

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

สำเนาจดหมายนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor Italthai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

เลขที่ RJN-ENVI01035/23

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ของ โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

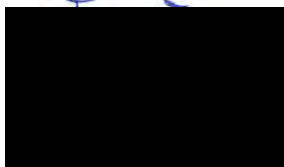
เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 จำนวน 3 ฉบับ
2) แผ่นข้อมูล CD – ROM จำนวน 3 แผ่น

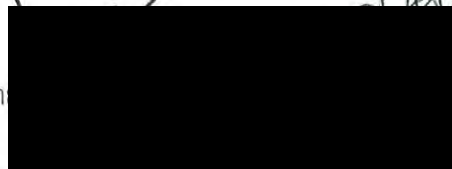
เนื่องด้วย บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ของ โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ตั้งอยู่ที่ 141 หมู่ที่ 12 ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นาย



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor ItalThai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

เลขที่ RJN-ENVI01036/23

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ของ โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

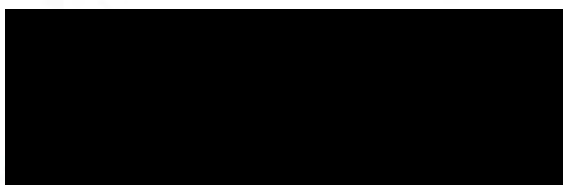
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 จำนวน 1 ฉบับ
- 2) แผ่นข้อมูล CD - ROM จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วย บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ของ โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ตั้งอยู่ที่ 141 หมู่ที่ 12 ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED



2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor Italthai Tower, New Petchburi Road, Bangkapi, Huaykwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

เลขที่ RJN-ENVI01034/23

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ของ โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 จำนวน 1 ฉบับ
2) แผ่นข้อมูล CD – ROM จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วย บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ของ โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ตั้งอยู่ที่ 141 หมู่ที่ 12 ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก ข-2

แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารติดตึกใหม่ บางหวาย ถนนพหลโยธิน แขวงบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor Hatthai Tower, New Petchburi Road, Bangkokpi, Huaykwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1250 Fax. (66) 2716-1759

ที่ 046/ รจน.(ปจ.) 08-59

วันที่ 2 มิถุนายน 2559

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์กรอกแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการ/ผู้จัดการโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) ของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) นั้น

ในการนี้ บริษัท ฯ อยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน ฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์โรงงานกรอกแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อนำข้อมูลของโรงงานมาวิเคราะห์และประมวลผลประกอบการจัดทำรายงานฯ โดยจัดส่งเอกสารได้ที่สำนักงานโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2559 ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้โดยตรงที่ คุณสุณิษา แจ่มมิน หรือคุณพุดพิงค์ วรสุมนต์ เบอร์โทรศัพท์ 081-9917119

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

วันที่ส่ง 31/5/59
เวลา 19.25
ผู้รับเอกสาร ค.พ.พ.
ลายเซ็น ค.พ.พ.

สงวนลิขสิทธิ์
สำเนา

แบบสำรวจหมายเลข

ผู้รับ.....

วันที่.....

แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม
สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าดำเนินการในพื้นที่
โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

คำชี้แจง

โปรดกรอกรายละเอียดข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับโรงงานอุตสาหกรรมของท่าน โดยตอบคำถามในแบบสำรวจนี้ให้สมบูรณ์ครบถ้วน

ตัวหนา : ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโรงงานอุตสาหกรรม

1.1 ผู้ตอบแบบสำรวจชื่อ.....ตำแหน่ง/หน้าที่รับผิดชอบ.....General affairs

1.2 ชื่อโรงงานอุตสาหกรรม.....บจ.เซี่ยงไฮ้ แท่งโลหะ (ไทยแลนด์) (ภาษาไทย)

Sanryo Tanyama Alloy (Thailand) Co., Ltd.

สถานที่ตั้งเลขที่.....221 ม.16 สวนอุตสาหกรรมโรจนะ.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

อำเภอ.....ศรีมหาโพธิ์.....จังหวัด.....ปราจีนบุรี

1.3 ประเภทของกิจการ.....หลอมเหล็กอุตสาหกรรม

กรุณาแนบ Company Profile ประกอบ (ถ้ามี)

1.4 การขอรับการส่งเสริมการลงทุน ตามกฎหมายว่าด้วยการลงทุน

(✓) ได้รับการส่งเสริมการลงทุน และได้แบบสำเนาหนังสือแจ้งมติให้การส่งเสริมหรือบัตรส่งเสริมการลงทุนมาแล้ว

() อยู่ระหว่างการขอรับการส่งเสริมการลงทุน

() ยังไม่ขอรับการส่งเสริมการลงทุน

() ไม่ขอรับการส่งเสริมการลงทุน

() ได้รับการส่งเสริมการลงทุนแต่สิ้นระยะเวลาที่ได้รับการส่งเสริมแล้ว

1.5 ที่ดิน/อาคาร

แปลงที่.....48025.....เนื้อที่.....27 ไร่ 3 งาน

1.6 การใช้ประโยชน์ของพื้นที่โรงงาน

ขนาดพื้นที่โรงงาน.....5.....ไร่.....100.....ตร.ว.....คิดเป็นร้อยละ.....18.6.....ของพื้นที่ทั้งหมด

() ใช้ประโยชน์พื้นที่โรงงานเดิม โครงการแล้ว

(✓) ใช้ประโยชน์พื้นที่โรงงานยังไม่เต็มโครงการคาดว่าจะเต็ม โครงการในปี พ.ศ. ๒๕๖๒

หน้า 1

1.7 จำนวนบุคลากรที่ทำงานในโรงงาน ฯ ของท่าน

ระดับ	ในขณะเริ่มต้น (จำนวนคน)	เมื่อเต็มโครงการ (จำนวนคน)
ผู้บริหาร	3	3
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน	7	2
ผู้ควบคุมงาน	2	2
พนักงานทั่วไป	5	7
งานฝีมือ	7	10
คนงานทั่วไป	7	26
รวม	31	50

1.8 เครื่องจักรกลที่ใช้คืออะไรบ้าง และขนาดของแรงม้า

1.	จำนวน.....	แรงม้า.....
2.	จำนวน.....	แรงม้า.....
3.	จำนวน.....	แรงม้า.....
4.	จำนวน.....	แรงม้า.....
5.	จำนวน.....	แรงม้า.....
6.	จำนวน.....	แรงม้า.....
7.	จำนวน.....	แรงม้า.....
8.	จำนวน.....	แรงม้า.....
9.	จำนวน.....	แรงม้า.....
10.	จำนวน.....	แรงม้า.....
รวมทั้งสิ้น.....		แรงม้า.....

1.9 ระยะเวลาที่ทำการผลิต.....16.....ชั่วโมง/วัน

จำนวนวันที่ทำงาน.....260.....วัน/ปี

โดยทำการผลิต

() ผลิตสัปดาห์ละ 7 วัน ไม่มีวันหยุด

() ผลิตสัปดาห์ละ 6 วัน วันหยุด 1 วัน

☒ อื่น ๆ (โปรดระบุ.....ผลิตสัปดาห์ละ 5 วัน แต่จะมี 2 สัปดาห์คือเดือน.....ที่ผลิตสัปดาห์ละ 6 วัน (โปรดระบุวันเสาร์).....)

1.10 ชนิดปริมาณการใช้และแหล่งที่มาของวัตถุดิบ

ชนิดวัตถุดิบ	แหล่งวัตถุดิบ	ปริมาณการใช้
1.	นำพิเศษ	8,044 คันปี
2.	จีน	1,200 คันปี
3.	ไทย	359 คันปี
4.	จีน	99 คันปี
5.	จีน	86 คันปี
6.	จีน	23 คันปี
7.	จีน	8 คันปี
8.	อังกฤษ	33 คันปี
9.	จีน	11 คันปี
10.		

1.11 ชนิดปริมาณการใช้และแหล่งที่มาของวัตถุดิบ

ประเภทผลิตภัณฑ์	ปริมาณการผลิต/วัน	สถานที่ส่งไปจำหน่าย (ในประเทศ/ส่งออก)
1.	30 คัน	ในประเทศ
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

หมายเหตุ กรุณากรอกข้อมูลเฉพาะที่เป็น วัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์หลักของโรงงานตามเอกสารที่ขออนุญาต
เปิดดำเนินการหรือแบบเอกสารดังกล่าวประกอบแบบตอบตาม

ความแตกต่าง

ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานเพื่อการจัดการขยะ

2.1 โรงงานอุตสาหกรรมของท่าน มีแหล่งก่อขยะทั่วไปจากตัวใดบ้างและมีปริมาณเท่าใดต่อวันมีการเก็บรวบรวมและกำจัดอย่างไร

แหล่งข้อมูล	ประเภทขยะ		วิธีการรวบรวม-นำลงขยะ (ลักษณะการเก็บที่สอดคล้องตาม)	วิธีการกำจัดขยะ			หมายเหตุ
	กรณี	สิบลวัน		กำจัดของ	โคจรองระ	อื่นๆ ระบุ	
✓ ขยะจากสำนักงาน/โรงงาน ให้แก่อ. เกษตรการ, กระจาย	1. ขยะจากสำนักงาน/โรงงาน ให้แก่อ. เกษตรการ, กระจาย	2. ขยะจากสำนักงาน/โรงงาน ให้แก่อ. เกษตรการ, กระจาย	3. ขยะจากสำนักงาน/โรงงาน ให้แก่อ. เกษตรการ, กระจาย	4. ขยะจากสำนักงาน/โรงงาน ให้แก่อ. เกษตรการ, กระจาย	5. ขยะจากสำนักงาน/โรงงาน ให้แก่อ. เกษตรการ, กระจาย	6. ขยะจากสำนักงาน/โรงงาน ให้แก่อ. เกษตรการ, กระจาย	7. ขยะจากสำนักงาน/โรงงาน ให้แก่อ. เกษตรการ, กระจาย
() ขยะจากขบวนกากรกลไกใน โรงงาน ให้แก่อ.	1. ขยะจากขบวนกากรกลไกใน โรงงาน ให้แก่อ.	2. ขยะจากขบวนกากรกลไกใน โรงงาน ให้แก่อ.	3. ขยะจากขบวนกากรกลไกใน โรงงาน ให้แก่อ.	4. ขยะจากขบวนกากรกลไกใน โรงงาน ให้แก่อ.	5. ขยะจากขบวนกากรกลไกใน โรงงาน ให้แก่อ.	6. ขยะจากขบวนกากรกลไกใน โรงงาน ให้แก่อ.	7. ขยะจากขบวนกากรกลไกใน โรงงาน ให้แก่อ.
() ขยะจากวัสดุที่ใช้ในการทึบเนื้อ ให้แก่อ.	1. ขยะจากวัสดุที่ใช้ในการทึบเนื้อ ให้แก่อ.	2. ขยะจากวัสดุที่ใช้ในการทึบเนื้อ ให้แก่อ.	3. ขยะจากวัสดุที่ใช้ในการทึบเนื้อ ให้แก่อ.	4. ขยะจากวัสดุที่ใช้ในการทึบเนื้อ ให้แก่อ.	5. ขยะจากวัสดุที่ใช้ในการทึบเนื้อ ให้แก่อ.	6. ขยะจากวัสดุที่ใช้ในการทึบเนื้อ ให้แก่อ.	7. ขยะจากวัสดุที่ใช้ในการทึบเนื้อ ให้แก่อ.
() กากกลองเบจระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ ให้แก่อ.	1. กากกลองเบจระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ ให้แก่อ.	2. กากกลองเบจระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ ให้แก่อ.	3. กากกลองเบจระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ ให้แก่อ.	4. กากกลองเบจระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ ให้แก่อ.	5. กากกลองเบจระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ ให้แก่อ.	6. กากกลองเบจระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ ให้แก่อ.	7. กากกลองเบจระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ ให้แก่อ.
() อื่นๆ (โปรดระบุ)	1. อื่นๆ (โปรดระบุ)	2. อื่นๆ (โปรดระบุ)	3. อื่นๆ (โปรดระบุ)	4. อื่นๆ (โปรดระบุ)	5. อื่นๆ (โปรดระบุ)	6. อื่นๆ (โปรดระบุ)	7. อื่นๆ (โปรดระบุ)

หมายเหตุ กรุณาแนบเอกสารการขออนุญาตกำจัดกากของเสียของกรมโรงงานอุตสาหกรรมประกอบ

2.2 การนำขยะกลับมาใช้ใหม่

โรงงานของท่านมีการแยกขยะทั่วไป และนำกลับมาใช้ใหม่หรือไม่

() ၆

✓) ឯកតិ

โปรดให้รายละเอียดข้อมูล การนำขอกลับมาใช้ใหม่ในโรงงานของท่านในตารางข้างล่างนี้

แหล่งข้อมูล	ชนิดของขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่	ปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่			อธิบายวิธีการนำขยะกลับมาใช้ใหม่
		กก./วัน	ลิตร/วัน	กิกะเป็น%	
1. ขยะอินทรีย์ (เศษอาหาร, เศษผัก, เศษผลไม้)	ขยะอินทรีย์	100 กก./วัน	100 ลิตร/วัน	10%	นำขยะอินทรีย์ไปหมักเป็นปุ๋ย
2. ขยะพลาสติก (ขวดพลาสติก, ถุงพลาสติก)	ขยะพลาสติก	50 กก./วัน	50 ลิตร/วัน	5%	นำขยะพลาสติกไปรีไซเคิล
3. ขยะกระดาษ (กระดาษ, картон)	ขยะกระดาษ	20 กก./วัน	20 ลิตร/วัน	2%	นำขยะกระดาษไปรีไซเคิล
4. ขยะโลหะ (เศษโลหะ, ภาชนะโลหะ)	ขยะโลหะ	10 กก./วัน	10 ลิตร/วัน	1%	นำขยะโลหะไปรีไซเคิล
5. ขยะแก้ว (ขวดแก้ว, ภาชนะแก้ว)	ขยะแก้ว	5 กก./วัน	5 ลิตร/วัน	0.5%	นำขยะแก้วไปรีไซเคิล
6. ขยะอิเล็กทรอนิกส์ (แบตเตอรี่, หลอดไฟ)	ขยะอิเล็กทรอนิกส์	5 กก./วัน	5 ลิตร/วัน	0.5%	นำขยะอิเล็กทรอนิกส์ไปรีไซเคิล
7. ขยะอันตราย (สารเคมี, วัตถุอันตราย)	ขยะอันตราย	5 กก./วัน	5 ลิตร/วัน	0.5%	นำขยะอันตรายไปรีไซเคิล
8. ขยะทั่วไป (เศษไม้, เศษหิน)	ขยะทั่วไป	5 กก./วัน	5 ลิตร/วัน	0.5%	นำขยะทั่วไปไปรีไซเคิล
9. ขยะชีวภาพ (มูลสัตว์, เศษพืช)	ขยะชีวภาพ	5 กก./วัน	5 ลิตร/วัน	0.5%	นำขยะชีวภาพไปรีไซเคิล
10. ขยะทางการแพทย์ (เข็มฉีดยา, ภาชนะทางการแพทย์)	ขยะทางการแพทย์	5 กก./วัน	5 ลิตร/วัน	0.5%	นำขยะทางการแพทย์ไปรีไซเคิล

၈၈၇၅၅ ၄

หน้า 5

3.4 ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานทำเป็นชนิดใดโดยสามารถรับน้ำเสียได้วันละเท่าใด

ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่สามารถบำบัดได้ (คบ.ม./วัน)
1. ระบบบ่อแบบไม่เติมอากาศ (Stabilization Pond)	
2. ระบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon)	
3. ระบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge)	
4. ระบบคลองงานเวียน (Oxidation Ditch)	
5. ระบบกรองชีวภาพ (Thickening Filter)	
6. ระบบจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contractor)	
7. ระบบบำบัดเบื้องต้น* (ระบุชนิด.....)	
8. อื่น ๆ (โปรดระบุ.....)	
รวม	ไม่มีระบบบำบัดเนื่องจากน้ำเสียอยู่ในมาตรฐาน

หมายเหตุ * ระบบบำบัดเบื้องต้น หมายถึง บ่อตกไขมัน บ่อตกตะกอน บ่อปรับความเป็นกรด – ด่าง

3.5 ลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและลักษณะสมบัติน้ำทิ้งจากการบำบัดที่จะปล่อยออกสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของสวนอุตสาหกรรม (หากมีให้แนบผลการตรวจน้ำเสียครั้งล่าสุดมาด้วย)

ดัชนีคุณภาพน้ำ	น้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบหน่วย : mg/l	น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว(หน่วย : mg/l)
1. BOD	5.9 ค่าออกซิเจนแบบ	
2. COD	1.2	
3. Average Suspended Solid (SS)	4	
4. Total Suspended Solid (SS)		
5. Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)		
6. pH		
7. Mercury (Hg)		
8. Selenium (Se)		
9. Cadmium (Ca)		
10. Lead (Pb)		
11. Arsenic (As)		
12. TriValentChromium (Cr3+)		
13. Hexa CovalentChromium (Cr6+)		
14. Barium (Ba)		
15. Nickle (Ni)		
16. Copper (Cu)		
17. Zinc (Zn)		
18. Manganese (Mn)		
19. Silver (Ag)		
20. Total Iron		
21. Fluoride		
22. Sulphide		
23. Cyanide as HCN		
24. Formaldehyde		
25. Phenol Compound		
26. Chloride as Cl2		
27. Free Chlorine		
28. Pesticide		
29. Temperature	29	
30. Oil & Grease	2.0	
31. Radioactive Compound		
32. Surfactants		

ส่วนที่ 4 ข้อมูลพื้นฐานเพื่อการจัดการคุณภาพอากาศ

4.1 โปรแกรมฝึกแพทย์ถึงมาและปริมาณหนังสือถึงที่ไว้ในโรงงาน ฯ ของท่าน

[illegible]

๔.2 แหล่งปลูกต้นมะพร้าวจากสวนและดักแด้ของปลิงจิ้งหรีด (พ.กาน้ำ) ให้แก่เกษตรกรชาวสวนมะพร้าว (ศรีสำราญชุมพวง)

[illegible]

အားလုံး၏ အကျိုးအမြတ်

หน้า 10

3.6 โรงงานของท่าอากาศยานใช้ง่ายในการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทค่าใช้จ่าย	เป็นเงิน (บาท/เดือน)
2. ค่าสารเคมี	๕,๕๐๐.๐๐
3. ค่าแรงงาน	๑๐,๐๐๐.๐๐
4. ค่า	๑,๐๐๐.๐๐
5. ค่า	๑,๐๐๐.๐๐
รวม	๑๘,๕๐๐.๐๐

3.7 โรงงานของท่านมีการหมุนเวียนน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ หรือไม่ อย่างไร

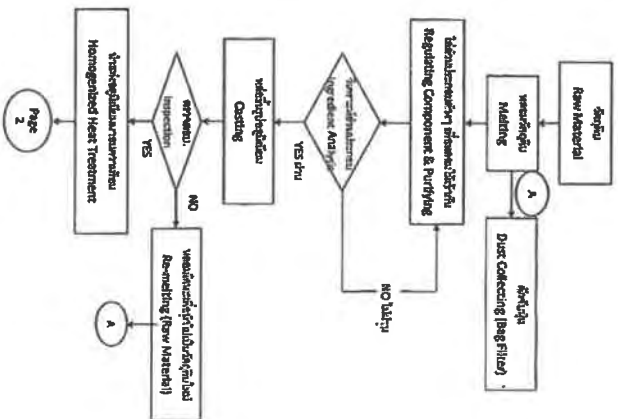
✓ **ကောင်း**

() 11.

แหล่งที่มา	ปริมาณน้ำเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ (ลบ.ม./วัน)	วิธีการใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)	การนำไปใช้ประโยชน์
1. น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	1,200,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
2. น้ำเสียจากชุมชน	800,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
3. น้ำเสียจากโรงพยาบาล	500,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
4. น้ำเสียจากโรงเรียน	300,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
5. น้ำเสียจากตลาด	200,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
6. น้ำเสียจากโรงงานไฟฟ้า	1,500,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
7. น้ำเสียจากโรงงานน้ำตาล	1,000,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
8. น้ำเสียจากโรงงานกระดาษ	700,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
9. น้ำเสียจากโรงงานยาง	600,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
10. น้ำเสียจากโรงงานอาหาร	400,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
11. น้ำเสียจากโรงงานยาสูบ	300,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
12. น้ำเสียจากโรงงานสิ่งทอ	200,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
13. น้ำเสียจากโรงงานพลาสติก	100,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
14. น้ำเสียจากโรงงานเคมี	50,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
15. น้ำเสียจากโรงงานอิเล็กทรอนิกส์	20,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
16. น้ำเสียจากโรงงานเครื่องจักร	10,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
17. น้ำเสียจากโรงงานเครื่องมือ	5,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
18. น้ำเสียจากโรงงานวัสดุ	2,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
19. น้ำเสียจากโรงงานพลังงาน	1,000	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
20. น้ำเสียจากโรงงานบริการ	500	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
21. น้ำเสียจากโรงงานขนส่ง	200	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
22. น้ำเสียจากโรงงานสื่อสาร	100	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
23. น้ำเสียจากโรงงานคอมพิวเตอร์	50	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
24. น้ำเสียจากโรงงานอินเทอร์เน็ต	20	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
25. น้ำเสียจากโรงงานโทรศัพท์	10	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
26. น้ำเสียจากโรงงานโทรทัศน์	5	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
27. น้ำเสียจากโรงงานวิทยุ	2	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
28. น้ำเสียจากโรงงานโทรเลข	1	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
29. น้ำเสียจากโรงงานไปรษณีย์	0.5	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
30. น้ำเสียจากโรงงานธนาคาร	0.2	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
31. น้ำเสียจากโรงงานประกันภัย	0.1	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
32. น้ำเสียจากโรงงานอสังหาริมทรัพย์	0.05	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
33. น้ำเสียจากโรงงานกฎหมาย	0.02	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
34. น้ำเสียจากโรงงานการแพทย์	0.01	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
35. น้ำเสียจากโรงงานการศึกษา	0.005	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
36. น้ำเสียจากโรงงานการเกษตร	0.002	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
37. น้ำเสียจากโรงงานการประมง	0.001	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
38. น้ำเสียจากโรงงานการเลี้ยงสัตว์	0.0005	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
39. น้ำเสียจากโรงงานการแปรรูปอาหาร	0.0002	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
40. น้ำเสียจากโรงงานการบรรจุภัณฑ์	0.0001	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
41. น้ำเสียจากโรงงานการขนส่งสินค้า	0.00005	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
42. น้ำเสียจากโรงงานการสื่อสารข้อมูล	0.00002	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
43. น้ำเสียจากโรงงานการบริการลูกค้า	0.00001	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
44. น้ำเสียจากโรงงานการดำเนินงาน	0.000005	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
45. น้ำเสียจากโรงงานการดำเนินงาน	0.000002	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
46. น้ำเสียจากโรงงานการดำเนินงาน	0.000001	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
47. น้ำเสียจากโรงงานการดำเนินงาน	0.0000005	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
48. น้ำเสียจากโรงงานการดำเนินงาน	0.0000002	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
49. น้ำเสียจากโรงงานการดำเนินงาน	0.0000001	100	ใช้รดน้ำต้นไม้
50. น้ำเสียจากโรงงานการดำเนินงาน	0.00000005	100	ใช้รดน้ำต้นไม้

Billet Production Processing

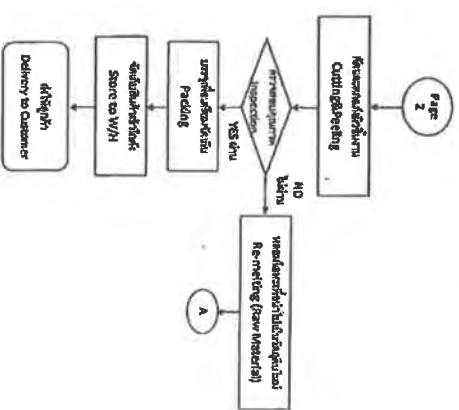
ขั้นตอนการผลิตถลุงดิบเบื้องต้น



Page 112

Billet Production Processing

ขั้นตอนการผลิตถลุงดิบเบื้องต้น



Page 212

ขั้นตอนการผลิตถลุงดิบเบื้องต้น

วัตถุดิบ ขั้นตอนการผลิตถลุงดิบเบื้องต้น

ลำดับ	ชื่อ	รายการ	ขนาด	หน่วย	จำนวน	ราคา	รวม
1	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	1	619.20	619.20
2	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	1	305.40	305.40
3	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	1	187.20	187.20
4	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	1	85.20	85.20
5	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	1	1.00	1.00
6	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	1	2.84.20	2.84.20
7	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	1	20.10	20.10
8	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	2	105.60	105.60
9	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	2	45.72	45.72
10	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	1	10.15	10.15
11	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	1	24.81	24.81
12	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	1	104.12	104.12
13	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	3	160.20	160.20
14	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	3	8.85	8.85
15	วัตถุดิบ (Raw Material)	วัตถุดิบถลุงดิบ	15 ตัน/ตัน (ถลุงดิบ)	ตัน	1	55.52	55.52
รวมทั้งหมด							4,700.16

Analysis/Test Report

Customer Name : Sankyo Teiyama Alloy (Thailand) Co.,Ltd

Address : Rojana Industrial Park 221 Moo.16, T. Huawa, A. Srinaphot, Prachinburi 25140

Sampling Site : Factory/Prachinburi

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : น. เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 26/03/2559

Sampling Time : 13:00 น.

Received Date : 27/03/2559

Analytical Date : 27/03 - 02/06/2559

Report Date : 03/06/2559

Report No. : RS10719/59

Parameters	Unit	Method	TS13863 /S9	TS13866 /S9	มาตรฐาน ^a
			ปอ 1 (แบบทดสอบ)	ปอ 2 (โรงอาหาร)	
pH	-	Electrometric	6.65	7.30	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	Membrane Electrode	12	18	≤ 20
COD	mg/L	Close Reflux, Titrimetric	98	55	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/L	In-house method: TE-01	31	18	≤ 50
Grease & Oil	mg/L	Soxhlet Extraction	< 2.0	< 2.0	≤ 5
Temperature	°C	Thermometer	31.0	31.5	≤ 40
Sample Condition		Observation	เหลือง มีตะกอน แขวนลอย	เหลืองจาง มีตะกอน แขวนลอย	

Remark : 1. In-house method: TE-01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22nd ed., 2012, [In-house method: TE-01 (Dried at 103 - 105°C)]

2. น : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2, พ.ศ. 2539 เรื่อง กำหนดคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงาน

7-245-9-6181

03/06/2559

7-245-9-6309

03/06/2559

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : Sankyo Teiyama Alloy (Thailand) Co.,Ltd

Address : Rojana Industrial Park 221 Moo.16, T. Huawa, A. Srinaphot, Prachinburi 25140

Sampling Site : Factory/Prachinburi

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : น. เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 26/03/2559

Sampling Time : 13:00 น.

Received Date : 27/03/2559

Analytical Date : 27/03 - 02/06/2559

Report Date : 03/06/2559

Report No. : RS10718/59

Parameters	Unit	Method	TS13863 /S9	TS13866 /S9	มาตรฐาน ^a
			3 ปอน้ำดื่ม	4 ปอ Waste	
pH	-	Electrometric	7.54	6.23	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	Membrane Electrode	< 2.0	5.9	≤ 20
COD	mg/L	Close Reflux, Titrimetric	< 5	12	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/L	In-house method: TE-01	2	4	≤ 50
Grease & Oil	mg/L	Soxhlet Extraction	< 2.0	< 2.0	≤ 5
Temperature	°C	Thermometer	29.5	29.0	≤ 40
Sample Condition		Observation	ใส	ไม่มีสี มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. In-house method: TE-01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22nd ed., 2012, [In-house method: TE-01 (Dried at 103 - 105°C)]

2. น : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2, พ.ศ. 2539 เรื่อง กำหนดคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงาน

7-245-9-6181

03/06/2559

Technical Manager

7-245-9-6309

03/06/2559

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : Sankyo Tateyama Alloy (Thailand) Co.,Ltd

Address : Rojana Industrial Park 221 Moo.16, T. Huawa, A. Srimahaphot, Prachinburi 25140

Sampling Site : Factory/Prachinburi

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บ. เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 26/05/2559

Sampling Time : 15:00 น.

Received Date : 27/05/2559

Analytical Date : 27/05 - 02/06/2559

Report Date : 03/06/2559

Report No. : RS10720/59

Parameters	Unit	Method	TS13867/59	มาตรฐาน ^a
			5 ป้อนรวม	
pH	-	Electrometric	6.62	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	Membrane Electrode	2.4	≤ 20
COD	mg/L	Close Reflux, Titrimetric	10	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/L	In-house method: TE-01	< 1	≤ 50
Grease & Oil	mg/L	Soxhlet Extraction	< 2.0	≤ 5
Temperature	°C	Thermometer	31.0	≤ 40
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. In-house method : TE-01 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF,

22nd ed., 2012, [In-house method : TE-01 (Dried at 103 - 105°C)]

2. ๑ : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2, พ.ศ. 2539 เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงาน

7-245-0-6181

03/06/2559

Miss REWADHAPORN SRIJONGKOL

Technical Manager

7-245-0-6309

03/06/2559

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

1. Test Data of Dec. 3th, 2015

- 100% open MF, HF Connection Ducting (The Middle of the duct is opened)
- Not Operation MF, HF
- Calculated from the dynamic pressure

	Inverter Frequency for Fan Motor					
	30Hz	35Hz	40Hz	45Hz	47Hz	50Hz
Ammeter (A)	123	153	184	211	216	234
Static Pressure (kPa)	-0.25	-0.34	-0.45	-0.55	-0.63	-0.67
Dynamic Pressure (Pa)	109	158	196	242	276	289
Temperature (°C)	28	28	28	28	28	28
Air Volume (m ³ /min)	783	943	1051	1167	1247	1276

2. Test Data of Feb. 16th, 2016

- Duct has been completed (Suction from MF, HF)
- Operation MF, HF
- Anemometer and the dynamic pressure meter are compared.

	Control Panel Indication	Anemometer *
Inverter Frequency	50Hz	50Hz
Dynamic Pressure (Pa)	159	-
Velocity (m/s)	-	21.83
Temperature (°C)	73 °C (TH1) 82 °C (TH2) 87 °C (TH3)	36.5 (Before Fan)
Air Volume (m ³ /min)	1005	1028

* FLUKE 922-KIT + DWYER Series 160s "s" (Western Pitot tube)

ROZAI

OSAKA-JAPAN

HOMOGENIZING FURNACE (1H)

TECHNICAL
SPECIFICATION

3. FURNACE BODY STRUCTURE

6/11

3. FURNACE BODY STRUCTURE

This furnace is a single-door homogenizing furnace with a structure that radiant tube burners are installed in the ceiling, and hot air circulation fans are installed in the side wall. The hot air is circulated between the materials on the tray.

3.1 Furnace shell

The furnace shell is composed of SS400 shape steel and steel plate. The door open/close device is installed in the furnace front columns.

3.2 In-furnace insulation structure

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------|
| • Ceiling and side walls | Ceramic fiber + rock wool | total 250mm |
| • Hearth | Ceramic fiber + rock wool | total 250mm |

The furnace inner surfaces are covered with SUS304 steel plate.

3.3 Door and Door lifting device

- | | |
|-------------------|--------|
| 1) Door structure | 1 side |
|-------------------|--------|

The door structure is composed of SS400 shape steel and steel plate.

The door inner surface is covered with SUS304 steel plate.

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| 2) Insulation structure | |
| Ceramic fiber + rock wool | total 250mm |
| 3) Door lifting device | 1 set |
| Motor (with brake) 2.2kW×4P | 1 set |
| 4) Door sealing device | 1 set |
| Air cylinder $\phi 180 \times 110$ st | 2 sets |

3.4 Maintenance deck

A maintenance deck is provided for maintenance of each equipment on the furnace.

- | | |
|---------|-------|
| 1) Deck | 1 set |
|---------|-------|

3.5 Exhaust equipment

- | | |
|---------------------------|-------|
| 1) Exhaust duct structure | 1 set |
|---------------------------|-------|
- SUS304 steel plate is used up to the recuperator inlet, and SS400 steel plate is used from the recuperator outlet. Outer insulation work is applied to only the ducts inside the building.
The side column of the building supports the load from the exhaust flue (stack).
An exhaust gas measuring port (size: equivalent to 80A) is provided at one location in the flue path.
However, the inspection deck and maintenance deck are outside Rozai's scope of estimate.
As this stack is not self-standing type, the devices such as lightning conductor device shall be outside Rozai's scope of estimate.

- | | |
|----------------|-------|
| 2) Exhaust fan | 1 set |
|----------------|-------|
- 90m³/min×80mmH₂O
3.7kW×4P, 380V, 60Hz (V.V.V.F.)

สรุปรูปแบบอุปกรณ์ควบคุมมลพิษที่มีใช้ในโครงการ
สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564
ของบริษัท.....

ชนิดอุปกรณ์ควบคุมมลพิษ	ร้อยละ
ไม่มีระบบบำบัดมลพิษ	
แบบดูดซับ	
แบบถุงกรอง	
แบบสครับเบอร์	
แบบผสมไฮโคลน	
แบบไฟฟ้าสถิต	
อื่นๆ (ระบุ)	

ข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมแยกตามประเภทการกำจัด
สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564
ของบริษัท.....

ลำดับที่	ประเภท	คำอธิบาย	ปริมาณ (ตัน)
1.	ประเภท 01	การคัดแยก (Sorting)	
2.	ประเภท 02	การกักเก็บในภาชนะบรรจุ (Storage)	
3.	ประเภท 03	การนำกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse)	
4.	ประเภท 04	การนำกลับมาใช้ประโยชน์อีก (Recycle)	
5.	ประเภท 05	การนำกลับคืนมาใหม่ (Recovery)	
6.	ประเภท 06	การบำบัด (Treatment)	
7.	ประเภท 07	การกำจัด (Disposal)	
8.	ประเภท 08	การจัดการด้วยวิธีอื่นๆ	

ข้อมูลปริมาณ ชนิด ลักษณะสมบัติของกากของเสียอุตสาหกรรม
สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

ลำดับที่	ชนิดของสิ่งปฏิกูล	ปริมาณ (ตัน)
1.	หมวด 01 ส้วม/เหมืองแร่ การทำเหมืองหินและการปรับสภาพแร่ธาตุโดยวิธีกายภาพเคมี	
2.	หมวด 02 เกษตรกรรม/เพาะปลูกพืชสวน/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ทำปศุสัตว์/ประมง/แปรรูปอาหาร	
3.	หมวด 03 การแปรรูปไม้/ผลิตภัณฑ์ไม้/เครื่องเรือน/เยื่อกระดาษ/กระดาษ/กระดาษแข็ง	
4.	หมวด 04 อุตสาหกรรมเครื่องหนัง ขนสัตว์และอุตสาหกรรมสิ่งทอ	
5.	หมวด 05 การกลั่นปิโตรเลียม/แยกก๊าซธรรมชาติ/บำบัดถ่านหิน โดยการเผาแบบไม่ใช้ออกซิเจน	
6.	หมวด 06 การผลิตสารอินทรีย์ต่างๆ	
7.	หมวด 07 การผลิตสารอินทรีย์ต่างๆ	
8.	หมวด 08 การผลิต/ผสม/จัดส่ง ใช้งานสี/สารเคลือบเงา/สารเคลือบผิวการ/สารติด/ผนึก/หมึกพิมพ์	
9.	หมวด 09 อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการถ่ายภาพ	
10.	หมวด 10 กระบวนการใช้ความร้อน	
11.	หมวด 11 การปรับสภาพผิวโลหะและวัสดุต่างๆ ด้วยวิธีเคมี	
12.	หมวด 12 การตัดแต่ง และปรับสภาพผิวโลหะพลาสติก ด้วยกระบวนการทางกายภาพ หรือเชิงกล	
13.	หมวด 13 น้ำมันและเชื้อเพลิงเหลว ไม่รวมน้ำมันที่บริโภคได้	
14.	หมวด 14 ตัวทำละลายอินทรีย์ สารทำความเย็น สารขับเคลื่อนที่ไม่รวมไว้ในหมวด 07 และหมวด 08	
15.	หมวด 15 บรรจุภัณฑ์ วัสดุอุดซับ ผ้าสำหรับเช็ดวัสดุตัวกรอง/ชุดป้องกันที่ไม่ได้ระบุไว้ในหมวดอื่น	
16.	หมวด 16 ประเภทต่างๆ ที่ไม่ได้ระบุในหมวดอื่น	
17.	หมวด 17 ก่อสร้างและการรื้อทำลายสิ่งก่อสร้างรวมถึงดินที่ขุดจากพื้นที่ปนเปื้อน	
18.	หมวด 18 การสาธารณสุขสำหรับมนุษย์และสัตว์รวมถึงการวิจัยทางด้านสาธารณสุข	
19.	หมวด 19 โรงบำบัดคุณภาพของเสีย โรงบำบัดน้ำเสีย	

หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรมที่โรงงานส่งกากของเสียไปกำจัด
 สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี
 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564
 ของบริษัท.....

ลำดับที่	บริษัทที่รับไปกำจัด/หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตฯ	เลขทะเบียนโรงงาน (ที่รับกำจัด)	ปริมาณ (ตัน)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

การซ่อมแผนฉุกเฉินของโรงงานในพื้นที่โครงการ ปี 2563/2564
 สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี
 ของบริษัท.....

ซ่อมแผน	การซ่อมแผนฉุกเฉิน ปี 2563	กำหนดการซ่อมแผนฉุกเฉินรอบถัดไป ปี 2564
วันที่/เดือน/ปี		

สถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานในโรงงาน
สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจันบุรี
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564
ของบริษัท.....

จำนวนอุบัติเหตุ (ครั้ง)	ความเสียหาย		สาเหตุ		ความรุนแรง				
	บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	เกิดจากการกระทำที่ไม่ปลอดภัย (ครั้ง)	สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย (ครั้ง)	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5

- หมายเหตุ :
- Level 1 หมายถึง ไม่หยุดงาน (No work stop)
 - Level 2 หมายถึง หยุดงานไม่เกิน 3 วัน (Work stop 1-3 day)
 - Level 3 หมายถึง หยุดงานเกิน 3 วัน (Work stop over 3 day)
 - Level 4 หมายถึง สูญเสียอวัยวะ, ทุพพลภาพ (Organ Loss /Crippled)
 - Level 5 หมายถึง เสียชีวิต (Death)

สถิติการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ
สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564
ของบริษัท.....

เดือน	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม.)
ม.ค.	
ก.พ.	
มี.ค.	
เม.ย.	
พ.ค.	
มิ.ย.	
ก.ค.	
ส.ค.	
ก.ย.	
ต.ค.	
พ.ย.	
ธ.ค.	

สถิติการใช้ไฟฟ้าและสถิติกระแสไฟฟ้าตัดข้องของโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการ
สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมในโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564

ของบริษัท.....

เดือน	สถิติการใช้ไฟฟ้า (หน่วย)	จำนวนไฟฟ้าตัดข้อง (ครั้ง)
ม.ค.		
ก.พ.		
มี.ค.		
เม.ย.		
พ.ค.		
มิ.ย.		
ก.ค.		
ส.ค.		
ก.ย.		
ต.ค.		
พ.ย.		
ธ.ค.		

ภาคผนวก ข-3

ประกาศโรจนะด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอีตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor Italtai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 1 / 2559 เรื่องการปล่อยน้ำเสียของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ปราจีนบุรี)

เพื่อให้การระบายน้ำเสียและมาตรฐานน้ำเสียของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ(ปราจีนบุรี) เป็นมาตรฐานตามที่บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด สามารถรองรับได้ ทั้งนี้ประกาศข้อกำหนด หลักเกณฑ์การปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางฉบับนี้ อ้างอิงโดยใช้ข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2539 และ ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2540 เพื่อให้ผู้ประกอบการยึดถือตามข้อกำหนดต่าง ๆ ดังนี้

1. น้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ผ่านการใช้แล้วทุกชนิด เช่น จากกระบวนการผลิต จากการชำระล้างต่าง ๆ จากห้องทดลอง ห้องน้ำ ห้องส้วม รวมถึงน้ำเสียจากการใช้น้ำของคณาและกิจกรรมอื่น ๆ ในโรงงานอุตสาหกรรม โดยน้ำเสียต้องเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำเสีย ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้
2. การระบายน้ำเสีย ผู้ประกอบการจะต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียเพื่อระบายน้ำเสียจากทุกส่วนของโรงงานลงสู่ท่อระบายน้ำรวมของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้
 - 2.1 น้ำเสียที่ระบายจะต้องมีความเร็วเพียงพอที่จะพัดพาสิ่งปฏิกูล ให้ไหลลงท่อระบายน้ำเสียรวมของสวนอุตสาหกรรมฯ โดยไม่ตกค้าง
 - 2.2 ระบบระบายน้ำเสียต้องมีชนิด สะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็น
 - 2.3 ระบบระบายน้ำเสียต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาด ทั้งนี้ เพื่อป้องกันมิให้น้ำฝนไหลลงระบบบำบัดน้ำเสียรวมและไม่ให้น้ำเสียไหลลงบ่อเก็บน้ำฝน
 - 2.4 จะต้องมีย่อตรวจระบบ (MANHOLE) 1 บ่อ ก่อนที่จะปล่อยน้ำลงท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์สำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย
 - 2.5 จะต้องมีการเปิด - ปิด ก่อนที่จะระบายน้ำเสียลงท่อระบายน้ำเสียรวม
 - 2.6 การต่อท่อน้ำเสียลงท่อน้ำเสียรวม จะต้องลงที่ตำแหน่งบ่อตรวจระบบที่เหมาะสมตามสวนอุตสาหกรรมโรจนะจัดเตรียมไว้
 - 2.7 ท่อเชื่อมกับท่อระบายน้ำเสียรวมจะต้องอุดรอยต่อให้แน่นเพื่อป้องกันการซึมเข้าออก
 - 2.8 ในกรณีที่น้ำเสียมีคุณภาพเปลี่ยนแปลงมาก ในช่วงเวลาหนึ่ง จะต้องจัดเตรียมบ่อเก็บกักขนาดใหญ่พอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้คงที่



3. กำหนดมาตรฐานคุณสมบัติของน้ำเสียที่ระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ดังนี้

- 3.1 ค่าความเป็นกรดค่า (pH) มีค่าไม่น้อยกว่า 5.5 และ ไม่มากกว่า 9.0
- 3.2 อุณหภูมิของน้ำเสียที่ปล่อยต้องไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส
- 3.3 ค่าซีไอดี (COD) ไม่มากกว่า 750 มิลลิกรัมต่อลิตร (ซีไอดี หรือ COD หมายถึง Chemical oxygen demand)
- 3.4 ค่าบีไอดี (BOD) ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เวลา 5 วัน ไม่มากกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร (บีไอดี หรือ BOD หมายถึง Biochemical Oxygen Demand)
- 3.5 ค่าสารที่ละลายน้ำได้ (TDS หรือ Total Dissolved Solids) ไม่มากกว่า 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.6 ค่าสารแขวนลอย (Suspended solids) ไม่มากกว่า 200 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.7 น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ไม่มากกว่า 10.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.8 ไทเคเนน (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่มากกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.9 สี (Color) ไม่มากกว่า 120 Pt-Co Unit
- 3.10 กลิ่น (Odor) ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
- 3.11 ฟองซักฟอกหรือสารซักล้าง (Surfactants) ไม่มากกว่า 30 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.12 แอมโมเนียอิสระ (Free ammonia) ไม่มากกว่า 50 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.13 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่มากกว่า 50 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.14 ฟลูออไรด์ (Fluoride) ไม่มากกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.15 ซัลไฟด์ (Sulfide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.16 ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.17 สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.18 คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่มากกว่า 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.19 คลอไรด์เทียบเท่าคลอรีน (Chloride as Cl_2) ไม่มากกว่า 2,000 mg/L
- 3.20 ไซยาไนด์ (Cyanide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไซยาไนด์ (HCN) ไม่มากกว่า 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร
- 3.21 สารฆ่าศัตรูพืช และ สัตว์ (Pesticide) ไม่มีเลย
- 3.22 สารกัมมันตภาพรังสี (Radioactive compound) ไม่มีเลย
- 3.23 น้ำมันทาร์ (Tar) ไม่มีเลย
- 3.24 โลหะหนักต้องไม่เกินค่าที่กำหนด ดังนี้

3.24.1 สังกะสี (Zinc)	ไม่มากกว่า 5.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.2 โครเมียม (Chromium)		
3.25.2.1 Hexavalent Chromium	ไม่มากกว่า 0.25	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.25.2.2 Trivalent Chromium	ไม่มากกว่า 0.75	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.3 อาร์เซนิก (Arsenic)	ไม่มากกว่า 0.25	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.4 ทองแดง (Copper)	ไม่มากกว่า 2.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.5ปรอท (Mercury)	ไม่มากกว่า 0.005	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.6 แคดเมียม (Cadmium)	ไม่มากกว่า 0.03	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.7 แบเรียม (Barium)	ไม่มากกว่า 1.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.8 เซเลเนียม (Selenium)	ไม่มากกว่า 0.02	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.9 ตะกั่ว (Lead)	ไม่มากกว่า 0.2	มิลลิกรัมต่อลิตร



3.24.10 นิกเกิล (Nickel)	ไม่มากกว่า 1.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.11 เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	ไม่มากกว่า 10.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.12 แมงกานีส (Manganese)	ไม่มากกว่า 5.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.13 เงิน (Silver)	ไม่มากกว่า 1.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.14 ดีบุก (Tin)	ไม่มากกว่า 1.0	มิลลิกรัมต่อลิตร
3.24.15 อลูมิเนียม (Aluminum)	ไม่มากกว่า 5.0	มิลลิกรัมต่อลิตร

3.25 น้ำเสียที่ปล่อยต้องไม่มีสารเหล่านี้เจือปน

- 3.25.1 สารละลายที่มีความหนืดสูง
- 3.25.2 น้ำมันเชื้อเพลิงและตัวทำละลายที่ติดไฟได้
- 3.25.3 สารละลาย ของแข็ง หรือแก๊สที่ติดไฟได้ ระเบิดได้ หรือที่อันตราย
- 3.25.4 เม็ดสีที่ไม่สามารถย่อยสลายได้โดยธรรมชาติ
- 3.25.5 ของแข็งที่สามารถแยกตัวได้ง่าย สารที่ไม่สามารถย่อยสลายได้หรือสารที่ตกตะกอนในท่อระบายน้ำให้อุดตัน
- 3.25.6 ตะกอนของแคลเซียมคาโบเนต

4. หากคุณสมบัติน้ำเสียของผู้ประกอบการรายใด มีคุณสมบัติเกินกว่าที่กำหนดในข้อ 3 ผู้ประกอบการจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ก่อนระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางของโครงการ หากพบว่าผู้ประกอบการไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้น สวนอุตสาหกรรมโรจนะจะเฝ้าระวังการปรับเพิ่มค่าบริการบำบัดน้ำเสีย หรือค่าบริการจ่ายน้ำประปาให้แล้วแต่กรณี และ/หรือเสนอให้ กรอ. (โดยผ่านอุตสาหกรรมจังหวัด) ถัดตามพระราชบัญญัติโรงงาน ตั้งให้หยุดดำเนินการในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราว
5. หากผู้ประกอบการรายใดปล่อยน้ำเสียจากโรงงานลงสู่รางระบายน้ำฝน จะต้องชำระค่าเสียหาย ค่าดำเนินการและค่าปรับตามที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะกำหนด
6. ข้อกำหนดหรือมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศฉบับนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ภายใต้เงื่อนไขของกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศหรือคำสั่งใดๆ ของสวนอุตสาหกรรมโรจนะในส่วนที่กำหนดไว้ตามประกาศฉบับเดิมดังกล่าวข้างต้น ให้ยึดถือตามประกาศฉบับนี้ทุกประการ

ประกาศ ณ วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2559

(นายดิเรก วินิจบุตร)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำเนา : ฝ่ายการตลาดสวนอุตสาหกรรมโรจนะ
(รับทราบและสำหรับอ้างอิงในการทำสัญญา)

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิทธิไทย์ ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor Italthai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 2/2559 เรื่อง การควบคุมดูแลและจัดสรรอัตราค่าธรรมเนียมการระบายทางอากาศ

เพื่อให้การระบายมลสารทางอากาศเป็นไปตามมาตรฐานของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด จึงเห็นควรประกาศข้อกำหนดการระบายมลสารทางอากาศให้แก่ ฝุ่นละออง (TSP), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) โดยปรับปรุงแก้ไขตาม มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี กำหนดดังนี้

ที่ระดับความสูงปล่อย 20 เมตร

SO₂ ไม่เกิน 1.81 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
NO₂ ไม่เกิน 0.46 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
ฝุ่นละออง ไม่เกิน 2.24 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน

ที่ระดับความสูงปล่อย 30 เมตร

SO₂ ไม่เกิน 2.63 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
NO₂ ไม่เกิน 0.64 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
ฝุ่นละออง ไม่เกิน 3.32 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน

ที่ระดับความสูงปล่อย 40 เมตร

SO₂ ไม่เกิน 3.36 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
NO₂ ไม่เกิน 1.52 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
ฝุ่นละออง ไม่เกิน 9.33 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน

ที่ระดับความสูงปล่อย 50 เมตร

SO₂ ไม่เกิน 14.17 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
NO₂ ไม่เกิน 3.36 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
ฝุ่นละออง ไม่เกิน 24.88 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน

ที่ระดับความสูงปล่อย 60 เมตร

SO₂ ไม่เกิน 21.98 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
NO₂ ไม่เกิน 5.67 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน
ฝุ่นละออง ไม่เกิน 39.88 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน

ประกาศ ณ วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2559

(นายดิเรก วินิจบุตร)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำเนา : ฝ่ายการตลาดสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (รับทราบและสำหรับอ้างอิงในการทำสัญญา)

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor Italthai Tower, New Petchburi Road, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 3/2559 เรื่อง การกำหนดคุณภาพของน้ำมันเตา

เพื่อให้สารที่ปล่อยออกมาจากการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิงมีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด จึงเห็นควรประกาศข้อกำหนดคุณภาพของน้ำมันเตา โดยปรับปรุงแก้ไขตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเตา (ฉบับ 2) พ.ศ. 2547 กำหนดดังนี้

รายการ	ข้อกำหนด	อัตราสูงสุด	น้ำมันเตา					วิธีทดสอบ
			ชนิดที่ 1	ชนิดที่ 2	ชนิดที่ 3	ชนิดที่ 4	ชนิดที่ 5	
1	ปริมาณกำมะถัน (Sulphur Content, % wt.)	ไม่สูงกว่า	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	ASTM D 4294
2	ความถ่วงจำเพาะ ณ อุณหภูมิ 15.6/15.6 °C (Specific Gravity at 15.6/15.6 °C)	ไม่สูงกว่า	0.985	0.990	0.995	0.995	0.995	ASTM D 1298
3	ความหนืด (Viscosity, cSt)							ASTM D 445
	ณ อุณหภูมิ 50 °C เซนติโกลส์	ไม่ต่ำกว่า	7	81	181	231	-	
		ไม่สูงกว่า	80	180	230	280	-	
	ณ อุณหภูมิ 100 °C เซนติโกลส์	ไม่ต่ำกว่า	-	-	-	-	3	
		ไม่สูงกว่า	-	-	-	-	30	
4	จุดวาบไฟ (Flash Point, °C)	ไม่ต่ำกว่า	60	60	60	60	60	ASTM D 93
5	จุดไหลเท (Pour Point, °C)	ไม่สูงกว่า	24	24	30	30	57	ASTM D 97
6	ปริมาณความร้อน แคลอรี/กรัม (Gross Heat of Combustion, cal/g)	ไม่ต่ำกว่า	10,000	9,900	9,900	9,900	9,900	ASTM D 240
7	เถ้า (Ash Content, % wt.)	ไม่สูงกว่า	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	ASTM D 482
8	น้ำและตะกอน (Water and Sediment, %wt)	ไม่สูงกว่า	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	ASTM D 1796
9	สี (Color)	ไม่ต่ำกว่า	8.0	-	-	-	-	ASTM D 1500

ประกาศ ณ วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2559

(นายศิเรก วัฒนบุตร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำเนา : ฝ่ายการตลาดสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (รับทราบและสำหรับอ้างอิงในการทำสัญญา)

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor Italthai Tower, New Petchburi Road, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 4/2559 เรื่อง การกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

เพื่อให้ปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานเป็นไปตามมาตรฐานของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด จึงเห็นควรประกาศข้อกำหนดการระบายสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน โดยปรับปรุงแก้ไขตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ไว้ดังนี้

ข้อ 1. อากาศที่สามารถระบายออกจากโรงงาน ต้องมีค่าปริมาณของสารแต่ละชนิดเจือปน ไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

ชนิดของสารเจือปน	แหล่งที่มาของสารเจือปน	ค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่	
		ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง	มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง
1. ฝุ่นละออง (Total Suspended Particulate) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	แหล่งกำเนิดความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง - น้ำมันเตา - ถ่านหิน - ชีวมวล - เชื้อเพลิงอื่น ๆ การหลอม หล่อหลอม รีดคัง และ/หรือ ผลิตอลูมิเนียม การผลิตทั่วไป	- - - - 300 400	240 320 320 320 240 320
2. พลังงาน (Antimony) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	การผลิตทั่วไป	20	16
3. สารหนู (Arsenic) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	การผลิตทั่วไป	20	16
4. ทองแดง (Copper) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	การผลิตทั่วไป	30	24
5. ตะกั่ว (Lead) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	การผลิตทั่วไป	30	24
6.ปรอท (Mercury) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	การผลิตทั่วไป	3	2.4
7. คลอรีน (Chlorine) (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	การผลิตทั่วไป	30	24

ชนิดของสารเจือปน	แหล่งที่มาของสารเจือปน	ค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่	
		ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง	มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง
8. ไฮโดรเจนคลอไรด์ (Hydrogen chloride) (มีลักษณะเป็นแก๊สไม่มีสี)	การผลิตทั่วไป	200	160
9. กรดกำมะถัน (Sulfuric acid) (ส่วนใหญ่เป็นของแข็ง)	การผลิตทั่วไป	25	-
10. ไฮโดรเจนคลอไรด์ (Hydrogen chloride) (ส่วนใหญ่เป็นของแข็ง)	การผลิตทั่วไป	100	80
11. คาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide) (ส่วนใหญ่เป็นของแข็ง)	การผลิตทั่วไป	870	690
12. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide) (ส่วนใหญ่เป็นของแข็ง)	แหล่งกำเนิดความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง - น้ำมันเตา - ถ่านหิน - ชีวมวล - เชื้อเพลิงอื่น ๆ การผลิตทั่วไป	- - - - 500	950 700 60 60 -
13. ออกไซด์ของไนโตรเจน (Oxides of nitrogen) (ส่วนใหญ่เป็นของแข็ง)	แหล่งกำเนิดความร้อนที่ใช้เชื้อเพลิง - น้ำมันเตา - ถ่านหิน - ชีวมวล - เชื้อเพลิงอื่น ๆ	- - - -	200 400 200 200
14. ไซลีน (Xylene) (ส่วนใหญ่เป็นของแข็ง)	การผลิตทั่วไป	200	-
15. ครีซอล (Cresol) (ส่วนใหญ่เป็นของแข็ง)	การผลิตทั่วไป	5	-

ข้อ 2. การวัดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน ให้วัดอากาศที่ระบายออกจากปล่อง
ในขณะที่ประกอบกิจการโรงงาน

ในกรณีที่ไม่มีปล่องให้วัดที่ช่องระบายอากาศ ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ เห็นว่าน่าจะมีปริมาณของสารเจือปน
ระบายออกมากที่สุด

ข้อ 3. ระดับค่าปริมาณของสารแต่ละชนิดที่เจือปนในอากาศ ให้คำนวณเทียบกับความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ
25°C

ประกาศ ณ วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ.2559

(นายศิเรก วัณษาบุตร)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำเนา : ฝ่ายการติดตามตรวจสอบอุตสาหกรรมโรจนะ (รับทราบและดำเนินการแจ้งในการทำสัญญา)

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor Italthai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 5/2559 เรื่อง การปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

เพื่อป้องกันการปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หากมีการฝ่าฝืน ทางบริษัท คิดค่าใช้จ่ายทั้งหมด
ดังนี้

1. ค่าปรับความเสียหาย 10,000 บาทต่อครั้ง
2. ค่าเก็บรวบรวมน้ำเสีย 2,500 บาทต่อจุด
3. ค่าสูบน้ำเสีย 500 บาทต่อลูกบาศก์เมตร
4. ค่าใช้จ่ายในการนำไปกำจัดหรือบำบัด คิดตามค่าใช้จ่ายจริงที่เกิดขึ้น
5. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ (ถ้ามี)

ประกาศ ณ วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ.2559

(นายศิเรก วัณษาบุตร)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

สำเนา : ฝ่ายการติดตามตรวจสอบอุตสาหกรรมโรจนะ (รับทราบและดำเนินการแจ้งในการทำสัญญา)

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK PRACHINBURI COMPANY LIMITED

2034/115 ชั้น 26 อาคารอิตัลไทย ทาวเวอร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
2034/115 26th Floor ItalThai Tower, New Petchburi Road, Bangkok, Huaykwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. (66) 2716-1750 Fax. (66) 2716-1759

ประกาศ

ฉบับที่ 1/2564 เรื่อง มาตรการควบคุมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดัง และมาตรการลดระดับเสียงดัง
จากแหล่งกำเนิดของโรงงานภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ปราจีนบุรี)

เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการมีมาตรการควบคุมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดัง และต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงให้น้อยที่สุด เพื่อให้ผู้ประกอบการยึดถือตามข้อกำหนดต่างๆ ดังนี้

1. กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น.
2. กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น ควบคุมให้โรงงานมีการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีระดับเสียงลดลง การติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงภายในโรงงาน แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิดและหมั่นบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลา เพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด
3. กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสมหรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน เพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ

ภาคผนวก ข-4

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่ายต้องจัดทำ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๒ ๐ ๕ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กรีดร้อนและเหล็ก
รูปพรรณ ของบริษัท สิงห์ไทย สตีล จำกัด ตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ตำบลหัวหว้า อำเภอ
ศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด ที่ EW60498 ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๐

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กรีดร้อนและ
เหล็กรูปพรรณ ของบริษัท สิงห์ไทย สตีล จำกัด ตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี
ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ที่บริษัท สิงห์ไทย สตีล จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วยบริษัท สิงห์ไทย สตีล จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด เป็นผู้จัดทำและมอบ
อำนาจให้นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กรีดร้อนและเหล็กรูปพรรณ
ของบริษัท สิงห์ไทย สตีล จำกัด ตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัด
ปราจีนบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา
รายงานฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

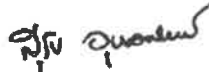
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าว
เบื้องต้น และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
อุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขที่สนับสนุน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ และในการประชุมครั้งที่
๖/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กรีดร้อนและเหล็กรูปพรรณ ของบริษัท สิงห์ไทย
สตีล จำกัด ตั้งอยู่ที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้
บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๔ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่ง
มีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็น
เงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงาน

นโยบายฯ...

