



APPENDIX-2

เอกสาร 2-32 รายงานสรุปข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ประจำปี 2567

รายงานสรุปข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

— ประจำปี 2567

โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม
ส่วนขยาย ครั้งที่ 1
ของบริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด



สารบัญ

	หน้า
1. หลักการและเหตุผล	1
2. ขอบเขตและกลุ่มเป้าหมาย	1
2.1 กลุ่มผู้ชุมชน	2
2.2 กลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2
2.3 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร	2
2.4 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	2
3. วิธีการศึกษาและการดำเนินงาน	3
4. ผลการสำรวจ	8
4.1 กลุ่มผู้ชุมชน	8
4.1.1 กลุ่มผู้ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร	8
4.1.2 กลุ่มผู้ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	11
4.2 กลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	20
4.2.1 หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น	20
4.2.2 เขตประกอบการอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี	22
4.2.3 หน่วยงานสาธารณสุข	22
4.2.4 สถานศึกษา	24
4.2.5 สถานที่สำคัญทางศาสนา	26
4.3 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร	28
4.3.1 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง	28
4.3.2 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง	35
4.4 .กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	41
4.4.1 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	41
5. สรุปผลการสำรวจ	48
ภาคผนวก 1	
ภาคผนวก 2	

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1	กลุ่มเป้าหมายและจำนวนตัวอย่างกลุ่มผู้นำชุมชน
2	กลุ่มเป้าหมายและจำนวนตัวอย่างกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3	กลุ่มเป้าหมายและจำนวนตัวอย่างกลุ่มครัวเรือน
4	สรุปข้อมูลกลุ่มผู้นำชุมชน
5	สรุปข้อมูลกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1	แผนที่การกระจายตัวของจุดสำรวจความเห็นด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน กลุ่มครัวเรือน ขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ
2	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
3	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
4	ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภค กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
5	ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
6	ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
7	การรับรู้/การรับรู้ข้อมูลโครงการ กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
8	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
9	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
10	ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภค กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
11	ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
12	ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
13	การรับรู้/การรับรู้ข้อมูลโครงการ กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
14	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
15	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
16	ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภค กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
17 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	45
18 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	46
19 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการกลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	47
20 ภาพรวมความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ	49
21 การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยายครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2567	51

รายงานสรุปข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2567 ของบริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติ้ง จำกัด

1. หลักการและเหตุผล

การดำเนินการสำรวจความเห็นด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนจากการดำเนินโครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมตรวจสอบและประเมินผลสัมฤทธิ์ในระยะดำเนินการ เพื่อสำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการรับรู้การขับเคลื่อนข่าวสารของโครงการ ความพึงพอใจที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ ตลอดจนความคิดเห็นเห็นข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อโครงการ เพื่อนำมาดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงานในระยะต่อไป

2. ขอบเขตและกลุ่มเป้าหมาย

การกำหนดขอบเขตและกลุ่มตัวอย่างเป้าหมายในการศึกษานี้ยึดหลักการจำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder) จากโครงการฯ ซึ่งประกอบด้วยประชาชนกลุ่มที่ได้ประโยชน์และเสียประโยชน์จากการดำเนินโครงการในระยะที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยทำการศึกษาในรัศมีประมาณ 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (รายละเอียดดูรูปที่ 1) ตามที่กำหนดในมาตรการฯ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียมส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ซึ่งการสำรวจในครั้งนี้มีประกอบด้วยกลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม คือ กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กลุ่มครัวเรือนรัศมี 0-3 กิโลเมตร (บริเวณติดตั้งและไม่ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) และกลุ่มครัวเรือนรัศมี 3-5 กิโลเมตร

โดยการทำหนดขนาดตัวอย่างกลุ่มผู้ชุมชนและกลุ่มหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบไม่อาศัยความน่าจะเป็น (Non-probability Sampling Method) ในลักษณะการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) สำหรับกลุ่มครัวเรือนรัศมี 0-3 กิโลเมตร และ 3-5 กิโลเมตร ใช้การกำหนดขนาดตัวอย่างโดยการคำนวณจากสูตร Taro Yamane และใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) รายละเอียดตามสูตรการคำนวณดังนี้

$$n = \frac{N}{1+Ne^2}$$

n =	จำนวนตัวอย่างที่ต้องทำการสำรวจ
N =	จำนวนครัวเรือน 11,828 ครัวเรือน (ที่มา: สำนักบริหารทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2567)
e =	ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ในการสุ่มผล (ในที่นี้ใช้ 0.05) หรือระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95

ทั้งนี้จากการคำนวณตัวอย่างที่ต้องการดำเนินการสำรวจโดยสูตร Taro Yamanabe พบว่า โครงการต้องการดำเนินการสำรวจกลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 387 ตัวอย่าง โดยในปี 2567 ได้สำรวจกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนรวมทั้งสิ้น 397 ตัวอย่าง (แผนที่การกระจายตัวของกลุ่มตัวอย่างแสดงดังรูปที่ 1)

2.1 กลุ่มผู้นำชุมชน

กำหนดขนาดตัวอย่างผู้นำชุมชน โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรทุกชุมชนครอบคลุมเขตพื้นที่ 5 เขตการปกครอง ได้แก่ เทศบาลเมืองหนองกี่ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา องค์การบริหารส่วนตำบลนาคี และองค์การบริหารส่วนตำบลแก่งดินสอ รวมจำนวน 19 ตัวอย่าง รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1

2.2 กลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กำหนดขนาดตัวอย่างกลุ่มหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ได้แก่ หน่วยงานราชการ สำนักงานเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชน พื้นที่อำเภอโหว เช่น วัด โรงเรียน โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) รวมจำนวน 16 ตัวอย่าง รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2

2.3 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร

กำหนดขนาดตัวอย่างกลุ่มตัวอย่างครัวเรือน โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) ครอบคลุมเขตพื้นที่บางส่วนของตำบลหนองกี่ อำเภอปักธงชัย จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 5 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 3 บ้านโคกลาน หมู่ที่ 4 บ้านโสมง หมู่ที่ 5 บ้านทด หมู่ที่ 6 บ้านโคกลั่น และหมู่ที่ 11 บ้านรัชดาปำจิก รวมจำนวน 45 ตัวอย่าง รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3

2.4 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

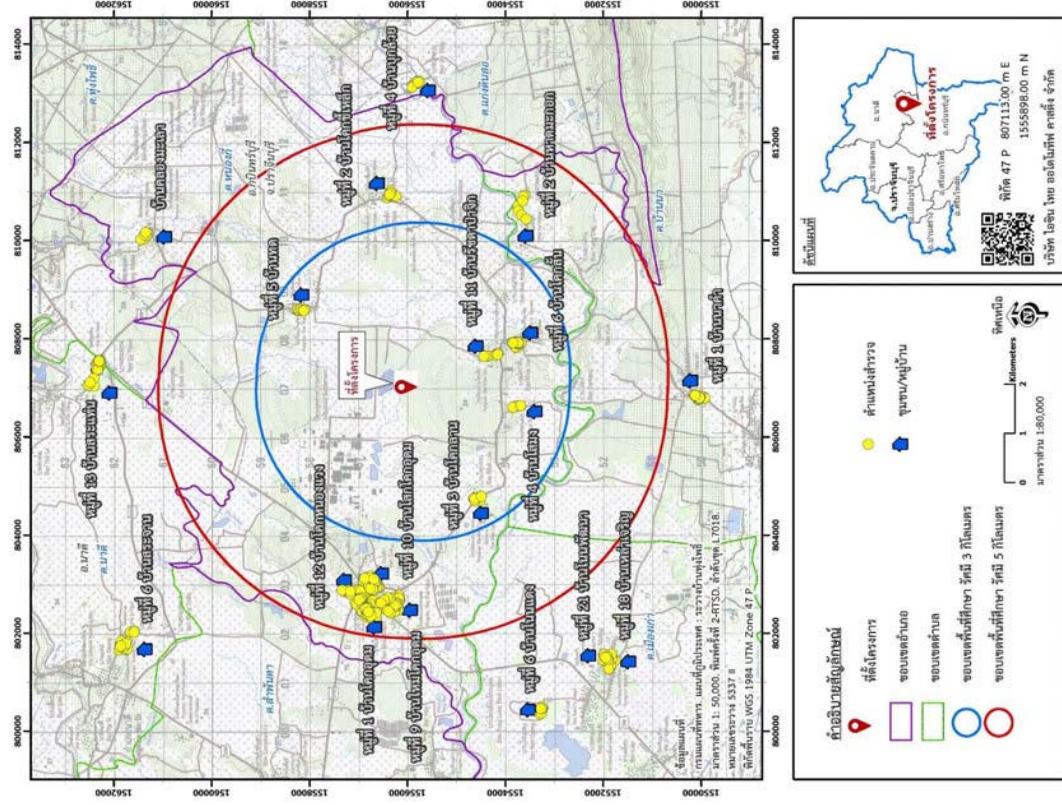
กำหนดขนาดตัวอย่างกลุ่มตัวอย่างครัวเรือน โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) ครอบคลุมเขตพื้นที่บางส่วนของตำบลหนองกี่ ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านโคกอุดม หมู่ที่ 2 บ้านโคกพิเหล็ก หมู่ที่ 8 บ้านคลองมะเลา หมู่ที่ 9 บ้านใหม่โคกอุดม หมู่ที่ 10 บ้านเสาโคกอุดม และหมู่ที่ 12 บ้านโคกหนองแวง ตำบลเมืองเก่า ได้แก่ หมู่ที่ 6 บ้านโนนแดง หมู่ที่ 18 บ้านเหล่าเจริญ และหมู่ที่ 21 บ้านโนนพัฒนา ตำบลบ้านนา ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านนาคำ และหมู่ที่ 2 บ้านหอดมะกอก ตำบลนาคี ได้แก่ หมู่ที่ 6 บ้านสระจาน และหมู่ที่ 13 บ้านสระแท่น และตำบลแก่งดินสอ ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านบุกล้วย รวมจำนวน 352 ตัวอย่าง รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3

3. วิธีการศึกษาและการดำเนินงาน

ดำเนินการสำรวจโดยใช้แบบสอบถามซึ่งประกอบด้วย 7 ส่วน (เอกสารแสดงในภาคผนวก 1) ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขภาค
- ส่วนที่ 4 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมชุมชน
- ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน
- ส่วนที่ 6 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ
- ส่วนที่ 7 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ

วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสถิติทางสังคม (IBM SPSS Statistics Version 22)



รูปที่ 1 แผนภาพการกระจายตัวของจุดสำรวจความเห็นด้านเศรษฐกิจสังคม และความพึงพอใจของประชาชนกลุ่ม

ตารางที่ 1 กลุ่มเป้าหมายและจำนวนตัวอย่างกลุ่มผู้นำชุมชน

กลุ่มเป้าหมาย	ข้อมูลพื้นที่ศึกษา					จำนวนที่สำรวจ (ตัวอย่าง)	
	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชุมชน		
ผู้นำชุมชน	ประจวบคีรีขันธ์	กบินทร์บุรี	หนองกี่	1	บ้านโคกอุดม	1	1
				2	บ้านโคกขี้เหล็ก	1	1
				3	บ้านโคกลาน	1	1
				4	บ้านโสมง	1	1
				5	บ้านหุด	1	1
				6	บ้านโคกเส้น	1	1
				8	บ้านคลองมะเลา	1	1
				9	บ้านใหม่โคกอุดม	1	1
				10	บ้านโสกโคกอุดม	1	1
				11	บ้านรัชดาปาวัง	1	1
				12	บ้านโคกหนองแขวง	1	1
				เมืองเก่า	6	บ้านโนนแดง	1
		18	บ้านหล่างเจริญ		1	1	
บ้านนา	21	บ้านโนนพัฒนา	1	1			
	1	บ้านนาคี	1	1			
	2	บ้านหาดมะกอก	1	1			
	นาดี	6	บ้านสระจาน	1	1		
		13	บ้านสระแม่พัน	1	1		
แม่จันทน	4	บ้านบุกล้วย	1	1			
	รวม					19	19

ตารางที่ 2 กลุ่มเป้าหมายและจำนวนตัวอย่างกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ลำดับที่	หน่วยงาน	จำนวน	จำนวนที่สำรวจ (ตัวอย่าง)
1	เทศบาลเมืองหนองกี่	1	1
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า	1	1
3	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	1	1
4	องค์การบริหารส่วนตำบลดี	1	1
5	องค์การบริหารส่วนตำบลแก้งดินสอ	1	1
6	สำนักงานเขตประกอบการอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี	1	1
7	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกี่ (โคกสั่น)	1	1
8	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกี่ (โคกอุดม)	1	1
9	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า กบินทร์บุรี	1	1
10	โรงเรียนวัดโคกอุดม	1	1
11	โรงเรียนบ้านหนอง	1	1
12	โรงเรียนบ้านโคกสั่น	1	1
13	โรงเรียนบ้านโคกลาน	1	1
14	วัดโคกลาน	1	1
15	วัดโคกชีเหล็ก	1	1
16	วัดโคกอุดม	1	1
รวม		16	16

ตารางที่ 3 กลุ่มเป้าหมายและจำนวนตัวอย่างกลุ่มครัวเรือน

กลุ่มเป้าหมาย	ข้อมูลพื้นที่ศึกษา					จำนวนที่สำรวจ (ตัวอย่าง)			
	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชุมชน				
ครัวเรือนใน รัศมี 0-3 กม.	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	หนองกี่	3	บ้านโคกลาน ^{1/}	11			
				4	บ้านโสมง	5			
				5	บ้านหุด	8			
				6	บ้านโคกสั่น	15			
				11	บ้านรัชดาปาลิก ^{1/22}	6			
				รวม		45			
			ครัวเรือนใน รัศมี 3-5 กม.	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	หนองกี่	1	บ้านโคกอุดม	83
							2	บ้านโคกชีเหล็ก	12
							8	บ้านคลองมะเลา	8
							9	บ้านใหม่โคกอุดม	69
10	บ้านโสภโคกอุดม	54							
12	บ้านโคกหนองนาง	17							
เมืองเก่า	6	บ้านโนนแดง				7			
	18	บ้านเหล่าเจริญ				9			
	21	บ้านโนนพัฒนา				11			
	บ้านนา	1				บ้านนาค้า	16		
		2	บ้านหุดมะกอก	7					
นาดี	นาดี		6	บ้านสระจาน	18				
			13	บ้านสระแท่น	33				
			แก้งดินสอ	4	บ้านบุกล้วย	8			
			รวม		352				
รวมทั้งหมด						397			

*จำนวนตัวอย่างที่คำนวณได้จากสูตร Taro Yamane
หมายเหตุ: ^{1/} จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ, ^{2/} จุดตรวจวัดคุณภาพเสียง

4. ผลการสำรวจ

จากการดำเนินการสำรวจในวันที่ 29-31 ตุลาคม 2567 มีรายละเอียดผลการสำรวจจำแนกตามกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้

4.1 กลุ่มผู้จำหน่าย

กำหนดขนาดตัวอย่ำผู้จำหน่ายชุมชน โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) ทุกชุมชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมเขตพื้นที่ ตำบลหนองกี่ ตำบลเมืองเก่า และตำบลบ้านนา อำเภอปทุมบุรี ตำบลนาดี และตำบลนาฝายดินสอ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 19 หมู่บ้าน **รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4** ซึ่งมีผลการสำรวจดังนี้

4.1.1 กลุ่มผู้จำหน่ายชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านโคกลาน ตำบลหนองกี่^{1/}

ผู้ใหญ่บ้านอายุ 34 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านมาได้ 4 ปี เป็นคนในพื้นที่ตั้งแต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบ 316 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 833 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลักและประกอบอาชีพรับจ้างไม่โรงงานอุตสาหกรรมเป็นอาชีพรอง ในปีที่ผ่านมาไม่พบปัญหาภายในชุมชน ส่วนใหญ่ประชากรบริเวณนี้ดื่มเบรจขวด ใช้รถจากปทุมบ้าน และใช้น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่น้ำประปาเพียงพอต่อความต้องการ มูลฝอยมีเทศบาลเมืองมารับไปกำจัด น้ำเสีย น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ระบายลงรางสาธารณะ โดยในปีที่ผ่านมาชุมชนไม่ประสบปัญหาด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภค โดยในปีที่ผ่านมาชุมชนได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ปัญหาเขม่าควัน อากาศเสีย ปัญหาล้างล้างรถจากโรงงานใกล้เคียง โดยได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง พบมากในช่วงกลางคืน ปัญหาน้ำเสียในลำคลองธรรมชาติ และปัญหาผิวจราจรชำรุดไม่พว่มีการร้องเรียนเรียนจากชุมชนแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการ จากเจ้าหน้าที่โครงการและการเข้าร่วมประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคิดว่าหากมีโครงการมีการสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนโดยรอบ ทำให้คนในชุมชนมีงานทำ ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่าปัจจุบันสภาพแวดล้อมเสื่อมโทรมลงกว่าก่อนหน้า มีผลกระทบจากโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม โดยมีความเชื่อมโยงและพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งนี้ผู้ใหญ่บ้านต้องการให้โครงการจัดการส่งเส่งความรู้อ ยรมเกี่ยวกับการรับมือเหตุฉุกเฉิน หากเกิดเหตุฉุกเฉินจากโรงงาน เนื่องจากปัจจุบันชุมชนโดยรอบยังขาดความรู้เกี่ยวกับกรรับมือเหตุฉุกเฉิน

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 บ้านโสมง ตำบลหนองกี่

ผู้ใหญ่บ้านอายุ 56 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านมาได้ 14 ปี อยู่กลุ่มเป็นคนในพื้นที่ มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 130 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 384 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไปเป็นอาชีพหลักและประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพรอง

หมายเหตุ: ^{1/} จดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ในส่วนของปัญหาภายในชุมชน พบว่า มีปัญหาการว่างงาน และปัญหาสุขภาพจิตในระดับปานกลาง สำหรับข้อมูลด้านสาธารณสุขภาค-สาธารณสุขบริการ ส่วนใหญ่ประชากรบริเวณนี้ดื่มเบรจขวด ใช้รถจากปทุมบ้าน และใช้น้ำทิ้งในการเกษตร (ห้วยโสมง) ซึ่งพบว่ามีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการ และคุณภาพน้ำในห้วยโสมงไม่สามารถนำมาทำการเกษตรได้ มูลฝอยมีหน่วยงานมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยลงรางระบายสาธารณะ ไม่พบปัญหาด้านสาธารณสุขภาค-สาธารณสุขบริการ แต่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ได้แก่ ด้านเสียงรบกวนและน้ำเสียจากโรงงานใกล้เคียง ด้านกลิ่นรบกวนจากฟาร์มบริเวณใกล้เคียงชุมชน และได้จัดให้มีการแจ้งข้อมูลเรื่องเรียนไปยังกลุ่มเขตอุตสาหกรรมกับปทุมบุรีเพื่อแจ้งข้อมูลต่อเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าตรวจสอบ ส่วนเรื่องการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในปีที่ผ่านมา พบว่าได้รับแจ้งร้องเรียนเกี่ยวกับน้ำเสียในคลองธรรมชาติซึ่งปล่อยจากโรงงานบริเวณใกล้เคียงชุมชน ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถปลูกข้าวได้ แต่ไม่เคยได้รับร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านโครงการโรงงานหมอบและผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท โอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจากการเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคิดว่าหากมีโครงการทำให้มีการจ้างงานในชุมชนเพิ่มขึ้น ด้านความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นมีทั้งผลดีและผลเสีย โดยผลดีที่ทำให้เศรษฐกิจภายในชุมชนดีขึ้น แต่ส่งผลให้การทำเกษตรแย่ง โดยมีความเชื่อมโยงในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่างๆ ของโครงการ และมีความพึงพอใจการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้มีการเข้ามาสนับสนุนกิจกรรมชุมชน บริษัทล้งของให้คนในชุมชนใกล้ชิดยิ่งขึ้น พัฒนา เป็นต้น และต้องการให้ทางโครงการริจาคพัฒนาสิ่งที่ดีตั้งในวัดศรีวนาลัย (โคกลั่น) เนื่องจากวัดเป็นจุดศูนย์กลางของคอกในชุมชน

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านทด ตำบลหนองกี่

ผู้ใหญ่บ้านอายุ 52 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านมาได้ 23 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบ 218 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 800 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลักและรับจ้างเป็นอาชีพรอง ไม่มีปัญหาภายในชุมชน สำหรับข้อมูลด้านสาธารณสุขภาค-สาธารณสุขบริการ ส่วนใหญ่ประชากรบริเวณนี้ดื่มเบรจขวด ใช้รถจากปทุมบ้าน และใช้น้ำทิ้งในการเกษตร ซึ่งพบว่ามีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ มูลฝอยมีเทศบาลเมืองมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยซึมลงดิน ทั้งนี้ในปีที่ผ่านมาชุมชนประสบปัญหาด้านสาธารณสุขภาค-สาธารณสุขบริการ ด้านไฟตก และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันพบว่า ชุมชนได้ประสบปัญหาด้านฝุ่นละออง ด้านเขม่าควันและอากาศเสีย ด้านเสียงรบกวน ด้านน้ำเสีย และด้านกลิ่นรบกวนจากโรงงานบริเวณใกล้เคียงชุมชน ซึ่งไม่สามารถระบุแหล่งกำเนิดได้อย่างชัดเจน แต่ได้มีการดำเนินการแจ้งต่อเทศบาลเมืองหนองกี่มาตรวจสอบแล้ว ในส่วนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในปีที่ผ่านมาพบว่าได้รับแจ้งจากชาวบ้านเรื่องปัญหาน้ำเน่าเสียในลำคลองธรรมชาติ และปัญหาด้านคว้น โดยได้มีการแจ้งไปยังเทศบาลเมืองหนองกี่เพื่อตรวจสอบและร่วมกันแก้ไขปัญหาระยะยาวแล้ว แต่ไม่พบการร้องเรียนที่มาจากภาคการดำเนินการของโครงการโรงงานหมอบและผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท โอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการ จากเจ้าหน้าที่โครงการ จากการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจาก

กิจกรรมที่โครงการให้การสนับสนุนชุมชน โดยคิดว่าหากมีโครงการช่วยเหลือมีการจ้างงานและเศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนดีขึ้น โดยมีความเชื่อมั่นและพึ่งพาโครงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งนี้ผู้ใหญ่บ้านต้องการให้โครงการเข้ามาสนับสนุนกิจกรรมชุมชนตามที่ได้โครงการสะดวก

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านโคกลั่น ตำบลหนองกั

ผู้ใหญ่บ้านอายุ 47 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านมาได้ 3 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 404 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 1,400 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลักและรับจ้างเป็นอาชีพรอง ในส่วนของปัญหาภายในชุมชน พบว่า มีปัญหาเรื่องยาเสพติดและปัญหาลักขโมยเล็กน้อย สำหรับข้อมูลด้านสาธารณสุขโรค-สาธาณูปการส่วนใหญ่ประชากรบริโภคน้ำดื่มบรรจุขวด ใช้น้ำจากประปาส่วนภูมิภาค ใช้น้ำฝนในการเกษตร (ควาโสมง) ซึ่งพบว่าปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการ มูลฝอยมีเทศบาลเมืองมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะและปล่อยทิ้งลงดิน ในปีที่ผ่านมาชุมชนประสบปัญหาด้านสาธารณสุขโรค-สาธาณูปการ ด้านไฟฟ้าตกดับ และไม่มีถังใส่ใบของพื้นที่ ด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันพบว่า ชุมชนได้ประสบปัญหาด้านกลิ่นจากฟาร์มหมูในบริเวณใกล้เคียงชุมชน ส่วนเรื่องการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในปีที่ผ่านมา ไม่พบว่ามีกรร้องเรียนจากชุมชนแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจากเจ้าหน้าที่โครงการในการเข้าร่วมเป็นกรรมการการประชุมไตรมาส โดยคิดว่าหากมีโครงการช่วยให้ในชุมชนมีงานทำหรือมีการจ้างงานมากขึ้น และชุมชนมีเศรษฐกิจดีขึ้น อย่างรักตามยังคงมีความเชื่อมั่นในระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ โดยมีความเชื่อมั่นและพึ่งพาโครงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งนี้ผู้ใหญ่บ้านต้องการให้โครงการเข้ามาสนับสนุนกิจกรรมชุมชนโดยเฉพาะด้านการสืบสานประเพณีตามวันสำคัญภายในชุมชน

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 บ้านวัดป่าจิก ตำบลหนองกั

ผู้ใหญ่บ้านอายุ 53 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านมาได้ 6 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 140 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 500 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไปเป็นอาชีพหลักและเกษตรกรรมเป็นอาชีพรอง โดยปีที่ผ่านมาประสบปัญหามลายในชุมชนด้านยาเสพติดและปัญหาลักขโมยเล็กน้อย สำหรับข้อมูลด้านสาธารณสุขโรค-สาธาณูปการส่วนใหญ่ประชากรบริโภคน้ำดื่มบรรจุขวด ใช้น้ำจากประปาส่วนภูมิภาค ใช้น้ำฝนและน้ำจากคลองธรรมชาติในการเกษตร ซึ่งพบว่าปริมาณน้ำมีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการ มูลฝอยมีเทศบาลเมืองมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะและปล่อยทิ้งลงดิน ทั้งนี้ในปีที่ผ่านมาชุมชนไม่ประสบปัญหาด้านสาธารณสุขโรค-สาธาณูปการ แต่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ปัญหามะนาวคั้นและอากาศเสีย ปัญหากลิ่นรบกวน และปัญหาน้ำเสียจากโรงงานใกล้เคียงชุมชน ซึ่งไม่สามารถระบุได้แน่ชัด โดยได้รับผลกระทบมาก ซึ่งพบในบางฤดู และได้มีการแจ้งไปยังเทศบาลเมืองให้เข้ามาตรวจสอบและให้กลุ่มอาชีพดำเนินการแก้ไขและ โดยเมื่อสอบถามถึงการร้องเรียนของโครงการโรงงานหมอล้มและผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ของบริษัท โอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด ในปีที่ผ่านมาไม่พบว่ามีกรร้องเรียนแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลจากคนรู้จักที่ทำงานที่บริษัท โอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด โดยคิดว่าหากมีโครงการช่วยเหลือในชุมชนมีงานทำหรือมีการจ้างงานมากขึ้น และชุมชนมีความเป็นอยู่ดีขึ้น อย่างรักตามยังคงมีความเชื่อมั่นในระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ โดยมีความเชื่อมั่นและพึ่งพาโครงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้โครงการเข้ามาสนับสนุนกิจกรรมชุมชนด้านการพัฒนาสิ่งแวดล้อม เช่น การปลูกป่าในพื้นที่ เป็นต้น

4.1.2 กลุ่มผู้ว่าชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านโคกอุดม ตำบลหนองกั

ผู้ใหญ่บ้านอายุ 34 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านมาได้ 3 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 1,300 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 4,125 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร ประกอบอาชีพรับจ้างในภาคอุตสาหกรรมเป็นอาชีพหลักและเกษตรกรรมเป็นอาชีพรอง โดยปัญหาภายในชุมชนที่พบ ได้แก่ ปัญหาลักขโมยและยาเสพติดเล็กน้อย สำหรับข้อมูลด้านสาธารณสุขโรค-สาธาณูปการส่วนใหญ่ประชากรบริโภคน้ำดื่มบรรจุขวด ซึ่งพบว่ามีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ ใช้น้ำจากประปาส่วนภูมิภาค ซึ่งมีปริมาณเพียงพอ และใช้น้ำฝนในการเกษตร ซึ่งมีปริมาณไม่เพียงพอเนื่องจากปริมาณน้ำที่กตามฤดูกาลน้อยลง มูลฝอยมีเทศบาลเมืองมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยลงรางระบายสาธารณะ และในปีที่ผ่านมาชุมชนประสบปัญหาด้านสาธารณสุขโรค-สาธาณูปการ ในด้านปัญหาน้ำประปา ส่วนด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปีที่ผ่านมาพบว่าชุมชนได้รับผลกระทบเรื่องผู้ละออง ปัญหาแมงคั่ววันและอากาศเสียจากโรงการ และกลิ่นจากการทำฟาร์มหมูในพื้นที่ แต่ไม่สามารถระบุแหล่งที่มาได้ชัดเจน ส่วนมากจะพบปัญหากลั่นรบกวนในช่วงกลางวัน และปัญหาการระบายน้ำได้ไม่เต็มที่เนื่องจากฝนตกหนักพบมากในช่วงฤดูฝน อย่างไรก็ตามได้มีการแจ้งหน่วยงานให้มาแก้ไขแล้ว ในส่วนเรื่องการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลั่นรบกวนจากฟาร์มใกล้เคียง และปัญหาน้ำเสียจากโรงงาน แต่ไม่พบการร้องเรียนที่มาจากภาคการค้าเป็นการขอโครงการโรงงานหมอล้มและผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท โอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจากการที่โดยทำงานที่บริษัท โอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด และเจ้าหน้าที่โครงการ โดยคิดว่ากรมีประโยชน์ต่อชุมชนในด้านความช่วยเหลือชุมชนในวาระต่าง ๆ และระบุว่าการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นมีทั้งผลดีและผลเสีย ผลดี คือ ช่วยให้อนในชุมชนมีงานทำและรายได้เพิ่มขึ้น แต่ยังมีความหวงกีดด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ ของโรงงาน และมีความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งนี้ผู้ใหญ่บ้านต้องการให้โครงการเข้ามามีรรมกิจกรรมของชุมชนตามเทศกาล และประเพณีต่าง ๆ เช่น งานสงกรานต์ งานธูสิน งานปีใหม่ เป็นต้น

ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านโลกซึ่เหล็ก ตำบลหนองกั

ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านอายุ 52 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านมาได้ 2 ปี 6 เดือน เป็นคนในพื้นที่ มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 310 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 1,100 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาพบปัญหาในชุมชน ได้แก่ ปัญหาอาชีพติดเหล้าเรื้อรัง สำหรับข้อมูลภาคอุตสาหกรรมเป็นอาชีพที่เรื้อรัง โดยปีที่ผ่านมาพบปัญหาในชุมชน ได้แก่ ปัญหาอาชีพติดเหล้าเรื้อรัง สำหรับข้อมูลด้านสาธารณสุข ภาค-สาธารณสุขการบริการ ส่วนใหญ่ประชากรบริเวณนี้ดื่มเบียร์ขวด ใช้น้ำเกลือจากประปาชุมชน และใช้น้ำดื่มในการเกษตร ซึ่งมีปริมาณเพียงพอ มูลฝอยมีเทศบาลเมืองมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยลงรางระบายสาธารณะและปล่อยลงคลองในบริเวณนี้พบปัญหาด้านสาธารณสุขภาค-สาธารณสุขการบริการ และได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในเรื่องฝุ่นละอองจากโรงงานใกล้เคียง ปัญหากลืนรับกบถและน้ำเสียจากฟาร์มหมูในพื้นที่ โดยได้มีการติดต่อประสานงานกับทางฟาร์มและแก้ไขปัญหามาเรียบร้อยแล้ว และไม่พบการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจากการประชาสัมพันธ์และเจ้าหน้าที่โครงการ ด้านประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินงานโครงการผู้ตอบแบบสอบถามไม่แสดงความเห็น และแจ้งว่าการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นนี้มีทั้งผลดีและผลเสีย ช่วยให้อุตสาหกรรมมีความเป็นอยู่ดีขึ้น และเศรษฐกิจดีขึ้น แต่สร้างมลพิษในบรรยากาศด้วยเช่นกัน อย่างไรก็ตามยังคงมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ และยังไม่แน่ใจในส่วนของความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้โครงการเข้ามาสนับสนุนประเพณีต่าง ๆ ภายในชุมชนตามความเหมาะสมและนโยบายของบริษัท

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 บ้านคลองมะเดา ตำบลหนองกั

ผู้ใหญ่บ้านอายุ 40 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านมาได้ 5 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 157 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 520 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาพบ ปัญหาอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลักและรับจ้างทั่วไปเป็นอาชีพรอง ไม่มีปัญหาด้านสาธารณสุข สำหรับข้อมูลด้านสาธารณสุขการบริการ ส่วนใหญ่ประชากรบริเวณนี้ดื่มเบียร์ขวด ใช้น้ำเกลือจากประปาและน้ำบาดาล ใช้น้ำดื่มในการเกษตร ซึ่งพบว่าปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ มูลฝอยมีเทศบาลมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยลงดินและลงรางระบายสาธารณะ ทั้งนี้ในพื้นที่ผ่านชุมชนไม่ประสบปัญหาด้านสาธารณสุขภาค-สาธารณสุขการบริการ แต่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ปัญหากลิ่นจากฟาร์มหมูในพื้นที่ใกล้เคียง ชุมชน โดยได้ติดต่อแจ้งทางฟาร์มโดยตรงให้แก้ไขปัญหามาเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้พื้นที่ผ่านผู้ใหญ่บ้านไม่เคยได้รับร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจากการเป็นคณะกรรมการตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคิดว่าโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนด้านการสนับสนุนชุมชนโดยรอบ ด้านความมั่นคงทางอุตสาหกรรมในท้องถิ่นเป็นสิ่งที่ดี เนื่องจากมีการซื้อที่ดิน โดยมีความเชื่อมั่นและพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ อย่างไรก็ตามผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้โครงการร่วมกับทางชุมชนตามกิจกรรมต่าง ๆ ตามนโยบาย

