก)</small>						
สถานที่กำเนิด : Generator's address <small>เลขที่ 100 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110</small>				โทรศัพท์ : Phone <small>02-555-1234</small> โทรสาร : Fax <small>02-555-5678</small> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <small>1669</small>						
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter <small>(เลขที่ 5 หลัก)</small>										
รายชื่อบริษัท : The first company name <small>บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)</small>				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID <small>10000000000000000000</small>						
รายชื่อบริษัท : The second company name				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID						
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)										
รายชื่อบริษัท : First TSDF's company name <small>บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)</small>				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID <small>70000000000000000000</small>						
รายชื่อบริษัท : Second TSDF's company name				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID						
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งแยกตามชนิด										
ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่ Waste ID	ลักษณะของเสีย		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt./Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
	Commercial Waste	011689		อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
	Commercial Waste 23 M3				X	1	23 M3			
				NOT CLASSIFIED AS HAZARDOUS						
				Landfill for Commercial Waste						Visual inspection
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid <input type="checkbox"/> ลิตร : Liters <input type="checkbox"/> ลูกบาศก์เมตร : cu.m ของแข็ง : Solid <input type="checkbox"/> กิโลกรัม : Kgs. <input type="checkbox"/> ตัน : Tons										
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information										
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียดังกล่าวตามที่ระบุข้างต้น และมีกรบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations										
ลงชื่อ : Generator's name <small>นายสมชาย ใจดี</small>				ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date		เดือน : Month		พ.ศ. : Year
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter										
1) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 1 : The first Transporter's name <small>บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)</small>				2) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน						
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <small>10000000000000000000</small>				Vehicle		Truck		Train		Ship
โทรศัพท์ : Phone <small>02-555-1234</small> โทรสาร : Fax <small>02-555-5678</small> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <small>1669</small>				3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID						
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.										
โดยขนส่งจากจังหวัด : From <small>กรุงเทพฯ</small> ไปยังจังหวัด : To <small>เชียงใหม่</small> ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending <small>2</small> ชม./วัน : Hours/Day										
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name <small>นายสมชาย ใจดี</small>				ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date		เดือน : Month		พ.ศ. : Year
5) ชื่อผู้ขนส่งของเสียรายที่ 2 : The second transporter's name				6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน						
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID				Vehicle		Truck		Train		Ship
โทรศัพท์ : Phone <small>02-555-1234</small> โทรสาร : Fax <small>02-555-5678</small> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <small>1669</small>				7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID						
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations.										
โดยขนส่งจากจังหวัด : From <small>กรุงเทพฯ</small> ไปยังจังหวัด : To <small>เชียงใหม่</small> ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time Spending <small>2</small> ชม./วัน : Hours/Day										
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name <small>นายสมชาย ใจดี</small>				ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date		เดือน : Month		พ.ศ. : Year
3. ส่วนของผู้ผลิตการเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs										
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <small>บริษัท ไทยปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)</small>				2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <small>70000000000000000000</small>						
สถานที่กำจัด : TSDF's address <small>เลขที่ 100 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110</small>				โทรศัพท์ : Phone <small>02-555-1234</small> โทรสาร : Fax <small>02-555-5678</small> กรณีฉุกเฉิน : Emergency <small>1669</small>						
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และดำเนินการกำจัดของเสียที่ปริมาณที่ปลอดภัยในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste										
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name <small>นายสมชาย ใจดี</small>				ลายเซ็น : Signature		วันที่ : Date		เดือน : Month		พ.ศ. : Year
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification										
ประเภทของเสีย : Type of waste <small>กากตะกอน</small> ปริมาณ : Quantity										
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> ติบประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <small>011689</small> <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action										
วันที่ส่งคืน : Date returned <small>2565-01-01</small> (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yyyy) หมายเลขใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no										
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name <small>นายสมชาย ใจดี</small>				ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature						

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย: Manifest No. 68410

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

ข. ผู้รับของเสียต้องกรอกข้อมูลนี้: This section must be completed by the Consignee

1) ชื่อ : Name เลขประจำตัวผู้ออกของเสีย : Generator's ID 4310000000000000

สถานที่เกิด : Generator's address โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

2) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID 0000000000000000

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID

3) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 0000000000000000

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งครั้งนี้

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสชื่อของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่สาร Waste ID	ลักษณะของเสีย		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณครุฑ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Info
				อันตราย Hazardous	ไม่อันตราย Nonhazardous	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
2	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
3	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
4	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
5	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
6	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
7	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
8	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
9	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
10	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
11	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
12	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
13	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
14	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
15	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
16	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
17	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
18	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
19	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
20	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
21	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
22	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
23	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
24	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
25	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
26	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
27	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
28	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
29	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
30	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
31	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
32	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
33	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
34	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
35	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
36	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
37	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
38	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
39	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
40	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
41	ของเสียอันตราย	011659				1	22 ลิ			
42	ของเสียอันตราย	011659								

แบบคำกับการขนส่ง 02

หมายเลขใบกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. 68097

ใบกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)

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

1) ชื่อ : Name บริษัท โบบัน วอเตอร์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสีย : Generator's ID

สถานที่กำเนิด : Generator's address ถนนสุขุมวิท 101 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ : Phone 02-2545555 โทรสาร : Fax 02-2545555 กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด

รายชื่อ : The first company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID

รายชื่อ : The second company name เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID

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

รายชื่อ : First TSDF's company name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID

รายชื่อ : Second TSDF's company name เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง

ลำดับ No.	รายละเอียด Description	รหัสข้อมูลของเสีย Waste profile no.	รหัสวัสดุที่ไม่ใช่เสีย Waste ID	ลักษณะของเสียอันตราย Hazardous	ลักษณะของเสียไม่อันตราย Nonhazardous	ภาชนะบรรจุ Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	Commercial Waste	011609				1	Bin			

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

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special Handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certification : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in the proper condition for transport according to regulations

ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

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

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : The first Transporter's name บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด

2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

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

เลขผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : The second transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described by the generator and that waste has been transported according to regulations

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

เลขผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's Name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

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

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ขนถ่ายของเสีย จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID

สถานที่กำจัด : TSDF's address ถนนสุขุมวิท 101 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในภายในระยะเวลา : Treatment period วัน : Day เดือน : Month ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : Since the day that received waste

เลขชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ปริมาณ : Quantity ประเภทของเสีย : Type of waste การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted รหัส : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no

ลายเซ็น : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่ง : TSDF's Signature

WMS a member of DOWA

ใบกับการขนส่งของเสียที่ไม่ใช่และประเภทของเสียอันตรายและขยะมูลฝอย / INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกับการขนส่ง Manifest No. ESB1286542507(1887) เดือน / Month : 1 - 31 July 2025

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER

ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท โบบัน วอเตอร์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด BOFAN SANITARY WAE (THAILAND) CO.,LTD. 88/66 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person :

วันที่ / Day

ลายเซ็น Signature

วันที่ / Day

ลายเซ็น Signature

ผู้ผลิต / Producer

ผู้ขนส่ง / Transporter

ผู้กำจัด / Processor

หมายเหตุ / Note : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type. เป็นการแจ้งเก็บของเสียในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษผ้า/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER

ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address : บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด 88/66 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928

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

ชื่อ-สกุล : Name

ลายเซ็น : Signature

ผู้รับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR

ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address : บริษัท ขนถ่ายของเสีย จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368

ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Processor certification : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.

ชื่อ-สกุล : Name

ลายเซ็น : Signature

วันที่ : Date

วันที่ : Date

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทของเสีย (Estimate Weight of Each Bin)

กิโลกรัม (Kgs)

ประเภทของเสีย

ปริมาณ (%)

ปริมาณ (ก.ก.)

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่และประเภทขยะอันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1286542508(1887)	เดือน/Month :	1 - 31 August 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010616		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :		ประเภทขนส่ง (Type of Transportation)	
บริษัท โบนัน ซาไนทารี วอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด BOFAN SANITARY WAER (THAILAND) CO.,LTD. 88/66 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จ.ชลบุรี 20110		REL Truck/6 or 10 wheel truck	
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person :		Industrial Estate ROJANA BOWIN	
		หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :	
		หมายเลขกระบะ/Box No. :	

วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature	วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14		14	
15		15	
16		16	

หมายเหตุ/Note

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ขาพเจารับรองว่าได้นำขยะอันตรายและขยะมูลฝอยไปเป็นอันตรายตามที่กฎหมายกำหนด
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมกันในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address
บริษัท เบลูแมกเนติก สยาม จำกัด 509/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6925-7 แฟกซ์ 0 2745 6928	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปอรัญ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจาขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจาขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.
ข้าพเจาขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ข้าพเจาขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Processor certification : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.

ชื่อ-สกุล : Name	นาง : Title	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date 31/08/2025
ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date 31/08/2025	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date 31/08/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ระบุ : วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ระบุ (Non-hazardous waste included in MOI Notification B.E. 2566)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		1,260
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330			
5.00 M3 Bin	550	ทั่วไป		

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่และประเภทขยะอันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1286542509(1887)	เดือน/Month :	1 - 30 September 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010616		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :		ประเภทขนส่ง (Type of Transportation)	
บริษัท โบนัน ซาไนทารี วอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด BOFAN SANITARY WAER (THAILAND) CO.,LTD. 88/66 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จ.ชลบุรี 20110		REL Truck/6 or 10 wheel truck	
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person :		Industrial Estate ROJANA BOWIN	
		หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :	
		หมายเลขกระบะ/Box No. :	

วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature	วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14		14	
15		15	
16		16	

หมายเหตุ/Note

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจารับรองว่าได้นำขยะอันตรายและขยะมูลฝอยไปเป็นอันตรายตามที่กฎหมายกำหนด
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมกันในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address
บริษัท เบลูแมกเนติก สยาม จำกัด 509/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6925-7 แฟกซ์ 0 2745 6928	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปอรัญ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจาขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจาขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.
ข้าพเจาขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ข้าพเจาขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Processor certification : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.

ชื่อ-สกุล : Name	นาง : Title	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date 30/09/2025
ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date 30/09/2025	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date 30/09/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ระบุ : วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ระบุ (Non-hazardous waste included in MOI Notification B.E. 2566)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		1,260
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330			
5.00 M3 Bin	550	ทั่วไป		

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษอันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1286542510(1887)	เดือน/Month :	1 - 31 October 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010616		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :	ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck		
บริษัท โบบัน ซาไนทรี แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด BOFAN SANITARY WAER (THAILAND) CO.,LTD. 88/66 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จ.ชลบุรี 20110	Industrial Estate ROJANA BOWIN		
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person :	หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :		
วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
01															
02															
03															
04															
05															
06															
07															
08															
09															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address
บริษัท เบลูแมจเน็ท สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเพชรดิน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260	บริษัท อีสเทิร์น ซินอรัล เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปอรัญ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928	โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations

ชื่อ-สกุล : Name

นาง : Title วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลายเซ็น : Signature

ณ วันที่ : Date 31/10/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่จริง

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามปริมาณ	น้ำหนัก (%)	ปริมาณ (กก.)
240 Ltr. Bin	38	1260
1.25 M3 Bin	140	
3.00 M3 Bin	330	
5.00 M3 Bin	550	

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สารพิษอันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1286542511(1887)	เดือน/Month :	1 - 30 November 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010616		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :	ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck		
บริษัท โบบัน ซาไนทรี แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด BOFAN SANITARY WAER (THAILAND) CO.,LTD. 88/66 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จ.ชลบุรี 20110	Industrial Estate ROJANA BOWIN		
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person :	หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :		
วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
01															
02															
03															
04															
05															
06															
07															
08															
09															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address
บริษัท เบลูแมจเน็ท สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเพชรดิน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260	บริษัท อีสเทิร์น ซินอรัล เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปอรัญ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928	โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations

ชื่อ-สกุล : Name

นาง : Title วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลายเซ็น : Signature

ณ วันที่ : Date 30/11/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่จริง

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามปริมาณ	น้ำหนัก (%)	ปริมาณ (กก.)
240 Ltr. Bin	38	1260
1.25 M3 Bin	140	
3.00 M3 Bin	330	
5.00 M3 Bin	550	

Effective date : 15/07/2024



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-1981
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โบฟาน ซานิทารี แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72670023025664
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสสาร จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	วัสดุแป้นเบื่อน	วัสดุแป้นเบื่อน	10.000	042	10210000725617	
2	กากสี	กากสี	70.000	042	10210000725617	
3	เศษไม้	เศษไม้	25.000	042	10210000725617	
4	แปดเดอร์	แปดเดอร์	1.000	021	10190146225633	
5	ภาชนะแป้นเบื่อน	ภาชนะแป้นเบื่อน	20.000	039	10210000725617	
6	เศษกระดาษ	เศษกระดาษ	3.000	011	10210003025544	
7	เศษพลาสติก	เศษพลาสติก	3.000	011	10210003025544	
8	เศษเหล็กทั่วไป	เศษเหล็กทั่วไป	5.000	011	10210003025544	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 12 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 12 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อายุขาดโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่อ้างอิง 1-21-1068-044855-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท โบฟาน ซานิทารี แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72670023025664			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 88/66 หมู่ที่ 10 ถนน- ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายสุพรรณ ธรรมสี		เลขทะเบียนพาหนะ : 83-5274 รย		พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี		ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210000725617			
สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 75729 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางช้าง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน :			
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)	
			ชนิด	จำนวน	
1	วัสดุแป้นเบื่อน	150202	ถุง	50	5.0
2	กากสี	080111	ถัง	20	5.0
3	ภาชนะแป้นเบื่อน	150110	ถุง	50	5.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 15 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
<input type="checkbox"/> นำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> นำหนักประมาณการ					
ควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 15 ตัน			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 11/10/2568			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎ		เวลาที่ส่งมอบ : 12.00			
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : ศราพร พลวน		ลายมือชื่อ			
๑๑/๑๐/๒๕๖๘					
๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 15 ตัน			
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		วันที่ส่งมอบ : 11/10/2568			
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายสุพรรณ ธรรมสี		ลายมือชื่อ :			
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว		วันที่ : 11/๑๐-๖๘			
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210000725617			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		มายังจังหวัด : ระยอง			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		ใช้ระยะเวลา : 11 ต.ค. 2568			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นายจำลอง หวังดีกลาง		วันที่มาถึง : 12.40%			
ลายมือชื่อ :		เวลาที่มาถึง :			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 3.45 ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] นำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> นำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 11 ต.ค. 2569			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นายจำลอง หวังดีกลาง		เวลาที่รับมอบ : 12.50%			
ลายมือชื่อ :		[] ภาพถ่ายสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
ส่วนที่ ๓/๓		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 3.45 ตัน			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21/10/68			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : นายจำลอง หวังดีกลาง		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15.00%			
ลายมือชื่อ :		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน			
ส่วนที่ ๓/๔		ภาพถ่ายเอกสารจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :					
ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อวินาศกรรม				
ชื่อผู้ก่อวินาศกรรม: บริษัท โบฟาน ซานิทารี แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72670023025664		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 88/66 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				
เบอร์โทรศัพท์ต่อ:		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายใบอนุญาตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับ: นายสุพรรณ ธรรมลี		เลขทะเบียนพาหนะ: 83-5274 รย พาหนะที่ใช้: รถอื่น ๆ		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี		ไปยังจังหวัด: ระยอง		
		ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10210000725617		
สถานที่ตั้ง: ถนนที่ดินเลขที่ 75729 หมู่ที่ 3 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปะกาศ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180				
เบอร์โทรศัพท์ต่อ:		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	เศษไม้	150103	พลาสติก	50
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[] น้ำหนักจริง [X] น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจรับระหว่างการเดินทาง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 5 ตัน		
[X] การบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 11/10/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของ		เวลาที่ส่งมอบ: 1200		
ลงชื่อผู้ก่อวินาศกรรม: ศราพร พลวนา ลายมือ:		n/10/2568		
๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ: นายสุพรรณ ธรรมลี ลายมือชื่อ:		วันที่: 11-10-68		
[] ผู้ก่อวินาศกรรมได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่				
และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 25617		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด:	มายังจังหวัด: ระยอง		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ระยะเวลา:	11 ต.ค. 2569		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ	วันที่มาถึง:	12.40 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ <u>นางอชิตา หวังดีกลาง</u> ลายมือชื่อ:	ปริมาณที่รับมอบ:	1.05 ตัน		
ส่วนที่ ๓/๒	[X] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ	วันที่รับมอบ: 11 ต.ค. 2569 เวลาที่มอบ: 12.50 น.		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	ปริมาณคงเหลือ:	0 ตัน		
การบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ	เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ <u>นางอชิตา หวังดีกลาง</u> ลายมือชื่อ:	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ:	9.05 ตัน		
ส่วนที่ ๓/๓	วันที่จัดการแล้วเสร็จ:	20/10/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 16.00 น.		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณคงเหลือ:	0 ตัน		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต	[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่โรงงานครบถ้วนถูกต้อง			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ <u>นางอชิตา หวังดีกลาง</u> ลายมือชื่อ:	วันที่: 20/10/68			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อวินาศกรรมผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการภายในเวลาที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
ลงชื่อผู้ก่อวินาศกรรม: ลายมือชื่อ: วันที่:				

เอกสารผลการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท โบฟาน ซาบาห์ แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72670023025664		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 88/66 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110			เบอร์โทรศัพท์ : ๐๐๐-๐๐๐-๐๐๐๐๐๐๐๐		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : นางสาวกนกวรรณ อุทัยงาม		เลขทะเบียนพาหนะ : 85-6453 ขบ		พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี		ไปยังจังหวัด : ระยอง		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : ทางหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210003025544		
สถานที่ตั้ง : โฉนดที่ดินเลขที่ 61330 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลบางค้อ อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120			เบอร์โทรศัพท์ : ๐๐๐-๐๐๐-๐๐๐๐๐๐๐๐		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	เศษกระดาษ	150101	มัด	100	0.766
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.766 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :					
ปรบ : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดบ้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย ลงชื่อผู้ก่อเกิด : ศราพร พลวัน ลายมือชื่อ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.766 ตัน วันที่ส่งมอบ : 07/10/2568 เวลาที่ส่งมอบ : 12.00 น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดบ้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ : นางสาวกนกวรรณ อุทัยงาม ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____					
[] ผู้ก่อเกิดได้มอบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : ทางหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210003025544		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : _____ มายังจังหวัด : _____			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ใช้ระยะเวลา : _____ วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง : _____			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____		เวลาที่มาถึง : _____			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : _____ ตัน			
ปรบ : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดบ้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : _____ เวลาที่มอบ : _____			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ			
		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : _____ ตัน			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : _____ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : _____			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ : _____ ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งนามครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : _____ ลายมือชื่อ : _____ วันที่ : _____					

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1285412502(1902)				เดือน/ Month : 1 - 28 February 2025			
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER				หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010509			
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท เชียงใหม่นิวโฟม (ประเทศไทย) จำกัด XIANGYUAN FOAM (THAILAND) CO., LTD. 88/88 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาตันหยง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :			
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person : คุณเบสท์				หมายเลขกระบะ/Box No. :			
วันที่/ Day	1	2	3	วันที่/ Day	1	2	3
15 M				15 M			
01				17			
02				18			
03				19			
04				20			
05				21			
06				22			
07				23			
08				24			
09				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				NET			
หมายเหตุ/Note : ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทที่ไม่เป็นอันตรายตามที่กำหนดโดยกฎหมายทุกประการ Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type. เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other							
ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER				ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR			
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address : บริษัท เวสต์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *				ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *			
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations				Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.			
ชื่อ-สกุล : Name : Title : ลายเซ็น : Signature : 28/02/2025				ชื่อ-สกุล : Name : Title : ลายเซ็น : Signature : 28/02/2025			

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ถืออยู่ภายใต้การควบคุมของกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 (Non-hazardous waste included in MOI)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทภาชนะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		1,120
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1285412503(1902)				เดือน/ Month : 1 - 31 March 2025			
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER				หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010509			
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท เชียงใหม่นิวโฟม (ประเทศไทย) จำกัด XIANGYUAN FOAM (THAILAND) CO., LTD. 88/88 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาตันหยง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :			
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person : คุณเบสท์				หมายเลขกระบะ/Box No. :			
วันที่/ Day	1	2	3	วันที่/ Day	1	2	3
15 M				15 M			
01				17			
02				18			
03				19			
04				20			
05				21			
06				22			
07				23			
08				24			
09				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				NET			
หมายเหตุ/Note : ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทที่ไม่เป็นอันตรายตามที่กำหนดโดยกฎหมายทุกประการ Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type. เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other							
ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER				ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR			
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address : บริษัท เวสต์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *				ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address : บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *			
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations				Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.			
ชื่อ-สกุล : Ni : Title : ลายเซ็น : Si : 31/03/2025				ชื่อ-สกุล : Name : Title : ลายเซ็น : Signatu : 31/03/2025			

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ถืออยู่ภายใต้การควบคุมของกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 (Non-hazardous waste included in M)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทภาชนะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		1,120
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1285412505(1902)		เดือน/Month : 1 - 31 May 2025	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER		หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010509	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด XIANGYUAN FOAM (THAILAND) CO., LTD. 88/88 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :	
ข้อมูลติดต่อผู้รับคิดชม / Contact person : คุณเบสท์		ลายเซ็น/Signature	
วันที่/Day	ลายเซ็น/Signature	วันที่/Day	ลายเซ็น/Signature
15 M	ผู้ผลิต/Producer	15 M	ผู้ขนส่ง/Transporter
01		17	
02		18	
03		19	
04		20	
05		21	
06		22	
07		23	
08		24	
09		25	
10		26	
11		27	
12		28	
13		29	
14		30	
15		31	
16		NET	

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสต์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลเทรด ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928		ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368	
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้น * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations		ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.	
ชื่อ-สกุล : Name	Title	ชื่อ-สกุล : Name	ตำแหน่ง : Title
ลายเซ็น : Signatur	: Date 31/05/2025	ลายเซ็น : Signatur	เดือน ปี : Date 31/05/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตาม

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตาม (kg)	ปริมาณ (Kg)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		5260
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1285412504(1902)		เดือน/Month : 1 - 30 April 2025	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER		หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010509	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด XIANGYUAN FOAM (THAILAND) CO., LTD. 88/88 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :	
ข้อมูลติดต่อผู้รับคิดชม / Contact person : คุณเบสท์		ลายเซ็น/Signature	
วันที่/Day	ลายเซ็น/Signature	วันที่/Day	ลายเซ็น/Signature
15 M	ผู้ผลิต/Producer	15 M	ผู้ขนส่ง/Transporter
01		17	
02		18	
03		19	
04		20	
05		21	
06		22	
07		23	
08		24	
09		25	
10		26	
11		27	
12		28	
13		29	
14		30	
15		NET	

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสต์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลเทรด ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928		ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368	
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้น * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations		ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้นนี้ ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.	
ชื่อ-สกุล : Name	Title	ชื่อ-สกุล : Name	ตำแหน่ง : Title
ลายเซ็น : Signal	: Date 30/04/2025	ลายเซ็น : Signal	เดือน ปี : Date 30/04/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตาม

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตาม (kg)	ปริมาณ (Kg)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		5260
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ในกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขในกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1285412506(1902)	เดือน/Month :	1 - 30 June 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010509		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :	ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck		
บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด XIANGYUAN FOAM (THAILAND) CO., LTD. 88/88 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110	Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE		
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person : คุณเบสท์	หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :		

วัน ที่/ Day		ลายเซ็น Signature	วัน ที่/ Day		ลายเซ็น Signature
125 ม		ผู้ผลิต/Producer	125 ม		ผู้ผลิต/Producer
		ผู้ขนส่ง/Transporter			ผู้ขนส่ง/Transporter
		ผู้กำจัด/Processor			ผู้กำจัด/Processor

01					
02					
03					
04					
05					
06					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER	ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด เลขที่ 142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลเทรด ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งส่งมอบไป ตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งส่งมอบไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้นำมาบำบัดและกำจัดตาม ข้อกำหนดของกฎหมาย * Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ตามชนิดและปริมาณที่ระบุข้างต้น ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย * : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.
ชื่อ-สกุล : Name	ชื่อ-สกุล : Name
ลายเซ็น : Signature	ลายเซ็น : Signature
* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่	* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	1.25 M3 Bin	1,120
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป	5.00 M3 Bin	
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ในกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขในกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1285412507(1902)	เดือน/Month :	1 - 31 July 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010509		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :	ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck		
บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด XIANGYUAN FOAM (THAILAND) CO., LTD. 88/88 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110	Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE		
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person : คุณเบสท์	หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :		

วัน ที่/ Day		ลายเซ็น Signature	วัน ที่/ Day		ลายเซ็น Signature
125 ม		ผู้ผลิต/Producer	125 ม		ผู้ผลิต/Producer
		ผู้ขนส่ง/Transporter			ผู้ขนส่ง/Transporter
		ผู้กำจัด/Processor			ผู้กำจัด/Processor

01					
02					
03					
04					
05					
06					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER	ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด เลขที่ 142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลเทรด ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งส่งมอบไป ตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งส่งมอบไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้นำมาบำบัดและกำจัดตาม ข้อกำหนดของกฎหมาย * Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ตามชนิดและปริมาณที่ระบุข้างต้น ได้รับการยอมรับและจะดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย * : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.
ชื่อ-สกุล : Name	ชื่อ-สกุล : Name
ลายเซ็น : Signature	ลายเซ็น : Signature
* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่	* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย	1.25 M3 Bin	1,260
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป	5.00 M3 Bin	
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1285412508(1902)	เดือน/ Month :	1 - 31 August 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010509		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :	ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck		
บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด XIANGYUAN FOAM (THAILAND) CO., LTD. 88/88 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110	Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE		
ชื่อนักเคลื่อนที่รับวัสดุ / Contact person : คุณเบสท์	หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :		

วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature	วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature
ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor	

1.25 M	
01	
02	
03	
04	
05	
06	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าของเสียที่ส่งไปไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทที่ไม่เป็นอันตรายตามกฎหมายทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมกันในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER	ผู้รับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลเทรด ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นท์คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.
ชื่อ-สกุล : Name	นาง : Title
ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date 31/08/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่รวมกันตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 (Non-hazardous waste included in MOI Notification B.E. 2566)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1285412510(1902)	เดือน/ Month :	1 - 31 October 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010509		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :	ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck		
บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด XIANGYUAN FOAM (THAILAND) CO., LTD. 88/88 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110	Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE		
ชื่อนักเคลื่อนที่รับวัสดุ / Contact person : คุณเบสท์	หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :		

วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature	วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature
ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor	

1.25 M	
01	
02	
03	
04	
05	
06	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมกันในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER	ผู้รับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลเทรด ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นท์คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.
ชื่อ-สกุล : Name	นาง : Title
ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date 31/10/2025

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีอยู่

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ในกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขในกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1285412509(1902)		เดือน/Month : 1 - 30 September 2025	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER		หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010509	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด XIANGYUAN FOAM (THAILAND) CO., LTD. 88/88 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :	
วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature	วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature
	ผู้ผลิต/Producer		ผู้ผลิต/Producer
	ผู้ขนส่ง/Transporter		ผู้ขนส่ง/Transporter
	ผู้กำจัด/Processor		ผู้กำจัด/Processor
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

หมายเหตุ/Note :
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.
เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ
These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสต์แชนแนล จำกัด เลขที่ 12 อาคารเซ็นทรัลเทรด ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations		ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการบำบัดและกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการบำบัดและกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.	
ชื่อ-สกุล : Name		ตำแหน่ง : Title	
ลายเซ็น : Signat		วัน เดือน ปี : Date 30/09/2025	

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ย่อยภายใต้การควบคุมของกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566 (Non-hazardous waste included in MOI Notification B.E. 2566)

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		1,266
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ในกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขในกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1285412512(1902)		เดือน/Month : 1 - 31 December 2025	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER		หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010509	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address : บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด XIANGYUAN FOAM (THAILAND) CO., LTD. 88/88 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :	
วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature	วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature
	ผู้ผลิต/Producer		ผู้ผลิต/Producer
	ผู้ขนส่ง/Transporter		ผู้ขนส่ง/Transporter
	ผู้กำจัด/Processor		ผู้กำจัด/Processor
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

หมายเหตุ/Note :
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้ารับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช่แล้วซึ่งเป็นประเภทไม่อันตรายตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.
เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ
These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER		ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสต์แชนแนล จำกัด เลขที่ 12 อาคารเซ็นทรัลเทรด ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928 ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations		ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368 ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการบำบัดและกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการบำบัดและกำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.	
ชื่อ-สกุล : Name		ตำแหน่ง : Title	
ลายเซ็น : Signat		วัน เดือน ปี : Date 31/12/2025	

* วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ย่อย

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทขยะบรรจ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		1,266
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท: บริษัท เชนเนล จำกัด โรงผลิตปุ๋ยอัดเม็ด..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ยอดรวม	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน												
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์												
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)												
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า												
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกัดน้ำตาล												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง												

ผู้บันทึก.....
๖๐ / ๐๑ / ๒๕๖๕

ผู้ตรวจสอบ.....

.....
8

ผู้อนุมัติ.....

.....
5

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท: บริษัท เชนเนล จำกัด โรงผลิตปุ๋ยอัดเม็ด..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ยอดรวม	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน												
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์												
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)												
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า												
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกัดน้ำตาล												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง												

ผู้บันทึก.....
๖๐ / ๐๑ / ๒๕๖๕

ผู้ตรวจสอบ.....

.....
๖๘

ผู้อนุมัติ.....

.....
68

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท..... บริษัท นานา เมค. จำกัด พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ออก يوما	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31	ยอดรวม
1.	07 06 08	จอร์บีที่ใช้จนแล้ว											
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว											
3.	15 02 02	วัสดุบนเบื่อนสารเคมี / สี / น้ำมัน											
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน											
5.	16 06 01	แบตเตอรี่											
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย											
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า											
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์											
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว											
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์											
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน											
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม											
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)											
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก				<u>๑,๐๐</u>							
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า											
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า											
17.	19 12 04	สายพานเก่า											
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค											
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า											
20.	15 01 01	เศษกระดาษ/กระดาษลัง				<u>440๗</u>							

ผู้บันทึก.....

...../...../.....

ผู้ตรวจสอบ.....

.....

ผู้อนุมัติ.....

...../...../.....

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท..... บริษัท นานา เมค. จำกัด พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ ๑ / ๐๙ / ๒๕๖๕		วันที่ตรวจ ๒ / ๐๙ / ๒๕๖๕		วันที่ตรวจ ๓ / ๐๙ / ๒๕๖๕		วันที่ตรวจ ๔ / ๐๙ / ๒๕๖๕	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.	สภาพ Bund ไม่แตกร้าว	N/A							
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓		✓		✓		✓	
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอต่อการจัดเก็บ	✓		✓		✓		✓	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	✓		✓		✓		✓	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓	
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกกรั่วไหล	✓		✓		✓		✓	
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	✓		✓		✓		✓	
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ		6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค							
1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิดกรหกหรือไหล		7.ร่องระบายรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน							
2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน		8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งาน ไม่แตกและหกหรือไหล							
3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บ ไม่เอ่อล้นนอกพื้นที่จัดเก็บ		9.การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกต้องตามป้ายบ่งชี้							
4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน									
5.มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน									

ผู้บันทึก.....

.....

ผู้ควบคุม

.....

ผู้อนุมัติ

.....(EMR)

แบบบันทึกการตรวจสอบปริมาณขยะหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

บริษัท..... อินทพรทรี จำกัด (มหาชน) โรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	ปริมาณรับเข้า	ปริมาณสะสม	ปริมาณที่ส่งออก	ปริมาณคงเหลือ	เวลาสะสม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว						
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้จนแล้ว						
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน						
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน						
5.	16 06 01	แบตเตอรี่						
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย						
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า						
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์						
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว						
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์						
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วความร้อน						
12.	15 02 03	เรซินการอบน้ำเชื่อม						
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)						
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก	<u>11.240 กิโล</u>	<u>42 กิโล</u>	<u>164.44 กิโล</u>	<u>119 กิโล</u>	<u>474.44 กิโล</u>	<u>1.5 กิโล</u>
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	<u>3 กิโล</u>	<u>1 กิโล</u>	<u>3 กิโล</u>	<u>39 กิโล</u>	<u>0.9 กิโล</u>	<u>1.5 กิโล</u>
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า						
17.	19 12 04	สายพานเก่า						
18.	16 02 16	สายไฟ/สายเคเบิลลัด						
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกดันเก่า						
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง	<u>1.64 กิโล</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>640 กิโล</u>	<u>1.5 กิโล</u>

ผู้บันทึก

..... SC / VC /

ผู้ตรวจสอบ

..... SC / VC / SC / VC /

ผู้อนุมัติ

..... SC / VC / SC / VC / SC / VC /

ภาพถ่าย

1. สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานปกติ การกรว้าไหล		2. มังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน		3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บ อย่างเหมาะสม		4. แสดงส่วนในอาคารพร้อมใช้งาน		5. มีป้ายชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด		6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมใช้และตรวจสอบ ถังในเอกสารตรวจเช็ค		7. ร่องระบายน้ำของอาคารพร้อมใช้งาน		8. ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกกรว้าไหล		9. การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	
---	---	---	---	--	---	-------------------------------	---	-----------------------------------	---	---	--	------------------------------------	---	------------------------------------	---	---------------------------------	---

ลงวันที่ 30/09/68

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท..... นางชนบท โสโงะกิจ ประจําเดือน..... พ.ค. ๒๕๖๕

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

ผู้ตรวจ

.....
๖๕.....

ผู้อนุมัติ

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท..... นางชนบท โสโงะกิจ ประจําเดือน..... พ.ค. ๒๕๖๕

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน												
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์												
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)												
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก						<u>๖.๐5</u>						<u>0.๖</u>
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า						<u>๐.๐1</u>						
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกต้้นเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง						<u>๐.๑</u>		<u>1.๖</u>				<u>1.๖</u>

บริษัท แมงกานีสเพอร์มาไนต์ จำกัด
 เลขที่ ๑๒๘

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31	ยอดรวม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้งานแล้ว											
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว											
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน											
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน											
5.	16 06 01	แบตเตอรี่											
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย											
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า											
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์											
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว											
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์											
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน											
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม											
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเก่า)											
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก		1.5							0.24		
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า											
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า											
17.	19 12 04	สายพานเก่า											
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค											
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า											
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง				3.7					0.8		

บันทึกการตรวจสอบสถานทีจัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท. ไมอานเทคโบล จำกัด ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ.....บ./ป.อ./๒๕๖๔.....		วันที่ตรวจ.....บ./ป.อ./๒๕๖๔.....		วันที่ตรวจ.....บ./ป.อ./๒๕๖๔.....		วันที่ตรวจ.....บ./ป.อ./๒๕๖๔.....	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.	สภาพ Bund ไม่แตกร้าว	N/A							
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓							
3.	พื้นที่จัดเก็บขยะพอ ต่อการจัดเก็บ	✓		✓		✓		✓	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	✓		✓		✓		✓	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓	
7.	ร่องระบายขออาคาร พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
8.	ภาษาขยะของเสีย ไม่ทกรั่วไหล	✓		✓		✓		✓	
9.	การจัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	✓		✓		✓		✓	

หมัดหมื่นทิพย์กรตรวจสอบ

1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและร้าว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการทกรั่วไหล

2. ผนังและหลังคาของอาคารจัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน

3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่เอ่อล้นจนพื้นที่จัดเก็บ

4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน

5.มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทในพื้นที่จัดเก็บชัดเจน

แบบบันทึกการตรวจสอบปริมาณขยะหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

บริษัท... บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) ... ประจําเดือน... พ.ค. ๒๕๖๕ ...

ลำดับ	รหัสขอเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	ปริมาณรับเข้า	ปริมาณสะสม	ปริมาณที่ส่งออก	ปริมาณคงเหลือ	เวลาสะสม
1.	07 06 08	จากรปที่ใช้งานแล้ว						
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว						
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน						
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน						
5.	16 06 01	แบตเตอรี่						
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย						
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า						
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์						
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว						
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์						
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน						
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม						
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)						
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก	47.44 ตัน	89.91 ตัน	137.35 ตัน	80.76 ตัน	53 ตัน	
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	200 kg	9 ตัน	9.7 ตัน	3.91 ตัน	400 kg	
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า						
17.	19 12 04	สายพานเก่า						
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค						
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกต๋อนเก่า						
20.	15 01 01	เศษกระดาษ กระดาษลัง	140 kg	19 ตัน	19.64 ตัน	14.8 ตัน	840 kg	

ภาพถ่าย

1. สภาพ Bund ไม่แตก		1. สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิด การหกไว้ไหล
2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน		2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน
3. พื้นที่จัดเก็บขยะ รองรับการเก็บ		3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ ออกมาจากพื้นที่จัดเก็บ
4. แสดงว่างในอาคารพร้อมใช้งาน		4. แสดงว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน
5. ป้ายชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด		5. มีป้ายชี้ประเภทของขยะแต่ละประเภทที่พื้นที่จัดเก็บชัดเจน
6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมใช้ได้ทุกจุด		6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมใช้ได้ทุกจุด และพร้อมเช็คสภาพ ถึงในเอกสารตรวจเช็ค
7. ร่องระบายน้ำรอบอาคาร พร้อมใช้งาน		7. ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน
8. ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกไว้ไหล		8. ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตก และหกไว้ไหล
9. การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้		9. การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้

ลงวันที่ 31/10/๖๕

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท บอยเนชั่นเคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) ผลิต สารเคมี ประเภท สารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน												
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีเปรย์												
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)												
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก				14.8								
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า												
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิก												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง				0.9								

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท บอยเนชั่นเคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) ผลิต สารเคมี ประเภท สารเคมี พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน												
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีเปรย์												
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)												
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก		10.4					6.4	8.2	3.9			
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า												
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิก												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง		0.9						1.2				

แบบบันทึกการตรวจสอบปริมาณขยะหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

บริษัท... *บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)* ... *สำนักงาน* ... *พ.ศ. ๒๕๖๕* ... *กรุงเทพฯ* ... *ประเทศไทย*

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดรวม	ปริมาณรับเข้า	ปริมาณสะสม	ปริมาณที่ส่งออก	ปริมาณคงเหลือ	เวลาสะสม
1.	07 06 08	สารพิษอันตราย						
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว						
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน						
4.	15 01 10	กากขี้เถ้า						
5.	16 06 01	แบตเตอรี่						
6.	16 06 02	ถังไฟฉาย						
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า						
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์						
9.	02 04 81	กระดาษกรองแป้นเยื่อกระดาษ						
10.	15 01 11	กระป๋องสีเปรี้ยว						
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วความร้อน						
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำดื่ม						
13.	15 02 02	ถังน้ำมัน (ถังดำ)						
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก	53 ตัน	5 ตัน	58 ตัน	13.8	44.2 ตัน	4 เดือน
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	400 kg.	3.7 ตัน	4.1 ตัน	3.7 ตัน	400 kg.	1 เดือน
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า						
17.	19 12 04	สายพานเก่า						
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค						
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกชิ้นเก่า						
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, ภาชนะบรรจุ	840 kg.	5 ตัน	9.84 ตัน	2.9 ตัน	1.12 ตัน	1 เดือน

ภาพถ่าย

1. สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว หรือมีใช้งานกรณีเกิด การหกรั่วไหล								
2. ผนังอาคารและหลังคาไม่รั่วไหล								
3. พื้นที่จัดเก็บของต้องการจัดเก็บ								
4. แสดงว่าภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน								
5. ป้ายชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด								
6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมใช้ทดสอบได้ทดสอบฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพ ใช้งานเอกสารตรวจเช็ค								
7. ร่องระบายน้ำของอาคารพร้อมใช้งาน								
8. ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล								
9. การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท								

ลงวันที่ 29/11/68

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.2 การจัดการของเสีย

- บันทึกปริมาณขยะมูลฝอยของโรงงานที่ส่งให้ อบต.เขาคันทรง เริ่มทำสัญญาเดือนกรกฎาคม 2568

WWS **DOWA**

ใบรับขนถ่ายขยะมูลฝอย/Equipment Delivery Ticket

เลขที่ใบรับ: 008/25/001700 วันที่ (Date Taken): 05/01/69 เวลา (Time): 13:30

สถานที่ (Location): Sopa Est. (Thailand) Co. Ltd. 888/8 หมู่ 10 ต.เขาชะเมา อ.เขาคันทรง จ.ระยอง 20100

ประเภท/ชนิดของขยะ (Waste Type): เศษเหล็ก/เหล็กกล้า (Metal Scrap)

จำนวน/ปริมาณ (Quantity): 1,25 ตัน

เงื่อนไขการขนถ่าย (Condition): สภาพการขนถ่ายขยะมูลฝอย/Condition

ผู้รับ/Received by: [Signature]

วันที่และเวลา (Date and Time): 05/01/69

ส่งมอบ/Delivered by: [Signature]

SOGO

เอกสารแนบ: 008/25/001700

รายละเอียดการขนถ่ายขยะมูลฝอย/Details of Waste Transfer

ประเภท/ชนิดของขยะ (Waste Type): เศษเหล็ก/เหล็กกล้า (Metal Scrap)

จำนวน/ปริมาณ (Quantity): 1,25 ตัน

เงื่อนไขการขนถ่าย (Condition): สภาพการขนถ่ายขยะมูลฝอย/Condition

ผู้รับ/Received by: [Signature]

วันที่และเวลา (Date and Time): 05/01/69

ส่งมอบ/Delivered by: [Signature]

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.2 การจัดการของเสีย

- เอกสารการจัดการของเสียในโรงงาน (กบ.1, กบ.2 ในกำกับการณ์ของสงของเสีย)

WWS **DOWA**

ใบรับขนถ่ายขยะมูลฝอย/Equipment Delivery Ticket

เลขที่ใบรับ: 008/25/001700 วันที่ (Date Taken): 05/01/69 เวลา (Time): 13:30

สถานที่ (Location): Sopa Est. (Thailand) Co. Ltd. 888/8 หมู่ 10 ต.เขาชะเมา อ.เขาคันทรง จ.ระยอง 20100

ประเภท/ชนิดของขยะ (Waste Type): เศษเหล็ก/เหล็กกล้า (Metal Scrap)

จำนวน/ปริมาณ (Quantity): 1,25 ตัน

เงื่อนไขการขนถ่าย (Condition): สภาพการขนถ่ายขยะมูลฝอย/Condition

ผู้รับ/Received by: [Signature]

วันที่และเวลา (Date and Time): 05/01/69

ส่งมอบ/Delivered by: [Signature]

SOGO

เอกสารแนบ: 008/25/001700

รายละเอียดการขนถ่ายขยะมูลฝอย/Details of Waste Transfer

ประเภท/ชนิดของขยะ (Waste Type): เศษเหล็ก/เหล็กกล้า (Metal Scrap)

จำนวน/ปริมาณ (Quantity): 1,25 ตัน

เงื่อนไขการขนถ่าย (Condition): สภาพการขนถ่ายขยะมูลฝอย/Condition

ผู้รับ/Received by: [Signature]

วันที่และเวลา (Date and Time): 05/01/69

ส่งมอบ/Delivered by: [Signature]

บันทึกปริมาณการคัดแยกกากของเสียและขยะมูลฝอยของโรงงาน
เพื่อใช้ประกอบการทำการรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการฯ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ ชลบุรี 2 ประจำปี พ.ศ. 2568

ชื่อโรงงาน: กลอรี วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขาที่ 1

นิคมอุตสาหกรรม โรจนะ: ชลบุรี 2

เบอร์โทรศัพท์: 038-004-539

แปลงที่: S-13

เดือน/ พ.ศ.2568	ขยะมูลฝอย (กก.)	กากของเสียอุตสาหกรรม (กก.)			
		ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous waste)	ของเสียอันตราย (Hazardous waste)	นำกลับมาใช้ซ้ำ/ใช้ใหม่ (Reuse/Recycle)	
มกราคม					
กุมภาพันธ์					
มีนาคม					
เมษายน					
พฤษภาคม					
มิถุนายน					
กรกฎาคม	3,780	7,100	4,620		
สิงหาคม	3,640	2,000	0		
กันยายน	3,640	2,000	3,430		
ตุลาคม	7,560	0	0		
พฤศจิกายน	7,000	6,100	5,330		
ธันวาคม	7,280	7,100	3,200		

ลงชื่อ....

