

ภาคผนวก ก

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค.1

ภาพถ่ายแสดงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



วัดป่อวิน



วัดยางเอน

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหุบบอน



โรงเรียนบ้านเขาหิน

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





บริเวณบ้านน้ำเจ็ด (เดิมชื่อชุมชนมาบเสมอ)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





ปล่อง Boiler

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





วัดมาบบอน



บริเวณบ้านน้ำเจ็ด (เดิมชื่อชุมชนมาบเสมอ)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





บ่อฟักน้ำทิ้งที่ 1



บ่อฟักน้ำทิ้งที่ 2

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





บริเวณพื้นที่รับกากอุตสาหกรรม

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในที่ทำงาน
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





บริเวณพื้นที่กั้นน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า



บริเวณเครื่องสูบน้ำป้อนระบบหม้อไอน้ำ

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานที่ทำงาน
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





บริเวณเครื่องสูบน้ำหล่อเย็น



บริเวณพัดลมเติมอากาศตัวที่ 1

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานที่ทำงาน (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





บริเวณพัฒลมเติมอากาศตัวที่ 2



บริเวณพัฒลมเติมอากาศของระบบ Bag House

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานที่ทำงาน (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





พนักงานคนที่ 1
(บริเวณพื้นที่กักหน้ไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า)



พนักงานคนที่ 2
(บริเวณเครื่องสูบน้ำหล่อเย็น)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





พนักงานคนที่ 3
(บริเวณพัฒมเติมอากาศตัวที่ 1)



พนักงานคนที่ 4
(บริเวณพัฒมเติมอากาศตัวที่ 2)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





พนักงานคนที่ 5
(บริเวณพัฒมเติมอากาศของระบบ Bag House)



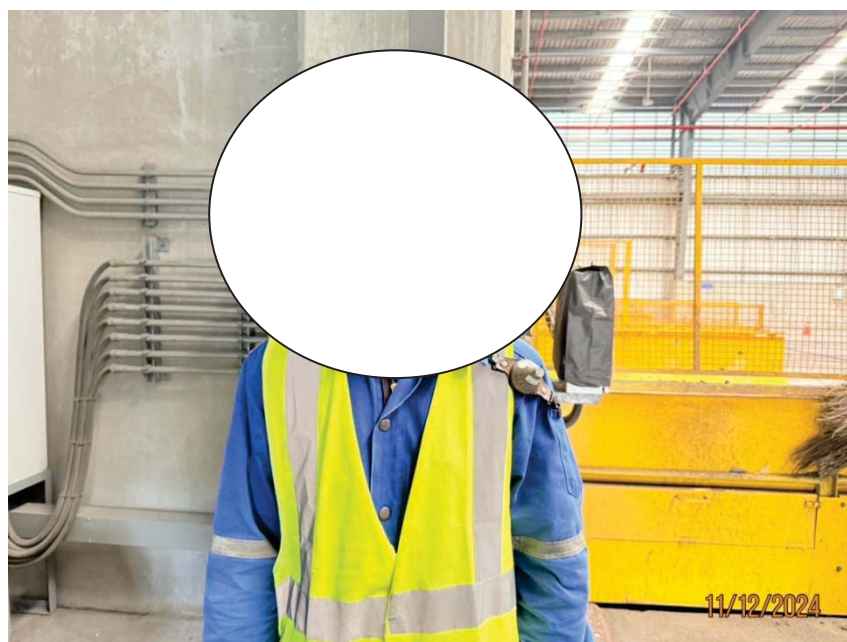
พนักงานคนที่ 6
(บริเวณเครื่องสูบน้ำป้อนระบบหม้อไอน้ำ)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