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 บ้านใหม่โลกอุดม ตำบลหนองกั

ผู้ใหญ่บ้านอายุ 51 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านมาได้ 14 ปี ภูมิฐานะเป็นคนในพื้นที่ มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 1,000 ครัวเรือน จำนวนประชากรประมาณ 2,800 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาพบ ปัญหาอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลักและค้าขายเป็นอาชีพรอง ไม่มีปัญหาด้านสาธารณสุขการบริการ ด้าน-สาธารณสุขการบริการ ส่วนใหญ่ประชากรบริเวณนี้ดื่มเบียร์ขวด ใช้น้ำเกลือจากประปาชุมชน และรับประทานผัก และใช้น้ำดื่มในการเกษตร ซึ่งพบว่าปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ มูลฝอยมีเทศบาลเมืองมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยลงรางระบายสาธารณะ ไม่พบปัญหาด้านสาธารณสุขการบริการ และด้านปัญหาสิ่งแวดล้อม

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจากการเป็นคณะกรรมการตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคิดว่าโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนด้านการสนับสนุนชุมชน ทำให้สาธารณสุขการบริการดีขึ้น แต่ยังคงมีความกังวลด้านสิ่งแวดล้อมเล็กน้อย อย่างไรก็ตามผู้ตอบแบบสอบถามเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ และมีความพึงพอใจการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งนี้ ต้องการให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน เช่น งานบุญ วันสงกรานต์ เป็นต้น

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 บ้านโลกโลกอุดม ตำบลหนองกั

ผู้ใหญ่บ้านอายุ 47 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านมาได้ 5 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 1,600 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 1,700 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาพบ ปัญหาอาชีพรับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรมเป็นอาชีพหลักและค้าขายเป็นอาชีพรอง ไม่มีปัญหาด้านสาธารณสุขการบริการ สำหรับข้อมูลด้านสาธารณสุขการบริการ ส่วนใหญ่ประชากรบริเวณนี้ดื่มเบียร์ขวด ใช้น้ำเกลือจากประปาชุมชนและประปาส่วนภูมิภาค และใช้น้ำดื่มในการเกษตร ซึ่งพบว่าปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ มูลฝอยมีเทศบาลเมืองมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยลงรางระบายสาธารณะ ไม่มีปัญหาด้านสาธารณสุขการบริการ ด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันพบว่าได้รับผลกระทบด้านกลิ่นและน้ำเสียจากโรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงแต่ไม่สามารรถระบุได้ โดยได้รับผลกระทบเล็กน้อยพบอยู่ในช่วงฤดูหนาว ปัญหาการระบายน้ำไม่ทันในช่วงฤดูฝน ปัญหาการจราจรติดขัดจากการรับ-ส่งพนักงานโรงงานและปัญหาผิวจราจรชำรุด ทั้งนี้ได้แจ้งไปยังผู้ก่อมลพิษโดยตรงให้ปรับปรุงแล้ว ส่วนเรื่องการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ผ่านมา ไม่พบว่ามีกรร้องเรียนจากชุมชนแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจากการเป็นคณะกรรมการตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคิดว่าโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนด้านการช่วยสนับสนุนให้คนในชุมชนมีงานทำมากขึ้น และสนับสนุนชุมชนโดยรอบ ส่วนความคิดเห็นด้านความเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และเนื่องจากการพัฒนาเป็นชุมชนเมืองอุตสาหกรรมมากขึ้นมีทั้งด้านที่ดีและไม่ดี โดยให้ความเห็นว่าด้านดีคือการสร้างงานให้คนในชุมชนมีงานทำ แต่ที่ทำให้การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างกัน ส่งผลให้ชุมชนมีความแออัด และมีความหวงถิ่นด้านอาชีพการมีพื้นที่ที่ อย่างไรก็ตามผู้ตอบแบบสอบถามเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ และมีความพึงพอใจการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งนี้ ผู้ตอบ

แบบสอบถามต้องการให้โครงการเข้ามาสนับสนุนกิจกรรมชุมชนในเขตภาคต่าง ๆ โดยเฉพาะงานทำบุญของแต่ละหมู่บ้าน คือ งานทำบุญกลางบ้าน โดยมีผู้ 10 จะจัดขึ้นประมาณช่วงเดือนเมษายนของทุกปี

กำหนดผู้ 12 บ้านโคกหนองแวงพัฒนา ตำบลหนองก่

กำหนดผู้ 53 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นกำนันตำบลหนองก่มาได้ 23 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 490 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 880 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่เป็นเชื้อสายมลายู ประกอบอาชีพรับจ้างในภาคอุตสาหกรรมเป็นอาชีพหลักและรับจ้างทั่วไปเป็นอาชีพรอง ไม่มีพหุปัญหามากในชุมชน สำหรับข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ส่วนใหญ่ประชากรบริโภคน้ำดื่มบรรจุขวด ใช้น้ำจากประปาหมู่บ้านและประปาส่วนภูมิภาค และใช้น้ำฝนในการเกษตร ซึ่งพบว่ายังมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ มูลฝอยเทศบาลเมืองมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยลงกระบะบายสาธารณะ ไม่มีปัญหาด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ด้านผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันพบว่าได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละอองและหมอกควัน อากาศเสียจากการจราจร และจากโรงงานบริเวณใกล้เคียงซึ่งไม่สามารถระบุได้ ทั้งยังไม่ได้มีการติดต่อประสานงาน/แจ้งไปยังผู้มีส่วนเกี่ยวข้องใด ๆ ส่วนเรื่องการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในปีที่ผ่านมา ไม่พบว่ามีกรร้องเรียนเรียนจากชุมชนแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจากการประชาสัมพันธ์และการเข้าร่วมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคิดว่าถ้าเรามีโครงการที่มีประโยชน์ต่อชุมชนด้านความช่วยเหลือให้กับคนในชุมชนมีมากขึ้น ส่วนความคิดเห็นด้านความเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ของผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าชุมชนมีความเป็นชุมชนเมืองมากขึ้น เนื่องจากการพัฒนาเป็นชุมชนเมืองอุตสาหกรรมมากขึ้นมีทั้งด้านที่ดีและไม่ดี โดยให้ความเห็นว่าด้านนั้นคือการสร้างงานให้กับในชุมชนมีงานทำ แต่ก็ทำให้มีการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น และปัญหาผลกระทบที่มากขึ้น อย่างไรก็ตามผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่ามีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ และมีความพึงพอใจการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งนี้ ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้โครงการเข้ามาสนับสนุนกิจกรรมชุมชนมากขึ้น โดยเฉพาะในด้านวัฒนธรรม ประเพณีต่าง ๆ

ผู้ใหญ่วัย 6 บ้านโนนแดง ตำบลเมืองเก่า

ผู้ใหญ่วัยอายุ 59 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่วัยมาได้ 14 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 156 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 660 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่เป็นเชื้อสายมลายู ประกอบอาชีพรับจ้างเป็นอาชีพหลักและเกษตรกรรมเป็นอาชีพรอง ในส่วนของปัญหาภายในชุมชน พบว่า มีปัญหาเรื่องสภาพดิน สำหรับข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ส่วนใหญ่ประชากรบริโภคน้ำดื่มบรรจุขวด ซึ่งพบว่ายังมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ ใช้น้ำประปาชุมชนในการอุปโภค และใช้น้ำฝนและแหล่งน้ำธรรมชาติในการเกษตร (ควอสม) ซึ่งมีปริมาณไม่เพียงพอ เนื่องจากปีที่ผ่านมามีปริมาณฝนน้อย มูลฝอยมีอบตมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยลงดิน และระบายลงรางระบายน้ำของอบต. ทั้งนี้ในปีที่ผ่านมาชุมชนประสบปัญหาด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ด้านสิ่งแวดล้อมฯ ในส่วนของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมชุมชนประสบปัญหาในด้านปัญหาการกลืนน้ำฝนในพื้นที่ใกล้เคียง และจากการประกอบกิจการซึ่งก่อให้เกิดกลิ่นสารเคมีคล้ายกลิ่นสี ด้านการจราจรติดขัดพบอุบัติเหตุบ่อยครั้ง สาเหตุเนื่องมาจากพื้นที่ผิวถนนขรุขระ และพบเศษวัสดุจากการก่อสร้างร่วงบนพื้นผิวทำให้ผู้ขับขี่ประสบอุบัติเหตุได้ รวมถึงการได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างในพื้นที่ทำให้

มีบรรพบุรุษกันสลับอยู่ผ่านส่นเหลให้พื้นที่ผืนดินจนขรุขระ และไม่มีการประกาศหรือติดป้ายเตือนบริเวณก่อสร้างทำให้ผู้ที่สัญจรผ่านไม่ทราบว่ามีกิจการก่อสร้าง ทั้งนี้ได้มีการแจ้งปัญหาไปเพื่อขอทราบ สาเหตุการก่อสร้างพื้นที่ และกรมทางหลวงจึงเป็นเจ้าภาพพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อให้ทราบและเข้ามาตรวจสอบแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ในส่วนเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ได้รับแจ้งเรื่องเรียนเกี่ยวกับอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ส่งผลให้ได้รับอุบัติเหตุจนถึงแก่ชีวิต แต่ไม่พบการร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจากการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคิดว่าถ้าเรามีโครงการที่มีประโยชน์ด้านการทำงาน และมีความคิดเห็นว่าการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นนั้นทำให้คนในชุมชนมีงานทำ สำหรับอาชีพให้คนในชุมชน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในท้องถิ่นดีขึ้น เพิ่มการจ้างงาน แต่ส่งผลให้คนนอกพื้นที่และแรงงานต่างด้าวเข้ามาทำงานในพื้นที่เยอะกว่าคนในพื้นที่โดยตรง ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผู้ตอบแบบสอบถามยังไม่แน่ใจ แต่มีเพียงพอต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ โดยผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้โครงการเข้าร่วมส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน และสนับสนุนประเพณีต่าง ๆ เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาชุมชนในกิจกรรมต่าง ๆ เช่น วันพ่อ วันแม่ และอยากให้โครงการเข้ามาดูแลชุมชนโดยตรง

ผู้ใหญ่วัย 18 บ้านเหล่าเจริญ ตำบลเมืองเก่า

ผู้ใหญ่วัยอายุ 61 ปี ดำรงตำแหน่งมาได้ 6 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 218 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 767 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่เป็นเชื้อสายมลายู ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก และค้าขายเป็นอาชีพรอง ซึ่งไม่พบปัญหาภายในชุมชนเบ็ดที่ผ่านมา สำหรับข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ส่วนใหญ่ประชากรบริโภคน้ำดื่มบรรจุขวด ใช้น้ำจากประปาหมู่บ้านและใช้น้ำฝน น้ำจากคลองธรรมชาติเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเกษตร ซึ่งพบว่ายังมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ มูลฝอยมีหน่วยงานมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยลงรางสาธารณะ ทั้งนี้ในปีที่ผ่านมาชุมชนไม่มีปัญหาด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และคิดว่าถ้าเรามีโครงการที่มีประโยชน์ต่อชุมชนในด้านการมีงานทำ มีความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นว่าเป็นเรื่องที่ดี ทำให้คนในชุมชนได้ทำงานใกล้บ้าน ในส่วนของ การเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าถ้ามีการมีการส่งเสริมให้คนในพื้นที่มีความย้ายที่อยู่เพื่อหางานต่างจังหวัด มีเวลาอยู่กับครอบครัวมากขึ้น ส่งผลให้ความสัมพันธ์ภายในชุมชนดีขึ้น โดยมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ และมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ อย่างไรก็ตามผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกิจกรรมภายในชุมชน โดยเฉพาะด้านประเพณี เช่น งานทำบุญกลางบ้าน ซึ่งจัดขึ้นช่วงสงกรานต์ของทุกปี งานสงกรานต์ โดยต้องการให้สนับสนุนดังนี้

ผู้ใหญ่วัย 21 บ้านโนนพัฒนา ตำบลเมืองเก่า

ผู้ใหญ่วัยอายุ 58 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่วัยมาได้ 14 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 204 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 750 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่เป็นเชื้อสายมลายู ประกอบอาชีพรับจ้างเป็นอาชีพหลักและเกษตรกรรมเป็นอาชีพรอง โดยมีปัญหามาอยู่ในชุมชนด้าน

รายละเอียดเล็กน้อย สำหรับข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ส่วนใหญ่ประชากรบริเวณนี้ตั้งแต่กำเนิด ใช้น้ำจากประปาชุมชน ซึ่งพบว่ามีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ ด้านแหล่งน้ำในการเกษตรใช้จากแหล่งน้ำธรรมชาติในการเกษตร ส่งผลให้มีปริมาณไม่เพียงพอในบางช่วง เนื่องจากปีที่ผ่านมามีฝนตกน้อยกว่าปีที่ผ่านมา มูลฝอยมีหน่วยงานมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ระบายลงคลอง ในปีที่ผ่านมาชุมชนประสบปัญหาด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ได้แก่ ปัญหาปริมาณน้ำท่วม และได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในเรื่องกลิ่นจากฟาร์มในพื้นที่ใกล้เคียง ปัญหาการระบายน้ำเนื่องจากในฤดูฝนมีบางช่วงที่ฝนตกหนักส่งผลให้น้ำขังและน้ำท่วม และปัญหาด้านการเกษตรนาข้าวมีผลเสีย โดยได้มีการแจ้งไปยัง อบต. ให้ร่วมตรวจสอบ และได้มีการเข้าพบเจ้าพนักงานและร่วมแก้ไขปัญหาพร้อมกันแล้ว ส่วนเรื่องการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในปีที่ผ่านมา พบว่ามีกรร้องเรียนเรียนจากชุมชนเรือนกล้วย และแก๊สเสียรื้อแล้ว แต่ไม่พบการร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจากการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยขอไม่แสดงความเห็นในเรื่องประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ แต่มีความคิดเห็นว่าการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นนั้นมีข้อดีมากกว่าข้อเสีย ข้อดีคือทำให้คนในชุมชนมีงานทำ สร้างอาชีพให้คนในชุมชน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในท้องถิ่นดีขึ้น แต่ยังมีควากังวลในด้านการปล่อยมลภาวะจากโรงงาน ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ แต่ยังไม่พอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบของโครงการ เนื่องจากมีความต้องการให้โครงการดำเนินงานในพื้นที่หมู่ 21 ด้วย และผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้โครงการเข้ามาส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน ส่งเสริมการจัดกีฬาตามยาสพัตติ ต้องการให้สนับสนุนกิจกรรมวันดีในชุมชน สนับสนุนอุปกรณ์ทำข้าว อุปกรณ์ตกแต่งในงาน เช่น ลูกโป่ง ให้เด็กในชุมชนได้ร่วมกิจกรรมในท้องถิ่นทางไป่ อบต. เนื่องจากไม่สะดวกเรื่องการเดินทาง

ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านท่าคา ตำบลบ้านนา

ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านอายุ 43 ปี ดำรงตำแหน่งมาได้ 1 ปี 6 เดือน เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 350 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 1062 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไปเป็นอาชีพหลักและรับจ้างในภาคอุตสาหกรรมเป็นอาชีพรอง มีปัญหาภายในชุมชน คือ ยาเสพติดเล็กน้อย และจำนวนผู้สูงอายุเยอะ สำหรับข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ส่วนใหญ่ประชากรบริเวณนี้เต็มบรรจจุขวด ซึ่งพบว่ามีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ ใช้น้ำจากประปาชุมชน และใช้น้ำฝน แหล่งน้ำธรรมชาติในการเกษตร ซึ่งมีปริมาณเพียงพอ มูลฝอยไม่มีหน่วยงานมารับไปกำจัด (เผา) น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยยืมลงดิน ทั้งนี้ในปีที่ผ่านมาชุมชนไม่ประสบปัญหาด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ แต่ประสบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในเรื่องฝนถล่มในระดับปานกลางเป็นบางฤดู และมีปัญหาด้านขยะมูลฝอยให้ยังต้องกำจัดกันเองโดยการเผา และปัญหาเรื่องกลิ่นจากฟาร์มในพื้นที่ใกล้เคียงระดับเล็กน้อยในบางฤดู ในเรื่องของปัญหาด้านขยะมูลฝอยมีแผนการดำเนินงานที่จะเข้าทำกำกรับไปกำจัดในอนาคต ทั้งนี้ในปีที่ผ่านมาไม่พบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจากการเข้าร่วมการประชุมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคิดว่ามีการมีโครงการมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในทางที่ดีขึ้น เศรษฐกิจภายในชุมชนดีขึ้น และส่งผลในด้านบวกคือโครงการช่วยสนับสนุนให้คนใน

ชุมชนมีงานทำ แต่การขยายตัวของอุตสาหกรรมก็ส่งผลให้คนต่างถิ่นเข้ามาอยู่ในพื้นที่เยอะเช่นเดียวกัน และมีความเชื่อมโยงในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ และความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบของโครงการ ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้โครงการเข้ามามีร่วมกิจกรรมของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมด้านประเพณี เช่น งานบุญ และหากในอนาคตโครงการมีแผนการดำเนินงานด้านการปลูกป่า ต้องการให้ติดต่อไปยังผู้าชุมชน เนื่องจากในหมู่บ้านนี้มีพื้นที่สำหรับปลูกป่าอยู่

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านท่ามะกอก ตำบลบ้านนา

ผู้ใหญ่บ้านอายุ 53 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านมาได้ 4 เดือน เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 135 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 475 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไปเป็นอาชีพหลัก และเกษตรกรเป็นอาชีพรอง ในช่วงที่ผ่านมาน่าไม่พบปัญหภายในชุมชน สำหรับข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ส่วนใหญ่ประชากรบริเวณนี้เต็มบรรจจุขวด ซึ่งพบว่ามีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ ใช้น้ำจากประปา อบต. และใช้น้ำฝน แหล่งน้ำธรรมชาติในการเกษตร ซึ่งมีปริมาณเพียงพอ มูลฝอยไม่มีหน่วยงานมารับไปกำจัด (เผา) น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยยืมลงดิน ในปีที่ผ่านมาชุมชนประสบปัญหาด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ได้แก่ พื้นที่ว่างบนถนนพระไฟฟ้ริมทางสาธารณะยังเข้าไม่ถึงในบางพื้นที่ ในส่วนผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ชุมชนมีปัญหาด้านขยะมูลฝอย เนื่องจากยังไม่มีหน่วยงานเข้ามารับไปกำจัด และได้รับปัญหาเรื่องกลิ่นจากฟาร์มในพื้นที่ใกล้เคียงระดับปานกลางในบางฤดู ซึ่งได้มีการแจ้งให้หน่วยงานท้องถิ่นตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ในช่วงปีที่ผ่านมาชุมชนไม่เคยมีการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่แต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลโครงการจากการประชุมสัมพัธ์โครงการและเจ้าหน้าที่โครงการ และคิดว่ามีการมีโครงการมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงแบบสอบถามยังความ เป็นอยู่ของชุมชนในทางที่ดีขึ้น มีส่วนช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจภายในพื้นที่โดยรวม ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามยังเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ เนื่องจากยังไม่เคยได้รับทราบข้อมูลเรื่องดำเนินการด้านเงินของโครงการ และยังไม่เคยยื่นขอขมภายในโครงการมาก่อน และยังไม่มีใจในส่วนของความพึงพอใจการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และต้องการให้เข้ามามีส่วนร่วมกับชุมชนในกิจกรรมต่าง ๆ เช่น ด้านกีฬาชุมชน ต้องการให้ร่วมสนับสนุนการจัดทำสนามกีฬา ด้านประเพณี ต้องการให้สนับสนุนการทำนุบำรุงศาสนา และพื้นที่ใช้ประโยชน์ของส่วนรวม และต้องการให้สมทบทุนในการปลูกป่าชุมชน

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านสระแก้ว ตำบลนาดี

ผู้ใหญ่บ้านอายุ 48 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้านมาได้ 1 ปี 8 เดือน เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 447 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 1,000 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไปอาชีพหลักและเกษตรกรเป็นอาชีพรอง ปัญหาภายในชุมชน คือ มีปัญหาเสพติดและลักขโมยเล็กน้อย และมีปัญหาการว่างงานในชุมชน สำหรับข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ส่วนใหญ่ประชากรบริเวณนี้เต็มบรรจจุขวด ใช้น้ำจากประปาชุมชน ซึ่งมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ ในด้านการเกษตรใช้น้ำฝนและคลองส่งน้ำในการเกษตร (คลองยาง) ซึ่งพบว่ามีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการ เนื่องจากฝนไม่ตกตามฤดูกาล และมีปริมาณน้อย มูลฝอยมีองค์การบริหารส่วนตำบลมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ระบายลงรางระบายน้ำสาธารณะและปล่อยยืมลงดิน ทั้งนี้ในปีที่ผ่านมาไม่มีปัญหาด้าน

สาธารณูปโภค-สาธารณูปการ คือ ไฟฟ้ายังเข้าไปไม่ถึงในบางพื้นที่ ส่วนผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับผลกระทบด้านกลิ่นจากฟาร์มหมูและฟาร์มไก่บริเวณใกล้เคียง โดยได้รับผลกระทบระดับน้อย พบนกในทุ่งฤดูฝน โดยได้แจ้งปัญหาให้หน่วยงานท้องถิ่นทราบ และตั้งคณะกรรมการตรวจติดตามผลกระทบและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องทั้งนี้ในช่วงปีที่ผ่านมาไม่พบข้อร้องเรียนด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการด้านการจัดการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลโครงการจากเจ้าหน้าที่โครงการและการเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านประโยชน์ที่คาดว่าจะพบนชนจะได้รับจากการดำเนินการเป็นโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าโครงการมีส่วนช่วยในการสนับสนุนชุมชนโดยรอบ และช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่บางพื้นที่ ส่วนด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นนั้นผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่ามีทั้งดีและไม่ดี เนื่องจากกรมอุตสาหกรรมนั้นช่วยให้ภายในพื้นที่มีรายได้เพิ่มมากขึ้น แต่ก็มีการสร้างมลภาวะเพิ่ม ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นในกระบวนการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ แต่ยังไม่พอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ เนื่องจากต้องการให้โครงการให้การเข้าร่วมกิจกรรมกับทางชุมชนให้มากขึ้น อย่างไรก็ตามผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้การร่วมมือกิจกรรมกับทางชุมชนโดยเฉพาะด้านประเพณี วัฒนธรรม เช่น งานวันออกพรรษา งานวันเด็ก เป็นต้น

ผู้ใหญ่วัยหนุ่ม 13 บ้านสระแหม่ ตำบลนาคี

ผู้ใหญ่วัยหนุ่ม อายุ 38 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่วัยหนุ่มได้ 4 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 450 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 1,100 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ รับผิดชอบอาชีพรับจ้างทั่วไปเป็นอาชีพหลักและเกษตรกรรมเป็นอาชีพรอง และในปีที่ผ่านมาไม่มีปัญหาภายในชุมชน ลำหรับข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ส่วนใหญ่ประชากรบริโภคน้ำดื่มบรรจุขวด ใช้น้ำจากประปาชุมชน และใช้น้ำฝนและคลองส่งน้ำในการเกษตร (คลองยาง) ซึ่งพบว่ายังมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการของผู้ผลิเมืองด้านการบริการส่วนตำบลมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ระบบรางระบบระบายน้ำสาธารณะและปล่อยทิ้งลงดิน ทั้งนี้ในปีที่ผ่านมาไม่มีปัญหาด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ คือ ไฟฟ้าบ่อย และถนนชำรุด และได้รับการระบายน้ำ เนื่องจากบ่อบำบัดในพื้นที่ชุมชนไม่มีทางระบายน้ำ ในระดับมาก โดยได้รับผลกระทบตลอดวัน และได้ประสานไปยังอบต. เพื่อให้เข้ามาตรวจสอบและแก้ไขแล้ว ส่วนเรื่องการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในปีที่ผ่านมา ไม่พบว่ามีมาร้องเรียนจากชุมชนแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการด้านการจัดการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลโครงการจากกรมประชาสัมพันธ์โครงการและเจ้าหน้าที่โครงการ โดยคิดว่าการมีโครงการช่วยให้มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น เศรษฐกิจดีขึ้น เกิดการพัฒนาชุมชน สาธารณูปโภค-สาธารณูปการดีขึ้น ด้านความเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่คนในชุมชน และเป็นการส่งเสริมอาชีพอีกด้วย ซึ่งส่งผลให้มีการเปลี่ยนแปลงของชุมชนในทางที่ดีขึ้น คุณภาพชีวิตดีขึ้น ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ และพึงพอใจต่อการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และต้องการให้เข้ามามีส่วนร่วมกับชุมชนในบางเรื่องเกี่ยวกับวัฒนธรรมประเพณีภายในชุมชน รวมถึงกิจกรรมต่าง ๆ ภายในชุมชน และต้องการให้สนับสนุนสวนหมอบ สวนสาธารณะภายในชุมชน

ผู้ใหญ่วัยหนุ่ม 4 บ้านบดล้วย ตำบลแก่งดินสอ

ผู้ใหญ่วัยหนุ่ม อายุ 51 ปี ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่วัยหนุ่มได้ 3 ปี เป็นคนในพื้นที่แต่กำเนิด มีจำนวนครัวเรือนที่รับผิดชอบประมาณ 225 ครัวเรือน เป็นจำนวนประชากรประมาณ 680 คน ประชากรในชุมชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ รับผิดชอบอาชีพรับจ้างทั่วไปเป็นอาชีพหลักและรับจ้างในภาคอุตสาหกรรมเป็นอาชีพสำรอง ไม่มีปัญหาภายในชุมชน ลำหรับข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ส่วนใหญ่ประชากรบริโภคน้ำดื่มบรรจุขวด ใช้น้ำจากประปาชุมชน และใช้น้ำฝนและคลองส่งน้ำในการเกษตร ซึ่งพบว่ายังมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการลดอยมือคัดการบริหารส่วนตำบลมารับไปกำจัด น้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชนส่วนใหญ่ปล่อยทิ้งลงดิน ทั้งนี้ในปีที่ผ่านมาไม่มีปัญหาด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ คือ ไฟฟ้าตก ดับบ่อย แต่ไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมรวมถึงไม่เคยได้รับร้องเรียนเกี่ยวกับด้านสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ด้านความคิดเห็นต่อการดำเนินการด้านการจัดการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลโครงการจากกรมประชาสัมพันธ์และเจ้าหน้าที่โครงการ โดยคิดว่าการมีโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนในด้านช่วยให้คนในชุมชนมีงานทำ และเศรษฐกิจภายในชุมชนดีขึ้น มีความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นว่าเป็นเรื่องที่ดี เนื่องจากมีส่วนช่วยให้เศรษฐกิจดีขึ้น โดยมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ และพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ อย่างไรก็ตามผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้โครงการเข้ามามีส่วนร่วมกับชุมชนให้มากขึ้น โดยเฉพาะงานวัฒนธรรมประเพณีต่าง ๆ และต้องการให้ทางโครงการเข้ามาปลูกป่าในพื้นที่หมู่ 4 ด้วย

ตารางที่ 4 สรุปข้อมูลกลุ่มผู้นำชุมชน

กลุ่มเป้าหมาย	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชุมชน	ตำแหน่ง	
รหัส 0-3 กม.	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	หนองกี่	3	บ้านโคกลาน ^{1/}	ผู้ใหญ่บ้าน	
				4	บ้านโสมง	ผู้ใหญ่บ้าน	
				5	บ้านพุด	ผู้ใหญ่บ้าน	
				6	บ้านโคกลั่น	ผู้ใหญ่บ้าน	
				11	บ้านรัชดาปักษิ ^{1/22}	ผู้ใหญ่บ้าน	
				1	บ้านโคกอุดม	ผู้ใหญ่บ้าน	
รหัส 3-5 กม.	ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	หนองกี่	2	บ้านโคกซึ้งเหล็ก	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	
				8	บ้านคลองมะเลา	ผู้ใหญ่บ้าน	
				9	บ้านใหม่โคกอุดม	ผู้ใหญ่บ้าน	
				10	บ้านสีโกโคกอุดม	ผู้ใหญ่บ้าน	
				12	บ้านโคกหนองงวงพัฒนา	กำนัน	
				6	บ้านโนนแดง	ผู้ใหญ่บ้าน	
			เมืองเก่า	18	บ้านเหล่าเจริญ	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	
				21	บ้านโนนพัฒนา	ผู้ใหญ่บ้าน	
				บ้านนา	1	บ้านนาคำ	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน
					2	บ้านหาคะมอก	ผู้ใหญ่บ้าน
					6	บ้านสระจาน	ผู้ใหญ่บ้าน
				นาดี	13	บ้านสระแท่น	ผู้ใหญ่บ้าน
4	บ้านบุกล้วย	ผู้ใหญ่บ้าน					

หมายเหตุ: 1/ จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ, 2/ จุดตรวจวัดคุณภาพเสียง

4.2 กลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4.2.1 หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น

เทศบาลเมืองหนองกื (นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ)

พื้นที่รับผิดชอบดูแลตำบลหนองกู่ จำนวน 12 หมู่บ้าน มีแนวทางการทำงานตามต้นสี่แฉดคือ
ของหน่วยงานคือการควบคุมดูแลสิ่งแวดล้อม สถานสุขภาพ และสุขภาพสิ่งแวดล้อม โดยในช่วงปีที่ผ่านมาได้มีการ
ร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจากประชาชนในพื้นที่ คือ ปัญหาจากโรงงานในพื้นที่ ด่านเสียตัง และเข่งวัน
โดยมีวิธีการดำเนินงานหากได้รับเรื่องร้องเรียนของหน่วยงานคือ ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบ วางแผน และแก้ไขร่วมกัน
และดำเนินการระงับข้อร้องเรียน ในเรื่องของผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงปีที่ผ่านมาไม่ได้รับผลกระทบด้าน
สิ่งแวดล้อม

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการ และคิดว่า การดำเนินงานในส่วนนี้ที่ได้รับติดขัด จากการประชาสัมพันธ์ และเข้าร่วมประชุมกับโครงการ และได้มีความคิดเห็นว่า โครงการมีการมีประโยชน์ต่อชุมชน และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ให้ดีขึ้นได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

เป็นผู้ที่เห็น ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ และพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ ทั้งนี้ ต้องการให้โครงการช่วยเหลือสนับสนุนชุมชนใกล้เคียง

องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า (หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป)

พื้นที่รับผิดชอบดูแลตำบลเมืองเก่า จำนวน 21 หมู่บ้าน มีแนวทางการดำเนินงานที่เน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของหน่วยงานราชการและส่งเสริมการกักจัดขยะให้ถูกลักษณะ ในช่วงปีที่ผ่านมาพบการร้องเรียนเกี่ยวกับอุบัติเหตุจากเครื่องจักรจำนวนมากที่มาจากกรณีการดำเนินการขอโครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนล้อของ บริษัท ไอซีไทย ออโตโมบิล จำกัด จำกัด อีกทั้งชุมชนไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงปีที่ผ่านมา

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลโครงการจากการ
 สำรวจในปีที่ผ่านมา แต่ยังไม่แน่ใจในเรื่องความเชื่อมโยงแบบกับการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ
 รวมถึงงานที่พอเข้าใจในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา (ผู้ช่วยพนักงานธุรการ)

พื้นที่รับผิดชอบดูแลตำบลเมืองบ้าน จำนวน 11 หมู่บ้านมีแนวทางการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานตามกระบวนการและลำดับขั้นตอน ดังนี้ โดยในช่วงที่ผ่านมาไม่พบการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รับผิดชอบ และไม่พบการร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียมของบริษัท โอชิน โอโตะโมฟี่ คาสตัง จำกัด อีกทั้งชุมชนไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะในช่วงที่ผ่านมา

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามจะให้ความสำคัญกับเรื่องการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ รวมถึงพึงใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และยอมรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ โดยมีความต้องการให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนในด้านสิ่งแวดล้อม

องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี (ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข)

พื้นที่รับผิดชอบดูแลตำบลนี้ จำนวน 15 หมู่บ้าน มีเส้นทางการเดินทางด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานคือเรื่องเรียนและช่วยแก้ปัญหาที่เกิดจากข้อร้องเรียนสิ่งแวดล้อม ในช่วงที่ผ่านมาพบการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาล้างแฉัดในในพื้นที่รับผิดชอบคือ ปัญหาถนน จากฟาร์มเลี้ยงสุกร และ น้ำเสีย แต่ไม่พบการร้องเรียนที่มาจากทางด้านการจัดการของโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียมของบริษัท โอชิน ไทย ออโต้ ในพื้นที่ ศาลสงฆ์ จักัด โดยในพื้นที่ผ่านชุมชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมคือ ปัญหาถนนและน้ำเสียจากฟาร์มสัตว์ ระดับปานกลางในบางฤดู