..... ผู้ให้ข้อมูล

(หม่อมหลวง... เกษแก้ว)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ

วัน-เดือน-ปี ที่รายงาน 05/01/2569

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1286912507(1898)	เดือน/Month :	1 - 31 July 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010487		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :		ประเภทขนส่ง (Type of Transportation)	
บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด Glory Winner (Thailand) Co., Ltd. (Branch 00001) 888/2 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		REL Truck/6 or 10 wheel truck	
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person : คุณสุวิมล (คุณเช)		Industrial Estate ROJANA BOWIN	
		หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :	
		หมายเลขกระบะ/Box No. :	
วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature		วัน ที่/ Day
	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor

01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Waste TRANSPORTER	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Waste PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address
บริษัท เอสเอ็มเอส จำกัด 88/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนพหลโยธิน แขวงบางนาเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	บริษัท เอสเอ็มเอส จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928	โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *	ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎหมาย *
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎหมาย : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.
ชื่อ-สกุล : Name	ชื่อ-สกุล : Name
ลายเซ็น : Sign	ลายเซ็น : Signature
* วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	* วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
น้ำหนักโดยเฉลี่ย	น้ำหนักโดยเฉลี่ย

น้ำหนักโดยเฉลี่ย (Kg)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (กก.)
240 Ltr. Bin	มูลฝอย		
1.25 M3 Bin			
3.00 M3 Bin			
5.00 M3 Bin			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No.	ESB1286912508(1898)	เดือน/Month :	1 - 31 August 2025
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER	หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010487		
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :		ประเภทขนส่ง (Type of Transportation)	
บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด Glory Winner (Thailand) Co., Ltd. (Branch 00001) 888/2 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		REL Truck/6 or 10 wheel truck	
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person : คุณสุวิมล (คุณเช)		Industrial Estate ROJANA BOWIN	
		หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :	
		หมายเลขกระบะ/Box No. :	
วัน ที่/ Day	ลายเซ็น Signature		วัน ที่/ Day
	ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor

01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

หมายเหตุ/Note :

ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Waste TRANSPORTER	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Waste PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address
บริษัท เอสเอ็มเอส จำกัด 88/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนพหลโยธิน แขวงบางนาเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	บริษัท เอสเอ็มเอส จำกัด 88 หมู่ 8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928	โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *	ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎหมาย *
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของกฎหมาย : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.
ชื่อ-สกุล : Name	ชื่อ-สกุล : Name
ลายเซ็น : Signature	ลายเซ็น : Signature
* วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	* วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
น้ำหนักโดยเฉลี่ย	น้ำหนักโดยเฉลี่ย

น้ำหนักโดยเฉลี่ย (Kg)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (กก.)
240 Ltr. Bin	มูลฝอย		
1.25 M3 Bin			
3.00 M3 Bin			
5.00 M3 Bin			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปนเปื้อนอันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1286912509(1898)		เดือน/Month : 1 - 30 September 2025	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง WASTE PRODUCER		หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010487	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง Producer's Name and mailing address : บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด Glory Winner (Thailand) Co., Ltd. (Branch 00001) 888/2 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate ROJANA BOWIN หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :	
วัน Day	ลายเซ็น Signature	วัน Day	ลายเซ็น Signature

ผู้ผลิต/Producer	ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้กำจัด/Processor
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

หมายเหตุ/Note
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่
Producer : de
เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ
These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928	ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง WASTE PROCESSOR ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นท์ คอเมทิกส์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปอแก้ว อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งตามข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งตามข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งตามข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งตามข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Processor certification : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.
ชื่อ-สกุล : Name	นามสกุล : Title
ลายเซ็น : Signature	ลายเซ็น : Signature
* วัสดุที่ไม่ใช่สิ่งที่มีอยู่	เดือน ปี : Date 30/09/2025

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตาม (Estimated Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (กก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		3,640
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งปนเปื้อนอันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1286912510(1898)		เดือน/Month : 1 - 31 October 2025	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง WASTE PRODUCER		หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010487	
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง Producer's Name and mailing address : บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด Glory Winner (Thailand) Co., Ltd. (Branch 00001) 888/2 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		ประเภทขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck Industrial Estate ROJANA BOWIN หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :	
วัน Day	ลายเซ็น Signature	วัน Day	ลายเซ็น Signature

ผู้ขนส่ง/Transporter	ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง WASTE PROCESSOR
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

หมายเหตุ/Note
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งตามข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย *
Producer : declares that the solid waste disposed is of non-hazardous type.
เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ
These waste are kept stored in one container (Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric) Other

ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เวสท์แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด 589/142 หมู่ที่ 12 อาคารเซ็นทรัลฮิลล์ ทาวเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928	ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง WASTE PROCESSOR ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง Processor's name and address บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นท์ คอเมทิกส์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปอแก้ว อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368
ผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งตามข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	ผู้รับกำจัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่สิ่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งตามข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งตามข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งตามข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * : Processor certification : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.
ชื่อ-สกุล : Name	นามสกุล : Title
ลายเซ็น : Signature	ลายเซ็น : Signature
* วัสดุที่ไม่ใช่สิ่งที่มีอยู่	เดือน ปี : Date 31/10/2025

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตาม (Estimated Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (กก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		7,560
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ในการกำหนดชนิดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. : ESB1265912541 (1898)		เดือน/ Month : 1 - 30		November 2025	
ผู้ผลิตวัสดุที่เป็นอันตราย WASTE PRODUCER		หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 010487			
ชื่อ-ชื่อผู้ผลิตวัสดุที่เป็นอันตราย Producer's Name and mailing address : บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด		ประเภทการขนส่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck			
Glory Winner (Thailand) Co., Ltd. (Branch 00001)		Industrial Estate ROJANA BOWIN			
888/2 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาหินขาว อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) :			
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person : คุณณัฐตา (คุณณัฐ)		หมายเลขกระบะ/Box No. : _____			
วัน / Day		ลายเซ็น Signature	วัน / Day		ลายเซ็น Signature

0
0
0
0
0
0
0
0
0
10
11
12
13
14
15

พมท
ผู้ผลิต

Proc. _____

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน (เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า) หรืออื่น ๆ

These waste are keep stored in one container {Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric} Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER		ผู้รับแปรรูป/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address		ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับแปรรูป/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address	
1 ถนนเพชรเกษม 7 สายมา จำกัด ซอย 142 หมู่ที่ 12 อากาศขึ้นหรือลิดี ทหารวอ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260		บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 3 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	
โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928		โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368	
ผู้ขนส่ง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้อนุญาตให้ขนส่ง ตามข้อกำหนดของกฎหมาย *		ผู้รับแปรรูป/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้รับการยอมรับและดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย	
Transporter : declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.		Processor : declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนด ของกฎหมาย * : Transporter certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations		ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ตามชนิดและปริมาณที่ระบุข้างต้น ได้รับ การยอมรับและดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย : Processor certification of acceptance : I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.	
ชื่อ-สกุล : Name	สพพรฯ. ธิลาธิดา. ตำแหน่ง : Title	ชื่อ-สกุล : Name	นางอ. ธิลาธิดา. ตำแหน่ง : Title
ลายเซ็น : Signature		ลายเซ็น : Signature	
		เดือน ปี : Date 30/11/2025	

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทภาชนะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (กก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอย		7,000
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330	ทั่วไป		
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

ในกำกับกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้วประเภทขยะอุตสาหกรรมไม่อันตรายและขยะมูลฝอย/
INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST

INDUSTRIAL NON-HAZARDOUS AND COMMERCIAL WASTE MANIFEST									
หมายเลขใบกำกับการขนส่ง Manifest No. ESB1286912512 (1898)				เดือน/Month :		1 - 31 December		202	
ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PRODUCER				หมายเลขกากของเสีย Waste Profile No. 1048					
ชื่อ-ที่อยู่ ผู้ผลิตวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Producer's Name and mailing address :				ประเภทของสิ่ง (Type of Transportation) REL Truck/6 or 10 wheel truck					
บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด Glory Winner (Thailand) Co., Ltd. (Branch 00001) 888/2 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				Industrial Estate ROJANA BOWIN					
ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ / Contact person : คุณณัฐกานต์ (คุณณัฐ)				หมายเลขทะเบียนรถ (Registration No.) : หมายเลขกระบะ/Box No. :					
วัน ที่/ Day		ลายเซ็นที่ Signature		วัน ที่/ Day		ลายเซ็นที่ Signature			
ผู้ผลิต/Producer		ผู้ขนส่ง/Transporter		ผู้รับ/Receiver					

0
0
0
04
05
06
08
09
10
11
12
13
14
15

פרנסה

Produkt

เป็นการจัดเก็บขยะรวมภายในภาชนะเดียวกัน {เศษอาหาร/เศษกระดาษ/เศษพลาสติก/เศษไม้/เศษผ้า} หรืออื่น ๆ

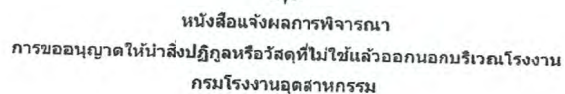
These waste are keep stored in one container {Food/Paper/Plastics/Woods/Fabric} Other

ผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE TRANSPORTER	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว WASTE PROCESSOR
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ขนส่ง Transporter's name and address บริษัท เพรทแมเจนท์ สยาม จำกัด 142 หมู่ที่ 12 อารามเชิงหวีศรีดี ทางเวอร์ 1 ชั้น 25 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2745 6926-7 แฟกซ์ 0 2745 6928	ชื่อ-ที่อยู่ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว Processor's name and address บริษัท อีทีทีเอ็น ซีอีอาร์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด 88 หมู่ 8 ต.ปรางค์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-346364-7 แฟกซ์ 038-346368
ผู้ขนส่ง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * Transporter: declares that the type and quantity of waste received is as mentioned above and the waste has been handled in accordance with regulations.	ผู้รับบำบัด/กำจัดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามชนิดและปริมาณตามที่ระบุข้างต้น ได้รับการยอมรับและดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย Processor: declares that the waste has been accepted and will be processed in accordance with regulations.
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น และได้ขนส่งไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย * I hereby certify that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and the waste has been transported according to regulations	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตราย ตามชนิดและปริมาณที่ระบุข้างต้น ได้รับการยอมรับและดำเนินการบำบัด/กำจัดให้เป็นไปตามกฎหมาย * I hereby declare that the non-hazardous waste has been accepted and will be processed according to regulations.
ชื่อ-สกุล : Name ลายเซ็น : Sign:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ตำแหน่ง : Title วัน เดือน ปี : Date </div> <div style="text-align: right;"> ร.วาทกรสังแวดล้อม * 31/12/2025 </div> </div>

น้ำหนักโดยเฉลี่ยตามประเภทภาชนะบรรจุ (Estimate Weight of Each Bin)	กิโลกรัม (Kgs)	ประเภทของเสีย	ปริมาณ (%)	ปริมาณ (ก.ก.)
240 Ltr. Bin	38	มูลฝอยทั่วไป		7,280
1.25 M3 Bin	140			
3.00 M3 Bin	330			
5.00 M3 Bin	550			

Effective date : 15/07/2024

Effective date : 15/07/2024



เลขที่ 2568-2825

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72670026125651

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	วัสดุถมเขื่อน	10.000	042	10190000825494	
2	150110	ภาชนะปนเปื้อน	10.000	073	20190300225401	
3	190814	กากตะกอน	15.000	071	20190300225401	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 17 มกราคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ 888/2 หมู่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา ชลบุรี 20110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205562026269

เบอร์โทร 66-033004539

No. 888/2, Moo 10, Khao Khansong Sub-district, Si Racha District, Chonburi 20110, Thailand

TAX ID: 0205562026269

Tel: 66-033004539

เลขที่อ้างอิง 0-20-0868-090325-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด				
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72670026125651		
สถานที่ตั้งโรงงาน: หมู่ที่ 0 ถนน ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับ: เอกชัย วังนิเทศ		เลขทะเบียนพาหนะ: 86-4633 ขบ พาหนะที่ข: รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี		ไปยังจังหวัด: ชลบุรี		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เขายายคำของเก่า จำกัด		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
สถานที่ตั้ง: 273/116 หมู่ที่ 5 ถนนบึง-ปากกรม ตำบลบึงวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200101125486		
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	
			ชนิด	ปริมาณ (ตัน)
1	เศษไม้	170201	ไม้	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งถึงเหลว 0 ตัน				
[] น้ำหนักจริง [x] น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจรับระหว่างทางขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 1 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 19/08/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 16:00		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: ศศิกันยา มรรคสมัย ลายมือชื่อ: ศศิกันยา		วันที่: ๑๙/๘/๑๙		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ: เอกชัย วังนิเทศ ลายมือชื่อ:		๑/๐๘/๑๙		
[x] ผู้ก่อเกิดในแบบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่		ที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว		
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เขายายคำของเก่า จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200101125486		
ส่วนที่ ๓/๑	คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	ขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี มาจังหวัด: ชลบุรี		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึง		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		วันที่มาถึง: 19 ส.ค. 2568		
ส่วนที่ ๓/๒		เวลาที่มาถึง: 18:00 น.		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่รับมอบ: 1.0 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		[x] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		วันที่รับมอบ: 19 ส.ค. 2568 เวลาที่มอบ: 18:00		
[x] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และหรือ		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓	คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 1.0 ตัน		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 20 ส.ค. 2568 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 11:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน		
[x] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง		[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการภายในเวลาที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: ศศิกันยา มรรคสมัย ลายมือชื่อ: ศศิกันยา				
วันที่: ๑๙/๘/๑๙				




[illegible]

#

เอกสารแสดงการจัดการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์					
ชื่อผู้ก่อการณ์: ฐิติมา ใจดี อื่น (หรือ) (ถ้ามี) จำนวน		ทะเบียนโรงงานเลขที่: ๗๖๐๐๒๖ ๒๖๖๖๖			
สถานที่ตั้งโรงงาน: ๘๘๘/๒ หมู่ ๑๐ ต. ๒๖๖๖ ๐.๐๐๐๐		๔.๐๐๐๐			
เบอร์โทรศัพท์: ๐๖-๐๐-๐๐๐๐		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:			
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: ๐๐๐/๐๐๐๐ ๐.๐๐๐๐ เลขทะเบียนพาหนะ: ๗-๗๖๖๖		พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก			
โดยขนส่งจากจังหวัด: ๐๐๐๐ ไปยังจังหวัด: ๐๐๐๐		ใช้ระยะเวลาประมาณ: ๑ วัน			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ๐๐๐๐ (จำกัด) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): ๐๐๐๐ ๐๐๐๐ ๐๐๐๐					
สถานที่ตั้ง: ๐.๐๐๐๐ ๐.๐๐๐๐ ๔.๐๐๐๐ ๐.๐๐๐๐					
เบอร์โทรติดต่อ: ๐๐๐๐๐๐๐๐					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
๑	๐๐๐๐๐๐๐๐	๐๐๐๐	๑	๐	๐.๐๐
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว ตัน ของแข็ง ๐.๐๐ ตัน ของแข็งทั้งหมด ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักเบ็ดเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการเดินทาง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ปริมาณที่ส่งมอบ: ๐.๐๐ ตัน		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายและการ			วันที่ส่งมอบ: ๐๐/๐๐/๐๐		
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: ๐๐๐๐ ๐๐๐๐๐๐๐๐ (๐๐๐๐) วันที่: ๐๐/๐๐/๐๐			เวลาที่ส่งมอบ: ๐๐.๐๐		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ที่ป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		
จะปฏิบัติตาม			๐๐/๐๐		
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อการณ์เดินทางภายใต้เอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ:			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี):		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด ๐๐๐๐		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			มายังจังหวัด: ๐๐๐๐		
ตามที่ระบุข้างต้น และ			ใช้ระยะเวลา: ๑		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			วันที่มาถึง: ๐๐/๐๐/๐๐		
ส่วนที่ ๓/๒			เวลาที่มาถึง: ๐๐.๐๐		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ปริมาณที่รับมอบ: ๐.๐๐ ตัน		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			<input type="checkbox"/> น้ำหนักเบ็ดเสร็จ <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			วันที่รับมอบ: ๐๐/๐๐/๐๐ เวลาที่รับมอบ: ๐๐.๐๐		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: ๐.๐๐ ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: ๐๐/๐๐/๐๐ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: ๐๐.๐๐		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ			ปริมาณคงเหลือ: ๐ ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					

#

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อวินาศกรรม					
ชื่อผู้ก่อวินาศกรรม : นริศ ทนงค์ วิโนท (ประเทศไทย) จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 726700.6420651,		
สถานที่ตั้งโรงงาน : ซ.จ. 10. ต. ท่าโพธิ์ อ. ศรีนคร จ. นครราชสีมา					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ : 099-004-5777			เบอร์โทรติดต่อกูฉุกเฉิน :		
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้รับใช้ : นายประสิทธิ์ สว่างใจ			พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ร้อยเอ็ด			ไปยังจังหวัด : สุรินทร์		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท แปซิฟิค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) เพื่อบริการงานเลขที่ (ถ้ามี) : 201903 0025401					
สถานที่ตั้ง : ๓ หมู่บ้าน อ. พนาสิริ จ. สุรินทร์ ๔๕110					
เบอร์โทรติดต่อกูฉุกเฉิน :					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	กากตะกอน	19.034	๖	ถุง	๐.๒๕
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว ตัน ของแข็ง ตัน ของแข็งกับเหลว ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริงจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ □ ควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และท่านจะรับผิดชอบข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : ๐ ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อวินาศกรรม : [ลายเซ็น]			วันที่ : ๙/๙/๖๘		
เวลาที่ส่งมอบ : ๐๗.๐๐ น.			วันที่ส่งมอบ : ๙/๙/๖๘		
เวลาที่ส่งมอบ : ๑๐.๓๐ น.			เวลาที่ส่งมอบ : ๑๐.๓๐ น.		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง จะปฏิบัติ ลงชื่อผู้รับใช้ :					จดกลายอย่างเหมาะสม และกรณขบส
□ ผู้ถือ : [ลายเซ็น]					[ลายเซ็น]
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ :			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) :		
ส่วนที่ ๓/๑ คำรับรอง ตามที่ ลงชื่อผู้รับใช้ :			ขนส่งจากจังหวัด : สุรินทร์ มาถึงจังหวัด : สุรินทร์		
			ระยะเวลา : ๑ วัน		
			วันที่มาถึง : ๙/๙/๖๘ เวลาที่มาถึง : ๑๖.๔๓		
ส่วนที่ ๓/๒ คำรับรอง ตามที่ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ปริมาณที่รับมอบ : 2.50 ตัน		
			□ น้ำหนักจริงจริง □ น้ำหนักประมาณการ		
			วันที่รับมอบ : ๙/๙/๖๘ เวลาที่รับมอบ : ๑๖.๔๓		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓ คำรับรอง ตามที่ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 2.5 ตัน		
			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : ๙/๙/๖๘ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ๑๘.๓๐		
			ปริมาณคงเหลือ : ๐ ตัน		
			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อวินาศกรรมสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์				
ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท เกลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72670026125651		
สถานที่ตั้งโรงงาน: หมู่ที่ 0 ถนน ตำบลเขาตันทันท์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				
เบอร์โทรศัพท์ต่อ:		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้ขับขี่: นายสุทธา บัวชม		เลขทะเบียนพาหนะ: 70-1544 นย พาหนะที่: ๑: รถบรรทุก		
ที่อยู่ขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี		ไปยังจังหวัด: สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบทเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401		
สถานที่ตั้ง: 140 หมู่ที่ 8 ถนน- ตำบลท่าวุ้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110				
เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาบนบรรจุ	
			ชนิด	ปริมาณ (ตัน)
1	กากตะกอน	190814	ถุงปึกแบ็ก	15
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 5 ตัน				
[] นำหนักซึ่งจริง [] นำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 5 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 24/11/2568		
และการขนส่งของสิ่งปฏิกูลตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 11.00 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: เอมิกา กองแก้ว ลายมือชื่อ: 		วันที่: 24/11/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งของสิ่งปฏิกูลตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: นายสุทธา บัวชม ลายมือชื่อ: 				
[] ผู้ก่อการณ์ได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีกรื่องนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบทเดอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 20190300225401		
ส่วนที่ ๗/๑	ขนส่งจากจังหวัด: มายั้งจังหวัด:			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่า	ระยะเวลา: 1 วัน			
ตามที่จะปฏิบัติตามกฏ	วันที่มาถึง: 24			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:	เวลาที่มาถึง: 16.02 น.			
ส่วนที่ ๗/๒	ปริมาณที่รับมอบ: 5.63 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	[] นำหนักซึ่งจริง [] นำหนักประมาณการ			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ: 24/11/68 เวลาที่มอบ: 16.02 น.			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:	[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
	[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๗/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 4.63 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 24/11/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 16.05			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ	ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:	ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: เอมิกา กองแก้ว ลายมือชื่อ: 				
วันที่: 24/11/68				

แบบ กอ.๒
180NGHBL 1124009

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)															
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด															
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท กลอกร วินเนอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 7267002625651													
สถานที่ตั้งโรงงาน: 888/2 หมู่ 10 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี															
เบอร์โทรศัพท์: 033-004-539		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:													
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:															
ชื่อผู้รับ: ดลปัทมา วัชรกุล		เลขทะเบียนพาหนะ: 70-1544 นอ. พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก													
โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี		ไปยังจังหวัด: ไร้ระยะเวลาระมาณ: 1 วัน													
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท นิสิต วัลดี กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนรถ (ถ้ามี): 2019030029401													
สถานที่ตั้ง: 110 หมู่ที่ 3 ถนนพัฒนาวิทย์ หมู่ 3 ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 90000		เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:													
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:															
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ภาพแสดงบรรจุ</th> <th rowspan="2">ปริมาณ (ตัน)</th> </tr> <tr> <th>ชนิด</th> <th>จำนวน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>กากกาแฟ</td> <td>170110</td> <td>๑๖</td> <td>7</td> <td>0.002</td> </tr> </tbody> </table>		ภาพแสดงบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)	ชนิด	จำนวน	1	กากกาแฟ	170110	๑๖	7	0.002
ภาพแสดงบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)													
ชนิด	จำนวน														
1	กากกาแฟ	170110	๑๖	7	0.002										
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว ตัน ของแข็ง ตัน ของแข็งทั้งหมด ตัน															
[] นำหนักจริง [x] นำหนักประมาณการ															
ข้อควรระวังระหว่างกระบวนการขนส่ง:															
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: ๑.๐๐2 ตัน													
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 24/11/๖๕													
และการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามกฎหมาย		เวลาที่ส่งมอบ: 11.00 น.													
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: [ลายเซ็น] กอ.ก.ว. ลอ		[]													
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว															
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง															
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ															
ลงชื่อผู้รับ: [ลายเซ็น] ลายมือชื่อ: ก.ก.ว. วันที่: 24-11-65															
[] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีกิจกรรมในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว															
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ															
ชื่อผู้รับดำเนินการ:		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี):													
ส่วนที่ ๓/๑	คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ขนส่งจากจังหวัด: [ลายเซ็น] มายังจังหวัด:													
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		ใช้ระยะเวลา: 1													
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายเซ็น] ลายมือชื่อ: ก.ก.ว.		วันที่มาถึง: 2													
ส่วนที่ ๓/๒		เวลาที่มาถึง:													
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่รับมอบ: 0.01 ตัน													
ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		[x] นำหนักจริง [] นำหนักประมาณการ													
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายเซ็น] ลายมือชื่อ: ก.ก.ว. วันที่:		เวลาที่มอบ: 1๖.0๒ น.													
		วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ													
ส่วนที่ ๓/๓		[] เอกสารแสดงสถานะสำคัญของผู้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว													
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.01 ตัน													
ตามที่ระบุข้างต้น		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 25/11/๖๕ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 11.๐๐													
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		ชื่อ: ๐ ตัน													
เอกสารการจัดการที่ส่งมาครบถ้วนถูกต้อง															
จัดการ															
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น															
[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)															
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)															
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)															
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)															
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: [ลายเซ็น] กอ.ก.ว. ลายมือชื่อ: ก.ก.ว. วันที่: 18/12/๖๕															

เลขที่อ้างอิง 1-19-1168-100599-0-N

CN03K ABNGH₂ 2912400n แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการผิด				
ชื่อผู้ก่อการผิด : บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72670026125651		
สถานที่ตั้งโรงงาน : หมู่ที่ ๐ ถนน ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้รับใช้ : นายสุทนต์ นาม		เลขทะเบียนพาหนะ : 70-1544 นย พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี		ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เคนเดอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494		
สถานที่ตั้ง : 88/1 หมู่ที่ 8 ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอกำแพงชัย จังหวัดสระบุรี 18110		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	
			ชนิด	ปริมาณ (ตัน)
1	วัสดุปนเปื้อน	150202	ถุงดำ	45
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.6 ตัน ของแข็งที่เหลว 0 ตัน				
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ ขอควรระวังระหว่างขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.6 ตัน		
จะมีการบรรจุ ตีดยา หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 24/11/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ : 11.00 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการผิด : เอมิกา กองแก้ว ลายมือชื่อ : <u>Emika</u> วันที่ : <u>24/11/68</u>				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
จะมีการบรรจุ ตีดยา หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง				
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับใช้ : นายสุทนต์ นาม ลายมือชื่อ : <u>9A-11-68</u>				
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อการผิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีกรณีนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เคนเดอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494		
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด	จังหวัด :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ระยะเวลา :			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับใช้	วันที่มาถึง :			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	เวลาที่มาถึง :			
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น	<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
จะมีการบรรจุ ตีดยา หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่รับมอบ : <u>24/11/68</u>	เวลาที่มอบ : <u>11.02 น.</u>		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
	<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ :	0.6 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่จัดการแล้วเสร็จ :	<u>25/11/68</u> เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : <u>11.00</u>		
ตามที่ระบุข้างต้น	เหลือ :	0 ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ	เอกสารการจัดการที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง			
การจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)				
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อการผิด : <u>Emika</u> ลายมือชื่อ : <u>Emika</u> วันที่ : <u>25/12/68</u>				

บันทึกปริมาณการคัดแยกกากของเสียและผลส่งทั่วไปของโรงงาน
เพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ เขตปรี 2 (เขาคันทรง) (ระยะดำเนินการ)

ชื่อโรงงาน บริษัท จีที เพทโรเลียม จำกัด

โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ เขตปรี 2 (เขาคันทรง) (ระยะดำเนินการ)

เบอร์โทรศัพท์ _____
แฟกซ์ _____

เดือน	ขยะมูลฝอย	กากของเสียอุตสาหกรรม	
		ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous waste)	ของเสียอันตราย (Hazardous waste)
มกราคม	103.1	✓	
กุมภาพันธ์	105.95	✓	
มีนาคม	141.78	✓	
เมษายน	103.73	✓	
พฤษภาคม	91.07	✓	
มิถุนายน	141.28	✓	
กรกฎาคม	103.94	✓	
สิงหาคม	108.02	✓	
กันยายน	104.41	✓	
ตุลาคม	121.50	✓	
พฤศจิกายน	87	✓	
ธันวาคม	70.25	✓	
รวม (ตัน)	1,284.33		

หักมูล

วันเดือนปี ที่รายงาน _____

FM-0000-66 Rev.03

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท จีที เพทโรเลียม จำกัด พ.ศ. 2565 ประจำปี 2565

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว	-											
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว	-											
3.	15 02 02	วัสดุเปื้อนเบ็ดเตล็ด / สี / น้ำมัน	-											
4.	15 01 10	กากขยะปนเปื้อน	-											
5.	16 06 01	แบตเตอรี่	-											
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย	-											
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า	-											
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์	-											
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเบ็ดเตล็ด	-											
10.	15 01 11	กระป๋องสีเปรย์	-											
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน	-											
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม	-											
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	-											
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก	-											
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	-											
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า	-											
17.	19 12 04	สายพานเก่า	-											
18.	16 02 16	สายไฟ/สายเคเบิล	-											
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตีนเก่า	-											
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง	30400	10000	-	-	15000	-	-	-	10000	-	-	20000

ผู้บันทึก

.....

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท **บริษัท นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม จำกัด** พ.ศ.

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุเป็นเบ็ดสารเคมี / สี / น้ำมัน												
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์												
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)												
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า												
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตีนเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง	89,400	-	-	-	-	10,000	-	-	10,000	-	-	-

ผู้บันทึก.....

..

.....
/

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท **บริษัท นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม จำกัด** พ.ศ.

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31	ยอดรวม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว											
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว											
3.	15 02 02	วัสดุเป็นเบ็ดสารเคมี / สี / น้ำมัน											
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน											
5.	16 06 01	แบตเตอรี่											
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย											
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า											
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์											
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว											
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์											
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน											
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม											
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)											
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก											
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า											
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า											
17.	19 12 04	สายพานเก่า											
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค											
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตีนเก่า											
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง	105,400	-	-	-	-	10,000	10,000	-	-	-	125,400

ผู้บันทึก.....

...../.....

.....
.....

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท อินนิท์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน พ.ศ.

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ.....		วันที่ตรวจ.....		วันที่ตรวจ.....		วันที่ตรวจ.....	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ			
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน		
1.	สภาพ Bund ไม่แตกรั่ว	✓						ผลการตรวจ	ไม่ผ่าน
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓							
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอ ต่อการจัดเก็บ	✓							
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓							
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทขยะแต่ละชนิด	✓							
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓							
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน	✓							
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล	✓							
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	✓							
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ									
1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล									
2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน									
3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่เอ่อล้นนอกพื้นที่จัดเก็บ									
4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน									
5 มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน									
6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค									
7. ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีส่วนอุดตันและพร้อมใช้งาน									
8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและหกรั่วไหล									
9.การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้									

ผู้บันทึก.....

...(EMR)

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท อินนิท์ จำกัด (มหาชน) ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	100 กิโลกรัม	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองแป้นแป้นสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์	1000 ชิ้น					10						
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	0					20						
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	1000 กิโลกรัม	80	110	80	145	80	110	145	100	120		
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายเคเบิล												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกต้มน้ำเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง	1500 กิโลกรัม					400 กิโลกรัม						

ผู้บันทึก.....
9

6.8

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท..... ผู้บันทึก..... วันที่..... พ.ศ.

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้งานแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน		๙							๙			
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์		1๖								20		
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำดื่ม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)		1๙									21	
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า		1๐5	110	80	145	110	130	100				150
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายเคเบิล												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง		๙๐๐ kg.								800 kg.		

ผู้บันทึก



แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท..... ผู้บันทึก..... วันที่..... พ.ศ.

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31	ยอดรวม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้งานแล้ว											
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว											
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน					๖๐						๙1 กย
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน											
5.	16 06 01	แบตเตอรี่											
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย											
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า											
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์											
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว											
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์					๙0						107๖ กิโล
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน											
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำดื่ม											
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)					๖2						81 กย
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก											
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า		110	1๐5	1๐๐	145		1๐๐	๑๘	150		3๐๐8 kg
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า											
17.	19 12 04	สายพานเก่า											
18.	16 02 16	สายไฟ/สายเคเบิล											
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า											
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง					1๐๐ kg.						๙55๐ kg.

ผู้บันทึก

...๙6...

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท.....คส.พี.เอส.ซี. จำกัด.....พ.ศ. ๒๕๖๕
ที่ตั้ง.....ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.พิจิตร.....พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ.....๐๕/๐๓/๖๕.....		วันที่ตรวจ.....๑๒/๐๓/๖๕.....		วันที่ตรวจ.....๑๒/๐๓/๖๕.....		วันที่ตรวจ.....๑๒/๐๓/๖๕.....	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.	สภาพ Bund ไม่แตกรั่ว	✓		✓		✓		✓	
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓		✓		✓		✓	
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอ ต่อการจัดเก็บ	✓		✓		✓		✓	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทขยะแต่ละชนิด	✓		✓		✓		✓	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓	
7.	ร่องระบายอาคาร พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล	✓		✓		✓		✓	
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	✓		✓		✓		✓	
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ									
1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล		6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค 7.ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน 8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและหกรั่วไหล 9.การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้							
2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน									
3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ออกมานอกพื้นที่จัดเก็บ									
4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน									
5.มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน									

ผู้บันทึก....

...(EMR)

แบบบันทึกการตรวจสอบปริมาณขยะหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

บริษัท.....คส.พี.เอส.ซี. จำกัด.....พ.ศ. ๒๕๖๕
ที่ตั้ง.....ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.พิจิตร.....พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	ปริมาณรับเข้า	ปริมาณสะสม	ปริมาณที่ส่งออก	ปริมาณคงเหลือ	เวลาสะสม
1.	07 06 08	จารบีใช้งานแล้ว						
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว						
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	๓1 ถัง	150	2๙1	-	150	
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน						
5.	16 06 01	แบตเตอรี่						
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย						
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า						
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์						
9.	02 04 81	กระดาษกรองบนเบื่อนสารตะกั่ว						
10.	15 01 11	กระป๋องสีเบรย์	10% ถัง	200	12% ๒๖	-	1๒	
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน						
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม						
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	๓1 ถัง	-	100	๓1	2๐	
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก						
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	13๐๓ Kg	4๐0 Kg	13,๐๐3 Kg	-	13,4๐๓ Kg	
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า						
17.	19 12 04	สายพานเก่า						
18.	16 02 16	สายไฟ/สายเคเบิล						
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกดันเก่า						
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง	๙๕๕0 Kg.	50๐๐ Kg.	9๐๐๐ Kg.	๙๖๖0 Kg.	1๐๐๐ Kg.	

ผู้บันทึก.....

...

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท สินโศก ๒(หจก.) (มหาชน) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒5๕8

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้งานแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	150 กก		๑ ต							5		
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์	180 กก		๑๓๒							๑		
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเสื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	20 ต		1๙ ต							17		
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	13,403 กก		80		140	80	1๐0	110	110	80		๑0
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตีนเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง	1000 กก		380๒							450		

ผู้บันทึก

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท สินโศก ๒(หจก.) (มหาชน) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒5๕8

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้งานแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว						6						
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน												
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์					4							
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเสื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)						๑0						
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	1๐0	160	110	100	100	80		๑5	๑8	100	150	1๑0
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตีนเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง						3๐0						

ผู้บันทึก...

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท: สโตนี่ จำกัด (มหาชน) พ.ศ. ๒๕๖๓
ที่ตั้ง: ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.พิจิตร พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31	ยอดรวม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว										
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว										
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	๒๐						18			๒๐8
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน										
5.	16 06 01	แบตเตอรี่										
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย										
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า										
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์										
9.	02 04 81	กระดาดากรองปูนก้อนสารตะกั่ว										
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์	31							10		141
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน										
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม										
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	14							14		๑8
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก										
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	120		8๑	1๐0	150	1๐0	130	110		1,๖105
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า										
17.	19 12 04	สายพานเก่า										
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค										
19.	15 01 02	กระสอบใบตาดำ/ลูกตีนไก่										
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง	1๔๐๐							350		๑5๕๐

ผู้บันทึก...

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท: สโตนี่ จำกัด (มหาชน) พ.ศ. ๒๕๖๓
ที่ตั้ง: ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.พิจิตร พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ..... ๒ / ๐๔ / ๖๕.....		วันที่ตรวจ..... ๑ / ๐๔ / ๖๕.....		วันที่ตรวจ..... 16 / ๐๔ / ๖๕.....		วันที่ตรวจ..... ๒๐ / ๐๔ / ๖๕.....	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
1.	สภาพ Bund ไม่แตกรั่ว	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓		✓		✓		✓	
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอต่อการจัดเก็บ	✓		✓		✓		✓	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	✓		✓		✓		✓	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓	
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่ทกรั่วไหล	✓		✓		✓		✓	
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	✓		✓		✓		✓	
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ									
1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการทกรั่วไหล								6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค	
2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน								7.ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีลิวอดตันและพร้อมใช้งาน	
3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่เอ่อล้นออกพื้นที่จัดเก็บ								8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและทกรั่วไหล	
4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน								9.การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกต้องตามป้ายบ่งชี้	
5.มีป้ายชี้ขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน									

ผู้บันทึก...

แบบบันทึกการตรวจสอบปริมาณขยะหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

บริษัท... อี.พี. อยส์ จำกัด (มหาชน) ...ประจำเดือน... กันยายน ... พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	ปริมาณรับเข้า	ปริมาณสะสม	ปริมาณที่ส่งออก	ปริมาณคงเหลือ	เวลาสะสม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว						
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว						
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	908	150	383	-	215	
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน						
5.	16 06 01	แบตเตอรี่						
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย						
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า						
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์						
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว						
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์	141	200	344	-	900	
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน						
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม						
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	98	-	110	98	13	
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก						
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	16105	350 kg	167105		46,165	
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า						
17.	19 12 04	สายพานเก่า						
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค						
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกดันเก่า						
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง	2,580	1,900	1,300	2,580	700	

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท... อี.พี. อยส์ จำกัด (มหาชน) ...ประจำเดือน... กันยายน ... พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	215 ตัน					10						
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์	900 ตัน						20					
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	13 ตัน						18					
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	16,165	120	100	140	80	110	80	90	110	100		
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกดันเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง	400 kg						450					

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท..... บริษัท อีทีซี จำกัด (มหาชน) ประจําเดือน..... สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดรวม	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน		15						8				
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์		10						20				
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)		90						7				
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า		๑๐	100		1๕0	8๐	145	160	1๗0			120
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษสิ่ง		๑๐๐								๕๐๐		

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท..... บริษัท อีทีซี จำกัด (มหาชน) ประจําเดือน..... สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดรวม	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31	ยอดรวม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว											
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว											
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน					1						232
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน											
5.	16 06 01	แบตเตอรี่											
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย											
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า											
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์											
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว											
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์					10						260
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน											
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม											
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)					5						65
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก											
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า		๑2	30	๑0	80	150		100	110	170	18858
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า											
17.	19 12 04	สายพานเก่า											
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค											
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า											
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษสิ่ง						2๕0					๒๗50

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท.....วิ.ผ.ส. ๒๒๕๖๗..... ประจําเดือน.....กันยายน..... พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ ๒/๐๙/๒๕		วันที่ตรวจ ๒๐/๐๙/๒๕		วันที่ตรวจ ๒๗/๐๙/๒๕	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.	สภาพ Bund ไม่แตกร้าว	✓		✓		✓	
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓		✓		✓	
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอต่อการจัดเก็บ	✓		✓		✓	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	✓		✓		✓	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓		✓		✓	
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓	
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่ทกรั่วไหล	✓		✓		✓	
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกต้องประเภท	✓		✓		✓	
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ							
1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและร้าว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการทกรั่วไหล		6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค					
2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน		7.ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน					
3. พื้นที่ทำการจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ออกมาภายนอกพื้นที่จัดเก็บ		8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและทกรั่วไหล					
4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน		9.การคัดแยกขยะถูกต้องประเภทและการจัดเก็บถูกต้องตามป้ายบ่งชี้					
5.มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน							

ผู้บันทึก

แบบบันทึกการตรวจสอบปริมาณขยะหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

บริษัท.....วิ.ผ.ส. ๒๒๕๖๗..... ประจําเดือน.....กันยายน..... พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	ปริมาณรับเข้า	ปริมาณสะสม	ปริมาณที่ส่งออก	ปริมาณคงเหลือ	เวลาสะสม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้งานแล้ว						
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว						
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	๒ ๖๒	110	3 4๒	-	24๐	
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน						
5.	16 06 01	แบตเตอรี่						
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย						
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า						
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์						
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว						
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์	26๐	1๙0	450	-	240	
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน						
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม						
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	65	-	๖๐	65	10	
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก						
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	1๙,๙5๙	350	1๙,858	-	1๙,๙5๙	
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า						
17.	19 12 04	สายพานเก่า						
18.	16 02 16	สายไฟ/สายโทรศัพท์						
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกदानเก่า						
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง	๒,๓50	1,๔๐0	1,๙0๐	๒,๙5๐	10๐0	

ผู้บันทึก

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท..... อินโน นวัตกรรม (ไทยแลนด์) จำกัด พ.ศ. 2563

วันที่..... 15 เดือน..... กันยายน ปี..... 2563

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	<u>140</u> ลิตร				<u>10</u>							<u>5</u>
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์	<u>370</u> ลิตร				<u>20</u>							<u>16</u>
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	<u>10</u>				<u>15</u>							<u>14</u>
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	<u>18,953</u> กิโลกรัม	<u>30</u>	<u>90</u>	<u>70</u>	<u>100</u>		<u>60</u>	<u>145</u>	<u>120</u>	<u>110</u>	<u>100</u>	<u>100</u>
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตีนเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง	<u>1,000</u> กิโลกรัม				<u>350</u> กิโลกรัม							<u>400</u> กิโลกรัม

ผู้บันทึก

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท..... อินโน นวัตกรรม (ไทยแลนด์) จำกัด พ.ศ. 2563

วันที่..... 25 เดือน..... กันยายน ปี..... 2563

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน								<u>5</u>				
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์								<u>18</u>				
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)								<u>20</u>				
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	<u>100</u>	<u>60</u>	<u>70</u>	<u>130</u>	<u>145</u>	<u>125</u>	<u>130</u>	<u>120</u>	<u>180</u>	<u>150</u>	<u>180</u>	
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตีนเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง								<u>200</u>				

ผู้บันทึก..... 2

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท/ศูนย์/ฝ่าย/โครงการ/ชนิดของวัสดุที่ใช้แล้ว..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31	ยอดรวม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว										
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว										
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน		5								215
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน										
5.	16 06 01	แบตเตอรี่										
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย										
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า										
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์										
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว										
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์		15								339
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน										
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม										
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)		20								79
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก										
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	90	80	80		100	110	120	130	110	21853
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า										
17.	19 12 04	สายพานเก่า										
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค										
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า										
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง		100								2,460

ผู้บันทึก

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท/ศูนย์/ฝ่าย/โครงการ/ชนิดของ..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ..... 11/10/69.....		วันที่ตรวจ..... 18/10/69.....		วันที่ตรวจ..... 25/10/69.....	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.	สภาพ Bund ไม่แตกร้าว	✓		✓		✓	
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓		✓		✓	
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอต่อการจัดเก็บ	✓		✓		✓	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	✓		✓		✓	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓		✓		✓	
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓	
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล	✓		✓		✓	
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	✓		✓		✓	
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ							
1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกร้าว และรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล		6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค					
2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน		7.ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน					
3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่เอ่อล้นออกพื้นที่จัดเก็บ		8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งาน ไม่แตกและหกรั่วไหล					
4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน		9.การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกต้องตามป้ายบ่งชี้					
5.มีป้ายชี้ขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน							

ผู้บันทึก.....