นโยบายฯ ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ในการนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อทราบ รวมทั้งได้มีหนังสือแจ้งบริษัท สิงห์ไทยสตีล จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุริย ฤบลทิพย์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๙

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส 1009.7/ 481

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

16 มกราคม 2557

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานใน
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ 80000464/80000465/510/56 ลงวันที่ 10 กันยายน 2556
2. หนังสือบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ 80000464/80000465/606/56 ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท
ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ
ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานข้อมูลเพิ่มเติม โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ
ปราจีนบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จัดทำ
รายงานฯ โดยบริษัท เอ็นทิก จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท
ปตท. จำกัด (มหาชน) เสนอต่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านโรงไฟฟ้า...

ด้านไฟฟ้าพลังความร้อนตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 42/2556 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ หากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 อนึ่ง สำนักงานฯ ขอให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประสานผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น เสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นทิก จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ




(นางรวีวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แต่งไทย)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616

ภาคผนวก ข-5

คู่มือการตรวจสอบการระบายมลพิษที่ระบายออกต่อหน่วยพื้นที่

A background image of an industrial facility, likely a refinery or chemical plant, featuring several tall smokestacks and complex piping. Thick white smoke is being emitted from the stacks, rising into a blue sky with scattered white clouds. The entire image has a light, semi-transparent overlay.

การจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ

ของ

โครงการสวน/นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ

ตัวอย่างสูตรในการคำนวณ

$$\text{อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ (กก./ไร่/วัน)} = \frac{\text{ความเข้มข้น(mg/m}^3\text{)} \times \text{อัตราการไหล (m}^3\text{/sec)} \times \text{ชั่วโมงการทำงาน (hrs/day)} \times 3600\text{sec} \times 10^{-6}\text{kg}}{\text{พื้นที่ประกอบกิจการ (ไร่)}}$$

$$\text{Emission rate (kg/rai/day)} = \frac{\text{Conc. (mg/m}^3\text{)} \times \text{Flow Rate (m}^3\text{/sec)} \times \text{Work hour (hrs/day)} \times 3600\text{sec} \times 10^{-6}\text{kg}}{\text{Area (rai)}}$$

ตัวอย่างการคำนวณ

โรงงาน A มีพื้นที่โรงงาน 54 ไร่ ทำงาน มีปล่องระบายอากาศ 1 ปล่อง มีความสูงปล่อง 20 เมตร ทำงาน 24 ชั่วโมง มีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ดังนี้

ปล่อง	ผลการตรวจวัด						อัตราการระบาย (g/s)
	ความเร็วก๊าซ (m/s)	อัตราการไหลก๊าซ (m ³ /s)	อุณหภูมิ (°C)	% actual oxygen	ดัชนีตรวจวัด	ค่าความเข้มข้น	
1	5.29	1.493	106	18.0	TSP (mg/m ³)	8.5	0.013
					NO _x (ppm)	32	0.090
					SO ₂ (ppm)	2	0.005

ตัวอย่างที่ 1

หาอัตราการระบายมลพิษอากาศ TSP

$$\text{อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ TSP (กก./ไร่/วัน)} = \frac{8.5 \text{ (mg/m}^3\text{)} \times 1.493 \text{ (m}^3\text{/sec)} \times 24 \text{ (hrs/day)} \times 3600\text{sec} \times 10^{-6}\text{kg}}{54 \text{ (ไร่)}}$$

$$\text{อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ TSP} = 0.020 \text{ กก./ไร่/วัน}$$

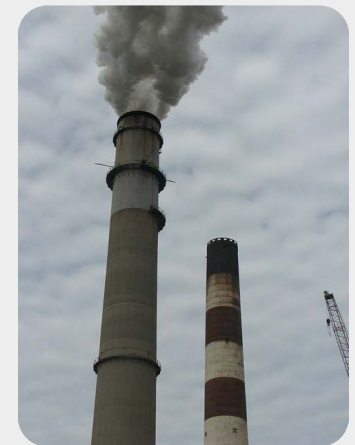
นำไปเปรียบเทียบกับการจัดสรรอัตราการระบายมลพิษอากาศของโครงการ พบว่าต้องมีค่าไม่เกิน 0.34 กก./ไร่/วัน

- โครงการต้องควบคุมดูแลและจัดสรรอัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศ เช่น ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO₂) จากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามค่าที่ได้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังนี้

1) ฝุ่นละออง (TSP)

- ความสูงของปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.34 กก./ไร่/วัน
- ความสูงของปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.41 กก./ไร่/วัน
- ความสูงของปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.57 กก./ไร่/วัน
- ความสูงของปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.64 กก./ไร่/วัน
- ความสูงของปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.79 กก./ไร่/วัน

เปรียบเทียบที่ ความสูงปล่อง 20 เมตร



เพราะฉะนั้น ปล่อง 1 ของโรงงาน A มีอัตราการระบายมลพิษอากาศ TSP อยู่ที่ 0.020 กก./ไร่/วัน ไม่เกินการจัดสรรอัตราการระบายมลพิษอากาศของโครงการที่ความสูงปล่อง 20 เมตร ที่มีค่า 0.34 กก./ไร่/วัน

ภาคผนวก ข-6

แบบสอบถามข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม

แบบสอบถามข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี

ส่วนข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน.....

ที่อยู่.....

ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม.....ตำแหน่ง.....เบอร์.....

ประเภทของผลิตภัณฑ์.....เลขทะเบียน โรงงาน.....

ขนาดพื้นที่รวม.....ไร่ ใช้ไปแล้วที่เปอร์เซ็นต์.....คิดเป็น.....ไร่

ส่วนข้อมูลตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. ประเภทกิจการ

- กลุ่มผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์จากการเกษตร
- กลุ่มอุตสาหกรรมเบา
- กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องไฟฟ้า
- กลุ่มพาสติกและกระดาษ
- กลุ่มเซรามิกซ์ และ โลหะขึ้นกลาง/ขึ้นปลาย
- กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง
- กลุ่มบริการสาธารณูปโภคหรืออุตสาหกรรมสนับสนุน
- อื่นๆ ระบุ.....

2. โรงงานของท่านเข้าข่ายต้องจัดทำ “รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)” หรือไม่

- ไม่เข้าข่าย
- เข้าข่ายและผ่านการพิจารณา (กรุณาแนบผลการพิจารณารายงาน)
- เข้าข่ายแต่อยู่ระหว่างพิจารณารายงาน

3. โรงงานของท่านมี “ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น” หรือไม่ (ไม่รวม Septic tank, บ่อเกรอะ, บ่อซึม)

- ไม่มี
- มี ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ความสามารถในการบำบัด.....ลบ.ม./วัน

4. โรงงานของท่านมีการใช้ก๊าซ LPG ใน “กระบวนการผลิต” หรือไม่ (ไม่รวมถึงการใช้เพื่อการประกอบอาหารหรือใช้ในสำนักงาน)

- ไม่มี (ข้ามไปทำข้อที่ 5)
- มี ถ้ามีกรุณาตอบคำถามต่อไปนี้และแนบแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือเพลิงไหม้ (Flowchart)

4.1 ตำแหน่งพิกัดทางภูมิศาสตร์บริเวณจัดเก็บก๊าซ LPG (GPS)

Latitude.....Longitude.....

Latitude.....Longitude.....

Latitude.....Longitude.....

4.2 โรงงานของท่านมีการจัดเก็บก๊าซ LPG จำนวน.....ตัน

4.3 จัดเก็บในถังขนาด.....ตัน จำนวน.....ถัง

4.4 อุปกรณ์ดับเพลิงที่จัดเตรียมไว้ (หรือแนบเอกสารที่มีข้อมูลตามคำถามด้านล่าง)

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ○ อุปกรณ์ตรวจจับควัน/ไฟ/ความร้อน | ○ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ |
| ○ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ | ○ เครื่องตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซ LPG |
| ○ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ | ○ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง |
| ○ หัวรับน้ำดับเพลิง/หัวดับเพลิงนอกอาคาร | ○ อื่นๆ ระบุ..... |

5. ในปีที่ผ่านมาโรงงานของท่านเกิดอุบัติเหตุหรือไม่

- ไม่มี
- มี ถ้ามีกรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ (หรือแนบเอกสารที่มีข้อมูลตามคำถามด้านล่าง)

5.1 เกิดอุบัติเหตุในรอบปีทั้งหมด.....ครั้ง บาดเจ็บรวม.....คน เสียชีวิตรวม.....คน

5.2 สาเหตุหลักของการเกิดอุบัติเหตุมาจาก

1. การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Acts).....ครั้ง

2. สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Condition).....ครั้ง

5.3 ความเสียหายคิดเป็นมูลค่ารวม

- | | |
|---------------|----------------------|
| ○ ไม่มี | ○ 50,001-100,000 บาท |
| ○ <50,000 บาท | ○ >100,000 บาท |

6. โรงงานของท่านมีแรงงานที่เข้ามาทำงานจากภาคใดมากที่สุด (หรือแนบเอกสารที่มีข้อมูลตามคำถามด้านล่าง)

- | | | | |
|------------|-------------------------|------------------|------------------|
| ○ ภาคเหนือ | ○ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ○ ภาคตะวันออก | ○ ภาคกลาง |
| ○ ภาคใต้ | ○ ภาคตะวันตก | ○ แรงงานต่างด้าว | ○ คนภายในพื้นที่ |

7. โรงงานของท่านมีการ “ปลดปล่อยมลพิษทางอากาศ” (ปล่อยระบายอากาศ) หรือไม่

- ไม่มี
- มี (กรอกข้อมูลใน ตารางที่ 4 แบบผลการตรวจวัดพร้อมทั้งตอบคำถามข้อที่ 7.1)

7.1 โรงงานของท่านมีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศประเภทใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ไม่มีระบบบำบัด (ไม่ผ่านการบำบัดมลพิษ) จำนวน.....ปล่อย
- อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบดูดซึม จำนวน.....ปล่อย
- อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบดูดซับ จำนวน.....ปล่อย
- อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบเผาไหม้ จำนวน.....ปล่อย
- อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบห้องตกอนุภาค จำนวน.....ปล่อย
- อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบไซโคลน จำนวน.....ปล่อย
- อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบถุงกรอง จำนวน.....ปล่อย
- อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบสกรับเบอร์ จำนวน.....ปล่อย
- อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบเครื่องตกตะกอนไฟฟ้าสถิต จำนวน.....ปล่อย
- อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบผสมระหว่าง
 - 1.และ.....และ..... จำนวน.....ปล่อย
 - 2.และ.....และ..... จำนวน.....ปล่อย
 - 3.และ.....และ..... จำนวน.....ปล่อย
 - 4.และ.....และ..... จำนวน.....ปล่อย
- อุปกรณ์ควบคุมมลพิษแบบอื่นๆ..... จำนวน.....ปล่อย

8. จำนวนวันทำงานของโรงงานของท่านใน 1 ปี เท่ากับ.....วันต่อปี ดำเนินการผลิตวันละ.....ชั่วโมง โดยทำการผลิต

- ดำเนินการ 7 วัน/สัปดาห์
- ดำเนินการ 5 วัน/สัปดาห์
- ดำเนินการ 6 วัน/สัปดาห์
- ดำเนินการ 5-6 วัน/สัปดาห์

9. แหล่งจำกัดกากอุตสาหกรรมสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้วที่โรงงานของท่านให้บริการจระบรายละเอียดด้านล่าง (หรือแนบเอกสารที่มีข้อมูลตามคำถามด้านล่าง) “สำหรับโรงงานใดที่มีการดำเนินงานในรูปแบบลักษณะคลังสินค้าหรือการขนส่งให้ข้ามข้อนี้ไป

ตารางที่ 1 รายชื่อโรงงานที่รับกำจัดกากอุตสาหกรรม

ชื่อกากอุตสาหกรรม	ชื่อโรงงานที่รับกำจัด	เลขทะเบียนโรงงาน

10. สถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้า สถิติการเกิดไฟฟ้าขัดข้องและปริมาณขยะมูลฝอย

ตารางที่ 2 สถิติการใช้ไฟฟ้า การเกิดไฟฟ้าขัดข้องและปริมาณขยะมูลฝอย

เดือน	สถิติการใช้ไฟฟ้า (หน่วย/เดือน)	สถิติการเกิดไฟฟ้าขัดข้อง (ครั้ง/เดือน)	ปริมาณขยะมูลฝอย (กก./เดือน)
มกราคม			
กุมภาพันธ์			
มีนาคม			
เมษายน			
พฤษภาคม			
มิถุนายน			
กรกฎาคม			
สิงหาคม			
กันยายน			
ตุลาคม			
พฤศจิกายน			
ธันวาคม			
รวม			
เฉลี่ย			

11. โรงงานของท่าน(กรณีมีพนักงานมากกว่า 10 คน)มีการซ้อมดับเพลิงครั้งล่าสุดวันที่.....และจพซ้อมครั้งต่อไปวันที่.....

12. โรงงานของท่านมีการใช้ “สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)” ในกระบวนการผลิตหรือไม่

- ☐ ไม่มี
- ☐ มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยง่ายแต่ไม่มีการตรวจวัด
- ☐ มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยง่ายและมีการตรวจวัด (กรุณากรอกผลการตรวจวัดในตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	จุดตรวจวัด ทั้งหมด (จุด)	ผ่านเกณฑ์ มาตรฐาน (จุด)	ไม่ผ่าน เกณฑ์มาตรฐาน (จุด)	หมายเหตุ

13. โรงงานของท่านมีการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์/เครื่องจักรและระบบไฟฟ้าหรือไม่ (ข้อมูลล่าสุด)

- ☐ ไม่ตรวจสอบ
- ☐ ตรวจสอบ กรุณาตอบคำถามต่อไปนี้ (หรือแนบเอกสาร)

13.1 ผลการตรวจสอบ ระบบไฟ

- ☐ เรียบร้อย
- ☐ ไม่เรียบร้อย
- ☐ อยู่ระหว่างการแก้ไข

13.2 ผลการตรวจสอบ เครื่องปั๊มโลหะ

- ☐ ไม่มี
- ☐ เรียบร้อย.....เครื่อง
- ☐ ไม่เรียบร้อย.....เครื่อง
- ☐ กำลังแก้ไข.....เครื่อง

13.3 ผลการตรวจสอบ เครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมแก๊ส

- ☐ ไม่มี ☐ เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ ไม่เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ กำลังแก้ไข.....เครื่อง

13.4 ผลการตรวจสอบ รถยก

- ☐ ไม่มี ☐ เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ ไม่เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ กำลังแก้ไข.....เครื่อง

13.5 ผลการตรวจสอบ ลิฟต์

- ☐ ไม่มี ☐ เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ ไม่เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ กำลังแก้ไข.....เครื่อง

13.6 ผลการตรวจสอบ ปั้นจั่นเหนือศีรษะและปั้นจั่นขาสูง

- ☐ ไม่มี ☐ เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ ไม่เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ กำลังแก้ไข.....เครื่อง

13.7 ผลการตรวจสอบ ปั้นจั่นหอสถ

- ☐ ไม่มี ☐ เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ ไม่เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ กำลังแก้ไข.....เครื่อง

13.8 ผลการตรวจสอบ รถปั้นจั่นและเรือปั้นจั่น

- ☐ ไม่มี ☐ เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ ไม่เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ กำลังแก้ไข.....เครื่อง

13.9 ผลการตรวจสอบ Boiler

- ☐ ไม่มี ☐ เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ ไม่เรียบร้อย.....เครื่อง ☐ กำลังแก้ไข.....เครื่อง

ตารางที่ 4 แบบฟอร์มตรวจวัดและการระดมมลพิษอากาศ

แหล่งกำเนิด ⁽¹⁾	มลสารทางอากาศที่ปล่อยออก							เครื่องบำบัดมลสาร อากาศชนิด(4)
	ชนิด ⁽²⁾	ความเข้มข้น (mg/m ³ , ppm)	อัตราการไหล (m ³ /sec)	ปริมาณปลดปล่อย/วัน (ถ้ามี)(m ³ /d)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (m)	ความสูง (m)	ความเร็ว (m/sec)	

หมายเหตุ : (1) ได้แก่ เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอนที่ก่อให้เกิดมลสารทางอากาศ เช่น หม้อไอน้ำ, หม้ออบ, เตาหลอม, เตาอบ

(2) ชนิดหรือมลสารอากาศที่เกิดขึ้น เช่น ก๊าซ SO₂, NO₂, CO₂, TSP

(3) หมายถึง แหล่งที่ต่อมาจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ เพื่อนำมลสารทางอากาศออกนอกโรงงาน

(4) หมายถึง ชนิดของเครื่องควบคุม เช่น Cyclone, Bag filter, Absorption Tower ฯลฯ

เอกสารฉบับนี้ดัดแปลงมาจากตารางแนบท้ายประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 46/2541

ภาคผนวก ข-7

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๗๘๔๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๖๕๓ ลงรับวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๐๑-๒/๕๗ ปจ. ประกอบกิจการ
บำบัดน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
โทรศัพท์ ๐ ๓๗๖๒ ๘๗๗๒-๔

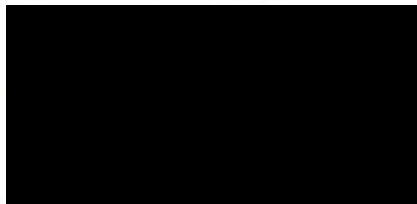
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๑
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายณรงค์ หวังดี		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด	บ. ๑๐๓-๖๐-๑๗๙	✓		✓

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายณัฐพล ภาคสุข	✓		✓
๒	นายวิทยา คอมสติง	✓		
๓	นายพิสุทธิ สุริโย	✓		
๔	นายประทีน ไพบูลย์			✓
๕	นายนิติศาสตร์ พรหมกล่อม			✓

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐
<http://www.diw.go.th>

วันที่รับเอกสาร	๑๗/๖/๖๑
เวลา	๙.๐๐
เลขที่รับ	๒1๓๐๐๗

ภาคผนวก ข-8

จดหมายปรับ-เตือนน้ำเสียเกินค่ามาตรฐาน



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

COPY

2034/115 อาคาร อิตาลีไทย ทาวเวอร์ ชั้น 26 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

2034/115 Ital-Thai Tower, Floor 26, New Petchburi Road, Bangkapi, Huay Kwang, Bangkok 10310 TEL.02-7161750-7 FAX: 02-7161758-9

ที่ รม-ปจ 012/66

17 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ปรับเนื่องจากผลวิเคราะห์น้ำเสียเกินมาตรฐาน

เรียน ผู้จัดการ

เจ้าหน้าที่ระบบน้ำเสียโรงงาน

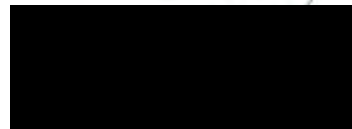
บริษัท สยามนิสทธานส์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสียของบริษัท 1 ฉบับ

ตามประกาศ การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียของทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของ บริษัท สยามนิสทธานส์ จำกัด ไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2566 ค่า TSS มีปริมาณ 217 mg/L ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานของสวนอุตสาหกรรมโรจนะฯ กำหนดไว้ โดยมีค่าปรับเป็น 3 เท่า และขอท่านส่งแผนการดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานเข้ามาภายใน 15 วัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ส่ง	24-5-66
เวลา	14:35
ผู้รับเอกสาร	mg
ลายเซ็น	



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

COPY

2034/115 อาคาร อิตาลีไทย ทาวเวอร์ ชั้น 26 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

2034/115 Ital-Thai Tower, Floor 26, New Petchburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310 TEL.02-7161750-7 FAX: 02-7161758-9

ที่ รม-ปจ 013/66

17 พฤษภาคม 2566

เรื่อง เตือนเนื่องจากผลวิเคราะห์น้ำเสียเกินมาตรฐาน

เรียน ผู้จัดการ
เจ้าหน้าที่ระบบน้ำเสียโรงงาน
บริษัท เอฟจี อินเซนซ์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสียของบริษัท 1 ฉบับ

ตามประกาศ การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียของทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของ บริษัท เอฟจี อินเซนซ์ จำกัด ไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2566 ค่า BOD มีปริมาณ 1,135 mg/L, ค่า COD มีปริมาณ 2,420 mg/L, ค่า TSS มีปริมาณ 1,660 mg/L และ ค่า Oil & Grease มีปริมาณ 69 mg/L แต่เนื่องจากการเก็บตัวอย่างที่มีค่าเกินกว่ามาตรฐานครั้งแรก จึงเห็นควรให้อนุโลม การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียจะไม่มีค่าปรับ ทั้งนี้ขอให้ทางบริษัทของท่านดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้คุณภาพน้ำเสียผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ

หากพบว่าคุณภาพน้ำของท่านมีค่าใดเกินมาตรฐาน ทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด จำเป็นต้องคิดค่า บริการบำบัดน้ำเสียโดยมีค่าปรับตามประกาศฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ส่ง 24/5/66
เวลา.....
ผู้รับเอกสาร ร.จ.ชัย
ลายเซ็น.....



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

2034/115 อาคาร อิตาลีไทย ทาวเวอร์ ชั้น 26 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

2034/115 Ital-Thai Tower, Floor 26, New Petchburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310 TEL.02-7161750-7 FAX: 02-7161758-9

ที่ รม-ปจ 008/66

19 เมษายน 2566

เรื่อง ปรับเนื่องจากผลวิเคราะห์น้ำเสียเกินมาตรฐาน

เรียน ผู้จัดการ

เจ้าหน้าที่ระบบน้ำเสียโรงงาน

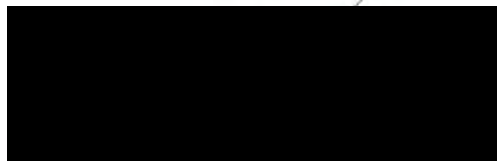
บริษัท ชิงกาวเซง อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี(ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสียของบริษัท 1 ฉบับ

ตามประกาศ การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียของทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของ บริษัท ชิงกาวเซง อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี(ประเทศไทย) จำกัด ไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2566 ค่า COD มีปริมาณ 1,090 mg/L และ ค่า Oil&Greasе มีปริมาณ 248 mg/L ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานของสวนอุตสาหกรรมโรจนะฯ กำหนดไว้ โดยมีค่าปรับเป็น 5 เท่า และขอท่านส่งแผนการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานเข้ามาภายใน 15 วัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด





บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

COPY

2034/115 อาคาร อิตาลีไทย ทาวเวอร์ ชั้น 26 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

2034/115 Ital-Thai Tower, Floor 26, New Petchburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310 TEL.02-7161750-7 FAX: 02-7161758-9

ที่ รม-ปจ 003/66

21 มีนาคม 2566

เรื่อง เตือนเนื่องจากผลวิเคราะห์น้ำเสียเกินมาตรฐาน

เรียน ผู้จัดการ

เจ้าหน้าที่ระบบน้ำเสียโรงงาน

บริษัท สอนต้า อาร์แอนดี้ เอเซีย แปซิฟิก จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสียของบริษัท 1 ฉบับ

ตามประกาศ การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียของทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของ บริษัท สอนต้า อาร์แอนดี้ เอเซีย แปซิฟิก จำกัด ไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 ค่า TSS มีปริมาณ 261 mg/L แต่เนื่องจากการเก็บตัวอย่างที่มีค่าเกินกว่ามาตรฐานครั้งแรก จึงเห็นควรให้อนุโลม การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียจะไม่มีค่าปรับ ทั้งนี้ขอให้ทางบริษัทของท่านดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้คุณภาพน้ำเสียผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ

หากพบว่าคุณภาพน้ำของท่านมีค่าใดเกินมาตรฐาน ทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด จำเป็นต้องคิดค่า บริการบำบัดน้ำเสียโดยมีค่าปรับตามประกาศฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ส่ง	21 / 03 / 66
เวลา	
ผู้รับเอกสาร	นาย
ลายเซ็น	



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

COPY

2034/115 อาคาร อิตาลีไทย ทาวเวอร์ ชั้น 26 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

2034/115 Ital-Thai Tower, Floor 26, New Petchburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310 TEL:02-7161750-7 FAX: 02-7161758-9

ที่ รม-ปจ 004/66

21 มีนาคม 2566

เรื่อง ปรับเนื่องจากผลวิเคราะห์น้ำเสียเกินมาตรฐาน

เรียน ผู้จัดการ

เจ้าหน้าที่ระบบน้ำเสียโรงงาน

บริษัท กบินทร์บุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสียของบริษัท 1 ฉบับ

ตามประกาศ การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียของทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของ บริษัท กบินทร์บุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด ไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 ค่า COD มีปริมาณ 4,182 mg/L , ค่า TSS มีปริมาณ 1,950 mg/L และค่า Oil&Grease มีปริมาณ 75 mg/L ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานของสวนอุตสาหกรรมโรจนะฯ กำหนดไว้ โดยมีค่าปรับเป็น 5 เท่า และขอท่านส่งแผนการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานเข้ามาภายใน 15 วัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ส่ง.....
เวลา.....
ผู้รับเอกสาร.....
ลายเซ็น.....



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

2034/115 อาคาร อิตัลไทย ทาวเวอร์ ชั้น 26 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

2034/115 Ital-Thai Tower, Floor 26, New Petchburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310 TEL:02-7161750-7 FAX: 02-7161758-9

ที่ รม-ปจ 005/66

21 มีนาคม 2566

เรื่อง ปรับเนื่องจากผลวิเคราะห์น้ำเสียเกินมาตรฐาน

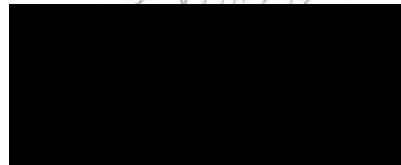
เรียน ผู้จัดการ
เจ้าหน้าที่ระบบน้ำเสียโรงงาน
บริษัท สยามนิสทรานส์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสียของบริษัท 1 ฉบับ

ตามประกาศ การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียของทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของ บริษัท สยามนิสทรานส์ จำกัด ไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 ค่า TSS มีปริมาณ 340 mg/L และค่า Oil&Grease มีปริมาณ 23 mg/L ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานของสวนอุตสาหกรรมโรจนะฯ กำหนดไว้ โดยมีค่าปรับเป็น 5 เท่า และขอท่านส่งแผนการดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานเข้ามาภายใน 15 วัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ส่ง.....
เวลา.....
ผู้รับเอกสาร..... พจว
ลายเซ็น.....



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

COPY

2034/115 อาคาร อิตาลีไทย ทาวเวอร์ ชั้น 26 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

2034/115 Ital-Thai Tower, Floor 26, New Petchburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310 TEL.02-7161750-7 FAX: 02-7161758-9

ที่ รม-ปจ 006/66

21 มีนาคม 2566

เรื่อง ปรับเนื่องจากผลวิเคราะห์น้ำเสียเกินมาตรฐาน

เรียน ผู้จัดการ

เจ้าหน้าที่ระบบน้ำเสียโรงงาน

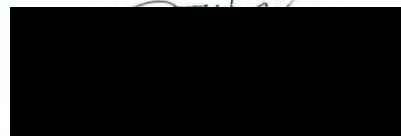
บริษัท รับเบอร์เทค อินดัสเตรียล(ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสียของบริษัท 1 ฉบับ

ตามประกาศ การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียของทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของ บริษัท รับเบอร์เทค อินดัสเตรียล(ประเทศไทย) จำกัด ไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 ค่า Oil&Grease มีปริมาณ 26 mg/L ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานของสวนอุตสาหกรรมโรจนะฯ กำหนดไว้โดยมีค่าปรับเป็น 5 เท่า และขอท่านส่งแผนการดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานเข้ามาภายใน 15 วัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ส่ง.....
เวลา.....
ผู้รับเอกสาร ก.น.น. - อ.ส.ส.ส.
ลายเซ็น.....



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

COPY

2034/115 อาคาร อิตาลีไทย ทาวเวอร์ ชั้น 26 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

2034/115 Ital-Thai Tower, Floor 26, New Petchburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310 TEL.02-7161750-7 FAX: 02-7161758-9

ที่ รม-ปจ 007/66

21 มีนาคม 2566

เรื่อง ปรับเนื่องจากผลวิเคราะห์น้ำเสียเกินมาตรฐาน

เรียน ผู้จัดการ

เจ้าหน้าที่ระบบน้ำเสียโรงงาน

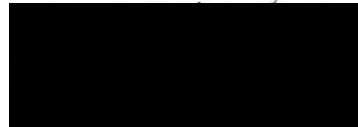
บริษัท ชิงกาวเซง อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี(ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสียของบริษัท 1 ฉบับ

ตามประกาศ การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียของทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของ บริษัท ชิงกาวเซง อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี(ประเทศไทย) จำกัด ไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 ค่า Oil&Grease มีปริมาณ 16 mg/L ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานของสวนอุตสาหกรรมโรจนะฯ กำหนดไว้ โดยมีค่าปรับเป็น 5 เท่า และขอท่านส่งแผนการดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในมาตรฐานเข้าภายใน 15 วัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ส่ง.....
เวลา.....
ผู้รับเอกสาร.....
ลายเซ็น.....



บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด
ROJANA INDUSTRIAL MANAGEMENT COMPANY LIMITED

COPY

2034/115 อาคาร อิตาลีไทย ทาวเวอร์ ชั้น 26 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

2034/115 Ital-Thai Tower, Floor 26, New Petchburi Road, Bangkok, Huay Kwang, Bangkok 10310 TEL:02-7161750-7 FAX: 02-7161758-9

ที่ รม-ปจ 002/66

28 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง เดือนเนื่องจากผลวิเคราะห์น้ำเสียเกินมาตรฐาน

เรียน ผู้จัดการ

เจ้าหน้าที่ระบบน้ำเสียโรงงาน

บริษัท กบินทร์บุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลวิเคราะห์น้ำเสียของบริษัท 1 ฉบับ

ตามประกาศ การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียของทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เก็บตัวอย่างน้ำเสียของ บริษัท กบินทร์บุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด ไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 ค่า Oil & Grease มีปริมาณ 17 mg/L แต่เนื่องจากการเก็บตัวอย่างที่มีค่าเกินกว่ามาตรฐานครั้งแรก จึงเห็นควรให้ออูโลม การคิดค่าบริการบำบัดน้ำเสียจะไม่มีค่าปรับ ทั้งนี้ขอให้ทางบริษัทของท่านดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้คุณภาพน้ำเสียผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานของสวนอุตสาหกรรมโรจนะ

หากพบว่าคุณภาพน้ำของท่านมีค่าใดเกินมาตรฐาน ทางบริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด จำเป็นต้องคิดค่า บริการบำบัดน้ำเสียโดยมีค่าปรับตามประกาศฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่.....
เวลา.....
ผู้ตรวจสอบ.....
ลายเซ็น.....

ภาคผนวก ข-9

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 11

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : หัวหว้า

เขต/ตำบล : ศรีมหาโพธิ์

จังหวัด : ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : [REDACTED]

โทรสาร :

มี : บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : สวนอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-101-2/57 ปจ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2562

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณรงค์ หวังดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

12,000.0 ลบ.ม./วัน

0

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองโสม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบอย่างถูกวิธี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 34,813.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 62,178.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,030.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 11

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : หัวหว้า

เขต/ตำบล : ศรีมหาโพธิ์

จังหวัด : ปราจีนบุรี

โทรศัพท์

โทรสาร :

มี : บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : สวนอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-101-2/57 ปจ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2562

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณรงค์ หวังดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

12,000.0 ลบ.ม./วัน

0

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลาก่อน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองโสม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผังกลบอย่างถูกวิธี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 41,836.740 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 59,587.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,033.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 11

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : หัวหว้า

เขต/ตำบล : ศรีมหาโพธิ์

จังหวัด : ปราจีนบุรี

โทรศัพท์

โทรสาร :

มี : บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : สวนอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-101-2/57 ปจ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2562

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณรงค์ หวังดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

12,000.0 ลบ.ม./วัน

0

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองโสม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบอย่างถูกวิธี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 22,888.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 66,534.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,257.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☒ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 11

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : หัวหว้า

เขต/ตำบล : ศรีมหาโพธิ์

จังหวัด : ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 037-629772

โทรสาร :

มี : บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : สวนอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-101-2/57 ปจ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2562

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณรงค์ หวังดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

12,000.0 ลบ.ม./วัน

0

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองโสม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบอย่างถูกวิธี

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 35,256.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 48,580.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,054.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88

หมู่ที่ : 11

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : หัวหว้า

เขต/ตำบล : ศรีมหาโพธิ์

จังหวัด : ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 037-629772

โทรสาร :

มี : บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : สวนอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-101-2/57 ปจ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2562

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณรงค์ หวังดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

12,000.0 ลบ.ม./วัน

0

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองโสม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบอย่างถูกวิธี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 50,472.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 47,571.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,038.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 11 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล หัวหว้า เขต/อำเภอ ศรีมหาโพธิ์ จังหวัด ปราจีนบุรี
โทรสาร -

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-101-2/57 ปจ
ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ 22 สิงหาคม 2566

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ 100-58-00551 หมดอายุ 12 มกราคม 2568

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Activated sludge
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,200 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ เครื่องสูบลำตะกอน
☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองโสม
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ผึ่งกลบอย่างถูกวิธี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 42,505 กิโลวัตต์
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 48,580 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,681 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 0 ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- | | | |
|-------------------------|--|---|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - อื่นๆ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ข-10

แผนบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

แผนการดูแลรักษาและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2566

ลำดับ	รายการ	เดือน																																																	หมายเหตุ			
			ม.ค.				ก.พ.				มี.ค.				เม.ย.				พ.ค.				มิ.ย.				ก.ค.				ส.ค.				ก.ย.				ต.ค.				พ.ย.				ธ.ค.							
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	ทำความสะอาดบ่อ Aeration 1,2 (ขอบบ่อมีตะไคร่)	แผนงาน																																																				
		ดำเนินการ																																																				
2	ทำความสะอาดบ่อ Sediment 2 (ขอบบ่อมีตะไคร่)	แผนงาน																																																				
		ดำเนินการ																																																				
3	ซ่อมวาล์วประตูน้ำทั้ง 4 จุด (หมุนวาล์วขึ้นและลงจนสุด)	แผนงาน																																																				
		ดำเนินการ																																																				
4	ทาสีถังหล่อเส้นเพลประตูน้ำทั้ง 6 จุด (ก่อนลง Aeration 2 จุด , ก่อนเข้าและออก Polishing 2 จุด , Emrgency 2 จุด)	แผนงาน																																																				
		ดำเนินการ																																																				
5	เช็กระแสไฟมอเตอร์(A) ด้วยมิเตอร์วัดไฟ รายละเอียดตาม (เอกสารบันทึกอุปกรณ์ไฟฟ้า)	แผนงาน																																																				
		ดำเนินการ																																																				
6	อัตรการบีบมอเตอร์ที่ใช้งาน ทั้งหมดในระบบ Collecting 2 ตัว, Return Sludge 2 ตัว , ใบกวาด 1 ตัว	แผนงาน																																																				
		ดำเนินการ																																																				
7	ตัดหญ้ารอบบริเวณพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ผู้รับเหมาภายนอก)	แผนงาน																																																				
		ดำเนินการ																																																				



แผนการดำเนินการประจำปี



ดำเนินการตามแผนงาน

ภาคผนวก ข-11

รายงานผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน
ประจำปี 2565

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อ โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1

1. ความเป็นมา

โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองโพรง อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ได้นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/4529 ลงวันที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2559 โดยโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยรอบโครงการ เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ทั้งในเรื่องของผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากโครงการ รวมถึงข้อเสนอแนะต่างๆ ครอบคลุมกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ภายในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ในระหว่างการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 12 - 14 ตุลาคม พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดการดำเนินงานดังนี้

2. วัตถุประสงค์

การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็นต่อการดำเนินการโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อกังวลใจของประชาชน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ในช่วงดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการ 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. พื้นที่ดำเนินการศึกษา

พื้นที่ศึกษากำหนดจากที่ตั้งโครงการ ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร แสดงดังรูปที่ 1 ครอบคลุมพื้นที่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย อำเภอสรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน และเทศบาลตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรารายละเอียดดังนี้

พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบโครงการ)

(1) องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 7 ชุมชน ประกอบด้วย

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1) หมู่ที่ 9 บ้านหนองปรือน้อย | 2) หมู่ที่ 10 บ้านหนองนก |
| 3) หมู่ที่ 11 บ้านหนองระเนตร | 4) หมู่ที่ 12 บ้านปรือวาย |
| 5) หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์ | 6) หมู่ที่ 16 บ้านสี่เสียดไทรงาม |
| 7) หมู่ที่ 17 บ้านหนองไฮ | |

(2) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 5 ชุมชน ประกอบด้วย

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1) หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไผ่ | 2) หมู่ที่ 8 บ้านปรือวาย |
| 3) หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะทัย | 4) หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาน |
| 5) หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองตอน | |

(3) องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย อำเภออำเภอสรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 2 ชุมชน ประกอบด้วย

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1) หมู่ที่ 5 บ้านโปร่งตะเคียน | 2) หมู่ที่ 6 บ้านหนองแสง |
|-------------------------------|--------------------------|

พื้นที่ใกล้เคียงโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร รอบโครงการ)

(4) องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 1 ชุมชน
ประกอบด้วย

- 1) หมู่ที่ 8 บ้านหนองหูล้าง

(5) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 3 ชุมชน
ประกอบด้วย

- 1) หมู่ที่ 4 บ้านหนองช่องแมว
- 2) หมู่ที่ 10 บ้านมาบเหียง
- 3) หมู่ที่ 13 บ้านหนองมันปลา

(6) องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 4 ชุมชน
ประกอบด้วย

- 1) หมู่ที่ 6 บ้านคลองโสม
- 2) หมู่ที่ 10 บ้านหนองหอย
- 3) หมู่ที่ 11 บ้านสามขา
- 4) หมู่ที่ 12 บ้านมาบป่าตอง

(7) องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 1 ชุมชน
ประกอบด้วย

- 1) หมู่ที่ 3 บ้านวังทะลุ

(8) องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 1 ชุมชน
ประกอบด้วย

- 1) หมู่ที่ 4 บ้านหนองเกตุ

(9) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 3 ชุมชน
ประกอบด้วย

- 1) หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน
- 2) หมู่ที่ 4 บ้านปรือวาย
- 3) หมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางดง

(10) เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 1 ชุมชน ประกอบด้วย

- 1) หมู่ที่ 10 ชุมชนบ้านเขาน้ำมอด

4. วิธีการศึกษา

การกำหนดลักษณะของกลุ่มตัวอย่างที่ดีซึ่งมีสองประการหลักด้วยกัน คือกลุ่มตัวอย่างต้องเป็นตัวแทนที่ดีของประชากรในพื้นที่ศึกษาและกลุ่มตัวอย่างต้องมีขนาดเหมาะสมพอเพียงในการคัดเลือกตัวแทนที่ดีของประชากรนั้นการวางแผนคัดเลือกหาตัวอย่างเริ่มต้นโดยการสำรวจพื้นที่เป้าหมายก่อนเพื่อศึกษาภาพรวมลักษณะการรวมตัวของประชากร ซึ่งพบว่าชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษามีลักษณะการรวมตัวของประชากรที่คล้ายคลึงกัน ไม่แตกต่างกันมากนัก ได้แก่ เพศ อายุ การศึกษา และรายได้ เช่น ความรู้ ความคิดเห็นและความพึงพอใจ เป็นต้น ส่วนใหญ่มีการตั้งครัวเรือนรวมตัวกันเป็นกลุ่มอยู่ตามแนวถนน บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาในระดับครัวเรือน โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นรายครัวเรือน ระหว่างวันที่ 13 - 18 ตุลาคม พ.ศ. 2564 โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลในด้านต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้การสำรวจครอบคลุมจึงกำหนดกลุ่มตัวอย่างที่สำรวจแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

- กลุ่มหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- กลุ่มผู้นำชุมชน
- กลุ่มตัวแทนครัวเรือน

ซึ่งวิธีการสำรวจข้อมูล และการกำหนดจำนวนตัวอย่าง อธิบายได้ดังนี้

(1) กำหนดจำนวนตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การกำหนดตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง คือ การเลือกกลุ่มตัวแทนประชากรจากจำนวนประชากรทั้งหมด โดยใช้วิธีการศึกษาด้านประชากรศาสตร์ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะสะท้อนภาพความคิดเห็นของประชากร โดยคำนึงถึงการครอบคลุมของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ซึ่งพบว่าจำนวนประชากรที่สุ่มมาเป็นตัวอย่างมีสภาพทางสังคมที่คล้ายคลึงกัน ไม่แตกต่างกันมากนัก การศึกษาครั้งนี้จึงกำหนดกลุ่มตัวอย่างประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง กลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มตัวแทนครัวเรือน คือ

1) กลุ่มหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

การสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยใช้การเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ซึ่งมีหน้าที่บริหารจัดการในพื้นที่โดยตรง ดูแลด้านการพัฒนาท้องถิ่นเป็นหลัก รวมถึงหน่วยงานที่ดูแลด้านสุขภาพ และสถานที่ทางราชการต่างๆ ที่อยู่ภายในพื้นที่ศึกษาโครงการ โดยกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วยหน่วยงานทางด้านการบริหารและการปกครอง หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม จำนวน 32 หน่วยงาน ทั้งนี้หน่วยงานต่างๆ ที่ทำการสัมภาษณ์ประกอบด้วย

- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
- สำนักงานแรงงานจังหวัดปราจีนบุรี
- ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์
- ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโสภ
- ที่ว่าการอำเภอพนมสารคาม
- องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

- องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง
- องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ
- องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย
- องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน
- เทศบาลเขาหินซ้อน
- สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี
- สำนักงานเกษตรอำเภอศรีมหาโพธิ
- สำนักงานเกษตรอำเภอศรีมโหสถ
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา
- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม
- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมโหสถ
- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ
- โรงพยาบาลพนมสารคาม
- โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน
- สำนักงานชลประทานจังหวัดปราจีนบุรี
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีมโหสถ
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีมหาโพธิ
- สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี
- สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา
- สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรี

2) กลุ่มผู้นำชุมชน

การสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนใช้การเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เช่นเดียวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกำหนดเป็นผู้นำชุมชนที่มีบทบาทหน้าที่ทางสังคมที่ได้รับการยอมรับจากชุมชน และสามารถให้ข้อมูลที่สะท้อนความคิดเห็นในภาพรวมของชุมชนได้ ซึ่งการศึกษาความคิดเห็นของชุมชนในครั้งนี้ เป็นการสุ่มตัวอย่างจากกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย สารวัตรกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ศึกษาของโครงการ

3) กลุ่มตัวแทนครัวเรือน

การสำรวจความคิดเห็นประชาชนได้ทำการเก็บตัวอย่างชุมชนที่อยู่ในรัศมีพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ใช้การแบ่งตามเขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบล โดยได้ทำการสุ่มให้กระจายครอบคลุมบริเวณพื้นที่ศึกษา และบริเวณที่มีการติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทำการสัมภาษณ์ครัวเรือนละ 1 ตัวอย่างเท่านั้น

● **การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่าง** การสุ่มตัวอย่างระดับประชาชนในการสำรวจในครั้งนี้ได้ทำการกำหนดกลุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณขนาดของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณทลบุตร, 2550, Yamane, T. 1973: 1088) ดังนี้

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

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

ในที่นี้กำหนดระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 หรือมีค่าความคลาดเคลื่อนเท่ากับ ± 0.05 เมื่อคำนวณจำนวนตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane จากจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการฯ ภายในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการฯ

ในการคำนวณจำนวนตัวอย่างครั้งนี้ ใช้วิธีการคำนวณตัวอย่างในพื้นที่ชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล รายละเอียดตารางที่ 1 และสามารถแสดงวิธีการคำนวณได้ดังนี้

จำนวนครัวเรือนในเขตตำบลบริเวณพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 13,488 ครัวเรือน สามารถแทนค่าในสูตรดังสมการ (1) ได้ดังนี้

$$n = \frac{14,131}{1 + (14,131 \times (0.05)^2)}$$

$$n = 388.98 \text{ ตัวอย่าง}$$

$$n = 389 \text{ ตัวอย่าง}$$

ดังนั้น ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ทำการสำรวจต้องไม่น้อยกว่า 389 ตัวอย่าง

เมื่อคำนวณจำนวนตัวอย่างโดยใช้สมการที่ (1) จะนำมากระจายตามสัดส่วนของประชากรแต่ละชุมชนในพื้นที่ศึกษา เพื่อให้ทุกหน่วยของประชากรมีโอกาสถูกเลือกเท่าๆ กันดังสมการที่ (2)

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

เมื่อ n_1 คือ จำนวนครัวเรือนของชุมชนหรือหมู่บ้าน
N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมด

n คือ จำนวนตัวอย่างทั้งหมดจากสมการ (1)

A คือ จำนวนตัวอย่างของแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน

$$\text{ยกตัวอย่างเช่น : หมู่ที่ 9 บ้านหนองปรือน้อย} = \frac{272 \times 389}{14,131} \approx 7.49$$

สัดส่วนระหว่างจำนวนตัวอย่างกับจำนวนครัวเรือนแต่ละกลุ่มตัวอย่างในการสำรวจต้องไม่น้อยกว่า 389 ตัวอย่าง ซึ่งที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจจริงทั้งสิ้น 404 ตัวอย่าง โดยสัดส่วนตัวอย่างทั้งหมดกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนตัวอย่างในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

ลำดับ	เขตการปกครอง	รายชื่อชุมชน	จำนวน ครัวเรือน	จำนวนตัวอย่าง	
				จากการคำนวณ	เก็บจริง
พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบโครงการ)					
1	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า	หมู่ที่ 9 บ้านหนองปรือน้อย	272	7.49	8
2		หมู่ที่ 10 บ้านหนองนก	148	4.07	5
3		หมู่ที่ 11 บ้านหนองระเนตร	227	6.25	7
4		หมู่ที่ 12 บ้านปรือวาย	622	17.12	18
5		หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์	314	8.64	9
6		หมู่ที่ 16 บ้านสี่เสียดไทรงาม	84	2.31	3
7		หมู่ที่ 17 บ้านหนองไฮ	162	4.46	5
8	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง	หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไผ่	1,530	42.12	43
9		หมู่ที่ 8 บ้านปรือวาย	892	24.55	26
10		หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะทัย	837	23.04	23
11		หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาน	361	9.94	10
12		หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองตอน	223	6.14	8
13	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย	หมู่ที่ 5 บ้านโป่งตะเคียน	1,665	45.83	47
14		หมู่ที่ 6 บ้านหนองแสง	104	2.86	3
รวม			7,441	204.83	213

ตารางที่ 1 จำนวนตัวอย่างในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ (ต่อ)

ลำดับ	เขตการปกครอง	รายชื่อชุมชน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนตัวอย่าง	
				จากการคำนวณ	เก็บจริง
พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร รอบโครงการ)					
15	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า	หมู่ที่ 8 บ้านหนองหูช้าง	314	8.64	7
16	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง	หมู่ที่ 4 บ้านหนองช่องแมว	580	15.97	9
17		หมู่ที่ 10 บ้านมาบเหียง	133	3.66	16
18		หมู่ที่ 13 บ้านหนองมันปลา	297	8.18	4
19	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์	หมู่ที่ 6 บ้านคลองโสม	1,106	30.44	9
20		หมู่ที่ 10 บ้านหนองหอย	461	12.69	31
21	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์	หมู่ที่ 11 บ้านสามขา	148	4.07	5
22		หมู่ที่ 12 บ้านมาบป่าตอง	302	8.31	9
23	องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์	หมู่ที่ 3 บ้านวังทะลุ	2,006	55.22	56
24	องค์การตำบลโคกไทย	หมู่ที่ 4 บ้านหนองเกตุ	296	8.15	9
25	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	94	2.59	3
26		หมู่ที่ 4 บ้านปรือวาย	272	7.49	8
27		หมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางดง	319	8.78	9
28	เทศบาลเขาหินซ้อน	หมู่ที่ 10 ชุมชนบ้านเขาหน้ามอด	362	9.96	10
รวม			6,690	184.15	191
รวมทั้งหมด			14,131	389	404

หมายเหตุ : ^{1/} กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2565 สืบค้นข้อมูลเมื่อเดือน สิงหาคม 2565

ที่มา : บริษัท เอแอลเอส แลบบราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2565

(2) วิธีการเก็บตัวอย่างข้อมูลแบบสอบถามในภาคสนาม

การสำรวจด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็น ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 12-14 ตุลาคม พ.ศ. 2564 ทั้งนี้มีการเตรียมความพร้อมในส่วนของพนักงานสัมภาษณ์ภาคสนาม โดยที่ปรึกษาได้ทำการชี้แจงรายละเอียดของแบบสอบถาม วัตถุประสงค์และเป้าหมายในการสำรวจ ตลอดจนรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการฯ ให้มีความรู้และความเข้าใจโครงการฯ ในระดับที่สามารถให้ข้อมูลเบื้องต้นแก่ผู้ให้สัมภาษณ์ได้ อย่างไรก็ตาม การเก็บข้อมูลของพนักงานสัมภาษณ์ได้ดำเนินการภายใต้การควบคุมดูแลของผู้มีประสบการณ์ภาคสนามซึ่งทำหน้าที่

ตรวจสอบ แกไขให้ข้อมูลมีความถูกต้องและสมบูรณ์เพียงพอที่จะนำมาแปลผล โดยการสำรวจความคิดเห็นภาคสนามจากกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละชุมชน ในพื้นที่ศึกษา ในครั้งนี้ ได้เลือกกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนเพื่อเป็นตัวแทนมาศึกษา โดยใช้การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบการสุ่มตัวอย่างโดยอาศัยหลักความน่าจะเป็น (Probability Sampling) และใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic Random Sampling) โดยจะกระจายการสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยให้ครอบคลุมตำบลหลักในพื้นที่ศึกษาโดยจะกระจายการสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในแต่ละพื้นที่ โดยให้ครอบคลุมตำบลหลักในพื้นที่ศึกษา โดยมีขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1: จำแนกครัวเรือนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการฯ ภายในพื้นที่ศึกษา จากที่ตั้งโครงการฯ

ขั้นตอนที่ 2: ทำการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนรายตำบล โดยทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้แทนครัวเรือนครัวเรือนละ 1 ราย โดยคำนึงถึงการกระจายของกลุ่มตัวอย่างให้สม่ำเสมอ จากนั้นจะทำการเก็บรวบรวมข้อมูลให้ได้ขนาดของจำนวนตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละตำบลตามสัดส่วนจำนวนประชากร โดยมีวิธีการดังนี้

(ก) การสุ่มตัวอย่างครัวเรือนจะต้องสุ่มตัวอย่างครัวเรือนในตำบลที่ได้กำหนดไว้ และจำนวนตัวอย่างขั้นต่ำต้องเป็นไปตามที่ได้คำนวณตามสัดส่วนของชุมชนนั้นๆ

(ข) การเลือกพื้นที่เป้าหมายเบื้องต้นเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะเลือกพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นเป็นหลัก โดยพิจารณาจากแผนที่และการสำรวจเบื้องต้น และกำหนดให้สุ่มตัวอย่างกระจายอย่างทั่วถึงในพื้นที่นั้นๆ หากชุมชนที่ทำการสำรวจมีพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นอื่นๆ จะทำการสำรวจให้ครอบคลุมทุกๆ พื้นที่ในชุมชนนั้นๆ ด้วยเพื่อให้เกิดการกระจายของตัวอย่างและให้เป็นตัวแทนที่ครอบคลุมทั้งตำบล

(ค) การเลือกครัวเรือนเป้าหมายเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะไม่กำหนดว่าจะป็นหน่วยใด หรือครัวเรือนใดทุกๆ ครัวเรือนมีโอกาสที่จะถูกเลือกเช่นเดียวกัน แต่จะสุ่มตัวอย่างตามความเหมาะสมของสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในการสำรวจ เช่น ร้านค้า หรือบ้านเรือนที่สะดวกให้เข้าสัมภาษณ์และยินดีที่จะให้ความคิดเห็น แต่มีข้อกำหนดเบื้องต้นในการสุ่มตัวอย่าง โดยต้องทำการสุ่มตัวอย่างให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่เป้าหมาย และต้องไม่มีการเลือกตัวอย่างจากความรู้สึกและอคติส่วนตัว (Bias) เช่น การเลือกสุ่มตัวอย่างเพื่อทำการสัมภาษณ์เฉพาะเพศชาย หรือช่วงอายุใดอายุหนึ่ง เป็นต้น