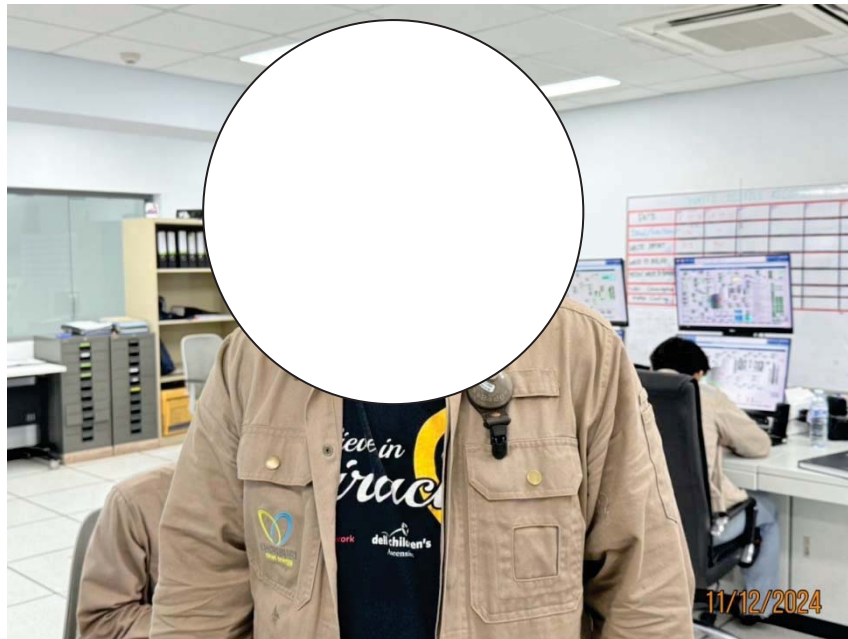
พนักงานคนที่ 1
(บริเวณพื้นที่กักหน้ไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า)



พนักงานคนที่ 2
(บริเวณเครื่องสูบน้ำหล่อเย็น)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





พนักงานคนที่ 3
(บริเวณพัฒมเติมอากาศตัวที่ 1)



พนักงานคนที่ 4
(บริเวณพัฒมเติมอากาศตัวที่ 2)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





พนักงานคนที่ 5

(บริเวณพัฒมเติมอากาศของระบบ Bag House)



พนักงานคนที่ 6

(บริเวณเครื่องสูบน้ำป้อนระบบหม้อไอน้ำ)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





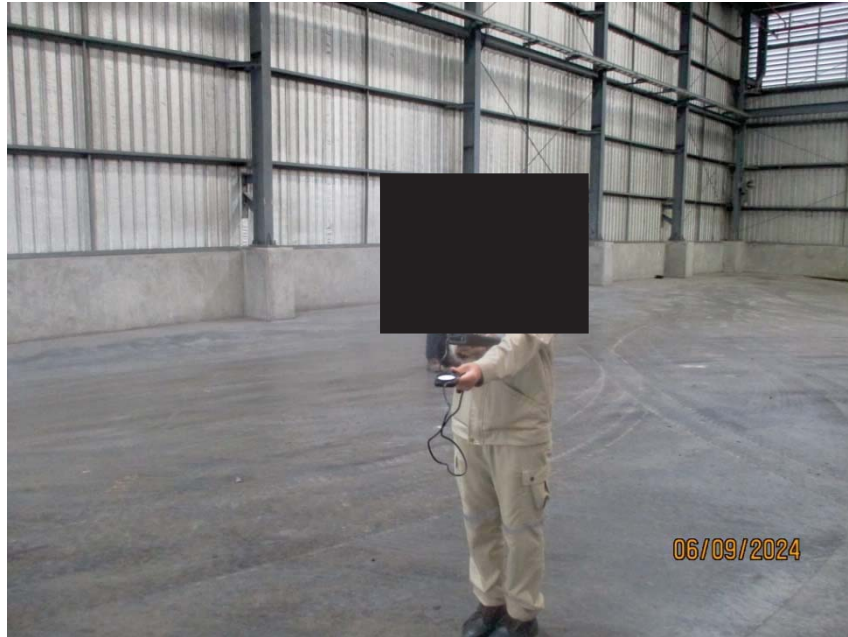
บริเวณพื้นที่รับกากอุตสาหกรรม



บริเวณพื้นที่การเผาไหม้

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดความร้อนในการทำงาน
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