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการทางธุรกิจ ผู้ตอบแบบสอบถามพบข้อสรุปโครงการผ่านการศึกษาประชาชนในพื้นที่ และคิดว่าภารกิจนี้โครงการประโยชน์ต่อชนในด้านการจ้างงานเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมโยงระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ รวมถึงความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และต้องการให้โครงการมีการเข้าร่วมส่งเสริมกิจกรรมด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม

องค์การบริหารส่วนตำบลแก่งดินสอ (เจ้าหน้าที่ธุรการ)

พื้นที่รับผิดชอบดูแลตำบลแก่งดินสอ 12 หมู่บ้าน มีแนวทางการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานคือตรวจสอบเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในช่วงปีที่ผ่านมาพบการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รับผิดชอบ ได้แก่ การลักลอบทิ้งขยะบนบรสุราษฎร์ธานี แต่ไม่พบการร้องเรียนที่มาจากภาคใต้ การจัดการโรงงานหมอลมและผลิตภัณฑ์ส่วนอะลูมิเนียมของบริษัท โอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด อีกทั้งยังชุมชนที่ไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงปีที่ผ่านมา

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามไม่ทราบข้อมูลโครงการ แต่คิดว่ากรมการมีประโยชน์ต่อชุมชนในด้านการจ้างงาน แต่ยังไม่แน่ใจในเรื่องความเชื่อมโยงระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ รวมถึงความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และต้องการให้โครงการมีส่วนร่วมในการสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนในด้านการสร้างอาชีพหรือการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

4.2.2 เจตประเภอบการอุตสาหกรรมกับบริษัท (ผู้ช่วยผู้จัดการแผนสิ่งแวดล้อม)

พื้นที่รับผิดชอบดูแลเขตประกอบการอุตสาหกรรมกับบริษัท มีแนวทางการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานคือการติดตามมาตรการผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเขตอุตสาหกรรมกับบริษัท และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในช่วงปีที่ผ่านมา มีการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รับผิดชอบ คือ ปัญหาด้านน้ำเสียจากโรงงานในพื้นที่ แต่ไม่พบการร้องเรียนที่มาจากภาคใต้ การจัดการโรงงานหมอลมและผลิตภัณฑ์ส่วนอะลูมิเนียมของบริษัท โอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด ในปีที่ผ่านมาไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนและดำเนินการตรวจสอบพื้นที่และแจ้งให้แหล่งกำเนิดมลพิษดำเนินการแก้ไขปัญหาลงทะเบียนและแจ้งกลับเขตฯ

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามรับทราบข้อมูลโครงการจากเจ้าหน้าที่โครงการและการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และคิดว่าการดำเนินการโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนในเรื่อง สร้างงาน สร้างอาชีพ ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น สร้างความเปลี่ยนแปลงกับชุมชนโดยทำให้ชุมชนเกิดการขยายตัว มีกลุ่มผู้ลงทุนเข้ามาในพื้นที่มากขึ้น เนื่องจากนายจ้างด้านอุตสาหกรรมสู่ EEC ในอนาคต ทำให้มีเงินลงทุนด้านอุตสาหกรรมมากขึ้น นอกจากนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นในระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ รวมถึงพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และผู้ตอบแบบสอบถามมีความต้องการให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนตามนโยบายของทางบริษัทฯ

4.2.3 หน่วยงานสาธารณสุข

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองก่ (โคกส้ม) (ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองก่)

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 32 ปี ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลฯ มา 3 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี มีภูมิลำเนาอยู่จังหวัดนครราชสีมา อยู่ในพื้นที่เป็นเวลา 3 ปี พื้นที่รับผิดชอบดูแลตำบลหนองก่ แนวทางการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขของหน่วยงานคือ การป้องกันสิ่งแวดล้อมชุมชน, ให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับขยะมูลฝอย, การแยกขยะ, ฝุ่นละออง, น้ำ และน้ำเสีย ปัญหาด้านสุขภาพของประชาชน

ในพื้นที่รับผิดชอบพบว่าเป็นโรคไม่ได้ต่อหรือโรคเกี่ยวกับระบบเลือด คือ เบาหวาน, ความดัน และโรคจากอาการประกอบอาชีพ เช่น ออฟฟิศซินโดรม โดยการเปลี่ยนแปลงของแนวโน้มการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบในรอบ 5 ปี ที่ผ่านมามีแนวโน้มเกิดโรคใหม่ แต่โรคที่มีอยู่เดิมมีแนวโน้มสูงขึ้น (ไข้เลือดออก) ในด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันพบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่าควันและอากาศเสียจากการเผาเศษขยะ มักได้รับผลกระทบในช่วงฤดูการเกี่ยวข้าว ปัญหาเรื่องกลิ่นจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ใกล้เคียง ผลกระทบในระดับน้อย มักได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว ซึ่งหน่วยงานมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาลักษณะทางด้านสิ่งแวดล้อม โดยการรณรงค์การเผาในที่เกษตร ปัญหาด้านกลิ่นมีการแจ้งเทศบาลเมืองหนองกี่ให้ตรวจสอบ และร่วมกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามรับทราบข้อมูลโครงการจากการเข้าไปตรวจสุขภาพภายในบริเวณเขตอุตสาหกรรมกับบริษัท และการสำรวจความเห็นและคิดว่ากรมการโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนในเรื่อง การสนับสนุน ส่งมอบกลับคืนสู่ชุมชน ช่วยส่งเสริมให้คนในชุมชนมีงานทำ มีการจ้างพนักงานให้ รพ.สต. สนับสนุนด้านสุขภาพอย่างดี ให้ความสำคัญกับผู้พิการ โดยการมีโครงการส่งเสริมให้เด็กพิการเปลี่ยนแปลงเรื่องวิถีชีวิตทำให้คนในชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เศรษฐกิจดีขึ้น และมีการเปลี่ยนแปลงอาชีพ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ และมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และต้องการให้โครงการร่วมมือกับภาคีที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการร่วมกัน

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองก่ (โคกอุดม) (เจ้าพนักงานสาธารณสุข)

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 38 ปี ดำรงตำแหน่งมา 16 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดบุรีรัมย์ พื้นที่รับผิดชอบดูแลหมู่ที่ 1, 3, 5, 7, 8, 9, 10 และ 12 ตำบลหนองก่ แนวทางการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขของหน่วยงานคือ การจัดการขยะมูลฝอย การลดใช้สารเคมี การประหยัดพลังงาน อาหารปลอดภัย โดยในช่วงปีที่ผ่านมาไม่พบปัญหาด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ แต่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเรื่อง ฝุ่นละออง เขม่าควัน/อากาศเสีย และเสียงรบกวน ในระดับปานกลาง, ขยะมูลฝอย/กากของเสีย และปัญหาจากการระบายน้ำในระดับมาก, กลิ่นรบกวนและน้ำเสียในระดับน้อย, วิศวกรจัดการน้ำระดับปานกลาง, และการจราจรติดขัด โดยระบุว่าส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบช่วงเวลากลางวัน

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามรับทราบข้อมูลโครงการจากการสำรวจความคิดเห็นและผลกระทบของโครงการ และคิดว่าการดำเนินการมีประโยชน์ต่อชุมชนในเรื่อง ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น ทำให้โครงการมีความสำคัญในเรื่องสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตามผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ รวมถึงพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และต้องการให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนในด้านการสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การปลูกป่า และมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในโครงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชนทุกหมู่บ้าน

4.2.4 สถานศึกษา

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา น้อมเกล้าฯ กบิรินทร์บุรี (รองผู้อำนวยการ)

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 43 ปี จบการศึกษาในระดับปริญญาเอก เป็นคนจังหวัดนครราชสีมา อยู่ในชุมชนมาเป็นระยะเวลา 1 ปี 6 เดือน ปัจจุบันโรงเรียนมีจำนวนนักเรียนในขนาด 1,534 คน มีพนักงานรวม 70 คน เป็นครู 46 คน ในปีที่ผ่านมาได้รับผลกระทบเรื่องสภาพภูมิอากาศโรงเรียน โดยเบื้องต้นได้มีการติดตั้งตาข่ายกันนกเพื่อป้องกันไม่ให้นกเข้ามากรบกวนบริเวณห้องเรียนและภายในอาคารแล้ว

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามรับทราบข้อมูลโครงการเนื่องจากเคยให้สัมภาษณ์การสำรวจความคิดเห็นกับพี่ๆ มา และคิดว่าการทำงานโครงการมีประโยชน์ในเรื่องของการช่วยเหลือเสริมกิจกรรมกับชุมชนและโรงเรียน ส่วนความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่น นั้น ช่วยสร้างอาชีพได้คนในพื้นที่ และทำให้คุณภาพชีวิตคนในพื้นที่ดีขึ้น ส่วนความเปลี่ยนแปลงด้านชีวิตความเป็นอยู่ ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการมีโครงการทำให้การจราจรคับคั่งช่วงเวลาเร่งด่วน โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ และพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและ ความร่วมมือในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ และพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและ ความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ โดยต้องการให้โครงการเข้ามามีส่วนร่วมในการสนับสนุนงานศึกษาพิเศษของโรงเรียน โดยอยากให้อำเภอมุ่งมั่นเป็นสื่อกลาง และงบประมาณ

โรงเรียนวัดโคกอุดม (ครู)

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 26 ปี จบการศึกษาในระดับปริญญาตรี ภูมิลำเนาเป็นคนในพื้นที่ ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชน 2 ปี ปัจจุบันโรงเรียนมีจำนวนนักเรียนในขนาด 242 คน มีพนักงานรวม 24 คน เป็นครู 21 คน ปัญหาของสถานศึกษาคือ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โทรศัพท์ เครื่องถ่ายเอกสารไม่เพียงพอ สนามเด็กเล่น เสื่อมสภาพ โดยในช่วงปีที่ผ่านมา โรงเรียนได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเรื่องฝุ่นละอองจากรถราในระดับปานกลาง เขมาค์ด้านอากาศเสียจากรถในระดับน้อย ปัญหาขยะมูลฝอยบริเวณหน้าโรงเรียนระดับปานกลาง มีปัญหาการระบายน้ำเนื่องจากฝนตกหนักระบายไม่ทันในระดับปานกลาง และมีปัญหาเรื่องผิวงารจราจรในระดับปานกลาง ซึ่งทางโรงเรียนได้ประสานไปยังเทศบาลเมืองหนองกี่เข้ามาตรวจสอบและแก้ไข

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามรับทราบข้อมูลโครงการเนื่องจากเคยพบเห็นด้วยตนเอง และคิดว่าการทำงานโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนในเรื่องการช่วยเหลือสนับสนุนโรงเรียน โดยรอบโครงการ อุปกรณ์การเรียน และเงินทุนต่าง ๆ อย่างไรก็ตามในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ ผู้ตอบแบบสอบถามแจ้งว่ายังไม่แน่ใจ แต่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้าน สิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และต้องการให้โครงการสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กกับทางโรงเรียน และต้องการให้สนับสนุนเครื่องเล่นให้แก่ทางโรงเรียน

โรงเรียนบ้านทศ (ครู)

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 31 ปี จบการศึกษาในระดับปริญญาตรี ภูมิลำเนาเป็นคนในพื้นที่ โดย กำนัน ปัจจุบันโรงเรียนมีจำนวนนักเรียนในขนาด 81 คน มีพนักงานรวม 12 คน เป็นครู 2 คน ปัญหาของ สถานศึกษาคือ ขาดงบประมาณในการซ่อมแซม ต่อเติมอาคาร ขาดอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น พัดลมในห้องเรียน และ อุปกรณ์การเรียนเด็ก โดยในปีที่ผ่านมาโรงเรียนไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามรับทราบข้อมูลโครงการจากการที่เจ้าหน้าที่โครงการเข้ามามีกิจกรรมสนับสนุน และคิดว่าการทำงานโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนในเรื่อง ช่วยให้ บริเวณโดยรอบโครงการดีขึ้น อีกทั้งผู้ตอบแบบสอบถามคิดว่าการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นเป็นแนวทางที่ดี ทำให้ช่วยเสริมสร้างรายได้ นอกจากนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นและพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้าน สิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และต้องการให้โครงการเข้ามาสนับสนุนหาชุมชนและ โรงเรียนในกิจกรรมวันเด็ก สนับสนุนของขงรัฐจับสลาก หรือทุนการศึกษาแก่นักเรียน

โรงเรียนโกสสิน (หัวหน้าฝ่ายวิชาการ)

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 51 ปี จบการศึกษาในระดับปริญญาโท เป็นคนในพื้นที่โดยกำเนิด ปัจจุบัน โรงเรียนมีจำนวนนักเรียนในขนาด 210 คน มีพนักงานรวม 16 คน เป็นครู 15 คน ไม่พบปัญหาภายใน สถานศึกษา และในช่วงปีที่ผ่านมาทางโรงเรียนไม่เคยได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามรับทราบข้อมูลโครงการ เนื่องจากได้มีการร่วมมือกับทางโครงการ และคิดว่าการทำงานโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนในด้าน การ สนับสนุนชุมชนโดยรอบ และโรงเรียน ด้านความคิดเห็นเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในท้องถิ่นของผู้ตอบ แบบสอบถามระบุว่า การพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นช่วยให้คนในพื้นที่มีงานทำ แต่ก็มีความกังวลในเรื่องของ การปล่อยมลภาวะ โดยผู้ตอบแบบสอบถามยังไม่แน่ใจด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ต่าง ๆ แต่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ โดยต้องการ ให้โครงการเข้ามามีส่วนร่วมในการสนับสนุนโรงเรียนในด้านของทุนการศึกษาตามนโยบายของบริษัท และเข้าร่วม กิจกรรมวันเด็กกับทางโรงเรียน

โรงเรียนบ้านโคกลาน (ครูชำนาญการพิเศษ)

ผู้ตอบแบบสอบถามอายุ 49 ปี จบการศึกษาในระดับปริญญาตรี เป็นคนจังหวัดสุรินทร์ อยู่ในพื้นที่ เป็นระยะเวลา 5 ปี ปัจจุบันโรงเรียนมีจำนวนนักเรียนในขนาด 28 คน มีพนักงานรวม 6 คน เป็นครู 1 คน ปัญหา ของสถานศึกษาคือสิ่งก่อสร้างเริ่มเสื่อมสภาพ ฝุ่นตามกาลเวลา และในปีที่ผ่านมาทางโรงเรียนไม่ได้รับผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับทราบข้อมูลโครงการจาก เข้าสำรวจผลกระทบประจำปีและการประชุมพื้นที่ และคิดว่าการทำงานโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนในเรื่องการ สนับสนุนโรงเรียน และคิดว่ามีการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้น คนในพื้นที่ทำงาน ไม่ต้องเดินทางไกล และช่วยให้เศรษฐกิจภายในชุมชนดีขึ้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและ มาตรการต่าง ๆ และมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และต้องการให้ทางโครงการสนับสนุนทุนการศึกษาให้เด็กยากไร้ และต้องการให้ร่วมสนับสนุนการปรับปรุงอาคารเรียน

4.2.5 สถานที่สำคัญทางศาสนา

วัดโคกลาน (เจ้าอาวาส)

วัดศรีวนาลัยมีพระภิกษุจำนวน 4 รูป และไม่มีปัญหาภายในวัด รวมถึงไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงปีที่ผ่านมา สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ เจ้าอาวาสได้รับทราบข้อมูลโครงการจากการเข้าร่วมกิจกรรมกับทางวัดของโครงการ ในเรื่องการดำเนินโครงการว่ามีประโยชน์ต่อชุมชนหรือไม่ เจ้าอาวาสยังไม่แน่ใจ ด้านความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่น มีความเห็นว่าการพัฒนาอุตสาหกรรมส่งผลให้สิ่งแวดล้อมโดยรวมเสื่อมโทรมลง และมีความคิดเห็นว่าการดำเนินโครงการไม่ได้ส่งผลให้เกิดความเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในท้องถิ่น อย่างไรก็ตามพระภิกษุยังไม่แน่ใจในเรื่องความเชื่อมโยงในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ แต่มีเพียงข้อกังวลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อโครงการ โดยต้องการให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมและส่งเสริมกิจกรรมทางพุทธศาสนา เช่น งานกฐิน ผ้าป่า เป็นต้น และต้องการให้โครงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนโดยรวม

วัดโคกขี้เหล็ก (พระลูกวัด)

วัดโคกขี้เหล็กมีพระภิกษุจำนวน 3 รูป เมื่อสอบถามถึงปัญหาภายในวัด ระบุว่า มีปัญหาขาดปัจจัยสำหรับทำนุบำรุงวัด และในวัดปีที่ผ่านมาทางวัดได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านกลิ่นและน้ำเสียจากฟาร์มในพื้นที่ใกล้เคียงในระดัพบานกลาง โดยปัญหาหลักจะมาเป็นบางฤดู สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการโครงการ ได้รับทราบข้อมูลโครงการเนื่องจากมีคณิในพื้นที่ทำงานภายในโรงงาน โดยคิดว่าการทำงานนั้นของโครงการช่วยให้ชุมชนมีงานทำ ในส่วนของการทำงานเปลี่ยนแปลงในชุมชนนั้นมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ทั้งนี้พระมีความเชื่อมโยงในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ และพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และต้องการให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมกับทางวัดตามเทศกาลต่าง ๆ และบริจาคปัจจัยเพื่อทำนุบำรุงวัดตามแต่ศรัทธา

วัดโคกอุดม (รองเจ้าอาวาส)

วัดศรีวนาลัยมีพระภิกษุจำนวน 14 รูป ไม่มีปัญหาภายในวัดและไม่เคยได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปีที่ผ่านมา สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการโครงการเจ้าอาวาสเคยทราบข้อมูลโครงการเนื่องจากโครงการเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับทางวัดอย่างสม่ำเสมอ ในด้านของประโยชน์ที่ชุมชนคาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการรองเจ้าอาวาสยังไม่แน่ใจ แต่ด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่นนั้นถือว่าเป็นสิ่งที่ดี เนื่องจากทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนดีขึ้น มีการพัฒนาสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความเชื่อมโยงในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการต่าง ๆ รองเจ้าอาวาสยังไม่แน่ใจเนื่องจากไม่เคยทราบข้อมูล แต่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ และต้องการให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมและส่งเสริมกิจกรรมทางพุทธศาสนา เช่น งานกฐิน ผ้าป่า เป็นต้น

ตารางที่ 5 สรุปข้อมูลกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

	หน่วยงาน	ผู้ให้สัมภาษณ์
1	เทศบาลเมืองหนองกี่	นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ
2	องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า	หัวหน้าฝ่ายบริการงานทั่วไป
3	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	ผู้ช่วยพนักงานธุรการ
4	องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข
5	องค์การบริหารส่วนตำบลแก่งดินสอ	เจ้าหน้าที่ธุรการ
6	สำนักงานเขตประกอบการอุตสาหกรรมบินทร์บุรี	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกสิ่งแวดล้อม
7	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกี่ (โคกสั่น)	ผู้อำนวยการ รพ.สต.หนองกี่
8	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกอุดม	เจ้าหน้าที่งานสาธารณสุข
9	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า กบินทร์บุรี	รองผู้อำนวยการ
10	โรงเรียนวัดโคกอุดม	ครู
11	โรงเรียนบ้านทวด	ครู
12	โรงเรียนบ้านโคกสั่น	หัวหน้าฝ่ายวิชาการ
13	โรงเรียนบ้านโคกลาน	ครูชำนาญการพิเศษ
14	วัดโคกลาน	เจ้าอาวาส
15	วัดโคกขี้เหล็ก	พระลูกวัด
16	วัดโคกอุดม	รองเจ้าอาวาส

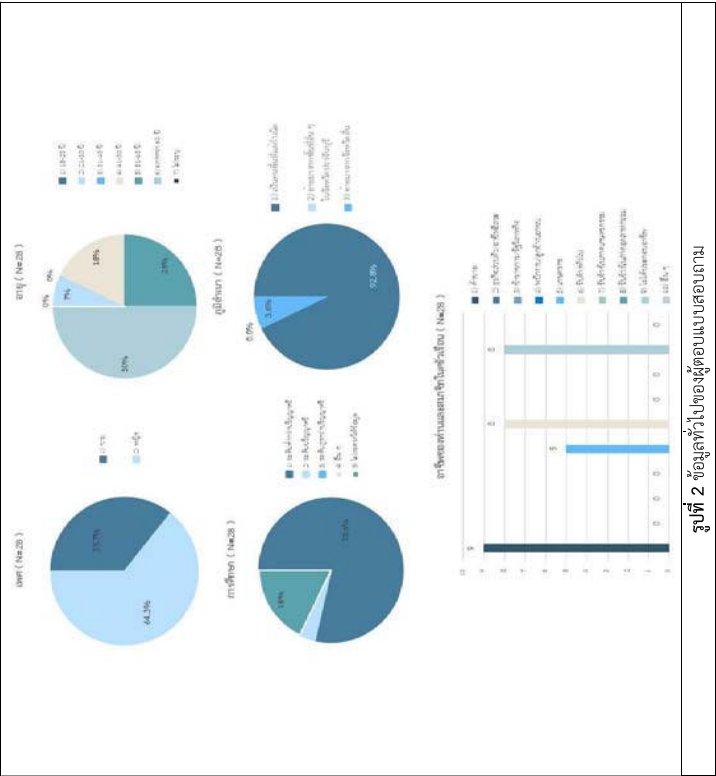
4.3 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร

จากการสำรวจกลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลหนองก้อ อำเภอบึงบอระเพ็ด จังหวัดสิงห์บุรี รวมจำนวน 45 ตัวอย่าง แบ่งออกเป็นกลุ่มครัวเรือนบริเวณที่ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง จำนวน 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 4 บ้านโสมง หมู่ที่ 5 บ้านทด และหมู่ที่ 6 บ้านโคกสั่น รวมจำนวน 28 ตัวอย่าง และกลุ่มครัวเรือนบริเวณที่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ หมู่ที่ 3 บ้านโคกกลาง ตรวจวัดคุณภาพอากาศและคุณภาพเสียง ได้แก่ หมู่ที่ 11 บ้านรัชดาภิเษก รวมจำนวน 17 ตัวอย่าง สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้ (รายละเอียดในภาคผนวก 2)

4.3.1 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิงมากกว่า (ร้อยละ 64.3) รองลงมาเป็นเพศชาย (ร้อยละ 35.7) ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วงมากกว่า 60 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 50.0) รองลงมาคืออายุ 51-60 ปี (ร้อยละ 25.0) โดยทั้งหมดนั้นถือศาสนาพุทธ มีสถานภาพเป็นหัวหน้าครอบครัวเป็นส่วนใหญ่ (ร้อยละ 57.1) รองลงมาเป็นผู้สมรส (ร้อยละ 21.4) มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 78.6) โดยประกอบอาชีพค้าขายเป็นหลัก (ร้อยละ 30.0) ส่วนใหญ่ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นคนในพื้นที่ (ร้อยละ 92.9) (รูปที่ 2)

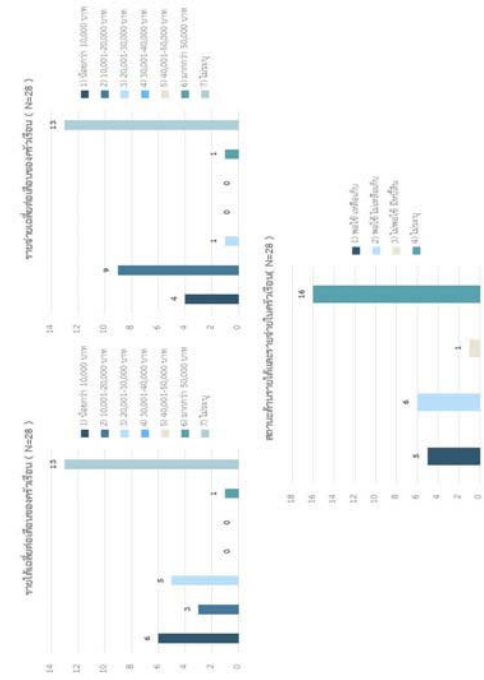
กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง



ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่สะดวกให้ข้อมูลด้านรายได้ (ร้อยละ 57.1) ด้านรายจ่าย (ร้อยละ 53.6) อย่างไรก็ตาม ผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้ข้อมูลส่วนใหญ่มีรายได้รายได้น้อยกว่า 10,000 บาท (ร้อยละ 21.4) และรายจ่ายน้อยกว่า 10,000 บาท (ร้อยละ 25.0) และส่วนใหญ่ไม่สะดวกให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะด้านรายได้และรายจ่ายในครัวเรือน (ร้อยละ 57.1) สำหรับผู้ที่ให้ข้อมูลระบุว่าส่วนใหญ่มีรายได้พอใช้ แต่ไม่เหลือเก็บ (ร้อยละ 21.4) โดยรายได้หลักของครัวเรือนส่วนใหญ่มาจากการประกอบอาชีพหรือธุรกิจ (ร้อยละ 35.7) ลักษณะที่อยู่อาศัยของครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นบ้านเดี่ยวหรือทาวน์โฮม (ร้อยละ 96.4) โดยทั้งหมดไม่มีแผนการย้ายที่อยู่อาศัย (รูปที่ 3)

กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

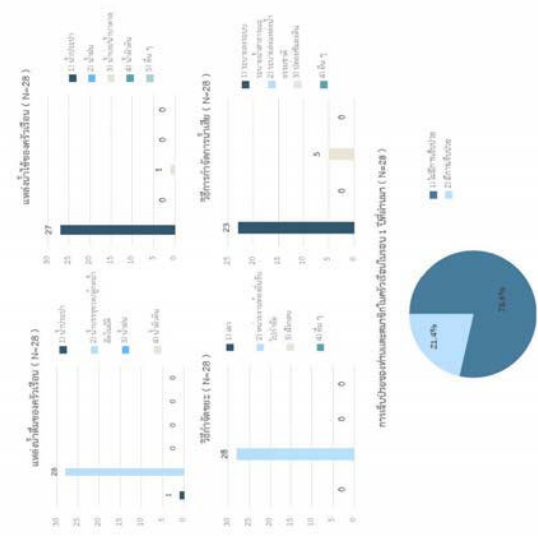


รูปที่ 3 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

- ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข

จากการสอบถามข้อมูลด้านสุขภาพและสาธารณสุข พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนี้รับประทานผักหรือผลไม้สดทุกวัน และมีคนปกติ ไม่ต้องการปรับปรุง (ร้อยละ 100.0) สำหรับน้ำใช้ครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 96.4) ในด้านการกำจัดขยะส่วนใหญ่มีหน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัด (ร้อยละ 100.0) ส่วนการจัดการน้ำเสียส่วนใหญ่เป็นการระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 82.1) และปล่อยลงดิน (ร้อยละ 17.9) สมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่ไม่มีการเจ็บป่วยในช่วงปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 78.6) โดยครัวเรือนที่ระบุว่ามีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่ระบุว่าป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ (ร้อยละ 42.9) รองลงมาเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ (ร้อยละ 28.6) และระบบเลือด และอื่น ๆ ได้แก่ โรคไต 19 (COVID-19) ใช้ชีวิต มั่งคั่ง โรคประจำตัว ระบุเมื่อยมือ ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 14.3) ตามลำดับ โดยเมื่อมีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของรัฐ (ร้อยละ 79.4) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ร้อยละ 17.6) (รูปที่ 4)

กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

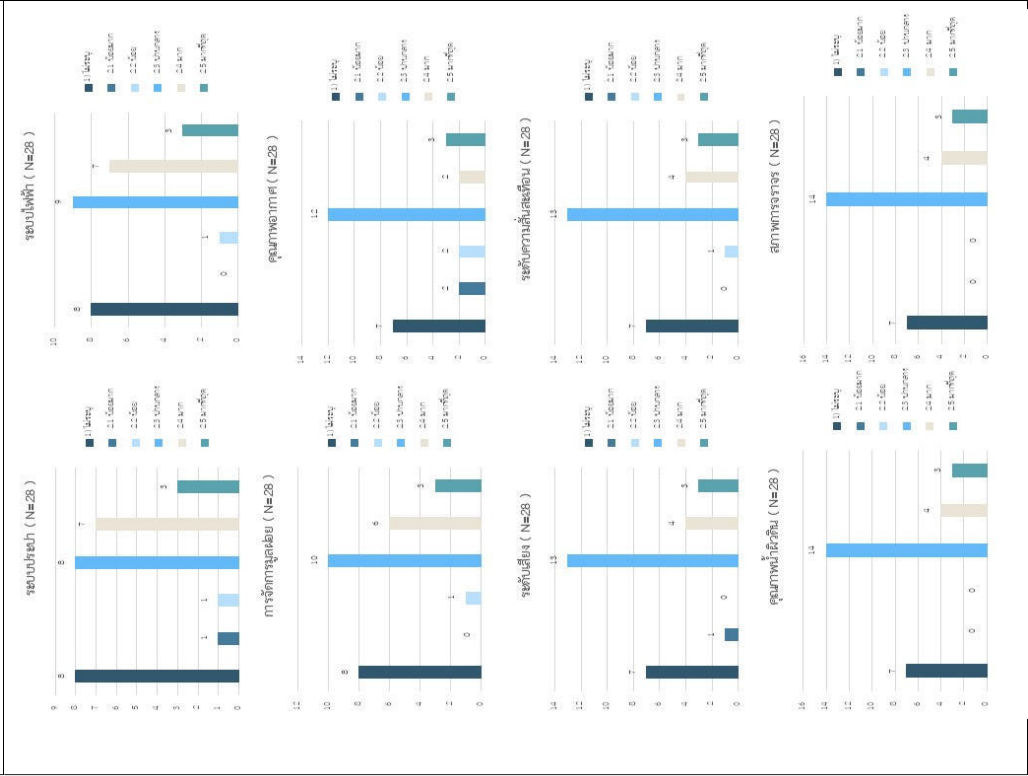


รูปที่ 4 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข

- ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่พึงพอใจในโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชนอยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ คุณภาพน้ำผิวดิน และสภาพการจราจร (ร้อยละ 50.0) เท่ากัน เส้นทางคมนาคม/สภาพผิวจราจร ระดับความสั่นสะเทือน และระดับเสียง (ร้อยละ 46.4) เท่ากัน ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม และคุณภาพอากาศ (ร้อยละ 42.9) เท่ากัน ระบบการขนส่งสาธารณะ การกำจัดน้ำเสีย และสถานพยาบาล (ร้อยละ 39.3) โทรคมนาคมพื้นฐาน สถานสถาน และการจัดการมูลฝอย (ร้อยละ 35.7) ระบบไฟฟ้า และสถานศึกษา (ร้อยละ 32.1) ทัศนียภาพ/สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ และระบบประปา (ร้อยละ 28.6) (รูปที่ 5)

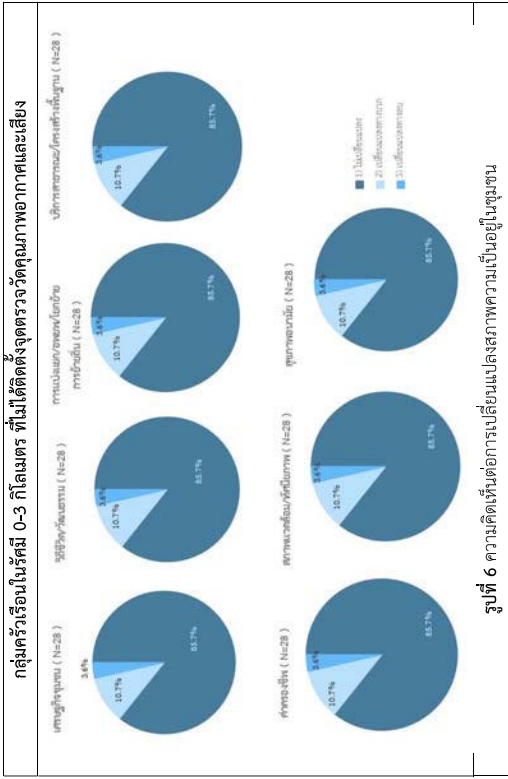
กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง



รูปที่ 5 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน

- ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน

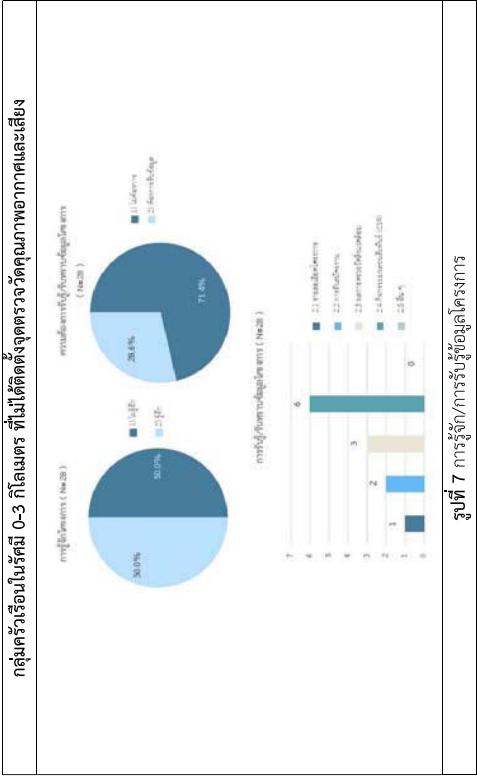
ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่าสภาพความเป็นอยู่ในชุมชนภายหลังจากการมีโครงการเปลี่ยนแปลงจากเดิม ทั้งในเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน เศรษฐกิจชุมชน วิถีชีวิต/วัฒนธรรม การแบ่งแยกอาชีพ/การค้าขาย/การย้ายถิ่น การบริการสาธารณะ/โครงสร้างพื้นฐาน การประกอบอาชีพ/รายได้ ค่าครองชีพ ราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์ สภาพแวดล้อม/ทัศนียภาพ สุขภาพอนามัย (ร้อยละ 85.7 เท่ากัน) (รูปที่ 6)