(ง) การตรวจสอบตัวอย่างครัวเรือนเป้าหมายเบื้องต้น เพื่อให้เป็นตัวแทนที่ดีของกลุ่มตัวอย่างครัวเรือน จะกำหนดให้พนักงานสัมภาษณ์สอบถามผู้ให้สัมภาษณ์ว่าเป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่เป้าหมายหรือไม่ หากเป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่จริงจะดำเนินการสัมภาษณ์ในขั้นตอนต่อไป

(3) เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ

การสำรวจด้านสภาพ เศรษฐกิจ สังคมในแต่ละชุมชนใช้วิธีการเข้าพบเป็นรายครัวเรือนโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือ ทั้งนี้ แบบสัมภาษณ์ที่ใช้มีโครงสร้างแน่นอนชัดเจน คำถามมีลักษณะเป็นคำถามปลายปิด และคำถามปลายเปิด โดยแบ่งแบบสอบถามออกเป็น 3 ประเภท คือ หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และครัวเรือน แสดงดังเอกสารแนบ 1 มีรายละเอียดดังนี้

1) แบบสัมภาษณ์สำหรับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- การกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ
- ข้อมูลด้านสภาพอนามัยของหน่วยงาน/ชุมชน
- การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ
- ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการฯ
- ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

2) แบบสัมภาษณ์สำหรับผู้นำชุมชน

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- สภาพเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน
- ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขปโภคชุมชนของท่าน
- ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ
- ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการฯ
- ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการฯ

3) แบบสัมภาษณ์สำหรับครัวเรือน

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน
- ข้อมูลด้านสภาพอนามัยและสาธารณสุขปโภค
- ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ
- ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการฯ
- ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการฯ

5. การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม จะถูกนำมาวิเคราะห์ และประมวลผลการศึกษาโดยการวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) ซึ่งมีขั้นตอนโดยจัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูล ก่อนที่จะทำการลงรหัสนั้นได้ทำการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถามให้ถูกต้อง เมื่อได้ทำการแปลผล และจัดทำตารางแสดงข้อมูลเป็นรูปแบบตารางแจกแจงความถี่ ร้อยละ โดยนำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็นแยกเป็นระดับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และครัวเรือน พร้อมทั้งบรรยายสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเป็นร้อยละแยกตามกลุ่มเป้าหมายตามที่กล่าวข้างต้น

6. การแปลผลข้อมูล

1) การแปลผลโดยใช้ค่าร้อยละ

วิธีการโดยหาความถี่ (จำนวน) ในแต่ละคำตอบ แล้วแปลความถี่เหล่านั้น ให้อยู่ในรูปร้อยละ ข้อมูลที่ใช้การวิเคราะห์ลักษณะนี้เป็นแบบสอบถามปลายปิด มีลักษณะให้เลือกตอบ

2) การแปลผลแบบมาตราส่วนประมาณค่า

คำถามเพื่อต้องการทราบความคิดเห็นที่มีลักษณะคำถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่าของ ลิเคิร์ท (Likert Scale) และใช้การวัดข้อมูลประเภทอันตรภาคชั้น (Interval Scale) ได้ทำการหาค่าเฉลี่ยคะแนนความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนนแทนน้ำหนักให้แต่ละช่วงของระดับความคิดเห็นแล้วคำนวณค่าเฉลี่ย 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

7. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นรายครัวเรือน โดยทั่วไปของพื้นที่ศึกษาจากตัวแทนหน่วยงานต่างๆ ผู้นำชุมชน และตัวแทนประชาชน บรรยายการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังรูปที่ 2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นได้ดังนี้



ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 11 บ้านหนองระเนตร
อบต.หัวหว้า



ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์
อบต.หัวหว้า



ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 8 บ้านหนองหู่ช้าง
อบต.หนองโพรง



ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านหนองช่องแมว
อบต.หนองโพรง



วัดเขาเจริญสุข
เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน



วัดใหม่ประชุมชน
อบต.หนองโพรง

รูปที่ 2 บรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชน



ตัวแทนครัวเรือนหมู่ที่ 9 บ้านหนองปรือน้อย
อบต.หัวหว้า



ตัวแทนครัวเรือนหมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไฟ
อบต.หนองโพรง



ตัวแทนครัวเรือนหมู่ที่ 5 บ้านโป่งตะเคียน
อบต. โคกไทย



ตัวแทนครัวเรือนหมู่ที่ 6 บ้านคลองโสม
อบต. ศรีมหาโพธิ์



ตัวแทนครัวเรือนหมู่ที่ 3 บ้านวังทะลุ
อบต.กรอกสมบูรณ์



ตัวแทนครัวเรือนหมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางดง
อบต.เขาหินซ้อน

รูปที่ 3 บรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือน

(1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการกำกับดูแลโรงงาน หน่วยงานด้านการบริหารและการปกครอง หน่วยงานด้านการบริการสุขภาพ หน่วยงานด้านสาธารณสุขและบริการสังคม หน่วยงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ดับเพลิง หน่วยงานด้านการศึกษา และศาสนา จำนวน 32 ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจและเก็บข้อมูลได้จริงจำนวน 27 ตัวอย่าง และจำนวนตัวอย่างที่เหลือ 5 ตัวอย่าง คือ สำนักงานแรงงานจังหวัดปราจีนบุรี ที่ทำการอำเภอศรีมโหสถ ที่ทำการอำเภอพนมสารคาม สำนักงานชลประทานจังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรี

อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นถึง สำนักงานแรงงานจังหวัดปราจีนบุรี ที่ทำการอำเภอศรีมโหสถ ที่ทำการอำเภอพนมสารคาม สำนักงานชลประทานจังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรี หลายช่องทาง ได้แก่ จดหมายอีเมล และการโทรติดต่อตรงไปยังหน่วยงานดังกล่าวหลายครั้ง และรอการตอบกลับจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 แต่ไม่ได้รับการตอบกลับ (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างอ้างอิงถึง ตารางที่ 2) และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 1 และสามารถสรุปให้สอดคล้องกับผลการศึกษาได้ดังนี้

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มหน่วยงานราชการ

ลำดับ	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	จำนวน
1	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี	วิศวกรชำนาญการ	1
2	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา	เจ้าหน้าที่ธุรการ	1
3	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ	1
4	ที่ทำการปกครองอำเภอศรีมโหสถ	ปลัดอำเภอ	1
5	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	1
6	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	1
7	องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	1
8	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย	ไม่ระบุ	1
9	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน	ไม่ระบุ	1
10	สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี	ไม่ระบุ	1
11	สำนักงานเกษตรอำเภอศรีมหาโพธิ์	ไม่ระบุ	1
12	สำนักงานเกษตรอำเภอศรีมโหสถ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	1
13	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี	ไม่ระบุ	1
14	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา	ไม่ระบุ	1
15	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมโหสถ	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	1

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มหน่วยงานราชการ (ต่อ)

ลำดับ	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	จำนวน
16	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพนมสารคาม	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	1
17	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีมหาโพธิ์	ผู้จัดการ	1
18	โรงพยาบาลพนมสารคาม	เจ้าพนักงานทันตกรรมสาธารณสุข ชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	1
19	โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	1
20	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน	พนักงานกระทรวงสาธารณสุข	1
21	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ	1
22	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีมหาโส	นักบริหารงานทั่วไประดับ 9	1
23	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	1
24	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ปราจีนบุรี	ผู้บริหาร	1
25	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ฉะเชิงเทรา	พนักงานสัมพันธ์	1
26	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์	สาธารณสุขอำเภอ	1
27	เทศบาลเขาหินซ้อน	ไม่ระบุ	1
รวมทั้งหมด			27

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2565

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศชาย ร้อยละ 51.9 และเพศหญิง ร้อยละ 48.1 โดยส่วนใหญ่มีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 33.3 รองลงมาอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 25.9 และมีอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 22.2 สำหรับการนับถือศาสนาผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ เมื่อสอบถามถึงด้านการศึกษา พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 74.1 รองลงมาสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 22.2 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ประสงค์ที่จะระบุตำแหน่ง ร้อยละ 25.9 รองลงมานักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ ร้อยละ 14.8 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 40.7 รองลงมา ระหว่าง 6 -10 ปี ร้อยละ 18.5

เมื่อสอบถามถึงภูมิลำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าอยู่ที่นี้ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 59.3 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 40.7 ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาคอีสาน ร้อยละ 45.5 รองลงมาย้ายมาจากภาคเหนือ ร้อยละ 27.3 โดยมีระยะเวลาอาศัยอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 1 - 5 ปี ร้อยละ 36.4 รองลงมาอาศัยอยู่ในพื้นที่น้อยกว่า 1 ปี ร้อยละ 18.2 สัดส่วนที่เท่ากัน

2) การกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ

ผลจากการสัมภาษณ์ถึงการกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าให้บริการด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 18.5 รองลงมากำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในเขต จัดหาและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้บ้านพักอาศัยและโรงงานอุตสาหกรรม ดูแลให้บริการประชาชนที่มาติดต่อ ป้องกัน ลดความเสี่ยงด้านสาธารณสุขทุกด้าน และอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย ร้อยละ 7.4 สัดส่วนที่เท่ากัน ส่วนพื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า พื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ร้อยละ 14.8 รองลงมาอำเภอศรีมหาโพธิ์ ร้อยละ 11.1 ทั้งนี้ได้แสดงรายละเอียดของพื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ

ลำดับ	พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ	จำนวน	ร้อยละ
1	10 หมู่บ้าน ตำบลเขาหินซ้อน	1	3.7
2	7 อำเภอในจังหวัดปราจีนบุรี	1	3.7
3	จังหวัดฉะเชิงเทรา	4	14.8
4	จังหวัดปราจีนบุรี	2	7.4
5	ตำบล โคกไทย	1	3.7
6	ตำบลเขาหินซ้อน	2	7.4
7	ตำบลโคกไทย ตำบลไผ่ชะเลียด ตำบลคู่อำพัน	1	3.7
8	ตำบลศรีมหาโพธิ์ ตำบลสัมพันธ์ ตำบลบางกุ้ง	1	3.7
9	ตำบลหัวหว่า	1	3.7
10	ทุกตำบลในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์	1	3.7
11	ทุกอำเภอในจังหวัดปราจีนบุรี	1	3.7
12	พื้นที่การปกครองของอบต.หนองโพรง	1	3.7
13	พื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี	1	3.7
14	พื้นที่ตำบลเขาหินซ้อน 14 หมู่บ้าน	1	3.7
15	พื้นที่ปราจีนบุรี	1	3.7
16	พื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ 41 หมู่บ้าน 3 ตำบล	1	3.7

ตารางที่ 3 พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ	จำนวน	ร้อยละ
17	หมู่ 1 2 3 ตำบลพนมสารคาม และ หมู่ 4 7 ตำบลท่าถ่าน	1	3.7
18	อ.พนมสารคาม จำนวน 8 ตำบล	1	3.7
19	อำเภอศรีมหาโพธิ์	3	11.1
20	อำเภอศรีมหาโพธิ์และอำเภอมโนรมย์	1	3.7
รวม		32	100.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2565

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยของหน่วยงาน/ชุมชน

ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า มีปัญหาด้านอุบัติเหตุทางจราจรและโรคเรื้อรังในพื้นที่ ร้อยละ 25.0 รองลงมาปัญหาวัณโรคและกลุ่มด้อยโอกาส กลุ่มเปราะบาง ร้อยละ 16.8 และการแพร่ระบาดของ COVID-19 ในพื้นที่ ไข้เลือดออก ปัญหาโรคติดต่อภายในชุมชน และระบบทางเดินหายใจ และโรคเกี่ยวกับโครงสร้างกล้ามเนื้อ ร้อยละ 12.5 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยผู้ให้สัมภาษณ์ระบุการแก้ปัญหาสุขภาพและอนามัยและสาธารณสุข ดังแสดงในตารางที่ 4

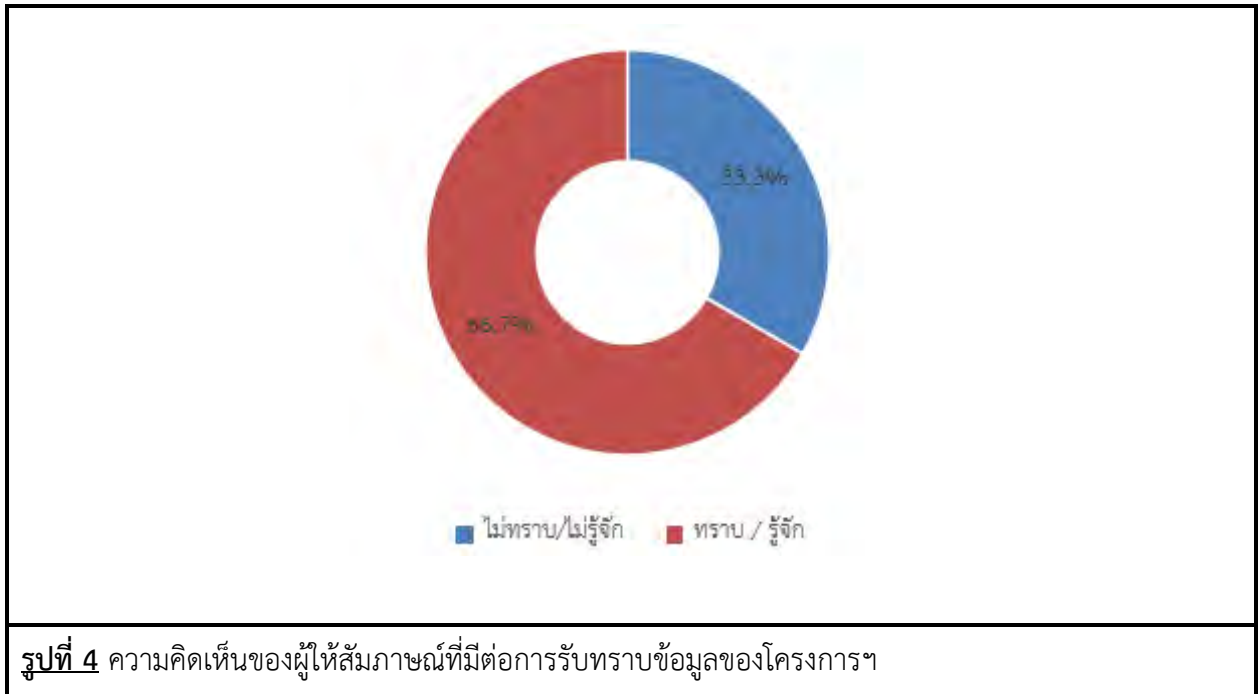
ตารางที่ 4 การแก้ปัญหาสุขภาพและอนามัยและสาธารณสุข

ลำดับ	พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ	จำนวน	ร้อยละ
1	เข้าระบบพัฒนางานสาธารณสุขและเตรียมบุคลากร มาตรการที่เหมาะสม	1	12.5
2	ใช้การรักษาตามอาการ	1	12.5
3	การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับ COVID-19 และพ่นยาไต่สูง	1	12.5
4	จัดโครงการ และดำเนินการตามแผนงาน	1	12.5
5	ดำเนินการควบคุม สอบสวนโรค	1	12.5
6	ตรวจสุขภาพประจำปีและติดตามอาการ	1	12.5
7	ปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อสุขภาพ	1	12.5
8	รณรงค์ให้หมวกกันน็อกและการปฏิบัติตามกฎหมาย	1	12.5
รวม		12	100.00

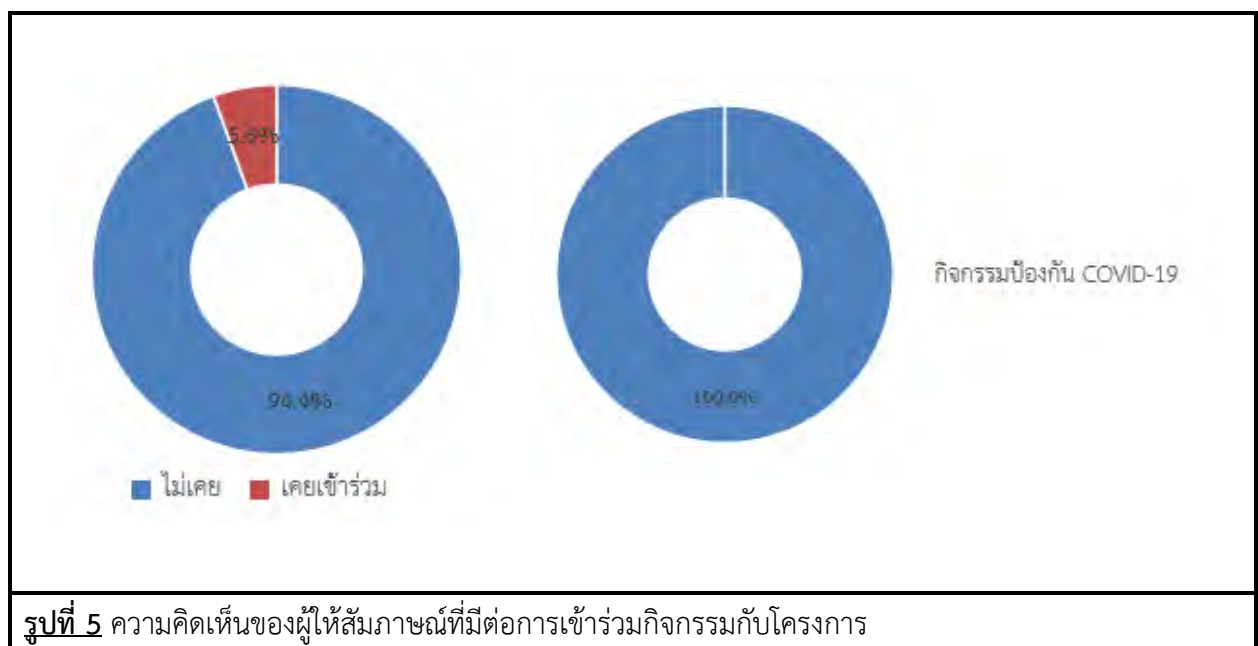
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2565

4) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ

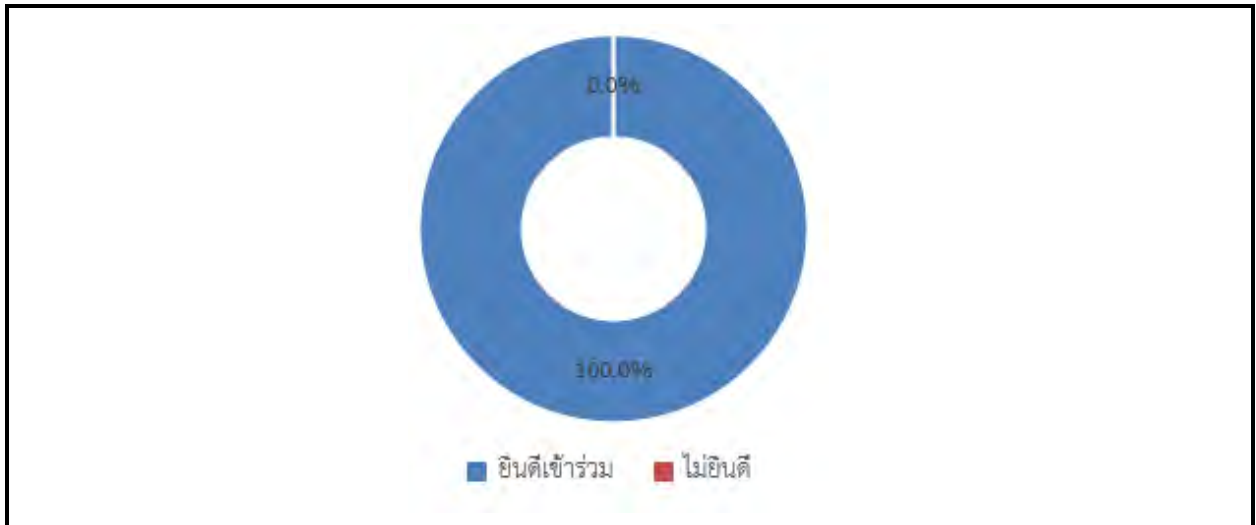
ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจินบุรี 1 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 66.7 รองลงมาไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 33.3 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 4



เมื่อสอบถามถึงการเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 94.4 และระบุว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 5.6 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ระบุกิจกรรมที่เคยเข้าร่วมเป็นกิจกรรมป้องกัน COVID-19 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 5

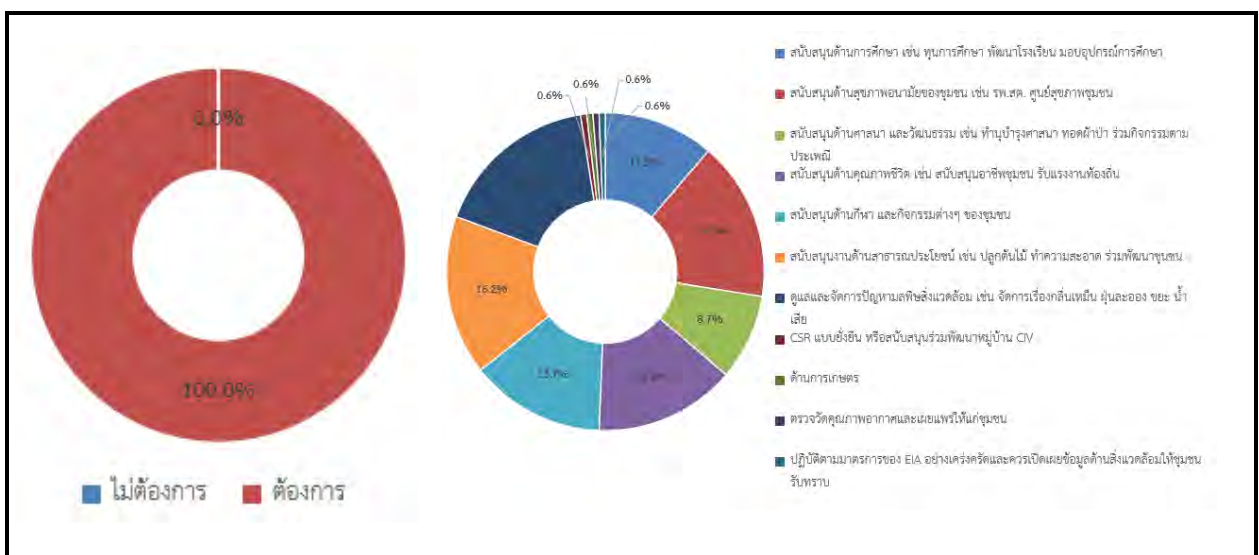


สำหรับการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์
ทั้งหมดยินดีเข้าร่วมกิจกรรมในโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 6



รูปที่ 6 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าหากทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน โดยผู้ให้สัมภาษณ์
ทั้งหมดต้องการโครงการส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการ ส่งเสริม
กิจกรรมฯ 3 อันดับแรก คือ ดูแลและจัดการปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องกลิ่นเหม็น ฝุ่นละออง ขยะ
น้ำเสีย ร้อยละ 17.6 รองลงมาสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน และ
สนับสนุนงานด้านสาธารณประโยชน์ เช่น ปลูกต้นไม้ ทำความสะอาด ร่วมพัฒนาชุมชน ร้อยละ 17.0 สัดส่วนที่
เท่ากัน และสนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น ร้อยละ 15.0 โดยมี
รายละเอียดดังรูปที่ 7



รูปที่ 7 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการฯส่งเสริมกิจกรรม

5) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการฯ

5.1) ผลดีและผลเสียที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการฯ สามารถสรุปได้ดังนี้

ผลดีที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการว่า

มีผลดี จำนวน 32 ความคิดเห็น โดยสามารถสรุปผลดีได้ดังนี้

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| - สร้างอาชีพให้คนในชุมชน | ร้อยละ 53.1 |
| - ชุมชนมีความเจริญมากขึ้น | ร้อยละ 18.8 |
| - พัฒนาความเป็นอยู่ของคนในชุมชน | ร้อยละ 6.8 |
| - ไม่ได้รับกระทบ | ร้อยละ 6.3 |
| - กระตุ้นเศรษฐกิจ | ร้อยละ 6.3 |
| - สร้างรายได้ให้คนในพื้นที่ | ร้อยละ 3.1 |
| - เป็นประโยชน์ด้านพลังงาน | ร้อยละ 3.1 |

ผลเสียที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ได้แสดงความคิดเห็นต่อ

โครงการว่ามีผลดี จำนวน 23 ความคิดเห็น โดยสามารถสรุปผลดีได้ดังนี้

- | | |
|--|-------------|
| - ปัญหาขยะ | ร้อยละ 56.6 |
| - ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | ร้อยละ 52.2 |
| - น้ำเสีย | ร้อยละ 8.7 |
| - ถ้าจัดการสิ่งแวดล้อมไม่ดี โรคภัยจะตามมา | ร้อยละ 4.3 |
| - ประชากรบางกลุ่มไม่ได้รับประโยชน์จากโครงการ | ร้อยละ 4.3 |
| - ปัญหาประชากรแฝงเพิ่มขึ้น | ร้อยละ 4.3 |
| - มลพิษทางอากาศ | ร้อยละ 4.3 |
| - เกิดการใช้ทรัพยากรจำนวนมาก | ร้อยละ 4.3 |
| - เกิดมลภาวะเป็นพิษ | ร้อยละ 4.3 |

5.2) ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ ที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 5 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ **ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 48.1 รองลงมาพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 44.4 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.52$)

■ **ด้านสังคม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง และระดับมาก ร้อยละ 44.4 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 3.7 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.44$)

■ **ด้านสิ่งแวดล้อม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 59.3 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 29.6 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.28$)

- **ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 63.0 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 16.0 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.24$)
- **ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.7 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 22.2 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.20$)
- **การเปิดเผยข้อมูล** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 51.9 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 33.3 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.28$)

ตารางที่ 5 ความเห็นของหน่วยงานฯ ต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล ^{1/}
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	0.0	0.0	44.4	48.1	0.0	3.52	มาก
2. ด้านสังคม	0.0	3.7	44.4	44.4	0.0	3.44	ปานกลาง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	3.7	59.3	29.6	0.0	3.28	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	0.0	3.7	63.0	16.0	0.0	3.24	ปานกลาง
5. ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	0.0	3.7	66.7	22.2	0.0	3.20	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	7.4	51.9	33.3	0.0	3.28	ปานกลาง

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

1.51 - 2.50 = น้อย

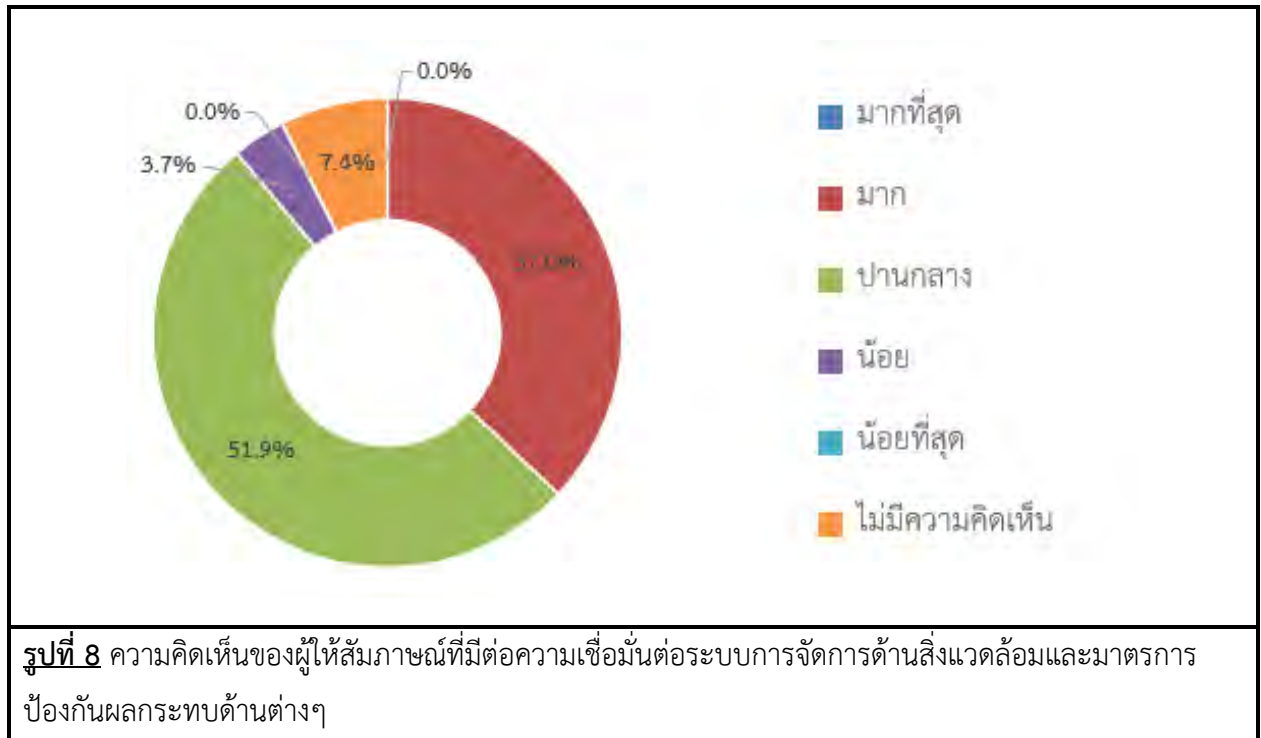
2.51 - 3.50 = ปานกลาง

3.51 - 4.50 = มาก

4.51 - 5.00 = มากที่สุด

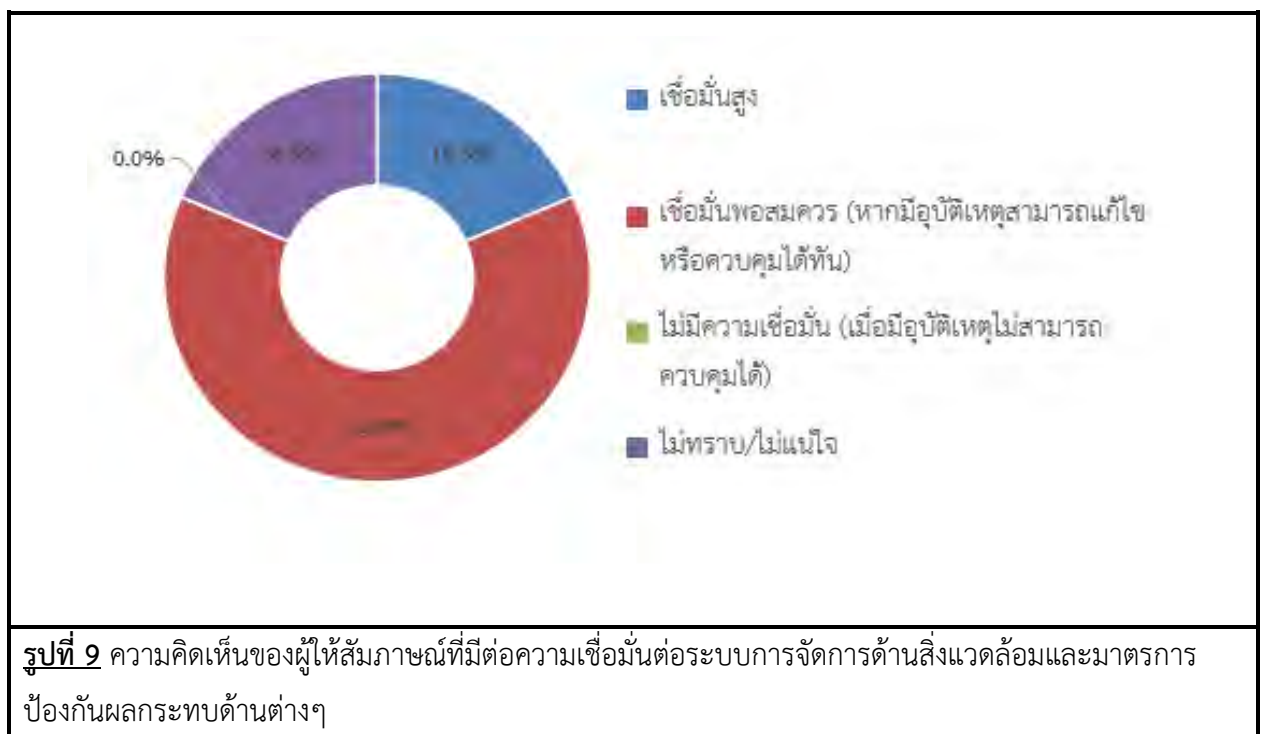
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2565

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการฯ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 51.9 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 33.3 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 8

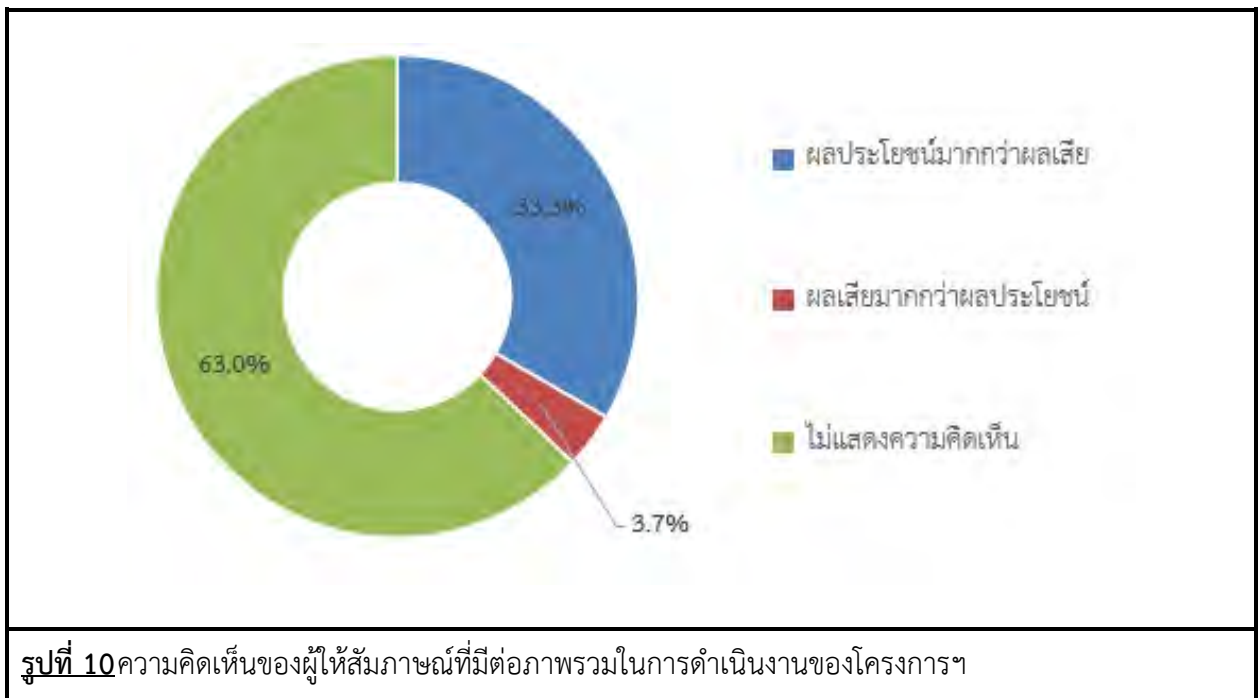


6) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการฯ

ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการฯ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 63.0 รองลงมาระบุ เชื่อมั่นสูง และไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 18.5 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 9



ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2564 พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 63.0 รองลงมาระบุว่าผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ 33.3 ซึ่งผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย เพราะ สร้างอาชีพให้คนในชุมชน ร้อยละ 44.4 รองลงมาชุมชนมีความเจริญมากขึ้น ร้อยละ 22.2 และมีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดี มีการพัฒนาชุมชนรอบนอกไปด้วย ไม่ระบุ ร้อยละ 11.1 สัดส่วนที่เท่ากัน และผลเสียมากกว่าผลประโยชน์ ร้อยละ 3.7 เพราะ ก่อให้เกิดมลพิษในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 10



สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการเพื่อให้โครงการนำไปปรับปรุงเพิ่มเติม หรือแก้ไขให้ดีขึ้น ซึ่งสามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้

- | | |
|---|-------------|
| - จัดทำรายงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | ร้อยละ 20.0 |
| - ดำเนินการตามนโยบายของกระทรวงอุตสาหกรรม | ร้อยละ 10.0 |
| - ดูแลชุมชนในในเรื่องของความปลอดภัย | ร้อยละ 10.0 |
| - ปฏิบัติมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ | ร้อยละ 10.0 |
| - อยากให้คำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมให้มากที่สุด | ร้อยละ 10.0 |
| - อยากให้สนับสนุนการดำเนินการของหน่วยงานสาธารณสุขเพิ่มขึ้น | ร้อยละ 10.0 |
| - เปิดเผยข้อมูลให้ชุมชนรับทราบ | ร้อยละ 10.0 |
| - พัฒนาชุมชนตามหลัก CIV | ร้อยละ 10.0 |
| - ลดข้อร้องเรียน | ร้อยละ 10.0 |

(2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนผู้นำชุมชน ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ ซึ่งแบ่งตามเขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบล และเทศบาลตำบล คลอบคลุมพื้นที่ศึกษา 28 ชุมชน โดยได้สำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนทั้งหมดจำนวน 28 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างอ้างอิงถึง ตารางที่ 6 และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มผู้นำชุมชน

ลำดับ	เขตการปกครอง	รายชื่อชุมชน	ตำแหน่ง	จำนวน
1	องค์การบริหารส่วนตำบล หัวหว้า	หมู่ที่ 9 บ้านหนองปรือน้อย	ผู้ใหญ่บ้าน	1
2		หมู่ที่ 10 บ้านหนองนก	ผู้ใหญ่บ้าน	1
3		หมู่ที่ 11 บ้านหนองระเนตร	ผู้ใหญ่บ้าน	1
4		หมู่ที่ 12 บ้านปรือวาย	ผู้ใหญ่บ้าน	1
5		หมู่ที่ 13 บ้านคลองสมบูรณ์	ผู้ใหญ่บ้าน	1
6		หมู่ที่ 16 บ้านสี่เสียดไทรงาม	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
7		หมู่ที่ 17 บ้านหนองไฮ	ผู้ใหญ่บ้าน	1
8	องค์การบริหารส่วนตำบล หนองโพรง	หมู่ที่ 5 บ้านระเบาะไผ่	ผู้ใหญ่บ้าน	1
9		หมู่ที่ 8 บ้านปรือวาย	ผู้ใหญ่บ้าน	1
10		หมู่ที่ 9 บ้านโป่งกะทัย	ผู้ใหญ่บ้าน	1
11		หมู่ที่ 11 บ้านวังตะพาบ	ผู้ใหญ่บ้าน	1
12		หมู่ที่ 12 บ้านหนองสองตอน	ผู้ใหญ่บ้าน	1
13	องค์การบริหารส่วนตำบล โคกไทย	หมู่ที่ 5 บ้านโป่งตะเคียน	ผู้ใหญ่บ้าน	1
14		หมู่ที่ 6 บ้านหนองแสง	ผู้ใหญ่บ้าน	1
15	องค์การบริหารส่วนตำบล หัวหว้า	หมู่ที่ 8 บ้านหนองหูล้าง	ผู้ใหญ่บ้าน	1
16	องค์การบริหารส่วนตำบล หนองโพรง	หมู่ที่ 4 บ้านหนองช่องแมว	ผู้ใหญ่บ้าน	1
17		หมู่ที่ 10 บ้านมาบเหียง	ผู้ใหญ่บ้าน	1
18		หมู่ที่ 13 บ้านหนองมันปลา	ผู้ใหญ่บ้าน	1

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มผู้นําชุมชน (ต่อ)

ลำดับ	เขตการปกครอง	รายชื่อชุมชน	ตำแหน่ง	จำนวน
19	องค์การบริหารส่วนตำบล	หมู่ที่ 6 บ้านคลองโสม	ผู้ใหญ่บ้าน	1
20	ศรี มหาโพธิ์	หมู่ที่ 10 บ้านหนองหอย	ผู้ใหญ่บ้าน	1
21		หมู่ที่ 11 บ้านสามขา	ผู้ใหญ่บ้าน	1
22		หมู่ที่ 12 บ้านมาบป่าตอง	ผู้ใหญ่บ้าน	1
23	องค์การบริหารส่วนตำบล กรอกสมบูรณ์	หมู่ที่ 3 บ้านวังทะลุ	ผู้ใหญ่บ้าน	1
24	องค์การตำบลโคกไทย	หมู่ที่ 4 บ้านหนองเกตุ	ผู้ใหญ่บ้าน	1
25	องค์การบริหารส่วนตำบล	หมู่ที่ 2 บ้านเขาหินซ้อน	ผู้ใหญ่บ้าน	1
26	เขาหินซ้อน	หมู่ที่ 4 บ้านปรือวาย	สารวัตรกำนัน	1
27		หมู่ที่ 9 บ้านหนองกลางดง	ผู้ใหญ่บ้าน	1
28	เทศบาลเขาหินซ้อน	หมู่ที่ 10 ชุมชนบ้านเขาหน้ามอด	ผู้ใหญ่บ้าน	1
รวม				28

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2565

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้นําชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 67.9 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 32.1 ซึ่งผู้นําชุมชนส่วนใหญ่มีอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 57.1 รองลงมาอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 32.1 สำหรับการนับถือศาสนาผู้นําชุมชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ด้านการศึกษาพบว่า ผู้นําชุมชนมีระดับการศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 25.0 รองลงมาอยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 21.4 ซึ่งผู้นําชุมชนส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 92.9 รองลงมาดำรงตำแหน่งเป็นผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และสารวัตรกำนัน ร้อยละ 3.6 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยส่วนใหญ่มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งอยู่ระหว่าง 1 -5 ปี ร้อยละ 46.4 รองลงมาระหว่าง 5 -10 ปี และระหว่าง 10 - 15 ปี ร้อยละ 17.9 สัดส่วนที่เท่ากัน สำหรับภูมิลำเนาของผู้นําชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าอยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่เกิด ร้อยละ 85.7 รองลงมา ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 14.3 ซึ่งผู้นําชุมชนที่ย้ายมาจากที่อื่นส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออก ร้อยละ 50.0 รองลงมาภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยส่วนใหญ่ย้ายมามากกว่า 20 ปีขึ้นไป ร้อยละ 75.0 รองลงมาระหว่าง 10-15 ปี ร้อยละ 25.0 สาเหตุการย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ และแต่งงานกับคนที่นี่ ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ และสังคมของชุมชน

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ส่วนใหญ่ระบุจำนวนครัวเรือน 100-200 หลังคาเรือน ร้อยละ 32.1 รองลงมามีจำนวนครัวเรือนในชุมชน 201-300 หลังคาเรือน ร้อยละ 28.6 สำหรับจำนวนประชากรของคนในชุมชนส่วนใหญ่ คือ ระบุจำนวนประชากร 500-1,000 คน ร้อยละ 50.0 รองลงมามีจำนวนประชากร ต่ำกว่า 500 คน ร้อยละ 28.6 โดยภูมิสำเนาของประชาชนที่อยู่อาศัยในชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า เป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 82.1 รองลงมาย้ายมาจากภาคอื่น ร้อยละ 17.9 ส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 60.0 รองลงมาจากทั่วทุกภาค ร้อยละ 40.0

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางเศรษฐกิจของชุมชน พบว่า การประกอบอาชีพหลักของประชาชนในชุมชนประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ 42.9 รองลงมาประกอบอาชีพเกษตรกร/ เลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 39.3 และประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 17.9 ทั้งนี้ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าประชาชนในชุมชนมีการประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 71.4 รองลงมาไม่มีการประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 28.6 โดยส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเสริมเกษตรกร ร้อยละ 45.0 โดยผู้นำชุมชนเห็นว่าคนในชุมชนส่วนใหญ่มีฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง ร้อยละ 74.1 รองลงมาฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี ร้อยละ 28.6

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับข้อมูลด้านสภาพสังคมโดยทั่วไปของชุมชน/หมู่บ้าน พบว่า ลักษณะของชุมชน/หมู่บ้านส่วนใหญ่ระบุว่า เป็นชุมชนชนบท ร้อยละ 64.3 รองลงมาระบุว่าเป็นชุมชนกึ่งเมือง ร้อยละ 32.1 โดยลักษณะการอยู่อาศัยของประชาชนส่วนใหญ่ในชุมชน/หมู่บ้านระบุเป็นครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก) ร้อยละ 82.1 รองลงมาระบุเป็นครอบครัวขยาย (อยู่รวมกันแบบญาติ) ร้อยละ 17.9 ทั้งนี้ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนคิดว่าความสัมพันธ์/การเข้าร่วมกิจกรรมของคนในชุมชน/หมู่บ้าน ส่วนใหญ่ระบุว่าร่วมกิจกรรมตามความสนใจ ร้อยละ 53.6 รองลงมาระบุว่าร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนอย่างสม่ำเสมอ ร้อยละ 42.9 ซึ่งผู้นำชุมชนทั้งหมดมีความรู้สึกต่อชุมชน/หมู่บ้านที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน ระบุว่า เป็นชุมชนที่น่าอยู่อาศัย

3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขในชุมชน

ข้อมูลด้านสุขภาพและสาธารณสุขในชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมา มีโรคระบาดในชุมชน ร้อยละ 71.4 ซึ่งมีโรคที่เคยระบาดส่วนใหญ่ ระบุว่าโรค COVID-19 ร้อยละ 95.0 รองลงมาระบุโรคทั่วไป ร้อยละ 5.0 และระบุว่าในชุมชนไม่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน ร้อยละ 57.1 ระบุว่า มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ/ศูนย์บริการสาธารณสุข ร้อยละ 42.9 คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหินซ้อน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาระบุว่า โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองปรือน้อย ร้อยละ 16.7 ทั้งนี้เมื่อสอบถามผู้นำชุมชนว่าประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่เวลาเจ็บป่วยไข้ไปใช้บริการ ส่วนใหญ่ระบุว่า มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 51.4 รองลงมาระบุว่า โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 31.4 โดยผู้นำชุมชนมีความคิดเห็นส่วนใหญ่ระบุว่า การให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีเพียงพอ ร้อยละ 85.7 รองลงมาไม่เพียงพอ ร้อยละ 14.3 เนื่องจากไม่ระบุ ร้อยละ 50.0 รองลงมาเนื่องจากบุคลากรไม่เพียงพอในเหตุการณ์โรคระบาด และประชากรแฝงเพิ่ม ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

ข้อมูลด้านแหล่งน้ำในชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าแหล่งน้ำสำหรับบริโภค (น้ำดื่ม) ของประชาชนในพื้นที่ คือ ชื่อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด ร้อยละ 83.3 รองลงมาน้ำประปา ร้อยละ 10.0 และแหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากน้ำประปา ร้อยละ 75.0 รองลงมาน้ำบาดาล ร้อยละ 15.6 สำหรับแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากน้ำฝน ร้อยละ 53.3 รองลงมาน้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง ร้อยละ 20.0

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับการ**กำจัดขยะในชุมชน** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่ารวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต. ร้อยละ 88.9 รองลงมากองแล้วเผา ร้อยละ 7.4 อีกทั้งสัมภาษณ์เกี่ยวกับ **การกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน** ส่วนใหญ่ระบุว่า ระบายลงดิน/ที่โล่งข้างบ้าน ร้อยละ 57.1 รองลงมาระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล ร้อยละ 35.7

4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน

ผลจากการสัมภาษณ์ถึงสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพแวดล้อมในชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 57.1 รองลงมาไม่มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 32.1 โดยสภาพแวดล้อมในปัจจุบันส่วนใหญ่ที่มีการเปลี่ยนแปลง โดยมีสาเหตุมาจากมีบ้านจัดสรรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 18.8 รองลงมาสาเหตุมาจาก การจราจรมากขึ้น ชุมชนพัฒนามากขึ้น ประชากรเพิ่มมากขึ้น ประชากรเพิ่มมากขึ้น และมีกลิ่นเหม็น, อากาศร้อนขึ้น ร้อยละ 12.5 สัดส่วนที่เท่ากัน

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชน **ดังแสดงในตารางที่ 3** โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- **อันดับ 1 ฝุ่นละออง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 64.3 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 55.5 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 66.7
- **อันดับ 2 กลิ่นรบกวน** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 60.7 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 64.7 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากโรงงาน ร้อยละ 47.1
- **อันดับ 3 ควัน/เขม่า** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 57.1 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 62.5

ตารางที่ 7 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อปัญหาปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชน

ลักษณะปัญหา	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับการได้ผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ฝุ่นละออง*	35.7	<u>64.3</u>	27.8	55.5	16.7	- การจราจร (66.7%) - โรงงาน (22.2%) - ชุมชน (5.6%) - ไม่ระบุ (5.5%)
2. คับ/ เหม่า***	42.9	<u>57.1</u>	43.8	50.0	6.2	- การจราจร (62.5%) - โรงงาน (31.3%) - ไม่ระบุ (6.2%)
3. กลิ่นรบกวน**	39.3	<u>60.7</u>	29.4	64.7	5.9	- โรงงาน (47.1%) - ชุมชน (5.9%) - การจราจร (41.1%) - ไม่ระบุ (5.9%)
4. เสียงดัง	57.1	42.9	16.7	75.0	8.3	- การจราจร (41.7%) - ชุมชน (33.3%) - โรงงาน (16.7%) - ไม่ระบุ (8.3%)
5. ขยะมูลฝอย	75.0	25.0	28.6	71.4	0.0	- ชุมชน (85.7%) - ไม่ระบุ (14.3%)
6. น้ำเสีย	64.3	35.7	50.0	50.0	0.0	- ชุมชน (60.0%) - โรงงาน (20.0%) - ไม่ระบุ (10.0%) - ไม่ระบุ (10.0%)
7. น้ำท่วมขัง	71.4	28.6	50.0	50.0	0.0	- ฝนตกหนัก (37.5%) - การระบายน้ำ (25.0%) - ชุมชน (12.5%) - การก่อสร้างถนน (12.5%) - ไม่ระบุ (12.5%)

ตารางที่ 7 ความคิดเห็นของผู้นําชุมชนต่อปัญหาปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ จากมลภาวะต่างๆ ในบริเวณชุมชน (ต่อ)

ลักษณะปัญหา	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับการได้ผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	82.1	17.9	40.0	40.0	20.0	- การจราจร (80.0%) - ไม่ระบุ (20.0%)
9. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก	53.6	46.4	15.4	76.9	7.7	- การจราจร (15.4%) - การก่อสร้างถนน (69.2%) - รถบรรทุก (7.7%) - ไม่ระบุ (7.7%)

หมายเหตุ : *, **, *** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ใน 3 อันดับแรก

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2565

ผลกระทบด้านสังคม

สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 4 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- **อันดับ 1 ยาเสพติด** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 78.6 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 86.4
- **อันดับ 2 ปัญหาประชากรแฝง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 67.9 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 52.6
- **อันดับ 3 คนว่างงาน/ตกงาน** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 60.7 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 70.6

ตารางที่ 8 ปัญหาสังคม และความเดือดร้อนรำคาญในบริเวณชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน

ลักษณะปัญหา	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับของผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด*	21.4	78.6	86.4	9.1	4.5
2. ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว	42.9	57.1	93.8	6.3	0.0
3. การพนัน/มั่วสุม	64.3	35.7	90.0	10.0	0.0
4. การทะเลาะวิวาท	53.6	46.4	100.0	0.0	0.0
5. คนว่างงาน/ตกงาน***	39.3	60.7	70.6	17.6	11.8
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง	67.9	32.1	77.8	22.2	0.0
7. ปัญหาชุมชนแออัด	67.9	32.1	44.4	33.3	22.3

ตารางที่ 8 ปัญหาสังคม และความเดือดร้อนรำคาญในบริเวณชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน

ลักษณะปัญหา	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับของผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
8. ปัญหาประชากรแฝง**	32.1	67.9	52.6	15.8	31.6
9. ปัญหาการจราจร	53.6	46.4	53.8	30.8	15.4

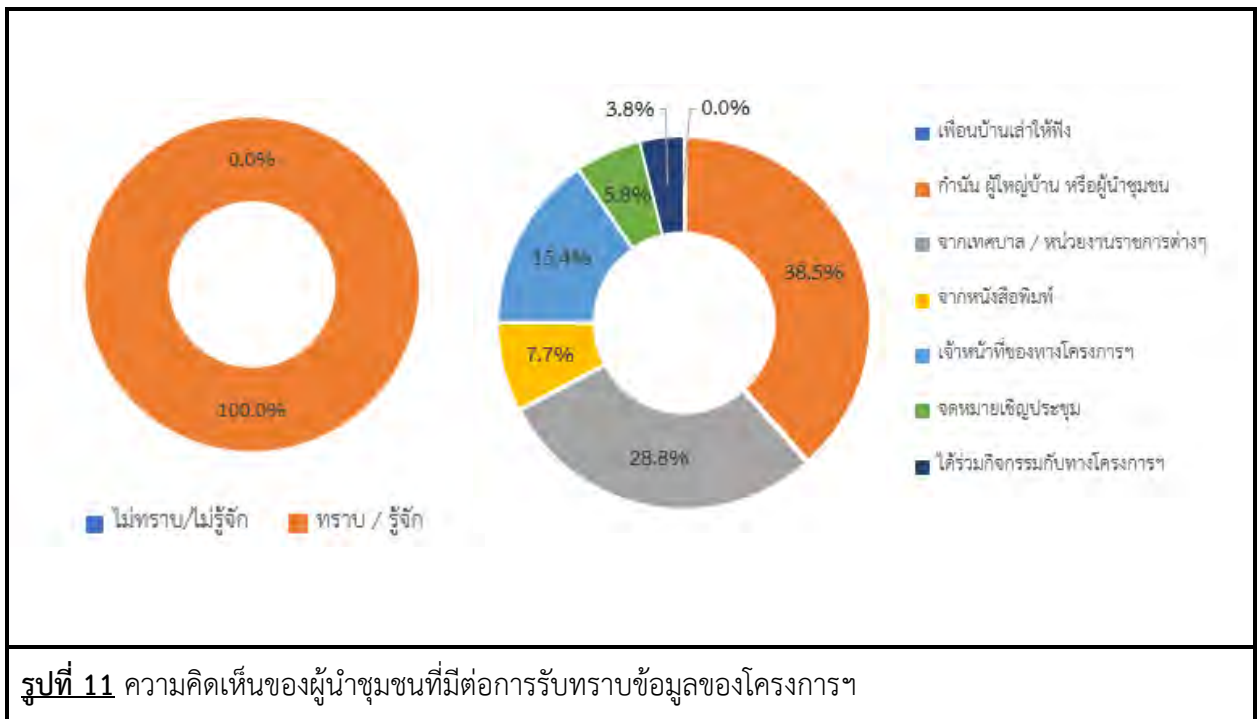
หมายเหตุ : *, **, *** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ใน 3 อันดับแรก