บริเวณพื้นที่รับกากอุตสาหกรรม (กลางวัน)



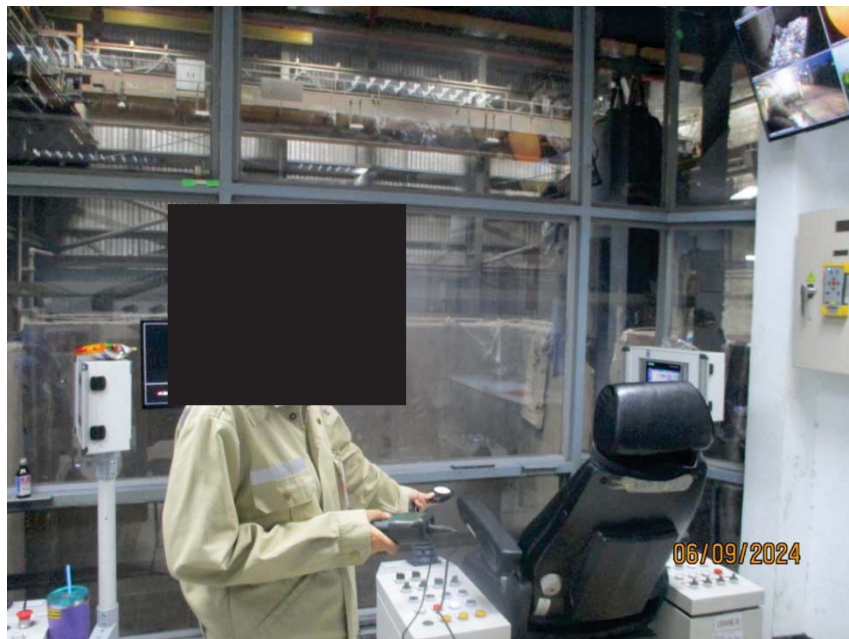
บริเวณพื้นที่รับกากอุตสาหกรรม (กลางคืน)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในที่ทำงาน
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





บริเวณห้องควบคุมเครน (กลางวัน)



บริเวณห้องควบคุมเครน (กลางคืน)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในที่ทำงาน (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





บริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ 4 (MW-04)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





บริเวณใกล้บ่อสังเกตการณ์ที่ 1 (MW-01)



บริเวณใกล้บ่อสังเกตการณ์ที่ 2 (MW-02)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพดิน
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





บริเวณใกล้บ่อสังเกตการณ์ที่ 3 (MW-03)



บริเวณใกล้บ่อสังเกตการณ์ที่ 4 (MW-04)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพดิน (ต่อ)
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด





เถ้าลอย (Fly Ash)



เถ้าหนัก (Bottom Ash)

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพกากของเสีย
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด



ภาคผนวก ก.2

เอกสารประกอบการสำรวจทัศนคติชุมชน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

ต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า

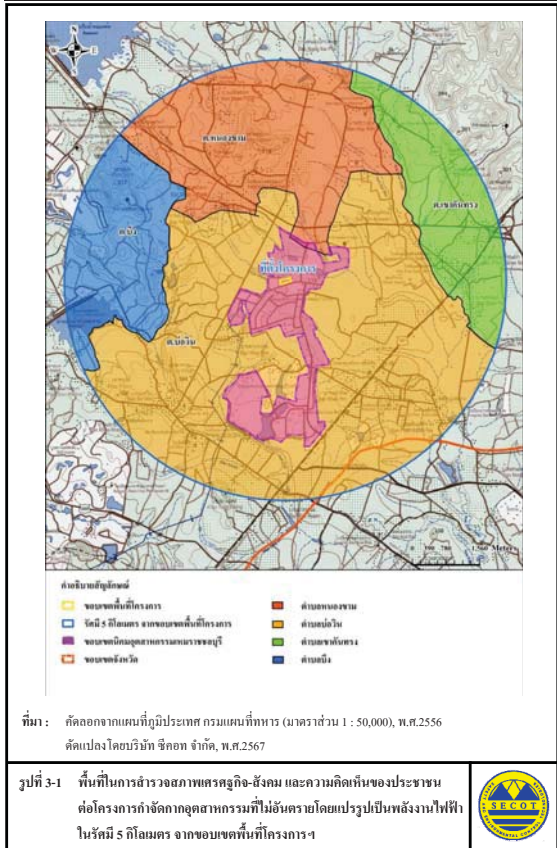
บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