แบบบันทึกการตรวจสอบปริมาณขยะหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

บริษัท **อินโด ทรัสต์ จำกัด (มหาชน)** รับผิดชอบ **พิเศษ** พ.ศ. **๒๕๖๔**

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	ปริมาณรับเข้า	ปริมาณสะสม	ปริมาณที่ส่งออก	ปริมาณคงเหลือ	เวลาสะสม
1.	07 06 08	จารบีใช้งานแล้ว						
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว						
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	๒๕๕	๑๒๕	๓๘๐	-	๑๕๐	
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน						
5.	16 06 01	แบตเตอรี่						
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย						
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า						
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์						
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว						
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์	๓๓๙	๑๙๐	๕๒๙	-	๒๐๐	
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน						
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม						
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	๑๙	-	๘๕	๑๙	๑๕	
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก						
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	๒๑,๙๕๓	4๐๐	๒๑,๙๕๓	-	๒๑,๙๕๓	
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า						
17.	19 12 04	สายพานเก่า						
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค						
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตีนเก่า						
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง	๒,4๕๐	๑,4๐๐	๑,1๐๐	๒,4๕๐	๙๐๐	

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท **อินโด ทรัสต์ จำกัด (มหาชน)** รับผิดชอบ **พิเศษ** พ.ศ. **๒๕๖๔**

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 1,	วันที่ 2,	วันที่ 3,	วันที่ 4,	วันที่ 5,	วันที่ 6,	วันที่ 7,	วันที่ 8,	วันที่ 9,	วันที่ 10,	วันที่ 11,
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้งานแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	๑๘๐ คิง	5						10				
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์	200 รัน	2.5							20			
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)		๒0							15			
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า, เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	๒๑,๙๕๓ kg	๑๐		100	๑๐	1๕๐	๘๐	๙๕	1๐๐	๔๐	๑๒๐	
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตีนเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง	๑๐๐ kg	35๐ kg							5๐๐ kg			

ผู้บันทึก.....
...

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท/แผน/ผลิตภัณฑ์/หลัก (โปรดพิมพ์) ใดก็ได้ที่ปฏิบัติงาน..... พ.ศ. ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15,	วันที่ 16,	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22,
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุเป็นเบ็ดสารเคมี / สี / น้ำมัน					6							8
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์					10							17
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำดื่ม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)					12							5
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า		105	110	90	90		145	110	135	90	100	90
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง					300 kg							550 kg

ผู้บันทึก.....

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท/แผน/ผลิตภัณฑ์/หลัก (โปรดพิมพ์) ใดก็ได้ที่ปฏิบัติงาน..... พ.ศ. ๒๕๕๙

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 23,	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29,	วันที่ 30,	วันที่ 31	ยอดรวม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว											
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว											
3.	15 02 02	วัสดุเป็นเบ็ดสารเคมี / สี / น้ำมัน							5				214 ผ
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน											
5.	16 06 01	แบตเตอรี่											
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย											
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า											
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์											
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว											
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์								19			291 ชิ้น
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน											
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำดื่ม											
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)								6			73 ผ
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก											
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า		110	105	145	145	90	40	95		150	245 ผ kg
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า											
17.	19 12 04	สายพานเก่า											
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค											
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า											
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง								1100 kg			3,900 kg

ผู้บันทึก.....

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท **ชินโป ผลิต นก (โพแทสเซียม) จำกัด** ประจำเดือน..... พ.ศ. **๒๕๖๕**

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ 1/11/๖๕		วันที่ตรวจ ๔/11/๖๕		วันที่ตรวจ ๑๖/11/๖๕		วันที่ตรวจ ๑๙/11/๖๕	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
1.	สภาพ Bund ไม่แตกร้าว	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓		✓		✓		✓	
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอต่อการจัดเก็บ	✓		✓		✓		✓	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	✓		✓		✓		✓	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมต่อใช้ได้ฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓	
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล	✓		✓		✓		✓	
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกต้องประเภท	✓		✓		✓		✓	
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ		6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมต่อใช้ได้ฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค							
1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและร้าว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล		7.ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน							
2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน		8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและหกรั่วไหล							
3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ออกมานอกรั้วที่จัดเก็บ		9.การคัดแยกขยะถูกต้องประเภทและการจัดเก็บถูกต้องตามป้ายบ่งชี้							
4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน									
5.มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน									

ผู้บันทึก.....

(R)

แบบบันทึกการตรวจสอบปริมาณขยะหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

บริษัท **ชินโป ผลิต นก (โพแทสเซียม) จำกัด** ประจำเดือน..... พ.ศ. **๒๕๖๕**

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ออกมาก	ปริมาณรับเข้า	ปริมาณสะสม	ปริมาณที่ส่งออก	ปริมาณคงเหลือ	เวลาสะสม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้งานแล้ว						
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว						
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	๒1๕ ลิ	1๕๐	๓๖๕	-	๒1๐	
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน						
5.	16 06 01	แบตเตอรี่						
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย						
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า						
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์						
9.	02 04 81	กระดาษครอบบนเบื่อนสารตะกั่ว						
10.	15 01 11	กระป๋องสีเบอรี่	๒๕ ลิ	๒๐๐	๔๗๕	-	๗๐	
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน						
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม						
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	๗๖ ลิ	-	1๔๕	๗๖	๔๕	
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก						
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	๒4.5๗ kg	๖๖๐ kg	๒๘,๕๗๕ kg		1๔,๕๐๔ kg	
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า						
17.	19 12 04	สายพานเก่า						
18.	16 02 16	สายไฟ/สายเคเบิล						
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกดันเก่า						
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง	๑,๗๐๐ kg	๔,๑๐๐ kg	1,๒๐๐ kg	1,๐๐๐ kg	๑,๕๐๐ kg	

ผู้บันทึก.....

.....

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท จัมโบ้ พลัส จำกัด (มหาชน) ใต้ถุน ท่าเรือ พ.ศ. 2568

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6,	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	210 ลิ้ว						15					
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองเป็นเบ็ดสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์	140 ลิ้ว						10					
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน												
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำดื่ม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	45 ลิ้ว						13					
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	14,004 kg	45	100	110		90	90	90	90	110	120	
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง	2,550 kg						400					

ผู้

.....
.....

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท จัมโบ้ พลัส จำกัด (มหาชน) ใต้ถุน ท่าเรือ พ.ศ. 2568

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	วันที่ 12	วันที่ 13,	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20,	วันที่ 21	วันที่ 22
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว												
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว												
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	10						1					
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน												
5.	16 06 01	แบตเตอรี่												
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย												
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า												
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์												
9.	02 04 81	กระดาษกรองเป็นเบ็ดสารตะกั่ว												
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์												
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน	15						35					
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำดื่ม												
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	25						5					
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก												
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	85	100	116		90	100	120				95	
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า												
17.	19 12 04	สายพานเก่า												
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค												
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตันเก่า												
20.	15 01 01	เศษกระดาษ,กระดาษลัง	1,000						400					

.....
8

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท บริษัท ผลิตภัฑ์พลาสติกไทยแลนด์ จำกัด วันที่ 25/5/68 พ.ศ. 2568

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดขมา	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31	ยอดรวม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จนแล้ว											
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว											
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน						6					24 g ตีว
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน											
5.	16 06 01	แบตเตอรี่											
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย											
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า											
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์											
9.	02 04 81	กระดาษกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว											
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์											
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน											
12.	15 02 03	เรซินกรองน้ำเชื่อม											
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)											
14.	15 01 02	พลาสติกเก่าเศษพลาสติก											
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า		99	48	110	80	110	120	145	80		17,049 kg
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า											
17.	19 12 04	สายพานเก่า											
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค											
19.	15 01 02	กระสอบปูนขาว/ลูกดินเก่า											
20.	15 01 01	เศษกระดาษกระดาษลัง						250					4600 kg

ผู้บันทึก

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท บริษัท ผลิตภัฑ์พลาสติกไทยแลนด์ จำกัด ประจำเดือน พ.ค. 2568

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ <u>6 / 12 / 68</u>		วันที่ตรวจ <u>13 / 12 / 68</u>		วันที่ตรวจ <u>20 / 12 / 68</u>		วันที่ตรวจ <u>27 / 12 / 68</u>	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
1.	สภาพ Bund ไม่แตกรั่ว	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอต่อการจัดเก็บ	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมใช้ได้ตลอด	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓
7.	ร่องระบายอาคาร พร้อมใช้งาน	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกกรั่วไหล	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกต้อง	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓	ผ่าน	✓
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ									
1. สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานไม่เกิดการทรุดโทรม		6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมใช้ได้ตลอด และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค							
2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน		7. ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน							
3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่เอากมามอกพื้นที่จัดเก็บ		8. ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและทรุดโทรม							
4. แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน		9. การคัดแยกขยะถูกต้องและมีการจัดเก็บถูกต้องตามป้ายบ่งชี้							
5. มีป้ายชี้บ่งชี้ประเภทขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน									

ผู้บันทึก

ปริญญ์ นัมโบ ผดด้ ผักป๋องคดด้ ักคด. ปรจจำคด. ๒๕๖๔

W.P. 2568

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ยอดยกมา	ปริมาณรับเข้า	ปริมาณสะสม	ปริมาณที่ส่งออก	ปริมาณคงเหลือ	เวลาสะสม
1.	07 06 08	จารบีที่ใช้จางแล้ว						
2.	13 02 08	น้ำมันหล่อลื่นใช้งานแล้ว						
3.	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี / สี / น้ำมัน	๒๕ ถัง	105	353	-	150	
4.	15 01 10	กากขยะปนเนื้อน						
5.	16 06 01	เบตเตอร์						
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย						
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า						
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์						
9.	02 04 81	กระดาดยางกรองแป้นเบื่อนสารตะกั่ว						
10.	15 01 11	กระป๋องสีเปรย์	๒๔ ถัง	150	๓10	-	300	
11.	17 06 03	ฉนวนใยแก้วกันความร้อน						
12.	15 02 03	เรซินการองน้ำเชื่อม						
13.	15 02 02	ถังน้ำมันเก่า (ถังเปล่า)	๑๓ ถัง	-	๔5	๑๓	35	
14.	15 01 02	พลาสติกเก่า,เศษพลาสติก						
15.	12 01 03	เศษเหล็กเก่า	17,0๓๔ kg	400	17,๐๓๔ kg	-	17,๐๓๔ kg	
16.	16 01 03	ยางรถยนต์เก่า						
17.	19 12 04	สายพานเก่า						
18.	16 02 16	สายไฟ/สายไฮดรอลิค						
19.	15 01 02	กระสอบน้ำตาล/ลูกตีนเก่า						
20.	15 01 01	เศษกระดาษกระดาษแข็ง	๓,๕๐๒ kg	1,50๐	1,3๐๐	๕,๕๐๐	11๐๐	

မိမိ



6 MOO 10 KHAOKHANSONG, SRIRACHA, CHONBURI 20110

แบบบันทึกปริมาณขยะมูลฝอย ประจำปี 2568

ประเภทของเสีย	มกราคม (Kg)	กุมภาพันธ์ (Kg)	มีนาคม (Kg)	เมษายน (Kg)	พฤษภาคม (Kg)	มิถุนายน (Kg)
ขยะมูลฝอย (WMS)	5,460.00	5,040.00	5,460.00	4,620.00	5,460.00	5,460.00

ประเภทของเสีย	กรกฎาคม (Kg)	สิงหาคม (Kg)	กันยายน (Kg)	ตุลาคม (Kg)	พฤศจิกายน (Kg)	ธันวาคม (Kg)
ขยะมูลฝอย (WMS)	5,460.00	5,460.00	5,460.00	11,340.00	10,500.00	5,460.00

สรุปปริมาณขยะมูลฝอย ปี 2568	75,180.00	กิโลกรัม
-----------------------------	-----------	----------

คิदनํ้าหนักเป็นตัน 75.18 Ton

เลขที่อ้างอิง 3-20-0768-147625-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ชานเซี่ย คีเพนแอร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน: 72670007025664				
สถานที่ตั้งโรงงาน: 6 หมู่ที่ 10 ถนน- ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:				
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับ: มงคล เลขทะเบียนพาหนะ: 54-3396 กท พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก				
โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี ไปยังจังหวัด: ชลบุรี ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน				
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอนโรยนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604				
สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230				
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:				
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	Dust (ฝุ่นจากการะบวนการผลิต)	198002	ถุงกระสอบ	20
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 17.75 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[X] นำหนักซึ่งจริง [] นำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ปริมาณที่ส่งมอบ: 17.75 ตัน				
วันที่ส่งมอบ: 30/07/2568				
เวลาที่ส่งมอบ:				
ลงชื่อผู้ก่อการ: อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู ลายมือ				
30-7-19				
๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ: มงคล ลายมือชื่อ: มงคล วันที่: 30-7-68				
[] ผู้ก่อการได้นำภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอนโรยนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604				
ส่วนที่ ๓/๑				
ขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี มายังจังหวัด: ชลบุรี				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: ๒๘๖๖				
ส่วนที่ ๓/๒				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: ๒๘๖๖				
ส่วนที่ ๓/๓				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: ๒๘๖๖				
ส่วนที่ ๓/๔				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: ๒๘๖๖				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่า				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการ				
ลงชื่อผู้ก่อการ: อนุญาติแล้ว (ส่วนที่ ๗)				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
เลขที่อ้างอิง 32007681410810 N				
แบบ กอ.๒				
ชื่อผู้ก่อการ: ชานเซี่ย คีเพนแอร์ เทคโนโลยี จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน: 72670007025664				
สถานที่ตั้งโรงงาน: นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:				
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้รับ: มงคล เลขทะเบียนรถ: 54-3396 กท. พาหนะที่ใช้: รถพ่วง				
โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี ไปยังจังหวัด: ชลบุรี ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน				
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอนโรยนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (WMS)				
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604				
สถานที่ตั้ง: 88 ม.8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230				
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:				
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ภาชนะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด
1	Dust ฝุ่นจากการะบวนการผลิต	19 80 02	25	ถุงกระสอบ
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 26.650 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[X] นำหนักซึ่งจริง [] นำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม				
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ก่อการ: อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู ลายมือ				
ส่วนที่ ๒				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ: มงคล ลายมือชื่อ: มงคล วันที่: 29-7-68				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอนโรยนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604				
ขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี มายังจังหวัด: ชลบุรี				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: ๒๘๖๖				
ส่วนที่ ๓/๑				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: ๒๘๖๖				
ส่วนที่ ๓/๒				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: ๒๘๖๖				
ส่วนที่ ๓/๓				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: ๒๘๖๖				
ส่วนที่ ๓/๔				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: ลายมือชื่อ: ๒๘๖๖				
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่า				
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการ				
ลงชื่อผู้ก่อการ: อนุญาติแล้ว (ส่วนที่ ๗)				

(ส่วนที่ ๗)

วันที่

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด				
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท ชานเซี่ย คิทเซนแวร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72670007025664		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 6 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		
เบอร์โทรศัพท์มือถือ:		เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน:		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:				
ชื่อผู้ขับขี่: เติรวิทย์ เลขทะเบียนพาหนะ: 99-3431 กท พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก		โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี ไปยังจังหวัด: ชลบุรี		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลอวน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604		
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	
			ชนิด	ปริมาณ (ตัน)
1	Slag (เศษกรังจากเตาหลอม)	100903	Roll off	1
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 7.43 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน				
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอควรระวังระหว่างการเดินทาง:				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ: 7.43 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 29/07/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของ		เวลาที่ส่งมอบ:		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: อภิสิทธิ์ เพ็ญน้อย		วันที่: 29-7-25		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย				
ลงชื่อผู้ขับขี่: เติรวิทย์ ลายมือชื่อ:		วันที่: 29/7/68		
[] ผู้ก่อเกิดได้มอบภาพถ่ายเอกสาร:				
การลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี มาจังหวัด: ชลบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับ		ใช้ระยะเวลา: วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		วันที่มาถึง: 30/7/25		
ส่วนที่ ๓/๒		เวลามาถึง: 05:30		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับ		ปริมาณที่รับมอบ: 7.430 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย น		น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		วันที่รับมอบ: 30/7/25 เวลาที่มอบ: 7:22		
วันที่: 30/7/25		[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 7.430 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 30/7/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 7:40		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
วันที่: 30/7/25		ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่า				
ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้ว				
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: 0				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการเกิด : ชานเฮีย คีทเชนแวร์ เทคโนโลยี จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72670007025664		
สถานที่ตั้งโรงงาน : นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคว้นพร อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110					
เบอร์โทรศัพท์ต่อ :			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :		
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : สิทธิศักดิ์ บุญพิทักษ์		ทะเบียนรถ : 51-4635 กทม		พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง	
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี		ไปยังจังหวัด : ชลบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ บริษัท ซีเอสเอ็ม ซีอีโรน เอบีเอส คอมเพล็กซ์ จำกัด (WMS) 88 ม.8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230			ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72080000125604		
สถานที่ตั้ง :					
เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ภาษาชนบทรู		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Dust ผุ่นจากกระบวนการผลิต	19 80 02	25	ดูกระสอบ	22.300
รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว : ดัน ของแข็ง : 22.300 ดัน ของแข็งกึ่งเหลว : ดัน					
<input checked="" type="checkbox"/> นำหนักจริง <input type="checkbox"/> นำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ปริมาณที่ส่งมอบ : 22.300 ดัน		
ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 23-07-68		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 11:07 น.		
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู ลายมือ			๕-๗-๖๘ ผู้ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ : สิทธิศักดิ์ บุญพิทักษ์ ลายมือชื่อ			: ๒3-7-68		
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อการเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในเลขที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ :			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : 72080000125604		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มาจังหวัด : ชลบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : ๒3/7/๖๘ 11:49		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มาถึง :		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 22.300 ดัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			<input checked="" type="checkbox"/> นำหนักจริง <input type="checkbox"/> นำหนักประมาณการ		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการ			วันที่รับมอบ : 23/7/๖๘ เวลาที่รับมอบ : 11:56		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ <input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 22.300 ดัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 24/7/๖๘ เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 07:47		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ			ปริมาณคงเหลือ : 0 ดัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการและผู้รับดำเนินการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔) <input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู ลายมือ			วันที่		

เลขที่อ้างอิง32007681093950 N

แบบกอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ

ชื่อผู้ก่อกำเริบ : ชานเชี่ย คีเพินแวย์ เทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72670007025664

สถานที่ตั้งโรงงาน : นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อกูเงิน :

ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : รุทัย แดนประมูล

ทะเบียนรถ : 99-3428 กทม.

พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี

ไปยังจังหวัด : ชลบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ธิเบต เอ็นโรวิน เมทอลล์ คอมเพล็กซ์ จำกัด (WMS)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72080000125604

สถานที่ตั้ง : 88 ม.8 ต.บ่อวิน อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อกูเงิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Slag ตะกรันจากเตาหลอม	10 09 03	1	Rolloff	9.970

รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว

ตัน

ของแข็ง

9.970

ตัน

ของแข็งทั้งหมด

ตัน

☒ นำหนักขังจริง
 ☐ นำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู

ลายมือชื่อ : 22-7-156

วันที่ : 22-7-156

ส่วนที่ ๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : รุทัย แดนประมูล

ลายมือชื่อ : 22-7-156

วันที่ : 22-7-156

ส่วนที่ ๒

☐ ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ :

ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : 72080000125604

ขนส่งจากจังหวัด : 88 ม.8 ต.บ่อวิน อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

มายังจังหวัด : 88 ม.8 ต.บ่อวิน อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 22-7-156

เวลาที่มาถึง : 16:45

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

วันที่ : 22-7-156

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้ระบุมา

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

วันที่ : 22-7-156

คำรับรอง : ข้าพเจ้ารับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 ☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 ☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 ☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตาม : (ส่วนที่ ๘)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู

ลายมือชื่อ : 22-7-156

วันที่ : 22-7-156

532

เลขที่อ้างอิง32007680790410 N

แบบกอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ

ชื่อผู้ก่อกำเริบ : ชานเชี่ย คีเพินแวย์ เทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72670007025664

สถานที่ตั้งโรงงาน : นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อกูเงิน :

ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : ราตรี ศรีสวัสดิ์

ทะเบียนรถ : 68-1696 กทม.

พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี

ไปยังจังหวัด : ชลบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น ธิเบต เอ็นโรวิน เมทอลล์ คอมเพล็กซ์ จำกัด (WMS)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72080000125604

สถานที่ตั้ง : 88 ม.8 ต.บ่อวิน อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อกูเงิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Slag ตะกรันจากเตาหลอม	10 09 03	1	Rolloff	24.460

รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว

ตัน

ของแข็ง

24.460

ตัน

ของแข็งทั้งหมด

ตัน

☒ นำหนักขังจริง
 ☐ นำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู

ลายมือชื่อ : 16-7-156

วันที่ : 16-7-156

ส่วนที่ ๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : ราตรี ศรีสวัสดิ์

ลายมือชื่อ : 16-7-156

วันที่ : 16-7-156

ส่วนที่ ๒

☐ ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ :

ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : 72080000125604

ขนส่งจากจังหวัด : 88 ม.8 ต.บ่อวิน อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

มายังจังหวัด : 88 ม.8 ต.บ่อวิน อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 17-7-125

เวลาที่มาถึง : 05:30

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

วันที่ : 17-7-125

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้ระบุมา

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

วันที่ : 17-7-125

คำรับรอง : ข้าพเจ้ารับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 ☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 ☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 ☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตาม : (ส่วนที่ ๘)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู

ลายมือชื่อ : 16-7-156

วันที่ : 16-7-156

532

เลขที่อ้างอิง 32007681182280 N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด

ชื่อผู้ก่อเกิด: ชานเซี่ย คิทเซ่นแวย์ เทคโนโลยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่: 72670007025664

สถานที่ตั้งโรงงาน: นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:

ชื่อผู้รับ: หวิพร

ทะเบียนรถ: 54-7108 กทม.

พาหนะที่ใช้: รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี

ไปยังจังหวัด: ชลบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซิโบริค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (WMS)

ทะเบียนโรงงานเลขที่: 72080000125604

สถานที่ตั้ง: 88 ม 8 ต ปอรัญ ๒ ศรีราชา ชลบุรี 20230

เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ภาษาชนบรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Dust ผุ่นจากกระบวนการผลิต	19 80 02	20	ถุงกระสอบ	23.120

รวมปริมาณทั้งหมดของเหลือ

ตัน

ของแข็ง

23.120

ตัน

ของแข็งทั้งหมด

ตัน

☒ น้ำหนักจริงจริง
 ☐ น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อเกิด: อภิสิทธิ์ เพ็ญญู ลายมือชื่อ:

ส่วนที่ ๒ ราย

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ: หวิพร ลายมือชื่อ

วันที่: 16/7/25

☐ ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามไว้
 ☐ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ:

ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): 72080000125604

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี

มายังจังหวัด: ชลบุรี

ใช้ระยะเวลา: ๑ วัน

วันที่มาถึง: 16/7/25

เวลาที่มาถึง: 11:53

ส่วนที่ ๓/๒

ปริมาณที่รับมอบ: 23.120 ตัน

☒ น้ำหนักจริง
 ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ: 16/7/25

เวลาที่รับมอบ: 11:58

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 ☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 23.120 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 16/7/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 13:05

ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง
 ☐ เบ็ดเสร็จผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 ☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 ☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 ☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่

ลงชื่อผู้ก่อเกิด: อภิสิทธิ์ เพ็ญญู ลายมือชื่อ

(ส่วนที่ ๗)

วันที่

เลขที่อ้างอิง 3-20-0768-118141-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด

ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท ชานเซี่ย คิทเซ่นแวย์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน: 72670007025664

สถานที่ตั้งโรงงาน: 6 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

เบอร์โทรศัพท์: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน: เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:

ชื่อผู้รับ: ทองสุข

เลขทะเบียนพาหนะ: 50-6542 กท

พาหนะที่ใช้: รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี

ไปยังจังหวัด: ชลบุรี

ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซิโบริค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604

สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลปอรัญ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาษาชนบรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Dust ผุ่นจากกระบวนการผลิต	198002	ถุงกระสอบ	20	17.61

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 17.61 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

☒ น้ำหนักจริงจริง
 ☐ น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อเกิด: อภิสิทธิ์ เพ็ญญู ลายมือชื่อ: 16/7/25

วันที่: 16/7/25

เวลาที่มาถึง: 16:07/2568

เวลาที่ส่งมอบ: 16:07/2568

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ: ทองสุข ลายมือชื่อ: 16/7/25

วันที่: 16/7/25

เวลาที่มาถึง: 16:07/2568

เวลาที่ส่งมอบ: 16:07/2568

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซิโบริค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี

มายังจังหวัด: ชลบุรี

ใช้ระยะเวลา: 1 วัน

วันที่มาถึง: 16/7/25

เวลาที่มาถึง: 11:48

ส่วนที่ ๓/๒

ปริมาณที่รับมอบ: 17.610 ตัน

☒ น้ำหนักจริง
 ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ: 16/7/25

เวลาที่รับมอบ: 11:53

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ
 ☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 17.610 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 16/7/25

เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 12:39

ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง
 ☐ เบ็ดเสร็จผลการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 ☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)
 ☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 ☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่

ลงชื่อผู้ก่อเกิด: อภิสิทธิ์ เพ็ญญู ลายมือชื่อ

(ส่วนที่ ๗)

วันที่

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด: ชานเซี่ย ดิเพนแวร์ เทคโนโลยี จำกัด		ทะเบียนโรงงานเลขที่: 72670007025664			
สถานที่ตั้งโรงงาน: นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 088-888-8888			
เบอร์โทรติดต่อก่อน: 088-888-8888		เบอร์โทรติดต่อก่อน: 088-888-8888			
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: นายชัยยา	ทะเบียนรถ: 64-3492	พาหนะที่ใช้: รถพ่วง			
โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี	ไปยังจังหวัด: ชลบุรี	ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์นชิปบอร์ดเอนไวรอนเทคคอมเพล็กซ์ จำกัด		ทะเบียนโรงงานเลขที่: 72080000125604			
สถานที่ตั้ง: 88 ม.8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230		เบอร์โทรติดต่อก่อน: 088-888-8888			
เบอร์โทรติดต่อก่อน: 088-888-8888		เบอร์โทรติดต่อก่อน: 088-888-8888			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Dust ผุ่นจากกระบวนการผลิต	19 80 02	1	ถุงกระสอบ	24.510
รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว: 0.000 ตัน					
รวมปริมาณทั้งหมดของของแข็ง: 24.510 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริงจริง น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ปริมาณที่ส่งมอบ: 24.510		ตัน	
ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 03-07-25			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 17:59			
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: อภิสิทธิ์ เพ็งหนู ลายมือชื่อ: <i>อภิสิทธิ์</i> วันที่: 3-7-25					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: นายชัยยา ลายมือชื่อ: <i>ชัยยา</i> วันที่: 3-7-25					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ:		ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): 72080000125604			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี มายังจังหวัด: ชลบุรี			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัด:		วันที่มาถึง: 4/7/25			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		เวลาที่มาถึง: 06:30			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 24.510 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการ		วันที่รับมอบ: 4/7/25 เวลาที่รับมอบ: 10:53			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 24.510 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 4/7/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 14:00			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
		เปิดสรุปผลการจัดการ			
คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด: ชานเซี่ย ดิเพนแวร์ เทคโนโลยี จำกัด		ทะเบียนโรงงานเลขที่: 72670007025664			
สถานที่ตั้งโรงงาน: นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 088-888-8888			
เบอร์โทรติดต่อก่อน: 088-888-8888		เบอร์โทรติดต่อก่อน: 088-888-8888			
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: นายชัยโย คงศิริ	ทะเบียนรถ: 54-3397	พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก			
โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี	ไปยังจังหวัด: ชลบุรี	ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน			
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์นชิปบอร์ดเอนไวรอนเทคคอมเพล็กซ์ จำกัด		ทะเบียนโรงงานเลขที่: 72080000125604			
สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110		เบอร์โทรติดต่อก่อน: 088-888-8888			
เบอร์โทรติดต่อก่อน: 088-888-8888		เบอร์โทรติดต่อก่อน: 088-888-8888			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Slag (ตะกรันจากเตาหลอม)	10 09 03	1	Rolloff	10.000
รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว: 0.000 ตัน					
รวมปริมาณทั้งหมดของของแข็ง: 10.000 ตัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ปริมาณที่ส่งมอบ: 10.000		ตัน	
ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ: 02-07-25			
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ: 3:55			
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: อภิสิทธิ์ เพ็งหนู ลายมือชื่อ: <i>อภิสิทธิ์</i> วันที่: 2-7-25					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: นายชัยโย คงศิริ ลายมือชื่อ: <i>ชัยโย</i> วันที่: 2-7-25					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ:		ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): 72080000125604			
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี มายังจังหวัด: ชลบุรี			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ใช้ระยะเวลา: 1 วัน			
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง: 2/7/25			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		เวลาที่มาถึง: 16:20			
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ: 10.000 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ			
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ: 3/7/25 เวลาที่รับมอบ: 8:09			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ			
		<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 10.000 ตัน			
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 3/7/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 9:02			
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ		ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน			
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:		<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง			
		เปิดสรุปผลการจัดการ			
คำรับรอง: ข้าพเจ้ารับรองว่าส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามระบุข้างต้น					
<input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					

เลขที่อ้างอิง 32008681360680 N แบบกอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : ซานเซีย คิทเซ่นแวร์ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72670007025664

สถานที่ตั้งโรงงาน : นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20110

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :

ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : ขวัญ มหิทธิย ทะเบียนรถ 69-9833 กทม. พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ บริษัท ฮีลิ่ง รีไซเคิล เอ็มโพรอบ เมททอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (WMS) ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72080000125604

สถานที่ตั้ง : 88 ม.8 ต.ปอวัน อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เบอร์โทรติดต่อ เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Dust ฝุ่นจากการกระบวนการผลิต	19 80 02	25	ถุงกระสอบ	24.270

รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว ตัน ของแข็ง 24.270 ตัน ของแข็งทั้งหมด ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☒ น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่ส่งมอบ : 24.270 ตัน

ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 28-08-68

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 11:34 น.

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : อภิสิทธิ์ เพ็ญญู ลายมือชื่อ : 03/08/68 วันที่ : 28/8/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : ขวัญ มหิทธิย ลายมือชื่อ : ขวัญ มหิทธิย วันที่ : 28-8-68

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบบทภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) :

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัด

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปริมาณที่รับมอบ : 24.270 ตัน

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 30/8/25 เวลาที่รับมอบ : 10:00

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☒ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 24.270 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 30/8/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:20

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

สรุปผลการจัดการ

ส่วนที่ ๔

คำรับรอง : ข้าพเจ้ารับรองว่าส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตาม

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : อภิสิทธิ์ เพ็ญญู ลายมือชื่อ

วันที่ ๓ sep ๖๘

เลขที่อ้างอิง E5002H01 32003681081200N แบบกอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : ซานเซีย คิทเซ่นแวร์ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72670007025664

สถานที่ตั้งโรงงาน : นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20110

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :

ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี : ราตรี ศิริศาสตร์ ทะเบียนรถ 68-1696 กทม. พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ WMS ทะเบียนโรงงานเลขที่ :

สถานที่ตั้ง : เบอร์โทรติดต่อ เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	ฝุ่นจากการกระบวนการผลิต		12	ถุงกระสอบ	16.470
2	ตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย		6	ถุงกระสอบ	4.220

รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว ตัน ของแข็ง 20.690 ตัน ของแข็งทั้งหมด ตัน

☒ น้ำหนักชั่งจริง น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่ส่งมอบ : 20.690 ตัน

ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 21-03-25

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 10:05

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : อภิสิทธิ์ เพ็ญญู ลายมือชื่อ : 03/08/68 วันที่ : 21-03-68

ส่วนที่ ๒

หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี : ราตรี ศิริศาสตร์ ลายมือชื่อ : ราตรี วันที่ : 21-03-68

☐ ผู้ก่อกำเนิดได้แนบบทภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : 72080000125604

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัด

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปริมาณที่รับมอบ : 20.690 ตัน

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ☒ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 21/3/25 เวลาที่รับมอบ : 11:24

☒ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 20.690 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 21/3/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:00

ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

☒ ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

สรุปผลการจัดการ

ส่วนที่ ๔

คำรับรอง : ข้าพเจ้ารับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)

☒ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

เลขที่อ้างอิง 1-20-0768-147617-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ชานเซี่ย คีทเซ่นแอร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72670007025664				
สถานที่ตั้งโรงงาน : 6 หมู่ที่ 10 ถนน-ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :				
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :				
ชื่อผู้รับ : มงคล เลขทะเบียนพาหนะ : 54-3396 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก				
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน				
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีลเทิร์น ซิเบอร์ เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455				
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนนทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :				
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	เศษกากสี	080113	ถุงกระสอบ	15
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 10.47 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม				
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของ				
ลงชื่อผู้ก่อการ : อภิสิทธิ์ เพ็ญญู ลายมือชื่อ : 30-7-18				
ที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : มงคล ลายมือชื่อ : วันที่ : 30-7-68				
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการ				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีลเทิร์น ซิเบอร์ เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125455				
ส่วนที่ ๓/๑				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 1				
ส่วนที่ ๓/๒				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 6				
ส่วนที่ ๓/๓				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งเอกสาร				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 1/2/25				
๕ ผู้ก่อการสิ้นสุดผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการ				
ลงชื่อผู้ก่อการ : ล้ว (ส่วนที่ ๗)				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ				
ชื่อผู้ก่อการ: ชานเซี่ย คีทเซ่นแอร์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72670007025664				
สถานที่ตั้งโรงงาน : บิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :				
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :				
ชื่อผู้รับ : ประมวล กระดาษราช เลขทะเบียนรถ 99-3429 กทม พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง				
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน				
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีลเทิร์น ซิเบอร์ เอ็นไวรอน เม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (VMS) เลขทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72080000125604				
สถานที่ตั้ง : 88 ม 8 ต บ่อวิน อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :				
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด
1	Dust ผุ่นจากกระบวนการผลิต	19 80 02	25	ถุงกระสอบ
รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว ตัน ของแข็ง 25.240 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม				
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ก่อการ : อภิสิทธิ์ เพ็ญญู ลายมือชื่อ : วันที่ : 27/8/68				
ส่วนที่ ๒				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ประมวล กระดาษราช ลอ วันที่ : 27/8/68				
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการ				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : เลขทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) : 72080000125604				
ส่วนที่ ๓/๑				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 18/8/25				
ส่วนที่ ๓/๒				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 18/8/25				
ส่วนที่ ๓/๓				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : 18/8/25				
๕ ผู้ก่อการสิ้นสุดผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการ				
ลงชื่อผู้ก่อการ : อภิสิทธิ์ เพ็ญญู ลายมือ				

เลขที่อ้างอิง	32008681316450 N	แบบ ก.บ
เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)		
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด		
ชื่อผู้ก่อเกิด : ชานเซี่ย คีทเชนแวร์ เทคโนโลยี จำกัด	ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72670007025664	
สถานที่ตั้งโรงงาน : นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :	
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ชื่อผู้ขับขี่ : ประมวล กระดาษราช ทะเบียนรถ 99-3429 กทม พานะทะให้ : รตพวง	โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท อีสเทิร์น อีโวลูชั่น เอนโทรปี คอมเพล็กซ์ จำกัด (WMS) 88 ม.8 ต.ปิ่นอิน อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230	ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72080000125604	
สถานที่ตั้ง : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ	เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :	
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :		
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสประเภทหรือชนิด	ภาษาชนบรรจุ
		จำนวน ชนิด
1	Slag ตะกรังจากเตาหลอม 10 09 03	1 Roll off
2	WWT Sludge ตะกอนระบบ 19 05 14	15 ถุงกระสอบ
รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว		ปริมาณ (ตัน)
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		8.810 12.770
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้ก่อเกิด : อภิสิทธิ์ เฟื่องหนู ลายมือชื่อ : วันที่ 27/08/25		ปริมาณที่ส่งมอบ : 21.580 ตัน วันที่ส่งมอบ : 27-08-88 เวลาที่ส่งมอบ : 15:16 น.
ส่วนที่ ๒ :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ประมวล กระดาษราช ลายมือชื่อ : 18/68 <input type="checkbox"/> ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามแล้ว		
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ		
ชื่อผู้รับดำเนินการ :	ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) :	
ส่วนที่ ๓/๑	ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มาจังหวัด : ชลบุรี	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ระยะเวลา : วัน	
ตามที่จะระบุข้างต้น ซึ่งมีกระบวนการ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	วันที่มาถึง : 27/08/25	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	เวลาที่มาถึง : 16:29	
ส่วนที่ ๓/๒	ปริมาณที่รับมอบ : 21.580 ตัน	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบริหารจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : 28/8/25 เวลาที่รับมอบ : 9:54	
ตามที่จะระบุข้างต้น ซึ่งมีกระบวนการ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม	<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และหรือ <input checked="" type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 21.580 ตัน	
ส่วนที่ ๓/๓	วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 28/8/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 10:00	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณคงเหลือ : ตัน	
ตามที่จะระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับมอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง ตราผลการจัดการ	
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :	คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการและ <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕) <input type="checkbox"/> ได้รับสินค้าจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ (ส่วนที่ ๗) ลงชื่อผู้ก่อเกิด : อภิสิทธิ์ เฟื่องหนู ลายมือชื่อ : วันที่ 18/08/25	

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด: บริษัท ชานเซี่ย คิงเพนเจอร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน: 72670007025664			
สถานที่ตั้งโรงงาน: 6 หมู่ที่ 10 ถนน- ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ:		เบอร์โทรติดต่อดูถูกเงิน:			
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: โฟรช ยอดไชยสง		เลขทะเบียนพาหนะ: 99-3429 กท พาหนะที่ใช้: รถพ่วง			
โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี		ไปยังจังหวัด: ชลบุรี		ใช้ระยะเวลานาน: 1 วัน	
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604			
สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลอ่าววัน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230					
เบอร์โทรติดต่อ:		เบอร์โทรติดต่อดูถูกเงิน:			
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Dust (ฝุ่นจากการขบวนการผลิต)	198002	ถุงกระสอบ	18	12.44
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 12.44 ตัน ของแข็งทั้งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักซึ่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ: 12.44 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 20/08/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย			เวลาที่ส่งมอบ:		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด: อภิสิทธิ์ เท่งหนู ลายมือชื่อ:			<div style="text-align: right;"> <i>20 Aug 2025</i> </div>		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: โฟรช ยอดไชยสง ลายมือชื่อ:			<div style="text-align: right;"> <i>20/8/68</i> </div>		
[] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการ:			ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว		
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี มายังจังหวัด: ชลบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา: วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัด			วันที่มาถึง: 21/8/25		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			เวลาที่มาถึง: 05:30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 12.440 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย			วันที่รับมอบ: 22/8/25 เวลาที่มอบ: 9:31		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
<div style="text-align: right;"> <i>22/8/25</i> </div>			[X] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 12.440 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้า			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 22/8/25 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 9:42		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้ว			ปริมาณคงเหลือ: ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
<div style="text-align: right;"> <i>22/8/25</i> </div>					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[X] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจาก					
[] ได้รับการจัด					
ลงชื่อผู้ก่อเกิด					

แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง 32008680940020 N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต

ชื่อผู้ก่อกำเนต: ชานเซี่ย คีทเชนแวร์ เทคโนโลยี จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่: 72670007025664

สถานที่ตั้งโรงงาน: นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว: ชื่อผู้รับใช้: สุทธิพงษ์ พุทธิชัย เลขทะเบียนพาหนะ: 99-3429 กทม. พาหนะที่ใช้: รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี ไปยังจังหวัด: ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่: 72080000125604

สถานที่ตั้ง: 88 ม.8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Slag ตะกรันจากเตาหลอม	10 09 03	1	Rolloff	10.000
2	VWT Sludge ตะกอนระบบ	19 08 14	10	ถุงกระสอบ	9.440

รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว: 10.000 ตัน ของแข็ง: 11.75 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว: 0 ตัน

☐ น้ำหนักจริง ☒ น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่ส่งมอบ: 19.440 ตัน

ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 20-08-68

และการขนส่งปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ: 10:50 น.

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต: อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู ลายมือชื่อ: [ลายมือ] วันที่: 20/8/68

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่ส่งมอบ: 19.440 ตัน

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ วันที่ส่งมอบ: 20-08-68

ลงชื่อผู้รับใช้: สุทธิพงษ์ พุทธิชัย ลายมือชื่อ: [ลายมือ]

☐ ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีलगานามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่ส่งมอบ: 11.750 ตัน

ตามระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับ: วันที่มาถึง: 13/8/68

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือ]

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่รับมอบ: 11.750 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่รับมอบ: 13/8/68 เวลาที่รับมอบ: 11:50

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือ]

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 11.750 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ: วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 14/8/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 6:52

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือ]

ส่วนที่ ๓/๔

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ได้รับมอบ: 11.750 ตัน

ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 14/8/68

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู ลายมือชื่อ: [ลายมือ] วันที่: 11 Sep 2011

เลขที่อ้างอิง 3-20-0868-056313-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต

ชื่อผู้ก่อกำเนต: บริษัท ชานเซี่ย คีทเชนแวร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน: 72670007025664

สถานที่ตั้งโรงงาน: 6 หมู่ที่ 10 ถนน-ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว: ชื่อผู้รับใช้: สุทธิพงษ์ พุทธิชัย เลขทะเบียนพาหนะ: 51-0713 กท. พาหนะที่ใช้: รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี ไปยังจังหวัด: ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604

สถานที่ตั้ง: 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อกู้เงิน:

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Slag (ตะกรันจากเตาหลอม)	100903	Rolloff	1	7.92
2	Dust (ฝุ่นจากกระบวนการผลิต)	198002	ถุงกระสอบ	5	3.83

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว: 0 ตัน ของแข็ง: 11.75 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว: 0 ตัน

[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ

ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ: 11.75 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ: 13/08/2568

และการขนส่งปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ: [ลายมือ]

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต: อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู ลายมือชื่อ: [ลายมือ] วันที่: 13 Aug 95

รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ วันที่: 13-8-68

ลงชื่อผู้รับใช้: สุทธิพงษ์ พุทธิชัย ลายมือชื่อ: [ลายมือ]

(V) ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการ: เลขทะเบียนโรงงานในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 72080000125604

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่ส่งมอบ: 11.750 ตัน

ตามระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับ: วันที่มาถึง: 13/8/68

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือ]

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่รับมอบ: 11.750 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่รับมอบ: 13/8/68 เวลาที่รับมอบ: 11:50

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือ]

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 11.750 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ: วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 14/8/68 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 6:52

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือ]

ส่วนที่ ๓/๔

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ได้รับมอบ: 11.750 ตัน

ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 14/8/68

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: [ลายมือ] วันที่: 14 Sep 2011

เลขที่อ้างอิง 3-20-4868-030271-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ				
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : บริษัท ชานเซี่ย คีทเชนแวร์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน : 72670007025664				
สถานที่ตั้งโรงงาน : 6 หมู่ที่ 10 ถนน ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :				
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :				
ชื่อผู้ขับขี่ : เทียม ยอดนารอง เลขทะเบียนพาหนะ : 67-2440 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง				
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี				
ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน				
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีลเทิร์น ซิเบอร์คเอนโรนแมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125604				
สถานที่ตั้ง : 88 หมู่ที่ 8 ถนน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230				
เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :				
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน
1	Dust (ฝุ่นจากการบรวนการผลิต)	198002	ถุงกระสอบ	26
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 25.29 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎ				
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู ลายมือชื่อ :				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ : เทียม ยอดนารอง ลายมือชื่อ :				
[] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีรายละเอียดตามแบบส่วน ๑ และส่วน ๒ พร้อมถูกต้อแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีลเทิร์น ซิเบอร์คเอนโรนแมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72080000125604				
ส่วนที่ ๓/๑				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
ตามที่จะระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :				
ส่วนที่ ๓/๒				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :				
ส่วนที่ ๓/๓				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่จะระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการ				
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ				

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ				
ชื่อผู้ก่อกำเริบ : ชานเซี่ย คีทเชนแวร์ เทคโนโลยี จำกัด				
เลขทะเบียนโรงงาน : 72670007025664				
สถานที่ตั้งโรงงาน : นิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) เลขที่ 6 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :				
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้รับ : สุรินทร์ จันทร์ทอง ทะเบียนรถ 54-8389 กทม. พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง				
โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี				
ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน				
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ฮีลเทิร์น ซิเบอร์คเอนโรนแมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (WMS)				
เลขทะเบียนโรงงาน : 72080000125604				
สถานที่ตั้ง : 88 ม.8 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230				
เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :				
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด
1	Slag ตะกรันจากเตาหลอม	10 09 03	1	Rolloff
2	Dust ฝุ่นจากการบรวนการผลิต	19 80 02	12	ถุงกระสอบ
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 9.860 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] น้ำหนักซึ่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ				
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม				
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู ลายมือชื่อ : 6-9-88				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตีดย้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ				
ลงชื่อผู้รับ : สุรินทร์ จันทร์ทอง ลายมือชื่อ : 6/8/25				
[] ผู้ก่อกำเริบได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีรายละเอียดตามแบบส่วน ๑ และส่วน ๒ พร้อมถูกต้อแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) 72080000125604				
ส่วนที่ ๓/๑				
ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มาจังหวัด : ชลบุรี				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :				
ส่วนที่ ๓/๒				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต				
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :				
ส่วนที่ ๓/๓				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการ				
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : อภิสิทธิ์ เพ็ญหนู ล				

ภาคผนวก ข-16

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง)

จุด : บริเวณป้อม รปภ. ท้ายถนน B

สรุปอุบัติเหตุ เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	-	-
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	-	-
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	-	-
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	-	-
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	-	-

ลงชื่อ.....