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2565

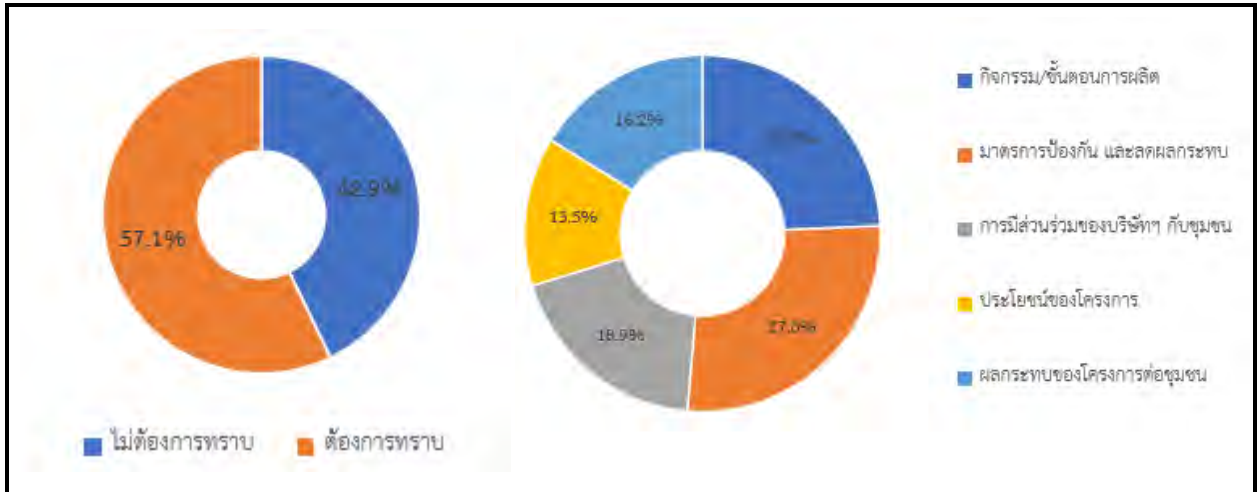
ทั้งนี้จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนที่มีความเห็นต่อสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 46.4 รองลงมาดีขึ้นจากเดิม ร้อยละ 39.3 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 10.7

5) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1 พบว่า ผู้นำชุมชน ทั้งหมดทราบ/รู้จักโครงการ ส่วนผู้นำชุมชนที่ระบุว่าทราบแหล่งนั้นโดย 3 อันดับแรก กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 38.5 รองลงมาจากเทศบาล/หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 28.8 และจากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการฯ ร้อยละ 15.4 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 11

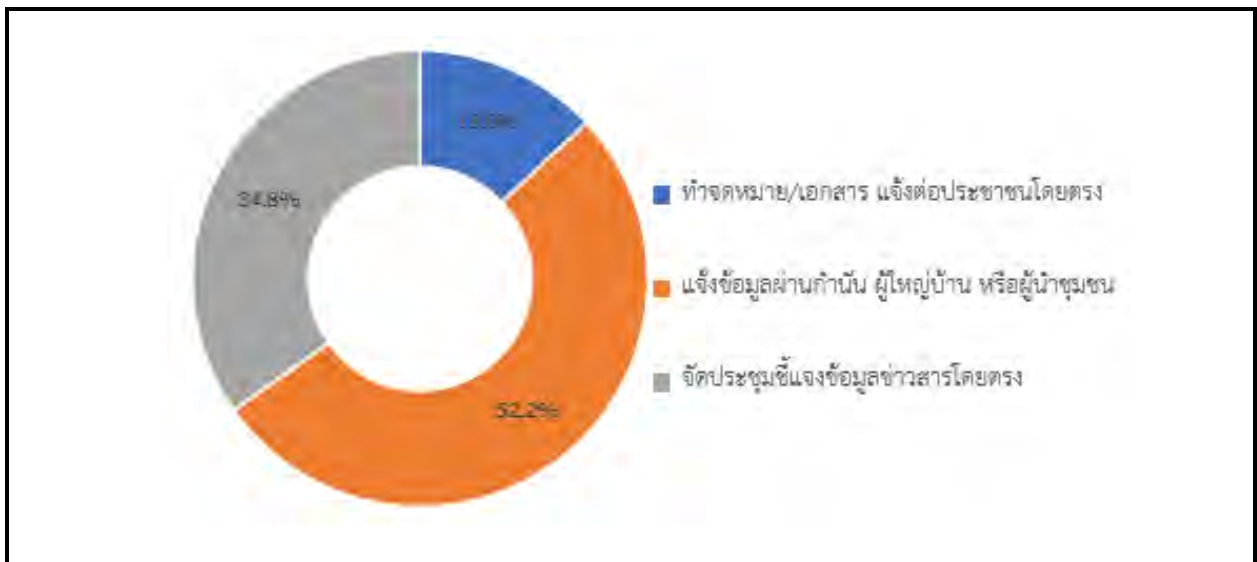


สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ต้องการรับทราบข้อมูล/ข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ร้อยละ 57.1 รองลงมาไม่ต้องการทราบ ร้อยละ 42.9 ทั้งนี้ข้อมูลที่ทำให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม คือ ต้องการทราบมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ ร้อยละ 27.0 รองลงมาต้องการทราบกิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต ร้อยละ 24.3 และการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน ร้อยละ 18.9 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 12



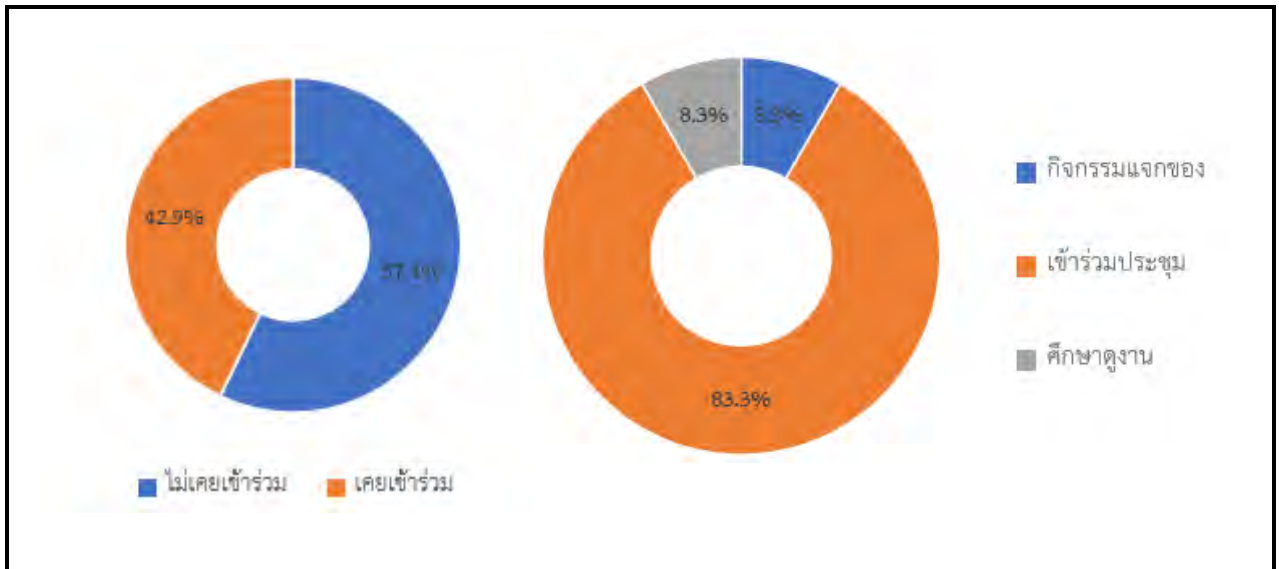
รูปที่ 12 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการฯ

ทั้งนี้ข้อมูลของรูปแบบ/วิธีการที่เหมาะสมที่ทำให้ผู้นำชุมชนได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 52.2 รองลงมาจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 34.8 และทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 13.0 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 13



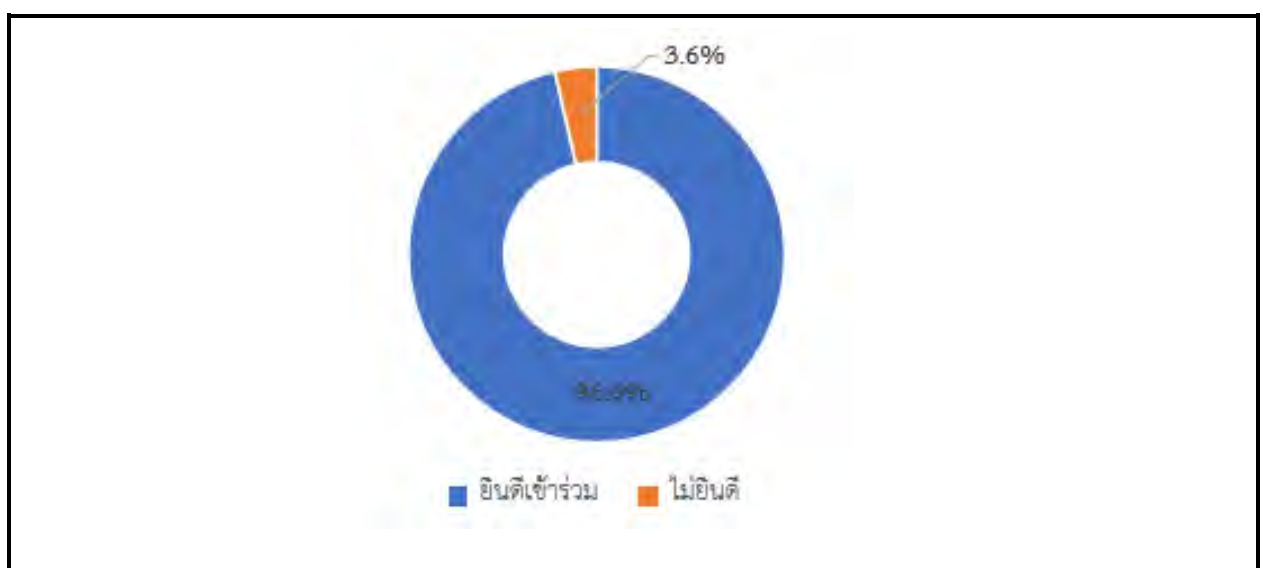
รูปที่ 13 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อรูปแบบ/วิธีการที่เหมาะสมที่ทำให้ผู้ให้สัมภาษณ์ได้รับรู้ข่าวสารของโครงการฯ

สำหรับกิจกรรมที่โครงการฯ จัดขึ้น พบว่า เมื่อสอบถามถึงการเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ ร้อยละ 57.1 รองลงมาเคยเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 42.9 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ที่ระบุว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรม คือ เข้าร่วมประชุม ร้อยละ 83.4 รองลงมาระบุว่าศึกษาดูงาน และกิจกรรมแจกของ ร้อยละ 8.3 ส่วนที่เท่ากัน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 14



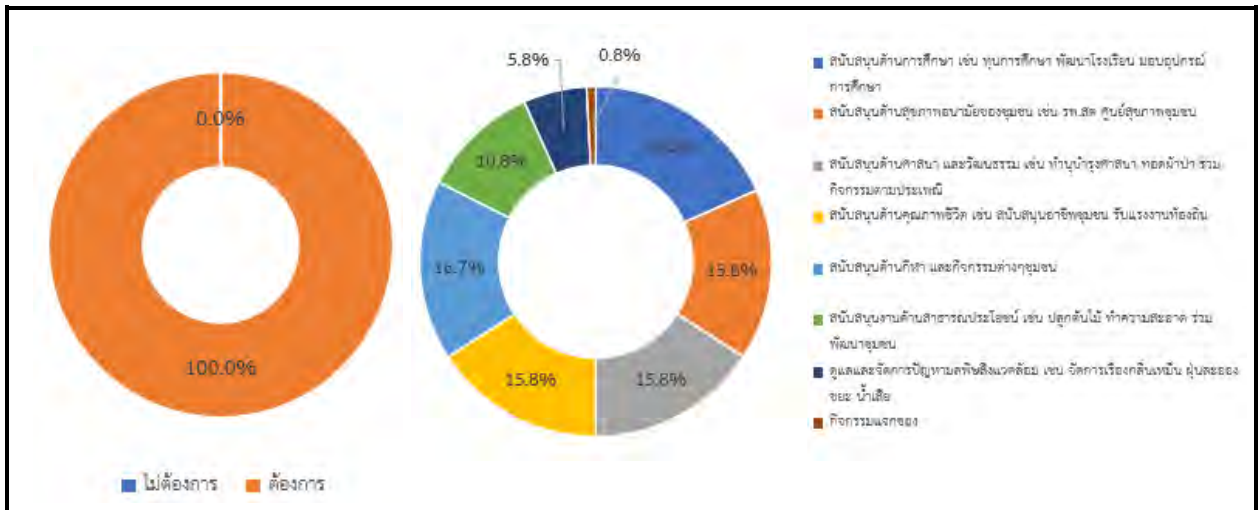
รูปที่ 14 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ

สำหรับความคิดเห็นของผู้นำชุมชน หากโครงการฯ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่ายินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 96.4 รองลงมาไม่ยินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 3.6 เนื่องจาก ไม่สะดวก โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 15



รูปที่ 15 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนหากโครงการฯ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ ทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรม ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนทั้งหมด ต้องการให้ส่งเสริมกิจกรรมฯ โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ต้องการให้ส่งเสริมกิจกรรมฯ 3 อันดับแรก คือ สนับสนุนด้าน การศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา ร้อยละ 18.3 รองลงมาสนับสนุนด้านกีฬา และ กิจกรรมต่างๆชุมชน ร้อยละ 16.7 สัดส่วนที่เท่ากัน และสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต ศูนย์ สุขภาพชุมชน สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น ร้อยละ 15.8 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมี รายละเอียดดังรูปที่ 16



รูปที่ 16 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

6) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการฯ

6.1) การดำเนินงานของโครงการฯ มีผลดี และผลเสียต่อชุมชน สามารถสรุปได้ดังนี้

ผลดีที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการฯ ผู้นำชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการว่ามีผลดี จำนวน 27 ราย โดยสามารถสรุปผลดีได้ดังนี้

- เกิดการจ้างงาน ร้อยละ 77.8
- ชุมชนสามารถทำงานใกล้บ้าน ร้อยละ 7.4
- เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 7.4
- มีความเจริญมากขึ้น ร้อยละ 3.7
- สภาพเศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 3.7

ผลเสียที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการฯ ผู้นำชุมชนได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการว่ามีผลเสีย จำนวน 13 ราย โดยสามารถสรุปผลเสียได้ดังนี้

- การจราจรติดขัด ร้อยละ 38.5
- ปัญหาสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 23.1
- ปัญหาประชากรแฝงเยอะ ร้อยละ 15.4

- ผู้ลงทะเบียนมากขึ้น ร้อยละ 7.7
- ไม่ค่อยรับคนในพื้นที่ทำงาน ร้อยละ 7.7
- ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ร้อยละ 7.7

6.2) ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ ที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 9 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ **ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 42.9 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 35.7 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.68$)

■ **ด้านสังคม** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 42.9 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 39.3 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.75$)

■ **ด้านสิ่งแวดล้อม** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 42.9 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 32.1 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.61$)

■ **ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจในระดับน้อย และปานกลาง ร้อยละ 28.6 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 21.4 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.21$)

■ **ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจในระดับน้อย และปานกลาง ร้อยละ 28.6 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อยและระดับมาก และมากที่สุด ร้อยละ 17.9 สัดส่วนที่เท่ากัน มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.11$)

■ **ด้านการเปิดเผยข้อมูล** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 32.1 รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย และมาก ร้อยละ 21.4 สัดส่วนที่เท่ากัน มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.21$)

ตารางที่ 9 ความเห็นของผู้นำชุมชนต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล ^{/1}
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	0.0	3.6	42.9	35.7	17.8	3.68	มาก
2. ด้านสังคม	0.0	0.0	42.9	39.3	17.8	3.75	มาก
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	7.1	42.9	32.1	17.9	3.61	มาก
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	3.6	28.6	28.6	21.4	17.9	3.21	ปานกลาง

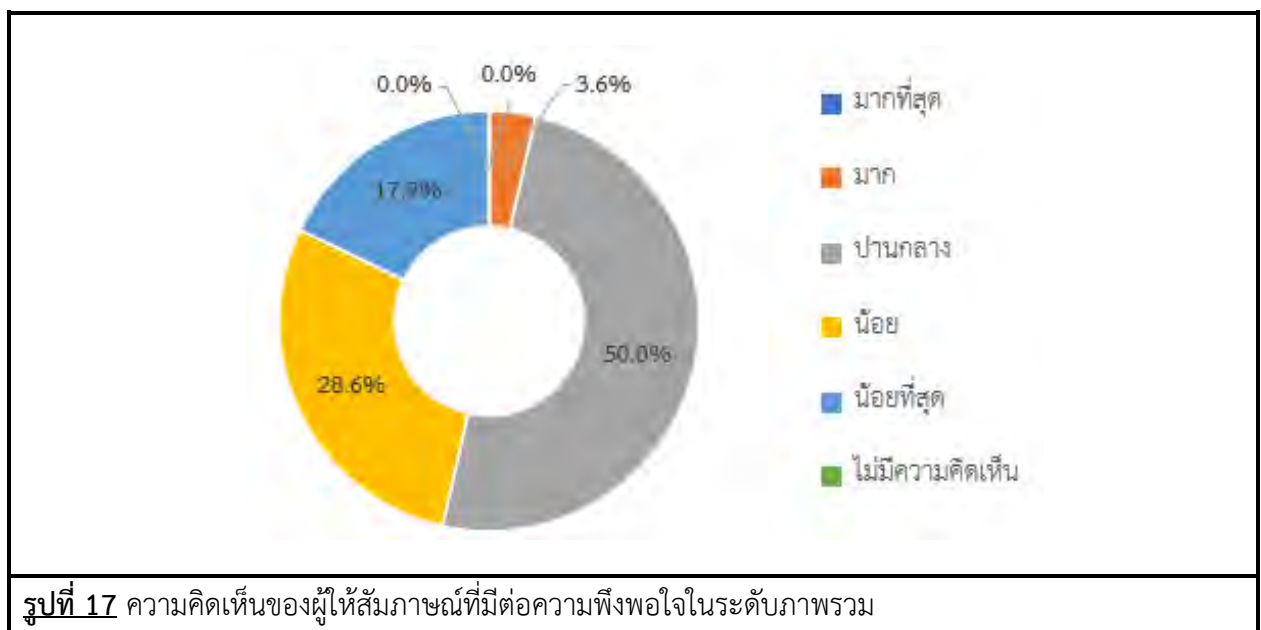
ตารางที่ 9 ความเห็นของผู้นำชุมชนต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ (ต่อ)

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล ^{1/}
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
5. ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	7.1	28.6	28.6	17.9	17.9	3.11	ปานกลาง
6. ด้านการเปิดเผยข้อมูล	7.1	21.4	32.1	21.4	17.9	3.21	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, 2565

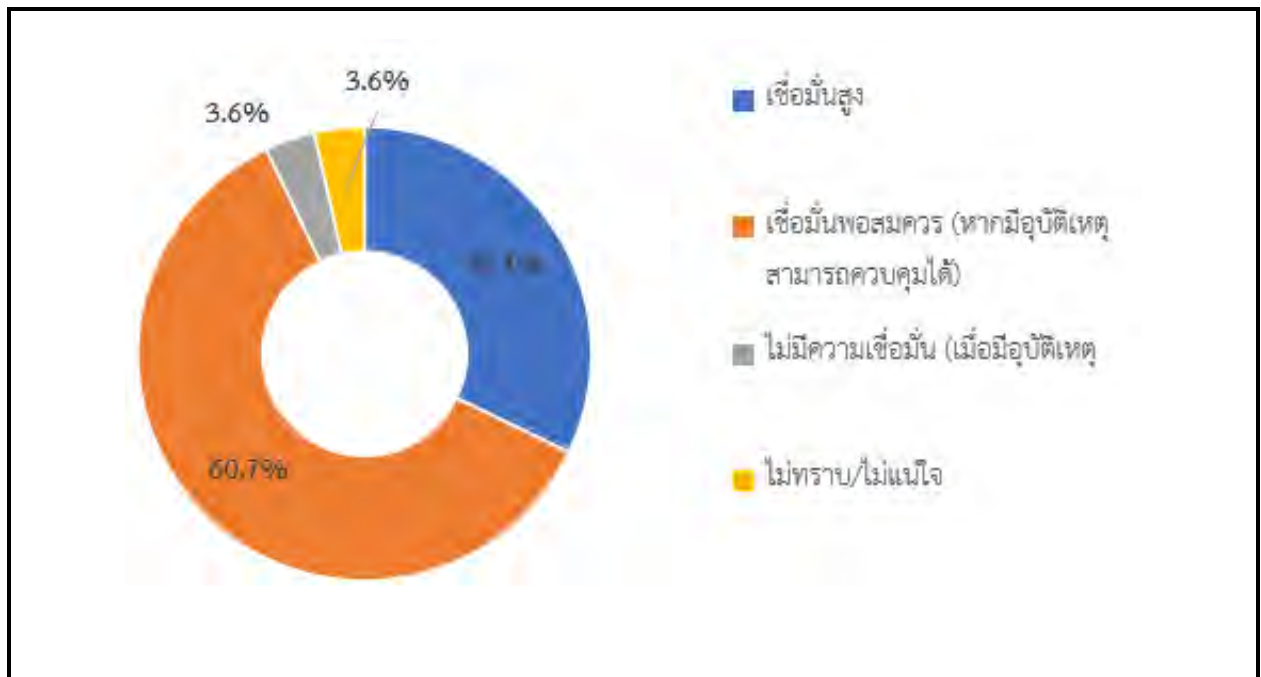
สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการฯ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 57.1 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 42.9 แสดงดังรูปที่ 17



รูปที่ 17 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อความพึงพอใจในระดับภาพรวม

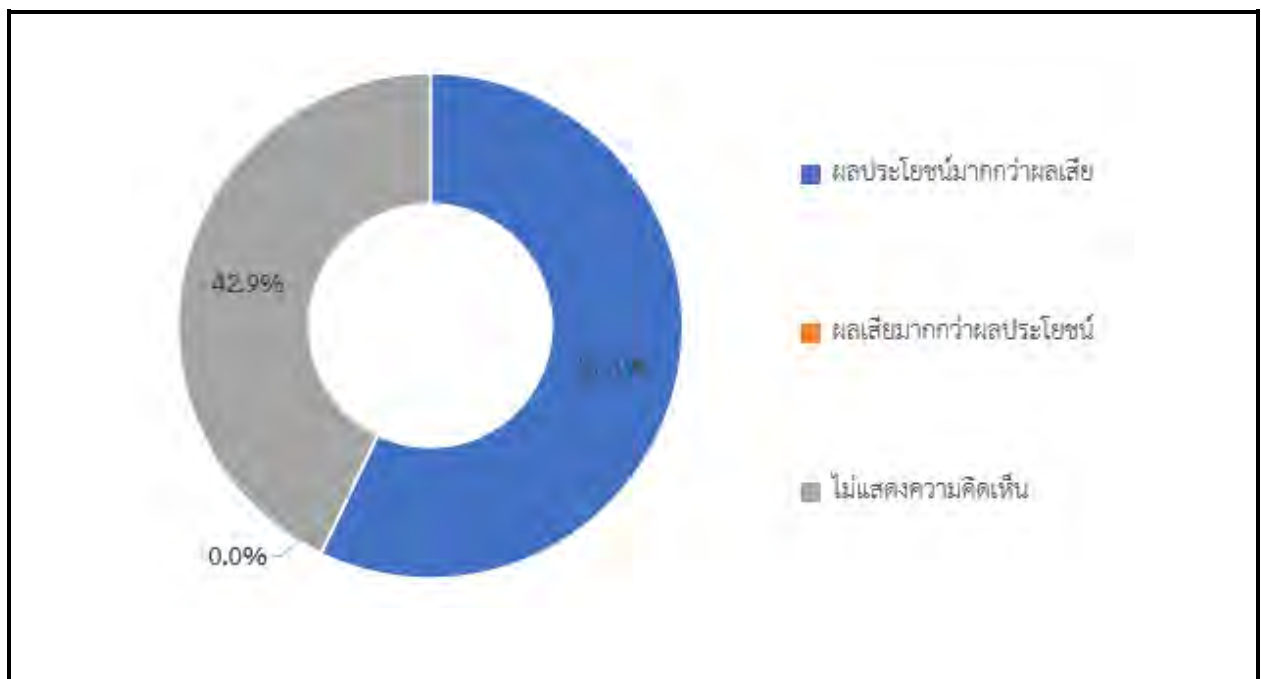
7) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการฯ

ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการฯ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 60.7 รองลงมาเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 32.1 และไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 3.6 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 18



รูปที่ 18 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2565 ที่มีต่อชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ 57.1 รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 42.9 ซึ่งมีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย เพราะเกิดการจ้างงาน ร้อยละ 87.5 รองลงมาเศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 6.3 และสนับสนุนชุมชน ร้อยละ 6.2 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 19



รูปที่ 19 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการฯ

สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ เพื่อให้โครงการนำไปปรับปรุงเพิ่มเติม หรือแก้ไขให้ดีขึ้น ซึ่งสามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้

- อยากให้มีกิจกรรมร่วมกับชุมชน ร้อยละ 15.0
- อยากให้มีบสนับสนุนชุมชน ร้อยละ 10.0
- สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาในชุมชน ร้อยละ 10.0
- คำสัญญากับชาวบ้านให้ยึดคำสัญญาเป็นหลักหลังจากการประชาพิจารณ์ ร้อยละ 5.0
- ส่งเสริมอาชีพในชุมชน ร้อยละ 5.0
- สร้างศูนย์ร้องเรียนให้กับชุมชน ร้อยละ 5.0
- อยากให้ทางโครงการเข้าร่วมกิจกรรมกับทางชุมชน ร้อยละ 5.0
- อยากให้ทำหนังสือเชิญผู้นำเข้าไปโรงงานเพื่ออธิบายโครงการต่างๆ ร้อยละ 5.0
- อยากให้มาร่วมกิจกรรมกับทางชุมชน ร้อยละ 5.0
- อยากให้มีการปรับปรุงการจราจร ร้อยละ 5.0
- อยากให้รับคนในพื้นที่ทำงาน ร้อยละ 5.0
- อยากให้สนับสนุนด้านการศึกษา ร้อยละ 5.0
- กองทุนสำนึกรักบ้านเกิด ร้อยละ 5.0
- มีโครงการมาให้ชุมชนเข้าร่วมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ร้อยละ 5.0
- ส่งหนังสือเชิญผู้ใหญ่บ้านเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 5.0
- สนับสนุนกิจกรรมฟุตบอล ร้อยละ 5.0

(3) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ ซึ่งแบ่งตามเขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบล และเขตเทศบาล คลอบคลุมพื้นที่ศึกษา 28 ชุมชน โดยได้สำรวจความคิดเห็นครัวเรือนทั้งหมดจำนวน 404 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่1) ผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 3 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.4 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 44.6 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์มีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 23.8 รองลงมามีอายุระหว่าง 31-40 ร้อยละ 23.0 และอายุระหว่าง 41-50 ร้อยละ 22.8 ส่วนการนับถือศาสนาผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่การนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.8 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 0.2 ด้านการศึกษาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 43.3 รองลงมามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 21.3 และมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 19.8 ด้านสถานภาพในครัวเรือน พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพเป็นหัวหน้าครอบครัว/เจ้าบ้าน

ร้อยละ 67.6 รองลงมามีสถานะเป็นสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 32.4 โดยสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นบิดา มารดา ร้อยละ 55.0 รองลงมาเป็นคู่สมรส ร้อยละ 45.0

เมื่อสัมภาษณ์ถึงภูมิลาเนาเดิม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์อยู่ที่นี้ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 66.6 รองลงมาเป็นผู้ที่อาศัย ที่ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 33.4 ในส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่นซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 45.2 รองลงมาย้ายมาจากภาคกลาง ร้อยละ 36.3 ซึ่งระยะเวลาของผู้ที่ย้ายมาจากถิ่นอื่นส่วนใหญ่อยู่อยู่ระหว่าง 5-10 ปี ร้อยละ 33.3 รองลงมาระยะเวลาระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 23.0 โดยสาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 77.0 รองลงมาคือย้ายมาแต่งงานกับคนที่นี่ ร้อยละ 11.9

2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอาชีพหลัก คือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 42.3 รองลงมาประกอบอาชีพ พนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ 30.4 และประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 14.6 เมื่อสอบถามถึงการ ประกอบอาชีพรองผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีการประกอบอาชีพรอง ร้อยละ 95.8 รองลงมาระบุว่ามีการ ประกอบอาชีพรอง ร้อยละ 4.23 คือประกอบอาชีพค้าขายและรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 41.2 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมา ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ขายของออนไลน์และธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 5.9 สัดส่วนที่เท่ากัน ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 93.6 และระบุว่าประสบปัญหา ร้อยละ 6.4 โดยส่วนใหญ่ ประสบปัญหารายได้ตกต่ำ ร้อยละ 76.9 รองลงมาเศรษฐกิจไม่ดี ร้อยละ 15.4 เมื่อสอบถามถึงรายได้รวมต่อเดือนใน ครัวเรือน ส่วนใหญ่มีรายได้อยู่ระหว่าง 10,001-20,000 บาท/เดือน ร้อยละ 32.7 รองลงมาได้รายได้ระหว่าง 20,001-30,000 บาท/เดือน ร้อยละ 30.0 สำหรับรายจ่ายต่อเดือนในครัวเรือน ส่วนใหญ่มีรายจ่ายอยู่ระหว่าง 10,001-20,000 บาท/เดือน ร้อยละ 53.2 รองลงมามีรายจ่ายอยู่ระหว่าง 20,001-30,000 บาท/เดือน ร้อยละ 32.7

เมื่อพิจารณาถึงความเพียงพอของรายได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ระบุว่ามียาได้เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 68.1 รองลงมาไม่มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 23.0 มีรายได้ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน ร้อยละ 8.4 และมีรายได้ไม่เพียงพอ มีหนี้สิน ร้อยละ 0.5

3) ข้อมูลด้านสุขอนามัยและสาธารณสุข

เมื่อสัมภาษณ์ถึงข้อมูลด้านสุขอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าในรอบ ปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย ร้อยละ 51.2 และไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 48.8 โดยเคย เจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุ 3 อันดับแรก คือ ซึ่งเจ็บป่วยเป็นโรคความดัน/โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียน เลือด ร้อยละ 31.2 รองลงมาเป็นโรคหวัด/ ทางเดินหายใจ ร้อยละ 26.5 และโรคเบาหวาน ร้อยละ 18.1 โดยผู้ให้ สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของโรค คือ โรคประจำตัว/ระบบร่างกายบกพร่อง ร้อยละ 63.3 รองลงมาเนื่องจาก อากาศเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 28.0 โดยเมื่อเจ็บป่วยแล้วผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของ รัฐบาล ร้อยละ 59.9 รองลงมาซื้อยาทานเอง ร้อยละ 13.5 และโรงพยาบาลของเอกชน ร้อยละ 10.1 โดยผู้ให้ สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าทำให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ไม่มีปัญหาในการให้บริการ ร้อยละ 98.9 รองลงมา มี ปัญหาการให้บริการ ร้อยละ 1.9 โดยระบุว่ามีปัญหาบุคลากรไม่เพียงพอและบริการช้า ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน

ด้านแหล่งน้ำดื่มภายในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถังมาบริโภค ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาคุณภาพน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ทั้งนี้การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำมาบริโภค ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่ได้ทำอะไรเลยก่อนนำมาดื่ม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า มีปริมาณน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) อย่างเพียงพอ ส่วนแหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่าครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 99.3 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ไม่มีปัญหาคุณภาพน้ำ ร้อยละ 95.8 รองลงมามีปัญหา ร้อยละ 4.2 ระบุว่ามีปัญหาคุณภาพน้ำ โดยปัญหาคุณภาพน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) เกิดจาก น้ำขุ่น ร้อยละ 70.6 รองลงมามีตะกอน ร้อยละ 29.4 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า มีปริมาณน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) อย่างเพียงพอ สำหรับแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ได้ทำการเกษตร ร้อยละ 92.8 รองลงมาใช้น้ำฝนเกษตร ร้อยละ 6.7 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรไม่มีปัญหา และเพียงพอต่อการใช้

การกําจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ใช้วิธีการระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต. ร้อยละ 57.7 รองลงมาคือ ระบายลงดิน / ที่โล่งข้างบ้าน ร้อยละ 30.0

ด้านการกําจัดขยะ/มูลฝอยในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จะรวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต. ร้อยละ 99.8 รองลงมาทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ ร้อยละ 0.2

4) ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน

จากการสัมภาษณ์ถึงสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพแวดล้อมในชุมชนที่อยู่อาศัยไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 56.4 รองลงมาไม่มีความคิดเห็น ร้อยละ 28.0 และสภาพแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 15.6 ส่วนผู้ที่ระบุว่าชุมชนมีการเปลี่ยนแปลง โดยส่วนใหญ่ปัญหาที่พบคือ เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 31.7 รองลงมาสภาพแวดล้อมแย่ลง ร้อยละ 28.6 และชุมชนเจริญขึ้น ร้อยละ 27.0

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 10 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

■ **อันดับ 1 ฝุ่นละออง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 66.6 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 54.3 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 98.1 รองลงมาโรงงาน ร้อยละ 1.5

■ **อันดับ 2 เสียงดัง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 33.2 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 64.9 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 91.8 รองลงมาจากโรงงาน ร้อยละ 7.5

■ **อันดับ 3 กลิ่นรบกวน** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 25.5 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.2 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากโรงงาน ร้อยละ 56.3 รองลงมาจากบ่อขยะ ร้อยละ 21.4

ตารางที่ 10 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ลักษณะปัญหา	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับการได้ผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ฝุ่นละออง*	33.4	66.6	11.2	54.3	34.6	- การจราจร (98.1%) - โรงงาน (1.5%) - ชุมชน (0.4%)
2. คว้น/ เขม่า	83.7	16.3	10.6	63.8	25.8	- การจราจร (89.4%) - โรงงาน (7.6%) - เผาถ่าน (1.5%) - บ่อขยะ (1.5%)
3. กลิ่นรบกวน***	74.5	25.5	22.3	60.2	17.5	- โรงงาน (56.3%) - บ่อขยะ (21.4%) - การจราจร (12.6%) - ฟาร์มหมู (6.8%) - ชุมชน (1.9%) - ฟาร์มไก่ (1.0%)
4. เสียงดัง**	66.8	33.2	4.5	64.9	30.6	- การจราจร (91.8%) - โรงงาน (7.5%) - ชุมชน (0.7%)
5. ขยะมูลฝอย	97.8	2.2	33.3	66.7	0.0	- ชุมชน (77.8%) - การจราจร (22.2%)
6. น้ำเสีย	99.3	0.7	0.0	100.0	0.0	- น้ำซัง (33.3%) - โรงงาน (33.4%) - ฟาร์มหมู (33.3%)
7. น้ำท่วมขัง	96.0	4.0	6.3	81.3	12.4	- ท่อระบายน้ำ (100.0%)
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	99.8	0.2	0.0	100.0	0.0	- การจราจร (100.0%)
9. ถนนชำรุด/การ คมนาคมไม่สะดวก	88.6	11.4	17.4	58.7	23.9	- การจราจร (100.0%)

หมายเหตุ : *, **, *** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ใน 3 อันดับแรก

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2565

ผลกระทบด้านสังคม

สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน **ดังแสดงในตารางที่ 11** โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- **อันดับ 1 ยาเสพติด** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 40.8 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 42.4
- **อันดับ 2 ปัญหาประชากรแฝง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 39.1 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 39.9
- **อันดับ 3 คนว่างงาน/ตกงาน และปัญหาการจราจร** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 19.1 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 63.6 และระดับน้อย ร้อยละ 45.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 11 ปัญหาสังคม และความเดือดร้อนรำคาญในบริเวณชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน

ลักษณะปัญหา	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับของผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด*	59.2	40.8	55.2	42.4	2.4
2. ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว	88.4	11.6	83.0	14.9	2.1
3. การพนัน/มั่วสุม	96.3	3.7	86.7	6.6	6.7
4. การทะเลาะวิวาท	98.5	1.5	100.0	0.0	0.0
5. คนว่างงาน/ตกงาน***	80.9	19.1	35.1	63.6	1.3
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง	99.0	1.0	75.0	25.0	0.0
7. ปัญหาชุมชนแออัด	99.0	1.0	75.0	25.0	0.0
8. ปัญหาประชากรแฝง**	60.9	39.1	27.2	39.9	32.9
9. ปัญหาการจราจร***	80.9	19.1	45.5	41.6	13.0

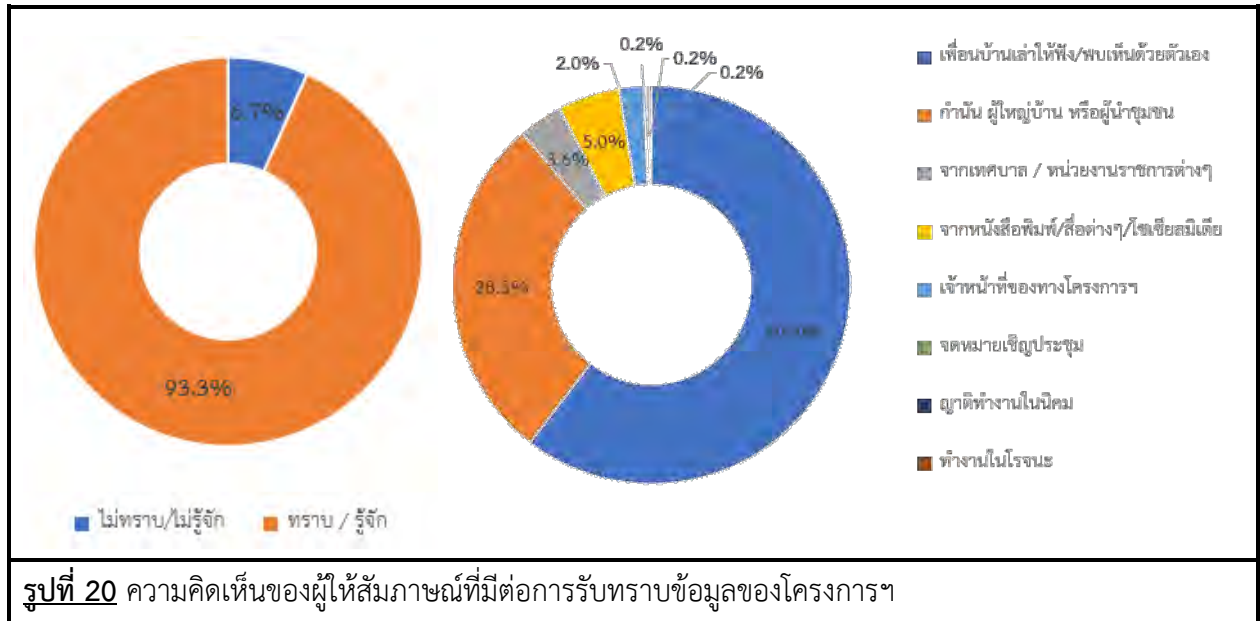
หมายเหตุ : *, **, *** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ใน 3 อันดับแรก

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2565

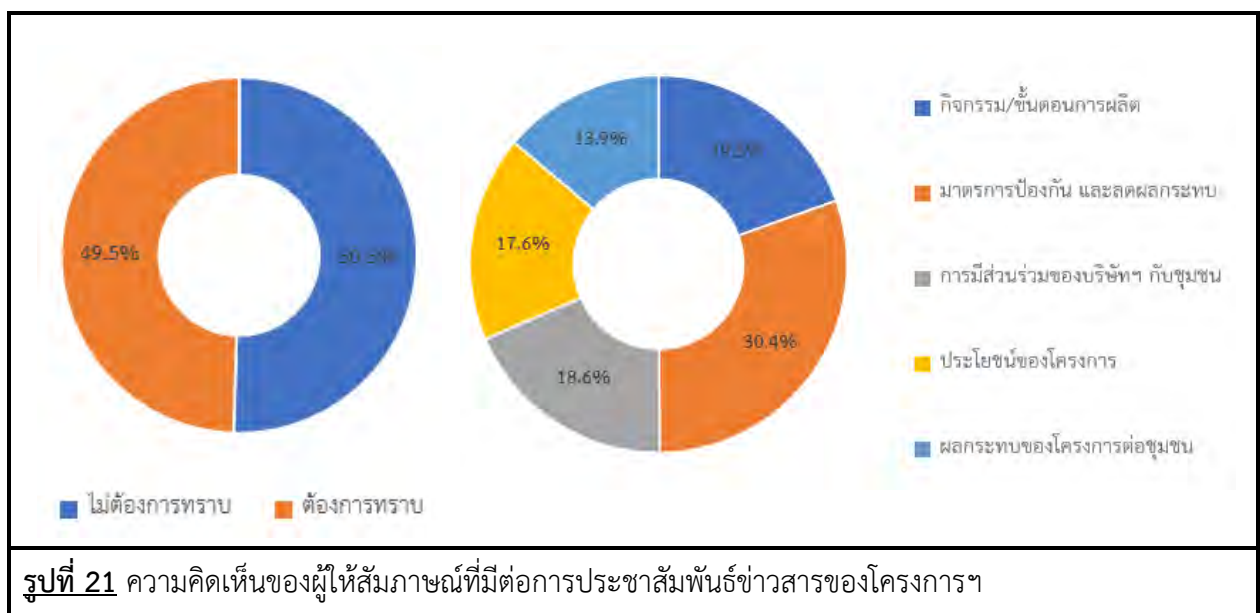
ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ความคิดเห็นต่อสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน 3 อันดับแรก คือ ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่เปลี่ยนแปลง ร้อยละ 71.5 รองลงมาคือดีขึ้นจากเดิม ร้อยละ 17.3 และแย่ลงจากเดิม ร้อยละ 8.4

5) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ

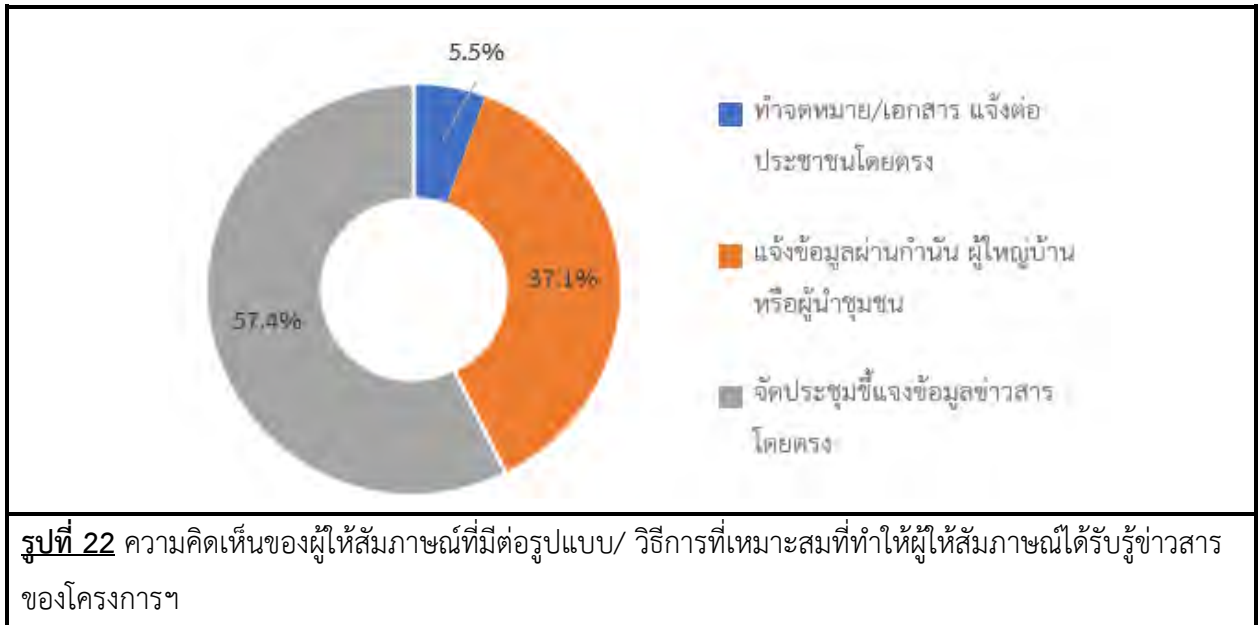
ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจําปี 1 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบ/รู้จักโครงการฯ ร้อยละ 93.3 รองลงมาไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 6.7 ส่วนผู้ให้สัมภาษณ์ที่ระบุว่าทราบนั้น โดยทราบข้อมูลจากแหล่งต่างๆ คือ ทราบจากเพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง/พบเห็นด้วยตัวเอง ร้อยละ 60.4 รองลงมาและทราบจากกํานัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 28.3 และจากหนังสือพิมพ์/สื่อต่างๆ/โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 5.0 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 20



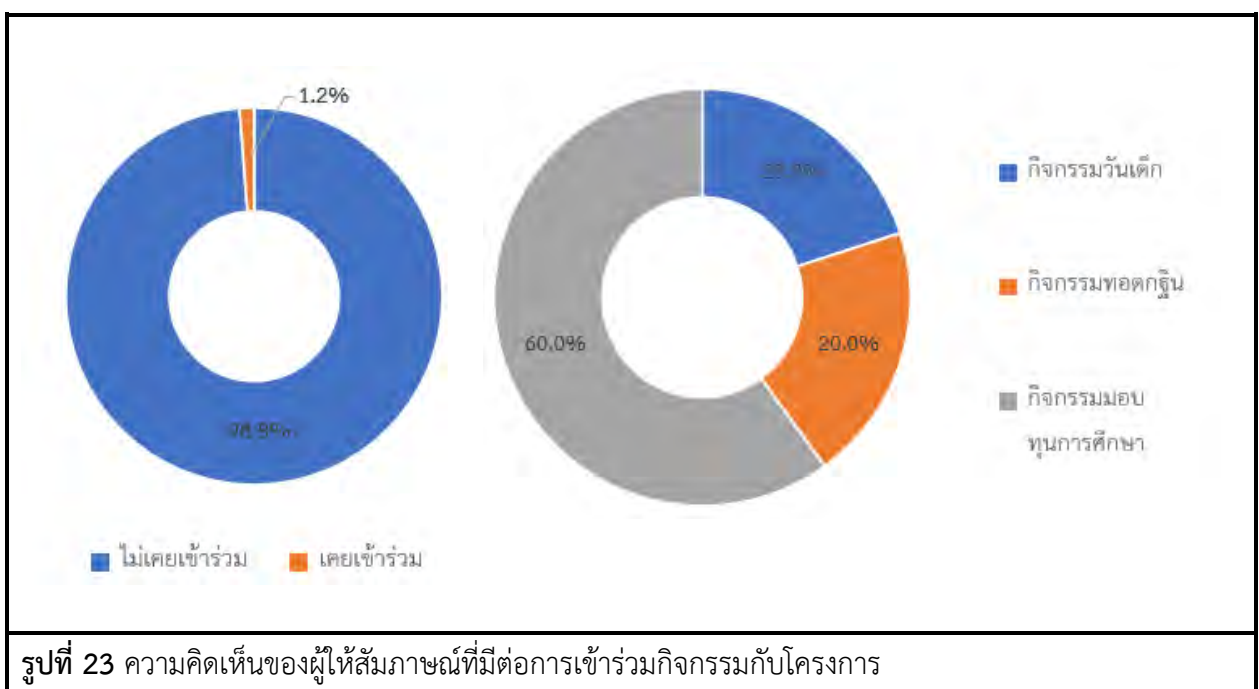
สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการฯ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ต้องการรับทราบข้อมูล/ข่าวสารเกี่ยวกับโครงการฯ ร้อยละ 50.5 และต้องการทราบข้อมูล/ข่าวสารเกี่ยวกับโครงการฯ ร้อยละ 49.5 ทั้งนี้ข้อมูล que ผู้ให้สัมภาษณ์ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมโดย 3 อันดับแรก คือ ต้องการทราบมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ ร้อยละ 30.4 รองลงมาต้องการทราบกิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต ร้อยละ 19.5 และการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน ร้อยละ 18.6 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 21



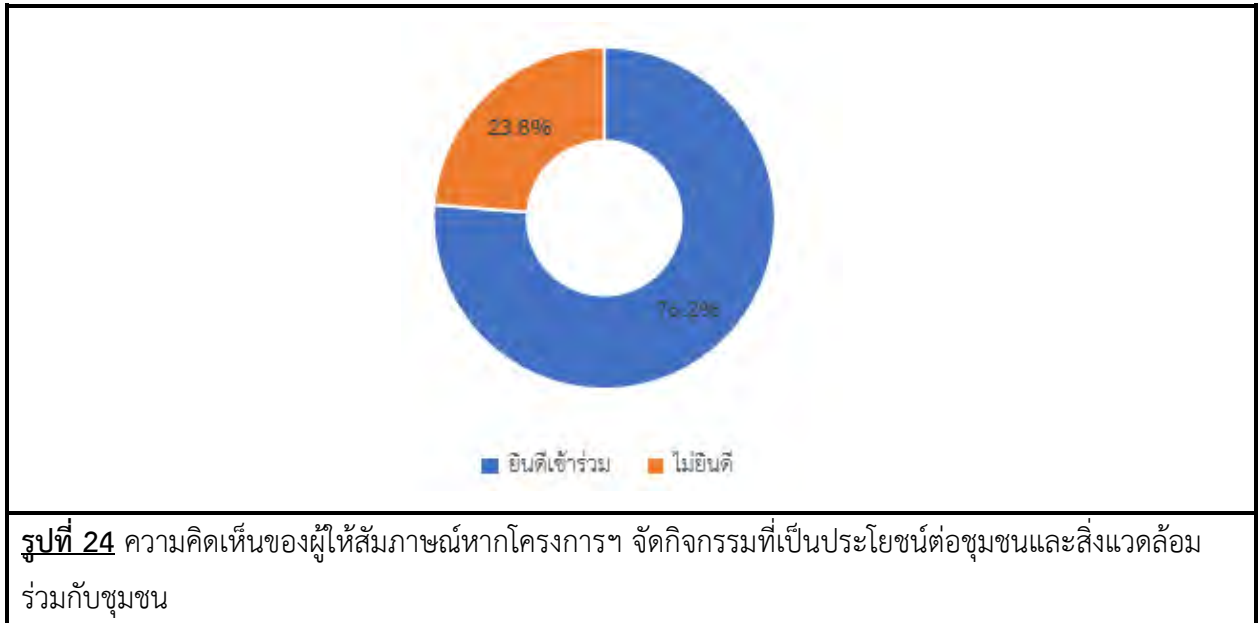
ทั้งนี้ข้อมูลของรูปแบบ/ วิธีการที่เหมาะสมที่ทำให้ผู้ให้สัมภาษณ์ได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุด คือ จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 57.4 รองลงมาแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 37.1 และทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 5.5 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 22



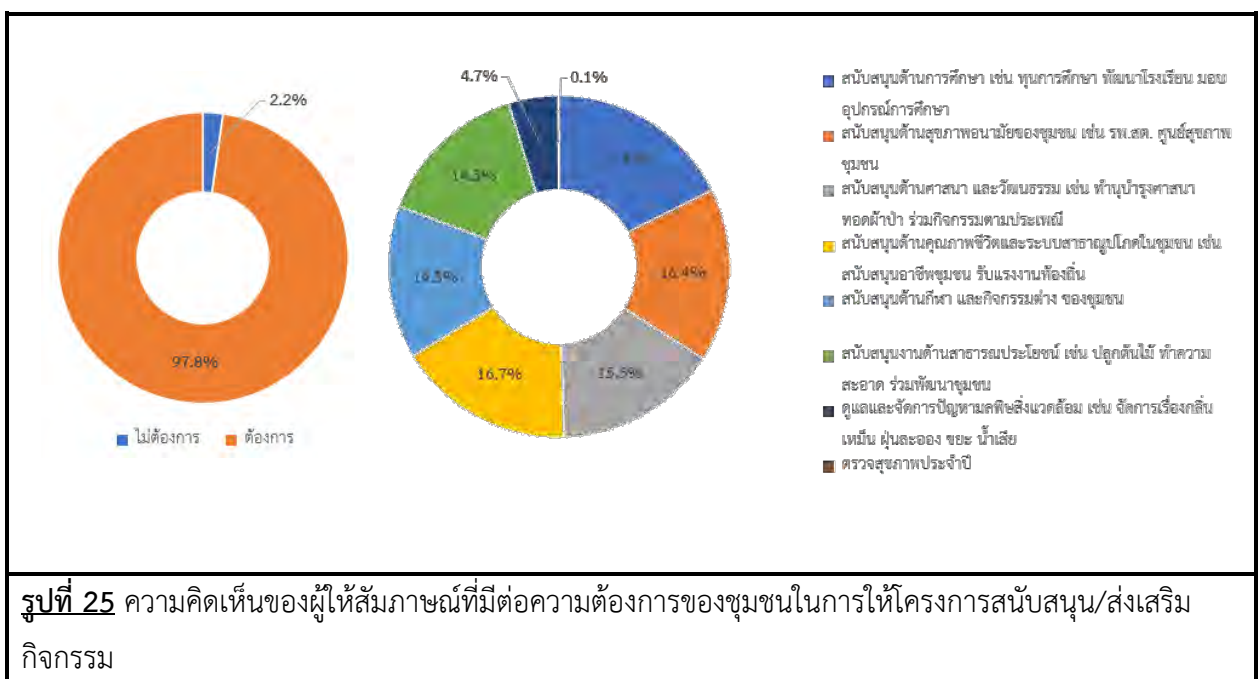
สำหรับกิจกรรมที่โครงการฯ จัดขึ้น พบว่า การเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ ร้อยละ 98.8 รองลงมาเคยเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 1.2 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ที่ระบุว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรม คือ กิจกรรมมอบทุนการศึกษา ร้อยละ 60.0 รองลงมากิจกรรมวันเด็ก และกิจกรรมทอดกฐิน ร้อยละ 20.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 23



สำหรับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ หากโครงการฯ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน ระบุว่าส่วนใหญ่ยินดีเข้าร่วมกิจกรรมฯ ร้อยละ 76.2 และไม่ยินดีเข้าร่วม ร้อยละ 23.8 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ที่ระบุว่า ไม่ยินดีเข้าร่วมเนื่องจาก ไม่สะดวก โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 24



เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ ทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรม ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้ส่งเสริมกิจกรรมฯ ร้อยละ 97.8 และไม่ต้องการ ร้อยละ 2.2 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้ส่งเสริมกิจกรรมฯ 3 อันดับแรก คือ สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา ร้อยละ 17.6 รองลงมาสนับสนุนด้านคุณภาพชีวิตและระบบสาธารณสุขในชุมชน เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น ร้อยละ 16.7 และสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน ร้อยละ 16.4 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 25



6) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการฯ

6.1) ผลดีและผลเสียที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการฯ สามารถสรุปได้ดังนี้

ผลดีที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ได้แสดงความคิดเห็นต่อโครงการว่า

มีผลดี จำนวน 448 ราย โดยสามารถสรุปผลดีได้ดังนี้

- ไม่พบว่ามีผลกระทบ ร้อยละ 56.5
- เกิดการจ้างงานในชุมชน ร้อยละ 34.4
- เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 8.3
- ชุมชนเจริญขึ้น ร้อยละ 0.7
- สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน ร้อยละ 0.2

ผลเสียที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ระบุผลเสียที่ได้รับ

จากการดำเนินการของโครงการฯ

6.2) ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ ที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 12 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ **ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 67.8 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 17.3 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.05$)

■ **ด้านสังคม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.6 รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 15.3 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.95$)

■ **ด้านสิ่งแวดล้อม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.1 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 12.6 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.00$)

■ **ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 59.9 รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 20.8 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.75$)

■ **ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 56.7 รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 23.3 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.68$)

■ **การเปิดเผยข้อมูล** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.9 รองลงมาพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 23.8 มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.83$)