1. บทนำ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมและความคิดเห็นของประชาชน ต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบฉบับล่าสุด ซึ่งได้กำหนดให้มีการ “สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน” ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของชุมชน และครัวเรือน ประชาชน รวมถึงการสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ให้ครบถ้วน พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล โดยกำหนดในพื้นที่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนในพื้นที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดให้สำรวจความคิดเห็นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง” และนำเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

2. วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ได้แก่ การประกอบอาชีพ สุขภาพอนามัย ระบบสาธารณสุขโลก รวมทั้งปัญหาสภาพแวดล้อม และปัญหาผลกระทบด้านต่างๆ ในปัจจุบันของชุมชนรอบโครงการฯ
- (2) เพื่อสำรวจผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ ในภาพรวม
- (3) เพื่อสำรวจความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ
- (4) เพื่อสำรวจการรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ



3. พื้นที่ศึกษา

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ได้กำหนดพื้นที่ศึกษาครอบคลุมพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนในพื้นที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ (ดังแสดงในรูปที่ 3-1) ซึ่งอยู่ในพื้นที่ของตำบลบ่อวิน ตำบลเขาคนทรง ตำบลหนองขาม ตำบลบึง ในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ตำบลบ่อวิน องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน และตำบลเขาคนทรง องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

4. กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ

กลุ่มเป้าหมายที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นฯ ประกอบด้วย หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พื้นที่อ่อนไหว สถานประกอบการข้างเคียง ผู้นำชุมชนหมู่บ้าน และหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในระหว่างวันที่ 1-15 สิงหาคม พ.ศ.2567

โดยรายละเอียดของกลุ่มเป้าหมายแต่ละกลุ่มที่ทำการสำรวจความคิดเห็นมีดังนี้

(1) หน่วยงานราชการ

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องแบบเจาะจง (Purposive Selection) ครอบคลุมหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม ด้านพลังงาน ด้านการปกครอง ด้านอาชีวอนามัย ด้านชลประทาน ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข ด้านบริการสังคม รวมทั้งสิ้น จำนวน 17 ตัวอย่าง ได้แก่

- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค และควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี)
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 8 (ชลบุรี)
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
- สำนักงานอุตสาหกรรมชลบุรี
- สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี
- โครงการชลประทานชลบุรี

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1-2
- ที่ว่าการอำเภอศรีราชา
- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา
- สำนักงานตำรวจภูธรบ่อวิน
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบึง
- โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา
- งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน
- องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคนทรง

(2) พื้นที่อ่อนไหว

การสำรวจความคิดเห็นจากผู้แทนในพื้นที่อ่อนไหว ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวแบบเจาะจง (Purposive Selection) ประกอบด้วย สถานบริการด้านสาธารณสุข โรงเรียน วัด และมัสยิด จำนวน 20 ตัวอย่าง ได้แก่

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหุบบอน
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน
- โรงเรียนบ้านหุบบอน
- โรงเรียนบ้านบ่อวิน
- โรงเรียนบ้านเขาหิน
- โรงเรียนบ้านเนินคอง
- โรงเรียนบ้านเขาตะแบก
- โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก
- โรงเรียนบ้านพันเสด็จใน
- วัดหุบบอนวราราม

- วัดบ่อวิน
- วัดเนินคอง
- วัดเขาตะแบก
- วัดยางเอน
- วัดมาบบอน
- วัดพันเสด็จนอก
- วัดพันเสด็จใน
- วัดสันติคีรี
- มัสยิดอัลอิดคิฮาด อาลี อาคัม