(

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการฯ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง)

จุด : บริเวณหน้าโครงการ

สรุปอุบัติเหตุ เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	-	-
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	-	-
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	-	-
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	-	-
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	-	-

ลงชื่อ...

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการฯ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง)

จุด : บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

สรุปอุบัติเหตุ เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	-	-
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	-	-
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	-	-
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	-	-
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	-	-

ลงชื่อ

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการฯ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง)

จุด : บริเวณระบบผลิตน้ำประปาส่วนกลาง

สรุปอุบัติเหตุ เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	-	-
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	-	-
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	-	-
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	-	-
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	-	-

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการฯ

ภาคผนวก ข-17

สถิติการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ

บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานการจดมิเตอร์น้ำ โรจนะ บ่อวิน 2

วันที่ 15 สิงหาคม 2568

รหัสมิเตอร์	No.	ผู้ใช้น้ำ	ค่าที่อ่านได้			หมายเหตุ
			ก่อน	หลัง	หน่วยที่ใช้	
1350797	1	บริษัท แอนเซน เทคโนโลยี จำกัด S2	61994	64210	2216	
982541	2	บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด แปลง S3	18120	19299	1179	
0-007056-2	3	บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	22726	24199	1473	
394677	4	บริษัท ลีดเดอร์ เคมีคัล จำกัด S8	18489	19937	1448	
590893	5	บริษัท จงไท้ แพ็คเกจจิง ฟรินดิง จำกัด S22,S24	21158	22992	1834	
993196	6	บริษัท แพ็ค แอนด์ แพ็ค จำกัด (S31)	2026	2137	111	
0-00756-2 ๗	7	บริษัท ชานเซีย คิทเชนแวร์ ๗(แปลง S6)	21895	23764	1869	
993197	8	บริษัท จินโบ ออโต้พาร์ท ไทยแลนด์ จำกัด S5	8954	10388	1434	
394675	9	บริษัท โบฟาน ซานิทารี แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด S11	2915	3410	495	
3081-002897๗	10	บริษัท โซโก้ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	2762	3038	276	
0000-2390-67	11	บริษัท โซโก้ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด 4 นิ้ว	1236	1432	196	
001894-66-2566	12	บริษัท แวนวาร์ด อิลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด (S10)	6619	7223	604	
1785033	13	บริษัท อีโคซอร์ส เอนไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี ๗ S4	3159	3826	667	
002-836-67-2567	14	บริษัท อีบีไอ ทรานมิกซ์ชั่น ซิสเต็ม (ไทยแลนด์) จำกัด (S32)	538	643	105	
005155-67	15	บริษัท เอเวอร์กรีน โฮม โปรดักส์ เดเวลลอปเม้นท์ จำกัด (S23)	1602	1871	269	
004219-67-2567	16	บริษัท แอลอีดียูเอ็กซ์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด S21	1853	2109	256	
000043-68-2568	17	บริษัท ไต้หวัน ยูเนียน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	19100	24361	5261	
005093-67-2567	18	บริษัท ฟลูเทค เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด S19	207	247	40	
000979-66-2566	19	บริษัท เพยหนู อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด (S30)	880	1051	171	
005342-67-2567	20	บริษัท เสงช่วย อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด S15,S17			38	**มิเตอร์ชำรุด
008714-67-2567	21	บริษัท รงยู อินดัสทรี จำกัด (S34)	194	245	51	

บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานการจดมิเตอร์น้ำ โรจนะ บ่อวิน 2

วันที่ 15 สิงหาคม 2568

008-959-67-2567	22	บริษัท นิวิฮิลล์ อินดัสทรี จำกัด (S29)	12	101	89	ติดตั้งเมื่อ 18/6/68
001274-68-2568	23	บริษัท ชันทรสิทธิ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด S35	10	344	334	ติดตั้งเมื่อ 13/8/68 (4นิ้ว)
005799-67-2567	24	บริษัท พรีเม่าโปร จำกัด (S35)	1670	2217	547	
0-348228-65	25	บริษัท ลูกหยวน คอนสตรัคชั่น จำกัด (ชั่วคราว) S29	2499	2499	0	ผรม.บ.นิวิฮิลล์
TOTAL			220618	241543	20963	

บริษัท ไรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานการจดมิเตอร์น้ำ ไรจนะ บ่อวิน 2

วันที่ 15 กันยายน 2568

รหัสมิเตอร์	No.	ผู้ใช้น้ำ	ค่าที่อ่านได้			หมายเหตุ
			ก่อน	หลัง	หน่วยที่ใช้	
1350797	1	บริษัท แอนเซน เทคโนโลยี จำกัด S2	64210	66366	2156	
982541	2	บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด แปลง S3	19299	20126	827	
0-007056-2	3	บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	24199	26293	2094	
394677	4	บริษัท ลีดเดอร์ เคมีคัล จำกัด S8	19937	21545	1608	
590893	5	บริษัท จงไท้ แพ็คเกจจิง ฟรินดิง จำกัด S22,S24	22992	24377	1385	
993196	6	บริษัท แพ็ค แอนด์ แพ็ค จำกัด (S31)	2137	2245	108	
0-00756-2 ๗	7	บริษัท ซานเซีย คิทเชนแวร์ ๗(แปลง S6)	23764	25858	2094	
993197	8	บริษัท จินโบ ออโต้พาร์ท ไทยแลนด์ จำกัด S5	10388	11799	1411	
394675	9	บริษัท โบฟาน ซานิทารี แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด S11	3410	3723	313	
3081-002897๗	10	บริษัท โซโก้ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	3038	3313	275	
0000-2390-67	11	บริษัท โซโก้ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด 4 นิ้ว	1432	1688	256	
001894-66-2566	12	บริษัท แวนวาร์ด อิลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด (S10)	7223	8106	883	
1785033	13	บริษัท อีโคซอร์ส เอนไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี ๗ S4	3826	4550	724	
002-836-67-2567	14	บริษัท อีบีไอ ทรานมิชชั่น ซิสเต็ม (ไทยแลนด์) จำกัด (S32)	643	734	91	
005155-67	15	บริษัท เอเวอร์กรีน โฮม โปรดักส์ เดเวลลอปเม้นท์ จำกัด (S23)	1871	2136	265	
004219-67-2567	16	บริษัท แอลอีดียูเอ็กซ์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด S21	2109	2467	358	
000043-68-2568	17	บริษัท ไต้หวัน ยูเนียน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	24361	29752	5391	
005093-67-2567	18	บริษัท ฟลูเทค เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด S19	247	254	7	
000979-66-2566	19	บริษัท เพยหนู อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด (S30)	1051	1150	99	
005342-67-2567	20	บริษัท เฮงฉ่วย อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด S15,S17	269	297	28	
008714-67-2567	21	บริษัท รงยู อินดัสทรี จำกัด (S34)	245	296	51	

บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานการจดมิเตอร์น้ำ โรจนะ บ่อวิน 2

วันที่ 15 กันยายน 2568

รหัสมิเตอร์	No.	ผู้ใช้น้ำ	ค่าที่อ่านได้			หมายเหตุ
			ก่อน	หลัง	หน่วยที่ใช้	
008-959-67-2567	22	บริษัท นิวิลิค อินดัสทรี จำกัด (S29)	101	412	311	ติดตั้งเมื่อ 18/6/68
001274-68-2568	23	บริษัท ชันทรสิทธิ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด S35	344	864	520	ติดตั้งเมื่อ 13/8/68 (4 นิ้ว)
003924-68-2568	24	บริษัท เอนเจเอส แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด S33	7	7	0	ติดตั้งเมื่อ 26/8/68 (4 นิ้ว)
005799-67-2567	25	บริษัท พรีเมาโปร จำกัด (S35)	2217	2403	186	
0-348228-65	26	บริษัท ลูกหยวน คอนสตรัคชั่น จำกัด (ชั่วคราว) S29	2499	2499	0	ผรม.บ.นิวิลิค
TOTAL			241819	263260	21441	

บริษัท ไรชนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานการจดมิเตอร์น้ำ ไรชนะ บ่อวิน 2

วันที่ 15 ตุลาคม 2568

รหัสมิเตอร์	No.	ผู้ใช้น้ำ	ค่าที่อ่านได้			หมายเหตุ
			ก่อน	หลัง	หน่วยที่ใช้	
1350797	1	บริษัท แอนเซน เทคโนโลยี จำกัด S2	66366	68490	2124	
982541	2	บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด แปลง S3	20126	20988	862	
0-007056-2	3	บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	26293	31621	5328	
394677	4	บริษัท ลีดเดอร์ เคมีคัล จำกัด S8	21545	23381	1836	
590893	5	บริษัท จงไท้ แพ็คเกจจิง พรินติง จำกัด S22,S24	24377	25776	1399	
993196	6	บริษัท แพ็ค แอนด์ แพ็ค จำกัด (S31)	2245	2334	89	
0-00756-2 ๗	7	บริษัท ซานเซีย คิทเชนแวร์ ๗(แปลง S6)	25858	29042	3184	
993197	8	บริษัท จินโบ ออโต้พาร์ท ไทยแลนด์ จำกัด S5	11799	13799	2000	
394675	9	บริษัท โบฟาน ซานิทารี แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด S11	3723	3979	256	
3081-002897๗	10	บริษัท โซโก้ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	3313	3747	434	
0000-2390-67	11	บริษัท โซโก้ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด 4 นิ้ว	1688	1951	263	
001894-66-2566	12	บริษัท แวนวาร์ด อิลেকทริก (ไทยแลนด์) จำกัด (S10)	8106	9306	1200	
1785033	13	บริษัท อีโคซอร์ส เอนไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี ๗ S4	4550	5324	774	
002-836-67-2567	14	บริษัท อีบีไอ ทราเนมิชชั่น ซิสเต็ม (ไทยแลนด์) จำกัด (S32)	734	822	88	
005155-67	15	บริษัท เอเวอร์กรีน โฮม โปรดักส์ เดเวลลอปเม้นท์ จำกัด (S23)	2136	2322	186	
004219-67-2567	16	บริษัท แอลอีดียูเอ็กซ์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด S21	2467	2956	489	
000043-68-2568	17	บริษัท ไต้หวัน ยูเนียน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	29752	33986	4234	
005093-67-2567	18	บริษัท ฟลูเทค เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด S19	254	260	6	
000979-66-2566	19	บริษัท เพยหนู อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด (S30)	1150	1287	137	
005342-67-2567	20	บริษัท เฮงฉ่วย อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด S15,S17	297	543	246	
008714-67-2567	21	บริษัท รงยู อินดัสทรี จำกัด (S34)	296	341	45	

บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
รายงานการจดมิเตอร์น้ำ โรจนะ บ่อวิน 2
วันที่ 15 ตุลาคม 2568

รหัสมิเตอร์	No.	ผู้ใช้น้ำ	ค่าที่อ่านได้			หมายเหตุ
			ก่อน	หลัง	หน่วยที่ใช้	
008-959-67-2567	22	บริษัท นิวยิลล์ อินดัสทรี จำกัด (S29)	412	516	104	ติดตั้งเมื่อ 18/6/68
001274-68-2568	23	บริษัท ชันทรสิทธิ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด S35	864	1211	347	ติดตั้งเมื่อ 13/8/68 (4 นิ้ว)
003924-68-2568	24	บริษัท เอนเจเอส แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด S33	7	36	29	ติดตั้งเมื่อ 26/8/68 (4 นิ้ว)
005799-67-2567	25	บริษัท พรี่มาโปร จำกัด (S35)	2403	2696	293	
TOTAL			260761	286714	25953	

บริษัท ไรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานการจดมิเตอร์น้ำ ไรจนะ บ่อวิน 2

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2568

รหัสมิเตอร์	No.	ผู้ใช้น้ำ	ค่าที่อ่านได้			หมายเหตุ
			ก่อน	หลัง	หน่วยที่ใช้	
1350797	1	บริษัท แอนเซน เทคโนโลยี จำกัด S2	68490	70510	2020	
982541	2	บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด แปลง S3	20988	21758	770	
0-007056-2	3	บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	31621	38899	7278	
394677	4	บริษัท ลีดเดอร์ เคมีคัล จำกัด S8	23381	25628	2247	
590893	5	บริษัท จงไท้ แพ็คเกจจิง พรินติง จำกัด S22,S24	25776	27257	1481	
993196	6	บริษัท แพ็ค แอนด์ แพ็ค จำกัด (S31)	2334	2437	103	
0-00756-2 ๗	7	บริษัท ซานเซีย คิทเชนแวร์ ๗(แปลง S6)	29042	32547	3505	
993197	8	บริษัท จินโบ ออโต้พาร์ท ไทยแลนด์ จำกัด S5	13799	15953	2154	
394675	9	บริษัท โบฟาน ซานิทารี แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด S11	3979	4255	276	
3081-002897๗	10	บริษัท โซโก้ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	3747	4277	530	
0000-2390-67	11	บริษัท โซโก้ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด 4 นิ้ว	1951	2324	373	
001894-66-2566	12	บริษัท แวนวาร์ด อิลคทริก (ไทยแลนด์) จำกัด (S10)	9306	10421	1115	
1785033	13	บริษัท อีโคซอร์ส เอนไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี ๗ S4	5324	6243	919	
002-836-67-2567	14	บริษัท อีบีไอ ทรานมิชชั่น ซิสเต็ม (ไทยแลนด์) จำกัด (S32)	822	959	137	
005155-67	15	บริษัท เอเวอร์กรีน โฮม โปรดักส์ เดเวลลอปเม้นท์ จำกัด (S23)	2322	2671	349	
004219-67-2567	16	บริษัท แอลอีดียูเอ็กซ์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด S21	2956	3436	480	
000043-68-2568	17	บริษัท ไต้หวัน ยูเนียน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	33986	38141	4155	
005093-67-2567	18	บริษัท ฟลูเทค เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด S19	260	266	6	
000979-66-2566	19	บริษัท เพยหนู อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด (S30)	1287	1436	149	
005342-67-2567	20	บริษัท เฮงฉ่วย อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด S15,S17	543	615	72	
008714-67-2567	21	บริษัท รงยู อินดัสทรี จำกัด (S34)	341	397	56	

บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
รายงานการจดมิเตอร์น้ำ โรจนะ บ่อวิน 2
วันที่ 15 พฤศจิกายน 2568

รหัสมิเตอร์	No.	ผู้ใช้น้ำ	ค่าที่อ่านได้			หมายเหตุ
			ก่อน	หลัง	หน่วยที่ใช้	
008-959-67-2567	22	บริษัท นิวยิลล์ อินดัสทรี จำกัด (S29)	516	706	190	ติดตั้งเมื่อ 18/6/68
001274-68-2568	23	บริษัท ชันทรสิทธิ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด S35	1211	1629	418	ติดตั้งเมื่อ 13/8/68 (4 นิ้ว)
003924-68-2568	24	บริษัท เอนเจเอส แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด S33	36	55	19	ติดตั้งเมื่อ 26/8/68 (4 นิ้ว)
005799-67-2567	25	บริษัท พรีเมาโปร จำกัด (S35)	2696	2753	57	
TOTAL			286714	315573	28859	

บริษัท ไรชนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานการจดมิเตอร์น้ำ ไรชนะ บ่อวิน 2

วันที่ 15 ธันวาคม 2568

รหัสมิเตอร์	No.	ผู้ใช้น้ำ	ค่าที่อ่านได้			หมายเหตุ
			ก่อน	หลัง	หน่วยที่ใช้	
1350797	1	บริษัท แอนเซน เทคโนโลยี จำกัด S2	70510	72619	2109	
982541	2	บริษัท เชียงหยวน โฟม (ประเทศไทย) จำกัด แปลง S3	21758	23053	1295	
0-007056-2	3	บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	38899	42994	4095	
394677	4	บริษัท ลีดเดอร์ เคมีคัล จำกัด S8	25628	27234	1606	
590893	5	บริษัท จงไท้ แพ็คเกจจิง พรินติง จำกัด S22,S24	27257	28629	1372	
993196	6	บริษัท แพ็ค แอนด์ แพ็ค จำกัด (S31)	2437	2547	110	
0-00756-2 ๗	7	บริษัท ซานเซีย คิทเชนแวร์ ๗(แปลง S6)	32547	35729	3182	
993197	8	บริษัท จินโบ ออโต้พาร์ท ไทยแลนด์ จำกัด S5	15953	17788	1835	
394675	9	บริษัท โบฟาน ซานิทารี แวร์ (ประเทศไทย) จำกัด S11	4255	4552	297	
3081-002897๗	10	บริษัท โซโก้ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด S7	4277	4693	416	
0000-2390-67	11	บริษัท โซโก้ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด 4 นิ้ว S7	2324	2723	399	
001894-66-2566	12	บริษัท แวนวาร์ด อิเลคทริค (ไทยแลนด์) จำกัด (S10)	10421	11721	1300	
1785033	13	บริษัท อีโคซอร์ส เอนไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี ๗ S4	6243	7125	882	
002-836-67-2567	14	บริษัท อีบีไอ ทราฟฟิค ซิสเต็ม (ไทยแลนด์) จำกัด (S32)	959	1045	86	
005155-67	15	บริษัท เอเวอร์กรีน โฮม โปรดักส์ เดเวลลอปเม้นท์ จำกัด (S23)	2671	3006	335	
004219-67-2567	16	บริษัท แอลอีดียูเอ็กซ์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด S21	3436	3742	306	
000043-68-2568	17	บริษัท ไต้หวัน ยูเนียน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	38141	42398	4257	
005093-67-2567	18	บริษัท ฟลูเทค เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด S19	266	273	7	
000979-66-2566	19	บริษัท เพยหนู อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด (S30)	1436	1812	376	
005342-67-2567	20	บริษัท เฮงฉ่วย อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด S15,S17	615	701	86	
008714-67-2567	21	บริษัท รงยู อินดัสทรี จำกัด (S34)	397	458	61	

บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

รายงานการจดมิเตอร์น้ำ โรจนะ บ่อวิน 2

วันที่ 15 ธันวาคม 2568

รหัสมิเตอร์	No.	ผู้ใช้น้ำ	ค่าที่อ่านได้			หมายเหตุ
			ก่อน	หลัง	หน่วยที่ใช้	
008-959-67-2567	22	บริษัท นิวยิลล์ อินดัสทรี จำกัด (S29)	706	1066	360	ติดตั้งเมื่อ 18/6/68
001274-68-2568	23	บริษัท ชันทรสิทธิ์ แมนูแฟคเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด S35	1629	1993	364	ติดตั้งเมื่อ 13/8/68 (4 นิ้ว)
003924-68-2568	24	บริษัท เอนเจเอส แมนูแฟคเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด S33	55	60	5	ติดตั้งเมื่อ 26/8/68 (4 นิ้ว)
005799-67-2567	25	บริษัท พรีเมาโปร จำกัด (S35)	2753	2753	0	
TOTAL			315573	340714	25141	

ภาคผนวก ข-18

เอกสารการสุ่มประเมิน (Audit) การจัดการของเสีย
ของโรงงานในโครงการ

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท โอสถิ เทคโนโลยี จำกัด ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ <u>4 Jul 2023</u>		วันที่ตรวจ <u>11 Jul 2023</u>		วันที่ตรวจ <u>18 Jul 2023</u>		วันที่ตรวจ <u>25 Jul 2023</u>	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.	สภาพ Bund ไม่แตกร้าว	✓		✓		✓		✓	
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓		✓		✓		✓	
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอ ต่อการจัดเก็บ	✓		✓		✓		✓	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	✓		✓		✓		✓	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓	
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล	✓		✓		✓		✓	
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	✓		✓		✓		✓	
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ 1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล 2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน 3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ออกมานอกพื้นที่จัดเก็บ 4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน 5.มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน					6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค 7.ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน 8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและหกรั่วไหล 9.การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้				

ผู้บันทึก..

ผู้ทบทวน.....

ผู้อนุมัติ.....(EMR)

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท ไอทีเทคโนโลยีไทยแลนด์ จำกัด ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ <u>8 Aug 2025</u>		วันที่ตรวจ <u>15 Aug 2025</u>		วันที่ตรวจ <u>22 Aug 2025</u>		วันที่ตรวจ <u>29 Aug 2025</u>	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.	สภาพ Bund ไม่แตกร้าว	✓		✓		✓		✓	
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓		✓		✓		✓	
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอ ต่อการจัดเก็บ	✓		✓		✓		✓	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	✓		✓		✓		✓	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓	
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล	✓		✓		✓		✓	
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	✓		✓		✓		✓	
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ 1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล 2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน 3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ออกมานอกพื้นที่จัดเก็บ 4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน 5.มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน					6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค 7.ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน 8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและหกรั่วไหล 9.การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้				

ผู้บันทึก...

ผู้ทบทวน.....

ผู้อนุมัติ.....(EMR)

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท ไซโกทเค(ไทยแลนด์) จำกัด ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ <u>๗ Sep 2๐๒๖</u>		วันที่ตรวจ <u>1๕ Sep 2๐๒๖</u>		วันที่ตรวจ <u>19 Sep 2๐๒๖</u>		วันที่ตรวจ <u>26 Sep 2๐๒๖</u>	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.	สภาพ Bund ไม่แตกร้าว	✓		✓		✓		✓	
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓		✓		✓		✓	
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอ ต่อการจัดเก็บ	✓		✓		✓		✓	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	✓		✓		✓		✓	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓	
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล	✓		✓		✓		✓	
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	✓		✓		✓		✓	
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ 1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล 2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน 3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ออกมานอกพื้นที่จัดเก็บ 4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน 5.มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน					6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค 7.ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน 8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและหกรั่วไหล 9.การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้				

ผู้บันทึก....

....

ผู้ทบทวน.....

ผู้อนุมัติ.....(EMR)

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท โซโก้ เทค (ไทยแลนด์) จำกัด ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ <u>10 Oct 2026</u>		วันที่ตรวจ <u>14 Oct 2026</u>		วันที่ตรวจ <u>24 Oct 2026</u>		วันที่ตรวจ <u>31 Oct 2026</u>	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.	สภาพ Bund ไม่แตกร้าว	✓		✓		✓		✓	
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	✓		✓		✓		✓	
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอ ต่อการจัดเก็บ	✓		✓		✓		✓	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	✓		✓		✓		✓	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓		✓		✓		✓	
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน	✓		✓		✓		✓	
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล	✓		✓		✓		✓	
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	✓		✓		✓		✓	
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ 1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล 2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน 3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ออกมานอกพื้นที่จัดเก็บ 4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน 5.มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน					6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค 7.ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน 8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและหกรั่วไหล 9.การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้				

ผู้บันทึก..

...

ผู้ทบทวน.....

ผู้อนุมัติ.....(EMR)

บันทึกการตรวจสอบสถานที่จัดเก็บและคัดแยกขยะ

บริษัท ไซโก เทคโนโลยี จำกัด ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ลำดับ	รายการ	วันที่ตรวจ <u>7 Nov 2025</u>		วันที่ตรวจ <u>14 Nov 2025</u>		วันที่ตรวจ <u>21 Nov 2025</u>		วันที่ตรวจ <u>28 Nov 2025</u>	
		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ		ผลการตรวจ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
1.	สภาพ Bund ไม่แตกร้าว	/		/		/		/	
2.	ผนังอาคาร และหลังคาไม่รั่ว	/		/		/		/	
3.	พื้นที่จัดเก็บเพียงพอ ต่อการจัดเก็บ	/		/		/		/	
4.	แสงสว่างภายในอาคารพร้อมใช้งาน	/		/		/		/	
5.	ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	/		/		/		/	
6.	อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	/		/		/		/	
7.	ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน	/		/		/		/	
8.	ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล	/		/		/		/	
9.	การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	/		/		/		/	
หลักเกณฑ์การตรวจสอบ 1.สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและรั่ว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล 2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน 3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ออกมานอกพื้นที่จัดเก็บ 4.แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน 5.มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน					6.อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค 7.ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน 8.ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและหกรั่วไหล 9.การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้				

ผู้บันทึก.....

ผู้ทบทวน.....

ผู้อนุมัติ.....(EMR)

ภาพภายใน

1. สภาพ Bund ไม่แตกร้าว		กรณี Bund แตก จะเก็บในภาชนะที่มิดชิด ป้องกันการรั่วไหล	1. สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและร้าว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล
2. ผนังอาคารและหลังคาไม่รั่วไหล			2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน
3. พื้นที่จัดเก็บเพียงพอต่อการจัดเก็บ			3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ออกมานอกพื้นที่จัดเก็บ
4. แสงสว่างในอาคารพร้อมใช้งาน		เป็นโรงเก็บขนาดเล็ก ไม่มีการติดตั้งไฟส่องสว่าง	4. แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน
5. ป้ายชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด			5. มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน
6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมได้เหตุฉุกเฉิน			6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค
7. ร่องระบายน้ำรอบอาคารพร้อมใช้งาน			7. ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน
8. ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่หกรั่วไหล			8. ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและหกรั่วไหล
9. การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท			9. การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้

ลงวันที่ 28 Nov 2020

ผู้บันทึก

ภาพถ่าย

1. สภาพ Bund ไม่แตกร้าว	
2. ผนังอาคารและหลังคาไม่รั่วไหล	
3. พื้นที่จัดเก็บเพียงพอต่อการจัดเก็บ	
4. แสงสว่างในอาคารพร้อมใช้งาน	
5. ป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะแต่ละชนิด	
6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมใช้ได้ฉุกเฉิน	
7. ร่องระบายรอบอาคารพร้อมใช้งาน	
8. ภาชนะบรรจุของเสียไม่หกรั่วไหล	
9. การคัดแยกและจัดเก็บถูกประเภท	

1. สภาพของ Bund ไม่มีการแตกและร้าว พร้อมใช้งานกรณีเกิดการหกรั่วไหล

2. ผนังและหลังคาของอาคารคัดแยกขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน

3. พื้นที่การจัดเก็บขยะแต่ละประเภทเพียงพอต่อการจัดเก็บไม่ออกมานอกพื้นที่จัดเก็บ

4. แสงสว่างภายในอาคารจัดเก็บพร้อมใช้งาน

5. มีป้ายชี้บ่งขยะแต่ละประเภทพื้นที่จัดเก็บชัดเจน

6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมตอบโต้ฉุกเฉิน และตรวจเช็คสภาพถังในเอกสารตรวจเช็ค

7. ร่องระบายน้ำรอบอาคาร ไม่มีสิ่งอุดตันและพร้อมใช้งาน

8. ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อมใช้งานไม่แตกและหกรั่วไหล

9. การคัดแยกขยะถูกประเภทและการจัดเก็บถูกตามป้ายบ่งชี้

ภาคผนวก ข-19

สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ประจำปี 2568

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

1. ที่มาและความสำคัญ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ที่ตั้ง ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ได้นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งได้รับความเห็นชอบครั้งล่าสุดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.3/22148 ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 โดยโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ซึ่งได้กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำชุมชน รวมถึงตัวแทนกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยรอบโครงการ เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ทั้งในเรื่องของผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากโครงการ รวมถึงข้อเสนอแนะต่างๆ ครอบคลุมกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยต้องดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นตัวแทน พร้อมทั้งบริเวณชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ภายในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อนำเสนอไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) มอบหมายให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ รวมถึงตัวแทนกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อ่อนไหว โดยดำเนินการระหว่างวันที่ 21-23 ตุลาคม 2568 ซึ่งผลการดำเนินงานและผลการสำรวจมีรายละเอียดดังที่จะนำเสนอไว้ในลำดับต่อไป

2. วัตถุประสงค์

การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อกังวลใจของชุมชนช่วงดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

(1) เพื่อศึกษาสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ได้แก่ การประกอบอาชีพ สุขอนามัย ระบบสาธารณสุข และสภาพความเป็นอยู่ของประชาชน รวมทั้ง เพื่อรับทราบสภาพปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมที่ส่งผลต่อการดำเนินชีวิตของประชาชนในปัจจุบัน

(2) เพื่อศึกษาการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร ความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมทั้งความคิดเห็น และความพึงพอใจต่อการดำเนินงานในด้านต่างๆ ของโครงการ

(3) เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่างๆ ต่อการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการร่วมกับชุมชน พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการ และการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน

(4) เพื่อนำข้อมูลการสำรวจความคิดเห็นประกอบการนำเสนอไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรวบรวมข้อมูลที่ได้สำหรับใช้ในการประกอบการดำเนินกิจกรรมด้านต่างๆ ของโครงการต่อไป

3. ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

พื้นที่ศึกษากำหนดจากที่ตั้งโครงการ ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร แสดงดังรูปที่ 1 ครอบคลุมพื้นที่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี องค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง รายละเอียดตารางที่ 1

ตารางที่ 1 พื้นที่ศึกษาในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	เขตการปกครอง	ชุมชน/หมู่บ้าน
		(องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)	
ชลบุรี	ศรีราชา	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	หมู่ที่ 4 บ้านเขาคันทรง
			หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์
			หมู่ที่ 7 บ้านระเวียง
			หมู่ที่ 8 บ้านมาบแสนสุข
			หมู่ที่ 9 บ้านห้วยตาเกล้า
			หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา-พันเสด็จนอก
		องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ (บ่อวิน)
			หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน
			หมู่ที่ 6 บ้านเขาดิน
			หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา
ระยอง	ปลวกแดง	องค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์	หมู่ที่ 3 บ้านหนองคางคว
		องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง	หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน
		องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ
		เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา	ชุมชนจอมพล
			ชุมชนเจ้าพระยา

ตารางที่ 1 พื้นที่ศึกษาในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ (ต่อ)

จังหวัด	อำเภอ	เขตการปกครอง	ชุมชน/หมู่บ้าน
		(องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)	
ชลบุรี	ศรีราชา	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	ชุมชนหมู่ที่ 3 เขาคันทรง
			ชุมชนเขาช่องลม
			ชุมชนหุบบอน
			ชุมชนเขาชี
			ชุมชนศิริอนุสรณ์
			ชุมชนพันเสด็จนอก
			ชุมชนมาบเสมอ
			ชุมชนบ่อวิน
2 จังหวัด	2 อำเภอ	7 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	23 ชุมชน/หมู่บ้าน

ที่มา : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568



หน้า 4

4. วิธีการศึกษา

การศึกษาในครั้งนี้ ใช้การรวบรวมข้อมูลโดยการสำรวจข้อมูลภาคสนาม โดยวิธีการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) และใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือในการสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งมีวิธีรวบรวมข้อมูลตามวัตถุประสงค์ของการวิจัยโดยการสำรวจภาคสนาม (Field Survey) และแสดงความคิดเห็นผ่านแบบสอบถาม ซึ่งขั้นตอนการศึกษาประกอบด้วย กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจความคิดเห็นและวิธีการสุ่มตัวอย่าง เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็น การเตรียมความพร้อมในการสำรวจภาคสนาม วิธีการเก็บข้อมูลภาคสนาม การวิเคราะห์ข้อมูล และการแปลผลข้อมูล โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1 กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจความคิดเห็นและวิธีการสุ่มตัวอย่าง

กำหนดกลุ่มเป้าหมาย (Target Population) ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น ต่อโครงการ ให้ครอบคลุมกลุ่มต่าง ๆ ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้การสำรวจครอบคลุมจึงกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่สำรวจแบ่งเป็น 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และตัวแทนครัวเรือน ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนด รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2



รูปที่ 2 กลุ่มเป้าหมาย

ซึ่งวิธีการสำรวจข้อมูล และการกำหนดกลุ่มเป้าหมาย อธิบายได้ดังนี้

1) กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มตัวอย่างหน่วยงาน ซึ่งเป็นตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่มีบทบาทหน้าที่ในการกำกับดูแลการดำเนินกิจกรรมของโครงการในด้านต่าง ๆ ทั้งทางตรงและทางอ้อม ได้แก่ สถานศึกษา ศาสนสถาน สถานพยาบาล และการบริหารและการปกครอง ซึ่งเป็นตัวแทนหน่วยงาน ที่มีบทบาทหน้าที่ทางสังคม โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ กำหนดให้สำรวจทุกหน่วยงาน จำนวนโดยรวม 18 หน่วยงาน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 กลุ่มตัวอย่างกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

กลุ่ม ตัวอย่าง	รายละเอียดกลุ่มย่อย	รายชื่อหน่วยงาน
หน่วยงาน ราชการที่ เกี่ยวข้อง	สถานพยาบาล (จำนวน 2 หน่วยงาน)	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ พระราชมนิทรราชินี
		โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหุบบอน
	สถานศึกษา (จำนวน 5 หน่วยงาน)	โรงเรียนบ้านเขาคันทรง
		โรงเรียนบ้านเขาหิน
		โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก
		โรงเรียนบ้านพันเสด็จใน
		โรงเรียนบ้านสุรศักดิ์
	ศาสนาสถาน (จำนวน 4 หน่วยงาน)	วัดเขาคันทรง
		วัดเขาหินลาด
		วัดพันเสด็จนอก
		วัดหุบบอนวนาราม
	ด้านการบริหารและ การปกครอง (จำนวน 7 หน่วยงาน)	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
		องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์
		องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน
		องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
		องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร
เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา		
เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์		
18 หน่วยงาน		

ที่มา : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568

2) กลุ่มผู้นำชุมชน

กลุ่มตัวอย่างผู้นำชุมชน โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) เช่นเดียวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นตัวแทนของชุมชน/หมู่บ้านในการให้ข้อมูลสำคัญของชุมชน/หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา ที่มีบทบาทหน้าที่ทางสังคมที่ได้รับการยอมรับจากชุมชน และสามารถให้ข้อมูลที่สะท้อนความคิดเห็นในภาพรวมของชุมชนได้ เป็นการสุ่มตัวอย่างจากกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/คณะกรรมการหมู่บ้าน ประธาน/รองประธาน/คณะกรรมการชุมชน หรือบุคคลที่กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แนะนำว่าสามารถให้ข้อมูลในภาพรวมของชุมชนได้ โดยกำหนดให้สำรวจตัวแทนของชุมชน/หมู่บ้าน อย่างน้อยชุมชน/หมู่บ้านละ 1 ตัวอย่าง

3) กลุ่มครัวเรือน

กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ได้ทำการเก็บตัวอย่างชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ใช้การแบ่งตามเขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบล และเทศบาล โดยได้ทำการสุ่มให้กระจายครอบคลุมบริเวณพื้นที่ศึกษา และบริเวณที่มีการติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทำการสัมภาษณ์ครัวเรือนละ 1 ตัวอย่างเท่านั้น

● **การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่าง :** การสุ่มตัวอย่างระดับประชาชนในการสำรวจในครั้งนี้ ได้ทำการกำหนดกลุ่มตัวอย่างในการสำรวจ โดยใช้สูตรของทาโร่ ยามาเน่ (Taro Yamane) เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณขนาดของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตรภา กุณพลบุตร , 2550, Yamane, T. 1973: 1088) ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \text{----- (1)}$$

โดยที่	n	คือ	จำนวนตัวอย่าง
	N	คือ	จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา
	e	คือ	ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

ในที่นี้กำหนดระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 หรือมีค่าความคลาดเคลื่อนเท่ากับ ± 0.05 เมื่อคำนวณจำนวนตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane จากจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ ภายในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

ในการคำนวณจำนวนตัวอย่างครั้งนี้ จะใช้วิธีการคำนวณตัวอย่างโดยใช้สูตรการคำนวณเดียวกันทั้งในพื้นที่ชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล รายละเอียดตารางที่ 4 และสามารถแสดงวิธีการคำนวณได้ดังนี้

จำนวนครัวเรือนในบริเวณพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 76,312 ครัวเรือน สามารถแทนค่าในสูตรดังสมการ (1) ได้ดังนี้

$$n = \frac{76,312}{1 + (76,312 \times (0.05)^2)}$$

$$n \approx 397.9 \text{ ตัวอย่าง}$$

$$n = 398 \text{ ตัวอย่าง}$$

ดังนั้น ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ทำการสำรวจต้องไม่น้อยกว่า 398 ตัวอย่าง

เมื่อคำนวณจำนวนตัวอย่างโดยใช้สมการที่ (1) จะนำมากระจายตามสัดส่วนของประชากรแต่ละชุมชนในพื้นที่ศึกษา เพื่อให้ทุกหน่วยของประชากรมีโอกาสถูกเลือกเท่าๆ กันดังสมการที่ (2)

$$A = \frac{n_1 \cdot n}{N} \quad \text{-----} (2)$$

เมื่อ n_1 คือ จำนวนครัวเรือนของชุมชนหรือหมู่บ้าน
 N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมด
 n คือ จำนวนตัวอย่างทั้งหมดจากสมการ (1)
 A คือ จำนวนตัวอย่างของแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน

ยกตัวอย่างเช่น : หมู่ที่ 4 บ้านเขาคันทรง = $\frac{1,104 \times 398}{76,312} \approx 5.8$

ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจรวมทั้งสิ้น 408 ตัวอย่าง เพื่อให้ได้ข้อมูลครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียกับโครงการทุกกลุ่ม โดยสัดส่วนตัวอย่างทั้งหมดกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน แสดงดังตารางที่ 4

ตารางที่ 3 จำนวนตัวอย่างในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

ลำดับ	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน ^{1/}	จำนวนตัวอย่าง	
			จากการคำนวณ	ที่สำรวจจริง
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี				
1	หมู่ที่ 4 บ้านเขาคันทรง	1,104	5.8	6
2	หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์	2,402	12.5	13
3	หมู่ที่ 7 บ้านระเวียง	462	2.4	3
4	หมู่ที่ 8 บ้านมาบแสนสุข	1,357	7.1	8
5	หมู่ที่ 9 บ้านห้วยตาเกล้า	358	1.9	2
6	หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา-พันเสด็จนอก	842	4.4	5
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี				
7	หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ (บ่อวิน)	18,577	96.9	97
8	หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน	2,715	14.2	15
9	หมู่ที่ 6 บ้านเขาดิน	3,185	16.6	17
10	หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา	5,384	28.1	29
องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง				
11	หมู่ที่ 3 บ้านหนองคางคาว	519	2.7	3

ตารางที่ 3 จำนวนตัวอย่างในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน ^{1/}	จำนวนตัวอย่าง	
			จากการคำนวณ	ที่สำรวจจริง
องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง				
12	หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน	13,417	70	70
องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง				
13	หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ	16,852	87.9	88
เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง				
14	ชุมชนจอมพล	620	3.2	4
15	ชุมชนเจ้าพระยา			
เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี				
16	ชุมชนหมู่ที่ 3 เขาคันทรง	303	1.6	2
17	ชุมชนเขาช่องลม	447	2.3	3
18	ชุมชนหุบบอน	353	1.8	2
19	ชุมชนเขาชี	67	0.3	1
20	ชุมชนศิริอนุสรณ์	575	3	3
21	ชุมชนพันเสด็จนอก	1,848	9.6	10
22	ชุมชนมาบเสมอ	1,027	5.4	6
23	ชุมชนบ่อวิน	3,898	20.3	21
รวมทั้งสิ้น		76,312	398	408

หมายเหตุ : ^{1/} กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2567 สืบค้นข้อมูลเมื่อเดือนสิงหาคม 2568

ที่มา : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568

4.2 เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มเป้าหมายแต่ละกลุ่ม ซึ่งได้ออกแบบเครื่องมือสำรวจแบบมีโครงสร้าง (Structured Survey) เป็นรูปแบบของคำถามมีลักษณะเป็นคำถามแบบปลายปิดและคำถามแบบปลายเปิด ทั้งนี้ ได้มีการแสดงคำชี้แจงข้อมูลภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act: PDPA) ไว้ในส่วนหน้าของแบบสอบถาม โดยแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจมีจำนวน 3 ชุด สำหรับใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง กลุ่มผู้นำชุมชน แต่ละชุดแบบสอบถามมีโครงสร้างของแบบสอบถาม ดังนี้ (ตัวอย่างแบบสอบถาม แสดงดังภาคผนวก 1)

- 1) แบบสอบถามกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และพื้นที่อ่อนไหว
 - ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
 - ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของหน่วยงาน/ชุมชน
 - ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
 - ส่วนที่ 4 ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการ
 - ส่วนที่ 5 ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ
- 2) แบบสอบถามกลุ่มผู้นำชุมชน
 - ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
 - ส่วนที่ 2 สภาพเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน
 - ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขภาคชุมชน
 - ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
 - ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
 - ส่วนที่ 6 ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการ
 - ส่วนที่ 7 ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ
- 3) แบบสอบถามกลุ่มครัวเรือน และกลุ่มเจ้าของแปลงที่ดินการเกษตร
 - ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
 - ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน
 - ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขภาค
 - ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
 - ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
 - ส่วนที่ 6 ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการ
 - ส่วนที่ 7 ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

4.3 การเตรียมความพร้อมในการสำรวจภาคสนาม

เพื่อให้การสำรวจภาคสนาม สามารถรวบรวมข้อมูลได้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการศึกษา และมีความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุด จึงจัดเตรียมความพร้อมก่อนการสำรวจภาคสนาม ดังนี้

(1) ตรวจสอบความถูกต้องของแบบสอบถามของแต่ละกลุ่มเป้าหมาย โดยจัดเตรียมจำนวนของแบบสอบถามให้เพียงพอกับจำนวนตัวอย่างที่กำหนด

(2) การประสานงานก่อนลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น มีรายละเอียดดังนี้

2.1) ส่งจดหมายขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไปยังผู้รับผิดชอบ/ผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานดังกล่าวล่วงหน้าโดยตรง ซึ่งผู้รับผิดชอบ/ผู้บังคับบัญชาจะพิจารณาถึงความสะดวกในการให้ความคิดเห็น หากไม่สามารถให้ความคิดเห็นได้จะมอบหมายให้ตัวแทนเป็นผู้แสดงความคิดเห็นแทนเพื่อให้ความเห็นในการสำรวจความคิดเห็นครั้งนี้เป็นตัวแทนของหน่วยงานของกลุ่มตัวอย่างที่เหมาะสม

2.2) การสำรวจความคิดเห็นในส่วนของกลุ่มครัวเรือนและกลุ่มผู้นำชุมชนจะมีการประสานงานเพื่อแจ้งให้รับทราบล่วงหน้าถึงกำหนดการ ขอเข้าพื้นที่ และนำส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจต่อผู้นำชุมชน