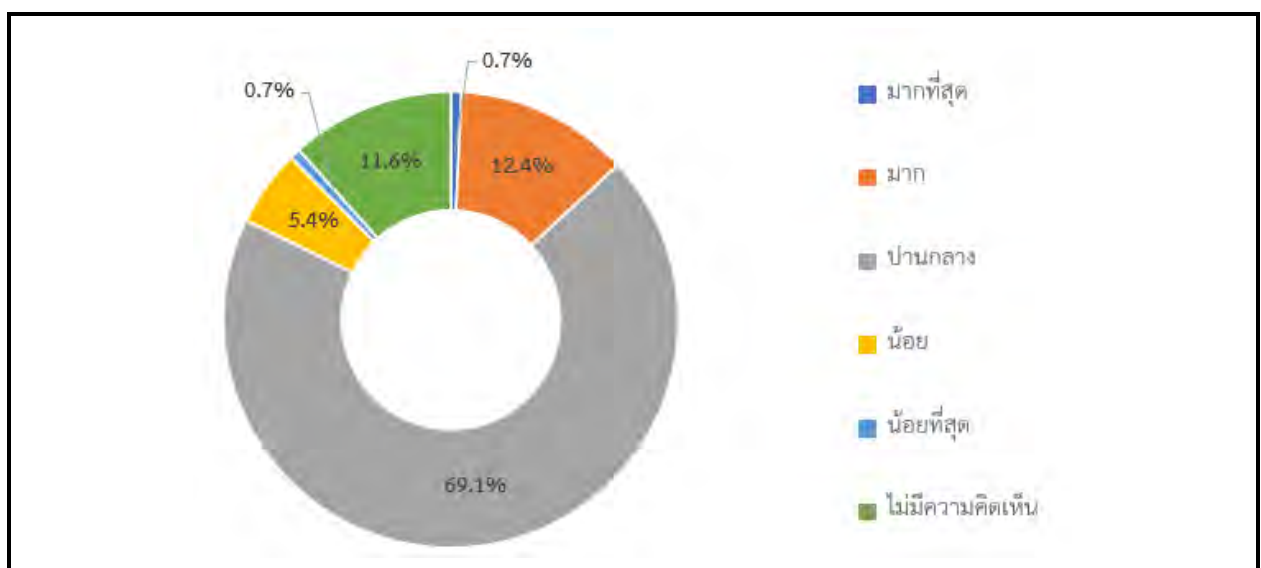
ตารางที่ 12 ความเห็นของผู้นำชุมชนต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล ^{1/}
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัย ในกระบวนการผลิต	2.2	11.1	67.8	17.3	1.5	3.05	ปานกลาง
2. ด้านสังคม	2.7	15.3	66.6	14.9	0.5	2.95	ปานกลาง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	3.2	12.6	66.1	16.8	1.2	3.00	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชน สัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	8.2	20.8	59.9	10.6	0.5	2.75	ปานกลาง
5. ด้านการดูแล สุขภาพของประชาชน	9.7	23.3	56.7	9.9	0.5	2.68	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	4.2	23.8	57.9	13.4	0.7	2.83	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, 2565

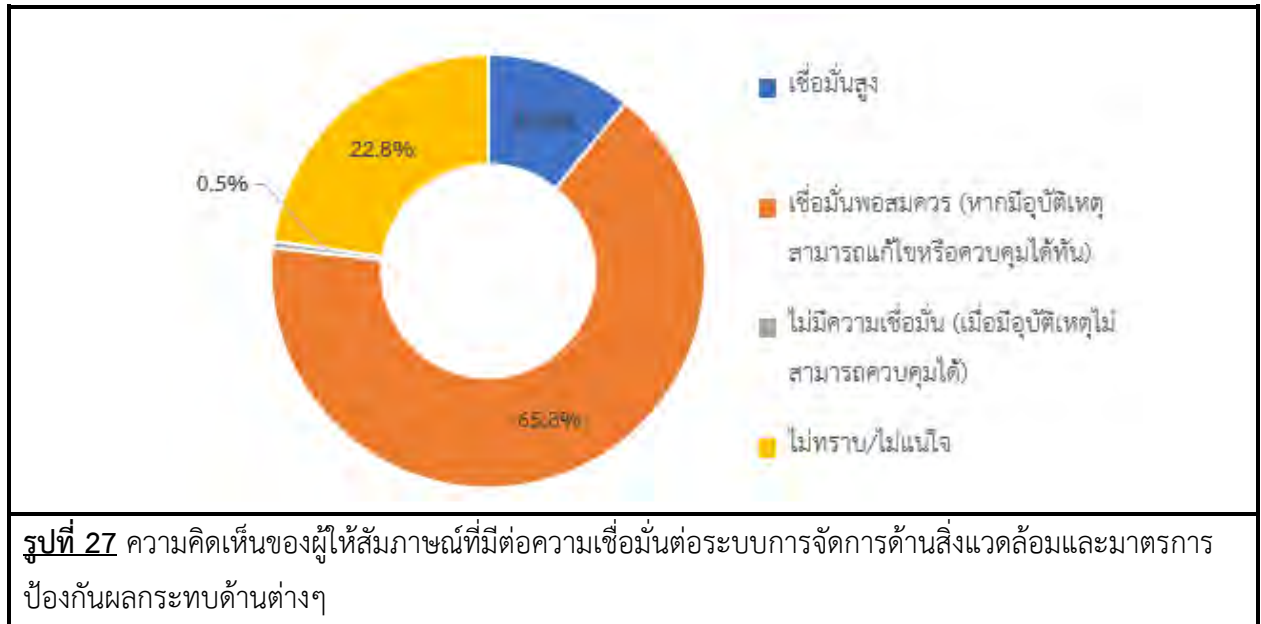
สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการฯ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 69.1 รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 12.4 และไม่แสดงความความคิดเห็น ร้อยละ 11.6 แสดงดังรูปที่ 26



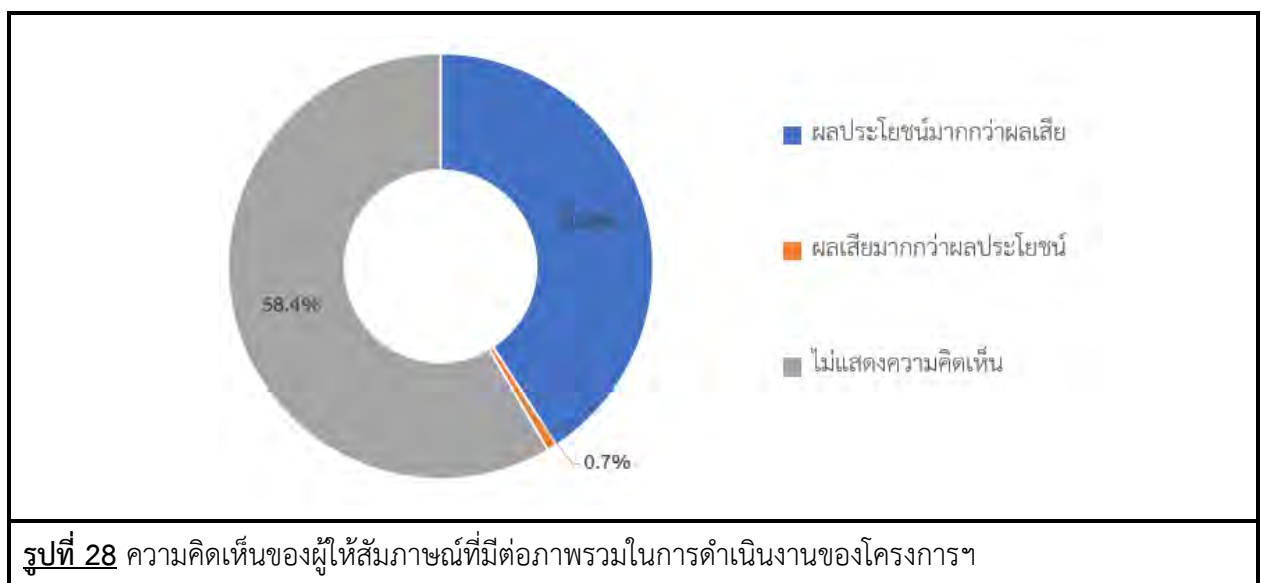
รูปที่ 26 ความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ

7) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการฯ

ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ โครงการฯ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 65.8 รองลงมาระบุว่าไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 22.8 และมีความเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 10.9 โดยมีรายละเอียดแสดงดังรูปที่ 27



ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2565 พบว่าความคิดเห็นในภาพรวมของผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการ ระบุว่า ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 58.4 รองลงมา ระบุว่าผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ 40.8 และผลเสียมากกว่าผลประโยชน์ ร้อยละ 0.7 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่าผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย เพราะ เกิดการจ้างงานในชุมชน ร้อยละ 67.9 รองลงมามีความเจริญมากขึ้น ร้อยละ 13.3 และผลเสียมากกว่าผลประโยชน์ เพราะ ประชากรแอบแฝงเยอะ ร้อยละ 66.7 รองลงมา สภาพแวดล้อมแย่ลง ร้อยละ 33.3 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 28



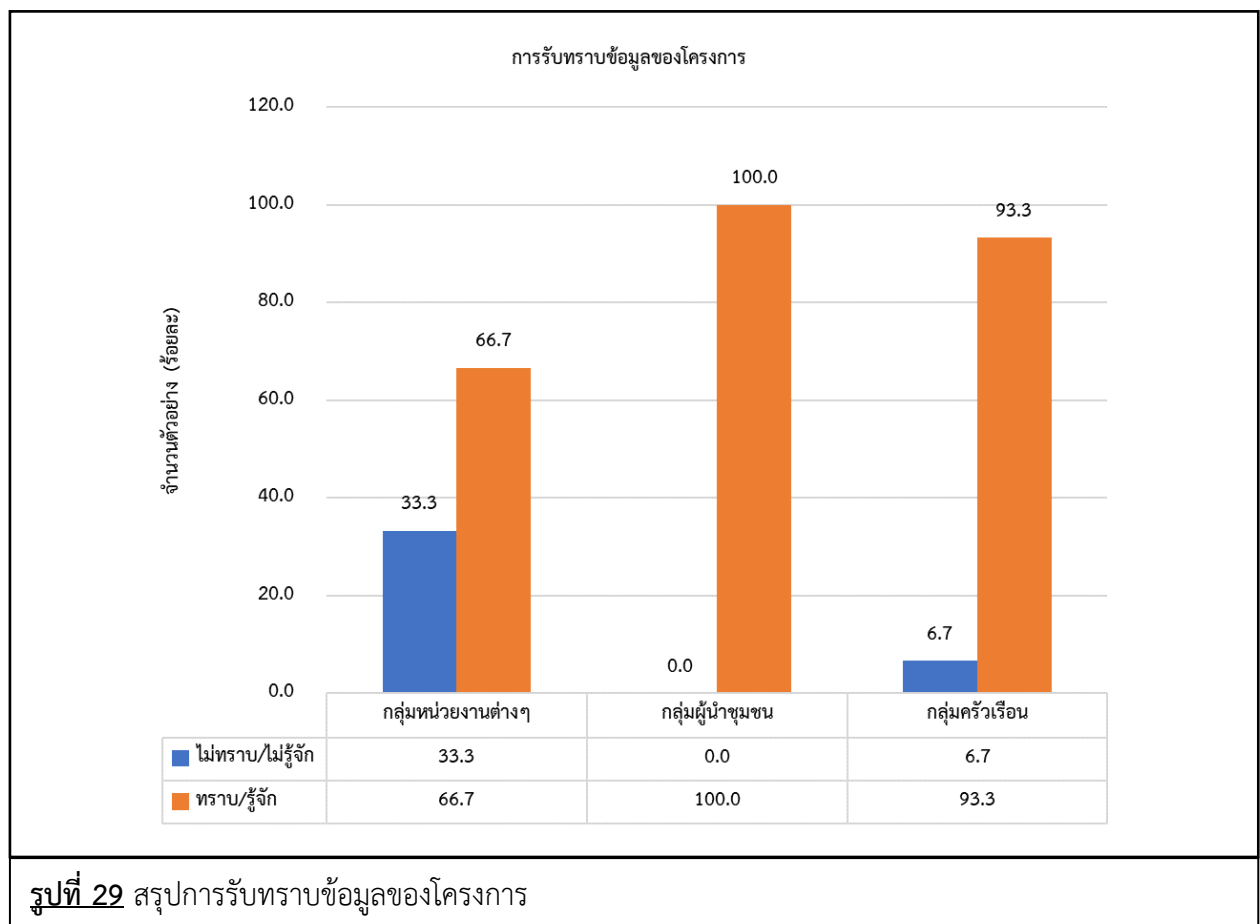
สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ เพื่อให้โครงการนำไปปรับปรุงเพิ่มเติม หรือแก้ไขให้ดีขึ้น ซึ่งสามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้

- ไม่พบว่ามีผลกระทบ ร้อยละ 50.0
- อยากให้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม ร้อยละ 50.0

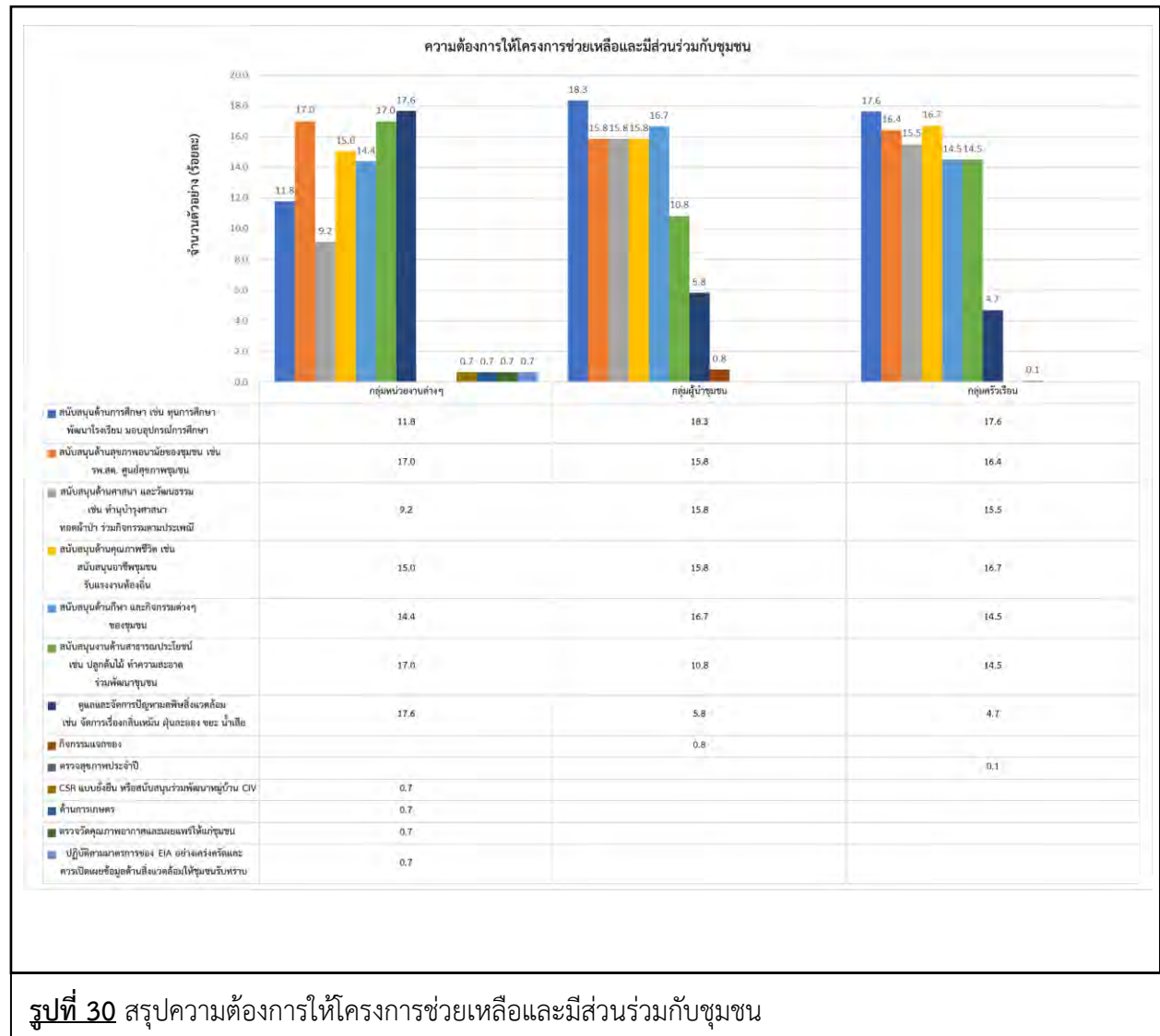
8. สรุปผลการศึกษา

จากการดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชนที่มีต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี 1 ระหว่างวันที่ 12-14 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ในชุมชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษาโดยรอบในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 442 ตัวอย่าง ประกอบด้วย หน่วยงานราชการ 27 ตัวอย่าง ผู้นำชุมชน จำนวน 28 ตัวอย่าง และประชาชนจำนวน 387 ตัวอย่าง โดยสรุปการศึกษาได้ดังนี้

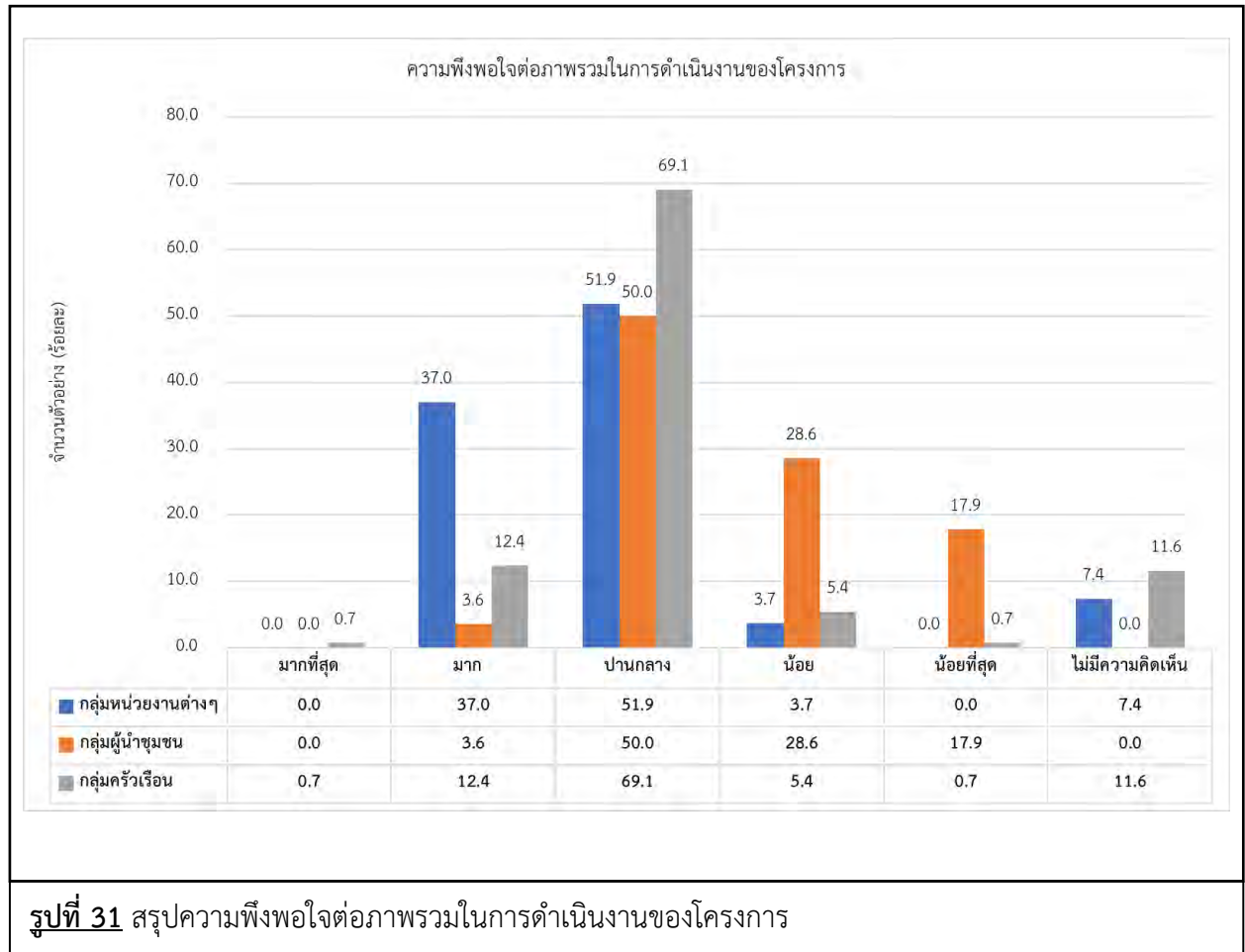
8.1 การรับทราบข้อมูลของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ในกลุ่มหน่วยงานราชการส่วนใหญ่ ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 66.7 สำหรับกลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการ และกลุ่มครัวเรือน ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 93.3 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียด แสดงดังรูปที่ 29



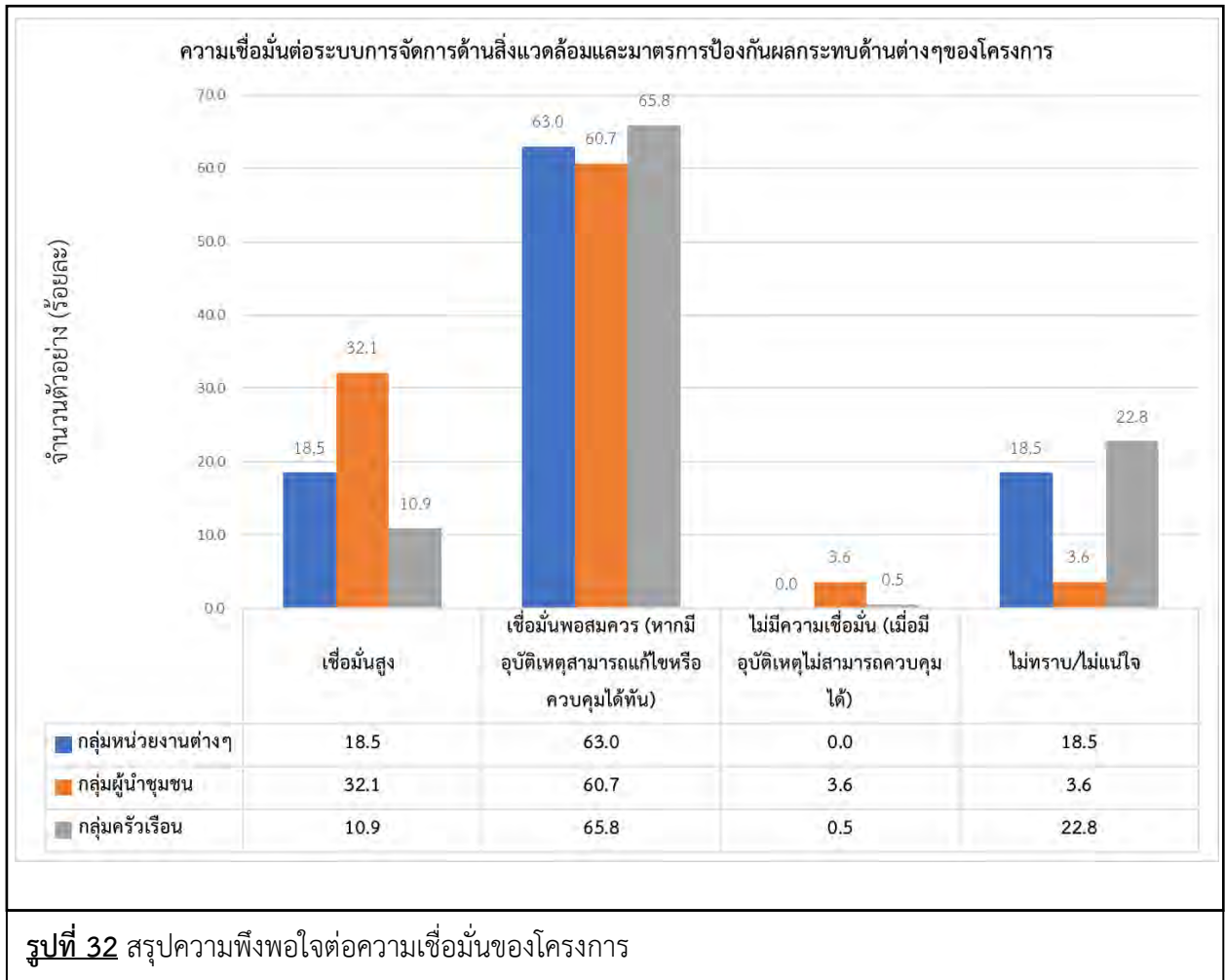
8.2 ความต้องการให้โครงการช่วยเหลือและมีส่วนร่วมกับชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้ง 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มหน่วยงานราชการ กลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มประชาชน เห็นว่าต้องการให้สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 17.0 ร้อยละ 15.8 และร้อยละ 15.5 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียด แสดงดังรูปที่ 30



8.3 ความพึงพอใจต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ในกลุ่มหน่วยงานราชการเห็นว่ามีระดับปานกลาง มากที่สุด ร้อยละ 51.9 สำหรับกลุ่มผู้นำชุมชนเห็นว่ามี ความพึงพอใจในระดับปานกลาง มากที่สุด ร้อยละ 50.0 และกลุ่มครัวเรือนเห็นว่ามี ความพึงพอใจในระดับปานกลาง มากที่สุด ร้อยละ 69.1 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียด แสดงดังรูปที่ 31



8.4 ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้ง 3 กลุ่มได้แก่ กลุ่มหน่วยงานราชการ กลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มครัวเรือน เห็นว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) มากที่สุด ร้อยละ 63.0 ร้อยละ 60.7 และ ร้อยละ 65.8 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียด แสดงดังรูปที่ 32



ตารางที่ 3

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ประจำปี 2565
ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด
ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอสรรคบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	27	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1.1.1 เพศ		
- ชาย	14	51.9
- หญิง	13	48.1
รวม	27	100.0
1.1.2 อายุ		
- 20-30 ปี	5	18.5
- 31-40 ปี	6	22.2
- 41-50 ปี	9	33.3
- 51-60 ปี	7	25.9
รวม	27	100.0
1.3 ศาสนา		
- พุทธ	27	100.0
รวม	27	100.0
1.4 ระดับการศึกษาสูงสุด		
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
- ประถมศึกษา	0	0.0
- มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	0	0.0
- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า	1	3.7
- ปริญญาตรี	20	74.1
- สูงกว่าปริญญาตรี	6	22.2
รวม	27	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ประจำปี 2565
ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด
ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	27	100.0
1.1.5 ตำแหน่งของท่าน		
- นักบริหารงานทั่วไประดับ 9	1	3.7
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	1	3.7
- นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	1	3.7
- นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	1	3.7
- นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	4	14.8
- นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ	2	7.4
- ปลัดอำเภอ	1	3.7
- ผู้จัดการ	1	3.7
- ผู้บริหาร	1	3.7
- พนักงานกระทรวงสาธารณสุข	1	3.7
- พนักงานสัมพันธ์	1	3.7
- พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	1	3.7
- วิศวกรชำนาญการ	1	3.7
- สาธารณสุขอำเภอ	1	3.7
- เจ้าพนักงานทันตกรรมสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	1	3.7
- เจ้าหน้าที่ธุรการ	1	3.7
- ไม่ระบุ	7	25.9
รวม	27	100.0
1.1.6 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งมาแล้ว		
- น้อยกว่า 1 ปี	3	11.1
- ระหว่าง 1-5 ปี	11	40.7
- ระหว่าง 6 -10 ปี	5	18.5
- ระหว่าง 11 - 15 ปี	3	11.1
- ระหว่าง 16 -20 ปี	2	7.4
- มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	3	11.1
รวม	27	100.0
1.2 ภูมิลำเนาเดิม		
1.2.1 ภูมิลำเนา		
- อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบ ส่วนที่ 2)	16	59.3
- ย้ายมาจากที่อื่น	11	40.7
รวม	27	100.0
1.2.2 ย้ายมาจาก		
- ภาคเหนือ	3	27.3
- ภาคกลาง	1	9.1
- ภาคอีสาน	5	45.5
- ภาคใต้	0	0.0
- ภาคตะวันออก	2	18.2
รวม	11	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ประจำปี 2565
ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด
ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	27	100.0
1.2.3 ระยะเวลาที่ย้ายมา		
- น้อยกว่า 1 ปี	2	18.2
- ระหว่าง 1-5 ปี	4	36.4
- ระหว่าง 6 -10 ปี	0	0.0
- ระหว่าง 11 - 15 ปี	0	0.0
- ระหว่าง 16 -20 ปี	1	9.1
- มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	4	36.4
รวม	11	100.0
ส่วนที่ 2 การกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ		
2.1 การกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยงานท่านในปัจจุบัน		
- แก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรอย่างสะดวกและรวดเร็ว	1	3.7
- ให้บริการด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	5	18.5
- การควบคุมป้องกันโรคและภัยสุขภาพ	1	3.7
- กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในเขต	2	7.4
- ควบคุมกำกับรพ.สต.	1	3.7
- จัดประชุมประชาคมแผนพัฒนาท้องถิ่น	1	3.7
- จัดหาและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้บ้านพักอาศัยและโรงงานอุตสาหกรรม	2	7.4
- ดูแลให้บริการประชาชนที่มาติดต่อ	2	7.4
- ดูแลปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน	1	3.7
- ประสานงานและตรวจสอบการดำเนินงานตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	1	3.7
- ป้องกัน ลดความเสี่ยงด้านสาธารณสุขทุกด้าน	2	7.4
- พัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม	1	3.7
- รับผิดชอบทางด้านทันตกรรมสาธารณสุขและควบคุม กำกับ ติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินผลงานด้านทันตกรรมสาธารณสุข สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	1	3.7
- ส่งเสริม เผยแพร่ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาเกษตรกรรมและผู้ที่สนใจ	1	3.7
- ส่งเสริมและประสานการปฏิบัติการกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ กำกับ เฝ้าระวัง ติดตาม ด้านสิ่งแวดล้อม	1	3.7
- ส่งเสริมการเกษตรภายในจังหวัด	1	3.7
- ส่งเสริมด้านการผลิตพืช การปรับปรุงคุณภาพผลผลิต	1	3.7
- อนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย	2	7.4
รวม	27	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ประจำปี 2565
ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด
ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	27	100.0
2.2 พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ		
- 10 หมู่บ้าน ตำบลเขาหินซ้อน	1	3.7
- 7 อำเภอในจังหวัดปราจีนบุรี	1	3.7
- จังหวัดฉะเชิงเทรา	4	14.8
- จังหวัดปราจีนบุรี	2	7.4
- ตำบล โคกไทย	1	3.7
- ตำบลเขาหินซ้อน	2	7.4
- ตำบลโคกไทย ตำบลไผ่ชะเลียด ตำบลคู่อำพัน	1	3.7
- ตำบลศรีมหาโพธิ์ ตำบลสัมพันธ์ ตำบลบางกุ้ง	1	3.7
- ตำบลหัวหว้า	1	3.7
- ทุกตำบลในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์	1	3.7
- ทุกอำเภอในจังหวัดปราจีนบุรี	1	3.7
- พื้นที่การปกครองของอบต.หนองโพรง	1	3.7
- พื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี	1	3.7
- พื้นที่ตำบลเขาหินซ้อน 14 หมู่บ้าน	1	3.7
- พื้นที่ปราจีนบุรี	1	3.7
- พื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ 41 หมู่บ้าน 3 ตำบล	1	3.7
- หมู่ 1 2 3 ตำบลพนมสารคาม และ หมู่ 4 7 ตำบลท่าฉนวน	1	3.7
- อ.พนมสารคาม จำนวน 8 ตำบล	1	3.7
- อำเภอศรีมหาโพธิ์	3	11.1
- อำเภอศรีมหาโพธิ์และอำเภอมโนรมย์	1	3.7
รวม	27	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสภาพอนามัยของหน่วยงาน/ชุมชน		
3.1 สุขภาพ อนามัยและสาธารณสุข		
ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข		
- การแพร่ระบาดของ COVID-19 ในพื้นที่ และใช้เลือดออก	1	12.5
- ปัญหาโรคติดต่อภายในชุมชน	1	12.5
- ปัญหาด้านอุบัติเหตุทางจราจรและโรคเรื้อรัง	2	25.0
- ระบบทางเดินหายใจ และโรคเกี่ยวกับโครงสร้างกล้ามเนื้อ	1	12.5
- วัณโรคและกลุ่มดื้อยโอสถ กลุ่มเปราะบาง	1	16.8
รวม	8	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ประจำปี 2565
ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด
ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	27	100.0
การแก้ปัญหาสุขภาพและอนามัยและสาธารณสุข		
- เข้าระบบพัฒนางานสาธารณสุขและเตรียมบุคลากร มาตรการที่เหมาะสม	1	12.5
- ใช้การรักษาตามอาการ	1	12.5
- การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับ COVID-19 และพ่นยาไต่สูง	1	12.5
- จัดโครงการ และดำเนินตามแผนงาน	1	12.5
- ดำเนินการควบคุม สอบสวนโรค	1	12.5
- ตรวจสอบสุขภาพประจำปีและติดตามอาการ	1	12.5
- ปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อสุขภาพ	1	12.5
- รณรงค์ให้หมวกกั้นรั้วและการปฏิบัติตามกฎหมาย	1	12.5
รวม	8	100.0
ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี		
4.1 ท่านทราบหรือรู้จักมีโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด หรือไม่		
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไป 4.3 โดยเพิกถอนจากการนำเสนอข้อมูลของโครงการฯ จากผู้สัมภาษณ์ในวันนี้)	9	33.3
- ทราบ / รู้จัก	18	66.7
รวม	27	100.0
4.2 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี หรือไม่		
- ไม่เคย	17	94.4
- เคยเข้าร่วม	1	5.6
รวม	18	100.0
เคยเข้าร่วม ระบุ		
- กิจกรรมป้องกันโควิด-19	1	100.0
รวม	1	100.0
4.3 หากโครงการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่		
- ยินดีเข้าร่วม	27	100.0
- ไม่ยินดี	0	0.0
รวม	27	100.0
4.4 ท่านต้องการให้โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้กับชุมชนของท่าน		
- ไม่ต้องการ	0	0.0
- ต้องการ	27	100.0
รวม	27	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ประจำปี 2565
ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด
ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	27	100.0
ต้องการ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น การศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา	18	11.8
- สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน	19	17.0
- สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี	14	9.2
- สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น	23	15.0
- สนับสนุนด้านกีฬา และกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน	22	14.4
- สนับสนุนงานด้านสาธารณสุขประโยชน์ เช่น ปลุกต้นไม้ ทำความสะอาด ร่วมพัฒนาชุมชน	26	17.0
- ดูแลและจัดการปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องกลิ่นเหม็น ฝุ่นละออง ขยะ น้ำเสีย	27	17.6
- CSR แบบยั่งยืน หรือสนับสนุนร่วมพัฒนาหมู่บ้าน CIV	1	0.7
- ด้านการเกษตร	1	0.7
- ตรวจวัดคุณภาพอากาศและเผยแพร่ให้แก่ชุมชน	1	0.7
- ปฏิบัติตามมาตรการของ EIA อย่างเคร่งครัดและควรเปิดเผยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนรับทราบ	1	0.7
รวม	153	100.0
ส่วนที่ 5 ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี		
5.1 โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ที่มีอยู่ในพื้นที่ส่งผลดี และผลเสียต่อชุมชนอย่างไร		
ผลดี		
- ไม่ได้รับกระทบ	2	6.3
- กระตุ้นเศรษฐกิจ	2	6.3
- ชุมชนมีความเจริญมากขึ้น	6	18.8
- พัฒนาความเป็นอยู่ของคนในชุมชน	3	6.8
- สร้างรายได้ให้คนในพื้นที่	1	3.1
- สร้างอาชีพให้คนในชุมชน	17	53.1
- เป็นประโยชน์ด้านพลังงาน	1	3.1
รวม	32	100.0
ผลเสีย		
- ถ้าจัดการสิ่งแวดล้อมไม่ดี โรคภัยจะตามมา	1	4.3
- น้ำเสีย	2	8.7
- ประชากรบางกลุ่มไม่ได้รับประโยชน์จากโครงการ	1	4.3
- ปัญหาขยะ	1	56.6
- ปัญหาประชากรแฝงเพิ่มขึ้น	1	4.3
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	12	52.2
- มลพิษทางอากาศ	1	4.3
- เกิดการใช้ทรัพยากรจำนวนมาก	1	4.3
- เกิดมลภาวะเป็นพิษ	1	4.3
รวม	23	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ประจำปี 2565
ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด
ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	27	100.0
5.2 ท่านมีความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี อยู่ในระดับใด		
5.2.1 ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	12	44.4
- มาก	13	48.1
- มากที่สุด	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	2	7.4
รวม	27	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.52	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.510	
5.2.2 ด้านสังคม		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	3.7
- ปานกลาง	12	44.4
- มาก	12	44.4
- มากที่สุด	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	2	7.4
รวม	27	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.44	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.583	
5.2.3 ด้านสิ่งแวดล้อม		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	3.7
- ปานกลาง	16	59.3
- มาก	8	29.6
- มากที่สุด	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	2	7.4
รวม	27	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.28	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.542	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ประจำปี 2565
ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด
ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	27	100.0
5.2.4 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	3.7
- ปานกลาง	17	63.0
- มาก	7	16.0
- มากที่สุด	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	2	7.4
รวม	27	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.24	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.523	
5.2.5 ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	3.7
- ปานกลาง	18	66.7
- มาก	6	22.2
- มากที่สุด	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	2	7.4
รวม	27	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.20	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.500	
5.2.6 การเปิดเผยข้อมูล		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	2	7.4
- ปานกลาง	14	51.9
- มาก	9	33.3
- มากที่สุด	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	2	7.4
รวม	27	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.28	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.614	
5.3 โดยภาพรวมท่านมีความพึงพอใจระดับใด		
- มากที่สุด	0	0.0
- มาก	10	37.0
- ปานกลาง	14	51.9
- น้อย	1	3.7
- น้อยที่สุด	0	0.0
- ไม่มีความคิดเห็น	2	7.4
รวม	27	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.36	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.569	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ประจำปี 2565
ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด
ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	27	100.0
ส่วนที่ 6 ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี		
6.1 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี มากน้อยเพียงใด		
- เชื่อมั่นสูง	5	18.5
- เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	17	63.0
- ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	5	18.5
รวม	27	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.23	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.429	
6.2 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ในปี พ.ศ. 2565 ที่มีต่อชุมชน		
- ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย	9	33.3
- ผลเสียมากกว่าผลประโยชน์	1	3.7
- ไม่แสดงความคิดเห็น	17	63.0
รวม	27	100.0
ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย เพราะ		
- ชุมชนมีความเจริญมากขึ้น	2	22.22
- มีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดี	1	11.11
- มีการพัฒนาชุมชนรอบนอกร่วมด้วย	1	11.11
- สร้างอาชีพให้คนในชุมชน	4	44.44
- ไม่ระบุ	1	11.11
รวม	9	100.0
ผลเสียมากกว่าผลประโยชน์ เพราะ		
- ก่อให้เกิดมลพิษในพื้นที่	1	100.0
รวม	1	100.0
6.3 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี		
- จัดทำรายงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	2	20.0
- ดำเนินการตามนโยบายของกระทรวงอุตสาหกรรม	1	10.0
- ดูแลชุมชนในเรื่องของความปลอดภัย	1	10.0
- ปฏิบัติมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ	1	10.0
- อยากรู้ค่านึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมให้มากที่สุด	1	10.0
- อยากให้สนับสนุนการดำเนินการของหน่วยงานสาธารณสุขเพิ่มขึ้น	1	10.0
- เปิดเผยข้อมูลให้ชุมชนรับทราบ	1	10.0
- พัฒนาชุมชนตามหลัก CIV	1	10.0
- ลดข้อร้องเรียน	1	10.0
รวม	10	100.0

ตารางที่ 2

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมहाโพนธ์ จังหวัดปราชินบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีมโหสถ		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		อำเภอศรีมหาโพธิ์										อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร					
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย				องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		ตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
จำนวนแบบสอบถาม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม																												
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม																												
1.1.1 เพศ																												
- ชาย	5	71.4	4	80.0	0	0.0	9	64.3	1	100.0	2	66.7	2	50.0	1	100.0	1	100.0	2	66.7	1	100.0	10	71.4	19	67.9		
- หญิง	2	28.6	1	20.0	2	100.0	5	35.7	0	0.0	1	33.3	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	4	28.6	9	32.1		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
1.1.2 อายุ																												
- 20-30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	3.6		
- 31-40 ปี	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	2	7.1		
- 41-50 ปี	1	14.3	2	40.0	1	50.0	4	28.6	1	100.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	5	35.7	9	32.1		
- 51-60 ปี	5	71.4	3	60.0	1	50.0	9	64.3	0	0.0	2	66.7	1	25.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	7	50.0	16	57.1		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
1.1.3 ศาสนา																												
- พุทธ	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
1.1.4 ระดับการศึกษาสูงสุด																												
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	7.1	2	7.1		
- ประถมศึกษา	4	57.1	0	0.0	0	0.0	4	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	14.3		
- มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	0	0.0	2	40.0	0	0.0	2	14.3	1	100.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	21.4	5	17.9		
- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า	2	28.6	0	0.0	1	50.0	3	21.4	0	0.0	1	33.3	1	25.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4	28.6	7	25.0		
- อนุปริญญา/ปวส.หรือเทียบเท่า	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	14.3	3	10.7		
- ปริญญาตรี	0	0.0	2	40.0	1	50.0	3	21.4	0	0.0	1	33.3	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4	6	21.4		
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	3.6		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
1.1.5 ตำแหน่งของท่านในชุมชน.																												
- ผู้ใหญ่บ้าน	6	85.7	5	100.0	2	100.0	13	92.9	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	2	66.7	1	100.0	13	92.9	26	92.9		
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6		
- สารวัตรกำนัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	7.1	1	3.6		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
1.1.6 ระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่งมาแล้ว																												
- น้อยกว่า 1 ปี	2	28.6	0	0.0	0	0.0	2	14.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	3	10.7		
- ระหว่าง 1-5 ปี	3	42.9	0	0.0	2	100.0	5	35.7	1	100.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	1	100.0	8	57.1	13	46.4		
- ระหว่าง 5 -10 ปี	1	14.3	3	60.0	0	0.0	4	28.6	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	5	17.9		
- ระหว่าง 10 - 15 ปี	1	14.3	2	40.0	0	0.0	3	21.4	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3	5	17.9		
- ระหว่าง 16 -20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	3.6		
- มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	7.1	1	3.6		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
1.2 ภูมิสำเนาเดิม																												
1.2.1 ภูมิสำเนา																												
- อยู่ที่มีตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบส่วนที่ 2)	7	100.0	4	80.0	2	100.0	13	92.9	1	100.0	3	100.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	11	78.6	24	85.7		
- ย้ายมาจากที่อื่น	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4	4	14.3		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
1.2.2 ย้ายมาจาก																												
- ภาคกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	25.0		
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	25.0		
- ภาคตะวันออก	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	50.0		
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	4	100.0		

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด							
	อำเภอศรีมโหสถ				อำเภอศรีมโหสถ				อำเภอศรีมโหสถ										อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร									
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัววัว		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		องค์การบริหารส่วนตำบลหัววัว		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมโหสถ		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน											
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ						
จำนวนแบบสอบถาม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
อาชีพเสริม ประชาชน																																
- เกษตรกรรม	3	50.0	2	66.7	0	0.0	5	50.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	4	40.0	9	45.0						
- ค้าขาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	30.0	3	15.0						
- พนักงานโรงงาน	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0						
- พนักงานบริษัท	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	5.0						
- รับจ้างทั่วไป	3	50.0	1	33.3	0	0.0	4	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	10.0	5	25.0						
- ห้างเช่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	5.0						
รวม	6	100.0	3	100.0	1	100.0	10	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	10	100.0	20	100.0						
2.2.3 ฐานทางเศรษฐกิจของคนในชุมชน																																
- ฐานไม่ดี	3	42.9	1	20.0	0	0.0	4	28.6	1	100.0	1	33.3	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	28.6	8	28.6						
- ฐานปานกลาง	4	57.1	4	80.0	2	100.0	10	71.4	0	0.0	2	66.7	2	50.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	10	71.4	20	71.4						
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
2.3 ข้อมูลด้านสภาพสังคมโดยทั่วไปของชุมชน / หมู่บ้าน																																
2.3.1 ลักษณะของชุมชน / หมู่บ้านของท่าน																																
- ชุมชนชนบท	5	71.4	2	40.0	2	100.0	9	64.3	1	100.0	3	100.0	3	75.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	9	64.3	18	64.3						
- ชุมชนกึ่งเมือง	2	28.6	3	60.0	0	0.0	5	35.7	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	4	28.6	9	32.1						
- ชุมชนเมือง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	7.1	1	3.6						
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
2.3.2 ลักษณะการอยู่อาศัยของประชาชนส่วนใหญ่ในชุมชน/หมู่บ้านของท่าน																																
- ครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก)	6	85.7	4	80.0	2	100.0	12	85.7	1	100.0	2	66.7	4	100.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	1	100.0	11	78.6	23	82.1						
- ครอบครัวขยาย (อยู่รวมกันแบบญาติ)	1	14.3	1	20.0	0	0.0	2	14.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	21.4	5	17.9						
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
2.3.3 ท่านคิดว่าความสัมพันธ์/การเข้าร่วมกิจกรรมของคนในชุมชน/หมู่บ้านของท่านเป็นอย่างไร																																
- ร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนอย่างสม่ำเสมอ	3	42.9	3	60.0	0	0.0	6	42.9	0	0.0	2	66.7	2	50.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	6	42.9	12	42.9						
- ร่วมกิจกรรมตามความสนใจ	4	57.1	2	40.0	2	100.0	8	57.1	1	100.0	1	33.3	2	50.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	1	100.0	7	50.0	15	53.6						
- ร่วมทำกิจกรรมเฉพาะกรณี...	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	7.1	1	3.6						
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
2.3.4 ท่านมีความรู้สึกอย่างไรต่อชุมชน / หมู่บ้านที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน																																
- เป็นชุมชนที่น่าอยู่อาศัย	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
- เป็นชุมชนที่ไม่น่าอยู่อาศัย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขในชุมชนของท่าน																																
3.1 สุขภาพ และสาธารณสุขในชุมชน																																
3.1.1 โรคที่เคยมะบาดในชุมชน																																
- ไม่มี	2	28.6	1	20.0	1	50.0	4	28.6	1	100.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	4	28.6	8	28.6						
- มี	5	71.4	4	80.0	1	50.0	10	71.4	0	0.0	3	100.0	3	75.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	10	71.4	20	71.4						
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
มี คือ โรค																																
- โรคทั่วไป	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0						
- Covid-19	4	80.0	4	100.0	1	100.0	9	90.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	10	100.0	19	95.0						
รวม	5	100.0	4	100.0	1	100.0	10	100.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	10	100.0	20	100.0						
3.1.2 ในชุมชนของท่านมีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน																																
- ไม่มี	4	57.1	1	20.0	2	100.0	7	50.0	1	100.0	2	66.7	4	100.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	9	64.3	16	57.1						
- มี	3	42.9	4	80.0	0	0.0	7	50.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	1	100.0	5	35.7	12	42.9						
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราณบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราณบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีมหาโสธ		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		อำเภอศรีมหาโพธิ์										อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร					
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย				องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
จำนวนแบบสอบถาม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
มี ระบุ																												
- รพสต.เขาหินซ้อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	3	60.0	3	25.0		
- รพสต.เฉลิมพระเกียรติ	0	0.0	2	50.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	3	25.0		
- รพสต.บ้านหนองปรือวายใหญ่	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3		
- รพสต.หนองกุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	8.3		
- รพสต.หนองปรือ, รพสต.ระบะโน	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3		
- รพสต.หนองปรือน้อย	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7		
- รพสต.หนองปรือวายใหญ่	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3		
รวม	3	100.0	4	100.0	0	0.0	7	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	12	100.0		
3.1.3 ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่เวลาเจ็บป่วยไปใช้บริการที่ใด มากที่สุด																												
- ป่วยให้หายเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	5	55.6	4	50.0	2	50.0	11	52.4	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	7	50.0	18	51.4		
- ซื้อยาทานเอง	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9		
- โรงพยาบาลประจำอำเภอ	2	22.2	2	25.0	0	0.0	4	19.0	1	100.0	1	33.3	4	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	50.0	11	31.4		
- คลินิกโรงพยาบาลเอกชน	1	11.1	1	12.5	1	25.0	3	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	8.6		
- โรงพยาบาลประจำจังหวัด	1	11.1	0	0.0	1	25.0	2	9.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.7		
รวม	9	100.0	8	100.0	4	100.0	21	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	35	100.0		
3.1.4 ท่านคิดว่าการให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีเพียงพอหรือไม่																												
- เพียงพอ	7	100.0	4	80.0	1	50.0	12	85.7	1	100.0	2	66.7	4	100.0	1	100.0	1	100.0	2	66.7	1	100.0	12	85.7	24	85.7		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	1	20.0	1	50.0	2	14.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	14.3	4	14.3		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ไม่เพียงพอ เนื่องจาก																												
- บุคลากรไม่เพียงพอในเหตุการณ์โรคระบาด	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0		
- ประชากรแฝงเพิ่ม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0		
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	50.0		
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	4	100.0		
3.2 แหล่งน้ำในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																												
3.2.1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในชุมชนใช้น้ำจาก																												
- น้ำประปา	1	12.5	1	16.7	1	50.0	3	18.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.0		
- น้ำบาดาล	1	12.5	1	16.7	0	0.0	2	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.7		
- ชื่อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	6	75.0	4	66.7	1	50.0	11	68.8	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	25	83.3		
รวม	8	100.0	6	100.0	2	100.0	16	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	30	100.0		
3.2.2 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน ใช้น้ำจาก																												
- น้ำประปา	7	87.5	5	83.3	2	100.0	14	87.5	0	0.0	3	75.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	10	62.5	24	75.0		
- น้ำบ่อตื้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	3	18.8	3	9.4		
- น้ำบาดาล	1	12.5	1	16.7	0	0.0	2	12.5	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	3	18.8	5	15.6		
รวม	8	100.0	6	100.0	2	100.0	16	100.0	1	100.0	4	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	16	100.0	32	100.0		
3.2.3 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ใช้น้ำจาก																												
- คลองชลประทาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	1	3.3		
- น้ำบ่อตื้น	1	14.3	0	0.0	1	50.0	2	14.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	12.5	4	13.3		
- น้ำฝน	5	71.4	4	80.0	1	50.0	10	71.4	1	100.0	1	33.3	2	50.0	0	0.0	1	100.0	1	25.0	0	0.0	6	37.5	16	53.3		
- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	33.3	1	25.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0	1	100.0	5	31.3	6	20.0		
- น้ำบาดาล	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	12.5	3	10.0		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	16	100.0	30	100.0		

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมทหาโพธิ์ จังหวัดปราชินบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด					
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีโสด		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		อำเภอศรีมหาโพธิ์										อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร							
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัววัว		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง						องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน													
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
จำนวนแบบสอบถาม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0				
4.2.2 ควัน/เขม่า																														
- ไม่มี	4	57.1	1	20.0	1	50.0	6	42.9	1	100.0	1	33.3	2	50.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	6	42.9	12	42.9				
- มี	3	42.9	4	80.0	1	50.0	8	57.1	0	0.0	2	66.7	2	50.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	8	57.1	16	57.1				
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0				
ระดับของปัญหา																														
- น้อย	2	66.7	0	0.0	1	100.0	3	37.5	0	0.0	1	50.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	50.0	7	43.8				
- ปานกลาง	1	33.3	4	100.0	0	0.0	5	62.5	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	3	37.5	8	50.0				
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	12.5	1	6.2				
รวม	3	100.0	4	100.0	1	100.0	8	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	8	100.0	16	100.0				
ค่าเฉลี่ย	1.33		2.00		1.00		1.63		0.00		1.50		1.00		1.00		0.00		2.50		2.00		1.63		1.63					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.577		0.000		0.000		0.518		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.744		0.619					
สาเหตุของปัญหา																														
- โรงงาน	1	33.3	1	25.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	3	37.5	5	31.3				
- การจราจร	2	66.7	3	75.0	1	100.0	6	75.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	4	50.0	10	62.5				
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	6.2				
รวม	3	100.0	4	100.0	1	100.0	8	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	8	100.0	16	100.0				
4.2.3 กลิ่นรบกวน																														
- ไม่มี	3	42.9	1	20.0	1	50.0	5	35.7	1	100.0	2	66.7	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	6	42.9	11	39.3				
- มี	4	57.1	4	80.0	1	50.0	9	64.3	0	0.0	1	33.3	2	50.0	1	100.0	1	100.0	2	66.7	1	100.0	8	57.1	17	60.7				
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0				
ระดับของปัญหา																														
- น้อย	3	75.0	1	25.0	0	0.0	4	44.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	5	29.4				
- ปานกลาง	1	25.0	3	75.0	1	100.0	5	55.6	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	1	100.0	6	75.0	11	64.7				
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	12.5	1	5.9				
รวม	4	100.0	4	100.0	1	100.0	9	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	8	100.0	17	100.0				
ค่าเฉลี่ย	1.25		1.75		2.00		1.56		0.00		2.00		2.00		1.00		2.00		2.50		2.00		2.00		1.76					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.500		0.500		0.000		0.527		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.535		0.562					
สาเหตุของปัญหา																														
- โรงงาน	2	50.0	2	50.0	1	100.0	5	55.6	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	3	37.5	8	47.1				
- การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	12.5	1	5.9				
- ชุมชน	2	50.0	2	50.0	0	0.0	4	44.4	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	7	41.1				
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	5.9				
รวม	4	100.0	4	100.0	1	100.0	9	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	8	100.0	17	100.0				
4.2.4 เสียงดัง																														
- ไม่มี	5	71.4	3	60.0	1	50.0	9	64.3	1	100.0	2	66.7	3	75.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	7	50.0	16	57.1				
- มี	2	28.6	2	40.0	1	50.0	5	35.7	0	0.0	1	33.3	1	25.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	7	50.0	12	42.9				
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0				
ระดับของปัญหา																														
- น้อย	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	2	16.7				
- ปานกลาง	1	50.0	2	100.0	1	100.0	4	80.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	5	71.4	9	75.0				
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	14.3	1	8.3				
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0	12	100.0				
ค่าเฉลี่ย	1.50		2.00		2.00		1.80		0.00		2.00		2.00		1.00		0.00		2.33		2.00		2.00		1.92					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707		0.000		0.000		0.447		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.577		0.000		0.577		0.515					