(3) ผู้นำชุมชน

การสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มผู้นำชุมชน ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์แบบเจาะจง (Purposive Selection) กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้นำในท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาซึ่งประกอบด้วย ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน รองประธานชุมชน และกรรมการชุมชน ในเขตตำบลบ่อวิน ตำบลเขาคันทรง ตำบลหนองขาม ตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จำนวน 18 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 4-1

(4) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน

การสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการฯ ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ และเลือกวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบระบบ (Systematic Random Sampling) ในพื้นที่ศึกษาที่ครอบคลุมพื้นที่ 18 หมู่บ้าน ในเขตตำบลบ่อวิน ตำบลเขาคันทรง ตำบลหนองขาม และตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังแสดงในตารางที่ 4-1

การกำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่ใช้ในการศึกษา โดยใช้สูตรการของ Taro Yamane, (1973 : 725, Statistics : An Introductory Analysis 3rd ed. Tokyo : Harper International Edition) ที่ได้มีการสุ่มจำนวนตัวอย่างหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่ระดับความเชื่อมั่นทางสถิติ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 ของประชากรการสำรวจ ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{จากสูตร} \quad n &= \frac{N}{(1 + Nc^2)} \\ \text{โดยที่} \quad n &= \text{ขนาดตัวอย่าง (ครัวเรือน)} \\ N &= \text{ขนาดประชากรทั้งหมด} \\ c &= \text{ค่าสัมประสิทธิ์ความคลาดเคลื่อน 0.05} \end{aligned}$$

การคำนวณขนาดตัวอย่าง (50,452 ครัวเรือน)

$$ดังนั้น \quad n = \frac{N}{(1 + Nc^2)}$$

$$n = \frac{50,452}{(1 + 50,452(0.05^2))}$$

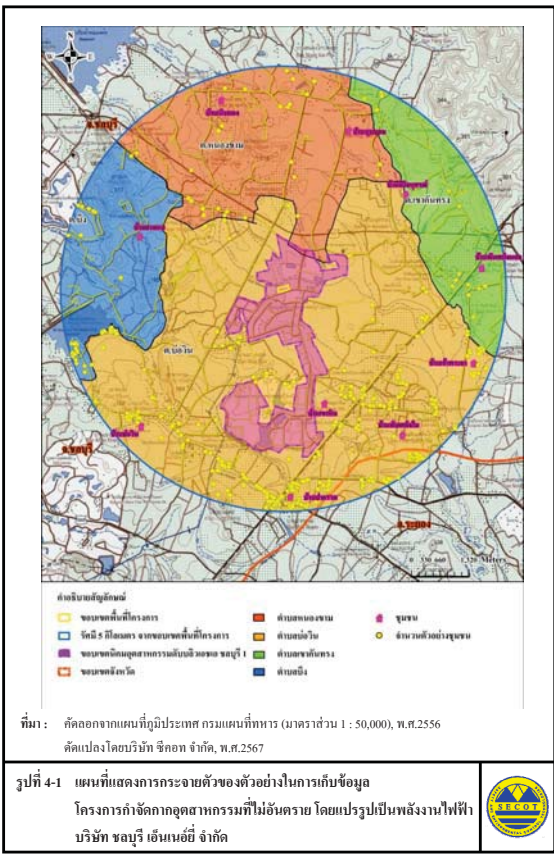
$$n = 396.85 \text{ (ประมาณ 397 ตัวอย่าง)}$$