4.4 วิธีการเก็บข้อมูลภาคสนาม

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 21-23 ตุลาคม 2568 มีวิธีการดังนี้

(1) อบรมพนักงานสัมภาษณ์ภาคสนาม เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในประเด็นต่าง ๆ ในระดับที่สามารถให้ข้อมูล และตอบข้อซักถามของผู้ให้สัมภาษณ์หรือผู้ให้คำตอบได้ในระดับหนึ่ง โดยทำการคัดเลือกพนักงานสัมภาษณ์ภาคสนามและจัดอบรม เพื่อให้รับทราบและเข้าใจในประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

- ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ และรายละเอียดโครงการ
- วัตถุประสงค์และเป้าหมายในการสำรวจ
- อธิบายคำชี้แจงที่แสดงไว้ในแบบสอบถาม
- วัตถุประสงค์และขอบเขตของคำถามแต่ละข้อ
- เทคนิควิธีการสัมภาษณ์ เช่น เทคนิคการแนะนำตน การเข้าสู่เรื่องที่จะสัมภาษณ์ การสร้างความ

เป็นกันเอง ขออนุญาตก่อนบันทึกภาพ การจดบันทึกคำตอบ การสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และการตรวจสอบความสอดคล้องหรือความถูกต้องของคำตอบที่ได้รับ

(2) ตรวจสอบแบบสอบถาม ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้มีประสบการณ์ภาคสนามซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของแบบสอบถามแต่ละชุด ทั้งในส่วนของกลุ่มประชาชนตัวแทนหลังคาเรือน กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อ่อนไหว พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและสมบูรณ์เพียงพอที่จะนำมาแปลผล

(3) วิธีการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

โดยการสำรวจความคิดเห็นภาคสนามจากกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละชุมชนในพื้นที่ศึกษาในครั้งนี้ ได้เลือกกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนเพื่อเป็นตัวแทนมาศึกษา โดยใช้การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบการสุ่มตัวอย่างโดยอาศัยหลักความน่าจะเป็น (Probability Sampling) และใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic Random Sampling) โดยจะกระจายการสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยให้ครอบคลุมตำบลหลักในพื้นที่ศึกษาโดยจะกระจายการสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยให้ครอบคลุมตำบลหลักในพื้นที่ศึกษา โดยมีขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 : จำแนกครัวเรือนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ ภายในพื้นที่ศึกษาจากที่ตั้งโครงการ

ขั้นตอนที่ 2 : ทำการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนรายตำบล โดยทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้แทนครัวเรือน ครัวเรือนละ 1 ราย โดยคำนึงถึงการกระจายของกลุ่มตัวอย่างให้สม่ำเสมอ จากนั้นจะทำการเก็บรวบรวมข้อมูลให้ได้ขนาดของจำนวนตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละตำบลตามสัดส่วนจำนวนประชากร โดยมีวิธีการดังนี้

(ก) การสุ่มตัวอย่างครัวเรือนจะต้องสุ่มตัวอย่างครัวเรือนในตำบลที่ได้กำหนดไว้ และจำนวนตัวอย่างขั้นต่ำต้องเป็นไปตามที่ได้คำนวณตามสัดส่วนของชุมชนนั้นๆ

(ข) การเลือกพื้นที่เป้าหมายเบื้องต้นเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะเลือกพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นเป็นหลัก โดยพิจารณาจากแผนที่และการสำรวจเบื้องต้น และกำหนดให้สุ่มตัวอย่างกระจายอย่างทั่วถึงในพื้นที่นั้นๆ หากชุมชนที่ทำการสำรวจมีพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นอื่นๆ จะทำการสำรวจให้ครอบคลุมทุกๆ พื้นที่ในชุมชนนั้นๆ ด้วยเพื่อให้เกิดการกระจายของตัวอย่างและให้เป็นตัวแทนที่ครอบคลุมทั้งตำบล

(ค) การเลือกครัวเรือนเป้าหมายเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะไม่กำหนดว่าจะเป็นหน่วยใด หรือครัวเรือนใด ทุกๆ ครัวเรือนมีโอกาสที่จะถูกเลือกเช่นเดียวกัน แต่จะสุ่มตัวอย่างตามความเหมาะสมของสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในการสำรวจ เช่น ร้านค้า หรือบ้านเรือนที่สะดวกให้เข้าสัมภาษณ์และยินดีที่จะให้ความคิดเห็น แต่มีข้อกำหนดเบื้องต้นในการสุ่มตัวอย่าง โดยต้องทำการสุ่มตัวอย่างให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่เป้าหมาย และต้องไม่มีการเลือกตัวอย่างจากความรู้สึกและอคติส่วนตัว (Bias) เช่น การเลือกสุ่มตัวอย่างเพื่อทำการสัมภาษณ์เฉพาะเพศชาย หรือช่วงอายุใดอายุหนึ่ง เป็นต้น

(ง) การตรวจสอบตัวอย่างครัวเรือนเป้าหมายเบื้องต้น เพื่อให้เป็นตัวแทนที่ดีของกลุ่มตัวอย่างครัวเรือน จะกำหนดให้พนักงานสัมภาษณ์สอบถามผู้ให้สัมภาษณ์ว่าเป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่เป้าหมายหรือไม่ หากเป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่จริงจะดำเนินการสัมภาษณ์ในขั้นตอนต่อไป

4.5 การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม จะถูกนำมาวิเคราะห์ และประมวลผลการศึกษาโดยการวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม คือ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic) ได้แก่ ค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Average) ใช้เพื่ออธิบายข้อมูลด้านต่าง ๆ เช่น ความคิดเห็น

ต่อโครงการ การรับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงการ ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ เป็นต้น เมื่อได้ทำการแปลผล และจัดทำตารางแสดงข้อมูลเป็นรูปแบบตารางแจกแจงความถี่ ร้อยละ เรียบร้อยแล้ว จะนำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็นแยกเป็นระดับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อันไหน ผู้นำชุมชน และครัวเรือน พร้อมทั้งบรรยายสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเป็นร้อยละ แยกตามกลุ่มเป้าหมายตามที่กล่าวข้างต้น

4.6 การแปลผลข้อมูล

1) การแปลผลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic)

วิธีการโดยหาความถี่ (จำนวน) ในแต่ละคำตอบ แล้วแปลความถี่เหล่านั้นให้อยู่ในรูปร้อยละ (Percentage) ข้อมูลที่ใช้การวิเคราะห์ลักษณะนี้เป็นแบบสอบถามปลายปิด มีลักษณะให้เลือกตอบ

2) การแปลผลแบบมาตราส่วนประมาณค่า

คำถามเพื่อต้องการทราบความคิดเห็นที่มีลักษณะคำถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่าของลิเคิร์ท (Likert Scale) และใช้การวัดข้อมูลประเภทอันตรภาคชั้น (Interval Scale) ได้ทำการหาค่าเฉลี่ยคะแนนความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนนน้ำหนักให้แต่ละช่วงของระดับความคิดเห็นแล้วคำนวณค่าเฉลี่ย จากนั้นนำค่าเฉลี่ยที่ได้ไปเทียบกับเกณฑ์การแปลความหมาย ซึ่งการหาค่าเฉลี่ยโดยทั่วไปก็มักจะใช้ผลรวมของผลคูณระหว่างค่าน้ำหนักของแต่ละระดับกับค่าความถี่ในระดับนั้น แล้วหารด้วยความถี่ทั้งหมด การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ยในแต่ละระดับใช้เกณฑ์ในการแปลความหมายคะแนนตามเกณฑ์ของเบสท์ (Best 1981:179-187) โดยมีหลักเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

การประเมินระดับความพึงพอใจ มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ระดับมากที่สุด	ให้	5	คะแนน
ระดับมาก	ให้	4	คะแนน
ระดับปานกลาง	ให้	3	คะแนน
ระดับน้อย	ให้	2	คะแนน
ระดับน้อยที่สุด	ให้	1	คะแนน

การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ย ดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00	หมายถึง	มากที่สุด
คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50	หมายถึง	มาก
คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50	หมายถึง	ปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50	หมายถึง	น้อย
คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50	หมายถึง	น้อยที่สุด

5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นรายครัวเรือน ในพื้นที่ศึกษาโครงการ จากตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และครัวเรือน บรรยายภาพการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังรูปที่ 3 ถึง รูปที่ 4 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นได้ดังนี้

	
<p>ผู้นำชุมชนหมู่ที่ 3 บ้านหนองคางคาว</p>	<p>ผู้นำชุมชนหมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน</p>
	
<p>ผู้นำชุมชนหมู่ที่ 9 บ้านห้วยตาแล้า</p>	<p>ผู้นำชุมชนหมู่ที่ 4 บ้านเขาคันทรง</p>
	
<p>ผู้นำชุมชนหมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน</p>	<p>ผู้นำชุมชนหมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ</p>

รูปที่ 3 บรรยายภาพการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชน

	
ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์	ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 8 บ้านมาบแสนสุข
	
ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา	ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 3 บ้านหนองคางควา
	
ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน	ตัวแทนครัวเรือน ชุมชนศิริอนุสรณ์

รูปที่ 4 บรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร

5.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

สามารถสำรวจและเก็บข้อมูลได้จริง จำนวน 17 ตัวอย่าง และจำนวนตัวอย่างที่เหลือ 1 ตัวอย่าง
ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ทางหน่วยงานดังกล่าวไม่ทำการตอบแบบสอบถาม

อย่างไรก็ตาม ได้ดำเนินการจัดส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น โดยได้จัดส่งจดหมาย อีเมล และการโทรติดต่อตรงไปยังหน่วยงานดังกล่าวอีกหลายครั้ง และรอการตอบกลับถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 แต่ไม่ได้รับการตอบกลับ (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างอ้างอิงถึง ตารางที่ 2 และตารางที่ 4) และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังภาคผนวก 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	ชื่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	ตำแหน่ง
1	เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา	นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ
2	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ
3	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ พระราชมนิทรราชินี	นักวิชาการสาธารณสุข
4	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหุบบอน	นักวิชาการสาธารณสุข
5	โรงเรียนบ้านเขาคันทรง	ครู
6	โรงเรียนบ้านเขาหิน	ครูผู้ช่วย
7	โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก	ครูผู้ช่วย
8	โรงเรียนบ้านพันเสด็จใน	ครู
9	โรงเรียนบ้านสุรศักดิ์	ครู
10	วัดเขาคันทรง	พระลูกวัด
11	วัดเขาหินลาด	เจ้าอาวาส
12	วัดพันเสด็จนอก	ผู้ช่วยเจ้าอาวาส
13	วัดหุบบอนวนาราม	เจ้าอาวาส
14	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	นักจัดการงานทั่วไป
15	องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์	ผู้ช่วยนักจัดการงานทั่วไป
16	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ
17	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง	ผู้ช่วยนักวิชาการสิ่งแวดล้อม

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นพศหญิง ร้อยละ 58.8 รองลงมาเพศชาย ร้อยละ 41.2 ซึ่งมีอายุส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 20-30 ปี ร้อยละ 35.3 รองลงมาอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 29.4 เมื่อสอบถามถึงการศึกษา พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 76.4 รองลงมาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 11.8 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นครู และนักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ ร้อยละ 17.6 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาครูผู้ช่วย และเจ้าอาวาส ร้อยละ 11.8 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยผู้ให้สัมภาษณ์มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 47.1 รองลงมาระหว่าง 5-10 ปี

ร้อยละ 17.6 สำหรับจำนวนบุคลากรในหน่วยงานเฉลี่ย ส่วนใหญ่น้อยกว่า 10 คน ร้อยละ 29.4 รองลงมามากกว่า 50 คนขึ้นไป ร้อยละ 23.5

เมื่อสอบถามถึงภูมิถิ่นกำเนิดของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 64.7 รองลงมาอยู่ที่นี้ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 35.3 ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 45.5 รองลงมาภาคตะวันออก ร้อยละ 36.3 โดยมีระยะเวลาอาศัยอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 81.8 รองลงมาน้อยกว่า 1 ปี และมากกว่า 20 ปีขึ้นไป ร้อยละ 9.1 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

2) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลการสัมภาษณ์ถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ร้อยละ 53.0 รองลงมาไม่เปลี่ยนแปลง และมีการเปลี่ยนแปลงปานกลาง ร้อยละ 23.5 สำหรับผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงปานกลาง ระบุว่าไม่มีฝุ่นละออง PM2.5 เพิ่มขึ้น ร้อยละ 46.2 รองลงมาโรงงาน/สิ่งก่อสร้าง เพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 23.1

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับปัญหาสิ่งแวดล้อม และความเดือดร้อนรำคาญจากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 5 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- **อันดับ 1 คว้น/เขม่า** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับมาก และปานกลาง ร้อยละ 47.1 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ คือ การจราจร ร้อยละ 53.0
- **อันดับ 2 ฝุ่นละออง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 94.1 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 50.0 โดยสาเหตุของผลกระทบ คือ การจราจร, โรงงาน ร้อยละ 100.0
- **อันดับ 3 การจราจร/อุบัติเหตุ** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 84.4 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ คือ โรงงาน ร้อยละ 71.4

ตารางที่ 5 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม และความเดือดร้อนรำคาญจากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน

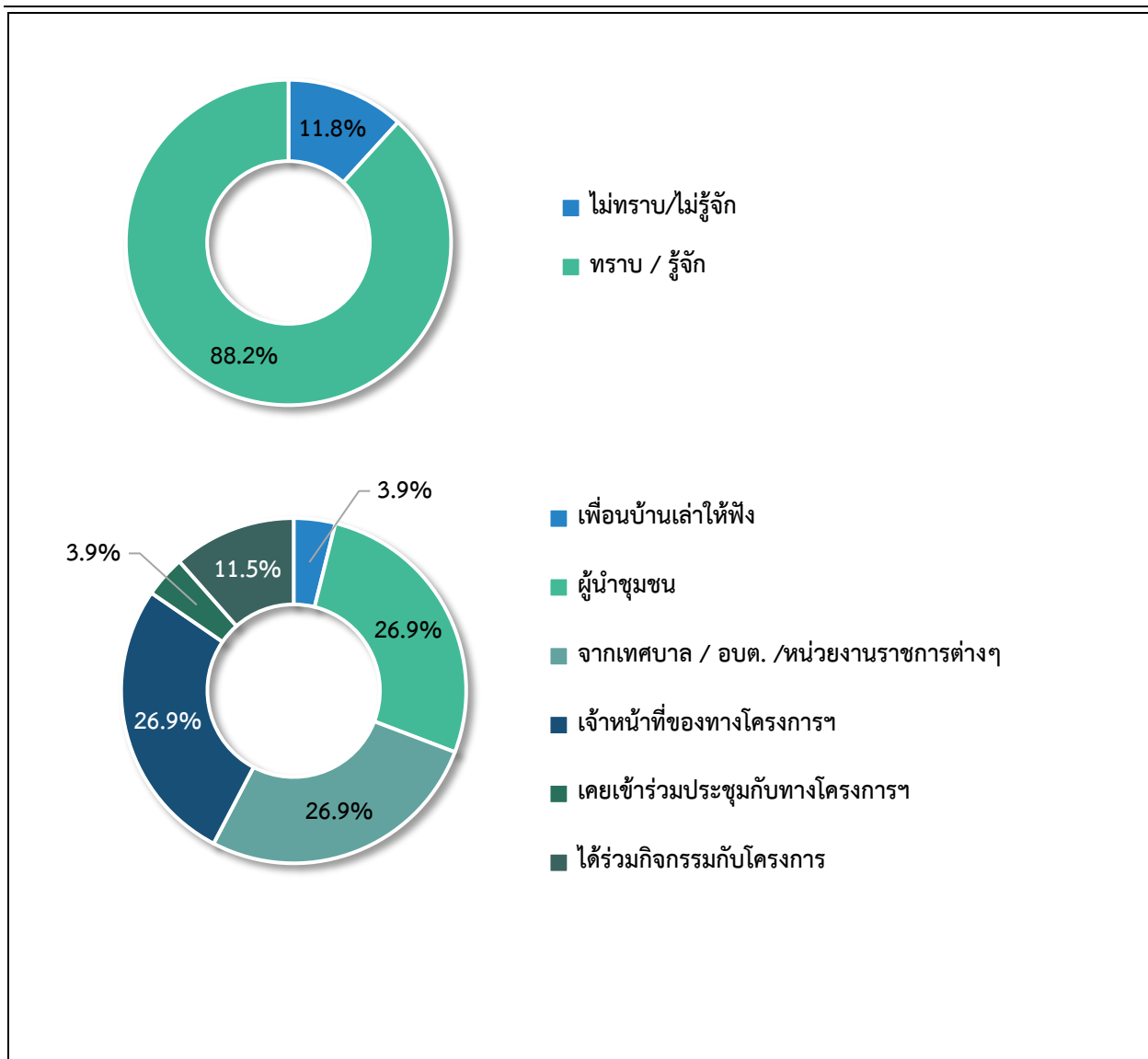
ลักษณะปัญหา	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	ระดับของปัญหา			สาเหตุของปัญหา (ชุมชน/โรงงาน/การจราจร/อื่นๆ)
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
ควัน/เขม่า*	0.0	100.0	47.1	47.1	5.8	- การจราจร (53.0%) - การจราจร,โรงงาน (23.5%) - โรงงาน (23.5%)
ฝุ่นละออง**	5.9	94.1	31.3	50.0	18.7	- การจราจร,โรงงาน (100.0%)
การจราจร/อุบัติเหตุ***	17.6	82.4	7.1	50.0	42.9	- โรงงาน (71.4%) - ขับรถประมาท (28.6%)
ขยะมูลฝอย	29.4	70.6	33.3	50.0	16.7	- ชุมชน (100.0%)
เสียงดัง	41.2	58.8	40.0	50.0	10.0	- การจราจร (100.0%)
ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก	64.7	35.3	50.0	16.7	33.3	- การจราจร (66.7%) - ถนนชำรุด (33.3%)
กลิ่นเหม็น	52.9	47.1	25.0	62.5	12.5	- ชุมชน (100.0%)
น้ำท่วมขัง	82.4	17.6	0.0	100.0	0.0	- การระบายน้ำ (100.0%)
น้ำเสีย	52.9	47.1	12.5	75.0	12.5	- ชุมชน (87.5%) - โรงงาน (12.5%)
ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	-	-	-	

หมายเหตุ : *, **, *** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568

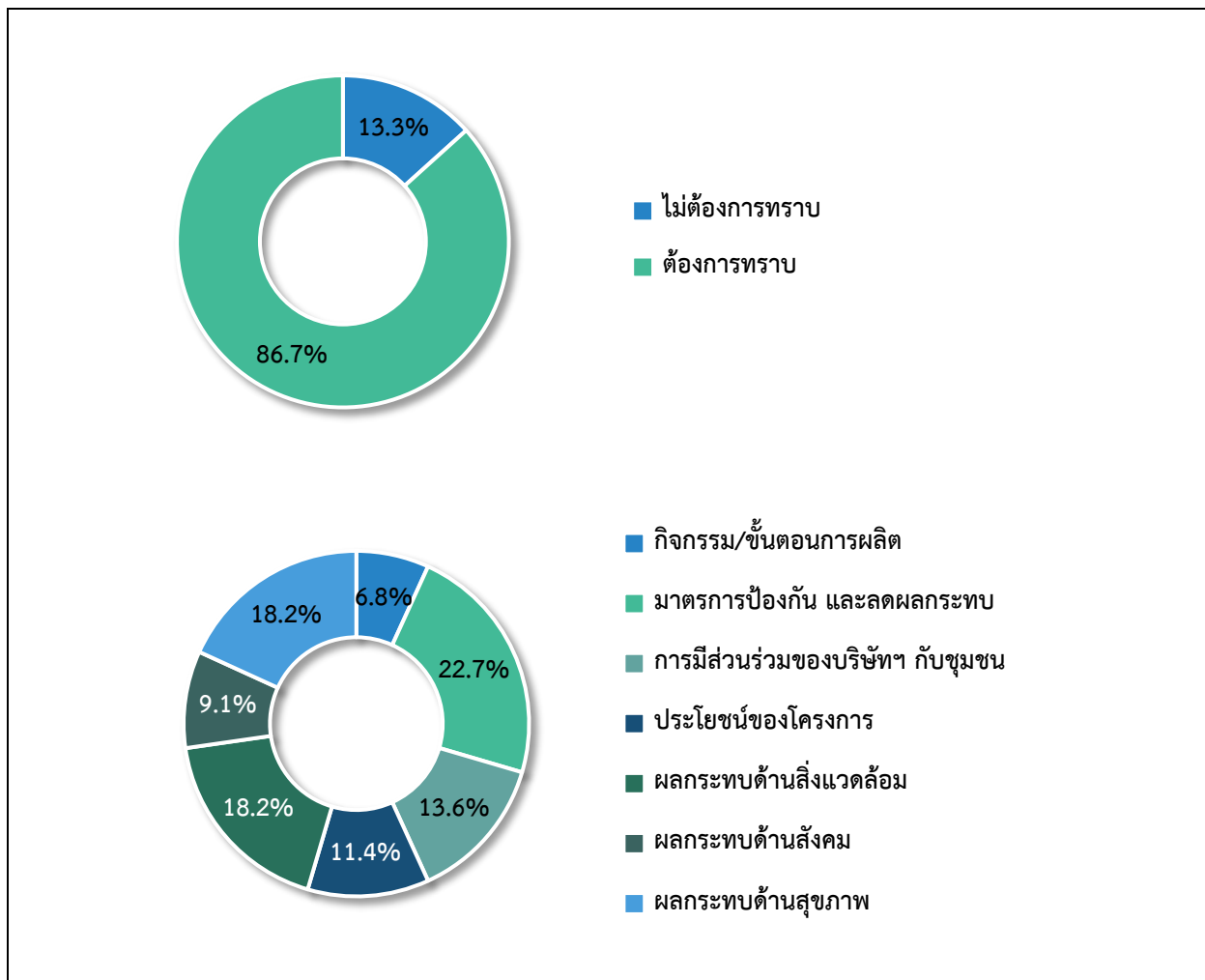
3) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 88.2 รองลงมาไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 11.8 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ 3 อันดับแรก ทราบจากผู้นำชุมชน จากเทศบาล / อบต. / หน่วยงานราชการต่างๆ และเจ้าหน้าที่ของทางโครงการฯ ร้อยละ 26.9 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาได้ร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 11.5 และเพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ ร้อยละ 3.9 ในสัดส่วนที่เท่ากัน มีรายละเอียดดังรูปที่ 5



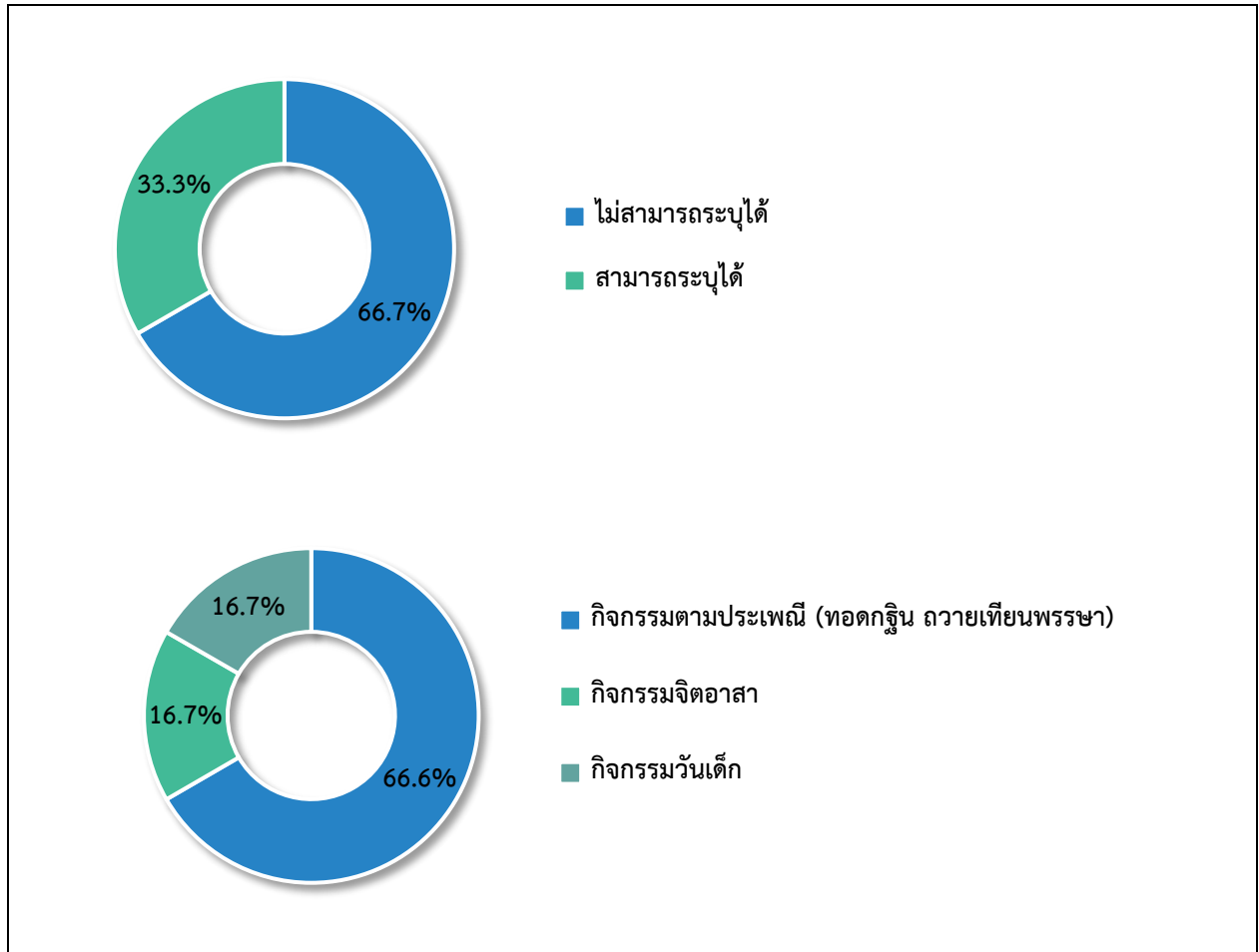
รูปที่ 5 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ร้อยละ 86.7 รองลงมาไม่ต้องทราบ ร้อยละ 13.3 ส่วนที่ระบุว่าต้องการทราบนั้น โดย 3 อันดับแรก ต้องการทราบมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ ร้อยละ 22.7 รองลงมาต้องการทราบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และผลกระทบด้านสุขภาพ ร้อยละ 18.2 ในสัดส่วนที่เท่ากัน และต้องการทราบการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน ร้อยละ 13.6 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 6



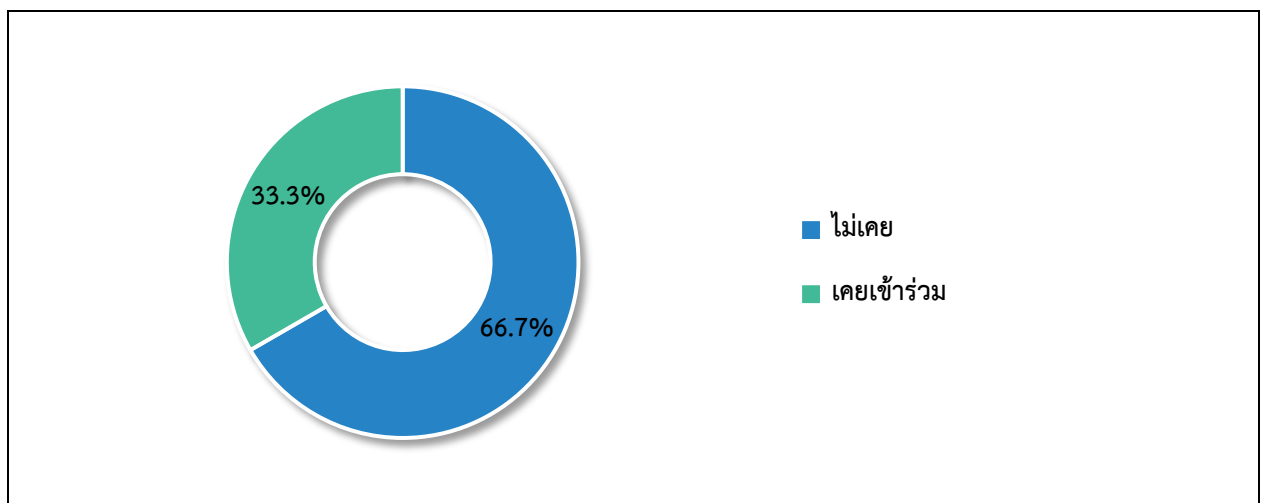
รูปที่ 6 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต่อความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสาร
ของโครงการ

เมื่อสอบถามถึงกิจกรรมที่โครงการจัดขึ้น ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่สามารถระบุกิจกรรมได้ ร้อยละ 66.7 รองลงมาเคยสามารถระบุกิจกรรมได้ ร้อยละ 33.3 โดยระบุโครงการ คือ กิจกรรมตามประเพณี (ทอดกฐิน ถวายเทียนพรรษา) ร้อยละ 66.6 รองลงมากิจกรรมจิตอาสา และกิจกรรมวันเด็ก ร้อยละ 16.7 ใน สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 7



รูปที่ 7 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่มีต่อกิจกรรมของโครงการ

ในช่วงที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 66.7 รองลงมาเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 33.3 โดยสาเหตุที่ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ คือ ไม่มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบ และสาเหตุที่เคยเข้าร่วม คือ มาทำกิจกรรมร่วมกับที่วัด และกิจกรรมโรงเรียน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 11



รูปที่ 8 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่มีต่อการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ

เมื่อสอบถามถึงการรู้จักกิจกรรมที่ทางโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของ
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) จัดขึ้น ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 6 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- **กิจกรรมร่วมประชุม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 53.3 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์
ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมศึกษาดูงาน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 46.7 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์
ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมอบรมให้ความรู้** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 53.3 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์
ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมให้ทุนการศึกษานักเรียน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 53.3 ซึ่งผู้ให้
สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมวันเด็ก** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 80.0 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด
ต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 73.3 ซึ่งผู้ให้
สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 53.3 ซึ่งผู้ให้
สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 46.7 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์
ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพ** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 40.0 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์
ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง

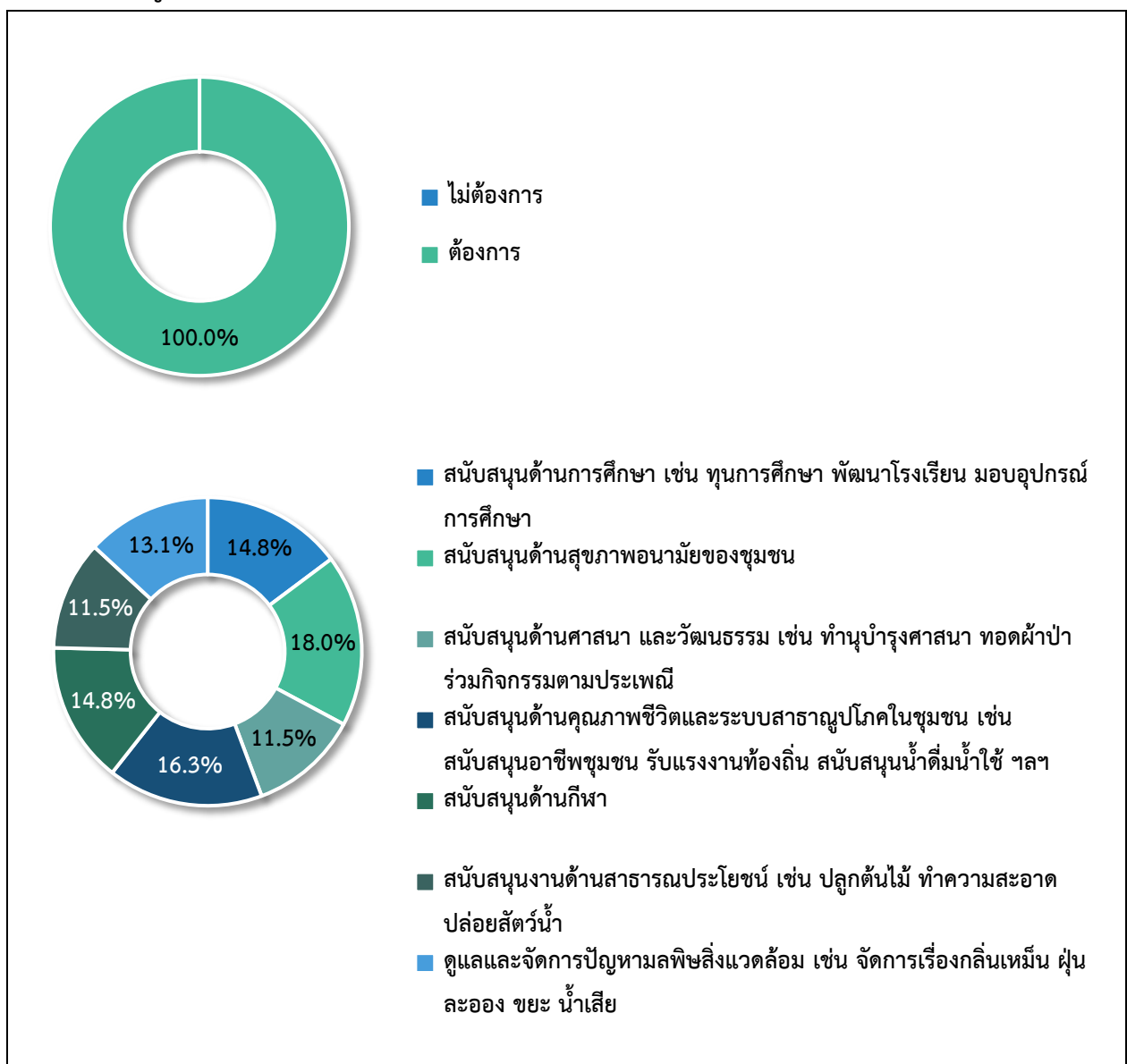
ตารางที่ 6 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต่อการรู้จักกิจกรรมที่โครงการจัดขึ้น

กิจกรรม	การรู้จัก		ความต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง	
	ไม่รู้จัก	รู้จัก	ไม่ต้องการ	ต้องการ
1. กิจกรรมร่วมประชุม	46.7	53.3	0.0	100.0
2. กิจกรรมศึกษาดูงาน	53.3	46.7	0.0	100.0
3. กิจกรรมอบรมให้ความรู้	46.7	53.3	0.0	100.0
4. กิจกรรมให้ทุนการศึกษานักเรียน	46.7	53.3	0.0	100.0
5. กิจกรรมวันเด็ก	20.0	80.0	0.0	100.0
6. สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน	26.7	73.3	0.0	100.0
7. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม	46.7	53.3	0.0	100.0
8. กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์	53.3	46.7	0.0	100.0
9. กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพ	60.0	40.0	0.0	100.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า หากทางโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความยินดีเข้าร่วมกิจกรรม

สำหรับความต้องการในการให้ทางโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) สนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรม ซึ่งส่วนใหญ่มีความต้องการโดย 3 อันดับแรก คือ สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน ร้อยละ 18.0 รองลงมาสนับสนุนด้านคุณภาพชีวิตและระบบสาธารณูปโภคในชุมชน เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น สนับสนุนน้ำดื่ม น้ำใช้ ฯลฯ ร้อยละ 16.3 และสนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา และสนับสนุนด้านกีฬา ร้อยละ 14.8 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 7



รูปที่ 9 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

4) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

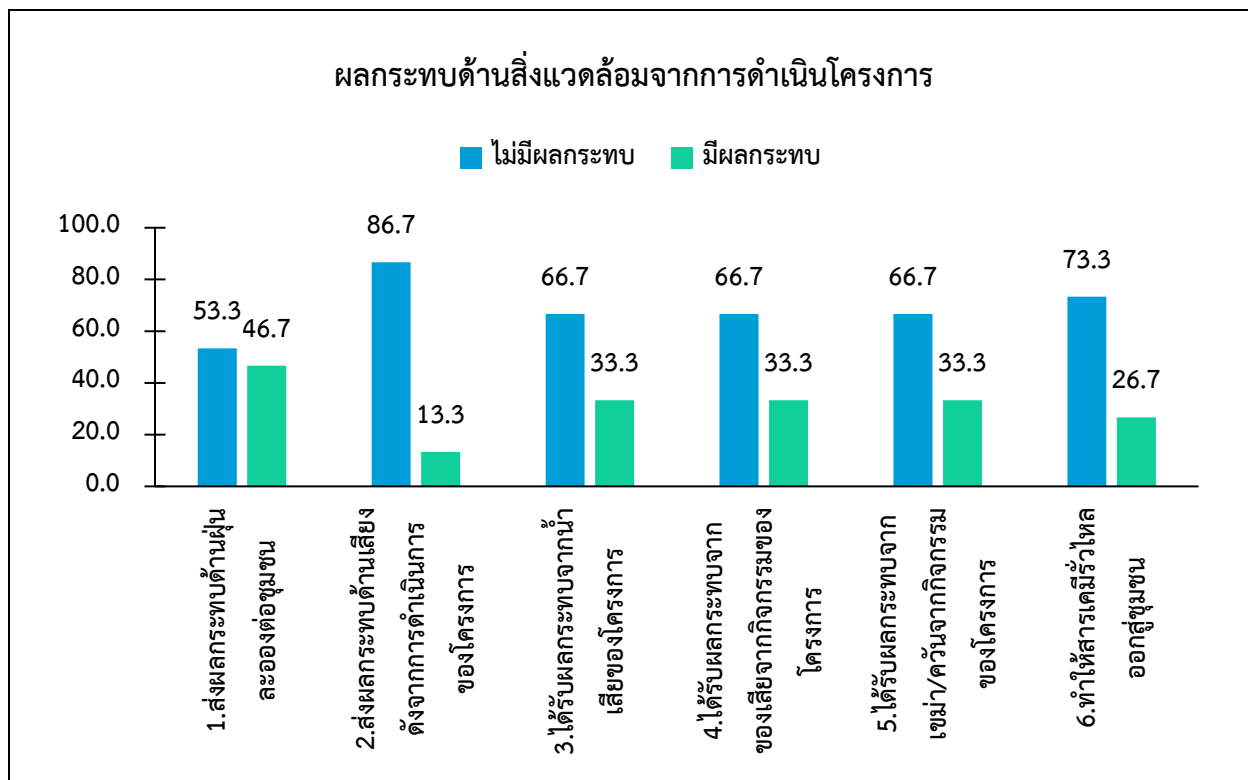
ด้านผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมา จากการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 7 และรูปที่ 10

- ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 46.7 โดยระดับผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 85.7
- ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 13.3 โดยระดับผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย และปานกลาง ร้อยละ 50.0 ในสัดส่วนที่เท่ากัน
- ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 33.3 โดยระดับผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.0
- ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 33.3 โดยระดับผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 60.0
- ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 33.3 โดยระดับผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.0
- ทำให้สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 26.7 โดยระดับผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0

ตารางที่ 7 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ระดับผลกระทบ		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ด้านสิ่งแวดล้อม					
1. ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน	53.3	46.7	14.3	85.7	0.0
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ	86.7	13.3	50.0	50.0	0.0
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	66.7	33.3	40.0	60.0	0.0
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	66.7	33.3	60.0	40.0	0.0
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	66.7	33.3	20.0	60.0	20.0
6. ทำให้สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน	73.3	26.7	25.0	75.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568



รูปที่ 10 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่มีต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

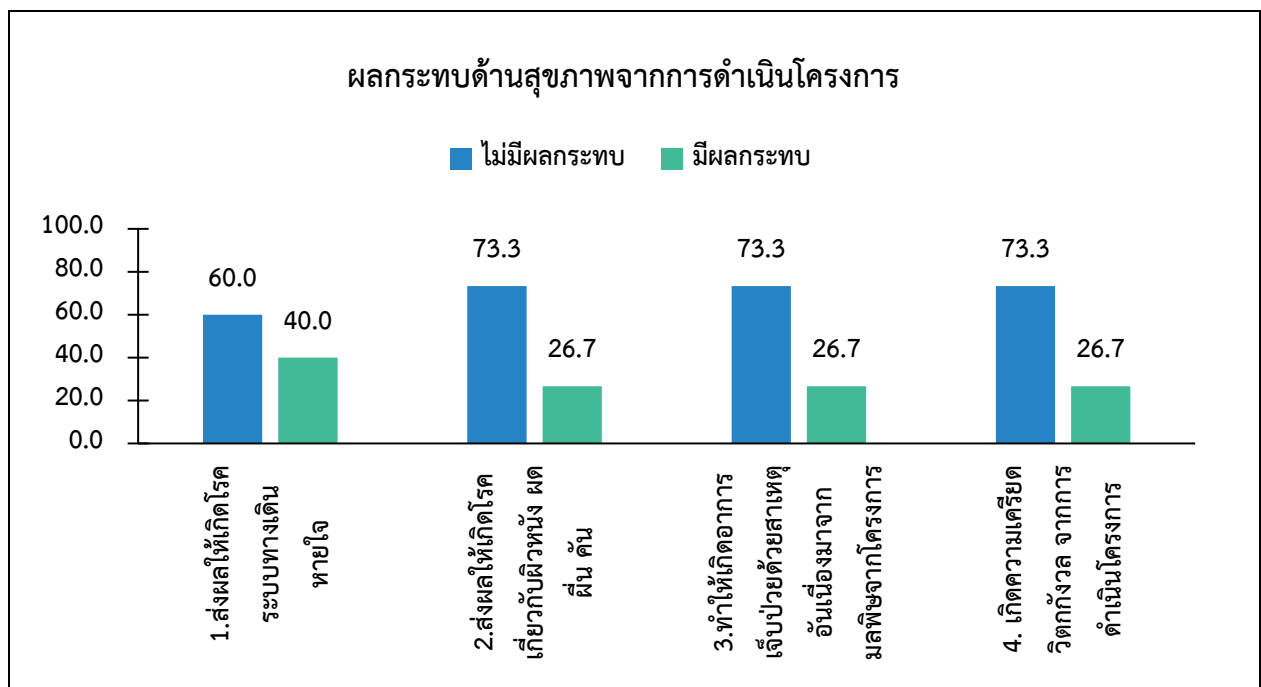
ด้านผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสุขภาพอนามัยของโครงการที่ผ่านมา จากการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 8 และรูปที่ 11

- ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 40.0 โดยระดับผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย และปานกลาง ร้อยละ 50.0 ในสัดส่วนที่เท่ากัน
- ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 26.7 โดยระดับผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย และปานกลาง ร้อยละ 50.0 ในสัดส่วนที่เท่ากัน
- ทำให้เกิดการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอันเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 26.7 โดยระดับผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในปานกลาง ร้อยละ 75.0
- เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 26.7 โดยระดับผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 8 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต่อผลกระทบด้านสุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ระดับผลกระทบ		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ด้านสุขภาพอนามัย					
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ	60.0	40.0	50.0	50.0	0.0
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	73.3	26.7	50.0	50.0	0.0
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ	73.3	26.7	25.0	75.0	0.0
4. เกิดความเครียด วิดกกังวล จากการดำเนินโครงการ	73.3	26.7	0.0	100.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568



รูปที่ 11 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่มีต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