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมทาสี จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมทาสี				อำเภอศรีมโหสถ				อำเภอศรีมทาสี										อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร					
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมทาสี		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
จำนวนแบบสอบถาม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
สาเหตุของปัญหา																												
- โรงงาน	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	14.3	2	16.7		
- การจราจร	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	4	57.1	5	41.7		
- ชุมชน	1	50.0	2	100.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	4	33.3		
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	8.3		
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0	12	100.0		
4.2.5 ขยะมูลฝอย																												
- ไม่มี	5	71.4	3	60.0	1	50.0	9	64.3	1	100.0	2	66.7	4	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	12	85.7	21	75.0		
- มี	2	28.6	2	40.0	1	50.0	5	35.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3	7	25.0		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	28.6		
- ปานกลาง	1	50.0	2	100.0	1	100.0	4	80.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	5	71.4		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	7	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.50		2.00		2.00		1.80		0.00		2.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		1.50		1.71			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707		0.000		0.000		0.447		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.488			
สาเหตุของปัญหา																												
- ชุมชน	2	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	6	85.7		
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	14.3		
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	7	100.0		
4.2.6 น้ำเสีย																												
- ไม่มี	5	71.4	2	40.0	1	50.0	8	57.1	1	100.0	1	33.3	4	100.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	1	100.0	10	71.4	18	64.3		
- มี	2	28.6	3	60.0	1	50.0	6	42.9	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	4	28.6	10	35.7		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	1	50.0	1	33.3	1	100.0	3	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	5	50.0		
- ปานกลาง	1	50.0	2	66.7	0	0.0	3	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	50.0	5	50.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	3	100.0	1	100.0	6	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	10	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.50		1.67		1.00		1.50		0.00		1.50		0.00		1.00		0.00		2.00		0.00		1.50		1.50			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707		0.577		0.000		0.548		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.577		0.527			
สาเหตุของปัญหา																												
- โรงงาน	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	20.0		
- การระบายน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	10.0		
- ชุมชน	1	50.0	3	100.0	1	100.0	5	83.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	25.0	6	60.0		
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	10.0		
รวม	2	100.0	3	100.0	1	100.0	6	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	10	100.0		
4.2.7 น้ำท่วมขัง																												
- ไม่มี	5	71.4	4	80.0	1	50.0	10	71.4	1	100.0	2	66.7	4	100.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	1	100.0	10	71.4	20	71.4		
- มี	2	28.6	1	20.0	1	50.0	4	28.6	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	4	28.6	8	28.6		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมहाโฑ จังหวัดปราชินบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมหาโฑ				อำเภอศรีมโหสถ		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		อำเภอศรีมหาโฑ										อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร					
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว่า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย				องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว่า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโฑ		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
จำนวนแบบสอบถาม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	1	50.0	1	100.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	50.0	4	50.0		
- ปานกลาง	1	50.0	0	0.0	1	100.0	2	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	50.0	4	50.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	4	100.0	8	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.50		1.00		2.00		1.50		0.00		2.00		0.00		1.00		0.00		1.50		0.00		1.50		1.50			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707		0.000		0.000		0.577		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.577		0.535			
สาเหตุของปัญหา																												
- การระบายน้ำ	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	25.0		
- ชุมชน	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5		
- ผนดกหนัก	1	50.0	0	0.0	1	100.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0	3	37.5		
- การก่อสร้างถนน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0	1	12.5		
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	12.5		
รวม	2	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	4	100.0	8	100.0		
4.2.8 ดินเสื่อมคุณภาพ																												
- ไม่มี	5	71.4	4	80.0	1	50.0	10	71.4	1	100.0	2	66.7	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	13	92.9	23	82.1		
- มี	2	28.6	1	20.0	1	50.0	4	28.6	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	5	17.9		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	1	50.0	0	0.0	1	100.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0		
- ปานกลาง	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	40.0		
- มาก	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0		
รวม	2	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.50		3.00		1.00		1.75		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		1.80			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707		0.000		0.000		0.957		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.837			
สาเหตุของปัญหา																												
- การจราจร	2	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0		
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	20.0		
รวม	2	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0		
4.2.9 ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก																												
- ไม่มี	4	57.1	2	40.0	1	50.0	7	50.0	1	100.0	1	33.3	4	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	8	57.1	15	53.6		
- มี	3	42.9	3	60.0	1	50.0	7	50.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	66.7	0	0.0	6	42.9	13	46.4		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมทาสี จังหวัดปราชินบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมทาสี				อำเภอศรีมโหสถ				อำเภอศรีมทาสี										อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร					
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว่า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว่า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมทาสี		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
จำนวนแบบสอบถาม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	33.3	2	15.4		
- ปานกลาง	2	66.7	3	100.0	1	100.0	6	85.7	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	4	66.7	10	76.9		
- มาก	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7		
รวม	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	6	100.0	13	100.0		
ค่าเฉลี่ย	2.33		2.00		2.00		2.14		0.00		2.00		0.00		1.00		2.00		1.50		0.00		1.67		1.92			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.577		0.000		0.000		0.378		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.516		0.494			
สาเหตุของปัญหา																												
- การก่อสร้างถนน	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	16.7	2	15.4		
- การจราจร	2	66.7	3	100.0	1	100.0	6	85.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	3	50.0	9	69.2		
- รถบรรทุก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7		
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7		
รวม	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	6	100.0	13	100.0		
4.3 ปัญหาสังคม และความเดือดร้อนรำคาญในบริเวณชุมชนของท่าน (โปรดแสดงความคิดเห็นให้ครบทุกข้อ)																												
4.3.1 ยาเสพติด																												
- ไม่มี	2	28.6	0	0.0	0	0.0	2	14.3	0	0.0	1	33.3	2	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	28.6	6	21.4		
- มี	5	71.4	5	100.0	2	100.0	12	85.7	1	100.0	2	66.7	2	50.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	10	71.4	22	78.6		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	5	100.0	4	80.0	1	50.0	10	83.3	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	9	90.0	19	86.4		
- ปานกลาง	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	10.0	2	9.1		
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5		
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	12	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	10	100.0	22	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.00		1.20		2.00		1.25		1.00		1.00		1.00		1.00		0.00		1.33		1.00		1.10		1.18			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.447		1.414		0.622		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.577		0.000		0.316		0.501			
4.3.2 ลักษณะ/ลักษณะเชิงร้าย																												
- ไม่มี	5	71.4	1	20.0	1	50.0	7	50.0	0	0.0	2	66.7	1	25.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	5	35.7	12	42.9		
- มี	2	28.6	4	80.0	1	50.0	7	50.0	1	100.0	1	33.3	3	75.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	9	64.3	16	57.1		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	2	100.0	3	75.0	1	100.0	6	85.7	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	9	100.0	15	93.8		
- ปานกลาง	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	4	100.0	1	100.0	7	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	9	100.0	16	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.00		1.25		1.00		1.14		1.00		1.00		1.00		0.00		1.00		0.00		1.00		1.00		1.06			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.500		0.000		0.378		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.250			
4.3.3 การพนัน/มั่วสุม																												
- ไม่มี	5	71.4	3	60.0	1	50.0	9	64.3	1	100.0	2	66.7	4	100.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	9	64.3	18	64.3		
- มี	2	28.6	2	40.0	1	50.0	5	35.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	5	35.7	10	35.7		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมทหาโพธิ์ จังหวัดปราชินบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมทหาโพธิ์				อำเภอศรีมโหสถ				อำเภอศรีมทหาโพธิ์										อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร					
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมทหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
จำนวนแบบสอบถาม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	2	100.0	1	50.0	1	100.0	4	80.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	9	90.0		
- ปานกลาง	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	10	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.00		1.50		1.00		1.20		0.00		1.00		0.00		1.00		0.00		1.00		1.00		1.00		1.10			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.707		0.000		0.447		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.316			
4.3.4 การทะเลาะวิวาท																												
- ไม่มี	4	57.1	3	60.0	1	50.0	8	57.1	1	100.0	2	66.7	3	75.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	7	50.0	15	53.6		
- มี	3	42.9	2	40.0	1	50.0	6	42.9	0	0.0	1	33.3	1	25.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	7	50.0	13	46.4		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	3	100.0	2	100.0	1	100.0	6	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0	13	100.0		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	3	0.0	2	0.0	1	0.0	6	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	3	0.0	1	0.0	7	0.0	13	0.0		
ค่าเฉลี่ย	1.00		1.00		1.00		1.00		0.00		1.00		1.00		1.00		0.00		1.00		1.00		1.00		1.00			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000			
4.3.5 คนว่างงาน/ตกงาน																												
- ไม่มี	4	57.1	2	40.0	1	50.0	7	50.0	0	0.0	1	33.3	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	4	28.6	11	39.3		
- มี	3	42.9	3	60.0	1	50.0	7	50.0	1	100.0	2	66.7	2	50.0	1	100.0	1	100.0	2	66.7	1	100.0	10	71.4	17	60.7		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	3	100.0	2	66.7	0	0.0	5	71.4	0	0.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	7	70.0	12	70.6		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	14.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	3	17.6		
- มาก	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	10.0	2	11.8		
รวม	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	10	100.0	17	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.00		1.67		2.00		1.43		2.00		1.00		1.00		1.00		2.00		2.00		1.00		1.40		1.41			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		1.155		0.000		0.787		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		1.414		0.000		0.699		0.712			
4.3.6 ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง																												
- ไม่มี	5	71.4	3	60.0	1	50.0	9	64.3	1	100.0	2	66.7	4	100.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	0	0.0	10	71.4	19	67.9		
- มี	2	28.6	2	40.0	1	50.0	5	35.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	4	28.6	9	32.1		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	1	50.0	2	100.0	1	100.0	4	80.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	75.0	7	77.8		
- ปานกลาง	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	25.0	2	22.2		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	9	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.50		1.00		1.00		1.20		0.00		1.00		0.00		1.00		0.00		2.00		1.00		1.25		1.22			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707		0.000		0.000		0.447		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.500		0.441			

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราชินบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมहाโพนธ์ จังหวัดปราชินบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมहाโพนธ์				อำเภอศรีมโหสถ		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		อำเภอศรีมโพนธ์										อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร					
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย				องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมहाโพนธ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
จำนวนแบบสอบถาม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
4.3.7 ปัญหาชุมชนแออัด																												
- ไม่มี	5	71.4	3	60.0	1	50.0	9	64.3	1	100.0	2	66.7	3	75.0	1	100.0	1	100.0	2	66.7	0	0.0	10	71.4	19	67.9		
- มี	2	28.6	2	40.0	1	50.0	5	35.7	0	0.0	1	33.3	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	4	28.6	9	32.1		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	1	50.0	1	50.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	50.0	4	44.4		
- ปานกลาง	1	50.0	1	50.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	3	33.3		
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	25.0	2	22.3		
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	9	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.50		1.50		3.00		1.80		0.00		1.00		2.00		0.00		0.00		3.00		1.00		1.75		1.78			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707		0.707		0.000		0.837		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.957		0.833			
4.3.8 ปัญหาประชากรแฝง																												
- ไม่มี	3	42.9	1	20.0	1	50.0	5	35.7	0	0.0	2	66.7	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	28.6	9	32.1		
- มี	4	57.1	4	80.0	1	50.0	9	64.3	1	100.0	1	33.3	2	50.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	10	71.4	19	67.9		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	2	50.0	1	25.0	0	0.0	3	33.3	1	100.0	1	100.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	7	70.0	10	52.6		
- ปานกลาง	1	25.0	1	25.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	3	15.8		
- มาก	1	25.0	2	50.0	1	100.0	4	44.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	2	20.0	6	31.6		
รวม	4	100.0	4	100.0	1	100.0	9	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	10	100.0	19	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.75		2.25		3.00		2.11		1.00		1.00		1.50		1.00		3.00		1.67		1.00		1.50		1.79			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.957		0.957		0.000		0.928		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		1.155		0.000		0.850		0.918			
4.3.9 ปัญหาการจราจร																												
- ไม่มี	4	57.1	2	40.0	1	50.0	7	50.0	1	100.0	2	66.7	3	75.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	8	57.1	15	53.6		
- มี	3	42.9	3	60.0	1	50.0	7	50.0	0	0.0	1	33.3	1	25.0	1	100.0	1	100.0	1	33.3	1	100.0	6	42.9	13	46.4		
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	1	33.3	3	100.0	0	0.0	4	57.1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	50.0	7	53.8		
- ปานกลาง	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	3	50.0	4	30.8		
- มาก	1	33.3	0	0.0	1	100.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4		
รวม	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	6	100.0	13	100.0		
ค่าเฉลี่ย	2.00		1.00		3.00		1.71		0.00		1.00		2.00		1.00		2.00		2.00		1.00		1.50		1.62			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.000		0.000		0.000		0.951		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.548		0.768			

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอสรรคมาพัตร์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด	
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีมโหสถ		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		อำเภอศรีมหาโพธิ์								อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร					
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย				องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน				เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
จำนวนแบบสอบถาม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0
4.4 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อสภาพความเป็นอยู่ในชุมชนของท่าน																										
- ดีขึ้นจากเดิม	4	57.1	2	40.0	0	0.0	6	42.9	1	100.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	5	35.7	11	39.3
- ไม่เปลี่ยนแปลง	2	28.6	2	40.0	2	100.0	6	42.9	0	0.0	1	33.3	2	50.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	7	50.0	13	46.4
- แย่ลงจากเดิม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	3.6
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	14.3	1	20.0	0	0.0	2	14.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	3	10.7
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0
ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ																										
5.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี หรือไม่																										
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไป 5.3 โดยพึงทราบจากการนำเสนอข้อมูลโครงการฯ จากผู้สัมภาษณ์ในวันนี้)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ทราบ / รู้จัก	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0
5.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	5	45.5	4	44.4	1	20.0	10	40.0	1	50.0	3	60.0	4	57.1	0	0.0	1	50.0	1	16.7	0	0.0	10	37.0	20	38.5
- จากเทศบาล / หน่วยงานราชการต่างๆ	4	36.4	2	22.2	1	20.0	7	28.0	1	50.0	2	40.0	2	28.6	0	0.0	1	50.0	1	16.7	1	33.3	8	29.6	15	28.8
- จากหนังสือพิมพ์	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	3	11.1	4	7.7
- เจ้าหน้าที่ของทางโครงการฯ	1	9.1	3	33.3	1	20.0	5	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	1	33.3	3	11.1	8	15.4
- จดหมายเชิญประชุม	1	9.1	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	2	7.4	3	5.8

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมहाโพนี จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด							
	อำเภอศรีมหาโพนี				อำเภอศรีมโหสถ				อำเภอศรีมหาโพนี										อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร									
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพนี		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		ตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน											
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
จำนวนแบบสอบถาม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
5.6 หากโครงการฯ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่																																
- ยินดีเข้าร่วม	7	100.0	4	80.0	2	100.0	13	92.9	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	27	96.4						
- ไม่ยินดี	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6						
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
ไม่ยินดี เนื่องจาก																																
- ไม่สะดวก	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0						
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0						
5.7 ท่านต้องการให้ ทางโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้กับชุมชน																																
- ไม่ต้องการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
- ต้องการ	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
ต้องการ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																
- สนับสนุนด้านการศึกษา เช่นทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา	5	15.2	4	21.1	2	20.0	11	17.7	1	50.0	2	28.6	3	15.8	1	25.0	1	20.0	2	12.5	1	20.0	11	19.0	22	18.3						
- สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต ศูนย์สุขภาพชุมชน	4	12.1	4	21.1	1	10.0	9	14.5	0	0.0	1	14.3	4	21.1	1	25.0	1	20.0	2	12.5	1	20.0	10	17.2	19	15.8						
- สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี	6	18.2	2	10.5	2	20.0	10	16.1	0	0.0	1	14.3	3	15.8	1	25.0	1	20.0	2	12.5	1	20.0	9	15.5	19	15.8						
- สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น	7	21.2	3	15.8	1	10.0	11	17.7	0	0.0	1	14.3	2	10.5	1	25.0	1	20.0	2	12.5	1	20.0	8	13.8	19	15.8						
- สนับสนุนด้านกีฬา และกิจกรรมต่างๆชุมชน	4	12.1	3	15.8	2	20.0	9	14.5	1	50.0	2	28.6	4	21.1	0	0.0	1	20.0	2	12.5	1	20.0	11	19.0	20	16.7						
- สนับสนุนงานด้านสาธารณประโยชน์ เช่น ปลูกต้นไม้ ทำความสะอาด ร่วมพัฒนาชุมชน	5	15.2	1	5.3	2	20.0	8	12.9	0	0.0	0	0.0	2	10.5	0	0.0	0	0.0	3	18.8	0	0.0	5	8.6	13	10.8						
- ดูแลและจัดการปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องกลิ่นเหม็น ฝุ่นละออง ขยะ น้ำเสีย	2	6.1	1	5.3	0	0.0	3	4.8	0	0.0	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	3	18.8	0	0.0	4	6.9	7	5.8						
- กิจกรรมแจกของ	0	0.0	1	5.3	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8						
รวม	33	100.0	19	100.0	10	100.0	62	100.0	2	100.0	7	100.0	19	100.0	4	100.0	5	100.0	16	100.0	5	100.0	58	100.0	120	100.0						
ส่วนที่ 6 ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี																																
6.1 โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ที่มีอยู่ในพื้นที่ส่งผลดีและผลเสียต่อชุมชนอย่างไร																																
ผลดี																																
- เกิดการจ้างงาน	4	66.7	4	80.0	1	50.0	9	69.2	1	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	100.0	12	85.7	21	77.8						
- ชุมชนสามารถทำงานใกล้บ้าน	1	16.7	0	0.0	1	50.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4						
- มีความเจริญมากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	3.7						
- สภาพเศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7						
- เศรษฐกิจดีขึ้น	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	7.1	2	7.4						
รวม	6	100.0	5	100.0	2	100.0	13	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	14	100.0	27	100.0						
ผลเสีย																																
- การจราจรติดขัด	2	66.7	0	0.0	1	50.0	3	42.9	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	5	38.5						
- ประชากรแออัด	1	33.3	0	0.0	1	50.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4						
- ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	50.0	3	23.1						
- ฝุ่นละอองมากขึ้น	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7						
- ไม่ค่อยมีคนในพื้นที่ทำงาน	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7						
- ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	16.7	1	7.7						
รวม	3	100.0	2	100.0	2	100.0	7	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	6	100.0	13	100.0						
6.2 ท่านมีความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ระดับใด																																
6.2.1 ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต																																
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	3.6						
- ปานกลาง	1	14.3	3	60.0	0	0.0	4	28.6	0	0.0	1	33.3	3	75.0	1	100.0	1	100.0	1	33.3	1	100.0	8	57.1	12	42.9						
- มาก	3	42.9	1	20.0	2	100.0	6	42.9	1	100.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	4	28.6	10	35.7						
- มากที่สุด	3	42.9	1	20.0	0	0.0	4	28.6	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	5	17.8						
รวม	7	100.0	5	100.0	2	100.0	14	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	14	100.0	28	100.0						
ค่าเฉลี่ย	4.29		3.60		4.00		4.00		4.00		3.33		3.25		3.00		3.00		3.67		3.00		3.36		3.68							
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.756		0.894		0.000		0.784		0.000		1.528		0.500		0.000		0.000		0.577		0.000		0.745		0.819							

ตารางที่ 3

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด	
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีโสภณ		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร	อำเภอศรีมหาโพธิ์								อำเภอศรีโสภณ						อำเภอพนมสารคาม		รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร		
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย			องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบุรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน		ร้อยละ
จำนวนแบบสอบถาม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม																										
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม																										
1.1.1 เพศ																										
- ชาย	24	43.6	54	49.5	17	34.7	95	44.6	2	22.2	10	34.5	27	46.6	30	53.6	4	44.4	8	40.0	4	40.0	85	44.5	180	44.6
- หญิง	31	56.4	55	50.5	32	65.3	118	55.4	7	77.8	19	65.5	31	53.4	26	46.4	5	55.6	12	60.0	6	60.0	106	55.5	224	55.4
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0
1.1.2 อายุ																										
- 20-30 ปี	5	9.1	16	14.7	6	12.2	27	12.7	1	11.1	3	10.3	5	8.6	2	3.6	0	0.0	1	5.0	3	30.0	15	7.9	42	10.4
- 31-40 ปี	11	20.0	23	21.1	15	30.6	49	23.0	1	11.1	8	27.6	24	41.4	9	16.1	0	0.0	2	10.0	0	0.0	44	23.0	93	23.0
- 41-50 ปี	14	25.5	26	23.9	8	16.3	48	22.5	2	22.2	6	20.7	11	19.0	18	32.1	2	22.2	5	25.0	0	0.0	44	23.0	92	22.8
- 51-60 ปี	5	9.1	18	16.5	13	26.5	36	16.9	1	11.1	11	37.9	8	13.8	15	26.8	2	22.2	5	25.0	3	30.0	45	23.6	81	20.0
- มากกว่า 60 ปี	20	36.4	26	23.9	7	14.3	53	24.9	4	44.4	1	3.4	10	17.2	12	21.4	5	55.6	7	35.0	4	40.0	43	22.5	96	23.8
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0
1.1.3 ศาสนา																										
- พุทธ	55	100.0	108	99.1	49	100.0	212	99.5	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	403	99.8
- อิสลาม	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0
1.1.4 ระดับการศึกษาสูงสุด																										
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.2
- ประถมศึกษา	26	47.3	41	37.6	17	34.7	84	39.4	5	55.6	11	37.9	24	41.4	27	48.2	6	66.7	12	60.0	6	60.0	91	47.6	175	43.3
- มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	13	23.6	23	21.1	12	24.5	48	22.5	3	33.3	3	10.3	10	17.2	12	21.4	2	22.2	1	5.0	1	10.0	32	16.8	80	19.8
- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า	10	18.2	23	21.1	15	30.6	48	22.5	1	11.1	8	27.6	15	25.9	8	14.3	0	0.0	5	25.0	1	10.0	38	19.9	86	21.3
- อนุปริญญา/ปวส.หรือเทียบเท่า	4	7.3	12	11.0	4	8.2	20	9.4	0	0.0	2	6.9	7	12.1	3	5.4	0	0.0	1	5.0	1	10.0	14	7.3	34	8.4
- ปริญญาตรี	2	3.6	9	8.3	1	2.0	12	5.6	0	0.0	5	17.2	2	3.4	6	10.7	0	0.0	1	5.0	1	10.0	15	7.9	27	6.7
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0
1.2 โครงสร้างของครัวเรือน																										
- เป็นหัวหน้าครัวเรือน/ เจ้าของบ้าน	38	69.1	73	67.0	34	69.4	145	68.1	4	44.4	16	55.2	43	74.1	37	66.1	7	77.8	14	70.0	7	70.0	128	67.0	273	67.6
- สมาชิกในครัวเรือน	17	30.9	36	33.0	15	30.6	68	31.9	5	55.6	13	44.8	15	25.9	19	33.9	2	22.2	6	30.0	3	30.0	63	33.0	131	32.4
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0
สมาชิกในครัวเรือน (ระบุ)																										
- คู่สมรส	6	35.3	19	52.8	6	40.0	31	45.6	1	20.0	5	38.5	10	66.7	4	21.1	2	100.0	3	50.0	3	100.0	28	44.4	59	45.0
- บิดามารดา	11	64.7	17	47.2	9	60.0	37	54.4	4	80.0	8	61.5	5	33.3	15	78.9	0	0.0	3	50.0	0	0.0	35	55.6	72	55.0
รวม	17	100.0	36	100.0	15	100.0	68	100.0	5	100.0	13	100.0	15	100.0	19	100.0	2	100.0	6	100.0	3	100.0	63	100.0	131	100.0
1.3 ภูมิลำเนาเดิม																										
1.3.1 ภูมิลำเนา																										
- อยู่ที่นี้ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบส่วนที่ 2)	41	74.5	75	68.8	22	44.9	138	64.8	9	100.0	16	55.2	39	67.2	35	62.5	7	77.8	18	90.0	7	70.0	131	68.6	269	66.6
- ย้ายมาจากที่อื่น	14	25.5	34	31.2	27	55.1	75	35.2	0	0.0	13	44.8	19	32.8	21	37.5	2	22.2	2	10.0	3	30.0	60	31.4	135	33.4
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0
1.3.2 ย้ายมาจาก																										
- ภาคเหนือ	1	7.1	2	5.9	2	7.4	5	6.7	0	0.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	4	6.7	9	6.7
- ภาคกลาง	7	50.0	14	41.2	11	40.7	32	42.7	0	0.0	2	15.4	6	31.6	7	33.3	2	100.0	0	0.0	0	0.0	17	28.3	49	36.3
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	35.7	13	38.2	12	44.4	30	40.0	0	0.0	7	53.8	10	52.6	12	57.1	0	0.0	2	100.0	0	0.0	31	51.7	61	45.2
- ภาคใต้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	3.3	2	1.5
- ภาคตะวันออก	1	7.1	5	14.7	2	7.4	8	10.7	0	0.0	2	15.4	2	10.5	2	9.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	10.0	14	10.4
รวม	14	100.0	34	100.0	27	100.0	75	100.0	0	0.0	13	100.0	19	100.0	21	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	60	100.0	135	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีโสด		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		อำเภอศรีมหาโพธิ์								อำเภอศรีโสด		อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร					
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย				องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบุรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
จำนวนแบบสอบถาม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
1.3.3 ระยะเวลาที่ย้ายมา																												
- น้อยกว่า 1 ปี	4	28.6	2	5.9	1	3.7	7	9.3	0	0.0	0	0.0	4	21.1	4	19.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	13.3	15	11.1		
- ระหว่าง 1-5 ปี	3	21.4	14	41.2	4	14.8	21	28.0	0	0.0	2	15.4	6	31.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	10	16.7	31	23.0		
- ระหว่าง 5 -10 ปี	3	21.4	10	29.4	12	44.4	25	33.3	0	0.0	6	46.2	7	36.8	6	28.6	1	50.0	0	0.0	0	0.0	20	33.3	45	33.3		
- ระหว่าง 10 - 15 ปี	2	14.3	4	11.8	5	18.5	11	14.7	0	0.0	2	15.4	2	10.5	5	23.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	15.0	20	14.8		
- ระหว่าง 16 -20 ปี	0	0.0	2	5.9	3	11.1	5	6.7	0	0.0	1	7.7	0	0.0	2	9.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	5.0	8	5.9		
- มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	2	14.3	2	5.9	2	7.4	6	8.0	0	0.0	2	15.4	0	0.0	4	19.0	1	50.0	2	100.0	1	33.3	10	16.7	16	11.9		
รวม	14	100.0	34	100.0	27	100.0	75	100.0	0	0.0	13	100.0	19	100.0	21	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	60	100.0	135	100.0		
1.3.4 สาเหตุการย้ายมา																												
- เพื่อประกอบอาชีพ	8	57.1	27	79.4	22	81.5	57	76.0	0	0.0	7	53.8	18	94.7	17	81.0	1	50.0	2	100.0	2	66.7	47	78.3	104	77.0		
- เพื่อที่อยู่อาศัยที่ดีขึ้น	0	0.0	1	2.9	3	11.1	4	5.3	0	0.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.3	6	4.4		
- ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	2	14.3	3	8.8	2	7.4	7	9.3	0	0.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.3	9	6.7		
- แต่งงานกับคนที่นี้	4	28.6	3	8.8	0	0.0	7	9.3	0	0.0	2	15.4	1	5.3	4	19.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	9	15.0	16	11.9		
รวม	14	100.0	34	100.0	27	100.0	75	100.0	0	0.0	13	100.0	19	100.0	21	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	60	100.0	135	100.0		
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน																												
2.1 อาชีพหลักของท่าน (เลือกเพียงข้อเดียว)																												
- รับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ	1	1.8	5	4.6	0	0.0	6	2.8	0	0.0	2	6.9	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.6	9	2.2		
- พนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน	16	29.1	31	28.4	19	38.8	66	31.0	3	33.3	10	34.5	24	41.4	12	21.4	0	0.0	4	20.0	4	40.0	57	29.8	123	30.4		
- ค้าขาย/ ธุรกิจส่วนตัว	16	29.1	51	46.8	18	36.7	85	39.9	2	22.2	13	44.8	18	31.0	38	67.9	3	33.3	9	45.0	3	30.0	86	45.0	171	42.3		
- รับจ้างทั่วไป	12	21.8	14	12.8	10	20.4	36	16.9	4	44.4	2	6.9	7	12.1	2	3.6	2	22.2	4	20.0	2	20.0	23	12.0	59	14.6		
- เกษตรกรรม/ เลี้ยงสัตว์	5	9.1	6	5.5	1	2.0	12	5.6	0	0.0	1	3.4	9	15.5	3	5.4	4	44.4	0	0.0	1	10.0	18	9.4	30	7.4		
- แม่บ้าน	1	1.8	1	0.9	0	0.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5		
- นักศึกษา	1	1.8	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- ลูกจ้างราชการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.2		
- ว่างาน	3	5.5	1	0.9	1	2.0	5	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	15.0	0	0.0	3	1.6	8	2.0		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
2.2 อาชีพรอง / อาชีพเสริมของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)																												
- ไม่มี	52	94.5	105	96.3	47	95.9	204	95.8	9	100.0	27	93.1	58	100.0	52	92.9	9	100.0	18	90.0	10	100.0	183	95.8	387	95.8		
- มี	3	5.5	4	3.7	2	4.1	9	4.2	0	0.0	2	6.9	0	0.0	4	7.1	0	0.0	2	10.0	0	0.0	8	4.2	17	4.2		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
มีอาชีพรอง / อาชีพเสริม โปรดระบุ																												
- เกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	5.9		
- ขายของออนไลน์	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9		
- ค้าขาย	1	33.3	1	25.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	5	62.5	7	41.2		
- ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9		
- รับจ้างทั่วไป	1	33.3	2	50.0	2	100.0	5	55.6	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	7	41.2		
รวม	3	100.0	4	100.0	2	100.0	9	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	8	100.0	17	100.0		
2.3 ครัวเรือนของท่านประสบปัญหาการประกอบอาชีพหรือไม่ อย่างไร																												
- ไม่ประสบปัญหา	48	87.3	102	93.6	49	100.0	199	93.4	9	100.0	29	100.0	57	98.3	48	85.7	9	100.0	17	85.0	10	100.0	179	93.7	378	93.6		
- ประสบปัญหา	7	12.7	7	6.4	0	0.0	14	6.6	0	0.0	0	0.0	1	1.7	8	14.3	0	0.0	3	15.0	0	0.0	12	6.3	26	6.4		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีโสด		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		อำเภอศรีมหาโพธิ์								อำเภอศรีโสด		อำเภอยมหาราช				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร					
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย				องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
จำนวนแบบสอบถาม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
ประสบปัญหา ระบุสภาพปัญหาและสาเหตุ																												
- เศรษฐกิจไม่ดี	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	25.0	4	15.4		
- ค่าขาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	8.3	1	3.8		
- ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8		
- รายได้ตกต่ำ	7	100.0	5	71.4	0	0.0	12	85.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	62.5	0	0.0	2	66.7	0	0.0	8	66.7	20	76.9		
รวม	7	100.0	7	100.0	0	0.0	14	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	12	100.0	26	100.0		
2.4 ครัวเรือนของท่านมีรายได้รวมต่อเดือนประมาณ																												
- ต่ำกว่า 10,000 บาท	3	5.5	7	6.4	0	0.0	10	4.7	1	11.1	0	0.0	4	6.9	4	7.1	1	11.1	1	5.0	0	0.0	11	5.8	21	5.2		
- 10,001-20,000 บาท	21	38.2	46	42.2	9	18.4	76	35.7	3	33.3	9	31.0	15	25.9	16	28.6	2	22.2	5	25.0	6	60.0	56	29.3	132	32.7		
- 20,001-30,000 บาท	17	30.9	25	22.9	20	40.8	62	29.1	3	33.3	10	34.5	16	27.6	18	32.1	2	22.2	6	30.0	4	40.0	59	30.9	121	30.0		
- 30,001-40,000 บาท	10	18.2	16	14.7	12	24.5	38	17.8	2	22.2	7	24.1	14	24.1	10	17.9	2	22.2	7	35.0	0	0.0	42	22.0	80	19.8		
- 40,001-50,000 บาท	3	5.5	9	8.3	5	10.2	17	8.0	0	0.0	2	6.9	6	10.3	7	12.5	2	22.2	0	0.0	0	0.0	17	8.9	34	8.4		
- มากกว่า 50,000 บาท	1	1.8	6	5.5	3	6.1	10	4.7	0	0.0	1	3.4	3	5.2	1	1.8	0	0.0	1	5.0	0	0.0	6	3.1	16	4.0		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
2.5 ครัวเรือนของท่านมีรายจ่ายต่อเดือนประมาณ																												
- ต่ำกว่า 10,000 บาท	3	5.5	6	5.5	0	0.0	9	4.2	1	11.1	0	0.0	4	6.9	5	8.9	1	11.1	2	10.0	0	0.0	13	6.8	22	5.4		
- 10,001-20,000 บาท	37	67.3	64	58.7	20	40.8	121	56.8	4	44.4	18	62.1	30	51.7	24	42.9	4	44.4	7	35.0	7	70.0	94	49.2	215	53.2		
- 20,001-30,000 บาท	10	18.2	29	26.6	25	51.0	64	30.0	4	44.4	10	34.5	18	31.0	22	39.3	3	33.3	8	40.0	3	30.0	68	35.6	132	32.7		
- 30,001-40,000 บาท	3	5.5	8	7.3	1	2.0	12	5.6	0	0.0	1	3.4	4	6.9	2	3.6	1	11.1	3	15.0	0	0.0	11	5.8	23	5.7		
- 40,001-50,000 บาท	0	0.0	1	0.9	1	2.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	1	1.7	2	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.6	5	1.2		
- มากกว่า 50,000 บาท	2	3.6	1	0.9	2	4.1	5	2.3	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	7	1.7		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
2.6 ครอบครัวของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่																												
- เพียงพอ มีเหลือเก็บออม	38	69.1	73	67.0	36	73.5	147	69.0	5	55.6	23	79.3	41	70.7	37	66.1	5	55.6	13	65.0	4	40.0	128	67.0	275	68.1		
- เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม	10	18.2	26	23.9	11	22.4	47	22.1	3	33.3	6	20.7	13	22.4	12	21.4	2	22.2	5	25.0	5	50.0	46	24.1	93	23.0		
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	6	10.9	9	8.3	2	4.1	17	8.0	1	11.1	0	0.0	4	6.9	7	12.5	2	22.2	2	10.0	1	10.0	17	8.9	34	8.4		
- ไม่เพียงพอ มีหนี้สิน	1	1.8	1	0.9	0	0.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาวะอุปโภค																												
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิกในครอบครัวของท่าน เคยมีภาวะเจ็บป่วย หรือไม่																												
- ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 3.6)	23	41.8	54	49.5	27	55.1	104	48.8	2	22.2	15	51.7	34	58.6	24	42.9	3	33.3	12	60.0	3	30.0	93	48.7	197	48.8		
- เคย	32	58.2	55	50.5	22	44.9	109	51.2	7	77.8	14	48.3	24	41.4	32	57.1	6	66.7	8	40.0	7	70.0	98	51.3	207	51.2		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
3.2 มีเคย โรคที่เจ็บป่วย หรืออาการที่พบบ่อย มีโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																												
- โรคหวัด/ ทางเดินหายใจ	10	20.0	24	23.1	9	37.5	43	24.2	2	15.4	9	39.1	11	23.4	20	41.7	0	0.0	4	33.3	2	14.3	48	29.1	91	26.5		
- โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	0	0.0	3	2.9	1	4.2	4	2.2	0	0.0	0	0.0	2	4.3	1	2.1	0	0.0	0	0.0	3	21.4	6	3.6	10	2.9		
- โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	4	8.0	5	4.8	2	8.3	11	6.2	1	7.7	1	4.3	3	6.4	2	4.2	1	12.5	1	8.3	0	0.0	9	5.5	20	5.8		
- โรคความดัน/ โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด	21	42.0	31	29.8	7	29.2	59	33.1	5	38.5	4	17.4	12	25.5	14	29.2	5	62.5	4	33.3	4	28.6	48	29.1	107	31.2		
- โรคเกี่ยวกับหู/ ตา/ ฟัน	0	0.0	2	1.9	1	4.2	3	1.7	0	0.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	2	1.2	5	1.5		
- โรคผิวหนังและภูมิแพ้	0	0.0	12	11.5	2	8.3	14	7.9	1	7.7	3	13.0	4	8.5	1	2.1	0	0.0	0	0.0	2	14.3	11	6.7	25	7.3		
- โรคเบาหวาน	11	22.0	18	17.3	1	4.2	30	16.9	4	30.8	6	26.1	10	21.3	8	16.7	1	12.5	1	8.3	2	14.3	32	19.4	62	18.1		
- โรคมะเร็ง	0	0.0	0	0.0	1	4.2	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3		
- โรคระบบประสาท	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	1	0.6	1	0.3		
- โรคไต	4	8.0	7	6.7	0	0.0	11	6.2	0	0.0	0	0.0	3	6.4	2	4.2	1	12.5	1	8.3	0	0.0	7	4.2	18	5.2		
- โรคที่เกิดจากอุบัติเหตุ	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.6		
- โรคจิต	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3		
รวม	50	100.0	104	100.0	24	100.0	178	100.0	13	100.0	23	100.0	47	100.0	48	100.0	8	100.0	12	100.0	14	100.0	165	100.0	343	100.0		

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมहाโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมहाโพธิ์				อำเภอศรีมโหสถ				อำเภอศรีมहाโพธิ์								อำเภอศรีมโหสถ				อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร			
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนแบบสอบถาม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
3.3 ท่านคิดว่าสาเหตุของโรคที่ท่าน / บุคคลในครัวเรือนเจ็บป่วย คืออะไร																												
- อากาศเปลี่ยนแปลง	7	21.9	15	27.3	8	36.4	30	27.5	1	14.3	5	35.7	7	29.2	13	40.6	0	0.0	2	25.0	0	0.0	28	28.6	58	28.0		
- มลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	1	1.8	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	3	1.4		
- ทำงานหนัก	0	0.0	4	7.3	2	9.1	6	5.5	0	0.0	1	7.1	1	4.2	1	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.1	9	4.3		
- ประมาท	1	3.1	1	1.8	0	0.0	2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	3	1.4		
- โรคประจำตัว/ระบบร่างกายบกพร่อง	24	75.0	33	60.0	10	45.5	67	61.5	6	85.7	8	57.1	16	66.7	15	46.9	6	100.0	6	75.0	7	100.0	64	65.3	131	63.3		
- พักผ่อนไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	2	9.1	2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0		
- โรคระบาด	0	0.0	1	1.8	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5		
รวม	32	100.0	55	100.0	22	100.0	109	100.0	7	100.0	14	100.0	24	100.0	32	100.0	6	100.0	8	100.0	7	100.0	98	100.0	207	100.0		
3.4 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่																												
- ไม่ได้รักษา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	1.0		
- ซื้อยาทานเอง	4	12.5	11	20.0	4	18.2	19	17.4	0	0.0	1	7.1	1	4.2	6	18.8	0	0.0	0	0.0	1	14.3	9	9.2	28	13.5		
- คลินิก	2	6.3	4	7.3	3	13.6	9	8.3	0	0.0	1	7.1	0	0.0	3	9.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	4.1	13	6.3		
- โรงพยาบาลของรัฐบาล	19	59.4	31	56.4	11	50.0	61	56.0	7	100.0	5	35.7	17	70.8	19	59.4	5	83.3	6	75.0	4	57.1	63	64.3	124	59.9		
- โรงพยาบาลของเอกชน	1	3.1	5	9.1	3	13.6	9	8.3	0	0.0	5	35.7	5	20.8	1	3.1	0	0.0	0	0.0	1	14.3	12	12.2	21	10.1		
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพของตำบล	6	18.8	4	7.3	1	4.5	11	10.1	0	0.0	1	7.1	1	4.2	2	6.3	1	16.7	2	25.0	1	14.3	8	8.2	19	9.2		
รวม	32	100.0	55	100.0	22	100.0	109	100.0	7	100.0	14	100.0	24	100.0	32	100.0	6	100.0	8	100.0	7	100.0	98	100.0	207	100.0		
3.5 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข																												
- ไม่มี	30	93.8	54	98.2	22	100.0	106	97.2	7	100.0	14	100.0	23	95.8	32	100.0	6	100.0	8	100.0	7	100.0	97	99.0	203	98.1		
- มี	2	6.3	1	1.8	0	0.0	3	2.8	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	4	1.9		
รวม	32	100.0	55	100.0	22	100.0	109	100.0	7	100.0	14	100.0	24	100.0	32	100.0	6	100.0	8	100.0	7	100.0	98	100.0	207	100.0		
มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																												
- บุคคลากรไม่เพียงพอ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	33.3		
- เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	16.7		
- สถานบริการไม่เพียงพอ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7		
- บริการช้า	1	33.3	1	100.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3		
รวม	3	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	6	100.0		
3.6 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน																												
3.6.1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน ใช้น้ำจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																												
- น้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
3.6.2 ปัญหาน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน																												
- ไม่มีปัญหา	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
3.6.3 ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่																												
- ไม่ได้ทำอะไรเลย	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
3.6.4 ปริมาณน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) เพียงพอหรือไม่																												
- เพียงพอ	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
3.7 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน																												
3.7.1 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน ใช้น้ำจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																												
- น้ำประปา	54	98.2	108	98.2	49	100.0	211	98.6	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	402	99.3		
- น้ำฝน	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- น้ำบาดาล	1	1.8	1	0.9	0	0.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5		
รวม	55	100.0	110	100.0	49	100.0	214	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	405	100.0		

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีโสภณ				อำเภอศรีมหาโพธิ์								อำเภอศรีโสภณ				อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร			
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร		องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบุรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
จำนวนแบบสอบถาม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
3.7.2 ปัญหาน้ำอุปโภค (น้ำใช้) ในครัวเรือนของท่าน																												
- ไม่มีปัญหา	50	90.9	102	93.6	49	100.0	201	94.4	9	100.0	29	100.0	58	100.0	51	91.1	9	100.0	20	100.0	10	100.0	186	97.4	387	95.8		
- มีปัญหา	5	9.1	7	6.4	0	0.0	12	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	8.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.6	17	4.2		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
มีปัญหา ได้แก่																												
- ชุน	4	80.0	5	71.4	0	0.0	9	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	12	70.6		
- ตะกอน	1	20.0	2	28.6	0	0.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	5	29.4		
รวม	5	100.0	7	100.0	0	0.0	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	17	100.0		
3.7.3 ปริมาณน้ำอุปโภค (น้ำใช้) เพียงพอหรือไม่																												
- เพียงพอ	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
3.8.1 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (กรณีผู้ให้สัมภาษณ์ทำการเกษตร)																												
- น้ำประปา	0	0.0	2	1.8	0	0.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5		
- น้ำฝน	5	9.1	3	2.8	1	2.0	9	4.2	0	0.0	2	6.9	9	15.5	2	3.6	4	44.4	0	0.0	1	10.0	18	9.4	27	6.7		
- ไม่ได้ทำการเกษตร	50	90.9	104	95.4	48	98.0	202	94.8	9	100.0	27	93.1	49	84.5	54	96.4	5	55.6	20	100.0	9	90.0	173	90.6	375	92.8		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
3.8.2 ปัญหาน้ำเพื่อการเกษตร มีหรือไม่																												
- ไม่มีปัญหา	5	100.0	5	100.0	1	100.0	11	100.0	0	0.0	2	100.0	9	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	1	100.0	18	100.0	29	100.0		
- มีปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	5	100.0	5	100.0	1	100.0	11	100.0	0	0.0	2	100.0	9	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	1	100.0	18	100.0	29	100.0		
3.8.3 ปัญหาน้ำเพื่อการเกษตร มีหรือไม่																												
- เพียงพอ	5	100.0	5	100.0	1	100.0	11	100.0	0	0.0	2	100.0	9	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	1	100.0	18	100.0	29	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	5	100.0	5	100.0	1	100.0	11	100.0	0	0.0	2	100.0	9	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	1	100.0	18	100.0	29	100.0		
3.9 ท่านมีการกักตุนน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือนอย่างไร																												
- ทิ้งลงคลอง / แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง	2	3.6	1	0.9	0	0.0	3	1.4	0	0.0	2	6.9	7	12.1	0	0.0	1	11.1	1	5.0	0	0.0	11	5.8	14	3.5		
- ระบายลงดิน / ที่โล่งข้างบ้าน	20	36.4	30	27.5	13	26.5	63	29.6	7	77.8	6	20.7	22	37.9	8	14.3	4	44.4	6	30.0	5	50.0	58	30.4	121	30.0		
- ระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต.	31	56.4	67	61.5	28	57.1	126	59.2	0	0.0	18	62.1	27	46.6	44	78.6	2	22.2	12	60.0	4	40.0	107	56.0	233	57.7		
- ระบายลงบ่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในบ้าน	2	3.6	11	10.1	8	16.3	21	9.9	2	22.2	3	10.3	2	3.4	4	7.1	2	22.2	1	5.0	1	10.0	15	7.9	36	8.9		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
3.10 การกำจัดขยะในครัวเรือนของท่าน																												
- ทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต.	55	100.0	108	99.1	49	100.0	212	99.5	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	403	99.8		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน																												
4.1 ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา สภาพแวดล้อมในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีการเปลี่ยนแปลง ไปอย่างไร																												
- ไม่มีความคิดเห็น	16	29.1	28	25.7	22	44.9	66	31.0	1	11.1	5	17.2	15	25.9	13	23.2	3	33.3	5	25.0	5	50.0	47	24.6	113	28.0		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	34	61.8	63	57.8	16	32.7	113	53.1	6	66.7	19	65.5	34	58.6	35	62.5	4	44.4	14	70.0	3	30.0	115	60.2	228	56.4		
- เปลี่ยนแปลง	5	9.1	18	16.5	11	22.4	34	16.0	2	22.2	5	17.2	9	15.5	8	14.3	2	22.2	1	5.0	2	20.0	29	15.2	63	15.6		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด		
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีโสด		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร	อำเภอศรีมหาโพธิ์								อำเภอศรีโสด				อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร			
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย			องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนแบบสอบถาม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0	
4.2.6 น้ำเสีย																											
- ไม่มี	55	100.0	108	99.1	49	100.0	212	99.5	9	100.0	29	100.0	57	98.3	56	100.0	8	88.9	20	100.0	10	100.0	189	99.0	401	99.3	
- มี	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	2	1.0	3	0.7	
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0	
ระดับของปัญหา																											
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	
ค่าเฉลี่ย	0.00		2.00		0.00		2.00		0.00		0.00		2.00		0.00		2.00		0.00		0.00		2.00		2.00		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		
สาเหตุของปัญหา																											
- โรงงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3	
- น้ำขัง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.4	
- ฟาร์มหมู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3	
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	
4.2.7 น้ำท่วมขัง																											
- ไม่มี	55	100.0	104	95.4	45	91.8	204	95.8	9	100.0	28	96.6	56	96.6	54	96.4	8	88.9	19	95.0	10	100.0	184	96.3	388	96.0	
- มี	0	0.0	5	4.6	4	8.2	9	4.2	0	0.0	1	3.4	2	3.4	2	3.6	1	11.1	1	5.0	0	0.0	7	3.7	16	4.0	
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0	
ระดับของปัญหา																											
- น้อย	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	
- ปานกลาง	0	0.0	4	80.0	2	50.0	6	66.7	0	0.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	7	100.0	13	81.3	
- มาก	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.4	
รวม	0	0.0	5	100.0	4	100.0	9	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	7	100.0	16	100.0	
ค่าเฉลี่ย	0.00		1.80		2.50		2.11		0.00		2.00		2.00		2.00		2.00		2.00		0.00		2.00		2.06		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.447		0.577		0.601		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.443		
สาเหตุของปัญหา																											
- ท่อระบายน้ำ	0	0.0	5	100.0	4	100.0	9	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	7	100.0	16	100.0	
รวม	0	0.0	5	100.0	4	100.0	9	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	7	100.0	16	100.0	
4.2.8 ดินเสื่อมคุณภาพ																											
- ไม่มี	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	19	95.0	10	100.0	190	99.5	403	99.8	
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	1	0.5	1	0.2	
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0	
ระดับของปัญหา																											
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		2.00		2.00		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		
สาเหตุของปัญหา																											
- การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด						
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีโสด		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร	อำเภอศรีมหาโพธิ์								อำเภอศรีโสด				อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร							
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย			องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบุรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน											
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ								
จำนวนแบบสอบถาม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0					
4.2.9 ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก																															
- ไม่มี	52	94.5	98	89.9	42	85.7	192	90.1	9	100.0	29	100.0	55	94.8	37	66.1	9	100.0	19	95.0	8	80.0	166	86.9	358	88.6					
- มี	3	5.5	11	10.1	7	14.3	21	9.9	0	0.0	0	0.0	3	5.2	19	33.9	0	0.0	1	5.0	2	20.0	25	13.1	46	11.4					
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0					
ระดับของปัญหา																															
- น้อย	0	0.0	1	9.1	1	14.3	2	9.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	26.3	0	0.0	0	0.0	1	50.0	6	24.0	8	17.4					
- ปานกลาง	2	66.7	7	63.6	5	71.4	14	66.7	0	0.0	0	0.0	2	66.7	9	47.4	0	0.0	1	100.0	1	50.0	13	52.0	27	58.7					
- มาก	1	33.3	3	27.3	1	14.3	5	23.8	0	0.0	0	0.0	1	33.3	5	26.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	24.0	11	23.9					
รวม	3	100.0	11	100.0	7	100.0	21	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	19	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	25	100.0	46	100.0					
ค่าเฉลี่ย	2.33		2.18		2.00		2.14		0.00		0.00		2.33		2.00		0.00		2.00		1.50		2.00		2.07						
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.577		0.603		0.577		0.573		0.000		0.000		0.577		0.745		0.000		0.000		0.707		0.707		0.646						
สาเหตุของปัญหา																															
- การจราจร	3	100.0	11	100.0	7	100.0	21	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	19	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	25	100.0	46	100.0					
รวม	3	100.0	11	100.0	7	100.0	21	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	19	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	25	100.0	46	100.0					
4.3 ปัญหาสังคม และความเดือดร้อนรำคาญในบริเวณชุมชนของท่าน (โปรดแสดงความคิดเห็นให้ครบทุกข้อ)																															
4.3.1 ยาเสพติด																															
- ไม่มี	31	56.4	56	51.4	34	69.4	121	56.8	3	33.3	18	62.1	41	70.7	26	46.4	6	66.7	17	85.0	7	70.0	118	61.8	239	59.2					
- มี	24	43.6	53	48.6	15	30.6	92	43.2	6	66.7	11	37.9	17	29.3	30	53.6	3	33.3	3	15.0	3	30.0	73	38.2	165	40.8					
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0					
ระดับของปัญหา																															
- น้อย	11	45.8	33	62.3	9	60.0	53	57.6	4	66.7	10	90.9	11	64.7	7	23.3	2	66.7	1	33.3	3	100.0	38	52.1	91	55.2					
- ปานกลาง	11	45.8	20	37.7	6	40.0	37	40.2	2	33.3	1	9.1	6	35.3	21	70.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	33	45.2	70	42.4					
- มาก	2	8.3	0	0.0	0	0.0	2	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.7	4	2.4					
รวม	24	100.0	53	100.0	15	100.0	92	100.0	6	100.0	11	100.0	17	100.0	30	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	73	100.0	165	100.0					
ค่าเฉลี่ย	1.63		1.38		1.40		1.45		1.33		1.09		1.35		1.83		1.33		1.67		1.00		1.51		1.47						
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.647		0.489		0.507		0.542		0.516		0.302		0.493		0.531		0.577		0.577		0.000		0.556		0.547						
4.3.2 ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว																															
- ไม่มี	46	83.6	97	89.0	41	83.7	184	86.4	7	77.8	24	82.8	54	93.1	50	89.3	9	100.0	20	100.0	9	90.0	173	90.6	357	88.4					
- มี	9	16.4	12	11.0	8	16.3	29	13.6	2	22.2	5	17.2	4	6.9	6	10.7	0	0.0	0	0.0	1	10.0	18	9.4	47	11.6					
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0					
ระดับของปัญหา																															
- น้อย	7	77.8	10	83.3	4	50.0	21	72.4	2	100.0	5	100.0	4	100.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	18	100.0	39	83.0					
- ปานกลาง	1	11.1	2	16.7	4	50.0	7	24.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	14.9					
- มาก	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1					
รวม	9	100.0	12	100.0	8	100.0	29	100.0	2	100.0	5	100.0	4	100.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	18	100.0	47	100.0					
ค่าเฉลี่ย	1.33		1.17		1.50		1.31		1.00		1.00		1.00		1.00		0.00		0.00		1.00		1.00		1.19						
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707		0.389		0.535		0.541		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.449						
4.3.3 การพนัน/มั่วสุม																															
- ไม่มี	49	89.1	105	96.3	47	95.9	201	94.4	9	100.0	29	100.0	55	94.8	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	188	98.4	389	96.3					
- มี	6	10.9	4	3.7	2	4.1	12	5.6	0	0.0	0	0.0	3	5.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.6	15	3.7					
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0					

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ**ครัวเรือน** ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมहाโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด			
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีมโหสถ				อำเภอศรีมหาโพธิ์								อำเภอศรีมโหสถ				อำเภอพนมสารคาม						รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบุรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน								
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
จำนวนแบบสอบถาม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0		
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	1	50.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	75.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	4	100.0		
ค่าเฉลี่ย	0.00		2.00		1.50		1.67		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		1.75			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.707		0.577		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.500			
4.3.8 ปัญหาประชากรแฝง																												
- ไม่มี	36	65.5	64	58.7	28	57.1	128	60.1	7	77.8	19	65.5	32	55.2	27	48.2	8	88.9	17	85.0	8	80.0	118	61.8	246	60.9		
- มี	19	34.5	45	41.3	21	42.9	85	39.9	2	22.2	10	34.5	26	44.8	29	51.8	1	11.1	3	15.0	2	20.0	73	38.2	158	39.1		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	9	47.4	10	22.2	3	14.3	22	25.9	1	50.0	2	20.0	11	42.3	6	20.7	0	0.0	0	0.0	1	50.0	21	28.8	43	27.2		
- ปานกลาง	4	21.1	19	42.2	10	47.6	33	38.8	0	0.0	4	40.0	10	38.5	13	44.8	0	0.0	2	66.7	1	50.0	30	41.1	63	39.9		
- มาก	6	31.6	16	35.6	8	38.1	30	35.3	1	50.0	4	40.0	5	19.2	10	34.5	1	100.0	1	33.3	0	0.0	22	30.1	52	32.9		
รวม	19	100.0	45	100.0	21	100.0	85	100.0	2	100.0	10	100.0	26	100.0	29	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	73	100.0	158	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.84		2.13		2.24		2.09		2.00		2.20		1.77		2.14		3.00		2.33		1.50		2.01		2.06			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.898		0.757		0.700		0.781		1.414		0.789		0.765		0.743		0.000		0.577		0.707		0.773		0.776			
4.3.9 ปัญหาการจราจร																												
- ไม่มี	45	81.8	86	78.9	40	81.6	171	80.3	7	77.8	27	93.1	54	93.1	36	64.3	9	100.0	16	80.0	7	70.0	156	81.7	327	80.9		
- มี	10	18.2	23	21.1	9	18.4	42	19.7	2	22.2	2	6.9	4	6.9	20	35.7	0	0.0	4	20.0	3	30.0	35	18.3	77	19.1		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
ระดับของปัญหา																												
- น้อย	6	60.0	11	47.8	2	22.2	19	45.2	0	0.0	1	50.0	3	75.0	8	40.0	0	0.0	2	50.0	2	66.7	16	45.7	35	45.5		
- ปานกลาง	4	40.0	9	39.1	5	55.6	18	42.9	1	50.0	1	50.0	0	0.0	9	45.0	0	0.0	2	50.0	1	33.3	14	40.0	32	41.5		
- มาก	0	0.0	3	13.0	2	22.2	5	11.9	1	50.0	0	0.0	1	25.0	3	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	14.3	10	13.0		
รวม	10	100.0	23	100.0	9	100.0	42	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	20	100.0	0	0.0	4	100.0	3	100.0	35	100.0	77	100.0		
ค่าเฉลี่ย	1.40		1.65		2.00		1.67		2.50		1.50		1.50		1.75		0.00		1.50		1.33		1.69		1.68			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.516		0.714		0.707		0.687		0.707		0.707		1.000		0.716		0.000		0.577		0.577		0.718		0.697			
4.4 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อสภาพความเป็นอยู่ในชุมชนของท่าน																												
- ดีขึ้นจากเดิม	4	7.3	20	18.3	14	28.6	38	17.8	2	22.2	5	17.2	13	22.4	6	10.7	2	22.2	1	5.0	3	30.0	32	16.8	70	17.3		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	47	85.5	75	68.8	35	71.4	157	73.7	6	66.7	22	75.9	40	69.0	37	66.1	5	55.6	16	80.0	6	60.0	132	69.1	289	71.5		
- แย่ลงจากเดิม	3	5.5	9	8.3	0	0.0	12	5.6	1	11.1	1	3.4	5	8.6	10	17.9	2	22.2	2	10.0	1	10.0	22	11.5	34	8.4		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	1.8	5	4.6	0	0.0	6	2.8	0	0.0	1	3.4	0	0.0	3	5.4	0	0.0	1	5.0	0	0.0	5	2.6	11	2.7		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		
ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี																												
5.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด หรือไม่																												
- ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไป 5.3 โดยเพ่งทราบจากการนำเสนอข้อมูลโครงการฯ จากผู้สัมภาษณ์ในวันนี้)	6	10.9	7	6.4	6	12.2	19	8.9	0	0.0	0	0.0	2	3.4	4	7.1	0	0.0	2	10.0	0	0.0	8	4.2	27	6.7		
- ทราบ / รู้จัก	49	89.1	102	93.6	43	87.8	194	91.1	9	100.0	29	100.0	56	96.6	52	92.9	9	100.0	18	90.0	10	100.0	183	95.8	377	93.3		
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0		

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ**ครัวเรือน** ประจำปี 2565

ต่อโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมहाโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร								รัศมี 3-5 กิโลเมตร																รวมทั้งหมด									
	อำเภอศรีมหาโพธิ์				อำเภอศรีมโหสถ		รวมรัศมี 0-3 กิโลเมตร	อำเภอศรีมหาโพธิ์								อำเภอศรีมโหสถ				อำเภอพนมสารคาม				รวมรัศมี 3-5 กิโลเมตร										
	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง		องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์		องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์		องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหินซ้อน		เทศบาลตำบลเขาหินซ้อน																
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ								
จำนวนแบบสอบถาม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0								
7.2	ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ในปี พ.ศ. 2562 ที่มีต่อชุมชน																																	
-	ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย								19	34.5	43	39.4	26	53.1	88	41.3	4	44.4	10	34.5	30	51.7	19	33.9	4	44.4	5	25.0	5	50.0	77	40.3	165	40.8
-	ผลเสียมากกว่าผลประโยชน์								0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	3	0.7
-	ไม่แสดงความคิดเห็น								36	65.5	65	59.6	23	46.9	124	58.2	5	55.6	19	65.5	28	48.3	35	62.5	5	55.6	15	75.0	5	50.0	112	58.6	236	58.4
รวม	55	100.0	109	100.0	49	100.0	213	100.0	9	100.0	29	100.0	58	100.0	56	100.0	9	100.0	20	100.0	10	100.0	191	100.0	404	100.0								
ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย เพราะ																																		
-	เกิดการจ้างงานในชุมชน								13	68.4	26	60.5	20	76.9	59	67.0	2	50.0	8	80.0	20	66.7	13	68.4	4	100.0	3	60.0	3	60.0	53	68.8	112	67.9
-	มีความเจริญมากขึ้น								2	10.5	9	20.9	0	0.0	11	12.5	1	25.0	1	10.0	6	20.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	2	40.0	11	14.3	22	13.3
-	เศรษฐกิจดีขึ้น								2	10.5	6	14.0	5	19.2	13	14.8	1	25.0	1	10.0	2	6.7	1	5.3	0	0.0	1	20.0	0	0.0	6	7.8	19	11.5
-	สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน								1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6
-	ไม่ได้รับผลกระทบ								1	5.3	2	4.7	1	3.8	4	4.5	0	0.0	0	0.0	2	6.7	4	21.1	0	0.0	1	20.0	0	0.0	7	9.1	11	6.7
รวม	19	100.0	43	100.0	26	100.0	88	100.0	4	100.0	10	100.0	30	100.0	19	100.0	4	100.0	5	100.0	5	100.0	77	100.0	165	100.0								
ผลเสียมากกว่าผลประโยชน์ เพราะ																																		
-	ประชากรแออัดแยงเยอะ								0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	66.7
-	สภาพแวดล้อมแยลง								0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0								
7.3	ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี																																	
-	ไม่พบว่ามีผลกระทบ								0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0		
-	อยากให้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม								0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0								

ภาคผนวก ข-12

เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งไฟจราจร

ที่ คค๐๖๐๖๐.๑/(บ.๑.๔)/๙.๖๑/ ๑ ๕๖๖



แขวงทางหลวงปราจีนบุรี กรมทางหลวง
ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลหน้าเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๐๐๐

๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ออกหนังสือรับรอง

เรียน บริษัทสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

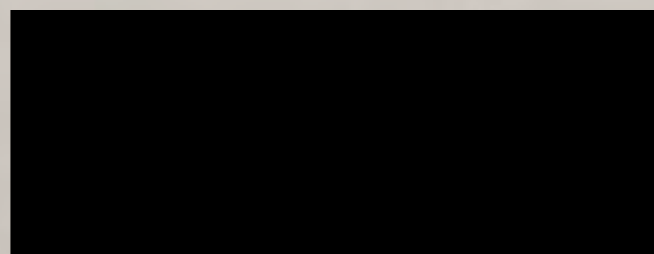
อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ ที่ ๐๑๑/รจน.(ปจ.)๐๔-๖๒ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒

ตามหนังสือดังกล่าวอ้างถึง บริษัทสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ได้ดำเนินการติดตั้งไฟสัญญาณจราจร ในเขตทางหลวงหมายเลข ๓๐๔ ตอนเขาหินซ้อน - ลาดตะเคียน ที่กม.๑๓๑+๗๖๔ (บริเวณสามแยกเข้านิคมอุตสาหกรรมโรจนะ) แล้วเสร็จ ตามแบบและเงื่อนไขในหนังสือประกอบการพิจารณาอนุญาตจากกรมทางหลวงที่คค ๐๖๑๔๓/๓๗๑/๖๐๕๑ ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑ นั้น

แขวงทางหลวงปราจีนบุรี ได้ตรวจสอบการก่อสร้างแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

จึงออกหนังสือรับรองมาในครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงปราจีนบุรี

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

หน่วยงานสารสนเทศ

โทร.๐-๓๗๒๑-๑๐๙๘

โทรสาร.๐-๓๗๒๑-๓๒๒๕

E - mail : DOH๐๘๕๐@DOH.GO.TH

: DOH๐๘๕๑@DOH.GO.TH

รับเอกสาร	๒๕/๖/๖๒
เลขที่	๑๑๓๐
เลขที่รับ	๑๐๖

ภาคผนวก ข-13

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี

จุด : บริเวณหน้าโครงการ

สรุปอุบัติเหตุ เดือน มกราคม-มิถุนายน 2566

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	0	
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	0	
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	0	
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	1	ผู้ขับขี่ขับรถโดยประมาท
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	0	

ลงชื่อ.....