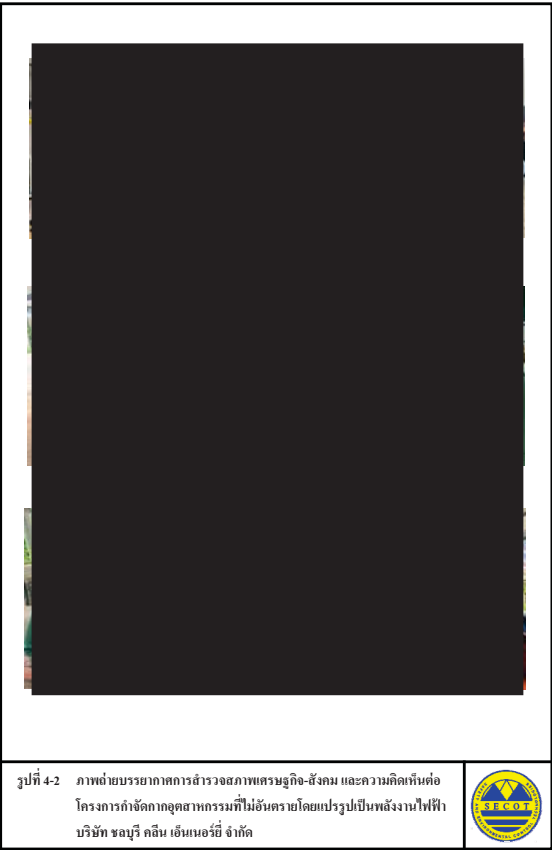
จากการคำนวณโดยสูตรข้างต้น พบว่า จำนวนตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาที่สำรวจความคิดเห็นต้องมีจำนวนอย่างน้อย 397 ตัวอย่าง โดยบริษัทที่ปรึกษาได้กระจายจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของครัวเรือนในแต่ละหมู่บ้าน เพื่อให้การกระจายตัวอย่างของแต่ละตัวแทนของประชากรในพื้นที่ศึกษา ดังนั้นจึงมีจำนวนตัวอย่างที่จะดำเนินการสำรวจทั้งสิ้น 405 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 4-1 โดยแผนที่แสดงตำแหน่งการกระจายตัวของกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน หรือผู้แทนครัวเรือน ที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ ดังแสดงในรูปที่ 4-1 สำหรับภาพบรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ในระหว่างวันที่ 1-15 สิงหาคม พ.ศ.2567 ดังแสดงในรูปที่ 4-2

ตารางที่ 4-1 จำนวนตัวอย่างของผู้นำชุมชนกลุ่มครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือน
ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

อำเภอ	ตำบล	เขตการปกครอง	หมู่บ้าน	จำนวน	จำนวน*	จำนวน (ตัวอย่าง)	
				ผู้นำชุมชน (ตัวอย่าง)	(ครัวเรือน)	จากการคำนวณ	สำรวจจริง
ศรีราชา	บ่อวิน	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	หมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเหิน	1	753	5,925	6
			หมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ขนาบเข็ด	1	2,076	16,336	17
			หมู่ที่ 3 ชุมชนปากอ่าว	1	3,887	30,586	31
			หมู่ที่ 5 ชุมชนเขาเขา	1	3,511	27,628	28
			หมู่ที่ 6 ชุมชนนิคมบ่อวิน	1	2,968	23,355	24
			หมู่ที่ 8 ชุมชนมาบบอน	1	1,841	14,487	15
	เขาคันทรง		หมู่ที่ 1 ชุมชนหนองบอน	1	574	4,517	5
			หมู่ที่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์	1	432	3,399	4
	หนองขาม		หมู่ที่ 10 ชุมชนพันเสด็จนอก	1	627	4,934	5
			หมู่ที่ 2 ชุมชนเนินคอง	1	670	5,272	6
			หมู่ที่ 4 ชุมชนเขาชี	1	1,015	7,987	8
			หมู่ที่ 6 ชุมชนวังค้อ	1	762	5,996	6
	บึง		หมู่ที่ 7 ชุมชนบึงบอน	1	3,909	30,759	31
			หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน	1	2,691	21,175	22
บ่อวิน	อบต.บ่อวิน	หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน	1	3,184	25,054	26	
		หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ	1	18,457	145,236	146	
	เขาคันทรง	อบต.เขาคันทรง	หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา	1	835	6,571	7
หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์			1	2,260	17,784	18	
รวม			18 หมู่บ้าน	18	50,452	18	405