รูปที่ 6 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน

- การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ

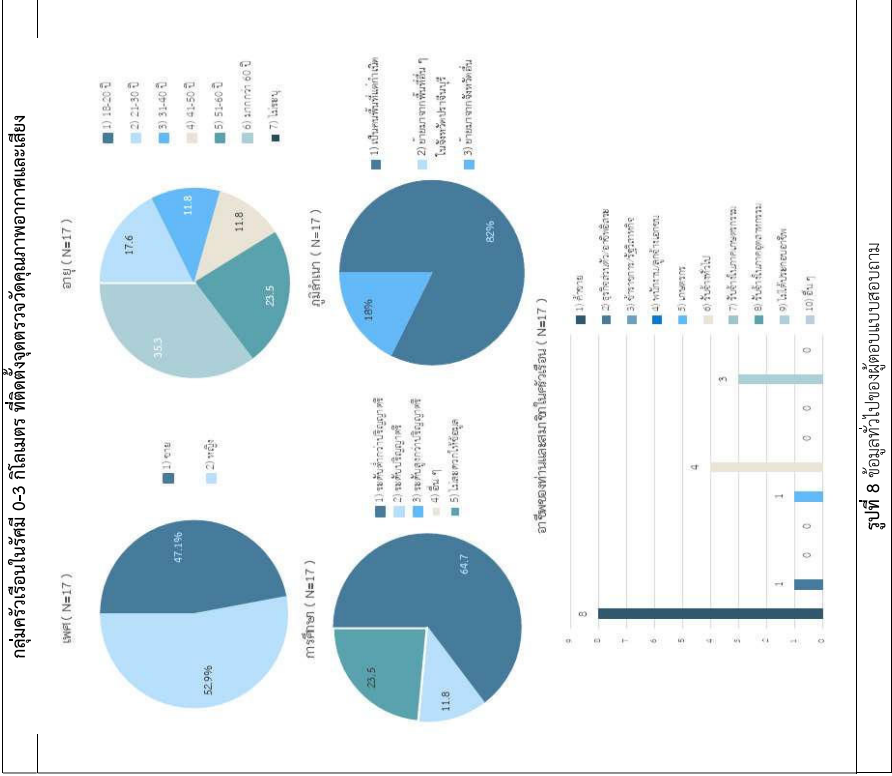
ผู้ตอบแบบสอบถามรู้จักโครงการ และไม่รู้จักโครงการ (ร้อยละ 50.0) เท่ากัน โดยผู้รู้จักโครงการส่วนใหญ่ทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 70.6) รองลงมาทราบจากเจ้าหน้าที่รัฐหรือผู้นำชุมชน (ร้อยละ 23.5) และจากจำนวนที่รู้จักโครงการได้รับการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ (ร้อยละ 94.2) จากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 62.5) และเจ้าหน้าที่รัฐผู้นำชุมชน (ร้อยละ 37.5) ตามลำดับ นอกจากนี้เมื่อถามถึงความต้องการรับรู้ข้อมูลเพิ่มเติม พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม (ร้อยละ 71.4) อย่างไรก็ตาม กลุ่มที่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ต้องการทราบรายละเอียดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) (ร้อยละ 50.0) รองลงมาต้องการรับรู้ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 25.0) โดยต้องการรับทราบข้อมูลผ่านทางเจ้าหน้าที่รัฐหรือผู้นำชุมชน (ร้อยละ 60.0) และเสียงตามสาย (ร้อยละ 30.0) (รูปที่ 7)



- ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ

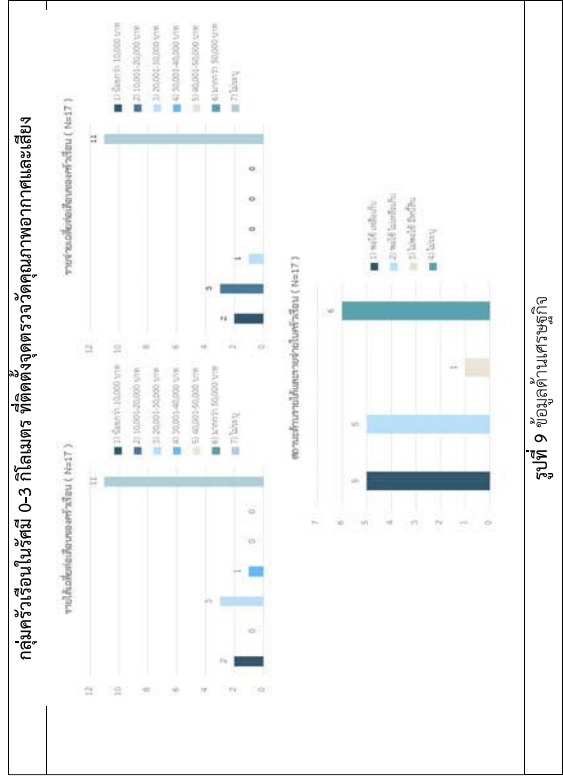
จากการสอบถามเรื่องการค้าเป็นงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ พบว่า ในส่วนของผู้ตอบแบบสอบถามที่ทราบถึงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับความพึงพอใจระดับปานกลาง ในการดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและการจัดการของเสีย และด้านคุณภาพน้ำ (ร้อยละ 57.9 เท่ากัน) ด้านการคมนาคมขนส่ง (ร้อยละ 55.0) ด้านระดับเสียง และความสัมพันธ์ (ร้อยละ 52.6 เท่ากัน) การสนับสนุนด้านการศึกษาด้านอาชีพ (ร้อยละ 40.0 เท่ากัน) ด้านการสนับสนุนด้านศาสนา/วัฒนธรรม ด้านการสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย และด้านการสนับสนุนด้านสังคม/การพัฒนาชุมชน (ร้อยละ 45.5 เท่ากัน) และด้านคุณภาพอากาศ (ร้อยละ 42.1) อย่างไรก็ตาม ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ไม่สามารถระบุความพึงพอใจในกิจกรรมต่าง ๆ ได้ เนื่องจากบางครัวเรือนไม่ทราบถึงกิจกรรมและการดำเนินงานของโครงการเท่าที่ควร

- 4.3.2 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
- ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- ผู้ตอบส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง (ร้อยละ 52.9) ส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 35.3) โดยทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีสถานภาพเป็นหัวหน้าครอบครัว (ร้อยละ 52.9) รองลงมาเป็นคู่สมรส (ร้อยละ 35.3) มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรีเป็นส่วนใหญ่ (ร้อยละ 64.7) โดยประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 47.1) รองมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 23.5) ส่วนใหญ่ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นคนในพื้นที่ (ร้อยละ 82.4) (รูปที่ 8)

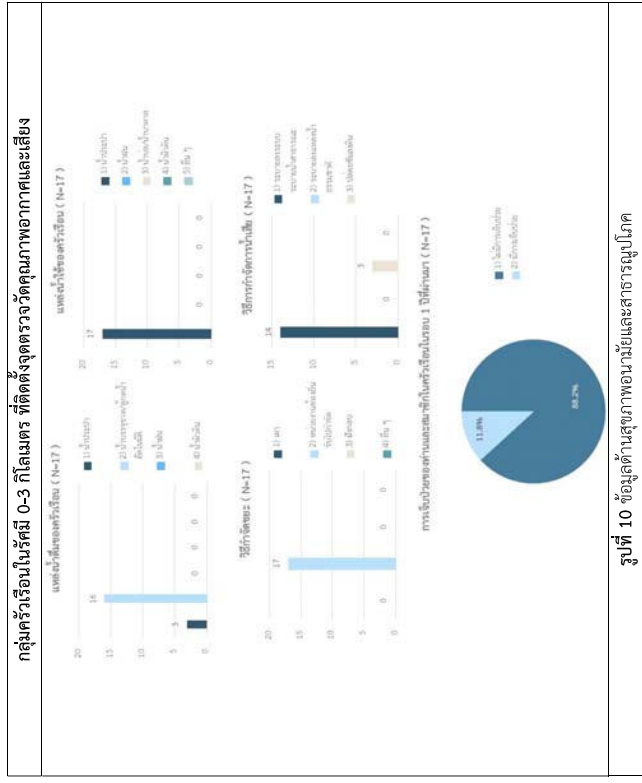


- ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับรายได้ของครัวเรือน (ร้อยละ 64.7) ในส่วนผู้ที่สะดวกให้อุปกรณ์เกี่ยวกับรายได้ของครัวเรือน ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีรายได้เฉลี่ยอยู่ในช่วง 20,001-30,000 บาท (ร้อยละ 17.6) รองลงมาคือมีรายได้น้อยกว่า 10,000 บาท ด้านรายจ่ายผู้ที่สะดวกให้อุปกรณ์บางส่วนให้มีรายจ่ายอยู่ในช่วง 10,001-20,000 บาท (ร้อยละ 17.6) รองลงมารายจ่ายน้อยกว่า 10,000 บาท และส่วนใหญ่มีระดับรายได้เฉลี่ยต่ำกว่า 10,000 บาท และส่วนใหญ่มองว่าไม่คุ้มค่าที่จะเช่าบ้าน (ร้อยละ 41.2) ถึงแม้ว่าจะอยู่อาศัยของครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นบ้านเดี่ยวหรือทาวน์โฮม (ร้อยละ 88.2) และทั้งหมดระบุว่าไม่แนะนำการย้ายที่อยู่อาศัย (ร้อยละ 100.0) (รูปที่ 9)



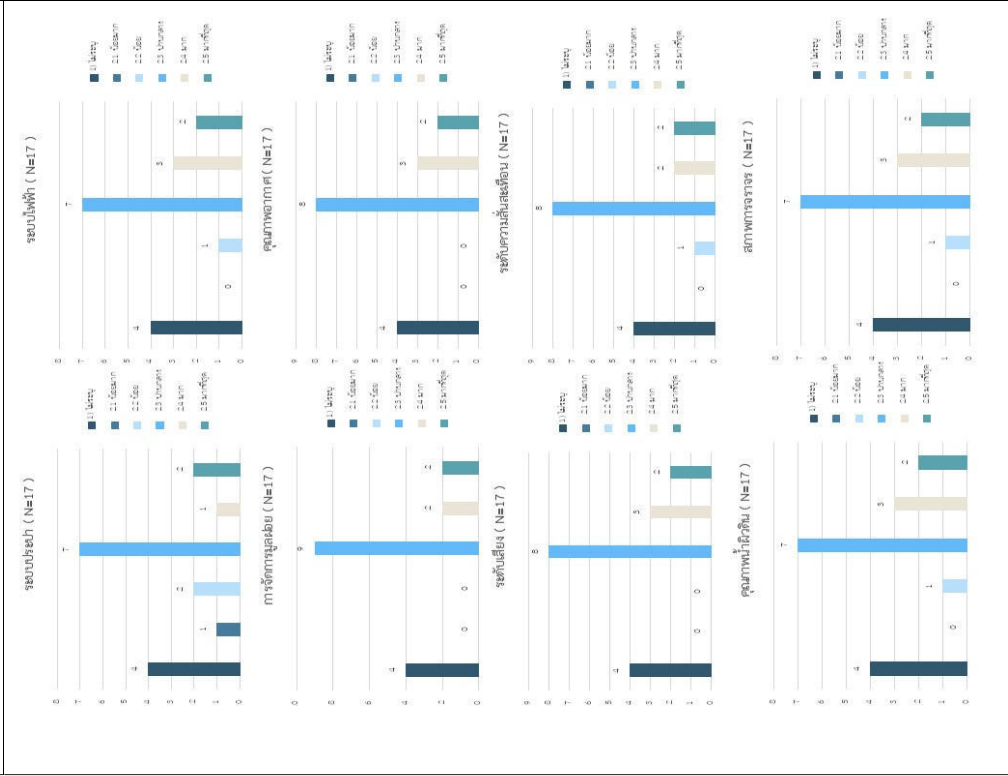
- ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสารพิษ

[illegible]

- ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน

ผู้ออกแบบผลงานส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชนอยู่ในระดับปานกลางในทุด้าน ได้แก่ ด้านการจัดการทรัพยากร ด้านศาสนา ด้านสุขภาพ ด้านการศึกษา ด้านสภาพอากาศ ด้านระดับเสียง และระดับความสะอาดที่เท่ากัน (ร้อยละ 47.1) รองลงมาด้านระบบประปา ระบบไฟฟ้า ระบบระบายน้ำและกรป้องกันท่วม ด้านโทรคมนาคมพื้นฐาน ด้านที่เรียกรวม/สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ คุณภาพน้ำดื่ม ด้านความปลอดภัยทางคมนาคม/สภาพผิวจราจรในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 41.2) (รูปที่ 11)

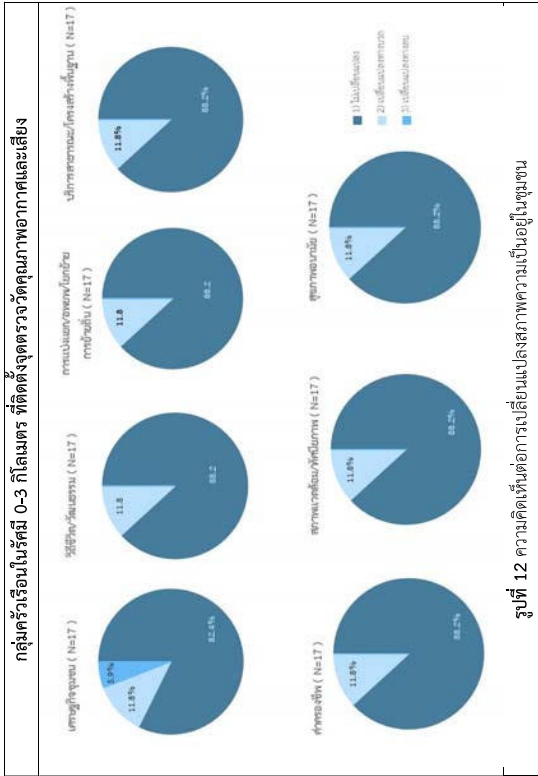
กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง



รูปที่ 11 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน

- ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่าสภาพความเป็นอยู่ในชุมชนภายหลังจากการมีโครงการไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทั้งในเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน วิถีชีวิต วัฒนธรรม การแบ่งแยก/อพยพ/โยกย้าย/การย้ายถิ่น การบริการสาธารณะ/โครงสร้างพื้นฐาน คัดกรองชีพ สภาพแวดล้อม/ทัศนียภาพ ราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์ การประกอบอาชีพ/รายได้ ด้านสุขภาพอนามัย ในส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 88.2) และด้านเศรษฐกิจชุมชน (ร้อยละ 82.4) (รูปที่ 12)

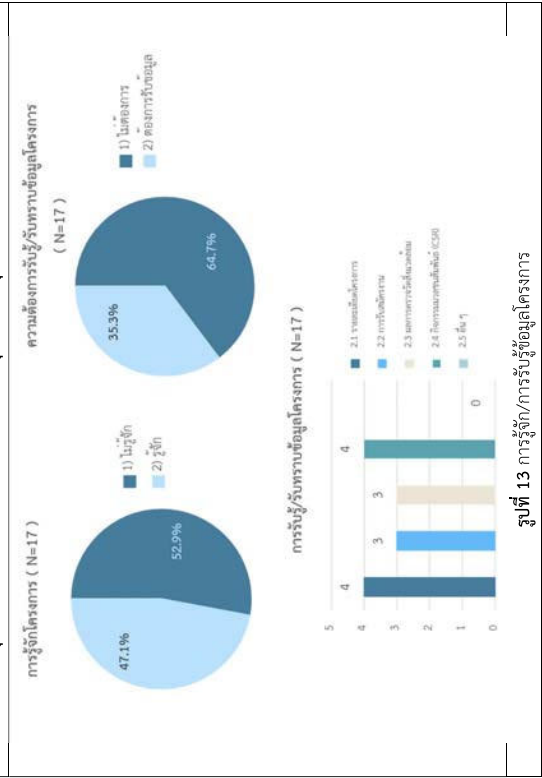


รูปที่ 12 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน

- การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่รู้จักโครงการ (ร้อยละ 58.8) โดยผู้ที่รู้จักโครงการทั้งหมดทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 75.0) และจากเจ้าหน้าที่รัฐ/ผู้นำชุมชน (ร้อยละ 25.0) และจากจำนวนที่รู้จักโครงการทั้งหมดได้รับทราบข้อมูล โดยได้รับการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 50.0) รองลงมาได้รับทราบจากผู้รู้/ผู้นำชุมชน (ร้อยละ 37.5) นอกจากนี้เมื่อถามถึงความต้องการรับรู้ข้อมูลโครงการเพิ่มเติม พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม (ร้อยละ 58.8) อย่างไรก็ตาม กลุ่มที่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม ต้องการทราบผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 40.0) รองลงมาต้องการรับทราบรายละเอียดโครงการ (ร้อยละ 30.0) และกิจกรรมรวมชุมชน (ร้อยละ 20.0) และต้องการรับรู้ผลการรับมั่งงานโครงการ (ร้อยละ 10.0) โดยต้องการรับทราบผ่านทางเจ้าหน้าที่รัฐ/ผู้นำชุมชน (ร้อยละ 40.0) รองลงมาเสียตามสาย (ร้อยละ 30.0) ป้ายประกาศ/เอกสาร (ร้อยละ 20.0) และผ่านทางเอกสาร/แผ่นพับ (ร้อยละ 10.0) (รูปที่ 13)

กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ที่ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง



- ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ

จากการสอบถามเรื่องการค้าดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ พบว่า ในส่วนของผู้ตอบแบบสอบถามที่ทราบถึงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับความพึงพอใจปานกลาง ได้แก่ การจัดการด้านการคมนาคมขนส่ง และการดำเนินการสนับสนุนด้านอาชีพ (ร้อยละ 63.6 เท่ากัน) การดำเนินงานด้านคุณภาพน้ำ การสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม และการสนับสนุนด้านอาชีพ (ร้อยละ 54.5 เท่ากัน) การจัดการด้านระดับเสียง และการสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 52.6 เท่ากัน) การจัดการด้านความปลอดภัยและการจัดการของเสีย และการสนับสนุนด้านการศึกษา (ร้อยละ 45.5 เท่ากัน) รองลงมาได้ถึงความพึงพอใจมาก ได้แก่ การดำเนินงานด้านคุณภาพอากาศ และด้านระดับเสียง (ร้อยละ 45.5) การสนับสนุนด้านสังคมหรือการพัฒนาชุมชน (ร้อยละ 36.4) และได้รับความพึงพอใจปานกลางและมากในสัดส่วนที่เท่ากัน คือ การดำเนินการสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย และการดำเนินงานด้านความมั่นคง (ร้อยละ 45.5 เท่ากัน) อย่างไรก็ตาม ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ไม่สามารถระบุความพึงพอใจในกิจกรรมต่าง ๆ ได้ เนื่องจากบางครัวเรือนไม่ทราบถึงกิจกรรมและการดำเนินงานของโครงการที่ควร

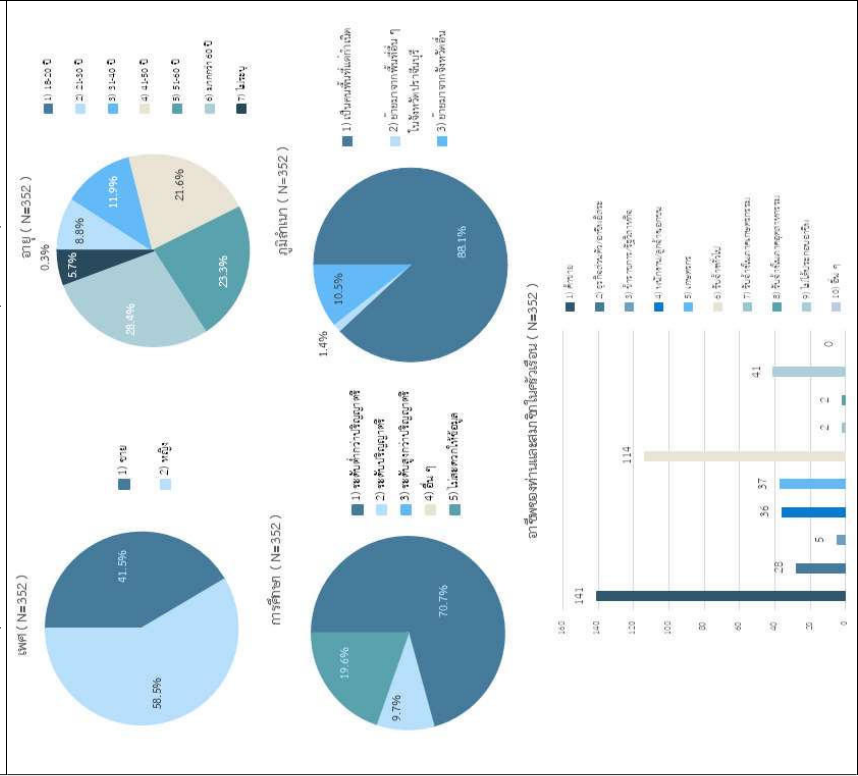
4.4 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

จากการสำรวจกลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ครอบคลุมเขตพื้นที่บางส่วนของตำบลหนองกิ้ง ตำบลเมืองเก่า และตำบลบ้านนา อำเภอภินทรบุรี ตำบลนาคี และตำบลแก่งดินสอ อำเภอนาคี จังหวัดปทุมธานี รวมจำนวน 352 ตัวอย่าง สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้ (รายละเอียดในภาคผนวกที่ 2)

4.4.1 กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
- ผู้ตอบส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง (ร้อยละ 58.5) ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วงมากกว่า 60 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 28.4) รองลงมาอายุน้อยกว่า 60 ปี (ร้อยละ 26.7) โดยทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีสถานภาพเป็นหัวหน้าครอบครัวเป็นส่วนใหญ่ (ร้อยละ 50.3) ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 70.7) โดยประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 34.7) เป็นหลัก ส่วนใหญ่ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นคนที่ (ร้อยละ 88.1) (รูปที่ 14)

กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

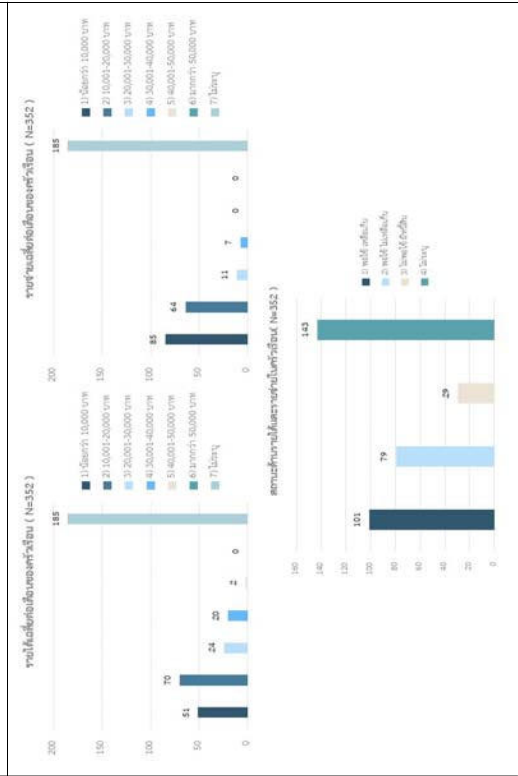


รูปที่ 14 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่สะดวกให้ข้อมูลด้านรายได้และรายจ่าย (ร้อยละ 52.6 เท่ากัน) อย่างไรก็ตาม ผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้ข้อมูลส่วนใหญ่มีรายได้ 10,000-20,000 บาท (ร้อยละ 19.6) และมีรายจ่ายน้อยกว่า 10,000 บาท ส่วนใหญ่ไม่สะดวกให้ข้อมูล (ร้อยละ 40.6) สำหรับส่วนที่สะดวกให้ข้อมูลระบุว่าตนมีรายได้พอใช้และมีเหลือเก็บ (ร้อยละ 28.7) โดยรายได้หลักของครัวเรือนส่วนใหญ่มาจากการประกอบอาชีพหรือธุรกิจ (ร้อยละ 52.0) ลักษณะที่อยู่อาศัยของครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นบ้านเดี่ยวหรือทาวน์โฮม (ร้อยละ 81.8) โดยไม่มีแผนการย้ายที่อยู่อาศัย (ร้อยละ 96.3) (รูปที่ 15)

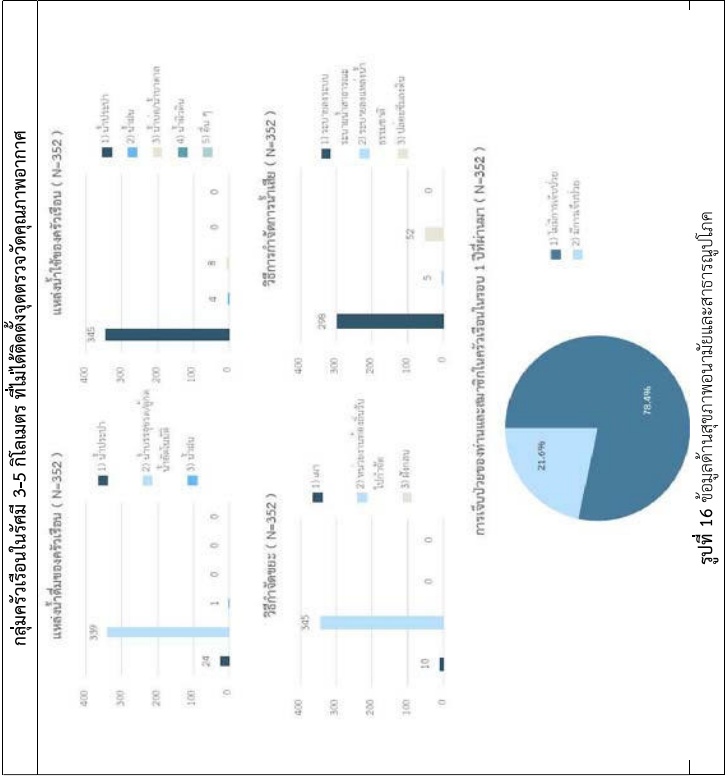
กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 15 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

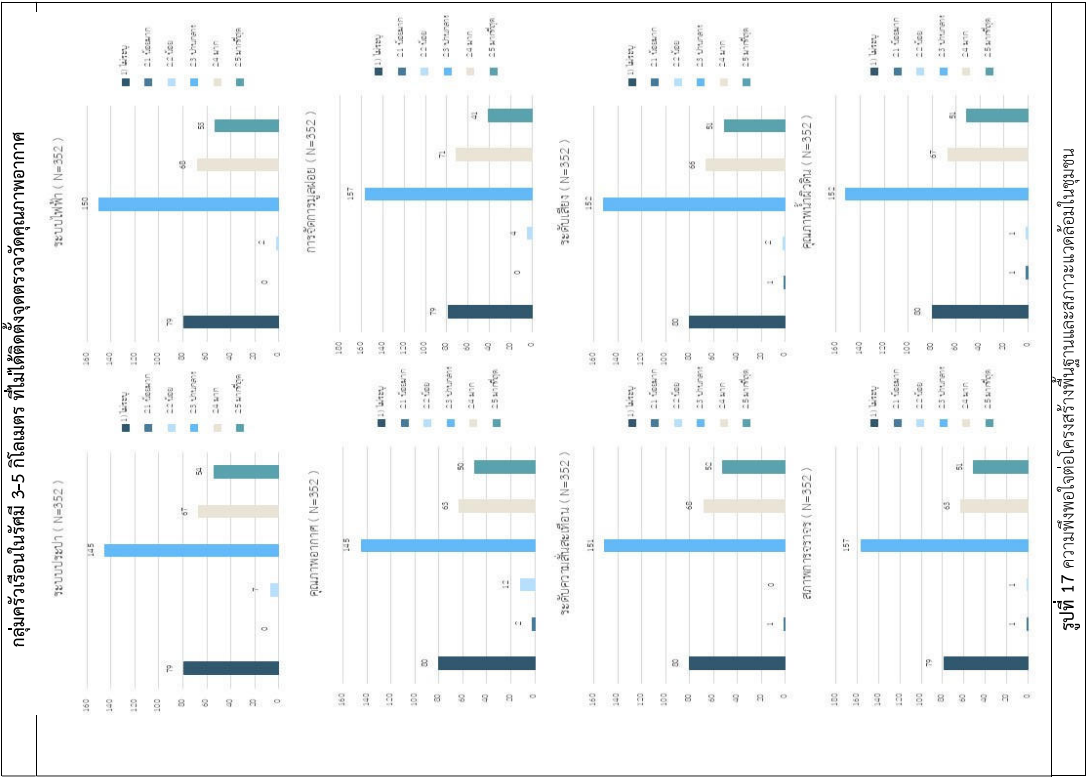
ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภค

จากการสอบถามข้อมูลด้านสุขภาพและสาธารณูปโภค พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ดื่มน้ำบรรจุขวดหรือดื่มน้ำจากตู้กดน้ำอัตโนมัติ (ร้อยละ 93.1) โดยส่วนใหญ่ไม่ดื่มกาแฟที่ไม่ต้องการการปรุงปรุง (ร้อยละ 99.7) สำหรับน้ำใช้ครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้ถังประปา (ร้อยละ 96.6) ในด้านการกำจัดขยะ มีหน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัด (ร้อยละ 97.2) ส่วนการจัดการน้ำเสีย ส่วนใหญ่เป็นการระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 83.9) สมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่ไม่มีการเจ็บป่วยในช่วงปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 78.4) อย่างไรก็ตาม ครัวเรือนที่ระบุว่ามีการเจ็บป่วย เป็นการเจ็บป่วยที่ไม่มีการเจ็บป่วยในช่องทางเดินหายใจ (ร้อยละ 27.6) ระบบกล้ามเนื้อ (ร้อยละ 21.0) และเจ็บป่วยเกี่ยวกับผิวหนังหรือภูมิแพ้ (ร้อยละ 19.0) เป็นต้น โดยเมื่อมีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลของรัฐ (ร้อยละ 65.6) และซื้อยามารับประทานเอง (ร้อยละ 11.4) (รูปที่ 16)



รูปที่ 16 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภค

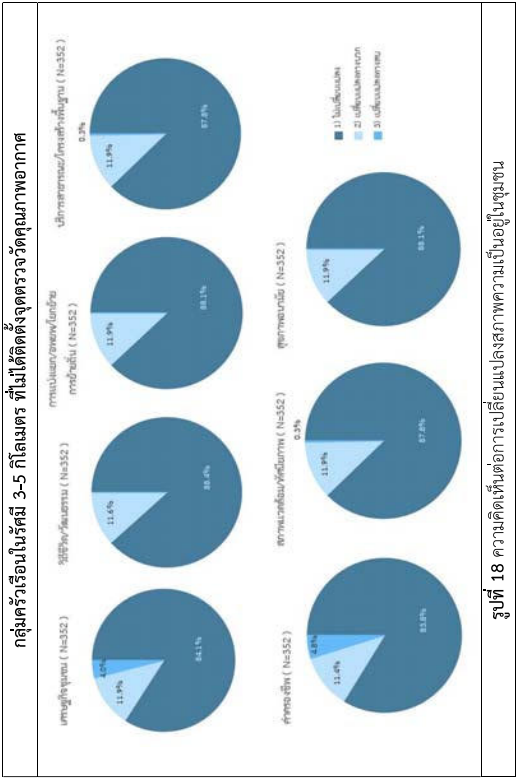
- ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน
- ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่พึงพอใจในโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน อยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ เส้นทางการคมนาคมและสภาพผิวจราจร (ร้อยละ 45.7) การจัดการมูลฝอย และสภาพ การจราจร (ร้อยละ 44.6) ระบบการขนส่งสาธารณะ (ร้อยละ 44.3) ด้านระดับเสียง และคุณภาพน้ำผิวดิน (ร้อยละ 43.2) ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม และระดับความสั่นสะเทือน (ร้อยละ 42.9) ระบบไฟฟ้า โทรคมนาคม พื้นฐาน และสถานพยาบาล (ร้อยละ 42.6) การกำจัดน้ำเสีย (ร้อยละ 42.3) ศาสนสถาน ทัศนียภาพและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ (ร้อยละ 42.0) สถานศึกษา (ร้อยละ 41.8) และระบบน้ำประปา และด้านคุณภาพอากาศ (ร้อยละ 41.2) ตามลำดับ (รูปที่ 17)