(คุณณรงค์ หวังดี)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี

จุด : ถนนซอย 2

สรุปอุบัติเหตุ เดือน มกราคม-มิถุนายน 2566

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	0	
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	0	
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	0	
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	0	
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	0	

ลงชื่อ.....

(คุณณรงค์ หวังดี)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี

จุด : โรงกรองน้ำ 1

สรุปอุบัติเหตุ เดือน มกราคม-มิถุนายน 2566

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	0	
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	0	
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	0	
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	0	
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	0	

ลงชื่อ.....

(คุณณรงค์ หวังดี)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี

จุด : ถนนซอย 6

สรุปอุบัติเหตุ เดือน มกราคม-มิถุนายน 2566

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	0	
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	0	
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	0	
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	2	อุบัติเหตุจากการ คมนาคม หลังเลิกงาน
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	0	

ลงชื่อ.....

(คุณณรงค์ หวังดี)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี

จุด : บ่อหนองน้ำฝนที่ 4

สรุปอุบัติเหตุ เดือน มกราคม-มิถุนายน 2566

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	0	
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	0	
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	0	
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	0	
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	0	

ลงชื่อ.....

(คุณณรงค์ หวังดี)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี 2

จุด : บริเวณหน้าโครงการ

สรุปอุบัติเหตุ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	0	
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	0	
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	0	
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	0	
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	0	

ลงชื่อ.....

(คุณณรงค์ หวังดี)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี 2

จุด : โรงกรองน้ำ 2

สรุปอุบัติเหตุ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	0	
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	0	
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	0	
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	0	
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	0	

ลงชื่อ.....

(คุณณรงค์ หวังดี)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี 2

จุด : บริเวณท้ายโครงการ

สรุปอุบัติเหตุ เดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

INCIDENT RECORD

เลขที่ NO.	รายละเอียด DESCRIPTION	ทั้งหมด TOTAL	หมายเหตุ REMARKE
1	อุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต (Fatality)	0	
2	อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury : LTI)	0	
3	อุบัติเหตุถึงขั้นเปลี่ยนงานชั่วคราว (Restricted Work Case Accident, RWC)	0	
4	อุบัติเหตุที่ต้องได้รับการรักษาพยาบาล (Medical Treatment Case Accident, MTC)	0	
5	อุบัติเหตุที่ต้องการปฐมพยาบาล (Frist Aid Case)	0	

ลงชื่อ.....

(คุณณรงค์ หวังดี)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวก ข-14

การประเมินปัญหาสภาพการจราจรติดขัด (V/C Ratio)

การประเมินปัญหาสภาพการจราจรติดขัด

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) เรื่องการคมนาคม กำหนดให้โครงการรวบรวมข้อมูลปริมาณการจราจรด้านหน้าโครงการหากมีแนวโน้มสูงขึ้น ให้พิจารณาสนับสนุน/ประสานงานเจ้าหน้าที่จราจร และติดตั้งสัญญาณไฟจราจร ทางม้าลาย บริเวณทางเข้าโครงการเพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางระมัดระวัง และหากปริมาณการจราจรมีแนวโน้มสูงขึ้นจนทำให้เกิดปัญหาสภาพการจราจรติดขัด หรือค่า V/C Ratio เกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดให้พิจารณาก่อสร้างสะพานกลับรถบริเวณด้านหน้าโครงการ ดังนั้นจากมาตรการข้อดังกล่าวทางโครงการได้ปฏิบัติตามโดยการตรวจนับและวิเคราะห์ V/C Ratio เพื่อให้ทราบถึงสภาพการจราจรในปัจจุบัน

การดำเนินงานของโครงการในช่วงดำเนินการ จะมีการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างของโรงงาน วัตถุดิบผลิตภัณฑ์ และแรงงานเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยใช้เส้นทางหมายเลข 304 ซึ่งการประเมินครั้งนี้ใช้การนับปริมาณการจราจรบริเวณถนนสาย 304 ด้านหน้าโครงการ วันที่ 18 ธันวาคม 2565 และวันที่ 19 ธันวาคม 2565 เวลา 7.00 น. – 8.00 น. และเวลา 16.00 น. – 17.00 น.

1. หลักการคำนวณปริมาณการจราจรด้านหน้าโครงการ

1.1 การคำนวณอัตราการจราจร

$$V/C \text{ Ratio} = \frac{\text{Volume (V)}}{\text{Capacity (C)}}$$

V	=	ปริมาณการจราจรรวม (PCU/hr.)
PCU	=	Equivalent Passenger Car Unit
C	=	ปริมาณความจุของช่องการเดินรถ (PCU/hr.)

ภายหลังจากได้ค่า V/C Ratio แล้ว จะนำค่าที่ได้มาประเมินสภาพการจราจร โดยใช้ตารางที่ 1

ตารางที่ 1 การประเมินผลสภาพการจราจร โดยใช้ค่า V/C Ratio

สภาพ	V/C Ratio
เลวมาก/หนาแน่นติดขัด	0.88-1.00
เลว/ค่อนข้างหนาแน่นเคลื่อนตัวสลับติดเป็นช่วงๆ	0.67-0.88
พอใช้/พอเคลื่อนตัวไปได้	0.52-0.67
ดี/ค่อนข้างเบาบางเคลื่อนตัวได้ดี	0.36-0.52
ดีมาก/เบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก	0.20-0.36

ที่มา : วิศวกรรมจราจร, เผ่าพงศ์ นิจันพันธ์ศรี, พ.ศ. 2540

1.2 การปรับค่าปริมาณรถให้เป็นหน่วยเดียวกัน

เนื่องจากรถที่ผ่านถนนมีหลายประเภท จึงต้องปรับค่าปริมาณรถให้เป็นหน่วยเดียวกัน คือ หน่วย Passenger Car Unit (PCU) โดยในการปรับค่าให้เป็นหน่วยเดียวกันใช้ Factor ของ Passenger Car Equivalent (PCE) ดังนี้

Factor	=	0.3	ใช้กับรถจักรยานยนต์/รถสามล้อเครื่อง
Factor	=	1.0	ใช้กับรถยนต์ส่วนบุคคล รถยนต์โดยสาร 4 ล้อ
Factor	=	1.5	ใช้กับรถโดยสารขนาดเล็ก
Factor	=	2.1	ใช้กับรถโดยสารขนาดใหญ่
Factor	=	1.5	ใช้กับรถบรรทุก 6 ล้อ
Factor	=	2.5	ใช้กับรถบรรทุก 10 ล้อ/รถพ่วง

2. กำหนดค่าความจุถนนและการคำนวณ V/C

2.1 การกำหนดค่าความจุถนน

การกำหนดค่าความจุถนน จะอ้างอิงจากหนังสือวิศวกรรมการทางของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วศท.) (2540) ซึ่งได้กำหนดไว้ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ความจุของทางหลวงในสภาพสมบูรณ์

ชนิดของทาง	จำนวนรถ (คันต่อชั่วโมง)
ถนนหลายช่องจราจร	2,000 (ต่อหนึ่งช่องจราจร)
ถนน 2 ช่องจราจร 2 ทิศทาง	2,000 (ทั้ง 2 ทิศทาง)
ถนน 3 ช่องจราจร 2 ทิศทาง	4,000 (ทั้ง 2 ทิศทาง)

ที่มา : วิศวกรรมการทาง, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, พ.ศ. 2540

ถนนด้านหน้าโครงการ หมายเลข 304 ทำการนับปริมาณการจราจรด้านหน้าโครงการ ค่าความจุของถนน (Capacity, C) ในการคำนวณปริมาณการจราจรดังนี้

- จัดการจราจรแบบเดินรถสองทาง (Two way) ข้างละ 2 ช่องจราจร
- ชนิดของทาง เป็นถนน 2 ช่องจราจร 2 ทิศทาง
- กำหนดให้สามารถรองรับรถยนต์ได้สูงสุด 4,000 PCU/ชั่วโมง

ตามมาตรการกำหนดให้โครงการตรวจนับปริมาณรถบริเวณหน้าโครงการ ซึ่งเป็นถนนหมายเลข 304 สายพนมสารคาม-กบินทร์บุรี และถนนสายกบินทร์บุรี-พนมสารคาม โดยช่วงเข้า ถนนสายพนมสารคาม-กบินทร์บุรี จะตรวจปริมาณรถก่อนถึงโครงการ ขาเข้า ถนนสายกบินทร์บุรี-พนมสารคาม จะตรวจปริมาณรถก่อนถึงจุดกลับรถหน้าทางออกโครงการ และช่วงเย็น ถนนสายพนมสารคาม-กบินทร์บุรี จะตรวจปริมาณรถหลังทางออกของโครงการ ถนนสายกบินทร์บุรี-พนมสารคาม จะตรวจปริมาณรถหลังจุดกลับรถหน้าทางเข้าโครงการ ซึ่งการนับดังกล่าวจะสามารถนับรถได้ที่เข้า-ออก โครงการและรถที่ผ่านหน้าโครงการ

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณจราจร

ทำการวัดรถที่ผ่านหน้าโครงการในวันที่ 18 และวันที่ 19 ธันวาคม 2565 (วันอาทิตย์และวันจันทร์) โดยในหนึ่งวันจะนับเป็นช่วงเวลา 2 เวลา คือ ช่วงเช้า เวลา 7.00 น. – 8.00 น. และช่วงเย็น 16.00 น. – 17.00 น. โดยแบ่งชนิดของรถ เป็น 6 ชนิด คือ รถจักรยานยนต์/รถ 3 ล้อ รถยนต์ส่วนบุคคล รถโดยสารขนาดเล็ก รถโดยสารขนาดใหญ่ รถบรรทุก 6 ล้อ และรถบรรทุก 10 ล้อ/รถพ่วง พบว่า รถที่ผ่านหน้าโครงการ บริเวณถนนสาย 304 เมื่อปรับค่า PCU จะมีความหนาแน่นสูงสุดวันที่ 19 ธันวาคม 2565 ถนนสายกบินทร์บุรี - พนมสารคาม เวลา 16.00 น. – 17.00 น.

ชนิดรถ	PCU	วันที่ 18 ธันวาคม 2565				วันที่ 19 ธันวาคม 2565				วันที่ 18 ธันวาคม 2565				วันที่ 19 ธันวาคม 2565			
		7.00 น.-8.00 น. (คัน/ชั่วโมง)		16.00 น.-17.00 น. (คัน/ชั่วโมง)		7.00 น.-8.00 น. (คัน/ชั่วโมง)		16.00 น.-17.00 น. (คัน/ชั่วโมง)		7.00 น.-8.00 น. (PCU/ชม.)		16.00 น.-17.00 น. (PCU/ชม.)		7.00 น.-8.00 น. (PCU/ชม.)		16.00 น.-17.00 น. (PCU/ชม.)	
		พนมฯ- กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ- พนมฯ	พนมฯ- กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ- พนมฯ	พนมฯ- กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ- พนมฯ	พนมฯ- กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ- พนมฯ	พนมฯ- กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ- พนมฯ	พนมฯ- กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ- พนมฯ	พนมฯ- กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ- พนมฯ	พนมฯ- กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ- พนมฯ
4 ล้อ	1	615	325	488	1017	955	912	904	875	615	325	488	1017	955	912	904	875
รถบัสเล็ก	1.5	1	1	2	2	1	4	22	2	1.5	1.5	3	3	1.5	6	33	3
รถบัสใหญ่	2.1	2	7	7	4	5	16	48	8	4.2	14.7	14.7	8.4	10.5	33.6	100.8	16.8
รถจักรยานยนต์	0.3	19	26	28	18	248	86	88	338	5.7	7.8	8.4	5.4	74.4	25.8	26.4	101.4
รถ 6 ล้อ	1.5	130	123	138	107	255	138	175	363	195	184.5	207	160.5	382.5	207	262.5	544.5
รถ 10 ล้อ	2.5	76	71	133	143	213	138	180	390	190	177.5	332.5	357.5	532.5	345	450	975
รวม										1011.4	711	1053.6	1551.8	1956.4	1529.4	1776.7	2515.7

2.3 การคำนวณอัตราการจราจรหน้าโครงการ ถนนหมายเลข 304

1. วันอาทิตย์ที่ 18 ธันวาคม 2565 ช่วงเวลา 07.00 น. – 08.00 น.

พนมสารคาม-กบินทร์บุรี (เข้า อ.เมือง)

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณจราจรที่นับ} &= 1,011 \text{ PCU/ชั่วโมง/2 ช่องจราจร} \\ \text{จากสูตร} \quad V/C \text{ Ratio} &= \frac{\text{Volume (V)}}{\text{Capacity(C)}} \\ &= \frac{1,011}{4,000} \\ &= 0.25 \text{ (ดีมาก/เบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก)} \end{aligned}$$

กบินทร์บุรี-พนมสารคาม (ออกจาก อ.เมือง)

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณจราจรที่นับ} &= 713 \text{ PCU/ชั่วโมง/2 ช่องจราจร} \\ \text{จากสูตร} \quad V/C \text{ Ratio} &= \frac{\text{Volume (V)}}{\text{Capacity(C)}} \\ &= \frac{713}{4,000} \\ &= 0.20 \text{ (ดีมาก/เบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก)} \end{aligned}$$

2. วันอาทิตย์ที่ 18 ธันวาคม 2565 ช่วงเวลา 16.00 น. – 17.00 น.

พนมสารคาม-กบินทร์บุรี (เข้า อ.เมือง)

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณจราจรที่นับ} &= 1,054 \text{ PCU/ชั่วโมง/2 ช่องจราจร} \\ \text{จากสูตร} \quad V/C \text{ Ratio} &= \frac{\text{Volume (V)}}{\text{Capacity(C)}} \\ &= \frac{1,054}{4,000} \\ &= 0.26 \text{ (ดีมาก/เบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก)} \end{aligned}$$

กบินทร์บุรี-พนมสารคาม (ออกจาก อ.เมือง)

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณจราจรที่นับ} &= 1,552 \text{ PCU/ชั่วโมง/2 ช่องจราจร} \\ \text{จากสูตร} \quad V/C \text{ Ratio} &= \frac{\text{Volume (V)}}{\text{Capacity(C)}} \\ &= \frac{1,552}{4,000} \\ &= 0.39 \text{ (ดี/ค่อนข้างเบาบางเคลื่อนตัวได้ดี)} \end{aligned}$$

3. วันจันทร์ที่ 19 ธันวาคม 2565 ช่วงเวลา 07.00 น. – 08.00 น.

พนมสารคาม-กบินทร์บุรี (เข้า อ.เมือง)

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณจราจรที่นับ} &= 1,957 \text{ PCU/ชั่วโมง/2 ช่องจราจร} \\ \text{จากสูตร} \quad V/C \text{ Ratio} &= \frac{\text{Volume (V)}}{\text{Capacity(C)}} \\ &= \frac{1,957}{4,000} \\ &= 0.49 \text{ (ดี/ค่อนข้างเบาบางเคลื่อนตัวได้ดี)} \end{aligned}$$

กบินทร์บุรี-พนมสารคาม (ออกจาก อ.เมือง)

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณจราจรที่นับ} &= 1,530 \text{ PCU/ชั่วโมง/2 ช่องจราจร} \\ \text{จากสูตร} \quad V/C \text{ Ratio} &= \frac{\text{Volume (V)}}{\text{Capacity(C)}} \\ &= \frac{1,530}{4,000} \\ &= 0.38 \text{ (ดี/ค่อนข้างเบาบางเคลื่อนตัวได้ดี)} \end{aligned}$$

4. วันจันทร์ที่ 19 ธันวาคม 2565 ช่วงเวลา 16.00 น. – 17.00 น.

พนมสารคาม-กบินทร์บุรี (เข้า อ.เมือง)

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณจราจรที่นับ} &= 1,777 \text{ PCU/ชั่วโมง/2 ช่องจราจร} \\ \text{จากสูตร} \quad V/C \text{ Ratio} &= \frac{\text{Volume (V)}}{\text{Capacity(C)}} \\ &= \frac{1,777}{4,000} \\ &= 0.45 \text{ (ดี/ค่อนข้างเบาบางเคลื่อนตัวได้ดี)} \end{aligned}$$

กบินทร์บุรี-พนมสารคาม (ออกจาก อ.เมือง)

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณจราจรที่นับ} &= 2,516 \text{ PCU/ชั่วโมง/2 ช่องจราจร} \\ \text{จากสูตร} \quad V/C \text{ Ratio} &= \frac{\text{Volume (V)}}{\text{Capacity(C)}} \\ &= \frac{2,516}{4,000} \\ &= 0.63 \text{ (พอใช้/พอเคลื่อนตัวไปได้)} \end{aligned}$$

3. สรุปผลการคำนวณ V/C Ratio ถนนหมายเลข 304 บริเวณหน้าโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี


จากการตรวจนับและคำนวณอัตราการจราจรพบว่า การจราจรหน้าโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี V/C Ratio ถนนหมายเลข 304 วันที่ 18 ธันวาคม 2565 และวันที่ 19 ธันวาคม 2565 ทั้งถนนสายพนมสารคาม-กบินทร์บุรี และถนนสายกบินทร์บุรี-พนมสารคาม อยู่ในเกณฑ์ ดีมาก/เบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก ถึง พอใช้/พอเคลื่อนตัวไปได้ ดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ผลสรุปค่าปริมาณการจราจรของถนนเข้าสู่โครงการ ในช่วงเวลาต่างๆ

	18 ธันวาคม 2565				19 ธันวาคม 2565			
	7.00 น.-8.00 น. (PCU/ชั่วโมง)		16.00 น.-17.00 น. (PCU/ชั่วโมง)		7.00 น.-8.00 น. (PCU/ชั่วโมง)		16.00 น.-17.00 น. (PCU/ชั่วโมง)	
	พนมา-กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ-พนมา	พนมา-กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ-พนมา	พนมา-กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ-พนมา	พนมา-กบินทร์ฯ	กบินทร์ฯ-พนมา
V/C Ratio	0.25	0.20	0.26	0.39	0.49	0.38	0.45	0.63
	ดีมาก/เบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก	ดีมาก/เบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก	ดี/ค่อนข้างเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดี	ดี/ค่อนข้างเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดี	ดี/ค่อนข้างเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดี	ดี/ค่อนข้างเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดี	ดี/ค่อนข้างเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดี	พอใช้/พอเคลื่อน ตัวไปได้

ภาคผนวก ข-15

แบบตรวจสอบงานก่อสร้าง

 <div> <div>การตรวจสอบงานก่อสร้างก่อนคืนเงินประกัน</div> <div>CLIENT ROJANA</div> </div>				
วันที่ตรวจสอบ -		เลขที่		
แปลงที่ดินเลขที่		ครั้งที่		
บริษัททำการก่อสร้าง				
บริษัทผู้รับเหมา				
ลำดับที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ถูกต้อง	แก้ไข	หมายเหตุ
1	ระบายน้ำฝน			
	-แยกระบบออกจากระบบระบายน้ำเสีย			
	-จำนวนจุดต่อเชื่อมกับส่วนกลาง _____ จุด			
	-ตะแกรงดักขยะบริเวณจุดต่อเชื่อม			
2	ระบบระบายน้ำเสีย			
	-จำนวนจุดต่อเชื่อมกับส่วนกลาง _____ จุด			
	-ตะแกรงดักขยะในบ่อ Inspection Manhole			
	-วาล์วเปิด-ปิดน้ำเสีย			
	-บ่อดักไขมันจากโรงอาหาร			
	-ตะแกรงดักขยะในบ่อดักไขมัน			
	-ถัง Septic Tank รองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ			
3	ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสาธารณูปโภคส่วนกลาง			
4	การรื้อถอนสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่าง ๆ			
5	อื่น ๆ			
	(ลายเซ็น)	(ลงชื่อ)	(บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง)	
ผู้ตรวจสอบร่วม				
ผู้ตรวจสอบ				
ผู้ตรวจสอบ			สวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ปราจีนบุรี)	
ผู้อนุมัติ			สวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ปราจีนบุรี)	
ROJANA INDUSTRIAL PRACHINBURI PARK PUBLIC CO.,LTD.				

ภาคผนวก ข-16

เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การแก้ไขปัญหายยะด้วยหลัก 3R

ขยะ

ในปัจจุบันปัญหาขยะเป็นปัญหาที่สำคัญ เนื่องจากปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวันมีจำนวนมาก ถ้าหากมีประชากรเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แต่ไม่มีแนวทางลดปริมาณขยะ อนาคตจะก่อให้เกิดปัญหาที่จะก่อผลกระทบในด้านต่างๆ ในชุมชนหรือองค์กรได้แก่

1. ชุมชนหรือองค์กรสกปรกเสียทัศนียภาพ
2. เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคเป็นแหล่งปนเปื้อนสารพิษแหล่งน้ำเน่าเสีย
3. ท่อระบายน้ำอุดตันอากาศเป็นพิษ
4. ขยะบางชนิดย่อยสลายยาก เช่น โฟม พลาสติก เป็นต้น



ประเภทของขยะ

ขยะ มี 4 ประเภท

1. ขยะย่อยสลายได้ (Compostable waste)

คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

2. ขยะทั่วไป (General waste)

มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร เป็นต้น

3. ขยะรีไซเคิล (Recyclable waste)

คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ เศษพลาสติก กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT กระป๋องเครื่องดื่ม เศษโลหะ อะลูมิเนียม ยางรถยนต์ เป็นต้น

4. ขยะอันตราย (Hazardous waste)

คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น

การคัดแยกขยะ

ด้วยหลัก

3R

R1

Reduce: ใช้น้อย

การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือ การเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปิ่นโตใส่อาหารแทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเติม เป็นต้น

R2

Reuse: ใช้ซ้ำ

การใช้ซ้ำ คือ การนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องเครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอ อุปกรณ์เครื่องเขียน หรือการนำยางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ

R3

Recycle: นำกลับมา ใช้ใหม่

การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการนำเอาสิ่งของหรือวัสดุ(ขยะ)ที่จะทิ้งไปแปรรูปในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่น การนำแก้วแตกไปหลอม แล้วนำกลับมาใช้ใหม่

ประโยชน์ของการคัดแยกขยะ

การรณรงค์ให้ประชาชนทุกคนช่วยกันคัดแยกขยะ เป็นแนวทางที่จะลดปริมาณและเกิดผลมหาศาล ดังนี้

1. สามารถลดปริมาณขยะลงได้
2. สามารถประหยัดงบประมาณลงได้
3. สามารถนำกลับมาใช้ใหม่
4. สามารถลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน
5. สามารถช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น

จัดทำโดย

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

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

โทร 02-318-6786

เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์
การแก้ไขปัญหาขยะด้วยหลัก



Reduce



Reuse



Recycle



ภาคผนวก ข-17

ทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย



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

ที่ RJN-ENVI07004/22

สำเนา

วันที่ 6 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลรายชื่อเอกชนที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งมูลฝอย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า

ตามที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการพัฒนาโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี 2 ซึ่งโครงการต้องดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี และโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะปราจีนบุรี 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 นั้น เพื่อนำส่งรายงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับรายชื่อบริษัทเอกชน ที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้าในการขนส่งมูลฝอย เพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้ บริษัทฯ หวังในความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างยิ่ง และขอขอบคุณท่าน มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

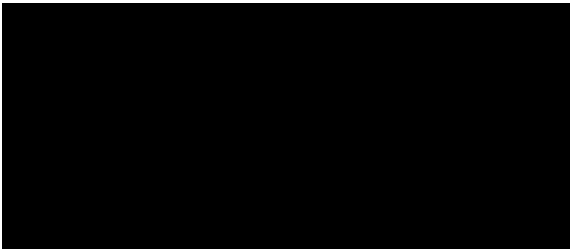


วิศวกรโครงการฯ



วันที่รับเอกสาร..... 7 ก.ค. 65
เวลา.....
ผู้รับเอกสาร.....
ลายเซ็น.....

ขอแจ้งรายชื่อบริษัทเอกชน ที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว่า
ในการขนส่งมูลฝอย



จึงเรียนมาเพื่อทราบ
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว่า

ภาคผนวก ข-18

เอกสารการตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสีย
ของโรงงานอุตสาหกรรม

แบบบันทึกปริมาณขยะ

บริษัท Honda R&D Asia Pacific ประจำเดือน October พ.ศ. 2022

ลำดับ	รหัสของเสีย	รายการ / ชนิดของวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	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		0.020										
4.	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน		-										
5.	16 06 01	แบตเตอรี่		-										
6.	16 06 02	ถ่านไฟฉาย		0.010										
7.	16 02 15	หลอดไฟฟ้า		-										
8.	16 02 13	อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์		-										
9.	02 04 81	กระดาดกรองปนเปื้อนสารตะกั่ว		-										
10.	15 01 11	กระป๋องสีสเปรย์		0.010										
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/ลูกตันเก่า		-										
20.	15 01 01	เศษกระดาษ, กระดาษลัง		-										

พดแก้ว
น้ำมันใช้แล้ว




0.005
0.040

ผู้บันทึก..... Benyapa
24 / Dec / 22

ผู้ตรวจสอบ.....
...../...../.....

ผู้อนุมัติ.....
...../...../.....




ภาพถ่าย

1. สภาพ Bund ไม่แตกรั่ว	-	1. สภาพของ Bund ไม่มี การแตกและรั่วพร้อมใช้ งานกรณีเกิดการหก รั่วไหล
2. ผนังอาคารและหลังคา ไม่รั่วไหล		2. ผนังและหลังคาของ อาคารคัดขยะ ไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน
3. พื้นที่จัดเก็บเพียงพอ ต่อ การจัดเก็บ		3. พื้นที่การจัดเก็บขยะ ประเภทเพียงพอต่อการ จัดเก็บไม่ออกมานอก พื้นที่
4. แสงสว่างในอาคาร พร้อมใช้งาน		4. แสงสว่างภายในอาคาร จัดเก็บพร้อมทำงาน

5. ป้ายบ่งชี้ประเภทของ
ขยะแต่ละชนิด



5. มีป้ายบ่งชี้ขยะแต่ละ
ประเภทพื้นที่จัดเก็บ
ชัดเจน

<p>6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อม ได้เหตุฉุกเฉิน</p>	  	<p>6. อุปกรณ์ดับเพลิงพร้อม ได้ตอบฉุกเฉิน และ ตรวจเช็คสภาพถังใน เอกสารตรวจเช็ค</p>
<p>7. ร่องระบายรอบอาคาร พร้อมใช้งาน</p>	<p>-</p>	<p>7. ร่องระบายน้ำรอบ อาคาร ไม่มีสิ่งอุดตัน และพร้อมใช้งาน</p>
<p>8. ภาชนะบรรจุของเสีย ไม่ หกรั่วไหล</p>	<p>-</p>	<p>8. ภาชนะบรรจุของเสีย และภาชนะรองรับพร้อม ใช้งานไม่แตกและหก รั่วไหล</p>

9. การคัดแยกและจัดเก็บ
กากประเภท



9. การคัดแยกขยะถูก
ประเภทและการจัดเก็บ
กากตามป้ายบ่งชี้

- ** ถึงเหลืองขยะทั่วไป
- **ถึงแดงขยะอันตราย
- **ถึงเขียวรีไซเคิล
- **ถึงฟ้ากระดาษ

ภาคผนวก ข-19

คู่มือในการจัดการมูลฝอยและกากของเสีย



กับการจัดการของเสียภายในโรงงาน

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

พ.ศ. 2563

ของเสีย

ของเสีย หมายถึง สิ่งของที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ทั้งที่เกิดจากวัตถุดิบ กระบวนการผลิต ส่วนสนับสนุนการผลิต และผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพ

โดย ประเภทของเสีย จำแนกตามแหล่งกำเนิด แบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท ดังนี้



ของเสียจากกระบวนการผลิตหลัก

เป็นของเสียที่เกิดจากขั้นตอนต่างๆในกระบวนการแปรรูปวัตถุดิบให้เป็นผลิตภัณฑ์ของโรงงาน ชนิดของเสียจากกระบวนการผลิตหลักก็แตกต่างกันไป ในแต่ละประเภทอุตสาหกรรม โดยส่วนใหญ่จะเป็นเศษวัตถุดิบ และเศษเหลือของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ขนาดหรือคุณภาพ

ของเสียจากกระบวนการสนับสนุนการผลิต

ได้แก่ ระบบผลิตน้ำประปา ระบบผลิตไอน้ำ การซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสีย ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ สารเคมีที่ใช้แล้ว ถังลอยจากการเผาไหม้ เชื้อเพลิงของหม้อไอน้ำเรซิน และถ่านกัมมันต์จากการผลิตน้ำประปา ผ้าปนเปื้อน น้ำมัน และน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วจากแผนกซ่อมบำรุง กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย





ของเสียจากสำนักงาน บ้านพักอาศัย และโรงอาหารในบริเวณโรงงาน

ของเสียจากสำนักงาน มีทั้งของเสียจากการปฏิบัติงานและจากการบริโภคของพนักงาน โดยทั่วไป ได้แก่ กระดาษใช้แล้ว หมึกพิมพ์เสื่อมสภาพ แบตเตอรี่จากอุปกรณ์สำนักงาน กระป๋องน้ำอัดลม ขวดน้ำ ถังพลาสติก ฯลฯ

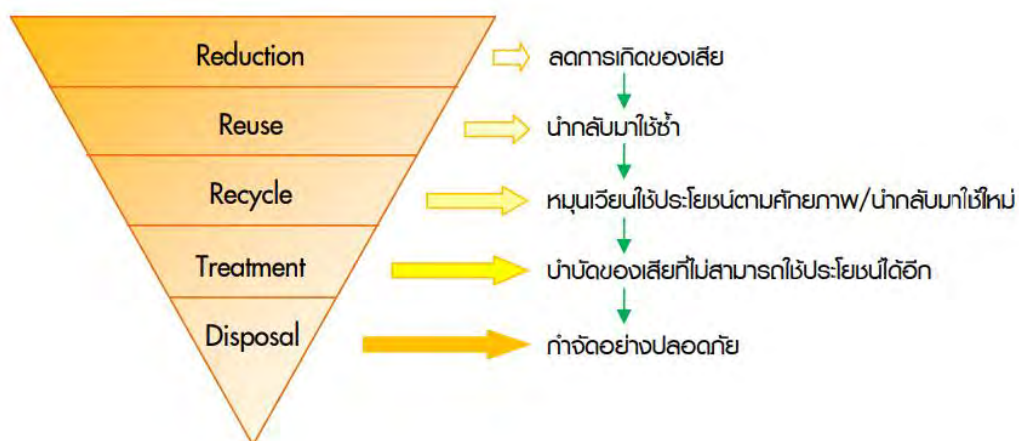
ของเสียจากโรงอาหาร ส่วนใหญ่เป็นเศษอาหารที่เหลือจากการบริโภค และเศษภาชนะที่ใช้บรรจุอาหาร

ของเสียจากบ้านพักอาศัยในโรงงาน จะมีลักษณะ เช่นเดียวกับของเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร

แนวทางปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดการของเสีย ภายในโรงงานตามหลัก 3Rs

แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก 3Rs ที่พัฒนาขึ้น มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานได้ใช้เป็นแนวทางในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้น โดยมีจุดมุ่งหมายสำคัญ คือ ลดปริมาณของเสียที่โรงงานจะต้องส่งไปกำจัดให้เหลือน้อยที่สุด โดยลดของเสียที่แหล่งกำเนิด และ การนำกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ตามศักยภาพการใช้ประโยชน์ของเสียแต่ละชนิด ขณะเดียวกัน การจัดการของเสียในแต่ละขั้นตอนเป็นการดำเนินการที่สอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายทั้งหมด การจัดการของเสียให้ได้ผลต้องใช้หลายวิธีการในการดำเนินการร่วมกัน ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง รวมทั้งคำนึงถึงเหตุปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือเป็น “การจัดการของเสียแบบผสมผสาน”

การจัดการของเสียแบบผสมผสานนี้จะต้องประกอบด้วยแนวคิดการจัดการที่เริ่มตั้งแต่การลดการเกิดของเสียที่แหล่งหรือกระบวนการที่ก่อให้เกิดของเสีย (Source Reduction) การใช้ซ้ำของเสีย/วัสดุที่ยังใช้งานได้ (Reuse) การหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ในรูปแบบต่างๆ ก่อนที่จะนำส่วนที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ใดๆ ได้อีกไปบำบัด (Treatment) และการกำจัดของเสีย (Disposal) อย่างปลอดภัย



การที่จะจัดการของเสียอย่างไรและด้วยวิธีการใดนั้น ต้องทราบข้อมูลของเสียก่อนเป็นลำดับแรกได้แก่

- ชนิดและปริมาณของของเสีย เพื่อพิจารณาการจัดลำดับความสำคัญที่จะต้องดำเนินการ
- ลักษณะสมบัติของของเสีย เพื่อศึกษาและวางแผนการใช้ประโยชน์ของเสียได้อย่างเหมาะสม

ทั้งนี้ในระยะเริ่มแรกการเก็บข้อมูลดังกล่าวอาจดำเนินการแบบค่อยเป็นค่อยไป เมื่อมีข้อมูลที่ต้องการและชัดเจนแล้วจะเป็นประโยชน์อย่างมากในการวางแผนการจัดการของเสีย ทำโครงการนำของเสียมาใช้ประโยชน์ตลอดจนการตัดสินใจในการดำเนินการหรือลงทุนเพิ่มเติม

แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการจัดการของเสียภายในโรงงานตามหลัก 3Rs จึงเป็นวิธีปฏิบัติสำหรับการจัดการกับของเสียในแต่ละขั้นตอนการจัดการของเสียแบบผสมผสาน โดยประกอบด้วย 4 ส่วน ดังนี้

1. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการลดของเสียที่แหล่งกำเนิด

เน้นการลดการเกิดของเสีย ณ แหล่งกำเนิด (Source reduction) เช่น ขั้นตอนการเตรียมวัตถุดิบ ขั้นตอนการบรรจุส่วนการผลิตน้ำใช้ ส่วนซ่อมบำรุง ส่วนบำบัดน้ำเสีย ฯลฯ โดยให้ความสำคัญกับการลดของเสียที่เกิดขึ้นโดยไม่จำเป็น

การลดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตสามารถดำเนินการตั้งแต่ในขั้นตอนการออกแบบผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีการผลิต ขั้นตอนการจัดหาวัตถุดิบและขนส่งวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์และขั้นตอนการผลิต ดังนี้

1.1 การออกแบบผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีการผลิต

1.1.1 ออกแบบผลิตภัณฑ์ ภายใต้เงื่อนไขการลดของเสียจากกระบวนการผลิตให้น้อยลง (ทั้งในแง่ปริมาณ และความเป็นอันตรายของของเสีย)

1.1.2 ออกแบบผลิตภัณฑ์โดยคำนึงถึงองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์เพื่อให้มีการใช้สารเคมีหรือ วัตถุดิบต่างๆ น้อยลง ซึ่งจะทำให้เกิดของเสีย (อันตราย) น้อยลงด้วย

1.1.3 พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตให้มีขั้นตอนน้อยลง หรือมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรในกระบวนการผลิตน้อยลง

1.1.4 ออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสม เพื่อลดปัญหาการกำจัดของเสียที่เป็นบรรจุภัณฑ์

1.2 การบริหารจัดการวัตถุดิบ และการขนส่งวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์

1.2.1 เลือกใช้วัตถุดิบที่มีความบริสุทธิ์มากขึ้น (มีสิ่งปนเปื้อนมากับวัตถุดิบน้อย)

1.2.2 มีมาตรฐานของวัตถุดิบ และนำมาใช้ตั้งแต่กระบวนการจัดหาและสั่งซื้อวัตถุดิบ

1.2.3 วางแผนการผลิตและบริหารปริมาณวัตถุดิบคงคลังที่เหมาะสม สั่งซื้อวัตถุดิบในปริมาณที่สอดคล้องกับแผนการผลิต เพื่อลดของเสียเนื่องจากวัตถุดิบหมดอายุหรือเสื่อมคุณภาพ

1.2.4 ใช้ระบบเข้าก่อน-ออกก่อน (First in-First out : FIFO) เพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุตกค้างเป็นเวลานาน

1.2.5 ควบคุมปริมาณวัตถุดิบโดยใช้เทคนิคการควบคุมด้วยการมองเห็น (Visual control) เพื่อให้สามารถเข้าใจและสังเกตได้ง่าย

1.2.6 ใช้อุปกรณ์ขนถ่ายวัตถุดิบที่เหมาะสมทั้งในระหว่างการขนส่ง และการจัดเก็บก่อนนำมาใช้งาน

1.3 การบริหารจัดการการผลิต และกิจกรรมสนับสนุนการผลิตอื่นๆ

1.3.1 วิเคราะห์กระบวนการผลิตโดยใช้ Operation process chart

1.3.2 ปรับเปลี่ยนวิธีการ/กลไกในการผลิตเพื่อลดความซับซ้อนของขั้นตอนการผลิต และลดการสูญเสียวัตถุดิบ รวมทั้งมีการวิจัยและพัฒนา (R&D) อย่างต่อเนื่อง

1.3.3 บำรุงรักษาเครื่องจักรให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา (Preventive maintenance)

1.3.4 ปรับปรุงคุณภาพเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ผลิต และ/หรือลดข้อจำกัดในการปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งทำให้มีการสูญเสียวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์น้อยลง

- 1.3.5 มีการบริหารการจัดการที่ดีและวิธีปฏิบัติงานที่ถูกต้อง (Good housekeeping)
- 1.3.6 มีมาตรฐานการปฏิบัติงานในขั้นตอนที่สำคัญหรือจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดของเสีย
- 1.3.7 ควบคุมให้พนักงานปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติงานในทุกขั้นตอน
- 1.3.8 มีการบันทึกข้อมูลการใช้ทรัพยากร และพลังงานในการผลิต เพื่อตรวจสอบการรั่วไหล/การสูญเสีย และมุ่งปรับปรุงให้ตรงจุด
- 1.3.9 ปิดอุปกรณ์/เครื่องจักร/หลอดไฟ เมื่อไม่ใช้งาน
- 1.3.10 ซ่อมรอยรั่ว รอยแตกของอุปกรณ์ต่างๆ
- 1.3.11 ใช้วิธีการกวาดแห้งแทนการใช้น้ำฉีดล้าง
- 1.3.12 ใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรต่างๆ ในสถานะที่เหมาะสม

2. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการคัดแยกและจัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้น

2.1 การคัดแยกของเสีย

2.1.1 จัดภาชนะรองรับของเสียแยกประเภทบริเวณที่เกิดของเสีย โดยเลือกใช้ภาชนะที่เหมาะสมกับลักษณะทางกายภาพและเคมีของ ของเสียแต่ละประเภท พร้อมติดป้าย/สัญลักษณ์ให้ชัดเจน

2.1.2 ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่พนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการคัดแยกของเสียและประเภทของเสีย (โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีของเสียอันตรายที่ต้องทิ้งในภาชนะที่เหมาะสม) เพื่อให้พนักงานแยกของเสียได้อย่างถูกต้อง



2.2 การจัดเก็บของเสีย

การจัดเก็บของเสียจะต้องคำนึงถึงคุณลักษณะของเสียเป็นสำคัญ เพื่อเลือกภาชนะจัดเก็บที่เหมาะสมกับชนิดและประเภทของของเสีย และจัดวางในพื้นที่จัดเก็บอย่างเหมาะสม รวมทั้งมีมาตรการป้องกันในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินด้วย

2.2.1 จัดเก็บของเสียไว้ในอาคารที่มั่นคง แข็งแรง พื้นอาคารทนต่อการกัดกร่อน มีการระบายอากาศที่พอเพียง

2.2.2 แยกจัดเก็บของเสียที่เป็นอันตรายออกจากของเสียที่ไม่เป็นอันตรายและจัดขอบเขตพื้นที่การเก็บของเสียประเภทต่างๆ ให้ชัดเจน พร้อมติดป้ายแสดงชนิด ประเภท ในบริเวณพื้นที่จัดเก็บ

2.2.3 ใช้ภาชนะบรรจุของเสียที่เหมาะสมกับลักษณะสมบัติของเสีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งลักษณะสมบัติทางเคมีและการทำปฏิกิริยา

2.2.4 ติดฉลากที่ภาชนะบรรจุของเสียให้ชัดเจน โดยประกอบด้วย ชนิด ประเภท และวันที่จัดเก็บของเสีย

2.2.5 ภาชนะที่นำมาบรรจุของเสียชนิดใดชนิดหนึ่งแล้ว ควรเป็นภาชนะที่บรรจุของเสียชนิดเดียวกัน ไม่ควรนำภาชนะที่บรรจุของเสียชนิดอื่นมาใช้ปะปนกัน เนื่องจากทำให้ยากต่อการนำกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่

2.2.6 มีขอบเขื่อน/คันกัน (Bun) เพื่อป้องกันการรั่วไหล รวมทั้งมีระบบระบาย โดยรอบหากเกิดการรั่วไหลด้วย ทั้งที่เก็บในอาคารและนอกอาคาร

2.2.7 มีวิธีจัดเก็บที่ปลอดภัย เช่น ไม่วางภาชนะที่บรรจุของเสียซ้อนกันสูงเกินกว่า 3 เมตร กรณีมีชั้นวางภายในสถานที่จัดเก็บของเสียต้องมั่นคงแข็งแรง ไม่มีการสั่นสะเทือน

2.2.8 มีระบบป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินในบริเวณที่มีความเสี่ยง

2.2.9 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมไว้ในจุดที่หยิบใช้ได้สะดวก

กรณีจัดเก็บของเสีย นอกอาคาร ต้องทำอะไร ?

ต้องมีมาตรการป้องกันและควบคุมด้านความปลอดภัยและด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ได้แก่

- ❏ บริเวณโดยรอบต้องไม่มีสาเหตุที่ทำให้เกิดอัคคีภัย :
ไม่มีเหว้าขึ้นรก/ไม่มีวัสดุติดไฟได้/ไม่มีแหล่งประกายความร้อน
- ❏ ต้องไม่เป็นที่จอดยานพาหนะหรือเส้นทางจราจร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการจราจร
- ❏ พื้นต้องแข็งแรงและรับน้ำหนักจากของเสียได้/ไม่ลื่น
- ❏ กรณีจัดเก็บของเสียอันตราย พื้นต้องทนต่อการกัดกร่อน/ทนน้ำ



กรณีจัดเก็บ “ของเสียอันตราย” ต้องทำอย่างไร ?

- ❖ ต้องบรรจุของเสียอันตรายไว้ในภาชนะที่มีสภาพมั่นคง แข็งแรง และต้องไม่เกิดปฏิกิริยาต่อกัน (Compatible) เช่น
 - สารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนสูง เช่น กรด ต่าง ไม่ควรใช้ภาชนะที่เป็นเหล็ก
 - สารไวไฟไม่ควรเก็บในภาชนะที่เป็นพลาสติก
 - ตัวทำลายอินทรีย์ที่มีธาตุฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ ไม่ควรเก็บในภาชนะที่เป็นอลูมิเนียม
- ❖ ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่ใส่ของเสียอันตราย ต้องทำเครื่องหมายว่า “ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)” รวมทั้งติดฉลากที่ภาชนะบรรจุให้ชัดเจน ประกอบด้วย
 - ชื่อชนิดของสารที่บรรจุอยู่ภายใน
 - เครื่องหมายความเป็นอันตราย
 - ระบุวันที่เริ่มบรรจุของเสีย และวันที่บรรจุของเสียนั้นเต็มภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์นั้นๆ
- ❖ การจัดแผนผัง (Layout) ในพื้นที่จัดเก็บของเสีย ให้จัดกลุ่มของเสียตามประเภทและความว่องไวต่อปฏิกิริยา โดยเฉพาะอย่างยิ่งกำหนดให้สารที่เข้ากันไม่ได้ (Incompatible) วางแยกเก็บให้ห่างจากกันอย่างเด็ดขาด
- ❖ จัดให้มีการตรวจสอบอาคารหรือสถานที่ที่ใช้เก็บภาชนะผ่านรองพื้นและภาชนะทุกสัปดาห์
- ❖ จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับป้องกันอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน บริเวณพื้นที่จัดเก็บให้เพียงพอ



3. แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการนำของเสียกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่

เน้นวิธีปฏิบัติที่เหมาะสมเพื่อให้มีการนำของเสียกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ให้มากที่สุด ตามศักยภาพของของเสียแต่ละประเภท โดยที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการที่นำของเสียไปใช้ซ้ำหรือใช้ประโยชน์อีกทั้งไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของมลสารต่อสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการนำของเสียไปใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่ นอกจากนี้ยังต้องเป็นวิธีปฏิบัติที่สอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องด้วยโดยมีแนวทาง ดังนี้

3.1 ศึกษาศักยภาพการใช้ประโยชน์ของของเสียแต่ละประเภท และแนวทาง/รูปแบบการนำของเสียไปใช้ประโยชน์ (ใช้ซ้ำหรือใช้ใหม่) ทั้งองค์ประกอบทางเคมีและผลกระทบต่อกระบวนการที่นำของเสียไปใช้ประโยชน์โดยคำนึงถึงความเหมาะสมทางเศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อมด้วย

3.2 นำของเสียไปใช้ประโยชน์โดยไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการที่นำของเสียไปใช้

3.4 จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับการนำของเสียไปใช้ประโยชน์ในแต่ละรูปแบบสำหรับพนักงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

แนวปฏิบัติที่ดีในการบำบัด/กำจัดของเสียที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ซ้ำหรือใช้ประโยชน์ใหม่ได้แล้ว มุ่งเน้นวิธีปฏิบัติที่ถูกต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการส่งของเสียไปบำบัด/กำจัด รวมถึงการใช้วิธีบำบัด/กำจัดที่เหมาะสมกับลักษณะสมบัติของของเสีย และส่งของเสียให้แก่ผู้รับบำบัด/กำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4.2 เลือกใช้ผู้ให้บริการรับบำบัด/กำจัดของเสียที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติงานจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

4.3 ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด ในการขนส่งของเสียออกนอกโรงงาน



ภาคผนวก ข-20

แบบ สก.3

**ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**

วันที่ 7 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า ประจักษ์ เหลืองอร่ามวิฑูร **ผู้ประกอบกิจการโรงงาน** บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานเลขที่ 49 เขตสวนอุตสาหกรรมโรจนะ หมู่ที่ 9 ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ **โทรสาร** **ทะเบียนโรงงานเลขที่** 3-77(2)-66/56ปจ

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 299 หมู่ที่ 12 ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

โทรศัพท์ **โทรสาร**

หมายเลขประจำตัว DIWG153000252

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|---|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือ เหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	286.900 ตัน	059	3-106-7/46ขบ
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	354.620 ตัน	059	น.56-1/2542-ญอบ.
3	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE	64.410 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE	64.670 ตัน	011	3-105-2/46ปท
5	120101	เศษซีกึ่งเหล็ก	54.210 ตัน	049	3-105-4/47อย
6	120101	เศษซีกึ่งเหล็ก (Fe Ship)	147.150 ตัน	049	3-105-4/47อย
7	120101	เศษเหล็กกล้าผสม FE	4.690 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
8	120101	เศษเหล็กกล้าผสม FE (Crank, Cam, Conrod)	1.430 ตัน	011	3-105-2/46ปท
9	120103	Cutting tools Scrap	1.240 ตัน	011	จ3-105-212/51สป
10	120103	Engine Cut Block	194.482 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
11	120103	เศษซีกึ่งอลูมิเนียม	168.724 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
12	120103	เศษซีกึ่งอลูมิเนียม (Sawchip)	292.543 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
13	120103	เศษซีกึ่งอลูมิเนียมผสม เหล็ก (Sawchip+FE)	137.362 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
14	170405	Die Scrap	1.260 ตัน	011	น.105-1/2555-ญปค.
15	170405	เศษเหล็ก	7.860 ตัน	011	3-105-84/64อย
16	170405	เศษเหล็กทั่วไป	3.090 ตัน	011	3-105-2/46ปท
17	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการ ซ่อมบำรุง)	6.250 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
18	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการ ซ่อมบำรุง)	2.550 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
19	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้น ส่วนเครื่องจักร	2.570 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
20	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม	38.851 ตัน	049	บริษัท วานิช อีควิปเมนต์ จำกัด/บริษัท ไตก อลูมิ เนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
21	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminium, Dross)	105.172 ตัน	049	บริษัท วานิช อีควิปเมนต์ จำกัด/บริษัท ไตก อลูมิ เนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
22	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	1.530 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
23	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้ แล้ว	10.030 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
24	120118	ซีเหล็กกล้าผสม Fe ป่นน้ำ Coolant	5.350 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
25	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยา ทำความสะอาด (MC)	5.520 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
26	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิ เนียม	14.070 ตัน	044	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
27	160709	น้ำปนเปื้อนแอมโมเนีย	51.860 ตัน	076	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต/บริษัท ปูนซิ

					เมนด์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
28	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.300 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
29	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	3.030 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
30	120118	ซีเหล็กกล้าผสม Fe ป่นน้ำ Coolant	1.150 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
31	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	7.110 ตัน	042	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
32	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC)	1.200 ตัน	042	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
33	120120	หินเจียร	0.370 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
34	150202	Filter (LPDC)	0.150 ตัน	042	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

มเอกสารลงชื่อ

โรงงาน

ตำแหน่ง พนักงาน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

วันที่ 7 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารลำดับที่ 2
แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ
ที่ไม่ใช่แล้ว

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 4

**รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้
แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา**

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำ บรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น
1	100309	เศษชี้เตาอลูมิ เนียม	91.037 ตัน		85.521 ตัน		132.506 ตัน		38.851 ตัน	
2	100309	เศษชี้เตาอลูมิ เนียม (Slag Aluminium, Dross)							105.172 ตัน	
3	100908	แบบหล่อทราย ใช้แล้ว	443.46 ตัน		430.21 ตัน		627.8 ตัน		641.52 ตัน	
4	120101	ชี้เหล็กกล้า ผสม FE	259.23 ตัน		151.25 ตัน		154.98 ตัน		129.08 ตัน	
5	120101	เศษชี้กลึงเหล็ก	155.26 ตัน		142.38 ตัน		197.76 ตัน		54.21 ตัน	
6	120101	เศษชี้กลึงเหล็ก (Fe Ship)							147.15 ตัน	
7	120101	เศษเหล็กกล้า ผสม FE	74.51 ตัน		12.47 ตัน		19.19 ตัน		4.69 ตัน	
8	120101	เศษเหล็กกล้า ผสม FE (Crank, Cam, Conrod)							1.43 ตัน	
9	120103	Cutting tools Scrap							1.24 ตัน	
10	120103	Engine Cut Block	202.45 ตัน		97.916 ตัน		140.36 ตัน		194.482 ตัน	
11	120103	เศษชี้กลึงอลูมิ เนียม	420.446 ตัน		420.153 ตัน		528.102 ตัน		168.724 ตัน	
12	120103	เศษชี้กลึงอลูมิ เนียม (Sawchip)							292.543 ตัน	
13	120103	เศษชี้กลึงอลูมิ เนียมผสมเหล็ก (Sawchip+FE)							137.362 ตัน	
14	120107	น้ำมันหล่อลื่น เครื่องจักรใช้ แล้ว	11.95 ตัน		9.04 ตัน		19.81 ตัน		17.14 ตัน	
15	120118	ชี้เหล็กกล้า ผสม FE ป่นน้ำ Coolant							4.56 ตัน	
16	120118	ชี้เหล็กกล้า ผสม Fe ป่นน้ำ Coolant	17.46 ตัน		10.53 ตัน		15.04 ตัน		6.5 ตัน	
17	120118	ผงเหล็กผสม	6.55 ตัน		15.57		7.42 ตัน		6.72 ตัน	

		กับน้ำยา ทำความสะอาด (MC)		ตัน					
18	120120	หินเจียร	.46 ตัน		.14 ตัน	0		.37 ตัน	
19	150202	Filter (LPDC)	.79 ตัน		0	1.93 ตัน		.15 ตัน	
20	160709	น้ำปนเปื้อน แอมโมเนีย	0		0			51.86 ตัน	
21	161103	อิฐทนไฟจาก เตาหลอมอลูมิเนียม	4.02 ตัน		7.29 ตัน	7.43 ตัน		14.07 ตัน	
22	170405	Die Scrap						1.26 ตัน	
23	170405	เศษเหล็ก						7.86 ตัน	
24	170405	เศษเหล็กทั่วไป						3.09 ตัน	
25	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อม บำรุง)				1.94 ตัน		6.25 ตัน	
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อม บำรุง)						2.55 ตัน	
27	170407	เศษโลหะจาก การแยกชิ้นส่วน เครื่องจักร			20.9 ตัน	0		2.57 ตัน	
28	198001	ฝุ่นจาก กระบวนการ หลอมโลหะ			1.91 ตัน	0		.3 ตัน	
29	120103	Cutting Tool ใช้แล้ว	.67 ตัน		.44 ตัน	0		0	
30	150202	Filter เปื้อน Coolant			.67 ตัน	0		0	
31	160807	Nickle Catalys				.1 ตัน		0	
32	150202	ตัวกรอง พลาสติกใน ระบบดักกลิ่น	0		.38 ตัน	0		0	
33	120103	เศษขี้ก้างอลูมิเนียม (Aluminium Sawchip)	6.089 ตัน		0	0		0	
34	100309	เศษขี้เถ้าอลูมิเนียม (Slag Aluminium)	7.27 ตัน		0	0		0	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วมาด้วย

ลง

ตำแหน่ง พนักงาน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตำแหน่ง ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่
ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200656

ที่อยู่ : 636/4 ซ.รามคำแหง 39 (เทพลีลา) ถ.ประชาอุทิศ ตำบล
วังทองหลาง อำเภอ วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานครโทรศัพท์ : 0 2935 6846 โทรสาร :
8

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT092800044

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

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 โทรสาร :
7

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด

ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต

หมายเลขประจำตัว : DIWT126200047

ที่อยู่ : 70/6 หมู่ที่ 3 ตำบล หนองปลาไหล อำเภอ เมืองสระบุรี
จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 08 6975 0186, 08 6846 0261 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT197000029

ที่อยู่ : 36 หมู่ที่ 3 ตำบล อุทัย อำเภอ อุทัย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 08 1802 3370 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท เอฟเวอร์ วีร์ด จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-114/60ปจ

ที่อยู่ : 242/9 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด
ปราจีนบุรี☐ ผู้ก่อกำเนิด☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0834962564 โทรสาร :
วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 6 : บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์)
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-2/46ปท

ที่อยู่ : 48 ตำบล คลองสอง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทรศัพท์ : 02-9085891 โทรสาร :
วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 7 : บริษัท วานิช อีควิปเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-4/47อย

ที่อยู่ : ตำบล สามบัณฑิต อำเภอกุทึบ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
โทรศัพท์ : 0818897575 โทรสาร :
วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 8 : บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-58/61ปจ

ที่อยู่ : โฉนดที่ดินเลขที่ 6660 ตำบล กรอกสมบุญณ์ อำเภอดุสิต จังหวัด ปทุมธานี
โทรศัพท์ : 0866040836 โทรสาร :
วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 9 : บริษัท ยามานากะ อินเตอร์
เนชั่นแนล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-84/64อย

ที่อยู่ : 269 ตำบล ลำไทร อำเภอลำไทร จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
โทรศัพท์ : 021687584 โทรสาร :
วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 10 : บริษัท ไพน์วิสต์อุตสาหกรรม
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-106-7/46ขบ

ที่อยู่ : ตำบล หมอนนาง อำเภอนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี
โทรศัพท์ : 038208080- โทรสาร :
86,02-7055900
วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11 : บริษัท สหไทย รีไซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : จ3-105-212/51สป

ที่อยู่ : ตำบล แพรกษาใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด
สมุทรปราการ

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย)
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : น.105-1/2555-ญปค.