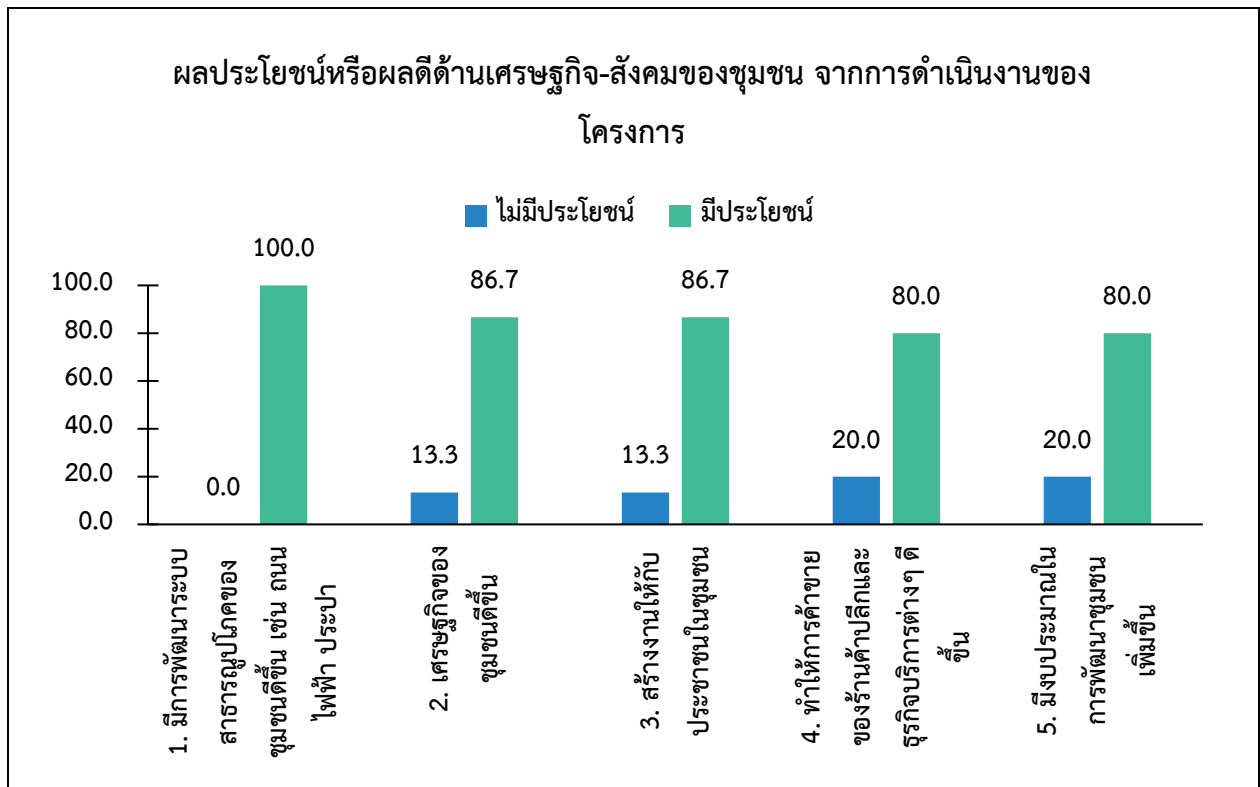
สำหรับผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน จากการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 9 และรูปที่ 12 โดยสามารถสรุปได้ ดังนี้

- **มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น** เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา พบว่า มีประโยชน์ทั้งหมด โดยระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.3
- **เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น** พบว่า มีประโยชน์ ร้อยละ 86.7 โดยระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 53.8
- **สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน** พบว่า มีประโยชน์ ร้อยละ 86.7 โดยระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.8
- **ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น** พบว่า มีประโยชน์ ร้อยละ 80.0 โดยระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง และมาก ร้อยละ 50.0 ในสัดส่วนที่เท่ากัน
- **มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น** พบว่า มีประโยชน์ ร้อยละ 80.0 โดยระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 50.0 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 9 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต่อมีผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ที่ได้รับการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	53.3	46.7
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	13.3	86.7	0.0	46.2	53.8
3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	13.3	86.7	0.0	53.8	46.2
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	20.0	80.0	0.0	50.0	50.0
5. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	20.0	80.0	8.3	41.7	50.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568



รูปที่ 12 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่มีต่อผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบที่ได้รับในช่วงปี พ.ศ. 2568 จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบแต่อย่างใด

ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการที่ผ่านมา เพื่อจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 10 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- **ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.0 รองลงมามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 40.0 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.40$)
- **ด้านสังคม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.0 รองลงมามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 40.0 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.40$)
- **ด้านสิ่งแวดล้อม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.0 รองลงมามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 40.0 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.40$)
- **ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.3 รองลงมามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 46.7 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.47$)

■ **ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 53.3 รองลงมา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 46.7 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.53$)

■ **การเปิดเผยข้อมูล** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง และมาก ร้อยละ 46.7 รองลงมา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 6.7 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.60$)

ตารางที่ 10 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล ^{/1}
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	3.40	ปานกลาง
2. ด้านสังคม	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	3.40	ปานกลาง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	3.40	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/ การมีส่วนร่วม	0.0	0.0	53.3	46.7	0.0	3.47	ปานกลาง
5. ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	0.0	6.6	46.7	53.3	0.0	3.53	มาก
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	0.0	46.7	46.7	6.6	3.60	มาก

หมายเหตุ:^{1/}การแปลผลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

1.51 - 2.50 = น้อย

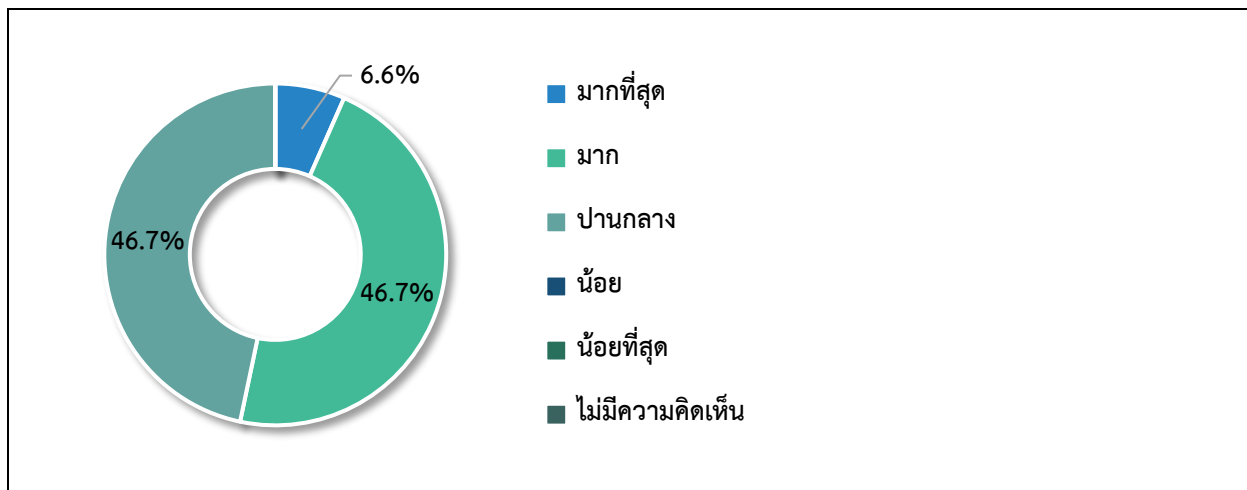
2.51 - 3.50 = ปานกลาง

3.51 - 4.50 = มาก

4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568

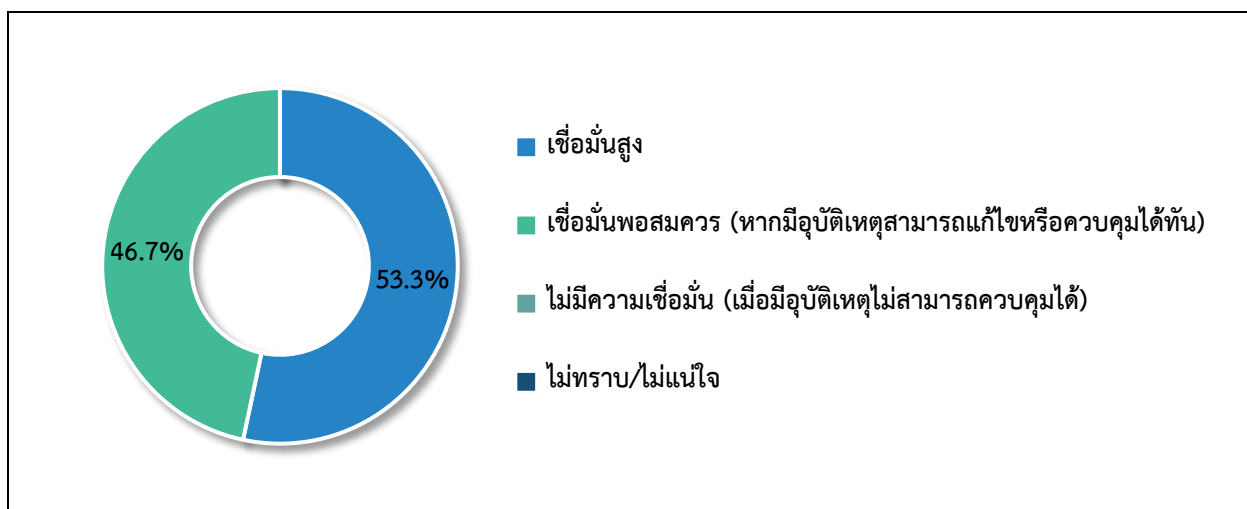
สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง และมาก ร้อยละ 46.7 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 6.6 ซึ่งมีรายละเอียดดังรูปที่ 13



รูปที่ 13 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่มีต่อภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ

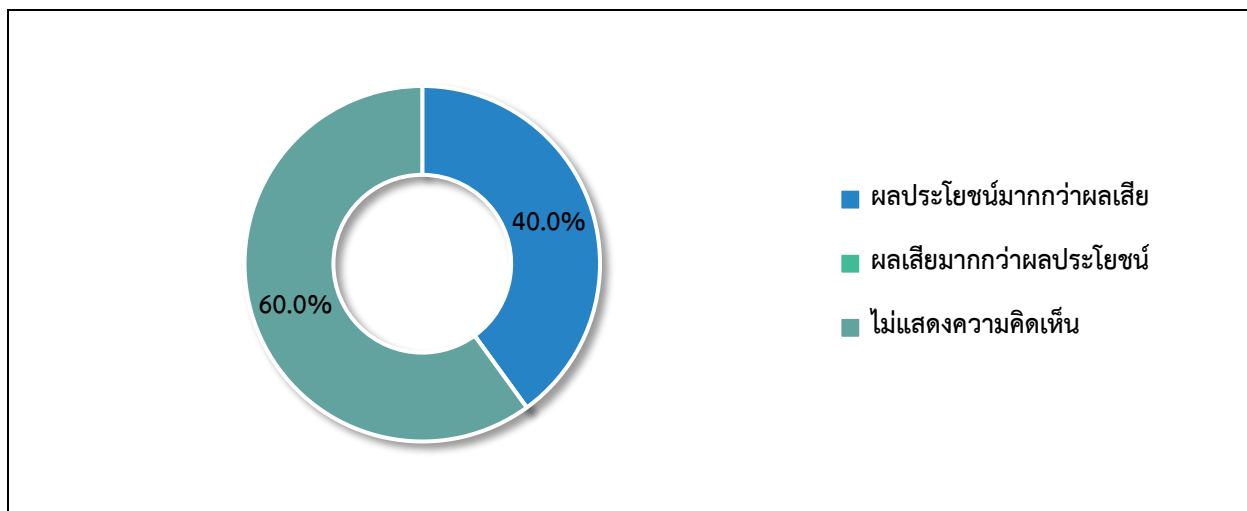
5) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 53.3 รองลงมาเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 46.7 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 14



รูปที่ 14 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการ ในปี พ.ศ. 2568 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 60.0 รองลงมาผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ 40.0 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 15 โดยระบุเหตุผลของผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย คือ มีกิจกรรมสนับสนุนวัดและชุมชน ร้อยละ 66.7 รองลงมาสร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชน ร้อยละ 33.3



รูปที่ 15 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่มีต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ ดังนี้

- | | |
|---|-------------|
| - ส่งเสริมกิจกรรมกับทางชุมชนและศาสนาอย่างต่อเนื่อง | ร้อยละ 40.0 |
| - ควบคุมดูแลด้านสิ่งแวดล้อมให้ดียิ่งขึ้น | ร้อยละ 20.0 |
| - ควรมีการประชาสัมพันธ์กิจกรรมให้กับชุมชนเพิ่มมากขึ้น | ร้อยละ 20.0 |
| - อยากให้มีกิจกรรมสำหรับเด็กๆ ในชุมชน | ร้อยละ 20.0 |

5.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ ซึ่งแบ่งตามเขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบล และเทศบาล ครอบคลุมพื้นที่ศึกษา 23 ชุมชน โดยได้สำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ทั้งหมดจำนวน 22 ตัวอย่าง เนื่องจากพื้นที่ชุมชนจอมพล/ชุมชนเจ้าพระยา อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของผู้นำชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านหนองคางคาว และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังภาคผนวก 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 77.3 รองลงมาเป็นเพศหญิง ร้อยละ 22.7 ซึ่งมีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 63.6 รองลงมาอยู่ระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 27.4 การนับถือศาสนาทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ด้านการศึกษาพบว่าผู้นำชุมชนจบการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6) มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) อนุปริญญา/ปวส.หรือเทียบเท่า ร้อยละ 22.7 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 18.3 ซึ่งผู้นำชุมชนดำรงตำแหน่งเป็นผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 36.4 รองลงมาเป็นกรรมการชุมชน และผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 22.7 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 36.3 รองลงมาอยู่ระหว่าง 5 -10 ปี และระหว่าง 10 - 15 ปี ร้อยละ 27.3 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

สำหรับภูมิลำเนาของผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าอยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่เกิด ร้อยละ 90.9 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 9.1 โดยย้ายมาจากภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 50.0 ในสัดส่วนที่เท่ากัน สำหรับเวลาที่ย้ายมาทั้งหมดระบุว่ามากกว่า 20 ปีขึ้นไป

2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ และสังคมของชุมชน

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ชุมชนมีจำนวนครัวเรือนต่ำกว่า 500 หลังคาเรือน ร้อยละ 31.8 รองลงมามากกว่า 3,000 หลังคาเรือน ร้อยละ 27.3 และมีจำนวนประชากรในชุมชนมี มากกว่า 4,000 คน ร้อยละ 45.5 รองลงมารองลงมา 1,001-2,000 คน ร้อยละ 31.8 สำหรับภูมิลำเนาของประชาชนที่อยู่อาศัยในชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าเป็นคนย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 59.1 รองลงมาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 40.9 ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, ภาคเหนือ ร้อยละ 76.9

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางเศรษฐกิจของชุมชน พบว่า ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ พนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ 81.9 รองลงมารับจ้างทั่วไป ร้อยละ 9.1 ทั้งนี้ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ประชาชนในชุมชนประกอบอาชีพเสริม ซึ่งอาชีพเสริมส่วนใหญ่ คือ ค้าขาย,รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 50.0 โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เห็นว่า คนในชุมชนมีฐานะเศรษฐกิจปานกลาง ร้อยละ 86.4 รองลงมาฐานะเศรษฐกิจดี ร้อยละ 13.6

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับการจ้างแรงงานในพื้นที่ พบว่า ในภาคเกษตรกรรมมีการจ้างแรงงาน ร้อยละ 18.2 โดยแรงงานทั้งหมดเป็นคนในพื้นที่ และในภาคอุตสาหกรรมพบว่าการจ้างแรงงาน โดยแรงงานเป็นคนในพื้นที่ และเป็นคนนอกพื้นที่ ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับสถานศึกษาและศาสนา พบว่า ในชุมชนไม่มีสถานศึกษา ร้อยละ 54.5 รองลงมามีสถานศึกษา ร้อยละ 45.5 โดยส่วนใหญ่มีสถานศึกษา 1 แห่ง ร้อยละ 90.9 ทางด้านศาสนา พบว่าในชุมชนมีวัด ร้อยละ 54.5 โดยส่วนใหญ่มีวัด 1 แห่ง ร้อยละ 91.7 และไม่มีสถานที่ประกอบกิจกรรมศาสนาอื่นๆ

3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณูปโภคในชุมชน

ข้อมูลด้านสาธารณสุขในชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ไม่เคยมีโรคระบาดในชุมชน และผู้นำชุมชนระบุว่าในชุมชนมีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน ร้อยละ 18.2 ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองคางคาว

ทั้งนี้ผู้นำชุมชนระบุว่า ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่เวลาเจ็บป่วยไข้ จะมาใช้บริการที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 59.1 รองลงมาโรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 40.9 โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่าการบริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ ในปัจจุบันมีความเพียงพอ ร้อยละ 90.9 รองลงมาไม่เพียงพอ ร้อยละ 9.1 โดยระบุว่าไม่เพียงพอเนื่องจาก ขาดบุคลากรและเครื่องมือทางการแพทย์

แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดดื่มน้ำบรรจุถัง/ขวด

แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนในพื้นที่รับผิดชอบส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 95.7 รองลงมาใช้น้ำบาดาล ร้อยละ 4.3

แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พบว่า ผู้นำชุมชนระบุว่าผู้ที่ประกอบอาชีพทำการเกษตรใช้น้ำฝน ร้อยละ 35.7 รองลงมาน้ำบ่อดิน ร้อยละ 25.0

การกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ครัวเรือนในชุมชนจะระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต. ร้อยละ 95.5 รองลงมาระบายลงดิน / ที่โล่งข้างบ้าน ร้อยละ 4.5

การกำจัดขยะในครัวเรือน พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ครัวเรือนในชุมชนรวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต.

4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลการสัมภาษณ์ถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมาสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยไม่เปลี่ยนแปลง ร้อยละ 50.0 รองลงมามีการเปลี่ยนแปลงปานกลาง ร้อยละ 45.5 สำหรับผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงมาก ระบุว่า ประชากรแฝงเพิ่มขึ้น ร้อยละ 45.4 รองลงมาการจราจรหนาแน่น และสิ่งปลูกสร้างต่างๆ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 27.3 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับปัญหาสิ่งแวดล้อม และความเดือดร้อนรำคาญจากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 11 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

■ **อันดับ 1 ผู้คนละออง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 90.9 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ คือ การจราจร, โรงงาน ร้อยละ 76.2

■ **อันดับ 2 ควัน/เขม่า เสียงดัง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 77.3 ควัน/เขม่า มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 50.0 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ คือ การจราจร, โรงงาน ร้อยละ 84.2 เสียงดัง มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 90.0 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ คือ การจราจร ร้อยละ 89.4

■ **อันดับ 3 การจราจร/อุบัติเหตุ** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 77.3 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 76.5 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ คือ การจราจรหนาแน่น ร้อยละ 47.1

ตารางที่ 11 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม และความเดือดร้อนรำคาญจากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน

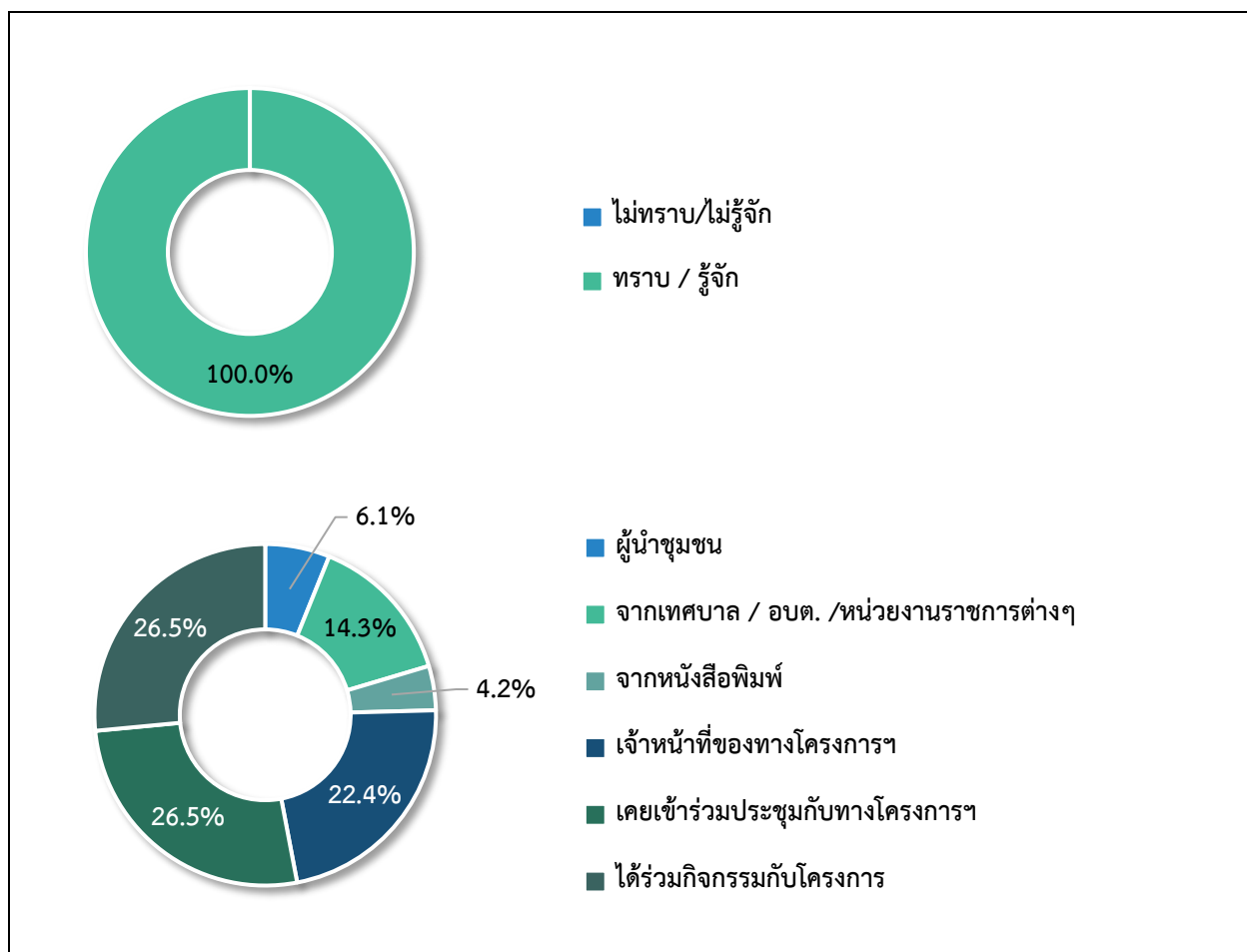
ลักษณะปัญหา	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	ระดับของปัญหา			สาเหตุของปัญหา (ชุมชน/โรงงาน/การจราจร/อื่นๆ)
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
ควัน/เขม่า**	9.1	90.9	50.0	35.0	15.0	- การจราจร, โรงงาน (84.2%) - การจราจร (15.8%)
ฝุ่นละออง*	0.0	100.0	0.0	90.9	9.1	- การจราจร, โรงงาน (76.2%) - การจราจร (23.8%)
การจราจร/ อุบัติเหตุ***	22.7	77.3	17.6	76.5	5.9	- การจราจรหนาแน่น (47.1%) - ขับรถเร็ว (29.3%) - ขับรถประมาท (11.8%) - รถบรรทุกมาก (11.8%)
ขยะมูลฝอย	81.8	18.2	50.0	50.0	0.0	- ชุมชน (100.0%)
เสียงดัง **	9.1	90.9	0.0	90.0	10.0	- การจราจร (89.4%) - การทำถนน (5.3%) - โรงงาน (5.3%)
ถนนชำรุด/การ คมนาคมไม่สะดวก	72.7	27.3	0.0	83.3	16.7	- รถบรรทุกมาก (50.0%) - ปรับปรุงซ่อมแซมถนน (50.0%)
กลิ่นเหม็น	100.0	0.0	-	-	-	-
น้ำท่วมขัง	86.4	13.6	0.0	100.0	0.0	- ระบายน้ำไม่ทัน (100.0%)
น้ำเสีย	100.0	0.0	-	-	-	-
ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	-	-	-	-

หมายเหตุ : *, **, *** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568

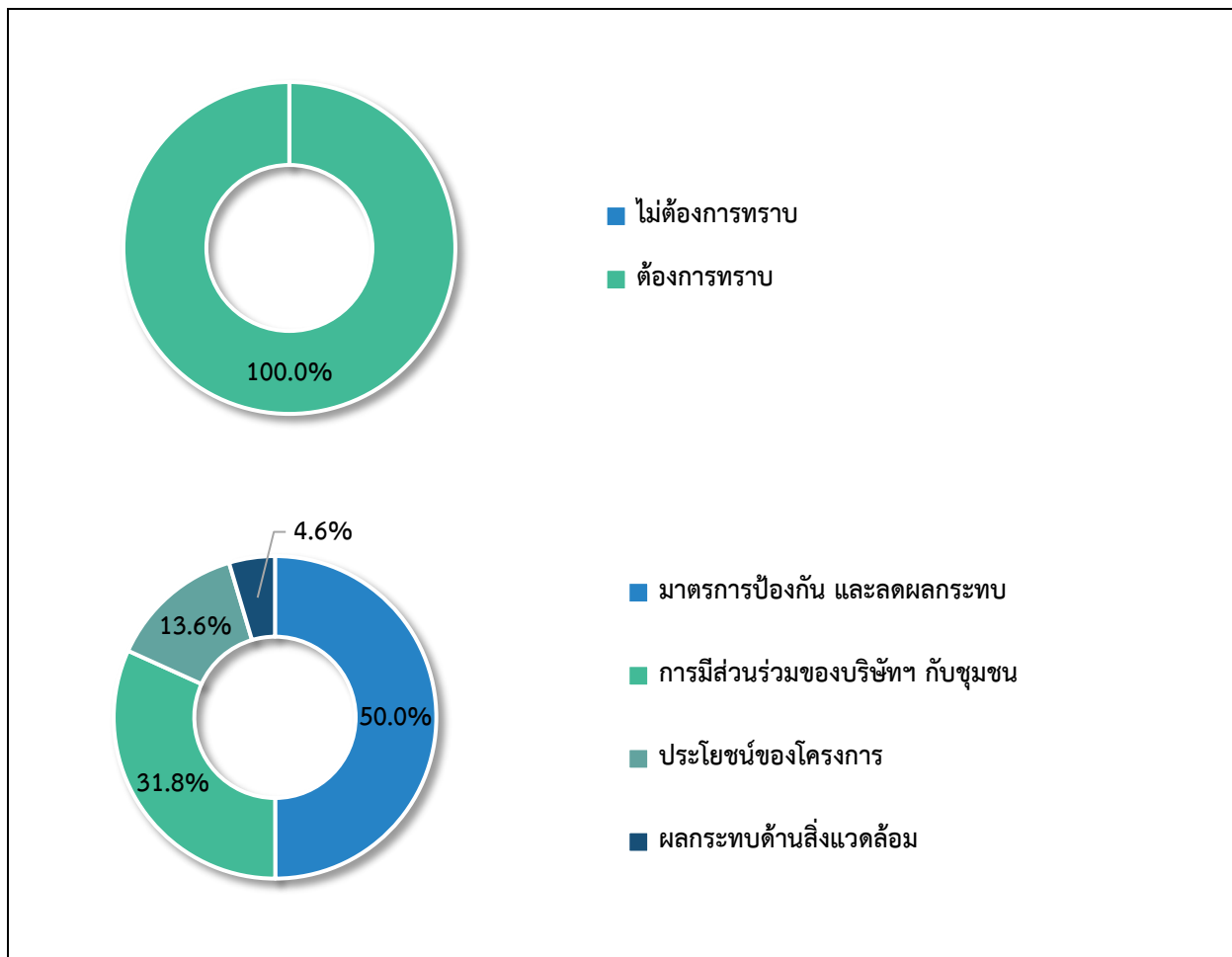
5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดทราบ/รู้จักโครงการ ซึ่งผู้นำชุมชนระบุ 3 อันดับแรก ทราบจากเคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการ และได้ร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 26.5 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาทราบจากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 22.4 และทราบจากเทศบาล / อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 14.3 มีรายละเอียดดังรูปที่ 16



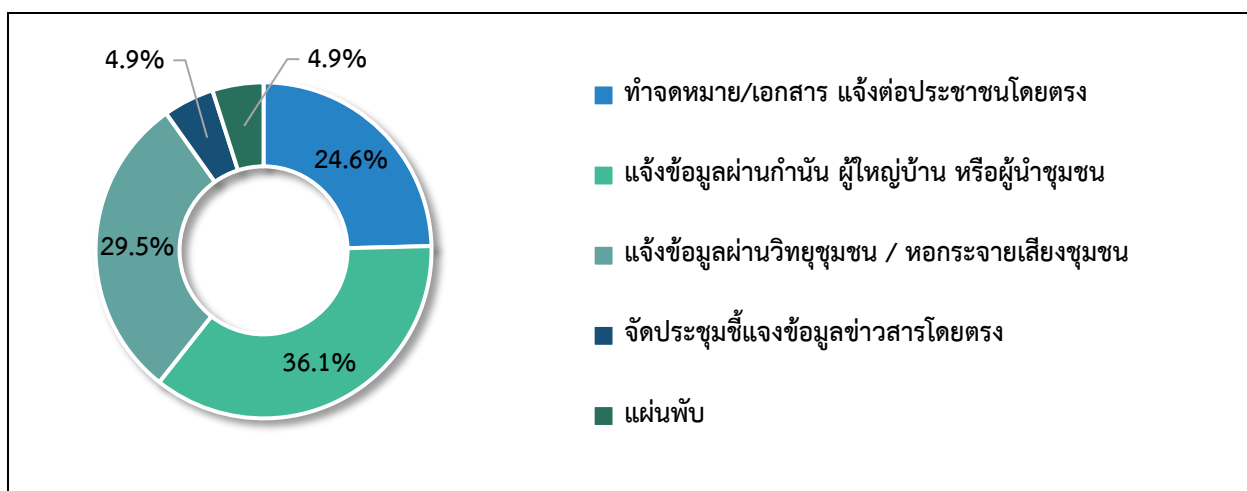
รูปที่ 16 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการฯ พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าต้องการทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ส่วนที่ระบุว่าต้องการทราบนั้นโดย 3 อันดับแรก ต้องการทราบมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ ร้อยละ 50.0 รองลงมาต้องการทราบการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน ร้อยละ 31.8 และต้องการทราบประโยชน์ของโครงการ ร้อยละ 13.6 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 17



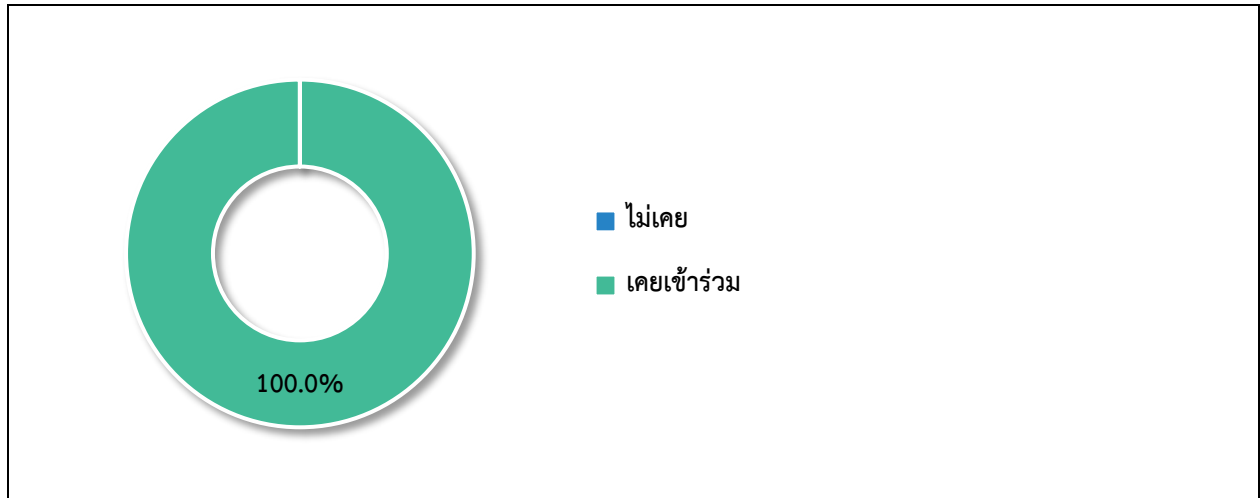
รูปที่ 17 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

สำหรับรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ต้องการให้มี
แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 36.1 รองลงมาต้องการให้ประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลผ่าน
วิทยุชุมชน / หอกระจายเสียงชุมชน ร้อยละ 29.5 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 18



รูปที่ 18 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อรูปแบบประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ในช่วงที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ โดยระบุโครงการที่เคยเข้าร่วม คือ การประชุม ร้อยละ 63.6 รองลงมากิจกรรมเกิดประโยชน์ ร้อยละ 36.4 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 19



รูปที่ 19 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ

เมื่อสอบถามถึงการรู้จักกิจกรรมที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) จัดขึ้น ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 10 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- **กิจกรรมร่วมประชุม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดรู้จักกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมศึกษาดูงาน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดรู้จักกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมอบรมให้ความรู้** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 95.5 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมให้ทุนการศึกษานักเรียน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดรู้จักกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมวันเด็ก** พบว่า พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดรู้จักกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดรู้จักกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดรู้จักกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดรู้จักกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมตรวจสุขภาพ** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดรู้จักกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง

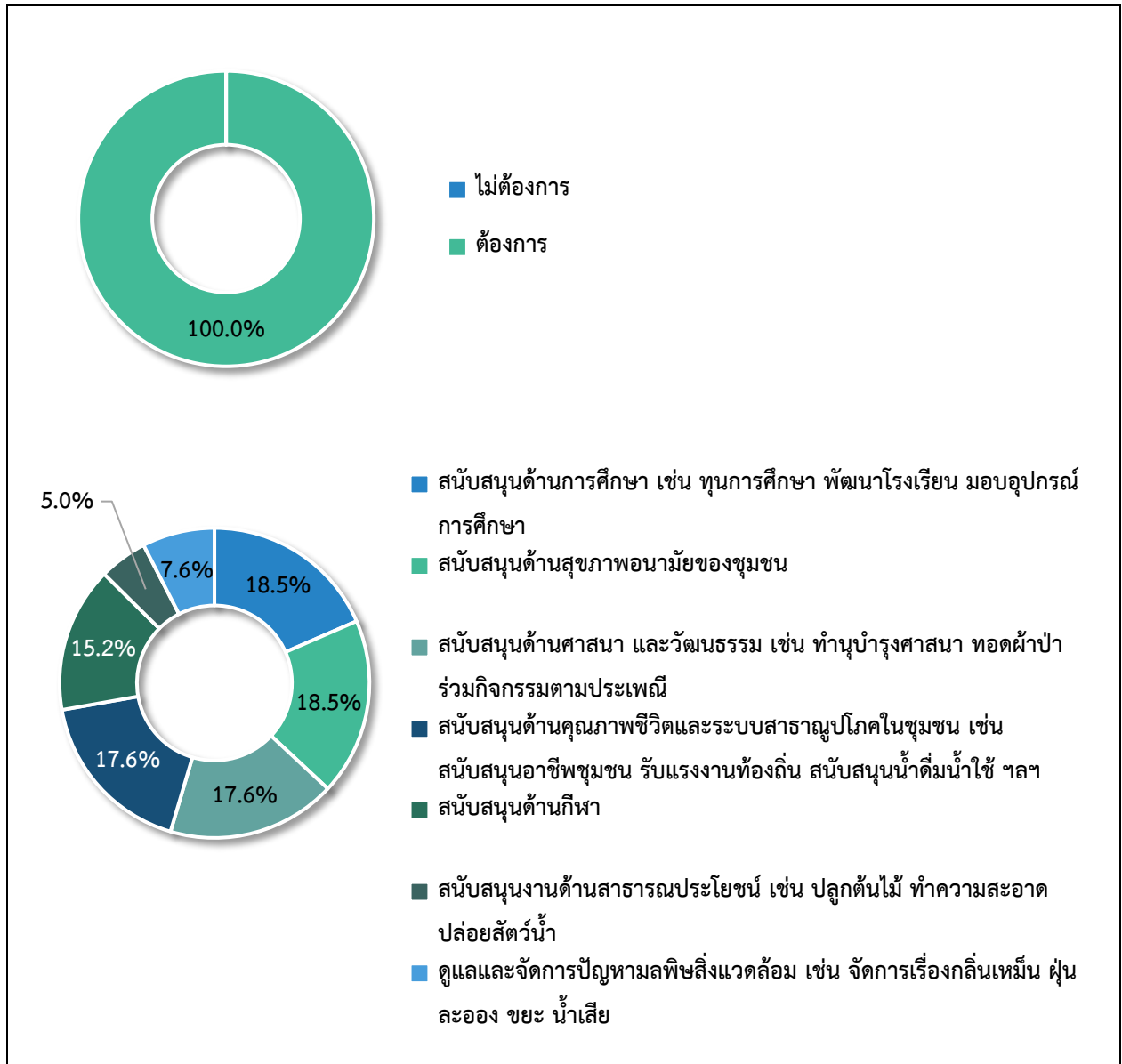
ตารางที่ 12 ความเห็นของผู้นำชุมชน ต่อการรู้จักกิจกรรมที่โครงการจัดขึ้น

กิจกรรม	การรู้จัก		ความต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง	
	ไม่รู้จัก	รู้จัก	ไม่ต้องการ	ต้องการ
1. กิจกรรมร่วมประชุม	0.0	100.0	0.0	100.0
2. กิจกรรมศึกษาดูงาน	0.0	100.0	0.0	100.0
3. กิจกรรมอบรมให้ความรู้	4.5	95.5	0.0	100.0
4. กิจกรรมให้ทุนการศึกษานักเรียน	0.0	100.0	0.0	100.0
5. กิจกรรมวันเด็ก	0.0	100.0	0.0	100.0
6. สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน	0.0	100.0	0.0	100.0
7. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	100.0	0.0	100.0
8. กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์	0.0	100.0	0.0	100.0
9. กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพ	0.0	100.0	0.0	100.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าหากโครงการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วม

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ 3 อันดับแรก ที่ต้องการให้สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา และสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน ร้อยละ 18.5 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาต้องการให้สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี และสนับสนุนด้านคุณภาพชีวิตและระบบสาธารณสุขในชุมชน เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น สนับสนุนน้ำดื่ม น้ำใช้ ฯลฯ ร้อยละ 17.6 ในสัดส่วนที่เท่ากัน และต้องการสนับสนุนด้านกีฬา ร้อยละ 15.2 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 20



รูปที่ 20 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

6) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

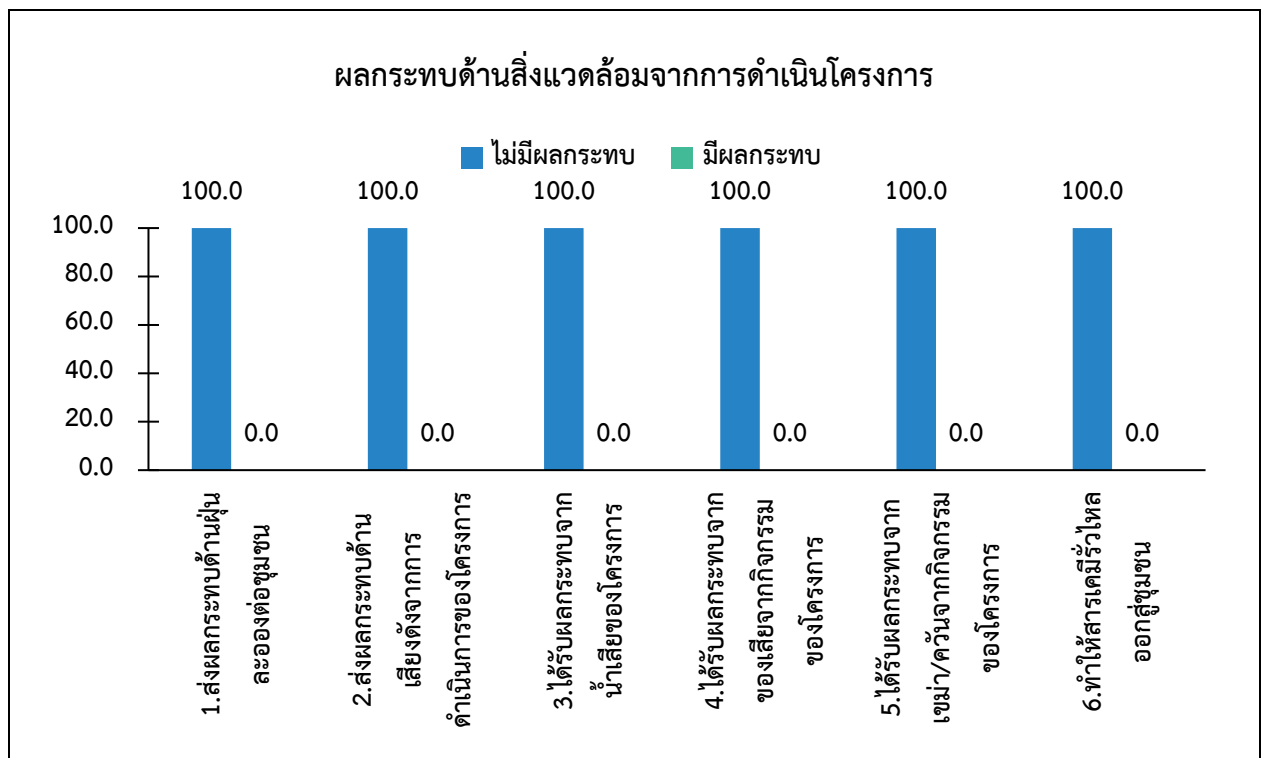
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ด้านผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าไม่มีผลกระทบแต่อย่างใด ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 13 และรูปที่ 21

ตารางที่ 13 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ระดับผลกระทบ		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ด้านสิ่งแวดล้อม					
1. ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
6. ทำให้สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568



รูปที่ 21 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

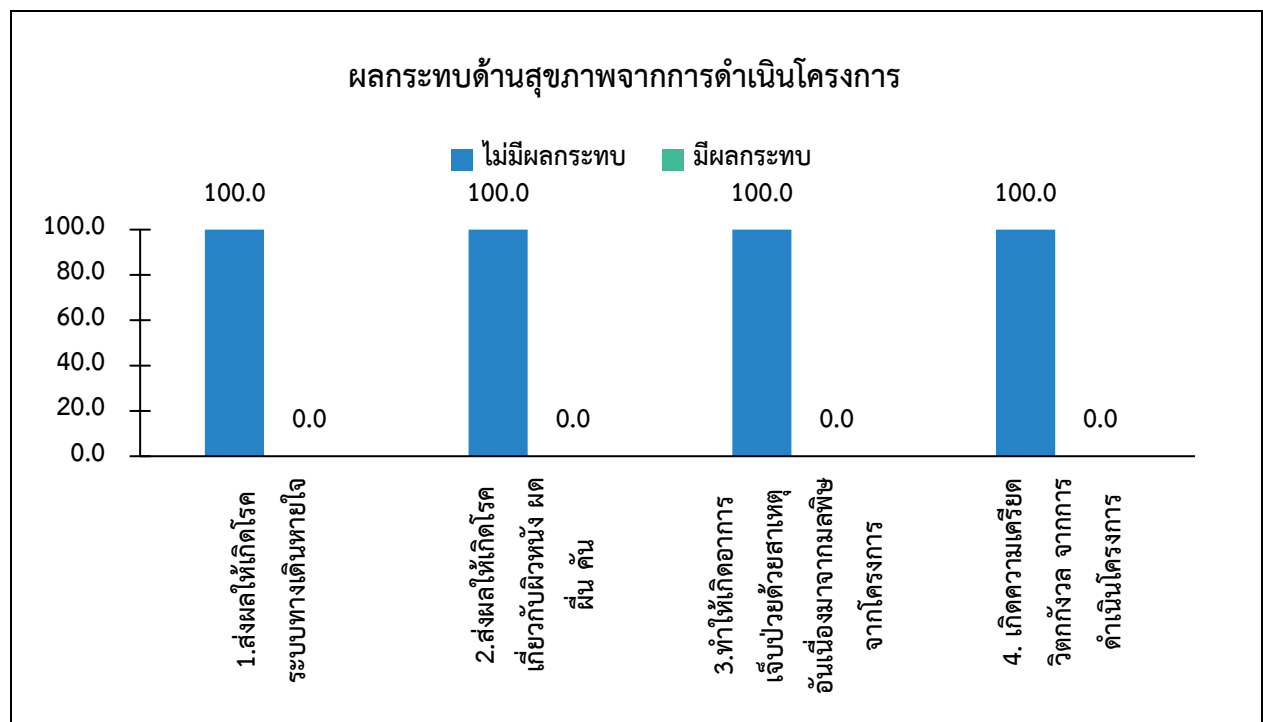
ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ด้านผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสุขภาพอนามัยของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าไม่มีผลกระทบแต่อย่างใด ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 14 และรูปที่ 22