รูปที่ 17 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน

- **ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน**

โครงการไม่เปลี่ยนแปลงด้านส่วนใหญ่ระบุว่าสภาพความเป็นอยู่ในชุมชนภายหลังจากการมีคในชุมชน (ร้อยละ 87.5) เศรษฐกิจชุมชน (ร้อยละ 84.1) วิถีชีวิต/วัฒนธรรม และราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์ (ร้อยละ 88.4 เท่ากัน) การแบ่งแยก/อพยพ/โยกย้าย/การย้ายถิ่น และสุขภาพอนามัย (ร้อยละ 88.1 เท่ากัน) บริการสาธารณะ/โครงสร้างพื้นฐาน และสภาพแวดล้อม/ทัศนียภาพ (ร้อยละ 87.8 เท่ากัน) การประกอบอาชีพ/รายได้ (ร้อยละ 83.0) ค่าครองชีพ (ร้อยละ 83.8) ตามลำดับ (รูปที่ 18)

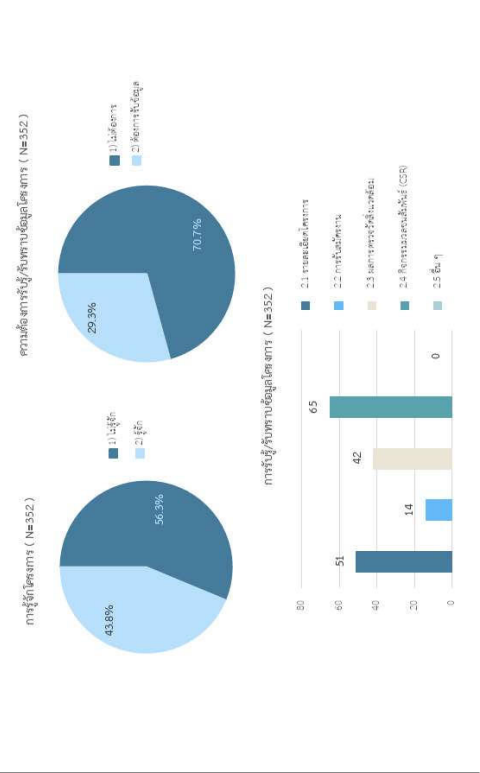


รูปที่ 18 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน

- **การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ**

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่รู้จักรู้จักโครงการ (ร้อยละ 56.3) โดยผู้ที่ระบุว่ารู้จักโครงการส่วนใหญ่ทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ (ร้อยละ 74.6) และจากจำนวนที่รู้จักโครงการ เกือบทั้งหมดได้รับการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ (ร้อยละ 93.8) จากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 77.2) นอกจากนี้เมื่อถามถึงความต้องการรับรู้ข้อมูลโครงการเพิ่มเติม พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม (ร้อยละ 70.7) อย่างไรก็ตาม ผู้ที่ต้องการรับข้อมูลเพิ่ม ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมและสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 37.8) และต้องการทราบรายละเอียดโครงการ และผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 29.7 และ 24.4 ตามลำดับ) โดยต้องการทราบข้อมูลผ่านทางเจ้าหน้าที่หรือผู้ชุมชน (ร้อยละ 49.7) รองลงมาคือเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 16.1) (รูปที่ 19)

ครัวเรือนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ที่ไม่ได้ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 19 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ

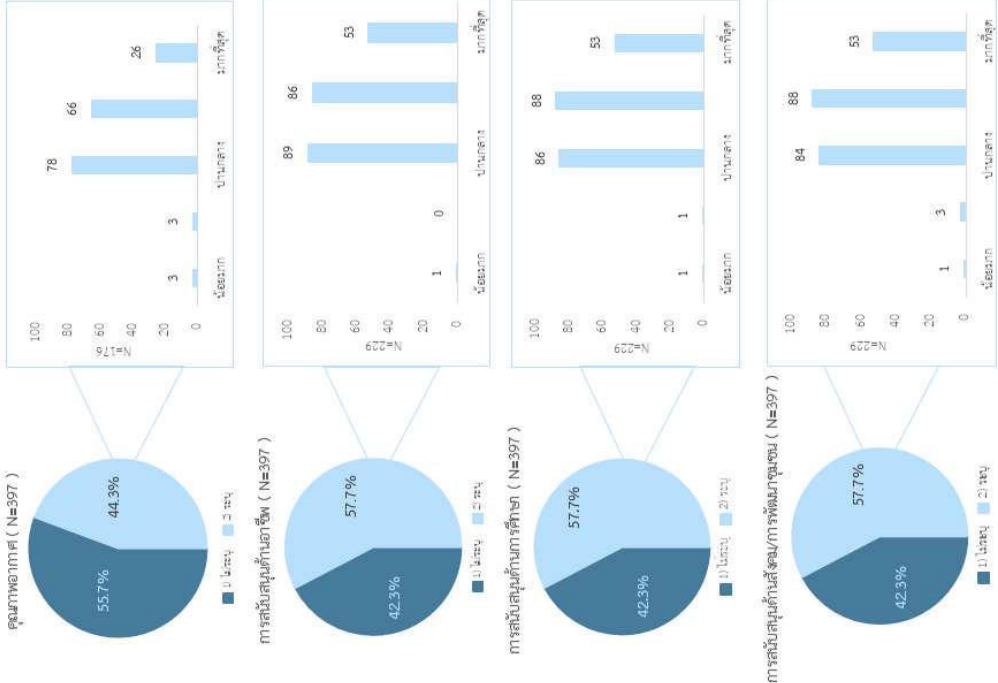
- **ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ**

จากการสอบถามเรื่องการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ พบว่า ในส่วนของผู้ตอบแบบสอบถามที่ทราบถึงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับความพึงพอใจปานกลางเท่า ๆ กัน โดยได้รับความพึงพอใจมากในการดำเนินงานเกี่ยวกับ การสนับสนุนด้านศาสนา/วัฒนธรรม และการสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 42.3 เท่ากัน) การสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย (ร้อยละ 41.3) การสนับสนุนด้านอาชีพ และการสนับสนุนด้านสังคม/การพัฒนาชุมชน (ร้อยละ 40.3 เท่ากัน) การสนับสนุนด้านการศึกษา (ร้อยละ 40.8) และระบุว่าได้รับความพึงพอใจปานกลางในการจัดการด้านคุณภาพอากาศ (ร้อยละ 45.2) ด้านระดับเสียง (ร้อยละ 44.1) ด้านคุณภาพน้ำ (ร้อยละ 43.8) ด้านความสิ้นเปลือง และด้านการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย (ร้อยละ 43.4) ด้านการคมนาคมขนส่ง (ร้อยละ 44.5) อย่างไรก็ตาม ผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่ไม่สามารถระบุความพึงพอใจในกิจกรรมต่าง ๆ ได้ อาจเนื่องมาจากบางครั้งไม่ทราบถึงกิจกรรมและการดำเนินงานของโครงการเท่าที่ควร

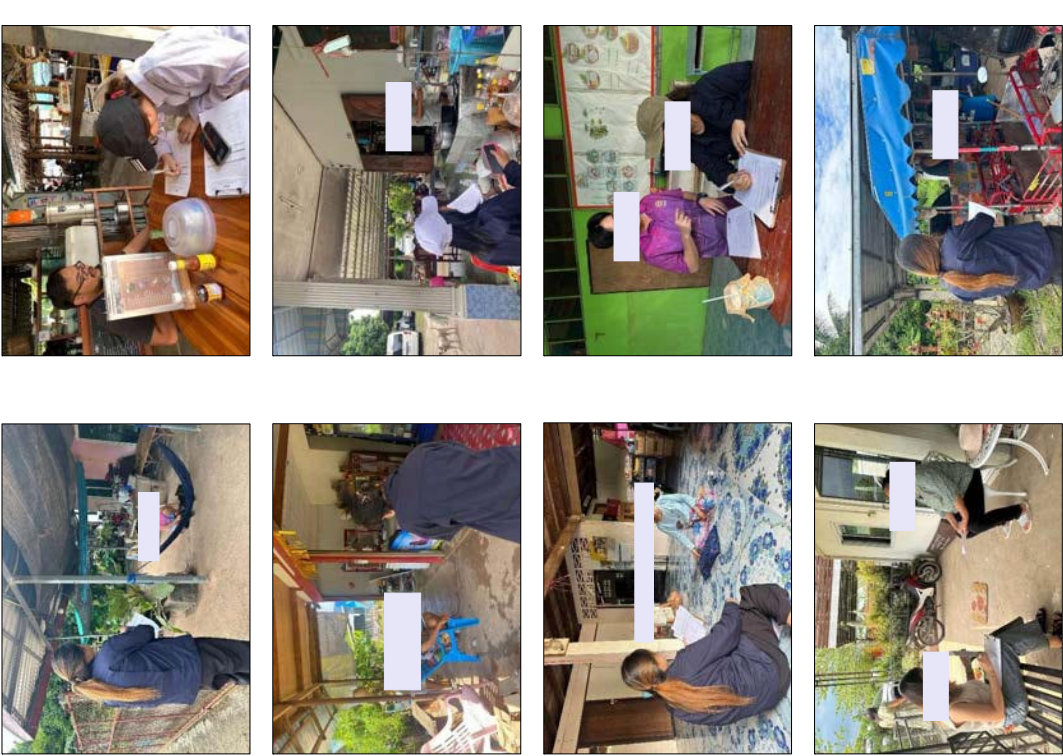
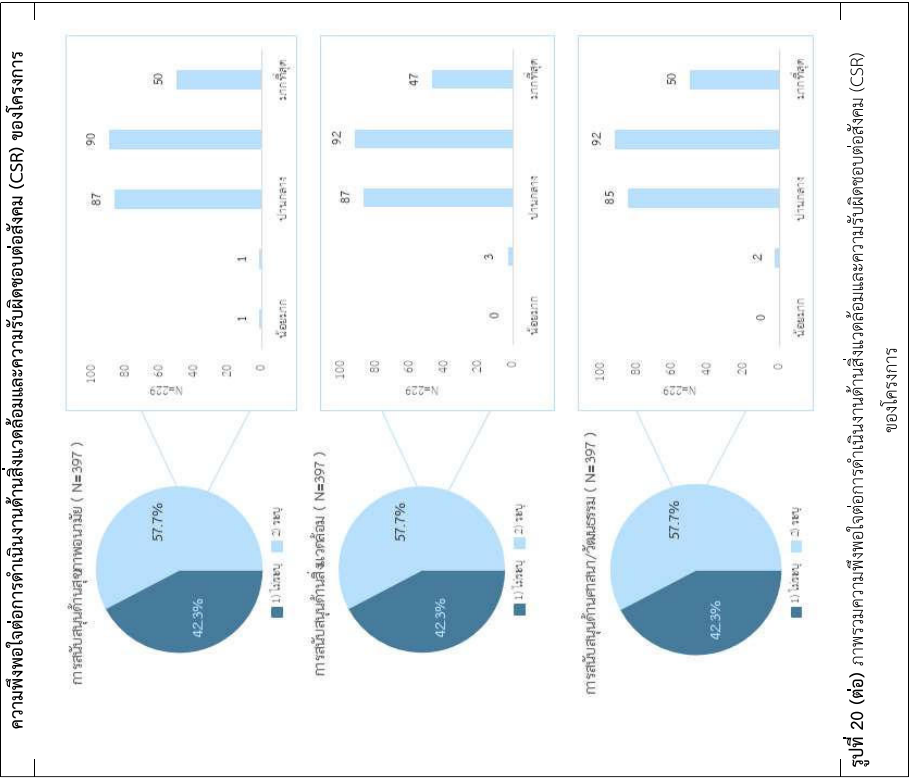
5. สรุปผลการสำรวจ

จากการดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โครงการหลอมและผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนต่อขยาย ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2567 ของบริษัท โอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด ตลอดจนรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชน พบว่า ในด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ส่วนใหญ่มีน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพอและมีคุณภาพดี ขณะเดียวกันส่วนใหญ่มองว่าโครงการไม่ได้ส่งผลกระทบด้านลบแต่อย่างใดต่อการเปลี่ยนแปลงด้านสิ่งแวดล้อมและสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน ส่วนใหญ่ระบุว่าโครงการไม่ได้ส่งผลกระทบด้านลบแต่อย่างใด สำหรับเรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมชุมชนทั้งหมดระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ส่วนในเรื่องการรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการโดยภาพรวมของทั้ง 19 หมู่บ้าน (รายละเอียดในภาคผนวก 2) พบว่า ส่วนใหญ่รู้จักโครงการ (ร้อยละ 44.1) ซึ่งมีแนวโน้มลดลงเมื่อเทียบกับข้อมูลการสำรวจในปี 2566 (ร้อยละ 52.1) โดยส่วนใหญ่รู้จักโครงการจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 70.6) และมีส่วนที่ต้องการรับรู้/รับทราบข้อมูลโครงการเป็นส่วนน้อย (ร้อยละ 29.7) โดยส่วนใหญ่ต้องการทราบข้อมูลกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (ร้อยละ 37.6) รองลงมาต้องการทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ และผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 28.4 และ 25.3 ตามลำดับ) และต้องการทราบผ่านทางเจ้าหน้าที่รัฐหรือผู้นำชุมชนมากที่สุด (ร้อยละ 49.7) รองลงมาต้องการทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ (ร้อยละ 14.2) และในเรื่องความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ พบว่า ในส่วนของผู้อุปถัมภ์ที่ทราบถึงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับความพึงพอใจในระดับปานกลาง นอกจากนี้ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่สามารถระบุความพึงพอใจในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ได้ (รูปที่ 20) เนื่องจากระบุว่าข้อมูลข่าวสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดกิจกรรมดังกล่าว ยังไม่ทั่วถึง ครึ่งหนึ่งส่วนใหญ่ไม่ทราบรายละเอียดกิจกรรมที่ทางโครงการจัดขึ้น จึงขอเสนอแนะให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม และลงพื้นที่จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน กับภาคครัวเรือนอย่างทั่วถึง โดยเฉพาะกลุ่มครัวเรือนที่มี 0-3 กิโลเมตร ใกล้เคียงตาม ทิศนาคของครัวเรือนและชุมชน รวมถึงผู้นำชุมชน หน่วยงานต่าง ๆ ที่มีโครงการส่วนใหญ่มุ่งเน้นไปในเรื่องการให้การศึกษาเกี่ยวกับกิจกรรมกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ

ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ



รูปที่ 20 ภาพรวมความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ



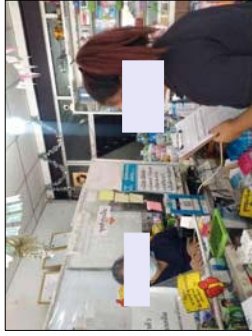
รูปที่ 21 การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โครงการโรงงานหมอบและผลิตภัณฑ์ส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 29-31 ตุลาคม 2567



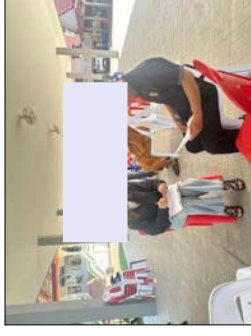
รูปที่ 21 (ต่อ) การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคืบหน้าของประชาชน โครงการโรงงานหลอมและผลิต
ชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 29-31 ตุลาคม 2567



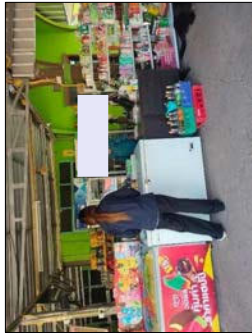
รูปที่ 21 (ต่อ) การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคืบหน้าของประชาชน โครงการโรงพยาบาลผลิต



รูปที่ 21 (ต่อ) การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โครงการโรงงานหมอมและผลิตภัณฑ์ส่วนอูนิเยม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 29-31 ตุลาคม 2567



รูปที่ 21 (ต่อ) การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โครงการโรงงานหมอมและผลิตภัณฑ์ส่วนอูนิเยม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 29-31 ตุลาคม 2567



รูปที่ 21 (ต่อ) การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 (ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 29-31 ตุลาคม 2567

ภาคผนวก 1

แบบสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนต่อขยาย ครั้งที่ 1
(ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2567
ของบริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

แบบสำรวจจุดที่

ชื่อผู้สำรวจ

วัน/เดือน/ปี



แบบสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอูมิเกียม ส่วนขยายครั้งที่ 1 ของบริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอูมิเกียม ส่วนขยายครั้งที่ 1 ของบริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมบริเวณพื้นที่ริมถนนเอกที่ อีแยกอุบลรัตน์ อี จังหวัดบุรีรัมย์ มีเนื้อที่ประมาณ 133 ไร่ เริ่มต้นดำเนินการผลิตชิ้นส่วนขยายเมื่อตั้งแต่เดือนเมษายน 2555 และเริ่มต้นในการในส่วนการหลอมและผลิตชิ้นส่วนอูมิเกียม ตั้งแต่เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2555 เป็นต้นมา ปัจจุบันมีกำลังการผลิต (รวมส่วนขยาย) ประมาณ 144 คัน/วัน

ข้อชี้แจง

1. ข้อมูลที่ได้จากแบบสำรวจนี้เพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามตารางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอูมิเกียม ของบริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด ซึ่งผู้ตอบแบบสำรวจจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสำรวจนี้
2. โปรดเขียนชื่อหน่วยงาน / ลงมคำตอบที่ทันสมัยและเดิมชื่อความในช่องว่างที่แนบไว้ความเป็นจึง

ส่วนที่ 1 : สำหรับเจ้าหน้าที่

ข้อมูลแบบสอบถามเบื้องต้น

ชื่อ-สกุล

..... ตำแหน่ง(ถ้ามี)

ที่อยู่ปัจจุบัน เขตที่

..... หมู่ที่

..... หมู่บ้าน/ชุมชน

..... ตำบล

..... อำเภอ

..... จังหวัดบุรีรัมย์

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

1.1 เพศ

(1) ชาย (2) หญิง

1.2 อายุ (ขอผู้ต่ำกว่า 18 ปี ไม่ทำการสำรวจ)

(1) 18-20 ปี (2) 21-30 ปี (3) 31-40 ปี

(4) 41-50 ปี (5) 51-60 ปี (6) มากกว่า 60 ปี

(7) ไม่ระบุ

1.3 การนับถือศาสนา

(1) พุทธ (2) อิสลาม

(3) คริสต์ (4) อื่นๆ (ระบุ)

1.4 สถานภาพในครอบครัว

(1) ห้างหุ้นส่วนครัว

(2) คู่สมรส (คู่สมรส)

(3) คู่สมรส (บุตรติด)

(4) คู่สมรส (บุพการี)

(5) คู่สมรส (ญาติ)

(6) อื่นๆ (ระบุ)

1.5 การศึกษา

(1) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี

(2) ระดับปริญญาตรี

(3) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี

(4) อื่นๆ (ระบุ)

(5) ไม่สะดวกให้ข้อมูล

1.6 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน

(1) ไม่เกิน 3 คน (2) 4-6 คน (3) มากกว่า 6 คน

1.7 อาชีพของท่านและสมาชิกในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(1) ค้าขาย (2) ธุรกิจส่วนตัวอาชีพอิสระ

(3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ (4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน

(5) เกษตรกร (6) รับจ้างทั่วไป

(7) รับจ้างในภาคบริการ (8) รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม

(9) ไม่ได้ประกอบอาชีพ (10) อื่นๆ (ระบุ)

1.8 ภูมิลำเนา

(1) เป็นคนพื้นที่แต่กำเนิด (เข้าไปข้อ 2.1)

(2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดบุรีรัมย์ (ระบุ)

(3) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ระบุ)

ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่

(1) น้อยกว่า 1 ปี (2) 1-5 ปี (3) 5-10 ปี

(4) 10-15 ปี (5) 15-20 ปี (6) มากกว่า 20 ปี

1.10 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน (2) เพื่อประกอบอาชีพ

(3) ตามคำสั่งของหน่วยงาน (4) มารับหน้าเสื่อ

(5) เพื่อหาซื้อที่ดิน (6) อื่นๆ

ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

2.1 รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน

(1) น้อยกว่า 10,000 บาท (2) 10,001-20,000 บาท (3) 20,001-30,000 บาท (4) 30,001-40,000 บาท (5) 40,001-50,000 บาท (6) มากกว่า 50,000 บาท

(6) ไม่ระบุ

2.2 รายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน

(1) น้อยกว่า 10,000 บาท (2) 10,001-20,000 บาท (3) 20,001-30,000 บาท (4) 30,001-40,000 บาท (5) 40,001-50,000 บาท (6) มากกว่า 50,000 บาท

(6) ไม่ระบุ

2.3 สถานะด้านรายได้และรายจ่ายในครัวเรือน

(1) พอใช้เหลือเก็บ (2) พอใช้ไม่เหลือเก็บ (3) ไม่พอใช้ มีหนี้สิน (4) ไม่ระบุ

2.4 แหล่งรายได้หลักของครัวเรือน

(1) เงินเดือนประจำ (2) การประกอบอาชีพธุรกิจ (3) เบี้ยเงินอุดหนุนจากภาครัฐ (4) บำเหน็จบำนาญข้าราชการ (5) ไม่ระบุ (6) อื่นๆ (ระบุ)

(6) อื่นๆ (ระบุ)

2.5 ลักษณะที่อยู่อาศัย

(1) บ้านเดี่ยวทาวนโฮม (2) บ้านแถวทาวนเฮาส์ (3) อาคารพาณิชย์/ตึกแถว (4) หอพักห้องเช่า (5) อาคารชุดคอนโดมิเนียม (6) อาคาร/สถานที่ประกอบการ (7) หักพักอาศัย (8) อื่นๆ (ระบุ)

(6) อื่นๆ (ระบุ)

2.6 แผนการย้ายที่อยู่อาศัย

(1) ไม่มีแผนที่จะย้าย (2) มีแผนที่จะย้าย (3) ยังไม่แน่ใจ

ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข

3.1 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

(1) น้ำประปา (2) น้ำบรรจุขวด/ตู้กดน้ำอัตโนมัติ (3) น้ำฝน (4) น้ำบาดาล (5) น้ำใต้ดิน (ระบุ)

(6) อื่นๆ (ระบุ)

3.2 การปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม

(1) ไม่ต้องการปรับปรุง (2) ต้องการปรับปรุง แต่ไม่ได้ปรับปรุง (3) ปรับปรุง (ระบุ)

(6) อื่นๆ (ระบุ)

3.3 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(1) น้ำประปา (2) น้ำฝน (3) น้ำบาดาล (4) น้ำบาดาล (ระบุ)

(5) อื่นๆ (ระบุ)

3.4 วิธีการจัดขยะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(1) เตา (2) หม้อหุงข้าวแกง (3) เตา (3) เตา (4) เตา (5) เตา (6) เตา

3.5 วิธีการจัดการน้ำเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(1) ระบบของระบบระบายน้ำสาธารณะ (2) ระบบของแหล่งน้ำธรรมชาติ (ระบุ)

(3) บ่อบำบัดน้ำเสีย (4) บ่อบำบัดน้ำเสีย (5) บ่อบำบัดน้ำเสีย (6) บ่อบำบัดน้ำเสีย

(6) อื่นๆ (ระบุ)

3.6 การเก็บขยะของบ้านและสมาชิกในครัวเรือนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา

(1) ไม่มีการเก็บขยะ (2) มีการเก็บขยะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) (2.1) ระบบทางเดินเท้า (2.2) ระบบทางเดินเท้า (2.3) ระบบทางเดินเท้า (2.4) ระบบทางเดินเท้า (2.5) ระบบทางเดินเท้า (2.6) ระบบทางเดินเท้า (2.7) ระบบทางเดินเท้า (2.8) ระบบทางเดินเท้า (2.9) ระบบทางเดินเท้า (2.10) ระบบทางเดินเท้า

(6) อื่นๆ (ระบุ)

ตอนที่ 4 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสถานะแวดล้อมในชุมชน

ระดับความพึงพอใจ

น้อยมาก

ปานกลาง

มาก

มากที่สุด

4.1 ระบบประปา

(1) ระบบประปา (2) ระบบประปา (3) ระบบประปา (4) ระบบประปา (5) ระบบประปา (6) ระบบประปา

4.2 ระบบไฟฟ้า

(1) ระบบไฟฟ้า (2) ระบบไฟฟ้า (3) ระบบไฟฟ้า (4) ระบบไฟฟ้า (5) ระบบไฟฟ้า (6) ระบบไฟฟ้า

4.3 การจัดการขยะ

(1) การจัดการขยะ (2) การจัดการขยะ (3) การจัดการขยะ (4) การจัดการขยะ (5) การจัดการขยะ (6) การจัดการขยะ

4.4 ระบบระบายน้ำ/การป้องกันน้ำท่วม

(1) ระบบระบายน้ำ/การป้องกันน้ำท่วม (2) ระบบระบายน้ำ/การป้องกันน้ำท่วม (3) ระบบระบายน้ำ/การป้องกันน้ำท่วม (4) ระบบระบายน้ำ/การป้องกันน้ำท่วม (5) ระบบระบายน้ำ/การป้องกันน้ำท่วม (6) ระบบระบายน้ำ/การป้องกันน้ำท่วม

4.5 การจัดการน้ำเสีย

(1) การจัดการน้ำเสีย (2) การจัดการน้ำเสีย (3) การจัดการน้ำเสีย (4) การจัดการน้ำเสีย (5) การจัดการน้ำเสีย (6) การจัดการน้ำเสีย

4.6 ระบบระบายน้ำสาธารณะ

(1) ระบบระบายน้ำสาธารณะ (2) ระบบระบายน้ำสาธารณะ (3) ระบบระบายน้ำสาธารณะ (4) ระบบระบายน้ำสาธารณะ (5) ระบบระบายน้ำสาธารณะ (6) ระบบระบายน้ำสาธารณะ

4.7 โครงสร้างพื้นฐาน

(1) โครงสร้างพื้นฐาน (2) โครงสร้างพื้นฐาน (3) โครงสร้างพื้นฐาน (4) โครงสร้างพื้นฐาน (5) โครงสร้างพื้นฐาน (6) โครงสร้างพื้นฐาน

4.8 สถานะถนน

(1) สถานะถนน (2) สถานะถนน (3) สถานะถนน (4) สถานะถนน (5) สถานะถนน (6) สถานะถนน

4.9 สถานะถนน

(1) สถานะถนน (2) สถานะถนน (3) สถานะถนน (4) สถานะถนน (5) สถานะถนน (6) สถานะถนน

4.10 สถานะถนน

(1) สถานะถนน (2) สถานะถนน (3) สถานะถนน (4) สถานะถนน (5) สถานะถนน (6) สถานะถนน

4.11 หัตถิภาพสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ

(1) หัตถิภาพสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ (2) หัตถิภาพสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ (3) หัตถิภาพสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ (4) หัตถิภาพสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ (5) หัตถิภาพสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ (6) หัตถิภาพสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ

ตอนที่ 4 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน (ต่อ)

รายการ	ปีระบุ	ระดับความพึงพอใจ				รวมทุกผล
		น้อยมาก	น้อย	ปานกลาง	มากที่สุด	
4.12 คุณภาพอาชีพ						
4.13 ระดับเสียง						
4.14 ระดับความตื่นตะเทือน						
4.15 คุณภาพชีวิต						
4.16 สภาพการณ์จริง						
4.17 เส้นทางคมนาคม/สภาพผิวจราจร						
4.18 อื่นๆ (ระบุ).....						

ตอนที่ 5 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน

รายการ	ไม่เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนแปลงทางบวก			เปลี่ยนแปลงทางลบ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก
5.1 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน							
5.2 ความสัมพันธ์ของชนในชุมชน							
5.3 เศรษฐกิจชุมชน							
5.4 วิถีชีวิต วัฒนธรรม							
5.5 การแบ่งแยกเพศ/ไทยกับการย้ายถิ่นฐาน							
5.6 บริการสาธารณะ/โครงสร้างพื้นฐาน							
5.7 การประกอบอาชีพรายได้							
5.8 ค่าครองชีพ							
5.9 ราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์							
5.10 สภาพแวดล้อมที่ศึภัยภาพ							
5.11 สุขภาพอนามัย							
5.12 อื่นๆ (ระบุ).....							

ตอนที่ 6 การรู้จักการรับรู้ข้อมูลโครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ของบริษัท โอชิน ไทย ออโต้โมทีฟ ภาสติง จำกัด

<p>6.1 การรู้จักโครงการ</p>	<p>(1) ไม่รู้จัก (เข้าไปข้อ 6.3)</p> <p>(2) รู้จัก (ระบุ)</p>	<p>(2.1) เจ้าหน้าที่โครงการ</p> <p>(2.3) พี่น้องภาคเอกสาร</p> <p>(2.5) เว็บไซต์สื่อออนไลน์</p> <p>(2.7) วิทิวโทรทัศน์</p> <p>(2.9) สื่อประชาสัมพันธ์</p>	<p>โครงการฯ</p>
<p>6.2 การรับทราบ/รับรู้ และติดตามการประชาสัมพันธ์โครงการ</p>	<p>(1) ไม่ยอมรับทราบ</p> <p>(2) เคยรับทราบ รับทราบปกติ (ระบุ)</p>	<p>(2.1) เจ้าหน้าที่โครงการ</p> <p>(2.3) พี่น้องภาคเอกสาร</p> <p>(2.5) เว็บไซต์สื่อออนไลน์</p> <p>(2.7) วิทิวโทรทัศน์</p> <p>(2.9) สื่อประชาสัมพันธ์</p>	<p>โครงการฯ</p>
<p>6.3 ความต้องการรับรู้/รับทราบข้อมูลโครงการ</p>	<p>(1) ไม่ต้องการ (เข้าไปข้อ 7.1)</p> <p>(2) ต้องการรับข้อมูล (ระบุ)</p>	<p>(2.1) รายละเอียดโครงการ</p> <p>(2.3) การรับสมัครงาน</p> <p>(2.5) ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2.7) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)</p> <p>(2.9) อื่นๆ (ระบุ)</p>	<p>โครงการ</p>
<p>6.4 ช่องทางที่นำความต้องการรับทราบข้อมูลโครงการ</p>	<p>(1) เจ้าหน้าที่โครงการ</p> <p>(3) พี่น้องภาคเอกสาร</p> <p>(5) เว็บไซต์สื่อออนไลน์</p> <p>(7) วิทิว</p> <p>(9) เสียงตามสาย</p> <p>(2.11) อื่นๆ</p>	<p>(2) เจ้าหน้าที่รัฐผู้ชำนาญการ</p> <p>(4) การจัดประชุม</p> <p>(6) สื่อสิ่งพิมพ์หนังสือพิมพ์</p> <p>(8) โทรทัศน์</p> <p>(10) เอกสาร (แผ่นพับ)</p>	<p>โครงการ</p>
<p>6.5 การติดตาม/ประเมินผลโครงการ</p>	<p>(1) ไม่ติดตาม/ประเมินผล</p> <p>(2) ติดตาม/ประเมินผล (ระบุ)</p>	<p>(2.1) เจ้าหน้าที่โครงการ</p> <p>(2.3) พี่น้องภาคเอกสาร</p> <p>(2.5) เว็บไซต์สื่อออนไลน์</p> <p>(2.7) วิทิวโทรทัศน์</p> <p>(2.9) สื่อประชาสัมพันธ์</p>	<p>โครงการฯ</p>

ตอนที่ 7 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๖

ข้อบริษัท ปี ๒๕๖๑	รายการ	ปีระบุ	ระดับความพึงพอใจ				ระบุเหตุผล	
			น้อยมาก	น้อย	ปานกลาง	มาก		มากที่สุด
7.1	คุณภาพเอกสาร							
7.2	ระดับเสียง							
7.3	ความถี่ในการเก็บ							
7.4	ระยะเวลาของการเก็บข้อมูล							
7.5	คุณภาพน้ำ							
7.6	การคมนาคมขนส่ง							
7.7	การสนับสนุนด้านอาชีพ							
7.8	การสนับสนุนด้านการศึกษา							
7.9	การสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย							
7.10	การสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย							
7.11	การสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม							
7.12	การสนับสนุนด้านศาสนาวัฒนธรรม							
7.13	อื่นๆ (ระบุ)							

ตอนที่ 8 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

[illegible]

ติดต่อ/สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

ส่วนงานสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความความคิดเห็นของประชาชน

โทรศัพท์ : 02-331-5960, 064-0971525

อีเมล : support@presearch.co.th

Line



ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือ
บริษัท "ไอลิน ไทย ออโตโมทีฟ ภาสดีง จำกัด"
และบริษัท "พีริสรีฟ จำกัด"



แบบสำรวจผู้ที่..... /.....
ชื่อผู้สัมภาษณ์.....
วัน/เดือน/ปี.....



แบบสำรวจผู้นำชุมชน

โครงการโรงงานหมอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยายครั้งที่ 1 ของบริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ ภาคลัง จักัด

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

โครงการโรงงานหมอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยายครั้งที่ 1 ของบริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ ภาคลัง จักัด ตั้งอยู่ภายในเขต
ประกอบการอุตสาหกรรมนิคมทรี จักัดหนองอี อังคกนิทรี จักัดพร จักัด มีเนื้อที่ประมาณ 133 ไร่ เริ่มดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ตั้งแต่
เดือนเมษายน 2553 และเริ่มดำเนินการในส่วนการหมอมและฉีดอะลูมิเนียม จักัดเดือนมีนาคม พ.ศ. 2555 เป็นต้นมา ปัจจุบันกำลังการผลิต (รวมส่วน
ขยาย) ประมาณ 144 คัน/วัน

- บทชี้แจง
1. ข้อมูลที่ได้จากแบบสำรวจนี้เพื่อให้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ โรงงานหมอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ของ
บริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ ภาคลัง จักัด ซึ่งผู้ตอบแบบสำรวจจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสำรวจนี้

2. โปรดเติมข้อความในช่องว่างที่ระบุไว้ด้วยความเข้าใจ

ชื่อ นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

สถานที่.....