ที่อยู่ : 219/18 ตำบล ปอวิน อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 033-006 045 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท ซีซีโยซี สมบูรณ์ โคเดท
แซนดี จำกัด

หมายเลขประจำตัว : น.56-1/2542-ญอบ.

ที่อยู่ : ตำบล ปลวกแดง อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038954020-4 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี
(ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : น.60-2/2539-ญอน.

ที่อยู่ : ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-214-631 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี
(ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900125

ที่อยู่ : 700/99 ม.1 ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-214-631- โทรสาร :

3

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำเข้าและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย)
จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200017

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 33/1 ม.3 ถ.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอกงคอดย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

โทรศัพท์ : (036) 245428 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 2

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200090

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 219 ม.5 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทวง อำเภอกงคอดย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 3

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทวง อำเภอกงคอดย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 3

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทวง อำเภอกงคอดย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอดย-บ้านนา (3222) ตำบล ขำฝักแพว
อำเภอกงคอดย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ขำผักแพว
อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 22 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD142800010

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

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

☒ ผู้นำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 โทรสาร :
7

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 23 : บริษัท วานิช อีควิปเมนต์ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200342

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 22/44 ม.8 ตำบล ลาดพร้าว อำเภอ ลาดพร้าว จังหวัด
กรุงเทพมหานคร

☐ ผู้นำบัดและกำจัด

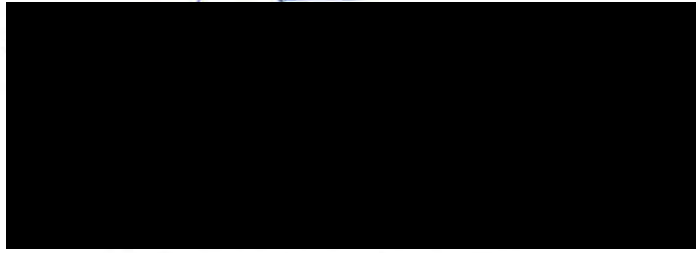
โทรศัพท์ : 0 2538 9263 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่
แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่
แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุ
กระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบ
กิจการ

ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้นไปใช้

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

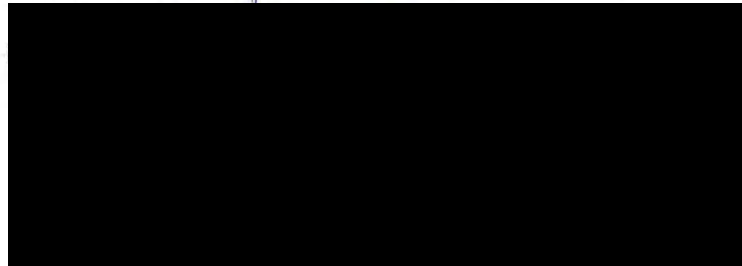


โรงงาน

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- ☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
☒ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น



ปฏิบัติการโรงงาน

**ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**

วันที่ 7 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า ประจักษ์ เหลืองอร่ามวิฑูร **ผู้ประกอบกิจการโรงงาน** บริษัท สอนดำ ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานเลขที่ 49 **เขตสวนอุตสาหกรรมโรจนะ หมู่ที่ 9 ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา**

โทรศัพท์ **โทรสาร** **ทะเบียนโรงงานเลขที่** 3-77(2)-66/56ปจ

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 299 **หมู่ที่** 12 **ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี**

โทรศัพท์ **โทรสาร**

หมายเลขประจำตัว DIWG153000252

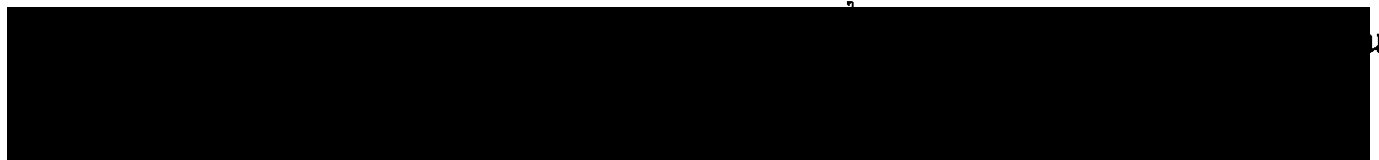
ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|---|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือ เหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด ประจำปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	286.900 ตัน	059	3-106-7/46ขบ
2	100908	แบบหล่อทรายใช้แล้ว	354.620 ตัน	059	น.56-1/2542-ญอบ.
3	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE	64.410 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
4	120101	ซีเหล็กกล้าผสม FE	64.670 ตัน	011	3-105-2/46ปท
5	120101	เศษซีกึ่งเหล็ก	54.210 ตัน	049	3-105-4/47อย
6	120101	เศษซีกึ่งเหล็ก (Fe Ship)	147.150 ตัน	049	3-105-4/47อย
7	120101	เศษเหล็กกล้าผสม FE	4.690 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
8	120101	เศษเหล็กกล้าผสม FE (Crank, Cam, Conrod)	1.430 ตัน	011	3-105-2/46ปท
9	120103	Cutting tools Scrap	1.240 ตัน	011	จ3-105-212/51สปล
10	120103	Engine Cut Block	194.482 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
11	120103	เศษซีกึ่งอลูมิเนียม	168.724 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
12	120103	เศษซีกึ่งอลูมิเนียม (Sawchip)	292.543 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
13	120103	เศษซีกึ่งอลูมิเนียมผสมเหล็ก (Sawchip+FE)	137.362 ตัน	049	น.60-2/2539-ญอน.
14	170405	Die Scrap	1.260 ตัน	011	น.105-1/2555-ญปด.
15	170405	เศษเหล็ก	7.860 ตัน	011	3-105-84/64อย
16	170405	เศษเหล็กทั่วไป	3.090 ตัน	011	3-105-2/46ปท
17	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	6.250 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
18	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	2.550 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
19	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วนเครื่องจักร	2.570 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
20	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม	38.851 ตัน	049	บริษัท วานิช อีคริปเมนต์ จำกัด/บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
21	100309	เศษซีเตาอลูมิเนียม (Slag Aluminium, Dross)	105.172 ตัน	049	บริษัท วานิช อีคริปเมนต์ จำกัด/บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
22	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	1.530 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
23	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	10.030 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
24	120118	ซีเหล็กกล้าผสม Fe ป่นน้ำ Coolant	5.350 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
25	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC)	5.520 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
26	161103	อิฐทนไฟจากเตาหลอมอลูมิเนียม	14.070 ตัน	044	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
27	160709	น้ำปนเปื้อนแอมโมเนีย	51.860 ตัน	076	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต/บริษัท ปูนซี

					เมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
28	198001	ฝุ่นจากกระบวนการหลอมโลหะ	0.300 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
29	120118	ซีเหล็กกล้าผสม FE ป่นน้ำ Coolant	3.030 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
30	120118	ซีเหล็กกล้าผสม Fe ป่นน้ำ Coolant	1.150 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
31	120107	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	7.110 ตัน	042	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
32	120118	ผงเหล็กผสมกับน้ำยาทำความสะอาด (MC)	1.200 ตัน	042	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
33	120120	หินเจียร	0.370 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
34	150202	Filter (LPDC)	0.150 ตัน	042	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด



ตำแหน่ง พนักงาน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

วันที่ 7 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารลำดับที่ 2
แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุ
ที่ไม่ใช่แล้ว

เอกสารลำดับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

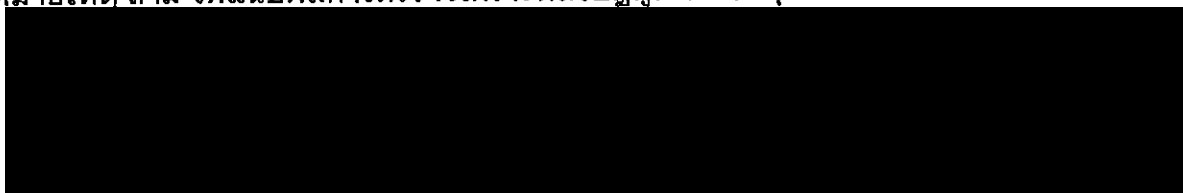
เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้
แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำ บรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น
1	100309	เศษชีเดาอลูมิเนียม	91.037 ตัน		85.521 ตัน		132.506 ตัน		38.851 ตัน	
2	100309	เศษชีเดาอลูมิเนียม (Slag Aluminium, Dross)							105.172 ตัน	
3	100908	แบบหล่อทราย ใช้แล้ว	443.46 ตัน		430.21 ตัน		627.8 ตัน		641.52 ตัน	
4	120101	ชีเหล็กกล้า ผสม FE	259.23 ตัน		151.25 ตัน		154.98 ตัน		129.08 ตัน	
5	120101	เศษขี้กลึงเหล็ก	155.26 ตัน		142.38 ตัน		197.76 ตัน		54.21 ตัน	
6	120101	เศษขี้กลึงเหล็ก (Fe Ship)							147.15 ตัน	
7	120101	เศษเหล็กกล้า ผสม FE	74.51 ตัน		12.47 ตัน		19.19 ตัน		4.69 ตัน	
8	120101	เศษเหล็กกล้า ผสม FE (Crank, Cam, Conrod)							1.43 ตัน	
9	120103	Cutting tools Scrap							1.24 ตัน	
10	120103	Engine Cut Block	202.45 ตัน		97.916 ตัน		140.36 ตัน		194.482 ตัน	
11	120103	เศษขี้กลึงอลูมิเนียม	420.446 ตัน		420.153 ตัน		528.102 ตัน		168.724 ตัน	
12	120103	เศษขี้กลึงอลูมิเนียม (Sawchip)							292.543 ตัน	
13	120103	เศษขี้กลึงอลูมิเนียมผสมเหล็ก (Sawchip+FE)							137.362 ตัน	
14	120107	น้ำมันหล่อลื่น เครื่องจักรใช้ แล้ว	11.95 ตัน		9.04 ตัน		19.81 ตัน		17.14 ตัน	
15	120118	ชีเหล็กกล้า ผสม FE ป่นน้ำ Coolant							4.56 ตัน	
16	120118	ชีเหล็กกล้า ผสม Fe ป่นน้ำ Coolant	17.46 ตัน		10.53 ตัน		15.04 ตัน		6.5 ตัน	
17	120118	ผงเหล็กผสม	6.55 ตัน		15.57		7.42 ตัน		6.72 ตัน	

		กับน้ำยา ทำความสะอาด (MC)			ตัน				
18	120120	หินเจียร	.46 ตัน		.14 ตัน		0		.37 ตัน
19	150202	Filter (LPDC)	.79 ตัน		0		1.93 ตัน		.15 ตัน
20	160709	น้ำมันเบรค แอมโมเนีย	0		0				51.86 ตัน
21	161103	อิฐทนไฟจาก เตาหลอมอลูมิ เนียม	4.02 ตัน		7.29 ตัน		7.43 ตัน		14.07 ตัน
22	170405	Die Scrap							1.26 ตัน
23	170405	เศษเหล็ก							7.86 ตัน
24	170405	เศษเหล็กทั่วไป							3.09 ตัน
25	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อม บำรุง)					1.94 ตัน		6.25 ตัน
26	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อม บำรุง)							2.55 ตัน
27	170407	เศษโลหะจาก การแยกชิ้นส่วน เครื่องจักร			20.9 ตัน		0		2.57 ตัน
28	198001	ฝุ่นจาก กระบวนการ หลอมโลหะ			1.91 ตัน		0		.3 ตัน
29	120103	Cutting Tool ใช้แล้ว	.67 ตัน		.44 ตัน		0		0
30	150202	Filter เบรค Coolant			.67 ตัน		0		0
31	160807	Nickle Catalys					.1 ตัน		0
32	150202	ตัวกรอง พลาสติกใน ระบบดักกลิ่น	0		.38 ตัน		0		0
33	120103	เศษขี้กิ้งอลูมิ เนียม (Aluminium Sawchip)	6.089 ตัน		0		0		0
34	100309	เศษขี้เถ้าอลูมิ เนียม (Slag Aluminium)	7.27 ตัน		0		0		0

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุไม่ใช้แล้วมาด้วย



ตำแหน่ง พนักงาน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตำแหน่ง ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

เอกสารลำดับที่ 5

**รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง นำบัตและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่
ใช้แล้ว**

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200656

ที่อยู่ : 636/4 ซ.รามคำแหง 39 (เทพลีลา1) ถ.ประชาธิปไตย ตำบล
วังทองหลาง อำเภอวังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2935 6846 โทรสาร :
8

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT092800044

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

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 โทรสาร :
7

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด

ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต

หมายเลขประจำตัว : DIWT126200047

ที่อยู่ : 70/6 หมู่ที่ 3 ตำบล หนองปลาไหล อำเภอ เมืองสระบุรี
จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 08 6975
0186,08 6846 0261 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT197000029

ที่อยู่ : 36 หมู่ที่ 3 ตำบล อุทัย อำเภอ อุทัย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 08 1802 3370 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☐ ผู้นำบัตและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท เอฟเวรี่ เวิร์ค จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-114/60ปจ

ที่อยู่ : 242/9 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด
ปราจีนบุรี

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้นำบัตและกำจัด

โทรศัพท์ : 0834962564 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 6 : บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-2/46ปท

ที่อยู่ : 48 ตำบล คลองสอง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 02-9085891 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 7 : บริษัท วานิช อีควิปเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-4/47อย

ที่อยู่ : ตำบล สามัคคี อำเภอกุทึบ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 0818897575 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 8 : บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-58/61ปจ

ที่อยู่ : โฉนดที่ดินเลขที่ 6660 ตำบล กรอกสมบูรณ์ อำเภอสคริมหาโพธิ์ จังหวัด ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 0866040836 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 9 : บริษัท ยามานากะ อินเดอร์ เนชั่นแนล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-84/64อย

ที่อยู่ : 269 ตำบล ลำไทร อำเภอรังนก จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 021687584 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 10 : บริษัท ไพน์วิสดอุตสาหกรรม จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-106-7/46ขบ

ที่อยู่ : ตำบล หมอนนาง อำเภอนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

โทรศัพท์ : 038208080-86,02-7055900 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11 : บริษัท สหไทย รีไซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : จ3-105-212/51สป

ที่อยู่ : ตำบล แพรกษาใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด
สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย)
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : น.105-1/2555-ญปด.

ที่อยู่ : 219/18 ตำบล บ่อวิน อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 033-006 045 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท ซีซีโยชิ สมบูรณ์ โคเดช
แซนด์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : น.56-1/2542-ญอน.

ที่อยู่ : ตำบล ปลวกแดง อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038954020-4 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี
(ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : น.60-2/2539-ญอน.

ที่อยู่ : ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-214-631 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี
(ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900125

ที่อยู่ : 700/99 ม.1 ตำบล บ้านเก่า อำเภอ พานทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 038-214-631- โทรสาร :

3

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย)
จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200017

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 33/1 ม.3 ถ.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : (036) 245428 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 2

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200090

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 219 ม.5 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทิม อำเภอ แก่งคอย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 3

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทิม อำเภอ แก่งคอย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 3

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทิม อำเภอ แก่งคอย จังหวัด
สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ข่าผักแพว
อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ขำผักแพว
อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 22 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD142800010

☐ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

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

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 โทรสาร :
7

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 23 : บริษัท วานิช อีควิปเมนต์ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200342

☒ ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 22/44 ม.8 ตำบล ลาดพร้าว อำเภอ ลาดพร้าว จังหวัด
กรุงเทพมหานคร

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

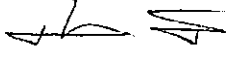
โทรศัพท์ : 0 2538 9263 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่
แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่
แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุ
กระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบ
กิจการ
ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้นไปใช้

เอกสารลำดับที่ 6

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

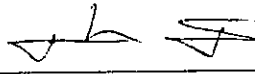
(ประจักษ์ เหลืองอร่ามวิฑูร)

วันที่ 7 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

รายงานคอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
- ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(ประจักษ์ เหลืองอร่ามวิฑูร)
วันที่ 7 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

**ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**

วันที่ 14 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า อภิเชษฐ์ แก้วมณี ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ชอนด้า ออโตโมบิล
(ประเทศไทย) จำกัด

สำนักงานเลขที่ 49 เขตสวนอุตสาหกรรมโรจนะ หมู่ที่ 9 ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภอดุสิต
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ โทรสาร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(1)-15/56ปจ

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 299 หมู่ที่ 12 ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

โทรศัพท์ โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DIWG153000179

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|--|-------------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่ง
ปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง ปาบัดและกำจัดสิ่ง
ปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิด
เหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิภูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือ
เหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
จากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสาร
ลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด ประจำปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	070213	Bumper ที่พ่นสี	2.010 ตัน	011	3-105-2/46ปท
2	070213	Bumper ที่พ่นสี และไม่พ่นสี	20.350 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
3	070213	Bumper ที่ไม่พ่นสี	17.620 ตัน	011	3-105-2/46ปท
4	070213	ก้อนพลาสติก	13.270 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
5	070213	ก้อนพลาสติก	10.390 ตัน	011	3-105-2/46ปท
6	070213	คอนโซลรถยนต์	19.000 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
7	070213	คอนโซลรถยนต์	16.720 ตัน	011	3-105-2/46ปท
8	120101	เศษโลหะเหล็ก (Part NG)	370.990 ตัน	011	น.105-1/2549-ญกว.
9	120101	เศษโลหะเหล็ก (Steel Scrap Press)	10,252.450 ตัน	011	น.105-1/2549-ญกว.
10	150101	กระดาดาลัง	291.400 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
11	150101	กระดาดาลัง	324.830 ตัน	011	3-105-2/46ปท
12	150102	พลาสติก CKD	35.360 ตัน	011	3-105-2/46ปท
13	150102	พลาสติกทั่วไป	35.910 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
14	150102	พลาสติกทั่วไป	2.730 ตัน	011	3-105-2/46ปท
15	150102	พลาสติกทั่วไป(แยกจากขยะทั่วไป)	3.310 ตัน	011	3-105-2/46ปท
16	150102	เศษโฟม	19.600 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
17	150102	เศษโฟม	20.740 ตัน	011	3-105-2/46ปท
18	150102	เศษโฟม	18.580 ตัน	049	3-105-2/46ปท
19	150102	เศษโฟมติดพลาสติก (Laminate Sheet)	1.910 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
20	150103	เศษไม้ CKD	1.830 ตัน	011	3-105-2/46ปท
21	150103	เศษไม้ CKD (Unpack)	9.450 ตัน	011	3-105-2/46ปท
22	150103	เศษไม้พาเลท	6.050 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
23	150103	เศษไม้พาเลท	4.470 ตัน	011	3-105-2/46ปท
24	150104	เศษเหล็ก CKD	40.640 ตัน	011	3-105-2/46ปท
25	150104	เศษเหล็ก CKD (Unpack)	60.700 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
26	150104	เศษเหล็ก CKD (Unpack)	31.210 ตัน	011	3-105-2/46ปท
27	160103	ยางรถยนต์ที่ไม่ใช้แล้ว	0.320 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
28	160103	ยางรถยนต์ที่ไม่ใช้แล้ว	2.180 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
29	160120	กระจกรรถยนต์	1.170 ตัน	011	3-106-71/53สบ
30	170401	เศษทองเหลือง Adaptor/Kickless Cable	0.990 ตัน	011	3-105-2/46ปท
31	170401	เศษหัว Tip ทองแดง	1.510 ตัน	011	3-105-2/46ปท
32	170405	Die Scrap	377.830 ตัน	011	น.105-1/2555-ญปค.
33	170405	เศษเหล็กทั่วไป	39.400 ตัน	011	3-105-2/46ปท
34	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	88.680 ตัน	011	3-105-114/60ปจ

35	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อม บำรุง)	43.150 ตัน	011	3-105-2/46ปท
36	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วน เครื่องจักร	4.060 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
37	170407	เศษโลหะจากการแยกชิ้นส่วน เครื่องจักร	108.040 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
38	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์	16.350 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
39	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์	6.130 ตัน	011	3-105-2/46ปท
40	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์	20.860 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
41	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์ที่ผ่าน การชุบสี	3.740 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
42	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์ที่ไม่ ผ่านการชุบสี	1.870 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
43	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์ที่ไม่ ผ่านการชุบสี	3.240 ตัน	011	3-105-2/46ปท
44	191202	เศษเหล็กตัวถังรถยนต์ที่ผ่าน การชุบสี	7.620 ตัน	011	3-105-2/46ปท
45	191203	อลูมิเนียมชิ้นส่วนรถยนต์	0.670 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
46	191203	อลูมิเนียมชิ้นส่วนรถยนต์	1.559 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
47	191204	เศษพลาสติกชิ้นส่วนรถยนต์	24.720 ตัน	011	3-105-114/60ปจ
48	191204	เศษพลาสติกชิ้นส่วนรถยนต์	5.480 ตัน	011	3-105-2/46ปท
49	191204	เศษพลาสติกชิ้นส่วนรถยนต์	5.930 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
50	191205	กระจกรถยนต์	0.880 ตัน	011	3-105-58/61ปจ
51	150110	Contaminate container	0.600 ตัน	075	บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด/บริษัท บางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
52	140603	Thinner ใช้นแล้ว	44.940 ตัน	051	บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด/บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด
53	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้นแล้ว	3.830 ตัน	042	นายวีรัตน์ แซ่เฮ้ง/บริษัท พีโตรเลียม 168 จำกัด
54	160104	ซากและชิ้นส่วนรถยนต์ที่ไม่ ใช้งานแล้วที่ถอดแยกแล้ว	0.100 ตัน	049	นายสามารถ โตแยม/บริษัท วงษ์พาณิชย์ อินเตอร์ เนชั่นแนล จำกัด
55	160601	แบตเตอรี่ใช้นแล้ว	0.340 ตัน	021	นายสามารถ โตแยม/บริษัท วงษ์พาณิชย์ อินเตอร์ เนชั่นแนล จำกัด
56	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้นแล้ว (Used Oil)	0.510 ตัน	042	นายสามารถ โตแยม/บริษัท ประภาศิริ ออยล์ จำกัด
57	160121	แบตเตอรี่ (Li-Ion batteres)	0.840 ตัน	081	นายสามารถ โตแยม/บริษัท โทเทิล เอนไวโร เม้นทอล โซลูชั่นส์ จำกัด
58	080111	กากสี (ของแข็ง)	57.980 ตัน	041	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
59	080111	กากสี (ของเหลว)	24.130 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
60	110108	ตะกอนฟอสเฟต (ของแข็ง)	21.920 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
61	150202	ขยะปนเปื้อน (เศษวัสดุปน เปื้อน Seal)	15.080 ตัน	041	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
62	150202	พลาสติกปนเปื้อนสี	17.660 ตัน	041	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
63	150202	สารกรองจากระบบบำบัดน้ำ เสีย	13.970 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
64	190810	ตะกอนอัดจากระบบบำบัด	21.500 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์

		น้ำมัน			นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
65	190811	ตะกอนอัดจากระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ	46.350 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
66	190813	ตะกอนอัดจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี	205.830 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
67	080111	กากสี (ของแข็ง)	0.160 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
68	080111	กากสี (ของเหลว)	11.530 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
69	120114	ผงเหล็กปนเปื้อนสารเคมี	2.500 ตัน	044	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
70	150111	กระป๋องสเปรย์	3.480 ตัน	049	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
71	150202	Filter ไขแล้ว	0.230 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
72	150202	ขยะปนเปื้อน (เศษวัสดุปนเปื้อน Seal)	3.180 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
73	150202	พลาสติกปนเปื้อนสี	1.840 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
74	160508	OROTEX UF-3000 ไขแล้ว	1.620 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
75	161105	โฟมไขแล้ว	0.640 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
76	190810	ตะกอนอัดจากระบบบำบัดน้ำมัน	12.540 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
77	130208	น้ำมันหล่อลื่นไขแล้ว	2.020 ตัน	042	บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์) จำกัด/บริษัท ปีโตรเลียม 168 จำกัด
78	130208	น้ำมันหล่อลื่นไขแล้ว (Used Oil)	1.670 ตัน	042	บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์) จำกัด/บริษัท ปีโตรเลียม 168 จำกัด
79	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (แกลลอนพลาสติก)	0.410 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยุด
80	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ปีปส์)	2.060 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยุด
81	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถัง 200 ลิตร)	2.440 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยุด
82	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน แกลลอน	0.730 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยุด
83	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ถัง 200 ลิตร	6.570 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยุด
84	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ปีปส์	3.480 ตัน	049	นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรมอ่อน/ธนภัทรริยุด
85	160601	แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ	8.910 ตัน	021	นายเกรียงไกร ล้อคำ/บริษัท ท็อป เท็น เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
86	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถัง 20-25 kg)	0.200 ตัน	049	นายเกรียงไกร ล้อคำ/บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์ฟิล จำกัด
87	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน แกลลอน	0.750 ตัน	049	นายเกรียงไกร ล้อคำ/บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์ฟิล จำกัด
88	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ถัง 200 ลิตร	12.770 ตัน	049	นายเกรียงไกร ล้อคำ/บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์ฟิล จำกัด
89	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ปีปส์	5.890 ตัน	049	นายเกรียงไกร ล้อคำ/บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์ฟิล จำกัด
90	080111	สีปนเปื้อนทินเนอร์	2.500 ตัน	042	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท

					เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
91	080111	สีเบื้อนทินเนอร์พร้อมบรรจุภัณฑ์	3.190 ตัน	042	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
92	080409	Sealer & UBC ไข่แล้ว	23.220 ตัน	042	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
93	150202	ถุงมือ,หนัง,ยาง,เศษผ้าปนเปื้อน	53.400 ตัน	042	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
94	150202	เศษผ้าปนเปื้อน ถุงมือผ้าปนเปื้อน	92.210 ตัน	042	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
95	160215	หลอดไฟเสื่อมสภาพ	0.410 ตัน	049	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล เทคโนโลยี จำกัด/บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
96	120109	น้ำยาหล่อเย็น	17.610 ตัน	042	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
97	150202	Filter ไข่แล้ว	14.300 ตัน	042	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
98	150202	ฟิลเตอร์กรองจากระบบปรับคุณภาพน้ำ	0.980 ตัน	042	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
99	120109	น้ำยาหล่อเย็น	46.030 ตัน	042	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
100	120109	น้ำยาหล่อเย็น	10.850 ตัน	042	บริษัท เอ็ม เค ซี ทรานสปอร์ต 2010 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
101	150202	สารกรองจากระบบบำบัดน้ำเสีย	7.210 ตัน	044	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
102	150202	ฟิวเตอร์กรองจากระบบปรับคุณภาพน้ำ	0.460 ตัน	042	บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

ลง

โรงงาน

เอกสารลำดับที่ 2
แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ
ที่ไม่ใช่แล้ว

เอกสารลำดับที่ 3

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้
แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น
1	070213	Bumper ที่พ่นสี							2.01 ตัน	
2	070213	Bumper ที่พ่นสี และ ไม่พ่นสี	29.23 ตัน		29.58 ตัน		42.53 ตัน		20.35 ตัน	
3	070213	Bumper ที่ไม่พ่นสี							17.62 ตัน	
4	070213	ก้อนพลาสติก	7.29 ตัน		9.47 ตัน		35.4 ตัน		23.66 ตัน	
5	070213	คอนโซลรถยนต์	34.11 ตัน		24.73 ตัน		38.23 ตัน		35.72 ตัน	
6	080111	กากสี (ของแข็ง)	0		39.71 ตัน		67.58 ตัน		58.14 ตัน	
7	080111	กากสี (ของเหลว)	47.23 ตัน		13.51 ตัน		31.46 ตัน		35.66 ตัน	
8	080111	สีเบื่อนหินเนอร์					1.88 ตัน		2.5 ตัน	
9	080111	สีเบื่อนหินเนอร์ พร้อมบรรจุภัณฑ์							3.19 ตัน	
10	080409	Sealer & UBC ใช้ แล้ว	0		21.96 ตัน		18.61 ตัน		23.22 ตัน	
11	110108	ตะกอนฟอสเฟต (ของแข็ง)	42.94 ตัน		22.71 ตัน		19.52 ตัน		21.92 ตัน	
12	120101	เศษโลหะเหล็ก (Part NG)	382.52 ตัน		266.81 ตัน		341.75 ตัน		370.99 ตัน	
13	120101	เศษโลหะเหล็ก (Steel Scrap Press)	12109.62 ตัน		7621.96 ตัน		7700.255 ตัน		10252.45 ตัน	
14	120109	น้ำยาหล่อเย็น	29.87 ตัน		42.25 ตัน		53.8 ตัน		74.49 ตัน	
15	120114	ผงเหล็กปนเปื้อน สารเคมี	3.93 ตัน		.89 ตัน		6.04 ตัน		2.5 ตัน	
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้ แล้ว			7.14 ตัน		5.67 ตัน		5.85 ตัน	
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้ แล้ว (Used Oil)							2.18 ตัน	
18	140603	Thinner ใช้แล้ว	52.64 ตัน		41.86 ตัน		40.49 ตัน		44.94 ตัน	
19	150101	กระดาษลัง	689.69 ตัน		483.17 ตัน		465.06 ตัน		616.23 ตัน	
20	150102	พลาสติก CKD							35.36 ตัน	
21	150102	พลาสติกทั่วไป	26.27 ตัน		39.82 ตัน		43.96 ตัน		38.64 ตัน	
22	150102	พลาสติก ทั่วไป(แยกจากขยะ ทั่วไป)							3.31 ตัน	
23	150102	เศษโฟม	76.36 ตัน		95.95		22.86 ตัน		58.92 ตัน	

				ตัน				
24	150102	เศษโฟมติด พลาสติก (Laminate Sheet)	263 ตัน	111.17 ตัน	121.2 ตัน	1.91 ตัน		
25	150103	เศษไม้ CKD	0			1.83 ตัน		
26	150103	เศษไม้ CKD (Unpack)	7.17 ตัน	35.99 ตัน	8.12 ตัน	9.45 ตัน		
27	150103	เศษไม้พาเลท	22.73 ตัน	2.1 ตัน	18.65 ตัน	10.52 ตัน		
28	150104	เศษเหล็ก CKD	0			40.64 ตัน		
29	150104	เศษเหล็ก CKD (Unpack)	432.97 ตัน	281.71 ตัน	175.96 ตัน	91.91 ตัน		
30	150110	Contaminate container		.81 ตัน	.7 ตัน	.6 ตัน		
31	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (แกลลอนพลาสติก)				.41 ตัน		
32	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (บีปัส)				2.06 ตัน		
33	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถัง 200 ลิตร)				2.44 ตัน		
34	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถัง 20-25 kg)	.73 ตัน	1.37 ตัน	.87 ตัน	.2 ตัน		
35	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน แกลลอน	2.89 ตัน	1.99 ตัน	2.05 ตัน	1.48 ตัน		
36	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ถัง 200 ลิตร	27.2 ตัน	16.23 ตัน	23.36 ตัน	19.34 ตัน		
37	150110	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน บีปัส	21.41 ตัน	15.83 ตัน	13.01 ตัน	9.37 ตัน		
38	150111	กระป๋องสเปรย์	2.54 ตัน	3.19 ตัน	3.36 ตัน	3.48 ตัน		
39	150202	Filter ไขแล้ว	12.88 ตัน	14.87 ตัน	21.23 ตัน	14.53 ตัน		
40	150202	ขยะปนเปื้อน (เศษ วัสดุปนเปื้อน Seal)	16.21 ตัน	9.05 ตัน	14.02 ตัน	18.26 ตัน		
41	150202	ถุงมือ, หนั้ง, ยาง, เศษ ผ้าปนเปื้อน				53.4 ตัน		
42	150202	พลาสติกปนเปื้อนสี	0	7.62 ตัน	9.97 ตัน	17.66 ตัน		
43	150202	พลาสติกปนเปื้อนสี	20.17 ตัน	6.47 ตัน	1.88 ตัน	1.84 ตัน		
44	150202	ฟิลเตอร์กรองจาก ระบบปรับคุณภาพ น้ำ			2.61 ตัน	.98 ตัน		
45	150202	ฟิวเตอร์กรองจาก ระบบปรับคุณภาพ น้ำ	.34 ตัน	.67 ตัน	.16 ตัน	.46 ตัน		
46	150202	เศษผ้าปนเปื้อน ถุงมือผ้าปนเปื้อน	104.73 ตัน	88.22 ตัน	110.5 ตัน	92.21 ตัน		
47	150202	สารกรองจากระบบ บำบัดน้ำเสีย	0	.41 ตัน	15.17 ตัน	21.18 ตัน		
48	160103	ยางรถยนต์ที่ไม่ใช่ แล้ว	1.26 ตัน	3.52 ตัน	.78 ตัน	2.5 ตัน		
49	160104	ซากและชิ้นส่วน				.1 ตัน		

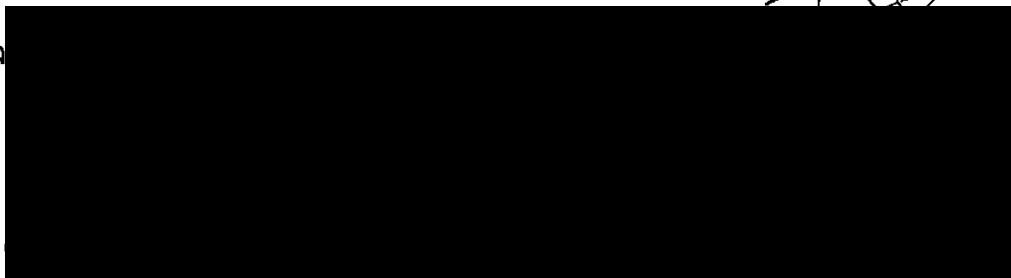
		รถยนต์ที่ไม่ใช้งาน แล้วที่ถอดแยกแล้ว							
50	160120	กระจกรถยนต์	.67 ตัน		.72 ตัน	0		1.17 ตัน	
51	160121	แบตเตอรี่ (Li-Ion batteres)						.84 ตัน	
52	160215	หลอดไฟเสื่อม สภาพ	1.3 ตัน		.85 ตัน		1.13 ตัน	.41 ตัน	
53	160508	OROTEX UF-3000 ใช้แล้ว	1.4 ตัน		4.23 ตัน		1.05 ตัน	1.62 ตัน	
54	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	5.48 ตัน		.38 ตัน	0		.34 ตัน	
55	160601	แบตเตอรี่เสื่อม สภาพ	2.52 ตัน		3.9 ตัน		3.8 ตัน	8.91 ตัน	
56	161105	โคมไฟใช้แล้ว	.38 ตัน		.61 ตัน		.9 ตัน	.64 ตัน	
57	170401	เศษทองเหลือง Adaptor/Kickless Cable						.99 ตัน	
58	170401	เศษหัว Tip ทองแดง	4.13 ตัน		0		3.93 ตัน	1.51 ตัน	
59	170405	Die Scrap						377.83 ตัน	
60	170405	เศษเหล็กทั่วไป	0					39.4 ตัน	
61	170405	เศษเหล็กทั่วไป (จากการซ่อมบำรุง)	47.49 ตัน		60.88 ตัน		42.5 ตัน	131.83 ตัน	
62	170407	เศษโลหะจากการ แยกชิ้นส่วน เครื่องจักร			11.05 ตัน		0	112.1 ตัน	
63	190810	ตะกอนอัดจากระบบ บำบัดน้ำมัน	28.92 ตัน		26.57 ตัน		33.45 ตัน	34.04 ตัน	
64	190811	ตะกอนอัดจากระบบ บำบัดน้ำเสียทาง ชีวภาพ	107.79 ตัน		66.19 ตัน		69.78 ตัน	46.35 ตัน	
65	190813	ตะกอนอัดจากระบบ บำบัดน้ำเสียทาง เคมี	370.27 ตัน		211.87 ตัน		241.99 ตัน	205.83 ตัน	
66	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วน รถยนต์	24.25 ตัน		1.76 ตัน		7.79 ตัน	43.34 ตัน	
67	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วน รถยนต์ที่ผ่านการชุบ สี	24.23 ตัน		2.87 ตัน		18.76 ตัน	3.74 ตัน	
68	191202	เศษเหล็กชิ้นส่วน รถยนต์ที่ไม่ผ่านการ ชุบสี	13.69 ตัน		24.79 ตัน		18.84 ตัน	5.11 ตัน	
69	191202	เศษเหล็กตัวถัง รถยนต์ที่ผ่านการชุบ สี						7.62 ตัน	
70	191203	อลูมิเนียมชิ้นส่วน รถยนต์	1.87 ตัน		0		3.96 ตัน	2.229 ตัน	
71	191204	เศษพลาสติกชิ้น ส่วนรถยนต์	8.6 ตัน		1.13 ตัน		6.06 ตัน	36.13 ตัน	
72	191205	กระจกรถยนต์						.88 ตัน	

73	150202	Filter เบื่อน Coolant	4.5 ตัน	0	0	0	
74	161001	Hydrocarbons and alcohols	.59 ตัน	0	0	0	
75	120199	Oil Coolant	33.46 ตัน	0	0	0	
76	080409	Sealer & UBC	39.57 ตัน	12.77 ตัน	0	0	
77	150202	กระดาษรองแผ่น Mel Sheet	4.83 ตัน	0	0	0	
78	080113	กากสี (ของแข็ง)	96.53 ตัน	29.52 ตัน	0	0	
79	150202	ขยะปนเบื่อนสารเคมี (เศษวัสดุปนเบื่อน Seal)	0	.58 ตัน	0	0	
80	160213	ขยะอิเล็กทรอนิกส์			.52 ตัน	0	
81	160214	คอมไฟ		1.1 ตัน	0	0	
82	160214	คอมไฟสองสวางพร้อมอุปกรณ์ประกอบที่ไม่ใช่งานแล้ว			8.37 ตัน	0	
83	070608	จาระบีใช้แล้ว	0	.21 ตัน	.87 ตัน	0	
84	160122	ชิ้นส่วนอื่น ๆ จากการแยกชิ้นส่วนรถยนต์		1.4 ตัน	0	0	
85	160104	ซากและชิ้นส่วนรถยนต์ที่ไม่ใช่งานที่ถอดแยกแล้ว		.13 ตัน	0	0	
86	120110	น้ำมันเบื่อนน้ำมัน	35.09 ตัน	23.18 ตัน	0	0	
87	120107	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)		.43 ตัน	0	0	
88	130208	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	11.87 ตัน	4.8 ตัน	0	0	
89	130205	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรใช้แล้ว	0	1.37 ตัน	0	0	
90	161001	น้ำยาโฟมผสมน้ำ		.83 ตัน	0	0	
91	160216	บัลลาสใช้แล้ว			.5 ตัน	0	
92	160213	บัลลาสที่ไม่ใช่งานแล้ว			.56 ตัน	0	
93	160215	บัลลาสเสื่อมสภาพ		1.28 ตัน	0	0	
94	160214	ปลั๊กไฟพร้อมสายไฟที่ไม่ใช่งานแล้ว			.54 ตัน	0	
95	070213	เม็ดพลาสติก	3.39 ตัน	1.06 ตัน	0	0	
96	070213	เม็ดพลาสติกที่ไม่สามารถใช่งานได้			2.43 ตัน	0	
97	160119	เศษพลาสติกชิ้นส่วนรถยนต์		7.27 ตัน	1.19 ตัน	0	
98	170204	เศษสายพาน			.54 ตัน	0	
99	160117	เศษเหล็กชิ้นส่วนรถยนต์		24.36 ตัน	0	0	

100	170401	สาย Kickness Cable	.91 ตัน		0		0		0	
101	190905	สารกรองจากระบบ ปรับคุณภาพน้ำ (เรซิน)	1.44 ตัน		1.44 ตัน		3.46 ตัน		0	
102	190905	สารกรองจากระบบ ปรับคุณภาพน้ำ (เร ซิน)	3.35 ตัน		0		1.12 ตัน		0	
103	080111	สีเสื่อมสภาพ	5.61 ตัน		296.53 ตัน		34.13 ตัน		0	
104	160118	อลูมิเนียมชิ้นส่วน รถยนต์			1.09 ตัน		0		0	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วมาด้วย

ล



ผู้

ตำแหน่ง พนักงาน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตำแหน่ง ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

เอกสารลำดับที่ 5

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่
ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 1 : บริษัท ตรีไชเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWG050900273

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 57 ม.7 ถ.เจริญโชคดี ตำบล ท่าบุญมี อำเภอ เกาะจันทร์
จังหวัด ชลบุรี

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 038-363141 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 2 : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 3

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทิม อำเภอกำแพงแสน จังหวัด
นครปฐม

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 3 : บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด
(มหาชน) โรงงาน 3

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทิม อำเภอกำแพงแสน จังหวัด
นครปฐม

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 4 : บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์
จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD060900099

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 99 ม.5 ตำบล วัดสุวรรณ อำเภอ ปะทิว จังหวัด ชลบุรี

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3821 1801 โทรสาร :

4

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 5 : ธนภัทรวิญญ์

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD063000046

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 636 ม.5 ตำบล ลาดตะเคียน อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด
ปราจีนบุรี

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 9936 3416 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 6 : บริษัท ท็อป เท็น เอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD070800065

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : ม.8 ถ.แปลงยาว-โปรงนกเป้า ตำบล แปลงยาว อำเภอ แปลงยาว จังหวัด ฉะเชิงเทรา

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 08 6334 6113 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 7 : บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนต์ทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD075800102

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 965 ม.2 ข.3 บี นิคมอุตสาหกรรมบางปู ถ.สุขุมวิท ตำบล บางปูใหม่ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2709 2546 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 8 : บริษัท พีโตรเลียม 168 จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD095800041

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 168/6 ม.6 ถ.สุขสวัสดิ์ ตำบล ในคลองบางปลากด อำเภอ พระสมุทรเจดีย์ จังหวัด สมุทรปราการ

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2461 1168 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 9 : บริษัท พีโตรเลียม 168 จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD095800041

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 168/6 ม.6 ถ.สุขสวัสดิ์ ตำบล ในคลองบางปลากด อำเภอ พระสมุทรเจดีย์ จังหวัด สมุทรปราการ

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2461 1168 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 10 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ขำผักแพว อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 11 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ข่าผักแพว
อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 12 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ข่าผักแพว
อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 13 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ข่าผักแพว
อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2935 6848 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 14 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD142800010

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

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 โทรสาร :
7

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 15 : บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์
แลนด์ฟิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD146100011

ที่อยู่ : 159 หมู่ที่ 17 ตำบล สระขวัญ อำเภอ เมืองสระแก้ว จังหวัด
สระแก้ว

โทรศัพท์ : 0 8 1862 โทรสาร :
1066

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 16 : บริษัท วงษ์พาณิชย์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD177000049

ที่อยู่ : 1/4 หมู่ที่ 7 ตำบล บ้านช้าง อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 035 200 819 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 17 : บริษัท ประภาศิริ ออยล์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD196200034

ที่อยู่ : 199/1 หมู่ที่ 3 ตำบล ท่ามะปราง อำเภอกำแพงแสน จังหวัด
สุพรรณบุรี

โทรศัพท์ : 094-4254295 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 18 : บริษัท โทเทิล เอนไวโรเม้นทอลโซลูชันส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD207000027

ที่อยู่ : 107 หมู่ที่ 1 ตำบล บ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 035274171 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 19 : บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050200708

ที่อยู่ : 591 อาคารยูบีซี 2 ชั้น 22 ถ.สุขุมวิท 33 ตำบล คลองตันเหนือ
อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2261 0264 โทรสาร :
7

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 20 : บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050900042

ที่อยู่ : 57 ม.7 ถ.เจริญโชคดี ตำบล ท่าบุญมี อำเภอ เกษะจันทร์
จังหวัด ชลบุรี

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 038-363141 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 21 : นายวีรัตน์ แซ่แซ้ง

หมายเลขประจำตัว : DIWT050900513

ที่อยู่ : 19/3 ม.7 ตำบล บ้านเข็ด อำเภอ พนัสนิคม จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 22 : นายสามารถ โตแย้ม

หมายเลขประจำตัว : DIWT057000028

ที่อยู่ : 9/6 ม.9 ถ.โรจนะ-อยุธยา ตำบล คานหาม อำเภอ อุทัย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 0 3571 1161 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 23 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200656

ที่อยู่ : 636/4 ซ.รามคำแหง 39 (เทพสีลา1) ถ.ประชาธิปไตย ตำบล
วังทองหลาง อำเภอ วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2935 6846 โทรสาร :
8

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 24 : บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์)
จำกัด**

หมายเลขประจำตัว : DIWT062800180

ที่อยู่ : 48 ม.13 ตำบล คลองสอง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด
ปทุมธานี

โทรศัพท์ : - โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 25 : นางสาวอุดมลักษณ์ บุญพรหมอ่อน

หมายเลขประจำตัว : DIWT063000038

ที่อยู่ : 39 ม.3 ตำบล ยานรี อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 0 9936 3416 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 26 : นายเกรียงไกร ล้อคำ

หมายเลขประจำตัว : DIWT070800024

ที่อยู่ : 83 ม.7 ตำบล หนองแห่น อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด
ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 27 : บริษัท เอเซีย รีไซเคิล
เทคโนโลยี จำกัด**

หมายเลขประจำตัว : DIWT080800022

ที่อยู่ : ม.9 ตำบล เขาคินซอน อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด
ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 28 : บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT092800044

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

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 โทรสาร :
7

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 29 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด
ซี.พี.พี.ทรานสปอร์ต**

หมายเลขประจำตัว : DIWT126200047

ที่อยู่ : 70/6 หมู่ที่ 3 ตำบล หนองปลาไหล อำเภอ เมืองสระบุรี
จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 08 6975 โทรสาร :
0186,08 6846 0261

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 30 : บริษัท เล็ม เค ซี ทรานสปอร์ต
2010 จำกัด**

หมายเลขประจำตัว : DIWT196200018

ที่อยู่ : 153/1 หมู่ที่ 4 ตำบล ท่ามะปราง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด
สระบุรี

โทรศัพท์ : 06 4302 1907 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 31 : บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT197000029

ที่อยู่ : 36 หมู่ที่ 3 ตำบล อุทัย อำเภอ อุทัย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 08 1802 3370 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 32 : บริษัท เอฟเวอร์ วีรด์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-114/60ปจ

ที่อยู่ : 242/9 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด
ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 0834962564 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 33 : บริษัท สยามโพลี (ไทยแลนด์)
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-2/46ปท

ที่อยู่ : 48 ตำบล คลองสอง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 02-9085891 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 34 : บริษัท ไทยเอเชีย 14001 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-58/61ปจ

ที่อยู่ : โฉนดที่ดินเลขที่ 6660 ตำบล กรอกสมบูรณ์ อำเภอ ศรีมหา
โพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 0866040836 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 35 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 ตำบล ขำผักแพว อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 025309082 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 36 : บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย)
จำกัด

หมายเลขประจำตัว : น.105-1/2549-ญกว.

ผู้ก่อกำเนิด

ผู้รวบรวมและ

ขนส่ง

ที่อยู่ : ตำบล หัวสำโรง อำเภอลำปาง จังหวัด ลำปาง

ผู้บังคับและกำกับ

โทรศัพท์ : 038-575-557 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการกิจการรายที่ 37 : บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย)
จำกัด

ผู้ก่อการ

หมายเลขประจำตัว : น.105-1/2555-ญปค.

ผู้รวบรวมและ
ขนส่ง

ที่อยู่ : 219/18 ตำบล ปอวิน อำเภอสรรคบุรี จังหวัด ชลบุรี

ผู้บังคับและกำกับ

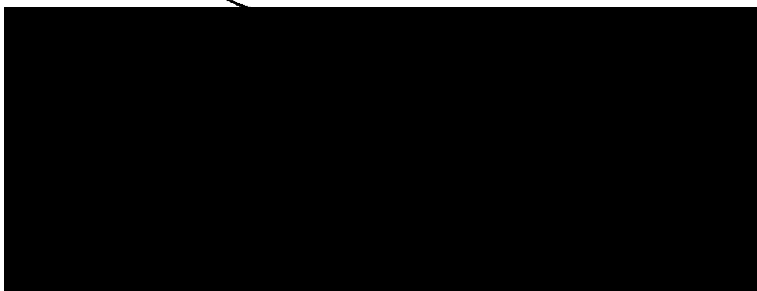
โทรศัพท์ : 033-006 045 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่
แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่
แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อการ และให้ระบุ
กระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบ
กิจการ
ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้นไปใช้

เอกสารลำดับที่ 6

แผนการป้องกันอุบัติเหตุภัยเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน



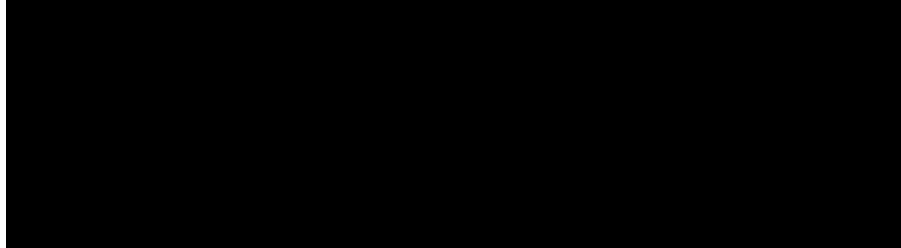
น

เอกสารลำดับที่ 7

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
- ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น



รายงาน