ตารางที่ 14 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลกระทบด้านสุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ระดับผลกระทบ		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ด้านสุขภาพอนามัย					
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอันเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568



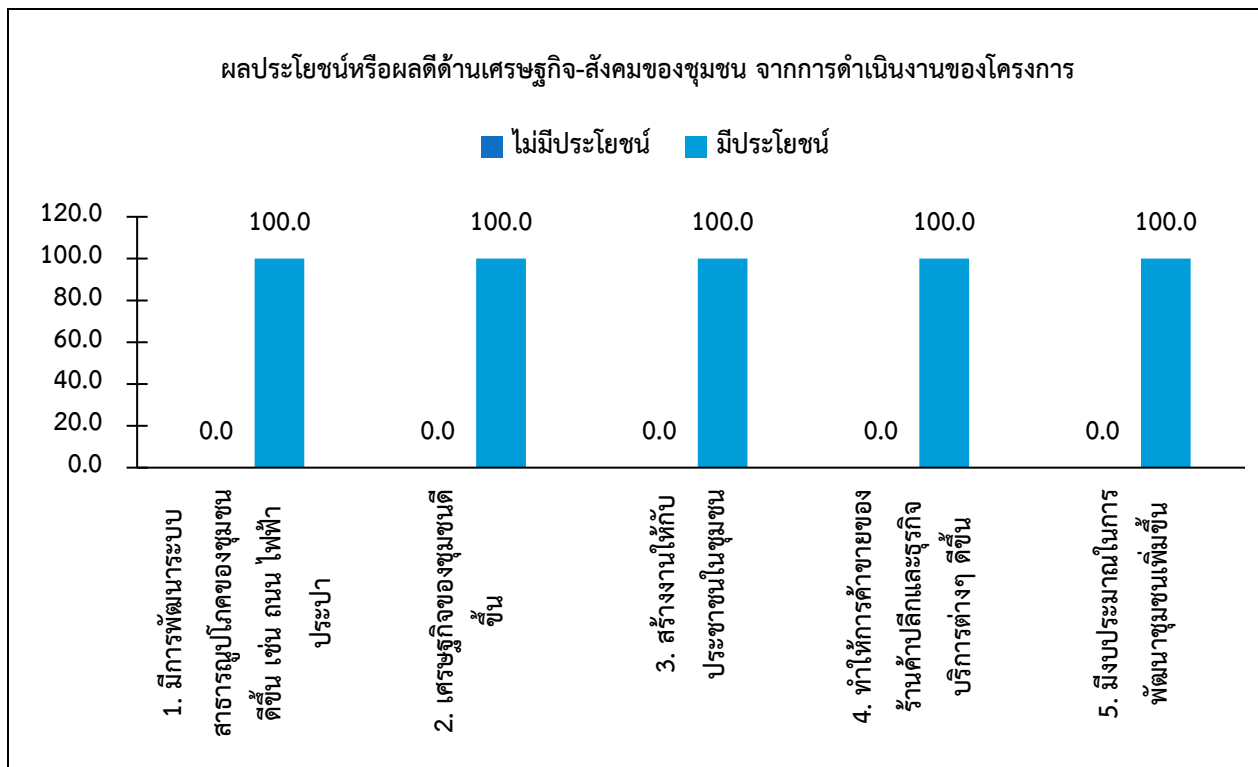
รูปที่ 22 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน จากการดำเนินงานของโครงการ ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าได้รับผลประโยชน์ และมีผลประโยชน์ที่ได้รับอยู่ในระดับมาก และปานกลาง ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 15 และรูปที่ 23

ตารางที่ 15 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ที่ได้รับการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	18.2	81.8
3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	18.2	81.8
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	40.9	59.1
5. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	54.5	45.5

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568



รูปที่ 23 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ที่ได้รับการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบที่ได้รับในช่วงปี พ.ศ. 2568 จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบแต่อย่างใด

ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการที่ผ่านมา เพื่อจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 16 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- **ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 81.8 รองลงมา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 13.6 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.91$)
- **ด้านสังคม** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 54.6 รองลงมา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 40.9 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.64$)
- **ด้านสิ่งแวดล้อม** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 72.7 รองลงมา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 22.8 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.64$)
- **ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 รองลงมา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 45.5 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.55$)
- **ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 59.1 รองลงมา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 36.4 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.45$)
- **การเปิดเผยข้อมูล** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 59.1 รองลงมา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 36.4 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.68$)

ตารางที่ 16 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล ^{1/}
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	0.0	0.0	13.6	81.8	4.6	3.91	มาก
2. ด้านสังคม	0.0	0.0	40.9	54.6	4.5	3.64	มาก
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	22.8	72.7	4.5	3.82	มาก
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/ การมีส่วนร่วม	0.0	0.0	50.0	45.5	4.5	3.55	มาก
5. ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	0.0	0.0	59.1	36.4	4.5	3.45	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	0.0	36.4	59.1	4.5	3.68	มาก

หมายเหตุ: ^{1/}การแปลผลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

1.51 - 2.50 = น้อย

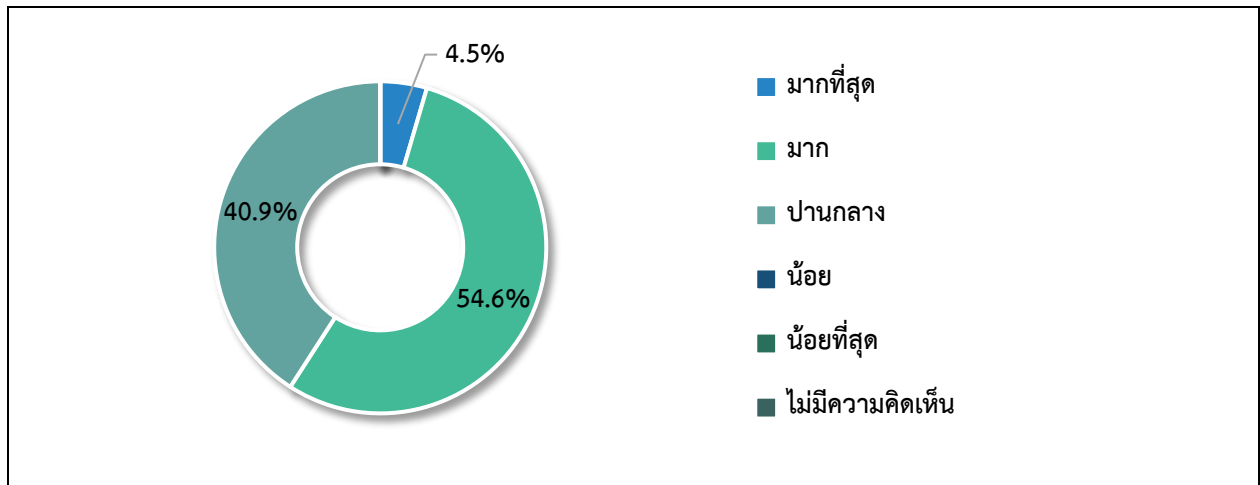
2.51 - 3.50 = ปานกลาง

3.51 - 4.50 = มาก

4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568

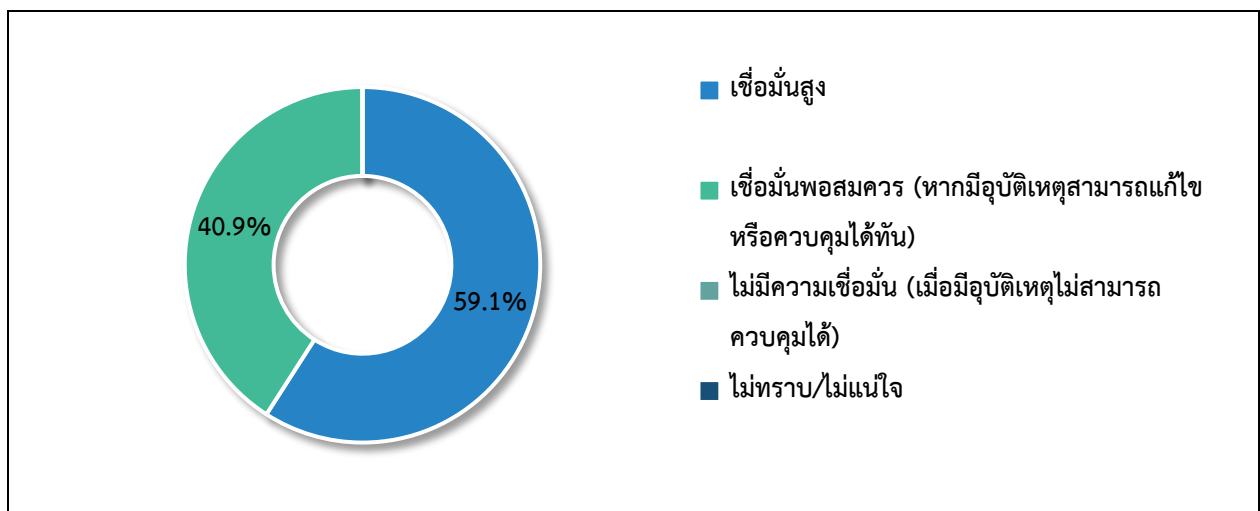
สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 54.6 รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 40.9 ซึ่งมีรายละเอียดดังรูปที่ 24



รูปที่ 24 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ

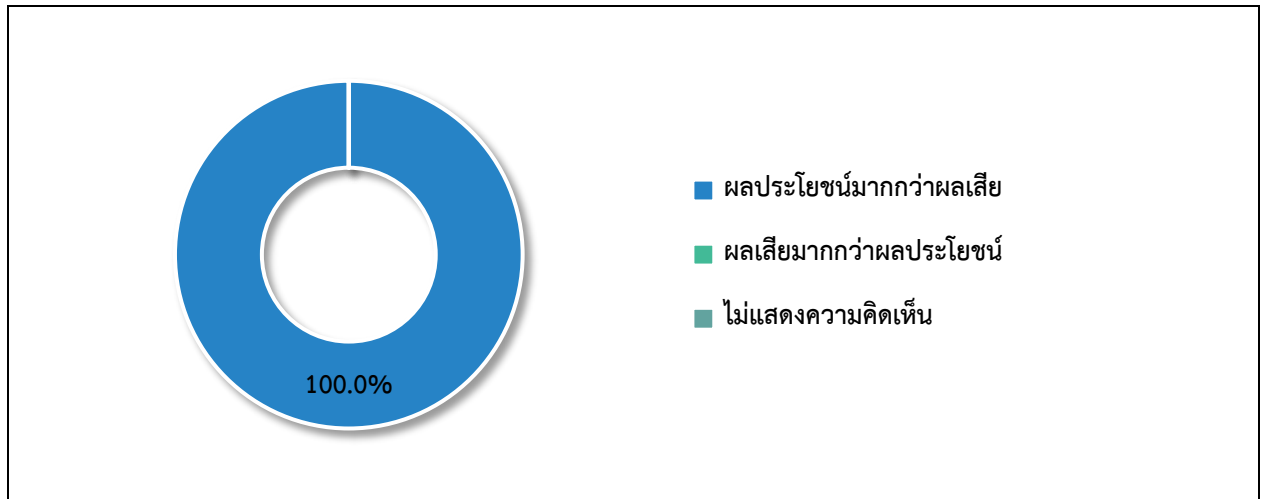
6) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่ามีความเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 59.1 รองลงมา เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 40.9 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 25



รูปที่ 25 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการ ในปี พ.ศ. 2568 พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 26 โดยระบุเหตุผลของผลประโยชน์มากกว่าเสีย คือ สร้างรายได้และอาชีพในชุมชนและท้องถิ่น ร้อยละ 45.5 รองลงมา กระตุ้นเศรษฐกิจและภาคอุตสาหกรรมในท้องถิ่น ร้อยละ 27.3



รูปที่ 26 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ ดังนี้

- | | | |
|--|--------|------|
| - ควบคุมดูแลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยและผลกระทบต่าง ๆ ให้ดีและมาตรฐานอยู่เสมอ | ร้อยละ | 18.3 |
| - มาพบปะผู้นำและร่วมกิจกรรมกับชุมชนต่อเนื่อง | ร้อยละ | 18.3 |
| - ควบคุมดูแลด้านการจราจรขนส่งต่างๆ ของโครงการที่ผ่านรอบๆ ชุมชนต่างๆ เพื่อลดอุบัติเหตุ | ร้อยละ | 9.1 |
| - ส่งเสริมด้านการศึกษาและการกีฬาในชุมชนมากขึ้น | ร้อยละ | 9.1 |
| - ส่งเสริมด้านคุณภาพการศึกษาให้กับเด็กๆ เรียนดีและด้อยโอกาส | ร้อยละ | 9.1 |
| - อยากให้มาร่วมกิจกรรมกับทางชุมชนบ่อยๆ และต่อเนื่อง | ร้อยละ | 9.1 |
| - เน้นการทำงานที่ไม่กระทบและทำลายสิ่งแวดล้อม | ร้อยละ | 4.5 |
| - ส่งเสริมด้านอุปกรณ์ช่วยเหลือคนพิการและผู้สูงอายุ | ร้อยละ | 4.5 |
| - ส่งเสริมทักษะด้านความรู้รอบด้านอาชีพให้กับเยาวชน | ร้อยละ | 4.5 |
| - สนับสนุนด้านสาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่ขาดแคลนและชำรุดทรุดโทรมในชุมชน | ร้อยละ | 4.5 |
| - อยากให้มีการติดไฟสว่างหน้านิคมและการจัดการระบบจราจร เข้า-ออกต่างๆ ของรถที่วิ่งไปมาและใกล้แหล่งชุมชนให้ดีขึ้น | ร้อยละ | 4.5 |
| - อยากให้ส่งเสริมด้านสาธารณสุขในชุมชนมากขึ้น | ร้อยละ | 4.5 |

5.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ ซึ่งแบ่งตามเขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบล และเทศบาล ครอบคลุมพื้นที่ศึกษา 23 ชุมชน โดยได้สำรวจความคิดเห็นครัวเรือนทั้งหมดจำนวน 408 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 3) ผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังภาคผนวก 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.8 รองลงมาเป็นเพศชาย ร้อยละ 42.2 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 33.1 รองลงมามีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 31.4 การนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ โดยมีสถานภาพการแต่งงานของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าแต่งงาน/อยู่ด้วยกัน ร้อยละ 79.7 รองลงมาโสด ร้อยละ 10.8 ในส่วนของระดับการศึกษาผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6) และมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 29.4 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 18.2 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพเป็นสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 52.0 รองลงมาเป็นหัวหน้าครัวเรือน/เจ้าบ้าน ร้อยละ 48.0 โดยสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นคู่สมรส ร้อยละ 66.0 รองลงมาเป็นมารดา ร้อยละ 13.7

เมื่อสัมภาษณ์ถึงภูมิลำเนาเดิม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่อยู่ที่นั่นตั้งแต่เกิด ร้อยละ 73.0 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 27.0 ส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 49.1 รองลงมาย้ายมาจากภาคกลาง ร้อยละ 34.5 ซึ่งระยะเวลาของผู้ที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 15-20 ปี ร้อยละ 51.8 รองลงมา มากกว่า 20 ปีขึ้นไป ร้อยละ 46.4 โดยสาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่คือ เพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 36.4 รองลงมาแต่งงานกับคนที่นี่ ร้อยละ 25.5

2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนระหว่าง 4-6 คน ร้อยละ 72.6 รองลงมามีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนระหว่าง 1-3 คน ร้อยละ 25.7 เมื่อสัมภาษณ์ถึงการประกอบอาชีพหลัก พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ 37.5 รองลงมาประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 36.0 ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม และผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพ

สำหรับรายได้หลักของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีรายได้มากกว่า 50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 64.0 รองลงมามีรายได้อยู่ระหว่าง 40,001-50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 31.9 ส่วนรายจ่ายของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่พบว่ามีรายจ่ายอยู่ระหว่าง 40,001-50,000 บาท/ เดือน ร้อยละ 44.9 รองลงมามีรายจ่ายระหว่าง 30,001-40,000 บาท/เดือน ร้อยละ 26.7

เมื่อพิจารณาถึงความเพียงพอของรายได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ารายได้เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 93.4 รองลงมาเพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม ร้อยละ 6.6

3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณูปโภคในชุมชน

ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันตนเองและบุคคลในครอบครัวไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 64.7 รองลงมาเคยเจ็บป่วย ร้อยละ 35.3 โดยผู้ที่เคยเจ็บป่วยส่วนใหญ่ ซึ่งเจ็บป่วยเป็นโรคหวัด/ ทางเดินหายใจ ร้อยละ 27.3 รองลงมาโรคความดัน/ โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 20.8 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของโรคที่เจ็บป่วยมาจากโรคประจำตัว/ระบบร่างกายบกพร่อง ร้อยละ 55.6 รองลงมาอากาศเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 27.8 เมื่อเจ็บป่วยแล้วผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐบาล ร้อยละ 54.8 รองลงมาซื้อยาทานเอง ร้อยละ 24.3 ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ไม่มีปัญหาในการให้บริการ ร้อยละ 93.1 รองลงมามีปัญหาในการให้บริการ ร้อยละ 6.9 โดยระบุปัญหา ได้แก่ บริการช้า มากที่สุด ร้อยละ 60.0 รองลงมาบุคลากรไม่เพียงพอ ร้อยละ 40.0

แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถังมาบริโภค โดยทั้งหมดไม่มีปัญหา สำหรับการปรับปรุงทั้งหมดไม่เคยทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำมาดื่ม และทั้งหมดมีปริมาณน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) อย่างเพียงพอ

แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดใช้น้ำประปา โดยทั้งหมดไม่มีปัญหา สำหรับการปรับปรุงทั้งหมดไม่เคยทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนใช้ และทั้งหมดมีปริมาณน้ำอุปโภค (น้ำใช้) อย่างเพียงพอ

แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ไม่ได้ทำการเกษตร ร้อยละ 99.5 รองลงมาใช้เพื่อการเกษตรน้ำฝน ร้อยละ 0.5 โดยทั้งหมดน้ำมีคุณภาพดี สำหรับการปรับปรุงทั้งหมดไม่เคยทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนใช้ และทั้งหมดมีปริมาณน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ

การกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดในชุมชนระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต.

ด้านการกำจัดขยะ/มูลฝอยในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดจะรวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต.

การใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่มีปัญหาการใช้ไฟฟ้า

การใช้เส้นทางคมนาคม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 97.3 รองลงมามีปัญหาการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 2.7 โดยมีปัญหาเนื่องจากการจราจรหนาแน่น

การระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่

4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลการสัมภาษณ์ถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยไม่เปลี่ยนแปลง ร้อยละ 93.2 รองลงมา มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ร้อยละ 3.4 สำหรับผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลง ระบุว่า ฝุ่นละออง มากที่สุด ร้อยละ 71.4 รองลงมา สิ่งก่อสร้างเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 28.6

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับปัญหาสิ่งแวดล้อม และความเดือดร้อนรำคาญจากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 17 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- **อันดับ 1 ฝุ่นละออง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 84.3 โดยสาเหตุของผลกระทบทั้งหมด คือ การจราจร
- **อันดับ 2 การจราจร/อุบัติเหตุ** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 48.5 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 51.0 โดยสาเหตุของผลกระทบทั้งหมด คือ การจราจร
- **อันดับ 3 คว้น/เขม่า** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 35.8 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 48.6 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ คือ การจราจร ร้อยละ 49.3

ตารางที่ 17 ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม และความเดือดร้อนรำคาญจากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน

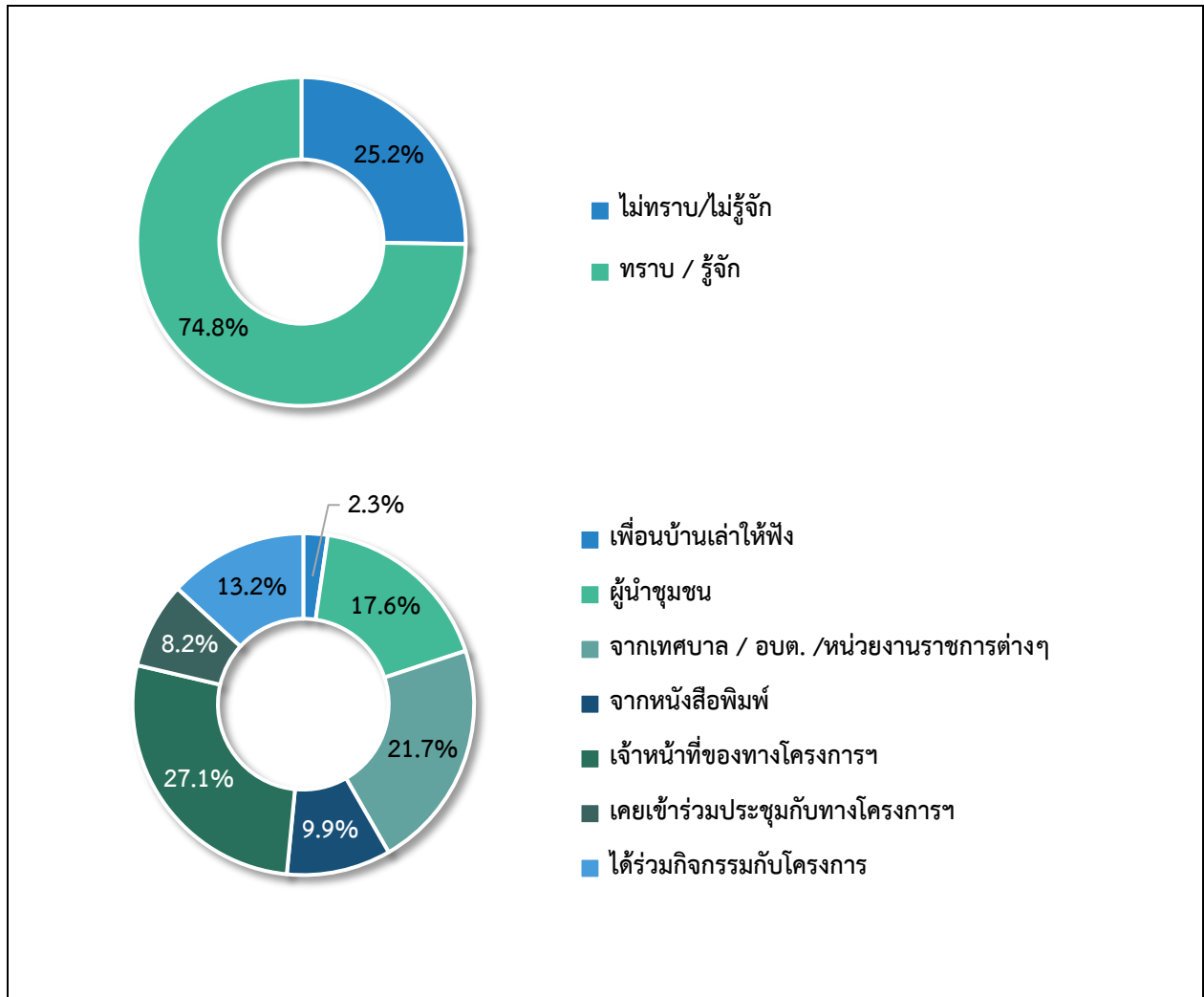
ลักษณะปัญหา	ไม่มีปัญหา	มีปัญหา	ระดับของปัญหา			สาเหตุของปัญหา (ชุมชน/โรงงาน/การจราจร/อื่นๆ)
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
คว้น/เขม่า***	64.2	35.8	47.9	48.6	3.5	- การจราจร (49.3%) - โรงงาน (37.0%) - ชุมชน (13.7%)
ฝุ่นละออง*	0.0	100.0	3.7	84.3	12.0	- การจราจร (100.0%)
การจราจร/อุบัติเหตุ**	51.5	48.5	51.0	46.0	3.0	- การจราจร 100.0%)
ขยะมูลฝอย	100.0	0.0	-	-	-	-
เสียงดัง	56.5	43.5	43.7	55.7	0.6	- การจราจร (93.1%) - โรงงาน (6.9%)
ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก	65.9	34.1	36.7	57.5	5.8	- การจราจร (99.3%) - โรงงาน (0.7%)
กลิ่นเหม็น	71.3	28.7	70.9	29.1	0.0	- ชุมชน (70.9%) - โรงงาน (29.1%)
น้ำท่วมขัง	100.0	0.0	-	-	-	-
น้ำเสีย	100.0	0.0	-	-	-	-
ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	-	-	-	-

หมายเหตุ : *, **, *** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568

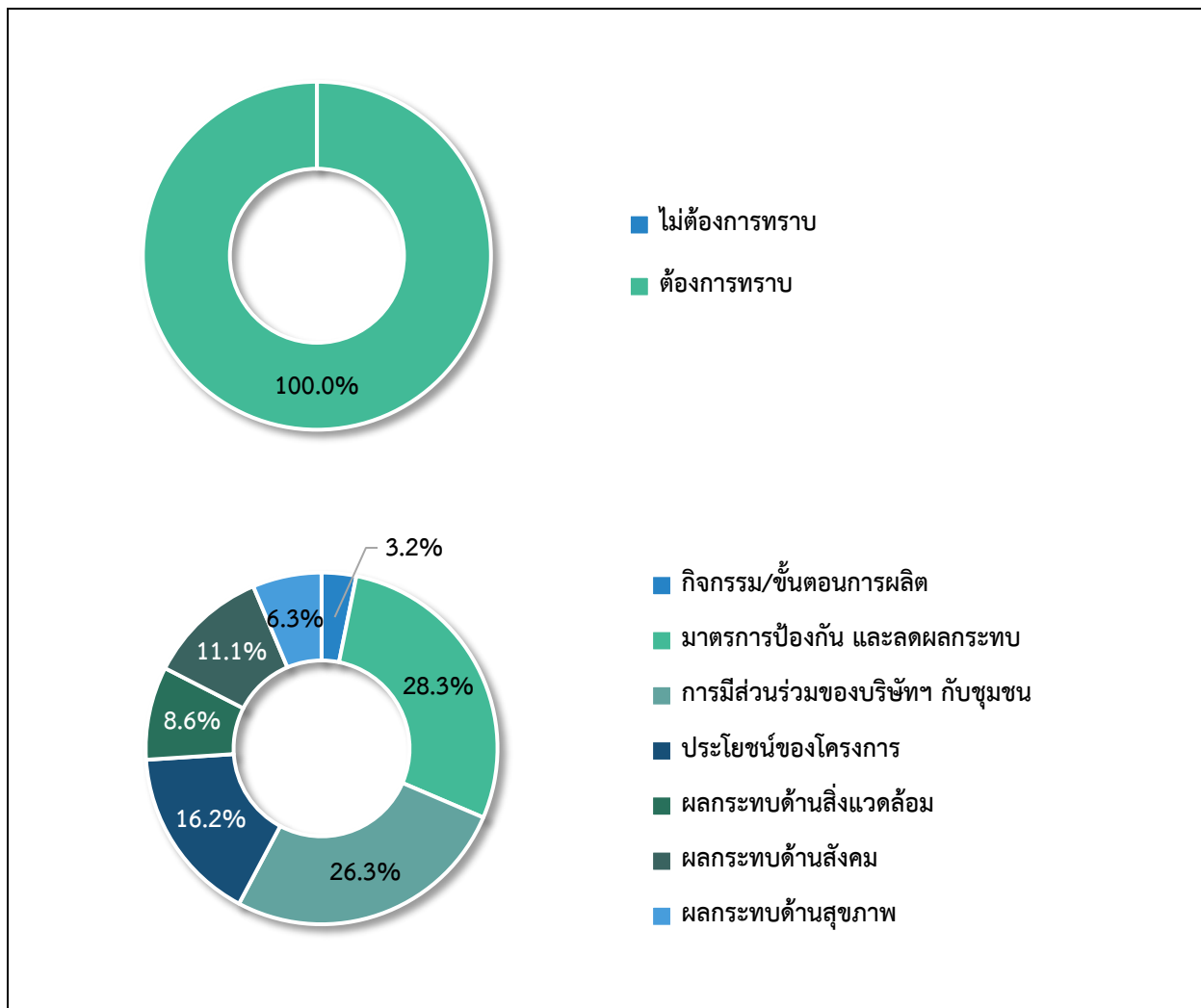
5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 74.8 รองลงมาไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 25.2 ซึ่งผู้นำชุมชนระบุ 3 อันดับแรก ทราบจากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 27.1 รองลงมาทราบจากเทศบาล / อบต./ หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 21.7 และจากผู้นำชุมชน ร้อยละ 17.6 มีรายละเอียดดังรูปที่ 27



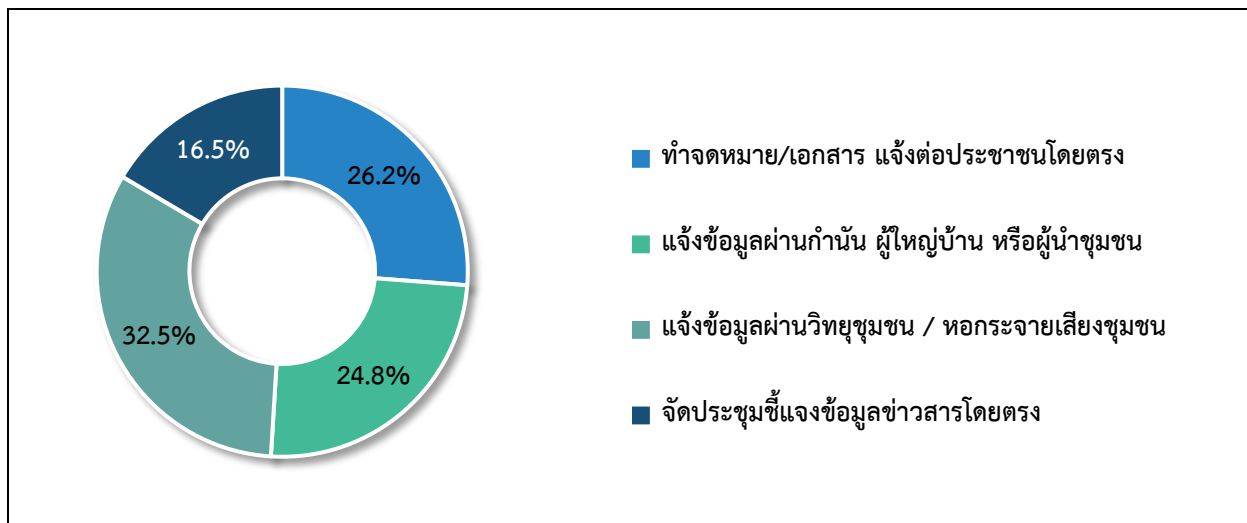
รูปที่ 27 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการฯ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าต้องการทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ส่วนที่ระบุว่าต้องการทราบนั้นโดย 3 อันดับแรก ต้องการทราบมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ ร้อยละ 28.3 รองลงมาต้องการทราบการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน ร้อยละ 26.3 และต้องการทราบประโยชน์ของโครงการ ร้อยละ 16.2 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 28



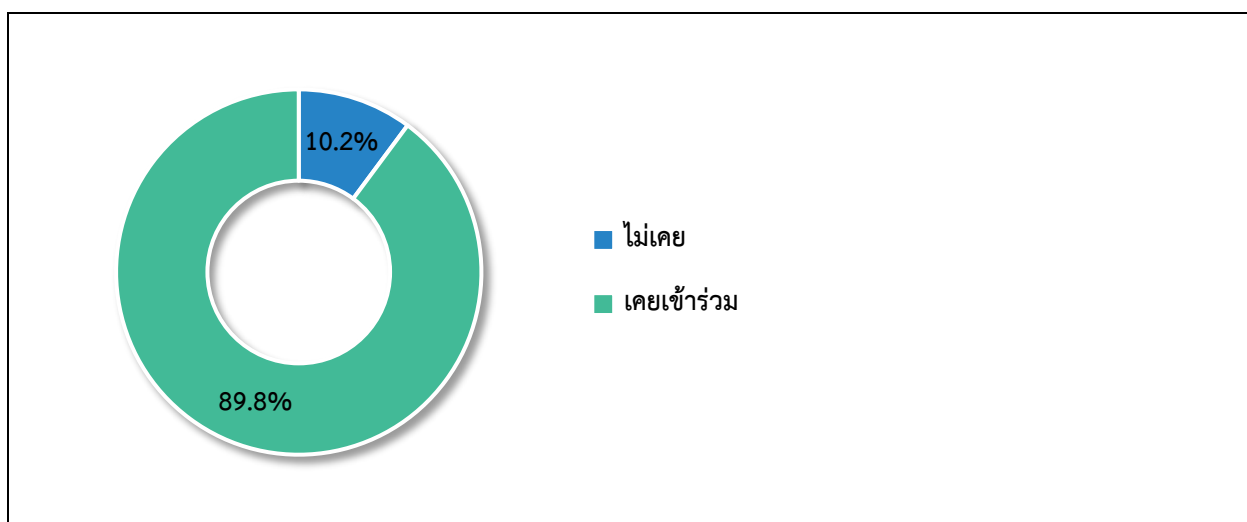
รูปที่ 28 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

สำหรับรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน / หอกระจายเสียงชุมชน ร้อยละ 32.5 รองลงมา ต้องการให้ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 26.2 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 29



รูปที่ 29 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อรูปแบบประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ในช่วงที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 89.8 รองลงมาไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 10.2 โดยระบุโครงการสาเหตุที่ไม่เคยเข้าร่วม คือ ไม่สะดวก มากที่สุด ร้อยละ 67.7 รองลงมาไม่ได้รับการประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 32.3 และสาเหตุที่เคยเข้าร่วม คือ กิจกรรมน่าสนใจ มากที่สุด ร้อยละ 58.7 รองลงมากิจกรรมมีประโยชน์ ร้อยละ 33.6 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 30



รูปที่ 30 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ

เมื่อสอบถามถึงการรู้จักกิจกรรมที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) จัดขึ้น ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 18 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- **กิจกรรมร่วมประชุม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 88.2 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมศึกษาดูงาน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 77.7 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมอบรมให้ความรู้** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 72.8 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมให้ทุนการศึกษานักเรียน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 89.8 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมวันเด็ก** พบว่า พบว่า พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 89.8 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน** พบว่า พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 89.2 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม** พบว่า พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 78.7 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์** พบว่า พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 66.9 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง
- **กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพ** พบว่า พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รู้จักกิจกรรม ร้อยละ 78.4 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง

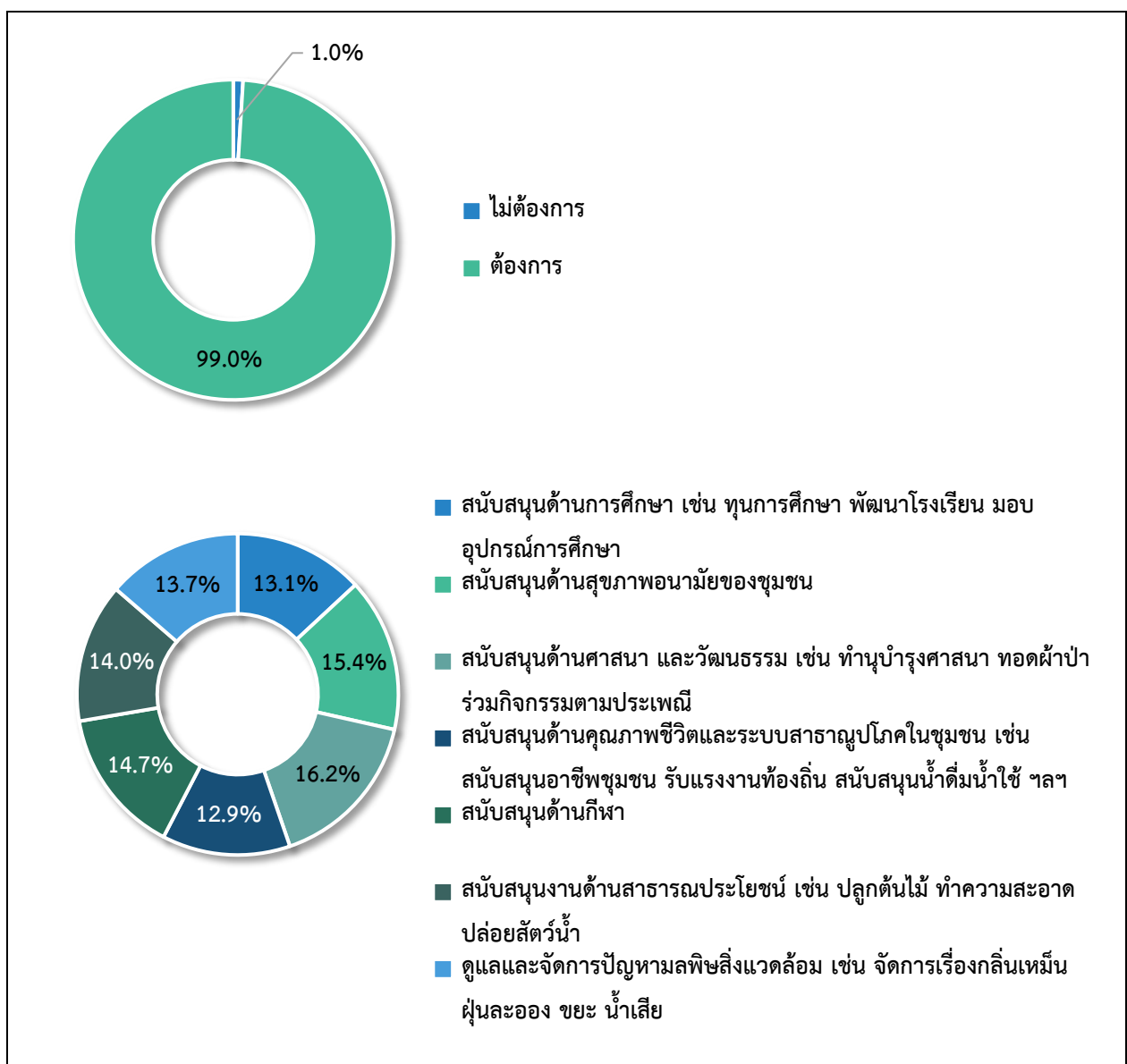
ตารางที่ 18 ความเห็นคิดของครัวเรือน ต่อการรู้จักกิจกรรมที่โครงการจัดขึ้น

กิจกรรม	การรู้จัก		ความต้องการให้ดำเนินการต่อเนื่อง	
	ไม่รู้จัก	รู้จัก	ไม่ต้องการ	ต้องการ
1. กิจกรรมร่วมประชุม	11.8	88.2	0.0	100.0
2. กิจกรรมศึกษาดูงาน	22.3	77.7	0.0	100.0
3. กิจกรรมอบรมให้ความรู้	27.2	72.8	0.0	100.0
4. กิจกรรมให้ทุนการศึกษานักเรียน	10.2	89.8	0.0	100.0
5. กิจกรรมวันเด็ก	10.2	89.8	0.0	100.0
6. สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน	10.8	89.2	0.0	100.0
7. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม	21.3	78.7	0.0	100.0
8. กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์	33.1	66.9	0.0	100.0
9. กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพ	21.6	78.4	0.0	100.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าหากโครงการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วม

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 99.0 รองลงมาไม่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 1.0 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ 3 อันดับแรก ที่ต้องการให้สนับสนุน คือ สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี ร้อยละ 16.2 รองลงมาต้องการให้สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน ร้อยละ 15.4 และต้องการให้สนับสนุนด้านกีฬา ร้อยละ 14.7 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 31



รูปที่ 31 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

6) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

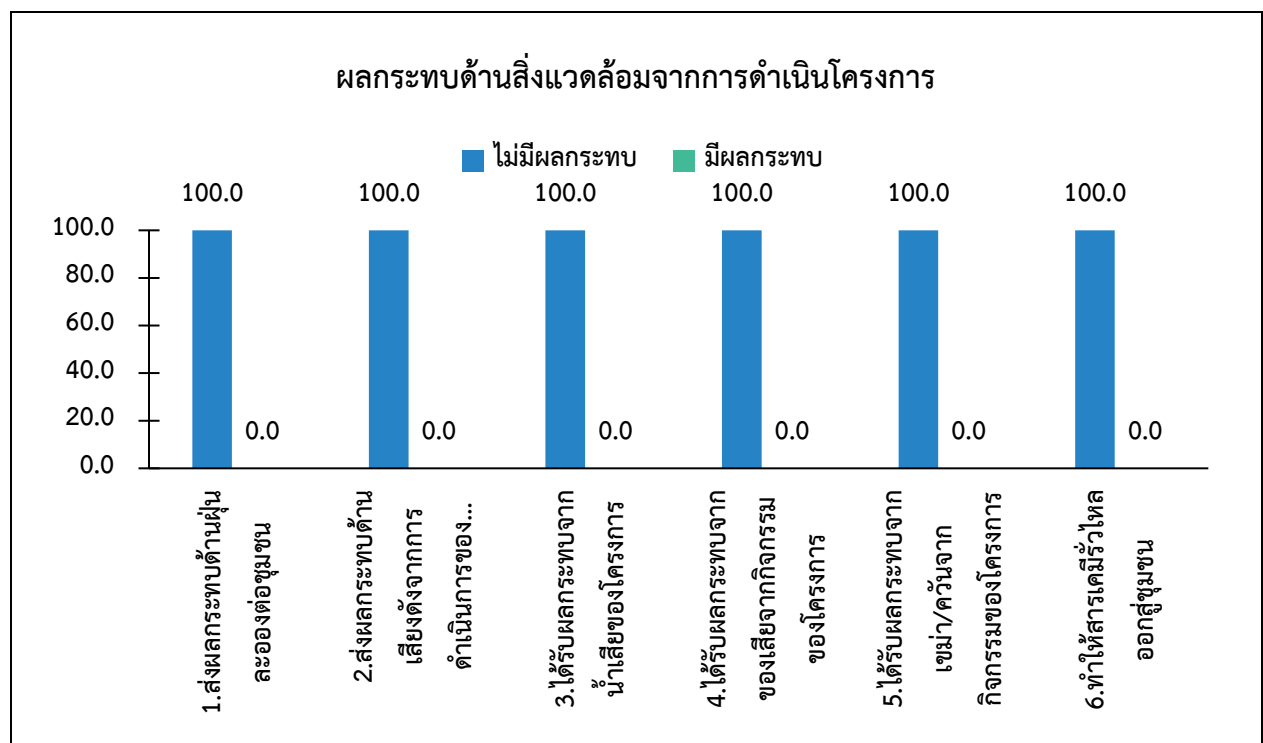
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า
ไม่มีผลกระทบแต่อย่างใด มี ซึ่งมีรายละเอียดตารางที่ 19 และรูปที่ 32

ตารางที่ 19 ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ระดับผลกระทบ		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ด้านสิ่งแวดล้อม					
1. ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
6. ทำให้สารเคมีรั่วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568