เลขที่.....

หมู่.....

บ้าน.....

ตำบล.....

อำเภอ.....

จังหวัด.....

จังหวัดราชบุรี

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 ตำแหน่ง.....

1.2 อายุ.....

1.3 ระดับการศึกษา.....

1.4 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง.....

1.5 ภูมิลำเนา.....

1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้.....

ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านประชากร เศรษฐกิจ และสังคม

2.1 จำนวนครัวเรือนในพื้นที่รับผิดชอบ.....

ครัวเรือน

2.2 จำนวนประชากรในพื้นที่รับผิดชอบ.....

คน (ชาย.....คน หญิง.....คน)

2.3 การมีเอกสารโฉนดของประชากรในชุมชน.....

อาชีพรอง.....

2.4 อาชีพหลักของประชากรในชุมชน.....

อาชีพรอง.....

2.5 ปัญหาภายในชุมชน.....

(1.) ไม่มี.....

(2.) มี (ระบุ).....

ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข ภัย-สาธารณูปโภคในพื้นที่รับผิดชอบ

3.1 แหล่งน้ำดื่มของชุมชน (ระบุ).....

(1.) เพียงพอ.....

(2.) ไม่เพียงพอ (เนื่องจาก).....

4.4	<p>เครื่องรับวิทยุของโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ของบริษัท ไอจีน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด ในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา</p> <p>(1.) ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 5.1)</p> <p>(2.) มี (ระบุ).....</p>
4.5	<p>การดำเนินงานที่ได้รับเรื่องเรียน.....</p>
ตอนที่ 5 ความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการฯ และการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในท้องถิ่น	
5.1	<p>ท่านทราบหรือไม่ว่า มี โครงการจ้างงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนอะลูมิเนียม 1 ของบริษัท ไอจีน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด</p> <p>(1.) ไม่ทราบ</p> <p>(2.) ทราบ ทราบ โดย (ระบุ).....</p>
5.2	<p>ประโยชน์ที่คาดว่าจะชุมชนจะได้รับจากการดำเนินโครงการ</p> <p>(1.) ไม่มีประโยชน์ต่อชุมชน</p> <p>(2.) มีประโยชน์ต่อชุมชน (ระบุ).....</p>
5.3	<p>ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่</p> <p>(1.) ไม่มีความคิดเห็น</p> <p>(2.) มี (ระบุ).....</p>
5.4	<p>ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในท้องถิ่น</p> <p>(1.) ไม่มีเปลี่ยนแปลง</p> <p>(2.) เปลี่ยนแปลง (ระบุ).....</p>
5.5	<p>ความเชื่อใจในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระดับสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ</p> <p>(1.) เชื่อมั่น</p> <p>(2.) ไม่เชื่อมั่น (เนื่องจาก ระบุ).....</p>
5.6	<p>ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ</p> <p>(1.) พอใจ</p> <p>(2.) ไม่พอใจ (ระบุ).....</p>
5.7	<p>ท่านต้องการให้โครงการมีการเข้าร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน</p> <p>(1.) ไม่ต้องการให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมใดๆกับชุมชน</p> <p>(2.) ต้องการให้เข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน (ในด้านใด ระบุ).....</p>

ตอนที่ 6 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ

(1) ไม่มี

(2) มี (ระบุ)

ติดต่อบริษัท/สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

ส่วนงานสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความขัดแย้งของประชาชน

โทรศัพท์ : 02-331-5960, 064-0971525

หมายเลข : 02-531 3900, 004 037152
อีเมลล์ : support@presearch.co.th

Line



ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือ
บริษัท ไอนิน ไทย ออโตโมบิล ภาสทรง จักัด
และบริษัท พีทีอีพี จักัด



แบบสำรวจจุดที่..... /

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....

วัน/เดือน/ปี.....



แบบสำรวจแบบสำรวจสถานศึกษา

โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขายครั้งที่ 1 ของบริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ จำกัด

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

โครงการ โรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขายครั้งที่ 1 ของบริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ จำกัด ตั้งอยู่ในเขต
ประกอบการอุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมอู่ ออกลูกปัดบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ มีเนื้อที่ประมาณ 133 ไร่ เริ่มดำเนินการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ตั้งแต่
เดือนเมษายน 2553 และเริ่มดำเนินการในส่วนการหลอมและจัดซื้ออะลูมิเนียม ตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2555 เป็นต้นมา ปัจจุบันกำลังการผลิต (รวมส่วน
ขาย) ประมาณ 144 คัน/วัน

- ถ้อยแถลง**
- ข้อมูลที่ี้ได้จากแบบสำรวจนี้เพื่อให้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ โรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ของ
บริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ จำกัด ซึ่งผู้ตอบแบบสำรวจจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสำรวจนี้
 - โปรดเติมข้อความในช่องว่างที่นี้ให้มีความเป็นจริง

สถานที่..... เลขที่..... หมู่.....บ้าน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัดบุรีรัมย์

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 ชื่อ นามสกุล..... 1.2 ตำแหน่ง.....

1.3 ระดับการศึกษา..... 1.4 อายุ.....

1.5 ภูมิลำเนา..... 1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้.....

ตอนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา

2.1 ระดับที่เปิดสอน.....

2.2 จำนวนนักเรียน.....

2.3 จำนวนบุคลากร.....

2.5 ปัญหาของสถานศึกษา.....

ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นปัจจุบัน.....

(1) ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 4.1)

(2) มี (ระบุข้อมูลในตารางด้านล่าง)

ผลกระทบที่ได้รับ	ไม่ได้รับผลกระทบ	สาเหตุ/แหล่งที่มา	ระดับความรุนแรง			ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ			บางผู้ (ระบุ)
1. ผู้ละออง			น้อย	ปานกลาง	มาก	กลางวัน	กลางคืน	ตลอดวัน	
2. เขม่าควันจากท่อเสีย									
3. เสียงรบกวน									
4. ระเบิดย่อยจากของเสีย									
5. กลิ่น									
6. การระเหยน้ำ									
7. น้ำเสีย									
8. การจราจรติดขัด									
9. ควันจากรถวิ่ง									
10. สุขภาพ (ระบุ).....									
11. อื่นๆ (ระบุ).....									
.....									
3.2 แนวทางการแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสถานศึกษา									
.....									
.....									
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการฯ และการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในท้องถิ่น									
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีโครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ของ บริษัท ไอซิน ไทย ออโตโมทีฟ จำกัด กำลัง จัด									
(1) ไม่ทราบ									
(2) ทราบ ทราบโดย (ระบุ).....									
4.2 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ									
(1) ไม่มีประโยชน์ต่อชุมชน									
(2) มีประโยชน์ต่อชุมชน (ระบุ).....									
.....									
(3) ไม่แน่ใจ/ไม่ขอแสดงความคิดเห็น									
4.3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่น									
(1) ไม่มีความคิดเห็น									
(2) มี (ระบุ).....									
.....									
(3) ไม่แน่ใจ/ไม่ขอแสดงความคิดเห็น									
4.4 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในท้องถิ่น									
(1) ไม่มีเปลี่ยนแปลง									
(2) เปลี่ยนแปลง (ระบุ).....									
.....									
(3) ไม่แน่ใจ									



แบบสำรวจหน่วยงานด้านสาธารณสุข

โครงการรณรงค์และผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยายครั้งที่ 1 ของบริษัท ไชยนา โไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนขยายครั้งที่ 1 ของบริษัท ไอซีเอ็น ไทย ออโตโมทีฟ พลาสติก จำกัด ตั้งอยู่ภายในเขต
ประกอบการอุตสาหกรรมการบินทวาย ตำบลถนนกริ่ง อำเภออินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี มีเนื้อที่ประมาณ 133 ไร่ รับผิดชอบการผลิตชิ้นส่วนอากาศยานตั้งแต่
เดือนเมษายน 2553 และเริ่มดำเนินการในส่วนการหลอมและขึ้นรูปอะลูมิเนียม ตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2555 เป็นต้นมา ปัจจุบันมีกำลังการผลิต (รวมส่วน
ขยาย) ประมาณ 144 ตัน/วัน

1. ข้อมูลที่ได้จากแบบสำรวจพื้นที่ที่ใช้ประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและกักกักฯ ผลการตรวจสิ่งแวดล้อมของและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ โรงงาน หอและเคหสถานส่วนอะนิเมชั่นของ บริษัท ไอซีเอ็น ไทย โอเอ โนฟท์ สแควร์ จำกัด ซึ่งต้องแบบสำรวจจะได้นำผลการตรวจได้ จากคำตอบแบบสำรวจนี้
2. โปรดพิมพ์ข้อความในช่องว่างที่แนบไว้ตามความเป็นจริง

ชื่อหน่วยงาน..... หมู่.....
 ตำบล.....อำเภอ.....เขตที่.....
 จังหวัดปทุมธานี.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 ชื่อ-นามสกุล	1.2 ตำแหน่ง
1.3 ระดับการศึกษา	1.4 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง
1.5 ภูมิลำเนา	1.6 ระยะเวลาที่อยู่ในชุมชนนี้
1.7 อื่นๆ	
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านการดำเนินงาน	
2.1 พื้นที่รับผิดชอบ (ระบุ)	
2.2 แนวทางการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุขของหน่วยงาน (ระบุ)	
2.3 ปัญหาด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ที่รับผิดชอบ (1.) ไม่มี (2.) มี (ระบุ)	
2.4 การเปลี่ยนแปลงของแนวโน้มการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ที่รับผิดชอบในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา (1.) ไม่เปลี่ยนแปลง (2.) เปลี่ยนแปลง(ระบุ)	

<p>4.5 ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระดับสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(1) เชื่อมั่น</p> <p>(2) ไม่เชื่อมั่น (เนื่องจาก ระบุ).....</p> <p>(3) ไม่น่าใจ/ไม่ขอแสดงความเห็น</p> <p>4.6 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ</p> <p>(1) พอใจ</p> <p>(2) ไม่พอใจ (ระบุ).....</p> <p>(3) ไม่น่าใจ/ไม่ขอแสดงความเห็น</p> <p>4.7 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมมีการเข้าร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน</p> <p>(1) ไม่ต้องการให้โครงการเข้าร่วมกิจกรรมใดๆกับชุมชน</p> <p>(2) ต้องการให้เข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน (ในด้านใด ระบุ).....</p>
<p>ตอนที่ 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ</p> <p>(1) ไม่มี</p> <p>(2) มี (ระบุ).....</p>

ติดต่อกับ/สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

ส่วนงานสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

โทรศัพท์ : 02-331-5960, 064-0971525

อีเมล : support@presearch.co.th



Line :

ขอขอบคุณให้ความร่วมมือ
บริษัท ไชย ออโตโมบิล ภาสกร จำกัด
และบริษัท เฟรเดอริก จำกัด



ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม									
3.1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมมีในปัจจุบัน									
(1.) ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 4.1)									
(2.) มี (ระบุข้อมูลในตารางด้านล่าง)									
ผลกระทบที่ได้รับ	ไม่ได้รับผลกระทบ	สาเหตุ/แหล่งที่มา	ระดับความรุนแรง			ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ			
			น้อย	ปานกลาง	มาก	กลางวัน	กลางคืน	ตลอดวัน	บางฤดู (ระบุ)
1. ผู้เฒ่าชรา									
2. เจ็บป่วย/อุบัติเหตุ									
3. เสียชีวิต									
4. ขยะมูลฝอย/กากของเสีย									
5. ถิ่น									
6. การระบายน้ำ									
7. น้ำเสีย									
8. การจราจรติดขัด									
9. ความเสียหายวัสดุ									
10. สุขภาพ (ระบุ)									
11. อื่นๆ (ระบุ)									
3.2 แนวทางการแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหน่วยงาน									
.....									
.....									
.....									
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการและการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในท้องถิ่น									
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่า โครงการจ้างงานหอยและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ของ บริษัท ไทย ออโตโมทีฟ ภาสกร จำกัด									
(1.) ไม่ทราบ									
(2.) ทราบ ทราบโดย (ระบุ).....									
4.2 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจะได้รับจากการ									
(1.) ไม่มีประโยชน์ต่อชุมชน									
(2.) มีประโยชน์ต่อชุมชน (ระบุ).....									
.....									
(3.) ไม่มี/ไม่/พอแสดงความคิดเห็น									
4.3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในท้องถิ่น									
(1.) ไม่มีความคิดเห็น									
(2.) มี (ระบุ).....									
.....									
(3.) ไม่มี/ไม่/พอแสดงความคิดเห็น									
4.4 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในท้องถิ่น									
(1.) ไม่เปลี่ยนแปลง									
(2.) เปลี่ยนแปลง (ระบุ).....									
.....									
(3.) ไม่เข้าใจ									

<p>4.5 ความพร้อมในกระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกับอุตสาหกรรมสิ่งแวดลอมของกิจการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) เชื้อมัน (2) ไม้ซังมัน (เนื่องจาก ระบุ)..... (3) ไม้น้ำใจ ไม่ขอแสดงความกิดเห็น <p>4.6 ความเพียงพอต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) พอใจ (2) ไม่พอใจ (ระบุ)..... (3) ไม่น่าใจ ไม่ขอแสดงความคิดเห็น <p>4.7 กำหนดการให้โครงการมีการเข้าร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ในต้องการให้ โครงการเข้าร่วมกิจกรรมได้กับชุมชน (2) ต้องการให้เข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน (ในด้านใด ระบุ)..... 	<p>ตอนที่ 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ</p> <div style="height: 150px; border-bottom: 1px solid black;"></div>
--	---

ติดต่อ/สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:

ส่วนงานสำรวจด้านเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน

โทรศัพท์ : 02-331-5960, 064-0971525

อีเมล : support@presearch.co.th

Line



ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือ
บริษัท ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด
และบริษัท พรีเมียร์ จำกัด



ภาคผนวก 2

ตารางผลการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความความคิดเห็นของประชาชน
โครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ส่วนต่อขยาย ครั้งที่ 1
(ระยะดำเนินการ) ประจำปี 2567
ของบริษัท ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด

ข้อที่ 1 ข้อที่ทั่วไปของข้อมูลแบบสอบถาม	ร้อยละ	จำนวน	รวมทั้งหมด (N=397)		รหัส 0-5 กม. (N=28)		(จำนวนวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)		รหัส 5-5 กม. (N=352)	
			ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
			ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
1.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
1.2 อายุ (อายุต่ำกว่า 18 ปี ไม่ทำการสำรวจ)			233	58.7	18	64.3	9	52.9	206	58.5
2.1 อาชีพ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
3.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
4.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
5.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
6.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
7.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
8.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
9.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
10.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
11.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
12.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
13.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
14.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
15.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
16.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
17.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
18.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
19.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
20.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
21.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
22.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
23.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
24.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
25.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
26.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
27.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
28.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
29.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
30.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
31.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
32.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
33.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
34.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
35.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
36.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
37.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
38.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
39.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
40.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
41.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
42.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
43.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
44.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
45.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
46.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
47.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
48.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
49.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
50.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
51.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
52.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
53.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
54.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
55.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
56.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
57.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
58.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
59.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
60.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
61.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
62.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
63.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
64.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
65.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
66.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
67.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
68.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
69.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
70.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
71.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
72.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
73.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
74.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
75.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
76.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
77.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
78.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
79.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
80.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
81.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
82.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
83.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
84.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
85.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
86.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
87.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
88.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
89.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
90.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
91.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
92.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
93.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
94.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
95.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
96.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
97.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
98.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
99.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5
100.1 เพศ			164	41.3	10	35.7	8	47.1	146	41.5

ข้อที่ 1 ข้อที่ทั่วไปของข้อมูลแบบสอบถาม

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.5 การศึกษา								
1) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	282	71.0	22	78.6	11	64.7	249	70.7
2) ระดับปริญญาตรี	37	9.3	1	3.6	2	11.8	34	9.7
3) ระดับสูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ไม่สะดวกให้ข้อมูล	78	19.6	5	17.9	4	23.5	69	19.6
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
1.6 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน								
1) ไม่เกิน 3 คน	159	40.1	12	42.9	9	52.9	138	39.2
2) 4-6 คน	221	55.7	12	42.9	5	29.4	204	58.0
3) มากกว่า 6 คน	17	4.3	4	14.3	3	17.6	10	2.8
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
1.7 อาชีพของพนักงานและสมาชิกในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
1) ศาสนา	158	34.9	9	30.0	8	47.1	141	34.7
2) ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ	29	6.4	0	0.0	1	5.9	28	6.9
3) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5	1.1	0	0.0	0	0.0	5	1.2
4) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	36	7.9	0	0.0	0	0.0	36	8.9
5) เกษตรกร	43	9.5	5	16.7	1	5.9	37	9.1
6) รับจ้างทั่วไป	126	27.8	8	26.7	4	23.5	114	28.1
7) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	2	0.4	0	0.0	0	0.0	2	0.5
8) รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม	2	0.4	0	0.0	0	0.0	2	0.5
9) ไม่ได้ประกอบอาชีพ	52	11.5	8	26.7	3	17.6	41	10.1
10) อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	453	100.0	30	100.0	17	100.0	406	100.0
1.8 ภูมิลำเนา								
1) เป็นคนในพื้นที่เกิดบ้าน	350	88.2	26	92.9	14	82.4	310	88.1
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ๆ ในจังหวัดปราจีนบุรี	5	1.3	0	0.0	0	0.0	5	1.4
3) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	42	10.6	2	7.1	3	17.6	37	10.5
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		วัดมี 0-3 กม. (N=28)		วัดมี 0-3 กม.		วัดมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.9 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่								
1) น้อยกว่า 1 ปี	3	6.4	1	50.0	0	0.0	2	4.8
2) 1-5 ปี	13	27.7	0	0.0	1	33.3	12	28.6
3) 5-10 ปี	7	14.9	1	50.0	1	33.3	5	11.9
4) 10-15 ปี	8	17.0	0	0.0	0	0.0	8	19.0
5) 15-20 ปี	8	17.0	0	0.0	0	0.0	8	19.0
6) มากกว่า 20 ปี	8	17.0	0	0.0	1	33.3	7	16.7
รวม	47	100.0	2	100.0	3	100.0	42	100.0
1.10 สาเหตุสำคัญที่พาลย้ายมาอยู่ที่นี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
1) ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	19	40.4	2	100.0	3	100.0	14	33.3
2) เพื่อประกอบอาชีพ	22	46.8	0	0.0	0	0.0	22	52.4
3) ตามคำสั่งของหน่วยงาน	2	4.3	0	0.0	0	0.0	2	4.8
4) มาเรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) เพื่อหาที่อยู่ใหม่	4	8.5	0	0.0	0	0.0	4	9.5
6) อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	47	100.0	2	100.0	3	100.0	42	100.0

ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.1 รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน								
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	59	14.9	6	21.4	2	11.8	51	14.5
2) 10,001-20,000 บาท	71	17.9	1	3.6	0	0.0	70	19.9
3) 20,001-30,000 บาท	30	7.6	3	10.7	3	17.6	24	6.8
4) 30,001-40,000 บาท	21	5.3	0	0.0	1	5.9	20	5.7
5) 40,001-50,000 บาท	2	0.5	0	0.0	0	0.0	2	0.6
6) มากกว่า 50,000 บาท	2	0.5	2	7.1	0	0.0	0	0.0
7) ไม่ระบุ	212	53.4	16	57.1	11	64.7	185	52.6
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
2.2 รายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน								
1) น้อยกว่า 10,000 บาท	94	23.7	7	25.0	2	11.8	85	24.1
2) 10,001-20,000 บาท	68	17.1	1	3.6	3	17.6	64	18.2
3) 20,001-30,000 บาท	14	3.5	2	7.1	1	5.9	11	3.1
4) 30,001-40,000 บาท	8	2.0	1	3.6	0	0.0	7	2.0
5) 40,001-50,000 บาท	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) มากกว่า 50,000 บาท	2	0.5	2	7.1	0	0.0	0	0.0
7) ไม่ระบุ	211	53.1	15	53.6	11	64.7	185	52.6
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
2.3 สถานะด้านรายได้และรายจ่ายในครัวเรือน								
1) พอใช้ เหลือเก็บ	111	28.0	5	17.9	5	29.4	101	28.7
2) พอใช้ ไม่เหลือเก็บ	90	22.7	6	21.4	5	29.4	79	22.4
3) ไม่พอใช้ มีหนี้สิน	31	7.8	1	3.6	1	5.9	29	8.2
4) ไม่ระบุ	165	41.6	16	57.1	6	35.3	143	40.6
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.4 แหล่งรายได้หลักของครัวเรือน								
1) เงินเดือนประจำ	23	5.8	4	14.3	0	0.0	19	5.4
2) การประกอบอาชีพ/ธุรกิจ	200	50.4	10	35.7	7	41.2	183	52.0
3) เบี้ย/เงินอุดหนุนจากภาครัฐ	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3
4) บ้านเช่า/บ้านญาติ/เช่า	3	0.8	0	0.0	0	0.0	3	0.9
5) ไม่ระบุ	165	41.6	14	50.0	10	58.8	141	40.1
6) อื่นๆ (ระบุ)	5	1.3	0	0.0	0	0.0	5	1.4
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
2.5 ลักษณะที่อยู่อาศัย								
1) บ้านเดี่ยว/ทาวน์โฮม	330	83.1	27	96.4	15	88.2	288	81.8
2) บ้านแถว/ทาวน์เฮาส์	18	4.5	1	3.6	2	11.8	15	4.3
3) อาคารพาณิชย์/ตึกแถว	36	9.1	0	0.0	0	0.0	36	10.2
4) หอพัก/ห้องเช่า	10	2.5	0	0.0	0	0.0	10	2.8
5) อาคารชุด/คอนโดมิเนียม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อาคาร/สถานประกอบการ	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3
7) เพิ่งพักอาศัย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8) อื่น ๆ (ระบุ)	2	0.5	0	0.0	0	0.0	2	0.6
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
2.6 แผนการย้ายที่อยู่อาศัย								
1) ไม่มีแผนที่จะย้าย	384	96.7	28	100.0	17	100.0	339	96.3
2) มีแผนที่จะย้าย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ยังไม่แน่ใจ	13	3.3	0	0.0	0	0.0	13	3.7
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขทั่วโลก

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.1 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
1) น้ำประปา	27	6.6	0	0.0	3	15.8	24	6.6
2) น้ำบรรจุขวด/ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	383	93.2	28	100.0	16	84.2	339	93.1
3) น้ำฝน	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.3
4) น้ำผุดดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) น้ำบาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	411	100.0	28	100.0	19	100.0	364	100.0
3.2 การปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม								
1) ไม่ต้องปรับปรุง	396	99.7	28	100.0	17	100.0	351	99.7
2) ต้องปรับปรุง แต่ไม่ได้ปรับปรุง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ปรับปรุง (ระบุ)	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
3.3 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
1) น้ำประปา	389	96.8	27	96.4	17	100.0	345	96.6
2) น้ำฝน	4	1.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1
3) น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	9	2.2	1	3.6	0	0.0	8	2.2
4) น้ำผุดดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	402	100.0	28	100.0	17	100.0	357	100.0
3.4 วิธีการจัดการขยะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
1) เมา	10	2.5	0	0.0	0	0.0	10	2.8
2) หน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัด	390	97.5	28	100.0	17	100.0	345	97.2
3) ฝังกลบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	400	100.0	28	100.0	17	100.0	355	100.0

ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขทั่วโลก (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.5 วิธีการจัดการน้ำเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
1) ระบายลงระบบระบายน้ำสาธารณะ	335	83.8	23	82.1	14	82.4	298	83.9
2) ระบายลงแหล่งน้ำธรรมชาติ	5	1.3	0	0.0	0	0.0	5	1.4
3) ปล่อยซึมลงดิน	60	15.0	5	17.9	3	17.6	52	14.6
4) อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	400	100.0	28	100.0	17	100.0	355	100.0
3.6 การเจ็บป่วยของท่านและสมาชิกในครัวเรือนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา								
1) ไม่มีการเจ็บป่วย	313	78.8	22	78.6	15	88.2	276	78.4
2) มีการเจ็บป่วย	84	21.2	6	21.4	2	11.8	76	21.6
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
2.1 ระบบทางเดินหายใจ	34	29.8	3	42.9	2	100.0	29	27.6
2.2 ระบบทางเดินอาหาร	4	3.5	0	0.0	0	0.0	4	3.8
2.3 ระบบกล้ามเนื้อ	24	21.1	2	28.6	0	0.0	22	21.0
2.4 ผิวหนัง/ภูมิแพ้	20	17.5	0	0.0	0	0.0	20	19.0
2.5 ระบบเลือด	14	12.3	1	14.3	0	0.0	13	12.4
2.6 หู/ตา/ฟัน	4	3.5	0	0.0	0	0.0	4	3.8
2.7 อุบัติเหตุ	4	3.5	0	0.0	0	0.0	4	3.8
2.8 อื่น ๆ (ระบุ)	10	8.8	1	14.3	0	0.0	9	8.6
รวม	114	100.0	7	100.0	2	100.0	105	100.0
3.7 การรักษาพยาบาลเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
1) ซื้ยยาตนเอง	57	10.9	1	2.9	3	12.5	53	11.4
2) รพ.สต.	55	10.5	6	17.6	4	16.7	45	9.7
3) โรงพยาบาลรัฐ	347	66.3	27	79.4	15	62.5	305	65.6
4) โรงพยาบาลเอกชน	26	5.0	0	0.0	1	4.2	25	5.4
5) คลินิก	38	7.3	0	0.0	1	4.2	37	8.0
6) อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	523	100.0	34	100.0	24	100.0	465	100.0