รูปที่ 32 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

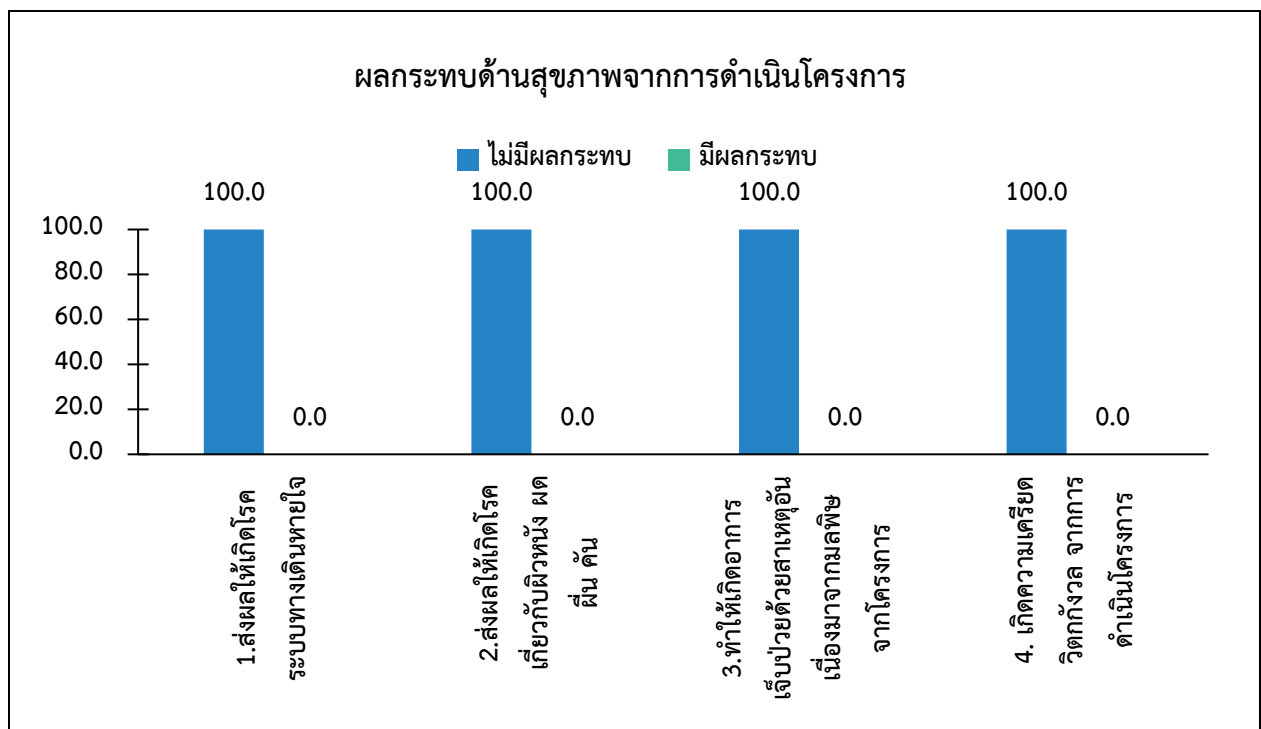
ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า
ไม่มีผลกระทบแต่อย่างใด ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 20 และรูปที่ 33

ตารางที่ 20 ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อผลกระทบด้านสุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ระดับผลกระทบ		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
ด้านสุขภาพอนามัย					
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568



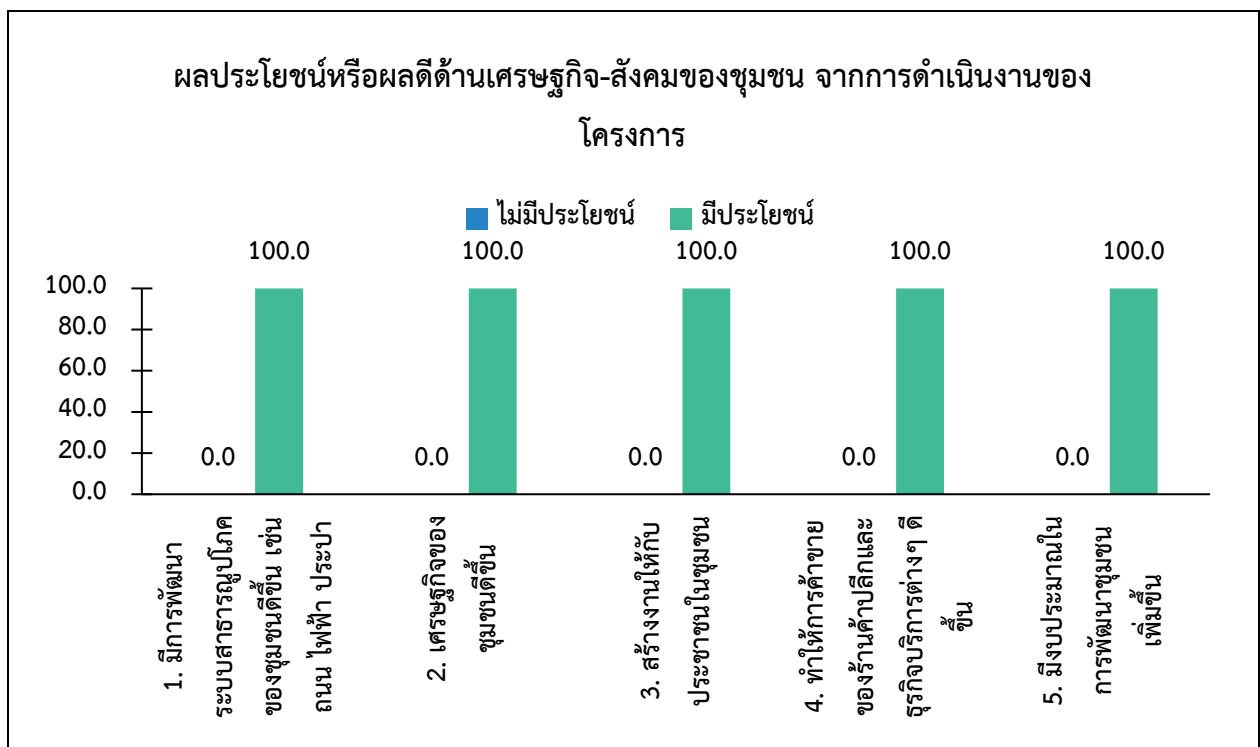
รูปที่ 33 ความคิดเห็นของครัวเรือนในที่มีต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน จากการดำเนินงานของโครงการ ผู้นำ
ชุมชนทั้งหมดระบุว่าได้รับประโยชน์ และผลประโยชน์ที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง และมาก ซึ่งมี
รายละเอียดดังตารางที่ 21 และรูปที่ 34

ตารางที่ 21 ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	89.2	10.8
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	70.8	29.2
3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	64.3	35.7
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	63.0	37.0
5. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	70.8	29.2

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568



รูปที่ 34 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบที่ได้รับในช่วงปี พ.ศ. 2568 จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบแต่อย่างใด

ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการที่ผ่านมา เพื่อจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 22 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- **ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 81.4 รองลงมามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 18.6 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.19$)
- **ด้านสังคม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 62.1 รองลงมามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 37.3 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.39$)
- **ด้านสิ่งแวดล้อม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 72.5 รองลงมามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 25.9 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.29$)
- **ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 55.6 รองลงมามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 43.4 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.45$)
- **ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 69.9 รองลงมามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 29.8 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.30$)
- **การเปิดเผยข้อมูล** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 80.7 รองลงมามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 19.3 ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.19$)

ตารางที่ 22 ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล ^{1/}
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	0.0	0.0	81.4	18.6	0.0	3.19	ปานกลาง
2. ด้านสังคม	0.0	0.0	62.1	37.3	0.6	3.39	ปานกลาง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	72.5	25.9	1.6	3.29	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/ การมีส่วนร่วม	0.0	0.0	55.6	43.4	1.0	3.45	ปานกลาง
5. ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	0.0	0.0	69.9	29.8	0.3	3.30	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	0.0	80.7	19.3	0.0	3.19	ปานกลาง

หมายเหตุ:^{1/}การแปลผลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

1.51 - 2.50 = น้อย

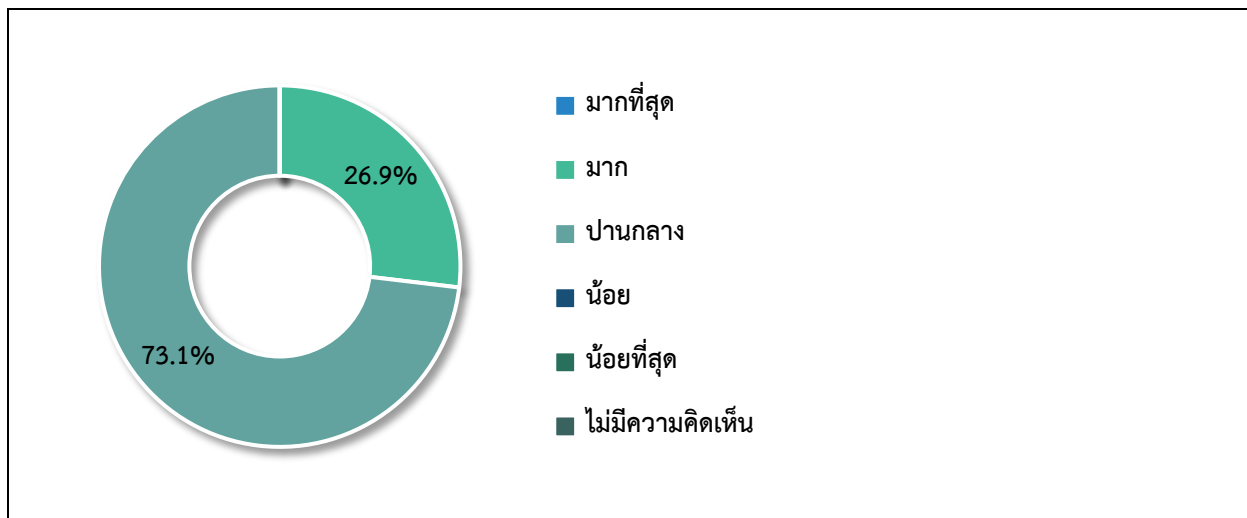
2.51 - 3.50 = ปานกลาง

3.51 - 4.50 = มาก

4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2568

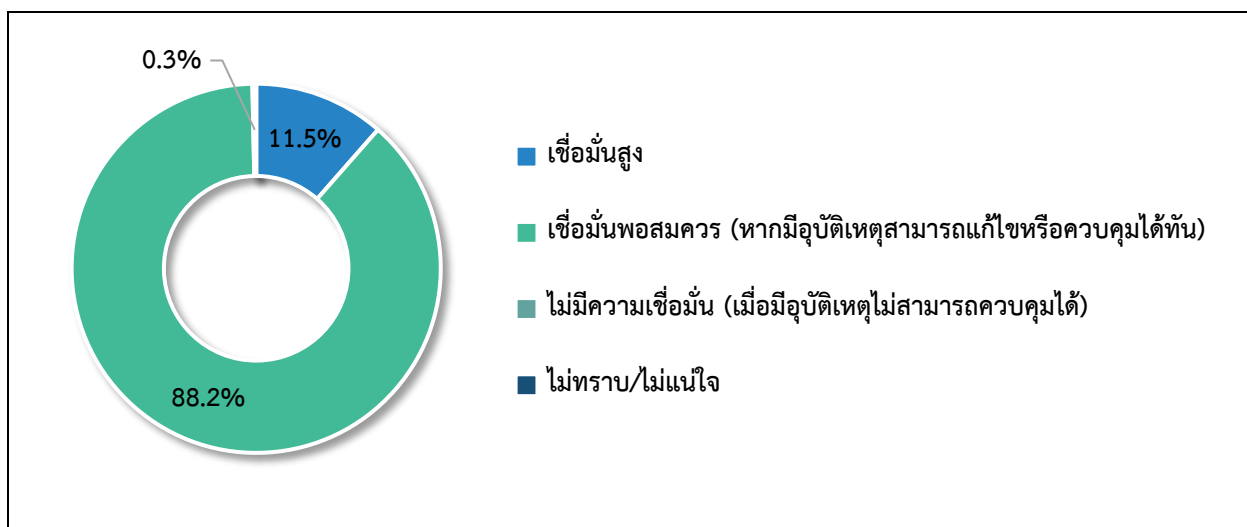
สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 73.1 รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับระดับมาก ร้อยละ 26.9 ซึ่งมีรายละเอียดดังรูปที่ 35



รูปที่ 35 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ

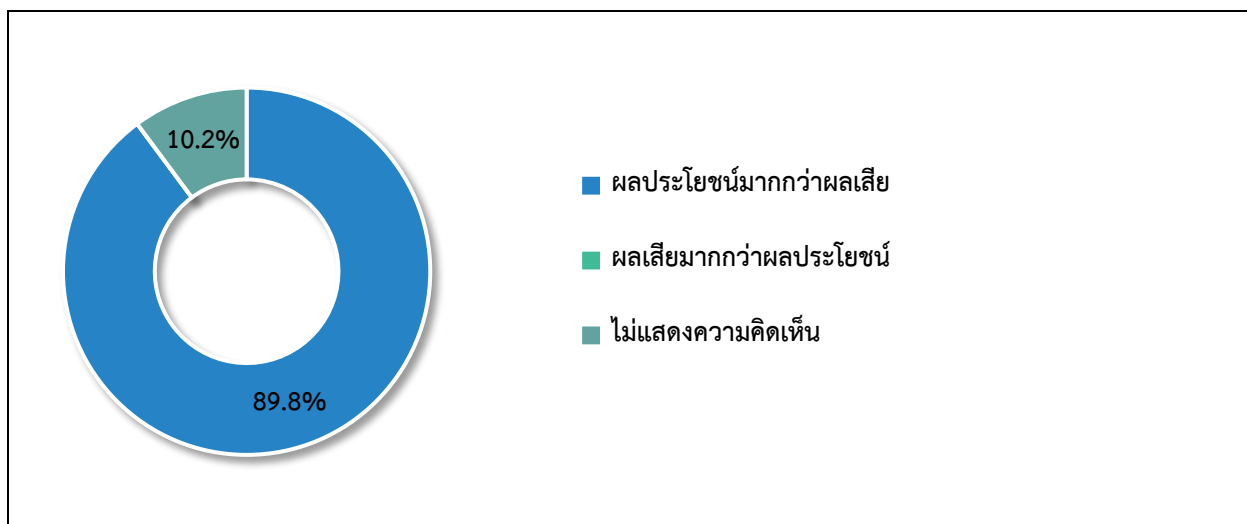
6) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 88.2 รองลงมา เชื่อมั่นสูง ร้อยละ 11.5 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 36



รูปที่ 36 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการ ในปี พ.ศ. 2568 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ 89.8 รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 10.2 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 37 โดยระบุเหตุผลของผลประโยชน์มากกว่าเสียผล คือ ส่งเสริมด้านเศรษฐกิจ ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น มากที่สุดร้อยละ 39.4 รองลงมาสร้างงานสร้างอาชีพ ร้อยละ 31.0



รูปที่ 37 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ ดังนี้

- | | |
|--|-------------|
| - อยากให้มีการจัดกิจกรรมต่างๆ มากขึ้น | ร้อยละ 15.6 |
| - ส่งเสริมด้านการกีฬาในพื้นที่ | ร้อยละ 14.7 |
| - ส่งเสริมด้านอุปกรณ์ช่วยเหลือผู้สูงอายุและผู้พิการติดเตียง เช่น ผ้าอ้อมสำเร็จรูป, ถูยั้งชีพ ฯลฯ | ร้อยละ 14.7 |
| - อยากให้สนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับเด็กๆ ในพื้นที่ | ร้อยละ 13.3 |
| - สนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม เช่น กิจกรรมปลูกป่า | ร้อยละ 12.8 |
| - สนับสนุนการจ้างงาน และสนับสนุนงานฝีมือของคนในชุมชน | ร้อยละ 9.0 |
| - อยากให้มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการมากกว่านี้ | ร้อยละ 5.2 |
| - สนับสนุนการพัฒนาทักษะอาชีพ และกิจกรรมเพิ่มรายได้ให้คนในชุมชน | ร้อยละ 4.3 |
| - สนับสนุนโครงการจิตอาสาในชุมชน | ร้อยละ 3.3 |
| - อยากให้สนับสนุนด้านสาธารณสุขในชุมชน เช่น ตรวจสุขภาพประจำปี ฉีดวัคซีน | ร้อยละ 3.3 |
| - ส่งเสริมด้านศูนย์การเรียนรู้ในชุมชน | ร้อยละ 1.5 |
| - มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้โรงพยาบาลในชุมชน | ร้อยละ 0.9 |
| - อยากให้ทางโครงการมาพัฒนาวัดในชุมชน | ร้อยละ 0.9 |
| - สนับสนุนการพัฒนาแผนการป้องกันและรับมือภัยพิบัติ | ร้อยละ 0.5 |

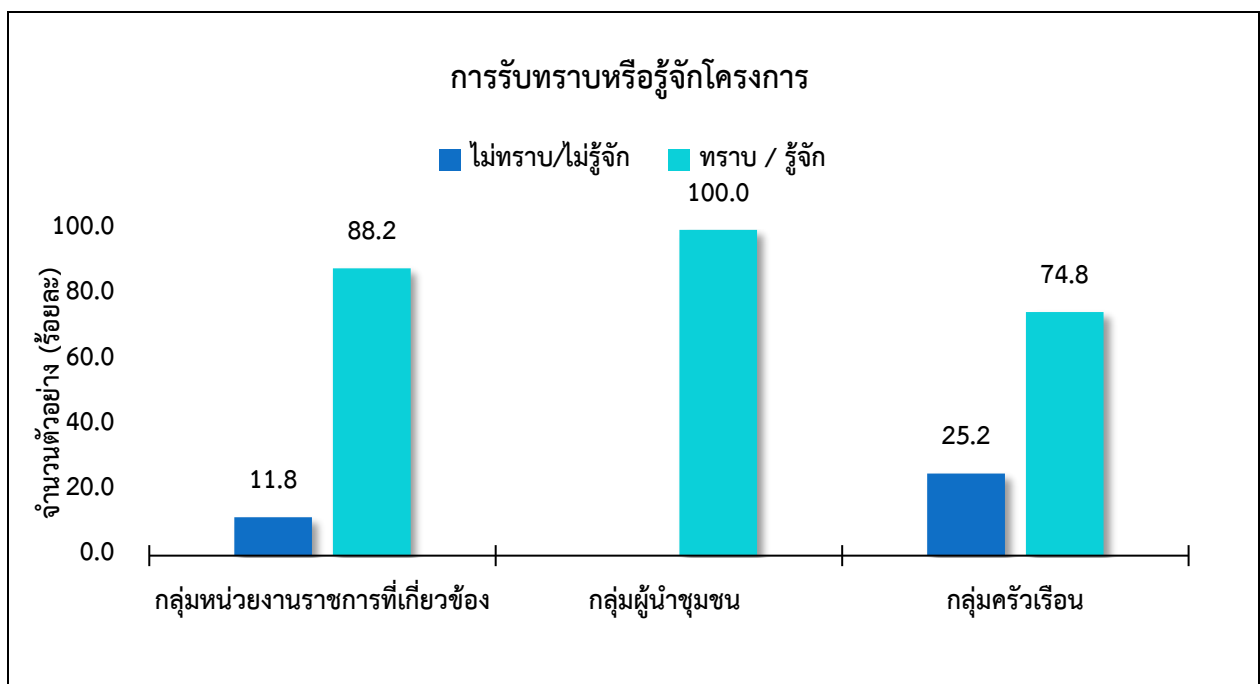
6. สรุปผลการศึกษา

จากการดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมโรจนะชลบุรี 2 (เขาคันทรง) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 21-23 ตุลาคม 2568 ในชุมชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษาโดยรอบในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 447 ตัวอย่าง ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการต่างๆที่เกี่ยวข้อง จำนวน 17 ตัวอย่าง กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 22 ตัวอย่าง และกลุ่มประชาชน จำนวน 408 ตัวอย่าง โดยสรุปผลการศึกษาได้ดังนี้

6.1 การรับทราบข้อมูลของโครงการ

ความคิดเห็นต่อการรับทราบข้อมูลโครงการ มีรายละเอียดดังรูปที่ 38 สรุปได้ดังนี้

- กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทราบ/รู้จักโครงการ มากที่สุด ร้อยละ 88.2
- กลุ่มผู้นำชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดทราบ/รู้จักโครงการ
- กลุ่มครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทราบ/รู้จักโครงการ มากที่สุด ร้อยละ 74.8

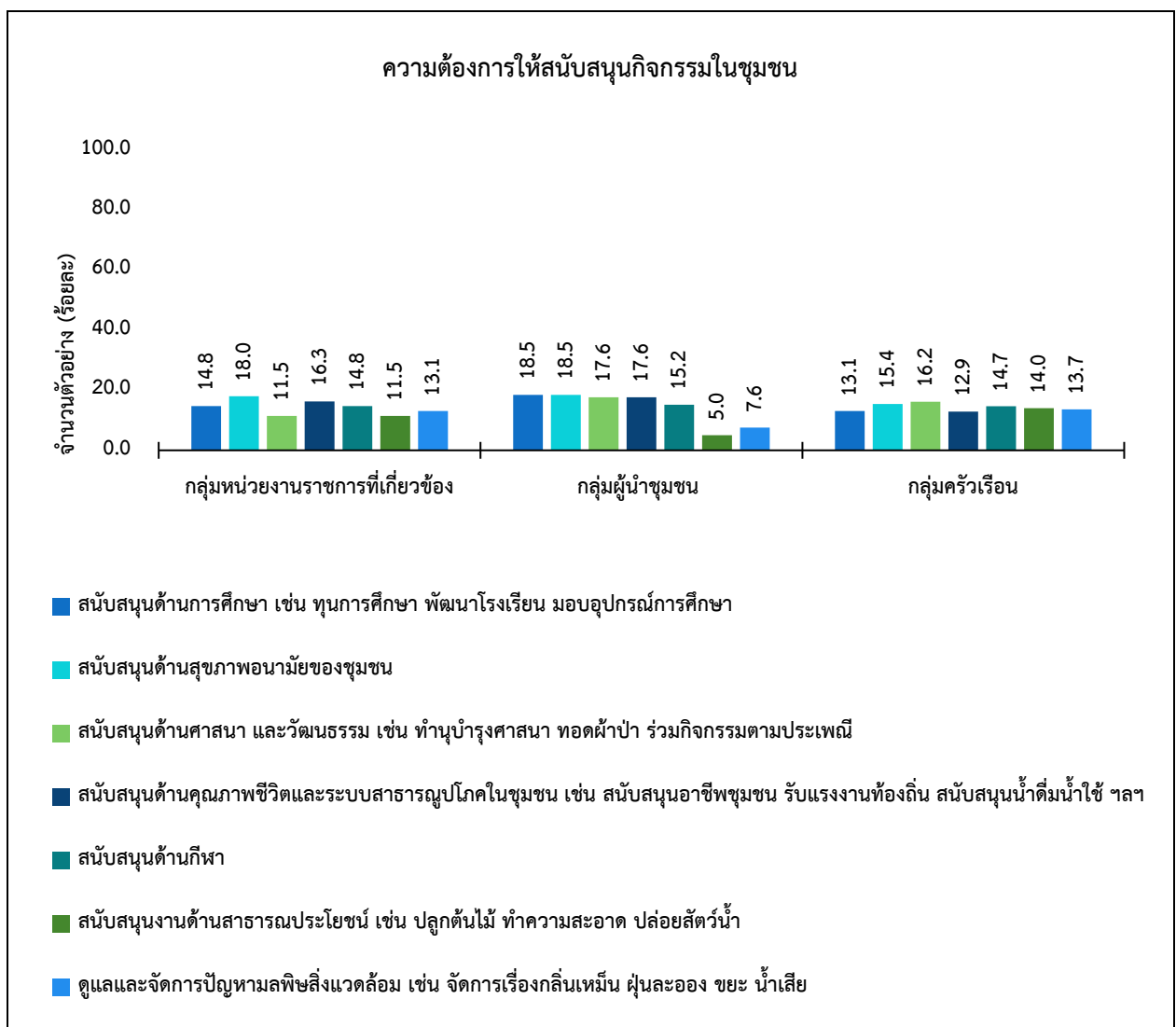


รูปที่ 38 สรุปการรับทราบข้อมูลของโครงการ

6.2 ความต้องการให้โครงการช่วยเหลือและมีส่วนร่วมกับชุมชน

ความคิดเห็นต่อความต้องการให้โครงการช่วยเหลือและมีส่วนร่วมกับชุมชน มีรายละเอียดดังรูปที่ 39 สรุปได้ดังนี้

- **กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง** พบว่า สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 18.0
- **กลุ่มผู้นำชุมชน** พบว่า ผู้นำชุมชนต้องการให้สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา และสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 18.5 ในสัดส่วนที่เท่ากัน
- **กลุ่มครัวเรือน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ต้องการให้สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี มากที่สุด ร้อยละ 16.2

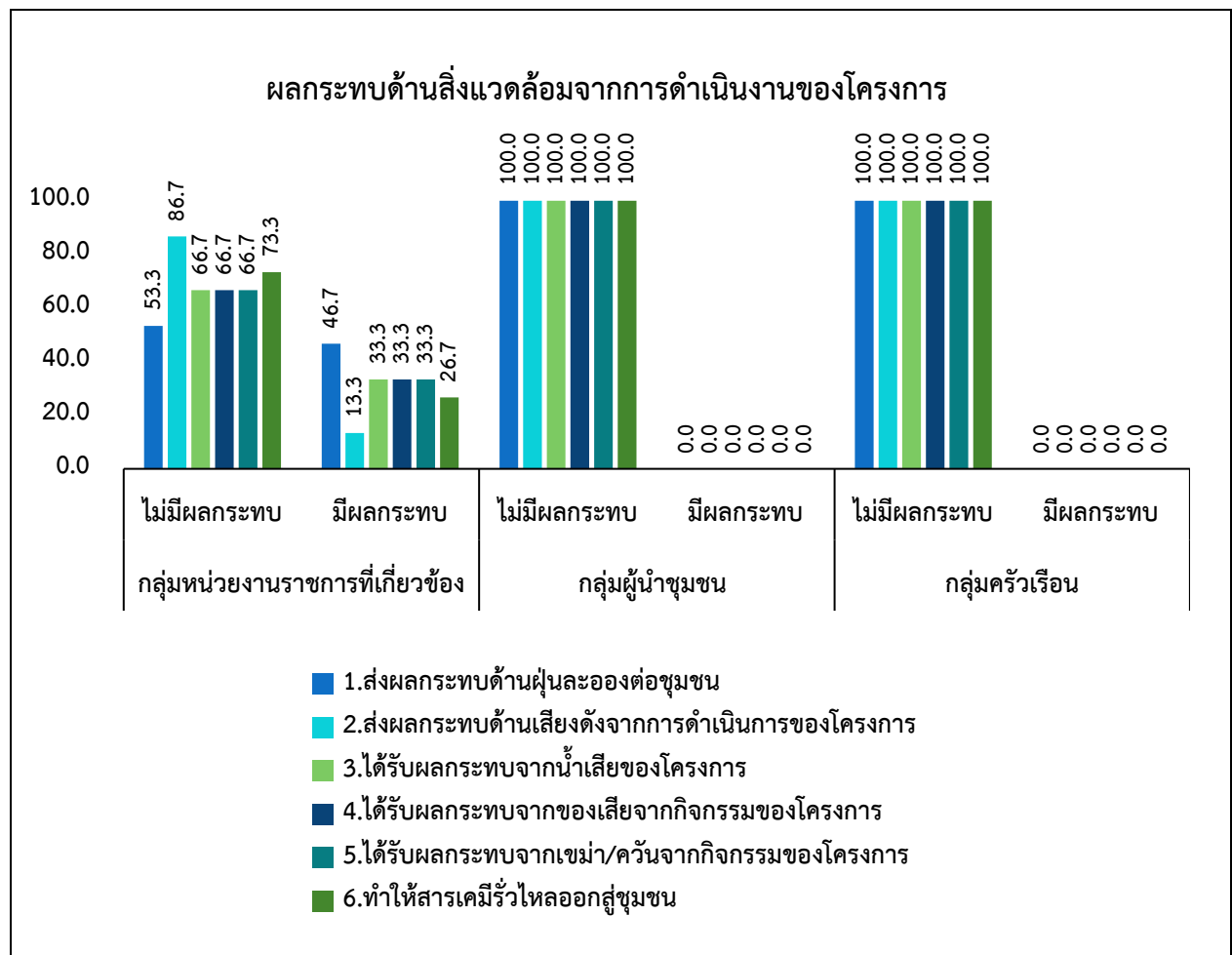


รูปที่ 39 สรุปความต้องการให้โครงการช่วยเหลือและมีส่วนร่วมกับชุมชน

6.3 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ

ความคิดเห็นต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ มีรายละเอียดดังรูปที่ 40 สรุปได้ดังนี้

- กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พบว่า ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน มากที่สุดร้อยละ 46.7
- กลุ่มผู้นำชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบในทุกด้าน
- กลุ่มครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ

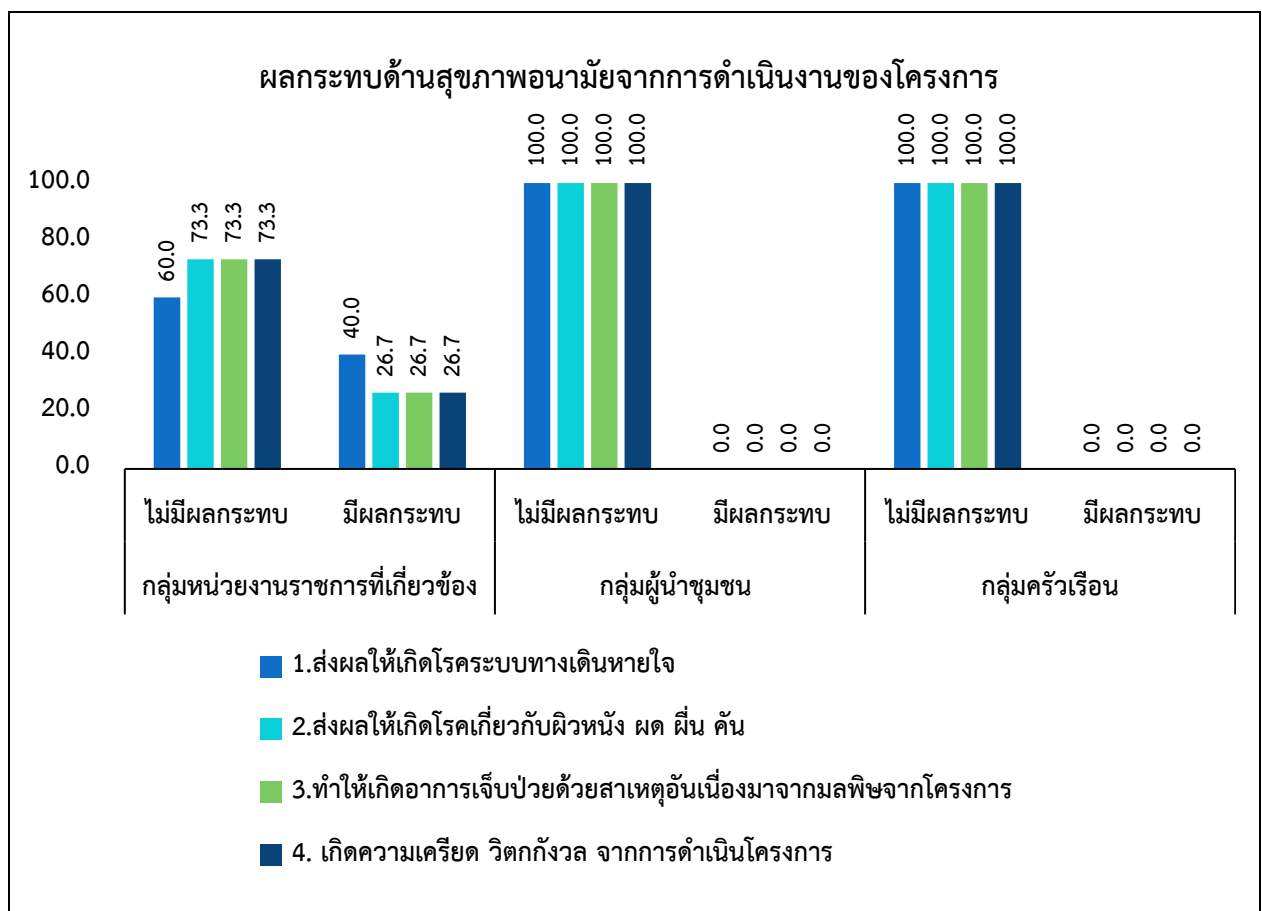


รูปที่ 40 สรุปผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานงานของโครงการ

6.4 ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

ความคิดเห็นต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ มีรายละเอียดดัง
รูปที่ 41 สรุปได้ดังนี้

- กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พบว่า ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ มากที่สุด ร้อยละ 40.0
- กลุ่มผู้นำชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ
- กลุ่มครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ

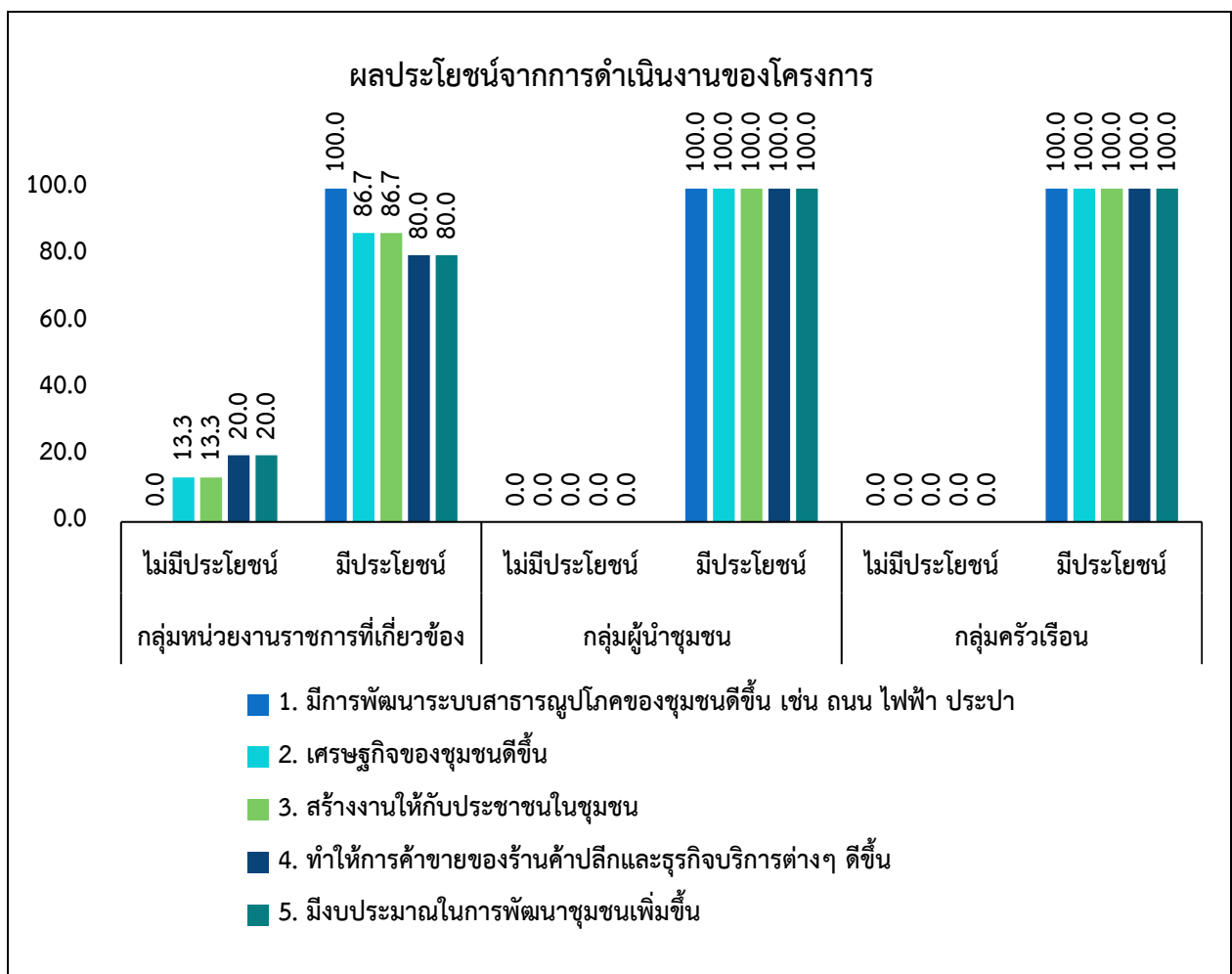


รูปที่ 41 สรุปผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

6.5 ผลประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการ

ความคิดเห็นต่อผลประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการ มีรายละเอียดดังรูปที่ 42 สรุปได้ดังนี้

- **กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง** พบว่า มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา มากที่สุด ร้อยละ 100.0
- **กลุ่มผู้นำชุมชน** พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่าการดำเนินงานของโครงการมีผลประโยชน์ในทุกๆ ด้าน
- **กลุ่มครัวเรือน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเห็นว่าการดำเนินงานของโครงการมีผลประโยชน์ในทุกๆ ด้าน

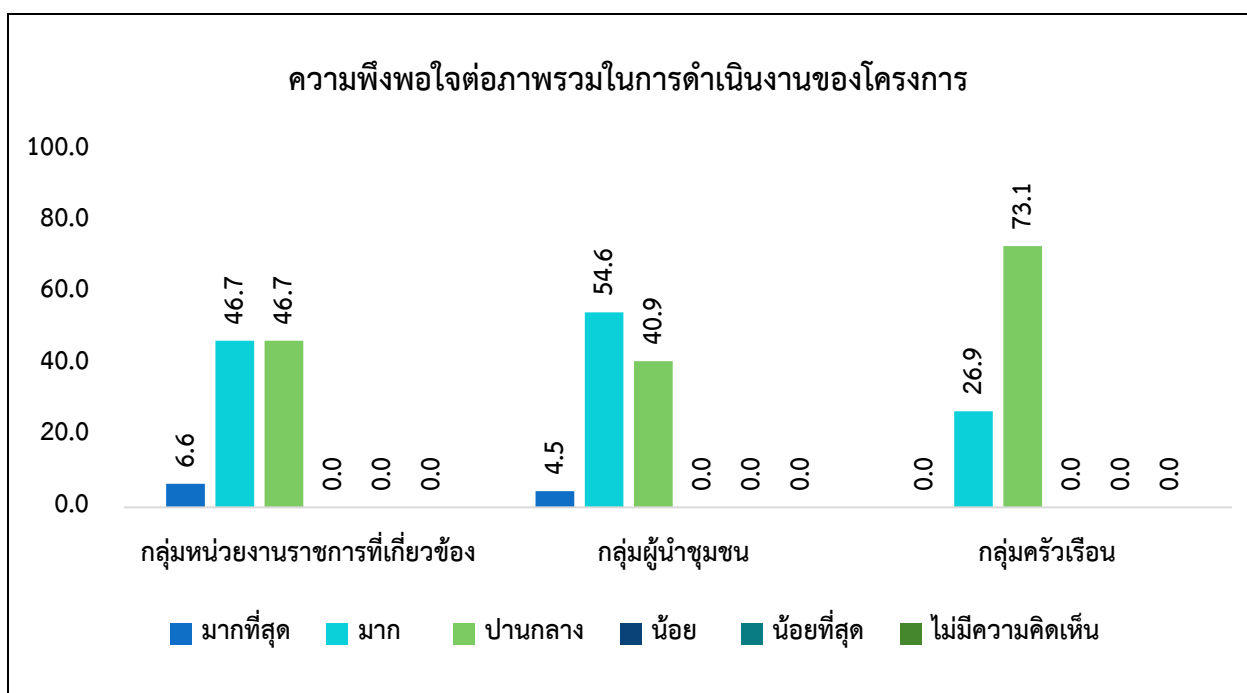


รูปที่ 42 สรุปผลประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการ

6.6 ความพึงพอใจต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ

ความคิดเห็นต่อความพึงพอใจต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ มีรายละเอียดดังรูปที่ 43 สรุปได้ดังนี้

- กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับมาก และปานกลาง มากที่สุด ร้อยละ 46.7
- กลุ่มผู้นำชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนมีความพึงพอใจในระดับมาก มากที่สุด ร้อยละ 54.6
- กลุ่มครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง มากที่สุด ร้อยละ 73.1

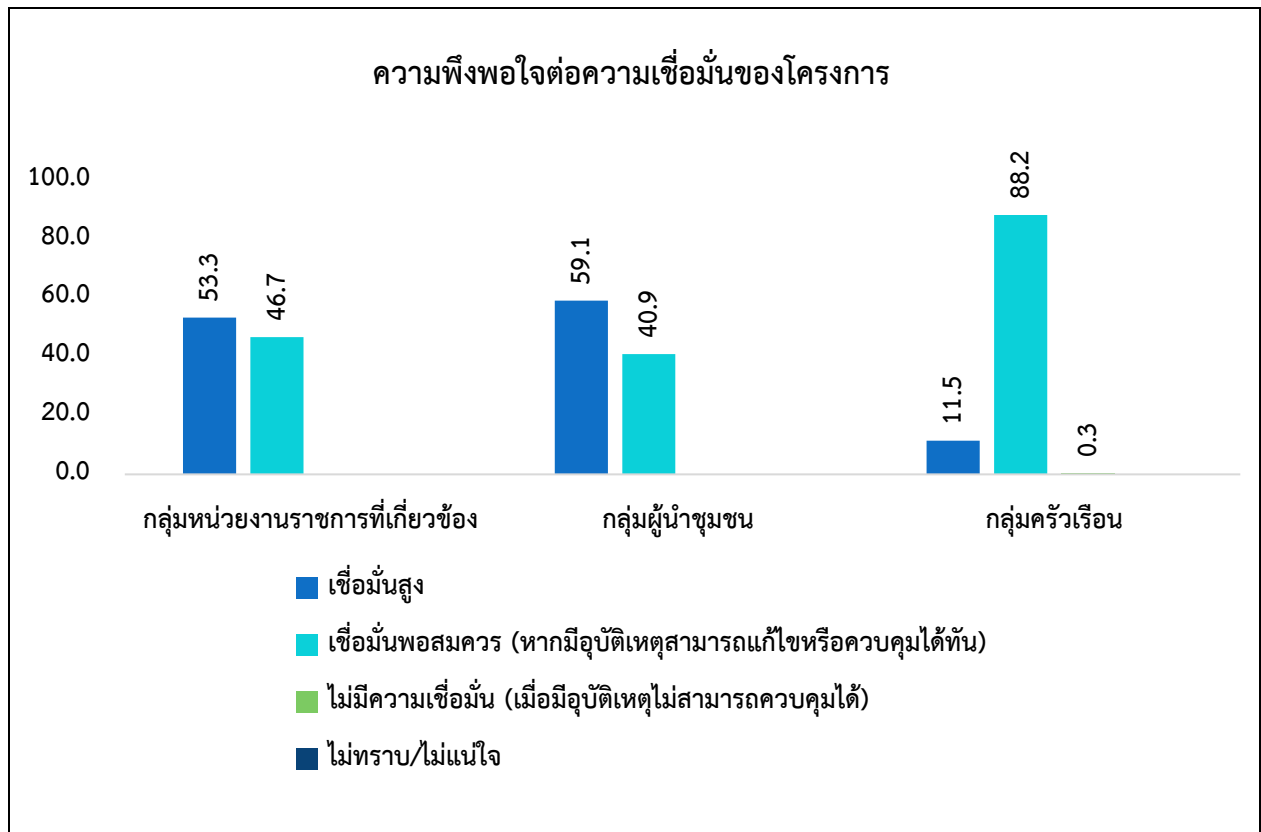


รูปที่ 43 สรุปความพึงพอใจต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ

6.7 ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ

ความคิดเห็นต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการมีรายละเอียดดังรูปที่ 44 สรุปได้ดังนี้

- กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเชื่อมั่นสูง มากที่สุด ร้อยละ 53.3
- กลุ่มผู้นำชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนมีความเชื่อมั่นสูง มากที่สุด ร้อยละ 59.1
- กลุ่มครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) มากที่สุด ร้อยละ 88.2



รูปที่ 44 สรุปความพึงพอใจต่อความเชื่อมั่นของโครงการ