ตอนที่ 4 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.1 ระบบประปา								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	8	28.6	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	2	0.5	1	3.6	1	5.9	0	0.0
2.2 น้อย	10	2.5	1	3.6	2	11.8	7	2.0
2.3 ปานกลาง	160	40.3	8	28.6	7	41.2	145	41.2
2.4 มาก	75	18.9	7	25.0	1	5.9	67	19.0
2.5 มากที่สุด	59	14.9	3	10.7	2	11.8	54	15.3
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
4.2 ระบบไฟฟ้า								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	8	28.6	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	4	1.0	1	3.6	1	5.9	2	0.6
2.3 ปานกลาง	166	41.8	9	32.1	7	41.2	150	42.6
2.4 มาก	78	19.6	7	25.0	3	17.6	68	19.3
2.5 มากที่สุด	58	14.6	3	10.7	2	11.8	53	15.1
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
4.3 การจัดการมูลฝอย								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	8	28.6	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	5	1.3	1	3.6	0	0.0	4	1.1
2.3 ปานกลาง	176	44.3	10	35.7	9	52.9	157	44.6
2.4 มาก	79	19.9	6	21.4	2	11.8	71	20.2
2.5 มากที่สุด	46	11.6	3	10.7	2	11.8	41	11.6
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 4 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.4 ระบบระบายน้ำ/การป้องกันน้ำท่วม								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	8	28.6	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	5	1.3	1	3.6	0	0.0	4	1.1
2.3 ปานกลาง	170	42.8	12	42.9	7	41.2	151	42.9
2.4 มาก	74	18.6	4	14.3	4	23.5	66	18.8
2.5 มากที่สุด	57	14.4	3	10.7	2	11.8	52	14.8
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
4.5 การกำจัดน้ำเสีย								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	8	28.6	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	1	0.3	1	3.6	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	4	1.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1
2.3 ปานกลาง	168	42.3	11	39.3	8	47.1	149	42.3
2.4 มาก	76	19.1	5	17.9	3	17.6	68	19.3
2.5 มากที่สุด	57	14.4	3	10.7	2	11.8	52	14.8
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
4.6 ระบบการขนส่งสาธารณะ								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	8	28.6	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	1	0.3	1	3.6	0	0.0	0	0.0
2.3 ปานกลาง	175	44.1	11	39.3	8	47.1	156	44.3
2.4 มาก	73	18.4	5	17.9	3	17.6	65	18.5
2.5 มากที่สุด	57	14.4	3	10.7	2	11.8	52	14.8
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 4 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.7 โครงข่ายคมนาคมพื้นฐาน								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	8	28.6	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.3 ปานกลาง	167	42.1	10	35.7	7	41.2	150	42.6
2.4 มาก	81	20.4	7	25.0	4	23.5	70	19.9
2.5 มากที่สุด	58	14.6	3	10.7	2	11.8	53	15.1
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
4.8 ศาลากลาง								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	8	28.6	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.3 ปานกลาง	166	41.8	10	35.7	8	47.1	148	42.0
2.4 มาก	80	20.2	5	17.9	3	17.6	72	20.5
2.5 มากที่สุด	60	15.1	5	17.9	2	11.8	53	15.1
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
4.9 สถานพยาบาล								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	8	28.6	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.3 ปานกลาง	169	42.6	11	39.3	8	47.1	150	42.6
2.4 มาก	78	19.6	6	21.4	3	17.6	69	19.6
2.5 มากที่สุด	59	14.9	3	10.7	2	11.8	54	15.3
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 4 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.10 สถานศึกษา								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	8	28.6	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	3	0.8	3	10.7	0	0.0	0	0.0
2.3 ปานกลาง	164	41.3	9	32.1	8	47.1	147	41.8
2.4 มาก	80	20.2	5	17.9	3	17.6	72	20.5
2.5 มากที่สุด	59	14.9	3	10.7	2	11.8	54	15.3
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
4.11 พืชไม้ภาพ/สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ								
1) ไม่ระบุ	96	24.2	11	39.3	5	29.4	80	22.7
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3
2.3 ปานกลาง	163	41.1	8	28.6	7	41.2	148	42.0
2.4 มาก	81	20.4	6	21.4	3	17.6	72	20.5
2.5 มากที่สุด	56	14.1	3	10.7	2	11.8	51	14.5
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
4.12 ศูนย์สุขภาพ								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	7	25.0	4	23.5	80	22.7
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	4	1.0	2	7.1	0	0.0	2	0.6
2.2 น้อย	14	3.5	2	7.1	0	0.0	12	3.4
2.3 ปานกลาง	165	41.6	12	42.9	8	47.1	145	41.2
2.4 มาก	68	17.1	2	7.1	3	17.6	63	17.9
2.5 มากที่สุด	55	13.9	3	10.7	2	11.8	50	14.2
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 4 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.13 ระดับเสียง								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	7	25.0	4	23.5	80	22.7
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	2	0.5	1	3.6	0	0.0	1	0.3
2.2 น้อย	2	0.5	0	0.0	0	0.0	2	0.6
2.3 ปานกลาง	173	43.6	13	46.4	8	47.1	152	43.2
2.4 มาก	73	18.4	4	14.3	3	17.6	66	18.8
2.5 มากที่สุด	56	14.1	3	10.7	2	11.8	51	14.5
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
4.14 ระดับความสิ้นเปลือง								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	7	25.0	4	23.5	80	22.7
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3
2.2 น้อย	2	0.5	1	3.6	1	5.9	0	0.0
2.3 ปานกลาง	172	43.3	13	46.4	8	47.1	151	42.9
2.4 มาก	74	18.6	4	14.3	2	11.8	68	19.3
2.5 มากที่สุด	57	14.4	3	10.7	2	11.8	52	14.8
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
4.15 คุณภาพน้ำดื่ม								
1) ไม่ระบุ	91	22.9	7	25.0	4	23.5	80	22.7
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3
2.2 น้อย	2	0.5	0	0.0	1	5.9	1	0.3
2.3 ปานกลาง	173	43.6	14	50.0	7	41.2	152	43.2
2.4 มาก	74	18.6	4	14.3	3	17.6	67	19.0
2.5 มากที่สุด	56	14.1	3	10.7	2	11.8	51	14.5
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 4 ความพึงพอใจต่อโครงสร้างพื้นฐานและสภาวะแวดล้อมในชุมชน (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.16 สภาพการจราจร								
1) ไม่ระบุ	90	22.7	7	25.0	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3
2.2 น้อย	2	0.5	0	0.0	1	5.9	1	0.3
2.3 ปานกลาง	178	44.8	14	50.0	7	41.2	157	44.6
2.4 มาก	70	17.6	4	14.3	3	17.6	63	17.9
2.5 มากที่สุด	56	14.1	3	10.7	2	11.8	51	14.5
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
4.17 เส้นทางคมนาคม/สภาพผิวจราจร								
1) ไม่ระบุ	90	22.7	7	25.0	4	23.5	79	22.4
2) ระดับความพึงพอใจ								
2.1 น้อยมาก	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3
2.2 น้อย	1	0.3	0	0.0	1	5.9	0	0.0
2.3 ปานกลาง	181	45.6	13	46.4	7	41.2	161	45.7
2.4 มาก	68	17.1	5	17.9	3	17.6	60	17.0
2.5 มากที่สุด	56	14.1	3	10.7	2	11.8	51	14.5
3) ระบุสาเหตุ								
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 5 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รหัสปี 0-3 กม. (N=28)		รหัสปี 0-3 กม.		รหัสปี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.1 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน								
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	345	86.9	24	85.7	15	88.2	306	86.9
2) เปลี่ยนแปลงทางบวก	51	12.8	3	10.7	2	11.8	46	13.1
2.1 น้อย	3	5.9	0	0.0	0	0.0	3	6.5
2.2 ปานกลาง	47	92.2	3	100.0	2	100.0	42	91.3
2.3 มาก	1	2.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
3) เปลี่ยนแปลงทางลบ	1	0.3	1	3.6	0	0.0	0	0.0
3.1 น้อย	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
3.2 ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
5.2 ความสัมพันธ์ต่อคนในชุมชน								
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	347	87.4	24	85.7	15	88.2	308	87.5
2) เปลี่ยนแปลงทางบวก	49	12.3	3	10.7	2	11.8	44	12.5
2.1 น้อย	3	6.1	0	0.0	0	0.0	3	6.8
2.2 ปานกลาง	42	85.7	3	100.0	2	100.0	37	84.1
2.3 มาก	4	8.2	0	0.0	0	0.0	4	9.1
3) เปลี่ยนแปลงทางลบ	1	0.3	1	3.6	0	0.0	0	0.0
3.1 น้อย	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
3.2 ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
5.3 เศรษฐกิจชุมชน								
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	334	84.1	24	85.7	14	82.4	296	84.1
2) เปลี่ยนแปลงทางบวก	47	11.8	3	10.7	2	11.8	42	11.9
2.1 น้อย	4	8.5	0	0.0	0	0.0	4	9.5
2.2 ปานกลาง	43	91.5	3	100.0	2	100.0	38	90.5
2.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) เปลี่ยนแปลงทางลบ	16	4.0	1	3.6	1	5.9	14	4.0
3.1 น้อย	4	25.0	1	100.0	0	0.0	3	21.4
3.2 ปานกลาง	11	68.8	0	0.0	1	100.0	10	71.4
3.3 มาก	1	6.3	0	0.0	0	0.0	1	7.1
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 5 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รหัส 0-3 กม. (N=28)		รหัส 0-3 กม.		รหัส 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.4 วิถีชีวิต/วัฒนธรรม								
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	350	88.2	24	85.7	15	88.2	311	88.4
2) เปลี่ยนแปลงทางบวก	46	11.6	3	10.7	2	11.8	41	11.6
2.1 น้อย	3	6.5	0	0.0	0	0.0	3	7.3
2.2 ปานกลาง	40	87.0	3	100.0	2	100.0	35	85.4
2.3 มาก	3	6.5	0	0.0	0	0.0	3	7.3
3) เปลี่ยนแปลงทางลบ	1	0.3	1	3.6	0	0.0	0	0.0
3.1 น้อย	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
3.2 ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
5.5 การแบ่งก/หยอกล/นินทา/การล้อเลียน								
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	349	87.9	24	85.7	15	88.2	310	88.1
2) เปลี่ยนแปลงทางบวก	47	11.8	3	10.7	2	11.8	42	11.9
2.1 น้อย	4	8.5	0	0.0	0	0.0	4	9.5
2.2 ปานกลาง	40	85.1	3	100.0	2	100.0	35	83.3
2.3 มาก	3	6.4	0	0.0	0	0.0	3	7.1
3) เปลี่ยนแปลงทางลบ	1	0.3	1	3.6	0	0.0	0	0.0
3.1 น้อย	1	100.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0
3.2 ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
5.6 บริการสาธารณะ/โครงสร้างพื้นฐาน								
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	348	87.7	24	85.7	15	88.2	309	87.8
2) เปลี่ยนแปลงทางบวก	47	11.8	3	10.7	2	11.8	42	11.9
2.1 น้อย	4	8.5	0	0.0	0	0.0	4	9.5
2.2 ปานกลาง	43	91.5	3	100.0	2	100.0	38	90.5
2.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) เปลี่ยนแปลงทางลบ	2	0.5	1	3.6	0	0.0	1	0.3
3.1 น้อย	1	50.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0
3.2 ปานกลาง	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
3.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 5 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		จัดปี 0-3 กม. (N=28)		จัดปี 0-3 กม.		จัดปี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.7 การประกอบอาชีพรายได้								
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	331	83.4	24	85.7	15	88.2	292	83.0
2) เปลี่ยนแปลงทางบวก	47	11.8	3	10.7	2	11.8	42	11.9
2.1 น้อย	5	10.6	0	0.0	0	0.0	5	11.9
2.2 ปานกลาง	42	89.4	3	100.0	2	100.0	37	88.1
2.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) เปลี่ยนแปลงทางลบ	19	4.8	1	3.6	0	0.0	18	5.1
3.1 น้อย	2	10.5	1	100.0	0	0.0	1	5.6
3.2 ปานกลาง	10	52.6	0	0.0	0	0.0	10	55.6
3.3 มาก	7	36.8	0	0.0	0	0.0	7	38.9
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
5.8 ค่าครองชีพ								
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	334	84.1	24	85.7	15	88.2	295	83.8
2) เปลี่ยนแปลงทางบวก	45	11.3	3	10.7	2	11.8	40	11.4
2.1 น้อย	4	8.9	0	0.0	0	0.0	4	10.0
2.2 ปานกลาง	41	91.1	3	100.0	2	100.0	36	90.0
2.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) เปลี่ยนแปลงทางลบ	18	4.5	1	3.6	0	0.0	17	4.8
3.1 น้อย	2	11.1	1	100.0	0	0.0	1	5.9
3.2 ปานกลาง	12	66.7	0	0.0	0	0.0	12	70.6
3.3 มาก	4	22.2	0	0.0	0	0.0	4	23.5
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
5.9 ราคาที่ดิน/อสังหาริมทรัพย์								
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	350	88.2	24	85.7	15	88.2	311	88.4
2) เปลี่ยนแปลงทางบวก	45	11.3	3	10.7	2	11.8	40	11.4
2.1 น้อย	4	8.9	0	0.0	0	0.0	4	10.0
2.2 ปานกลาง	40	88.9	3	100.0	2	100.0	35	87.5
2.3 มาก	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	2.5
3) เปลี่ยนแปลงทางลบ	2	0.5	1	3.6	0	0.0	1	0.3
3.1 น้อย	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
3.2 ปานกลาง	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
3.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 5 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		ร้อยละ 0-3 กม. (N=397)		ร้อยละ 0-3 กม. (จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)		ร้อยละ 3-5 กม. (N=352)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.10 สภาพแวดล้อมด้านกายภาพ								
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	348	87.7	24	85.7	15	88.2	309	87.8
2) เปลี่ยนแปลงทางบวก	47	11.8	3	10.7	2	11.8	42	11.9
2.1 น้อย	2	4.3	0	0.0	1	50.0	1	2.4
2.2 ปานกลาง	44	93.6	3	100.0	1	50.0	40	95.2
2.3 มาก	1	2.1	0	0.0	0	0.0	1	2.4
3) เปลี่ยนแปลงทางลบ	2	0.5	1	3.6	0	0.0	1	0.3
3.1 น้อย	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
3.2 ปานกลาง	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
3.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
5.11 สุขภาพอนามัย								
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	349	87.9	24	85.7	15	88.2	310	88.1
2) เปลี่ยนแปลงทางบวก	47	11.8	3	10.7	2	11.8	42	11.9
2.1 น้อย	3	6.4	0	0.0	1	50.0	2	4.8
2.2 ปานกลาง	43	91.5	3	100.0	1	50.0	39	92.9
2.3 มาก	1	2.1	0	0.0	0	0.0	1	2.4
3) เปลี่ยนแปลงทางลบ	1	0.3	1	3.6	0	0.0	0	0.0
3.1 น้อย	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
3.2 ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3.3 มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0

ตอนที่ 6 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.1 การรู้จักโครงการ								
1) ไม่รู้จัก	222	55.9	14	50.0	10	58.8	198	56.3
2) รู้จัก	175	44.1	14	50.0	7	41.2	154	43.8
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
2.1 เจ้าหน้าที่โครงการ								
	156	74.3	12	70.6	6	75.0	138	74.6
2.2 เจ้าหน้าที่รัฐ/ผู้นำชุมชน								
	39	18.6	4	23.5	2	25.0	33	17.8
2.3 ป้ายประกาศ/เอกสาร								
	4	1.9	0	0.0	0	0.0	4	2.2
2.4 การจัดประชุม								
	3	1.4	1	5.9	0	0.0	2	1.1
2.5 เว็บไซต์/สื่อออนไลน์								
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.6 สื่อสิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์								
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.7 วิทยุ/โทรทัศน์								
	8	3.8	0	0.0	0	0.0	8	4.3
2.8 สื่อตามสาย								
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.9 สื่อประชาสัมพันธ์จากโครงการฯ								
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.10 อื่น ๆ								
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	210	100.0	17	100.0	8	100.0	185	100.0
6.2 การรับทราบ/รับรู้รายละเอียดและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ								
1) ไม่เคยรับทราบ	23	5.8	1	3.6	0	0.0	22	6.3
2) เคยรับทราบ รับทราบจาก (ระบุ)	374	94.2	27	96.4	17	100.0	330	93.8
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
2.1 เจ้าหน้าที่โครงการ								
	136	74.7	10	62.5	4	50.0	122	77.2
2.2 เจ้าหน้าที่รัฐ/ผู้นำชุมชน								
	40	22.0	6	37.5	3	37.5	31	19.6
2.3 ป้ายประกาศ/เอกสาร								
	3	1.6	0	0.0	0	0.0	3	1.9
2.4 การจัดประชุม								
	2	1.1	0	0.0	1	12.5	1	0.6
2.5 เว็บไซต์/สื่อออนไลน์								
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.6 สื่อสิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์								
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.7 วิทยุ								
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.8 โทรทัศน์								
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.9 สื่อตามสาย								
	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.6
2.10 เอกสาร/แผ่นพับ								
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.11 อื่น ๆ								
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	182	100.0	16	100.0	8	100.0	158	100.0

ตอนที่ 6 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.3 ความต้องการรับรู้/รับทราบข้อมูลโครงการ								
1) ไม่ต้องการ	279	70.3	20	71.4	10	58.8	249	70.7
2) ต้องการรับข้อมูล	118	29.7	8	28.6	7	41.2	103	29.3
รวม	397	100.0	28	100.0	17	100.0	352	100.0
2.1 รายละเอียดโครงการ	55	28.4	1	8.3	3	30.0	51	29.7
2.2 การรับสมัครงาน	17	8.8	2	16.7	1	10.0	14	8.1
2.3 ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม	49	25.3	3	25.0	4	40.0	42	24.4
2.4 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)	73	37.6	6	50.0	2	20.0	65	37.8
2.5 อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	194	100.0	12	100.0	10	100.0	172	100.0
6.4 ช่องทางที่ดำเนินการรับทราบข้อมูลโครงการ								
1) เจ้าหน้าที่โครงการ	24	14.2	0	0.0	0	0.0	24	16.1
2) เจ้าหน้าที่รัฐ/ผู้นำชุมชน	84	49.7	6	60.0	4	40.0	74	49.7
3) ป้ายประกาศ/เอกสาร	18	10.7	0	0.0	2	20.0	16	10.7
4) การจัดประชุม	9	5.3	1	10.0	0	0.0	8	5.4
5) เว็บไซต์/สื่อออนไลน์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) สื่อสิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) วิทยุ	2	1.2	0	0.0	0	0.0	2	1.3
8) โทรทัศน์	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.7
9) สื่อตามสาย	24	14.2	3	30.0	3	30.0	18	12.1
10) เอกสาร/แผ่นพับ	7	4.1	0	0.0	1	10.0	6	4.0
11) อื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	169	100.0	10	100.0	10	100.0	149	100.0

ตอนที่ 7 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียมของบริษัท โอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติ้ง จำกัด

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		ร้อยละ		ร้อยละ 0-3 กม.		ร้อยละ 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7.1 คุณภาพอากาศ								
1) ไม่ระบุ	221	55.7	9	32.1	6	37.5	206	60.9
2) ระดับความพึงพอใจ	176	44.3	19	67.9	11	62.5	146	39.1
น้อยมาก	3	0.8	3	15.8	0	0.0	0	0.0
น้อย	3	0.8	1	5.3	0	0.0	2	1.4
ปานกลาง	78	19.6	8	42.1	4	36.4	66	45.2
มาก	66	16.6	4	21.1	5	45.5	57	39.0
มากที่สุด	26	6.5	3	15.8	2	18.2	21	14.4
รวม	397	100.0	19	100.0	11	100.0	146	100.0
7.2 ระดับเสียง								
1) ไม่ระบุ	222	55.9	9	32.1	6	37.5	207	61.2
2) ระดับความพึงพอใจ	175	44.1	19	67.9	11	62.5	145	38.8
2.1 น้อยมาก	2	0.5	2	10.5	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7
2.3 ปานกลาง	78	19.6	10	52.6	4	36.4	64	44.1
2.4 มาก	68	17.1	4	21.1	5	45.5	59	40.7
2.5 มากที่สุด	26	6.5	3	15.8	2	18.2	21	14.5
รวม	397	100.0	19	100.0	11	100.0	145	100.0
7.3 ความสั่นสะเทือน								
1) ไม่ระบุ	222	55.9	9	32.1	6	37.5	207	61.2
2) ระดับความพึงพอใจ	175	44.1	19	67.9	11	62.5	145	38.8
2.1 น้อยมาก	2	0.5	2	10.5	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7
2.3 ปานกลาง	78	19.6	10	52.6	5	45.5	63	43.4
2.4 มาก	68	17.1	4	21.1	5	45.5	59	40.7
2.5 มากที่สุด	26	6.5	3	15.8	1	9.1	22	15.2
รวม	397	100.0	19	100.0	11	100.0	145	100.0

ตอนที่ 7 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียมของบริษัท โอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติ้ง จำกัด (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		ร้ที่มี 0-3 กม. (N=28)		ร้ที่มี 0-3 กม.		ร้ที่มี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7.4 ขยะมูลฝอย/กากของเสีย								
1) ไม่ระบุ	222	55.9	9	32.1	6	37.5	207	61.2
2) ระดับความพึงพอใจ	175	44.1	19	67.9	11	62.5	145	38.8
2.1 น้อยมาก	1	0.3	1	5.3	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	2	0.5	0	0.0	1	9.1	1	0.7
2.3 ปานกลาง	79	19.9	11	57.9	5	45.5	63	43.4
2.4 มาก	65	16.4	4	21.1	3	27.3	58	40.0
2.5 มากที่สุด	28	7.1	3	15.8	2	18.2	23	15.9
รวม	397	100.0	19	100.0	11	100.0	145	100.0
7.5 คุณภาพน้ำ								
1) ไม่ระบุ	221	55.7	9	32.1	6	37.5	206	60.9
2) ระดับความพึงพอใจ	176	44.3	19	67.9	11	62.5	146	39.1
2.1 น้อยมาก	1	0.3	1	5.3	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7
2.3 ปานกลาง	81	20.4	11	57.9	6	54.5	64	43.8
2.4 มาก	65	16.4	4	21.1	3	27.3	58	39.7
2.5 มากที่สุด	28	7.1	3	15.8	2	18.2	23	15.8
รวม	397	100.0	19	100.0	11	100.0	146	100.0
7.6 การคมนาคมขนส่ง								
1) ไม่ระบุ	220	55.4	8	28.6	6	37.5	206	60.9
2) ระดับความพึงพอใจ	177	44.6	20	71.4	11	62.5	146	39.1
2.1 น้อยมาก	1	0.3	1	5.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.3 ปานกลาง	83	20.9	11	55.0	7	63.6	65	44.5
2.4 มาก	67	16.9	4	20.0	3	27.3	60	41.1
2.5 มากที่สุด	26	6.5	4	20.0	1	9.1	21	14.4
รวม	397	100.0	20	100.0	11	100.0	146	100.0

ตอนที่ 7 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียมของบริษัท โอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รัศมี 0-3 กม. (N=28)		รัศมี 0-3 กม.		รัศมี 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7.7 การสนับสนุนด้านอาชีพ								
1) ไม่ระบุ	168	42.3	6	21.4	6	37.5	156	46.2
2) ระดับความพึงพอใจ	229	57.7	22	78.6	11	62.5	196	53.8
2.1 น้อยมาก	1	0.3	1	4.5	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.3 ปานกลาง	89	22.4	11	50.0	7	63.6	71	36.2
2.4 มาก	86	21.7	4	18.2	3	27.3	79	40.3
2.5 มากที่สุด	53	13.4	6	27.3	1	9.1	46	23.5
รวม	397	100.0	22	100.0	11	100.0	196	100.0
7.8 การสนับสนุนด้านการศึกษา								
1) ไม่ระบุ	168	42.3	6	21.4	6	37.5	156	46.2
2) ระดับความพึงพอใจ	229	57.7	22	78.6	11	62.5	196	53.8
2.1 น้อยมาก	1	0.3	1	4.5	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	1	0.3	0	0.0	1	9.1	0	0.0
2.3 ปานกลาง	86	21.7	11	50.0	5	45.5	70	35.7
2.4 มาก	88	22.2	4	18.2	4	36.4	80	40.8
2.5 มากที่สุด	53	13.4	6	27.3	1	9.1	46	23.5
รวม	397	100.0	22	100.0	11	100.0	196	100.0
7.9 การสนับสนุนด้านสังคม/การพัฒนาชุมชน								
1) ไม่ระบุ	168	42.3	6	21.4	6	37.5	156	46.2
2) ระดับความพึงพอใจ	229	57.7	22	78.6	11	62.5	196	53.8
2.1 น้อยมาก	1	0.3	1	4.5	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	3	0.8	1	4.5	2	18.2	0	0.0
2.3 ปานกลาง	84	21.2	10	45.5	3	27.3	71	36.2
2.4 มาก	88	22.2	5	22.7	4	36.4	79	40.3
2.5 มากที่สุด	53	13.4	5	22.7	2	18.2	46	23.5
รวม	397	100.0	22	100.0	11	100.0	196	100.0

ตอนที่ 7 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการโรงงานหลอมและผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียมของบริษัท โอชิน ไทย ออโตโมทีฟ คาสติง จำกัด (ต่อ)

ข้อมูล	รวมทั้งหมด		รหัสนี้ 0-3 กม. (N=28)		รหัสนี้ 0-3 กม.		รหัสนี้ 3-5 กม. (N=352)	
	(N=397)				(จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง) (N=17)			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7.10 การสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย								
1) ไม่ระบุ	168	42.3	6	21.4	6	37.5	156	46.2
2) ระดับความพึงพอใจ	229	57.7	22	78.6	11	62.5	196	53.8
2.1 น้อยมาก	1	0.3	1	4.5	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	1	0.3	1	4.5	0	0.0	0	0.0
2.3 ปานกลาง	87	21.9	10	45.5	5	45.5	72	36.7
2.4 มาก	90	22.7	4	18.2	5	45.5	81	41.3
2.5 มากที่สุด	50	12.6	6	27.3	1	9.1	43	21.9
รวม	397	100.0	22	100.0	11	100.0	196	100.0
7.11 การสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม			0					
1) ไม่ระบุ	168	42.3	6	21.4	6	37.5	156	46.2
2) ระดับความพึงพอใจ	229	57.7	22	78.6	11	62.5	196	53.8
2.1 น้อยมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	3	0.8	2	9.1	0	0.0	1	0.5
2.3 ปานกลาง	87	21.9	10	45.5	6	54.5	71	36.2
2.4 มาก	92	23.2	5	22.7	4	36.4	83	42.3
2.5 มากที่สุด	47	11.8	5	22.7	1	9.1	41	20.9
รวม	397	100.0	22	100.0	11	100.0	196	100.0
7.12 การสนับสนุนด้านศาสนา/วัฒนธรรม								
1) ไม่ระบุ	168	42.3	6	21.4	6	37.5	156	46.2
2) ระดับความพึงพอใจ	229	57.7	11	78.6	11	62.5	196	53.8
2.1 น้อยมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.2 น้อย	2	0.5	2	9.1	0	0.0	0	0.0
2.3 ปานกลาง	85	21.4	10	45.5	6	54.5	69	35.2
2.4 มาก	92	23.2	5	22.7	4	36.4	83	42.3
2.5 มากที่สุด	50	12.6	5	22.7	1	9.1	44	22.4
รวม	397	100.0	22	100.0	11	100.0	196	100.0



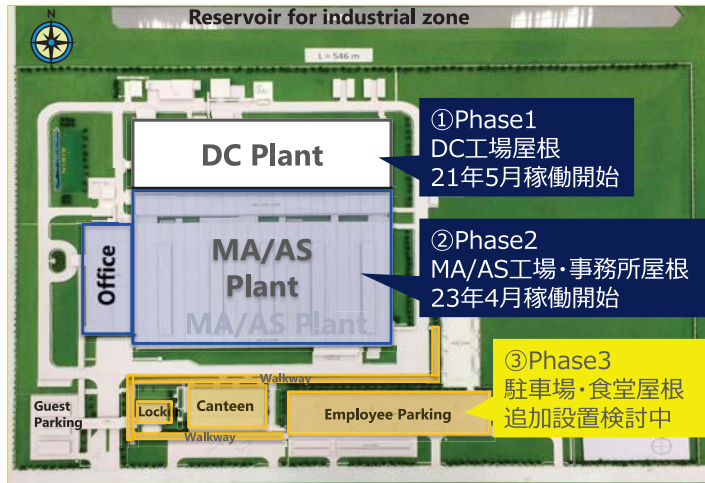
APPENDIX-2

เอกสาร 2-33 Solar Project

5.Renewable Energy

CO2低減の取り組み Carbon Neutral Activity

再生可能エネルギーの活用 Renewable Energy : Solar Power Generation



③ Solar Power Phase 3 (999 kWp)

Energy Saving : 1269 MWhr./Yr.

CO2 Reduction : 600 Ton/Yr.

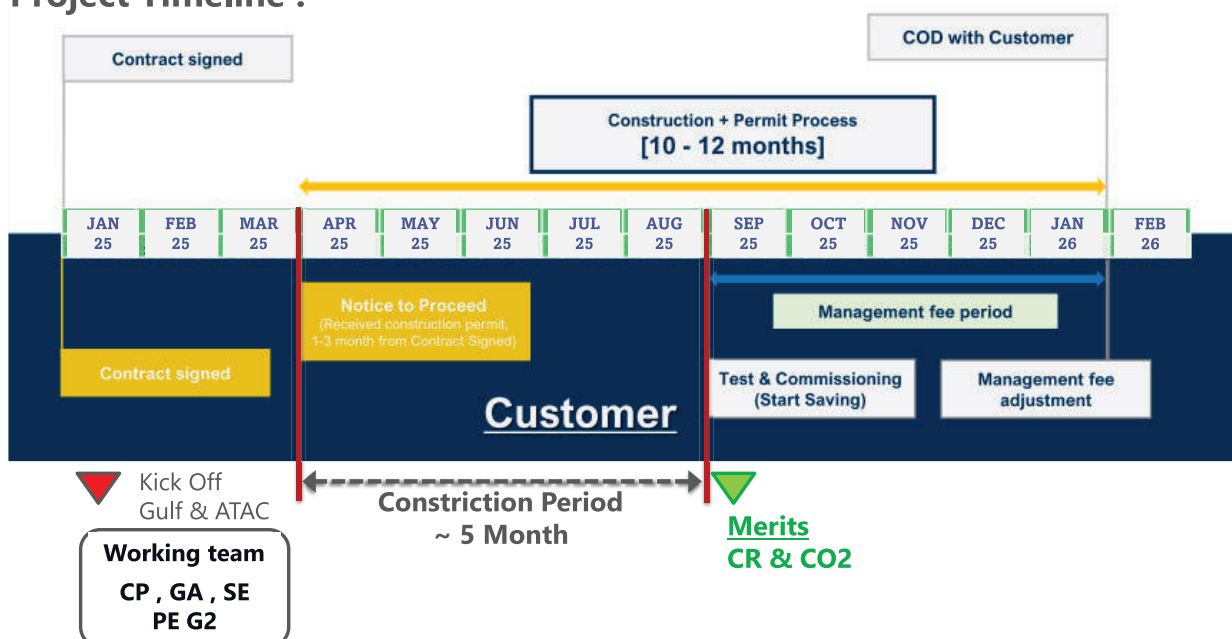
CR 1.54 MB /Yr.



President : Michiaki Okuda sign PPA phase3

5.Renewable Energy

Project Timeline :



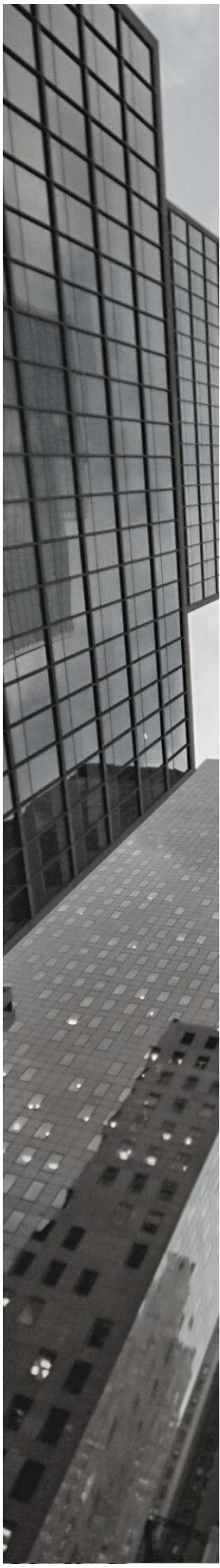


APPENDIX-2

เอกสาร 2-34 การตรวจประเมินบริษัทผู้รับจัดการของเสีย

Summary Audit Result FY2024

ข้อ	รายละเอียด	HDK	Viboon	BWG	TRRR	BPEC	ESBEC	MTC	ISONO	TOMS
ระบบควบคุมด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม	1 ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	5	0	5	5	5	5	5	5	5
	2 การขออนุญาตนำวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน/ การรายงานการจัดการประจำปี (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	3 การแจ้งการขนส่งทางเรืออิเล็กทรอนิกส์ / รายงานการจัดการวัตถุอันตรายและผลิตภัณฑ์รายเดือน iSingleForm (สำหรับผู้รับดำเนินการ)	5	5	5	5	5	5	5	0	5
	4 ระบบการควบคุมเอกสาร กอ.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	5 บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	6 การส่งรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน (รว.1-3)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	7 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA,ESA)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	8 การตรวจวิเคราะห์น้ำใต้ดิน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	9 ข้อร้องเรียนในรอบปีที่ผ่านม	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	10 แผนการป้องกันอุบัติเหตุและจะจับเหตุฉุกเฉิน	5	5	5	5	5	5	5	3	5
รถขนส่ง	11 มีการตรวจสอบรถบรรทุก/พนักงานขับรถก่อนออกจากโรงงาน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	12 มีระบบติดตามรถขนส่งด้วยระบบพิกัด(GPS) และติดป้ายชี้บ่งชี้และเบอร์โทรศัพท์	5	5	3	3	3	3	3	0	5
	13 แผนระบุเหตุฉุกเฉิน และระบุผู้ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน อย่างชัดเจน	5	5	5	5	5	5	5	5	3
	14 มีการการซ่อมบำรุง การแจ้งทำความสะอาดรถขนส่ง ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
สถานที่ รับแป็บัด/กำจัด	15 การตรวจสอบน้ำหนัก และ คุณลักษณะของเสียเพื่อยืนยันความถูกต้องของวัสดุที่ใช้แล้ว (fingerprint)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	16 พื้นที่รองรับ/ ภาชนะบรรจุของเสีย เพื่อพองและเหมาะสม มีถังคาบิคลุมมิดชิด ไม่มีของเสียหก รั่วไหล หรือสภาพไม่น่ามอง	5	5	5	5	5	5	5	3	5
	17 จัดทำแผนผังพื้นที่จัดเก็บและติดป้ายชี้บ่งพื้นที่อย่างชัดเจน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	18 การจัดเก็บมีการแยกประเภทของเสียอันตรายและ ของเสียไม่อันตราย อย่างชัดเจน	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	19 ระบบการป้องกันมลพิษทางน้ำ เพื่อพองและมีประสิทธิภาพ	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	20 ระบบการป้องกันมลพิษอากาศ เพื่อพองและมีประสิทธิภาพ	5	5	5	5	5	5	0	5	5
สรุปผลการประเมิน คะแนนรวม:		100	95	98	98	98	98	93	86	98
RANK A : > 80 คะแนน , RANK B : 60-79 คะแนน , RANK C , < 60 คะแนน		A	A	A	A	A	A	A	A	A



APPENDIX-2

เอกสาร 2-35 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพพนักงาน

ข้อมูลด้านอาชีวอนามัย ของพนักงาน

ส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกาย



แข่งขันกีฬา

ATAC เปตอง คัพ 2024 (ต.ค. – พ.ย. 2567)



แผนการจัดกีฬา

ก.พ.- มี.ค. 2568 > ATAC วอลเลย์บอล คัพ 2025

ต.ค. 2568 > เริ่มตั้งโต๊ะป้องกัน ให้นักงานเล่นช่วงพักเบรก

พ.ย. - ธ.ค. 2568 > ATAC ฟุตซอล คัพ 2025





APPENDIX-2

เอกสาร 2-36 การบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในพื้นที่
ของโรงงาน

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพประจำปี 2567

บริษัท พี.พี.ชัยคอนแทรก อินเทอร์เน็ต กรุ๊ป จำกัด

ประเภทการตรวจ		ผลตรวจปกติ		ผลตรวจผิดปกติ		ไม่ได้รับการตรวจ		รวม	หมายเหตุ
		ราย	%	ราย	%	ราย	%		
1	การตรวจสุขภาพโดยแพทย์ (PE)	12	40.00	18	60.00	0	0.00	30	
2	การตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (X-Ray)	28	93.33	2	6.67	0	0.00	30	
3	การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	12	40.00	18	60.00	0	0.00	30	
4	การตรวจปัสสาวะทั่วไป (UA)	28	93.33	2	6.67	0	0.00	30	
5	การตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	11	36.67	19	63.33	0	0.00	30	
6	การตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	12	40.00	18	60.00	0	0.00	30	
7	การตรวจระดับไขมันในเลือด (LDL)	18	60.00	12	40.00	0	0.00	30	
8	การตรวจระดับไขมันในเลือด (HDL)	28	93.33	2	6.67	0	0.00	30	
9	การตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	19	86.36	3	13.64	0	0.00	22	
10	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	20	95.24	1	4.76	0	0.00	21	
11	การตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)	26	86.67	4	13.33	0	0.00	30	

ประเภทการตรวจ		ผลตรวจ มีภูมิคุ้มกัน		ผลตรวจ ไม่มีภูมิคุ้มกัน		ไม่ได้รับการตรวจ		รวม	หมายเหตุ
		ราย	%	ราย	%	ราย	%		
1	การตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี (HBsA	8	26.67	22	73.33	0	0.00	30	



APPENDIX-3

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
๒๕๖๖

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาระบบบริหาร
ปฏิบัติการบริหารแผนอสังหาริมทรัพย์และ
การประเมินราคา

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/ ๑๔ ๓ ๒๑ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

๑) นางสาวนิยฉัตร มีระหาญ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๒) นายสิทธิเมธา ศรีบุตรหา	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๓) นางสาววรรณพร พรหมเวทย์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๔) นางสาวอรรพพร บุญตาน้อย	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๕) นางสาวศุภยรัตน์ ศักดิ์ชัย	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๖) นายรัฐอนันต์ ยศเรืองศักดิ์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๗) นางสาวนิตยา กรณเต็ม	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๘) นายคุณศักดิ์ จันทร์จิระวิทย์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๙) นางสาวสิริวันนา ขาวพละ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๑๐) นางสาวปณณมา ศรีพี	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๑๑) นางสาวอุณพพร บุลสิทธิ์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๑๒) นายเทพศักดิ์ กังสโสม	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๑๓) นางสาวภาณุวิชญ์ ไชยกุล	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๑๔) นางสาวกมลชนก บุญสุขมีรัมย์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๑๕) นางสาววรรณภาณุ ภู่อิ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๑๖) นางสาวปณญา ชำนาญแก้ว	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๑๗) นางสาววันกัสนวรรณ แสงทาบิหม	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๑๘) นายปริญญ์ ใสธีชา	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๑๙) นายฐิตินันท์ เจริญรัมย์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๒๐) นางสาวจิตสุภา สติธรรม	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๒๑) นางสาวอรุณ พานวรรณโพธิ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๒๒) ว่าที่ร้อยตรีพิระพงษ์ สุพรรณเลิศ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๒๓) นางสาววิภาดา ตาละรัง	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๒๔) นางสาวยุภากรีน สานแก้ว	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๒๕) นางสาวสุวรรณา กรอนกลาง	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๒๖) นางสาวศิริวรรณ เจริญนิม	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๒๗) นางสาวธนัชชา วัชรังค์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๒๘) นายยศอน คงแก้ว	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๒๙) นายพิสิทธิ์ วรรณชัย	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๓๐) นายวิเศษ อยู่สุข	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๓๑) นายชัชวาลย์ เกาวิจิตร	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๓๒) นายกิตติ ชัยวัน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๓๓) นายปิยวัฒน์ สิมมา	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๓๔) นายณัฏฐพงษ์ เชื้อเส้น	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓
๓๕) นางสาวสิริศักดิ์ คำวงษา	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๑๓-๖-๐๐๑๓

๓๖) นายกิตติพงษ์...

เลขทะเบียน 7-๐๑๑

ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

๑) นายชลิศ เต็มชัย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๒) นางสาวโสธิดา ประสาทพร	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๓) นางสาวพินิตพัชรา มะโนะรัตน์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๔) นางสาวเจนจิรา ภัทรวิฑูรย์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๕) นางสาวกวีรา วรวันชัย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๖) นางสาวเบญจกมล หอมกลิ่น	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๗) นางสาวปัทมากร ห่อหมื่น	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๘) นายอุทรา ธาตุนะระนิติก	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๙) นางสาวณิธิ์ สีนาก	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๑๐) นายวิชา โพธิ์ชัย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๑๑) นางสาวเพ็ญภา วิชาสวีย์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๑๒) นางสาวธนพรทิพย์ เต็มเกษม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๑๓) นางสาวณัฐพร นาคะอุดมพัฒนา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๑๔) นางสาวอริยฉา ไชยงาม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๑๕) นายวริทธิ์ เหล่าตระกูล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๑๖) นางสาวจิราจิตพร ภาวสุล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๑๗) นายชินดา ลอเม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๑๘) นายเกษม วัฒนา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๑๙) นางสาววรรณิศา ธีระนิมิต	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๒๐) นางปิ่นนุช ทัพเจริญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๒๑) นายศุภชัย แดงถล่ม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๒๒) นายเฉลิมภูมิ เพ็ชรนิม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๒๓) นางสาวสุจิตา วิสาวัลย์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๒๔) นางสาวสุภาวดี แสนศรีวงศ์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๒๕) นางสาววชิรณภา ทองเพ็ญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๒๖) นางสาวจิณิชา นันทวิสุทธิ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๒๗) นางสาวประจักษ์ณี	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๒๘) นางสาวตีพิมพ์ พูลทอง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๒๙) นางสาวดาริน พอกศรี	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๓๐) นางสาวเบญจวรรณ ศรีพวงค์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๓๑) นางสาววรรณิศา ขัยสิทธิ์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๓๒) นายอนุชา โตบุญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๓๓) นายสมชาย ธนวิบูลเศรษฐ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐
๓๔) นายพีร เดชอุดม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๑๑๓-ค-๐๐

๓๖) นายกิตติพงษ์ แสงวงศ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๑
๓๗) นางสาวอภิตา โกลน	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๒
๓๘) นางสาวจิตรลลิต สัตย์เชื้อ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๓
๓๙) นางสาวปัทมา เนียมทอง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๔
๔๐) นางสาวผาณิต ชุ่มสีดา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๕
๔๑) นางสาวกรรณา เอ็งจันวี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๖
๔๒) นางสาวณภาพรรณ สันติคุณ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๗
๔๓) นางสาวภาณุณี สัมพันธ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๘
๔๔) นางสาวชนิศา แสงทอง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๙
๔๕) นายอภิษฎาภูมิ นิธิประจักษ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๒๐
๔๖) นายชญาภรณ์ ชาตีสวรรณ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๒๑
๔๗) นายอริยชัย วงษ์เพชร	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๒๒

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส.พี.เอส. คอมพิวเตอร์ เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๐๑๑

ที่ ๐๓๑๐(๑)/ ๑๔ ๓ ๒ ๑

ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๗๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 62 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldicarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
2	Aldicarb Sulfone	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
3	Aldicarb Sulfoxide	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
4	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
5	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
6	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
7	α-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
8	β-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
9	δ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
10	γ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
11	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ⁽⁴⁾ 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ⁽⁴⁾
12	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾

13 Carbaryl...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Carbaryl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
14	Carbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
15	Chemical Oxygen Demand	1) Open Reflux, Titrimetric method ⁽⁴⁾ 2) Closed Reflux, Colorimetric method ⁽⁴⁾ 3) Closed Reflux, Titrimetric Method ⁽⁴⁾
16	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
17	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
18	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ⁽⁴⁾
19	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
20	Cyanide	Distillation, Colorimetric method ⁽⁴⁾
21	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
22	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
23	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
24	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
25	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

26 Endosulfan II...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
26	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
27	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
28	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
29	Endrin aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
30	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ⁽³⁾
31	Free Chlorine	1) Iodometric Method ⁽⁴⁾ 2) DPD Colorimetric Method ⁽⁴⁾
32	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
33	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
34	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ⁽⁴⁾
35	3-Hydroxycarbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
36	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
37	Malathion	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
38	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
39	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾

40 Methiocarb...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
40	Methiocarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
41	Methomyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
42	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
43	Methyl parathion	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
44	1-Naphthol	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
45	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
46	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ⁽⁴⁾ 2) Soxhlet Extraction Method ⁽⁴⁾
47	Oxamyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
48	pH	Electrometric Method ⁽⁴⁾
49	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ⁽⁴⁾ 2) Distillation, Direct Photometric Method ⁽⁴⁾
50	Propoxur	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
51	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
52	Settleable Solids	Settleable Solids Method ⁽⁴⁾
53	Sulfide	1) Iodometric method ⁽⁴⁾ 2) Methylene blue method ⁽⁴⁾
54	Temperature	Laboratory and Field Methods ⁽⁴⁾
55	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ⁽⁴⁾

56 Total Kjeldahl Nitrogen...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
56	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ⁽⁴⁾
57	Total Phosphorous	Digestion, Colorimetric Method ⁽⁴⁾
58	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ⁽⁴⁾
59	Toxaphene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
60	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾
61	Turbidity	Nephelometric Method ⁽⁴⁾
62	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾

แนบต้น จำนวน 126 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
2	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
3	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
4	Anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
5	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
6	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
7	Atrazine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

8 Barium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
8	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
9	Benz(a)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
10	Benzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
11	Benzo(b)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
12	Benzo(k)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
13	Benzoic acid	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
14	Benzo(a)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
15	Benzo(g,h,i)perylene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
16	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
17	Bis(2-chloroethyl)ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
18	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
19	Bromodichloromethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
20	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
21	Butanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
22	Butyl benzyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
23	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾

24 Carbazole...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
24	Carbazole	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
25	Carbon disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
26	Carbon tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
27	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
28	p-Chloroaniline	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
29	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
30	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
31	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
32	2-Chlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
33	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
34	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾
35	Chromium (VI)	Colorimetric Method ⁽⁴⁾
36	Chrysene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
37	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ⁽⁴⁾

38 2,4-D...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
38	2,4-D	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾
39	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
40	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
41	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
42	Dibenz(a,h)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
43	Di-n-butyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
44	1,2-Dichlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
45	1,3-Dichlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
46	1,4-Dichlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
47	3,3'-Dichlorobenzidine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
48	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
49	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
50	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
51	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
52	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
53	2,4-Dichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

54 1,2-Dichloropropane...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
54	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
55	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
56	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
57	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
58	Diethyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
59	2,4-Dimethylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
60	2,4-Dinitrophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
61	2,4-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
62	2,6-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
63	Di-n-Octyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
64	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
65	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
66	Ethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
67	Fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
68	Fluorene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
69	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

70 Heptachlor epoxide...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
70	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
71	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
72	Hexachloro-1,3-butadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
73	n-Hexane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
74	α-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
75	β-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
76	γ-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
77	Hexachlorocyclopentadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
78	Hexachloroethane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
79	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
80	Isophorone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
81	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
82	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾

83 Mercury...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
83	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
84	Methanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
85	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
86	Methyl bromide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
87	Methylene chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
88	2-Methylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
89	2-Methylnaphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
90	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
91	Naphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
92	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
93	Nitrobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
94	N-Nitrosodiphenylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
95	N-Nitrosodi-n-propylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
96	Polychlorinated Biphenyls - PCB-1016 - PCB-1221 - PCB-1232	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

- PCB-1242...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
	- PCB-1242 - PCB-1248 - PCB-1254 - PCB-1260	
97	Pentachlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
98	pH	Electrometric method ⁽⁴⁾
99	Phenanthrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
100	Phenol	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ⁽⁴⁾ 2) Distillation, Direct Photometric Method ⁽⁴⁾
101	Pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
102	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
103	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
104	Styrene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ⁽⁴⁾
105	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
106	Tetrachloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
107	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
108	Toxaphene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
109	TPH (C ₅ -C ₈)	Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^(13,22)
110	TPH (C ₁₀ -C ₁₆)	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9,22)
111	TPH (C ₁₆ -C ₃₅)	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9,22)

:12 1,2,4-Trichlorobenzene...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
112	1,2,4-Trichlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
113	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
114	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
115	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
116	2,4,5-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
117	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
118	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
119	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
120	Vinyl acetate	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
121	Vinyl chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
122	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
123	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
124	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
125	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
126	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾

อากาศเสีย...

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 28 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾
2	Arsenic	2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾ 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁵⁾
3	Beryllium	2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾ 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air- Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾
5	Carbon Monoxide	2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
6	Chlorine	Instrumental Analyzer Method ⁽⁵⁾ 1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁵⁾
7	Chromium	2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁵⁾ 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air- Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾
8	Cobalt	2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾ 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air- Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾
9	Copper	2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾ 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air- Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾

10 Cresol...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
10	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽⁵⁾
11	Dioxins/Furans	Isokinetic Sampling ⁽⁵⁾
12	Hydrogen Chloride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁵⁾
13	Hydrogen Fluoride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽⁵⁾
14	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ⁽⁵⁾
15	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air- Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
16	Manganese	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air- Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
17	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁵⁾
18	Nickel	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air- Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
19	Opacity	Ringelmann's Method ⁽²⁾
20	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ⁽⁵⁾ 2) Instrumental Analyzer Method ⁽⁵⁾
21	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁵⁾

22 Sulfur Dioxide...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
22	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ⁽⁵⁾ 3) Instrumental Analyzer Method ⁽⁵⁾
23	Sulfuric acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ⁽⁵⁾
24	Tellurium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
25	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
26	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ⁽⁵⁾
27	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
28	Xylene	1) Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽⁵⁾ 2) Adsorption Sampling, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 38 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acrylonitrile	1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,13,27)
2	Aldrin	2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(14,27) 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,23) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)

3 Antimony...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
3	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,14) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
4	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,17) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,17) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
5	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
6	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
7	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,14) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)

8 Chlordane...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
8	Chlordane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,28) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
9	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,14) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
10	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^(1,18) 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(8,18)
11	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,14) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
12	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,14) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)

13 2,4-D...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
13	2,4-D	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,26) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽²⁸⁾
14	DDD	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,28) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
15	DDE	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,23) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
16	DOT	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,23) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
17	Dieldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,23) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
18	Endrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,23) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
19	Heptachlor	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,23)

2) Soxhlet Extraction...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
20	Kepon	2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23) 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,28) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(11,28)
21	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,14) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
22	Lindane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,28) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
23	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,19) 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁰⁾
24	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,23) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
25	Mirex	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,28) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)

26 Molybdenum...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
26	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,16) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
27	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,16) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
28	Polychlorinated Biphenyls - Aroclor 1016 - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,28) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
29	Pentachlorophenol	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,28) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
30	pH	Electrometric Method ^(32,33)

31 Selenium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
31	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,21) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,21) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
32	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,16) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
33	Silvex	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,26) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽²⁶⁾
34	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
35	Toxaphene	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,28) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)

36 Trichloroethylene...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	Trichloroethylene	1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,13,27) 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
37	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
38	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,16) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)

ดิน จำนวน 125 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
2	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
3	Aldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
4	Anthracene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
5	Antimony	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)

6 Arsenic...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
6	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,17) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
7	Atrazine	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,25)
8	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
9	Benz(a)anthracene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
10	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
11	Benzo(b)fluoranthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
12	Benzo(k)fluoranthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
13	Benzoic acid	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
14	Benzo(a)pyrene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
15	Benzo(g,h,i)perylene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
16	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
17	Bis(2-chloroethyl)ether	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
18	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,24)
19	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
20	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)

21 Butanol...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
21	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
22	Butyl benzyl phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,24)
23	Cadmium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
24	Carbazole	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
25	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
26	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
27	Chlordane	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
28	p-Chloroaniline	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
29	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
30	Chlorobromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
31	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
32	2-Chlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
33	Chromium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
34	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion Colorimetric Method; Calculation ^(7,15,16)

35 Chromium (VI)...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
35	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(8,18)
36	Chrysene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
37	Cyanide	Extraction, Distillation, Colorimetric Method ^(29,30,31)
38	2,4-D	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽²⁶⁾
39	DDD	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
40	DDE	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
41	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
42	Dibenz(a,h)anthracene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
43	Di-n-butyl phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
44	1,2-Dichlorobenzene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
45	1,3-Dichlorobenzene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
46	1,4-Dichlorobenzene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
47	3,3'-Dichlorobenzidine	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
48	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
49	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
50	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)

52 trans-1,2-Dichloroethylene...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
52	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
53	2,4-Dichlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
54	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
55	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
56	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
57	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
58	Diethyl phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,24)
59	2,4-Dimethylphenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
60	2,4-Dinitrophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
61	2,4-Dinitrotoluene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
62	2,6-Dinitrotoluene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
63	Di-n-Octyl phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,24)
64	Erdosufan	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
65	Erdrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
66	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
67	Fluoranthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)

68 Fluorene...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
68	Fluorene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
69	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
70	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
71	Hexachlorobenzene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
72	Hexachloro-1,3-butadiene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
73	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
74	α-HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
75	β-HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
76	γ-HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
77	Hexachlorocyclopentadiene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
78	Hexachloroethane	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
79	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
80	Isophorone	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
81	Lead	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)

82 Manganese...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
82	Manganese	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
83	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁰⁾
84	Methanol	Equilibrium Headspace, Gas chromatographic Method ^(12,22)
85	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
86	Methyl bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
87	Methylene chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
88	2-Methylphenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
89	2-Methylnaphthalene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
90	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
91	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
92	Nickel	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
93	Nitrobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
94	N-Nitrosodiphenylamine	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
95	N-Nitrosodi-n-propylamine	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)

96 Polychlorinated...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
96	Polychlorinated Biphenyls - Aroclor 1016 - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
97	Pentachlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
98	Phenanthrene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
99	Phenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
100	Pyrene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
101	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,21)
102	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
103	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
104	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
105	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
106	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
107	Toxaphene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
108	TPH (C ₈ -C ₁₆)	Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^(14,22)

109 TPH (C₈-C₁₆)...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
109	TPH (C ₈ -C ₁₆)	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22)
110	TPH (C ₁₆ -C ₃₀)	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22)
111	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
112	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
113	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
114	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
115	2,4,5-Trichlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
116	2,4,6-Trichlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,28)
117	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
118	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)
119	Vinyl acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
120	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
121	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
122	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
123	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)
124	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(14,27)

125 Zinc...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
125	Zinc	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,15)

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2543. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเข้มข้นที่เจือปนในอากาศที่ระเหยออกจากถังของหม้อน้ำเรือที่ใช้กลั่นเป็นเชื้อเพลิง.ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
- United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2023.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical. Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical. Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical. Methods. Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C, 2

12. United States...

12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds in Various Sample Matrices Using Equilibrium Headspace Analysis. SW-846 Method 5021A, 2014.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Purge-and-Trap for Aqueous Samples. SW-846 Method 5030C, 2003.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Closed-System Purge-and-Trap And Extraction For Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A, 2002.
15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D, 2018.
16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B, 2007.
17. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Arsenic (Atomic Absorption, Gaseous Hydride). SW-846 Method 7061A, 1992.
18. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.
19. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.
20. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B, 2007.
21. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Gaseous Hydride). SW-846 Method 7741A, 1994.
22. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015D, 2014.

23. United States...

23. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Organochlorine Pesticide by Gas Chromatography. SW-846 Method 8081B, 2007.
24. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Phthalate Esters by Gas Chromatography with Electron Capture Detection (GC/ECD). SW-846 Method 8061A, 1996.
25. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Organophosphorus Compounds by Gas Chromatography. SW-846 Method 8141B, 2007.
26. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chlorinated Herbicides By GC Using Methylation or Pentafluorobenzoylation Derivatization. SW-846 Method 8151A, 1996.
27. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D, 2018.
28. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SemiVolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 8270E, 2018.
29. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Total and Amenable Cyanide: Distillation. SW-846 Method 9010C, 2004.
30. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. SW-846 Method 9013A, 2014.
31. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide in Waters and Extracts Using Titrimetric and Manual Spectrophotometric. SW-846 Method 9014, 2014.
32. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.
33. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Solid and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2014.

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและระเบียบวิธีปฏิบัติการ กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๓๐๓-๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๗๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๗-๐๑๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วมีความเห็นดังนี้

๑. ให้อยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นางสาวกวิสรา วรรณชัย ทะเบียนเลขที่ ๗-๐๑๑๑-๐๐๐๖

๒) นางสาวณิธิ์ สีนาก ทะเบียนเลขที่ ๗-๐๑๑๑-๐๐๐๑๑

๒. ให้อยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายพิสิษฐ์ วรรณชัย ทะเบียนเลขที่ ๗-๐๑๑๑-๐๐๐๓๔

๓. ให้เพิ่มขอขยายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน คือในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันหน้าเว็บไซต์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและระเบียบวิธีปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๓๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๓๐๓-๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ปะทะไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียน ๗-๐๑๑

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๗๒

ลงวันที่ ๐๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

ดิน จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method

เอกสารอ้างอิง

1. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Closed-System Purge-and-Trap And Extraction For Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A, 2002.

2. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D, 2018.

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๖๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอขึ้นทะเบียนของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษ
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๘ แผ่น

ตามที่หนังสืออ้างอิงถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร แจ้งขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษในสิ่งปฏิกูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช้แล้วของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นให้เปลี่ยนแปลงดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวจินดาพร ภารกุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๑-๐๐๑๘

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวณิชา กรดเต็ม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๑-๐๑๑๔

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖ ราย ได้แก่

๑) นางสาวอารยา เสงี่ยมเสวี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๑-๐๐๕๓

๒) นางสาวชนนิกัญญา แก้วหาญ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๑-๐๐๕๔

๓) นางสาวไทยศิริ ปัญญากุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๑-๐๐๕๕

๔) นายอนุชา สมใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๑-๐๐๕๖

๕) นายพิเชษฐา อินธิกร ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๑-๐๐๕๗

๖) นายสกลพร วิเศษชื่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๑-๐๐๕๘

๔. ให้ยกเลิกมอบรายการสารมลพิษในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามรายการ
เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๕๖๑
ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๑

๕. ให้วิเคราะห์สารมลพิษตามรอบข้อที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ในสิ่งปฏิกูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๓๔ รายการ ตามเอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและเอกสารอ้างอิง
วิธีวิเคราะห์สารมลพิษ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

นี้...

-๒-

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
คือในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ผ่านเว็บไซต์กรมโรงงาน
อุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นักวิทยาศาสตร์อาวุโส วิชาการอาหาร
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาอาหาร
ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

กองวิจัยและพัฒนาอาหาร กรมการค้าภายใน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๕๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๕๐๓-๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabangadw@mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเพณีไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและเอกสารอ้างอิงวิธีวิเคราะห์สารมลพิษ

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๐๑๑

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๖๖

ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๔ รายการ

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ๓๔ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acrylonitrile	1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,2,3] 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[9,23]
2	Aldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,5,19] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^[6,19]
3	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,2,12] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,11] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3,12] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,11]
4	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,2,13] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,11] 3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3,13] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,11]
5	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,11]
6	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,11]
7	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,2,12] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,11] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3,12] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,11]

3 Chlordane...

-๒-

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
8	Chlordane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,24] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,24]
9	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,2,12] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,11] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3,12] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,11]
10	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,14] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[4,14]
11	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,2,12] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,11] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3,12] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,11]
12	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,2,12] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,11] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3,12] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,11]
13	2,4-D	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[9,22] 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[22]
14	DDD	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,5,19] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^[6,19]

15 DDE...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	DCE	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(5,19) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(6,19)
16	DCT	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(5,19) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(6,19)
17	Dieldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(5,19) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(6,19)
18	Endrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(5,19) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(6,19)
19	Heptachlor	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(5,19) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(6,19)
20	Kepone	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,20) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(7,20)
21	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,2,12) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,2,11) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,12) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,11)
22	Lindane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,20) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,20)
23	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,15) 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁶⁾
24	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,5,19) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(6,19)

25 Mirex...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
25	Mirex	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,20) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(6,19)
26	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,2,12) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,2,11) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,12) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,11)
27	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,2,12) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,2,11) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,12) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,11)
28	Polychlorinated Biphenyls - Aroclor 1016 - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,20) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,20)
29	Pentachlorophenol	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,20) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,20)
30	pH	Electrometric Method ^(28,29)

31 Selenium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
31	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,2,17) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,2,11) 3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,17) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,11)
32	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,2,12) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,2,11) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,12) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,11)
33	Silvex	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,2,21) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽²²⁾
34	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,2,11) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,11)
35	Toxaphene	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,20) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,20)
36	Trichloroethylene	1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,23) 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,23)
37	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,2,11) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,11)

38 Zinc...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
38	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,2,12) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,2,11) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(3,12) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(3,11)

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2556. เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 31 พฤษภาคม 2556. เล่ม 140 ตอนพิเศษ 126 ง.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds in Various Sample Matrices Using Equilibrium Headspace Analysis. SW-846 Method 5021A, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Purge-and-Trap for Aqueous Samples. SW-846 Method 5030C, 2003.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Closed-System Purge-and-Trap And Extraction For Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A, 2002.

11. United...

11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D, 2018
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B, 2007.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Arsenic (Atomic Absorption, Gaseous Hydride). SW-846 Method 7061A, 1992.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.
15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.
16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B, 2007.
17. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Gaseous Hydride). SW-846 Method 7741A, 1994.
18. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015D, 2003.
19. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Organochlorine Pesticide by Gas Chromatography. SW-846 Method 8081B, 2007.
20. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Phthalate Esters by Gas Chromatography with Electron Capture Detection (GC/ECD). SW-846 Method 8061A, 1996.
21. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Organophosphorus Compounds by Gas Chromatography. SW-846 Method 8141B, 2007.
22. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chlorinated Herbicides By GC Using Methylation or Pentafluorobenzoylation Derivatization. SW-846 Method 8151A, 1996.
23. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D, [REDACTED]

24. United...

24. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SemiVolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 8270E, 2018.
25. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Total and Amenable Cyanide: Distillation. SW-846 Method 9010C, 2004.
26. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. SW-846 Method 9013A, 2014.
27. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide in Waters and Extracts Using Titrimetric and Manual Spectrophotometric. SW-846 Method 9014, 2014.
28. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.
29. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Solid and Waste pH. SW-846 Method 9041C, 2004.

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเคมียานยนต์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๕๐๓๕

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๓๘ ๕๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๘ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๑๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๘ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย ได้แก่

- ๑) นางสาวสิรินารถ ขาวทะเล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๐๑๔
- ๒) นางสาวณัฏฐา แก้วนก ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๐๑๔

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ขอสงวนไว้เป็นเอกสาร
สำนักงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเคมียานยนต์โรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๕๐๓๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๕๐๓๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@div.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๖ ๐๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๑๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๘ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

- ๑) นางสาวจิราพร คาสจรัส ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๐๑๔
- ๒) นายกิตติพงษ์ แสนวงษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๐๑๔

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ขอสงวนไว้เป็นเอกสาร
สำนักงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเคมียานยนต์โรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๕๐๓๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๕๐๓๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@div.mail.go.th





๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ตามคำขอที่ยังมี บริษัท เอส.พี.เอส คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๐๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๖๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

๑) นางสาวกมลชนก บุญไชยมี้ง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๔

๒) นางสาววราภรณ์ ภูริดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๒๐

๓) นายพิชานนท์ อินกริก ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๕๗

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

๑) นางสาวกมลชนก บุญไชยมี้ง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๗

๒) นางสาววราภรณ์ ภูริดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๑๘

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเคอานโยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๑๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabang@dw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓๔๙๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ค่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ขอค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔๐, ๕๔๐/๑ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้นับบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ๔๗ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้อื่นคำขอค่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งหน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษ
ปฏิบัติการทางเคมีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับค่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓๔๙๖

ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๗ ราย

- ๑) นางสาวอรณิช กิจประสงค์
๒) นางสาวเจนจิรา โมกขบุรุษ
๓) นางสาวศศิธร แก้วมูล
๔) นางสาวนิรชา จันทรมาศ
๕) นางสาวอนัญญา สิริโกไทย
๖) นายธีรศานต์ พรสุขสมบุญ
๗) นายสิริยศ ศรีอินยง
๘) นายธนบดี อนุศาสนนันท์
๙) นายเลิศฟ้า ศรีเมืองแก้ว
๑๐) ว่าที่ร้อยตรี พิพัลล์ เสนาจันทร์
๑๑) นายวุฒิพงษ์ กลางประพันธ์
๑๒) นายณัฐวุฒิ สาคพุ่ม
๑๓) นายอาชุน เส็ง
๑๔) นางสาวปณิดา ขุติสมปชาติ
๑๕) นางสาวณัฐชา วงศ์รัตน์
๑๖) นางสาวกาญจนา หมีนสอน
๑๗) นางสาวอรรพรรณ เทียมรัตน์
๑๘) นางสาวสุภาพร เอี่ยมเจริญ
๑๙) นางสาวสุประวีณ์ ขุติวรรณพงศ์
๒๐) นางสุนีย์ วิทย์ประภารัตน์
๒๑) นางสาวอัมพรรัตน์ สักกีสวัสดิ์
๒๒) นายเมืองนนท์ ทองอ้าย
๒๓) นางสาวณิชาธิ์ เต็มสายทอง
๒๔) นายอิทธิวัฒน์ พงศ์คุณธรรม
๒๕) นางสาวพรพรรณ นันทวรรัตน์
๒๖) นายอมรเทพ ก้อนกลีบ
๒๗) นางสาวศรัณย์พร เนื่องอุดม
๒๘) นางสาวกัลยสุดา มานมา
๒๙) นางอรุณรัตน์ ฉัตรชานุกุล
๓๐) นางสาวพรทิศา เตตมะ
๓๑) นายธนาวีตร ใจแก้ว
๓๒) นางสาวอินทิรา แก้วสวัสดิ์
๓๓) นางสาวชัชชญา ใจเอี่ยม
๓๔) นางสาวรุ่งนภา เจริญรักษา
๓๕) นางสาวอมลวรรณ กิมเอี้ยง
๓๖) นางสาวพัชรรัตน์ น้อยไพฑูริ

- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๙
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๐
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๕
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๗
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๑๙
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๐
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๕
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๗
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๙
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๐
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๕
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๗
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๙
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๐
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๕
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๗
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๔๙
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๐

๓๗) นางสาวปิยธิดา...

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับค่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓๔๙๖

ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

- ๑) นายอาทิตย์ วิทย์ประภารัตน์
๒) นางสาวเสาวลักษณ์ จิตร์วัฒน์
๓) นายพงศ์ศิริ จิตต์วิมล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๑

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๒

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๓

- ๒ -

- ๓๗) นางสาวปิยธิดา พริ้งรักษา
๓๘) นางสาวกรวิรี สุขกุล
๓๙) นางสาวณิชากร ประสิทธิ์พันธ์
๔๐) นางสาวณิชากร คงคล้าย
๔๑) นางสาวกนกพร อยู่ย้อม
๔๒) นางสาวจรัสพร กิ่งกาหลง
๔๓) นางสาวกนกพร วงศ์เครือ
๔๔) นางสาวทิพย์ภากรณ์ สำนแดง
๔๕) นายคุณานันต์ พิลา
๔๖) นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ
๔๗) นางสาวอติธิดา การะเกษ

- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๕
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๗
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๙
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๖๐
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๖๑

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ๗-๑๑๘

ที่ อภ ๐๓๐๑(๑)/ ๑๓๔๕๖

ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 23 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
4	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
7	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
8	Free Chlorine	Iodometric Method ^[3]
9	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
10	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
15	pH	Electrometric Method ^[3]
16	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Sulfide	Iodometric Method ^[3]
18	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
19	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]

20 Total Kjeldahl Nitrogen ...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
20	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro-Kjeldahl Method ^[3] 2) Semi-Micro-Kjeldahl Method ^[3]
21	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
22	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
23	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
8	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
9	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
11	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
13	pH	Electrometric Method ^[3]
14	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

16 Vanadium ...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
16	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 24 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	Carbon monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[4]
6	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
8	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
9	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]
10	Dioxins/Furans	Isokinetic Sampling, Analysis by ISO/IEC 17025 Accredited Laboratory or Analysis by Department of Industrial Works Registered Laboratory (Dioxins/Furans Analysis Approved) ^[4]
11	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[4]
12	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
13	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
14	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]

15 Nickel...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Opacity	Ringelmann's Method ^[2]
17	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ^[4] 2) Instrumental Analyzer Method ^[4]
18	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
19	Sulfur dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 2) Instrumental Analyzer Method ^[4]
20	Sulfuric acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4]
21	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
22	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[4]
23	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
24	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]

สิ่งบ่งชี้คุณภาพอากาศที่ไม่ใช่ตัว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,11] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,11]
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
4	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]

5 Cadmium ...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
7	Chromium (III)	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation ^[1,5,8,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^[6,7,8,12]
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,12] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[8,12]
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
11	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]

12 Mercury ...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
12	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,13] 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[14]
13	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
14	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
15	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,15] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,15]
16	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
17	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
18	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]
19	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,5,9] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,10] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,9]

ดิน...

ดิน จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
5	Cadmium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,10] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^[6,7,8,9,12]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[8,12]
9	Lead	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,10] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
10	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[14]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
13	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,15] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
18	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]
19	Zinc	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,7,10] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7,9]

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. **ราชกิจจานุเบกษา**. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 119.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้ถ่านเป็นเชื้อเพลิง. **ราชกิจจานุเบกษา**. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125.
- APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2022.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846**, 1997.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediment, Sludges, and Soils, SW-846 Method 3050B**, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Microwave Assisted Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Oils. SW-846 Method 3051A**, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B**, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062**, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A**, 1992.
- United States...

14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Wastes (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B, 2007.

15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742, 19



ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/ ๑๓๐๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน
ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔๐,๕๔๐/๑ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน
๔ ราย ได้แก่

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอรพรรณ เทียมทัศน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๓๑ |
| ๒) นางสาวสุประวีณ์ ชูศิริวรรณพงศ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๓๓ |
| ๓) นางสาวทิพย์ภรณ์ สำแดงสี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๕๘ |
| ๔) นางสาวอติธยา การเกษ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๖๑ |

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการตามหนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕



ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/ ๔๔๘๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน
ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔๐,๕๔๐/๑ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นายธนวัฒน์ ใจแก้ว ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๐๐๔๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





๐๓ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗๒. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่ยังถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน
ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔๐,๕๔๐/๑ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ คือกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

- ๑) นางสาวเจนจิรา โมกขบุรุษ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๔
๒) นางสาวณัฐชา วงศ์รัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๗
๓) นายคุณานันท์ พิลา ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๕๔

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๒ ราย

- ๑) นางสาวเจนจิรา โมกขบุรุษ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๔
๒) นายทวีทรัพย์ เจียรน้อยจร ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๐๕

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จำนวน ๑๒ ราย

- ๑) นางสาวพรหมพร บัวทอง ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๒
๒) นางสาวอรุณกร ทองดีแท้ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๓
๓) นางสาววัชรวิไลดา ไบเด ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๔
๔) นางสาวอัญญลักษณ์ เพ็งสุมา ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๕
๕) นางสาวรัตนภากรณ์ คำรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๖
๖) นางสาวกัญญาณัฐ พรหมมา ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๗
๗) นางสาวสิริกานา สังข์แก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๘
๘) นางสาวกัญจวรรณ สิริวรรณกุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๒๙
๙) นางสาวกัทธรา ขอนิมิตรเกิดลาภ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๐
๑๐) ว่าที่ร้อยตรีหญิงฉวีวรรณ บุญจันทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๑
๑๑) นางสาววนพิศ คำสอน ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๑๘-๖-๐๐๓๒

๑๒) นางสาวสุพิศรา...

๑๒) นางสาวสุพิศรา มงคลวงษ์

๑๓) นางสาวอมรา คมกล้า

๑๔) นางสาวรัชนิกร สมัยมาลี

๑๕) นายพันศักดิ์ ยอดสุภา

๑๖) นายเอื้อโอโย แก้วไกรสร

๑๗) นางสาวจิราภรณ์ นิลวรรณ

๑๘) นายไตรสรณ์ สิริวุฒิ

๑๙) นายอนุวัชร กอทอง

๒๐) นางสาวณัฏฐา คุ่มเขต

๒๑) นายพิชัยดี สุขชา

๒๒) นางสาวภาณุมาศ ส่องแก้ว

๒๓) นางสาวศรสวรรค์ ถาวรมาศ

๒๔) นายวิวัฒน์ ศรีวิชัย

๒๕) นายทวีทรัพย์ สวัสดิ์

๒๖) นายศรวิทย์ ชววรรณ

๒๗) นายอุทิศพร ชววรรณ

๒๘) นายธนพัฒน์ บวรสุคนธาดี

๒๙) นายธนภักดิ์ สมบัติคำไร

๓๐) นายภูวนัฐ ฐิตะสังจา

๓๑) นายพิชิต ธรรมมี

๓๒) นายสมัญญพงษ์ โกเมนเอก

๔. ให้เพิ่มขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๙

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองปลัด ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๘๔๓๔

ลงวันที่ ๐๓ กันยายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน ๑ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.