หมายเหตุ : *ข้อมูลจากสถิติประชากรทางทะเบียนราษฎร สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง, กรกฎาคม พ.ศ.2567
จากเว็บไซต์กรมการปกครอง <https://stat.bora.dopa.go.th> วันที่สืบค้น 4 มิถุนายน พ.ศ.2567

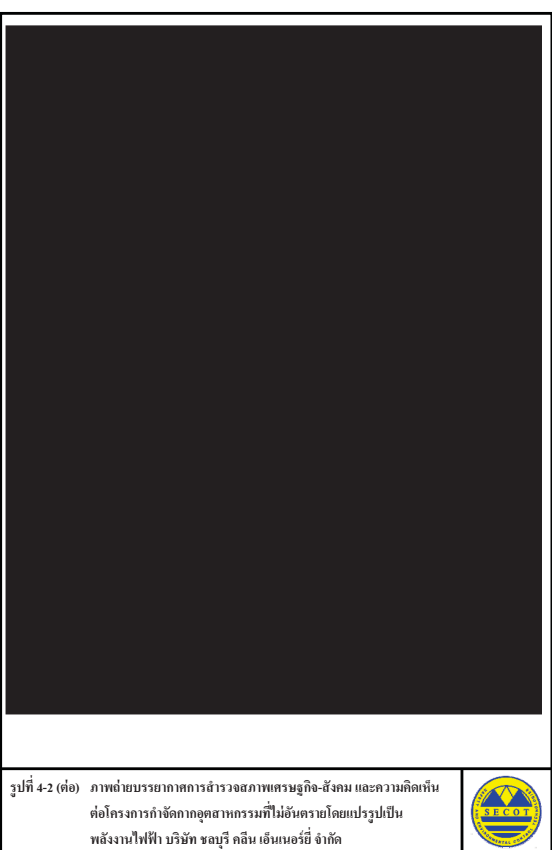




รูปที่ 4-2 ภาพถ่ายบรรยากาศการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า บริษัท ขอบูรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด



รูปที่ 4-2 (ต่อ) ภาพถ่ายบรรยากาศการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า บริษัท ขอบูรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด



รูปที่ 4-2 (ต่อ) ภาพถ่ายบรรยากาศการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า บริษัท ขอบูรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

5. การวิเคราะห์ข้อมูล

เมื่อดำเนินการสำรวจความคิดเห็นโดยแบบสอบถามเรียบร้อยแล้ว นำแบบสอบถามมาตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์ทุกฉบับ จากนั้นนำไปวิเคราะห์ข้อมูลเพื่ออธิบายผลในรูปร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าสถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ ค่าเฉลี่ย (Mean : \bar{X}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation : S.D.) ส่วนข้อมูลที่ได้จากคำถามปลายเปิดจะทำการรวบรวมข้อมูลทั้งหมด มาจำแนกประเภทข้อความที่มีลักษณะความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกันให้อยู่ในประเภทเดียวกัน จากนั้นวิเคราะห์เนื้อหาและนำเสนอในลักษณะการบรรยาย และแปลความหมาย

การแปลผลโดยใช้ร้อยละ

การแปลผลโดยใช้ร้อยละ วิธีการโดยหาความถี่ (จำนวน) ในแต่ละคำตอบแล้วแปลความถี่ให้อยู่ในรูปร้อยละ ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์เป็นแบบสอบถามปลายเปิด มีรายละเอียดดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วย เพศ ศาสนา การศึกษา สภาพสมรส สถานภาพในครัวเรือน

(2) ข้อมูลด้านคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย ด้านสังคม เช่น ลักษณะครัวเรือนและการตั้งถิ่นฐาน เป็นต้น ด้านเศรษฐกิจ เช่น อาชีพ ความพอเพียงของรายได้ เป็นต้น ด้านสาธารณสุข เช่น แหล่งน้ำดื่ม การใช้น้ำ เป็นต้น สภาพปัจจุบันในชุมชน สภาวะทางสุขภาพ การบริการทางด้านสาธารณสุข การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ช่องทางการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร

การแปลผลข้อมูลแบบมาตราส่วนประมาณค่า

สำหรับคำถามที่ต้องการทราบความคิดเห็นลักษณะคำถามเป็นแบบมาตราส่วน และใช้การวัดข้อมูลประเภทอันตรภาคชั้น (Interval Scale) ได้ทำการหาค่าเฉลี่ยคะแนนความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนนแนบนำหนักให้แต่ละช่วงของระดับความคิดเห็น แล้วคำนวณค่าเฉลี่ย จากนั้นนำค่าเฉลี่ยที่ได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์การแปลความหมาย การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ยมีหลักเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

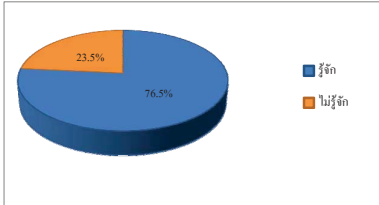
(1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีเกณฑ์การประเมิน ดังนี้

มาก	ให้ 3 คะแนน
ปานกลาง	ให้ 2 คะแนน
น้อย	ให้ 1 คะแนน

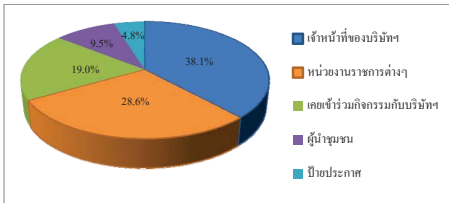
การแปลคะแนนค่าเฉลี่ยเป็นระดับ จากข้อมูลที่เป็น Rating Scale ได้ใช้เกณฑ์สัมบูรณ์ (Absolute Criteria) โดยวิธีการใช้ขอบเขตที่แท้จริง (Exact Limits) คือ ค่าที่อยู่ระหว่างขอบเขตค่า และ ขอบเขตสูง เช่น ข้อคำถาม เป็น Rating Scale มีค่าคะแนน เป็น 1 2 และ 3 นั่นคือ ทุกคะแนน จะมี ขอบเขตค่า และขอบเขตสูง ดังนี้

- (2) ระดับความพึงพอใจ/ความเชื่อมั่น มีดังนี้
- มากที่สุด ให้ 5 คะแนน
- มาก ให้ 4 คะแนน
- ปานกลาง ให้ 3 คะแนน
- น้อย ให้ 2 คะแนน
- น้อยที่สุด ให้ 1 คะแนน
- การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย สามารถแปลความหมายได้ดังนี้
- คะแนนเฉลี่ย 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด
- คะแนนเฉลี่ย 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย
- คะแนนเฉลี่ย 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง
- คะแนนเฉลี่ย 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก
- คะแนนเฉลี่ย 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

ที่มา: บัญชน ศรีสะอาด (2556) หลักการวิจัยเบื้องต้น กรุงเทพฯ หน้า 120-121



รูปที่ 6.1-1 การรู้จักโครงการฯ



รูปที่ 6.1-2 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

(3) การประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารของบริษัทฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า มีความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของบริษัทฯ เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน (ร้อยละ 70.6) ที่เหลือไม่ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 29.4) โดยข้อมูลที่ต้องการทราบนั้น ส่วนมากระบุว่า เป็นข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบของโครงการฯ (ร้อยละ 23.9) รองลงมา คือ ผลกระทบด้านสังคม (ร้อยละ 15.3) ประโยชน์ของโครงการฯ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ผลกระทบด้านสุขภาพ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 13.0) ที่เหลือคือ ข้อมูลกิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต และการมีส่วนร่วมของบริษัทกับชุมชน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.9)

6. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ

6.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ

รายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 17 ตัวอย่าง แสดงในภาคผนวก ตารางที่ 1 ซึ่งสรุปได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่เป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง (ร้อยละ 70.6 และ 29.4 ตามลำดับ) โดยส่วนมากมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งระหว่าง 1-5 ปี และระหว่าง 6-10 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 41.2) รองลงมา คือ ระหว่าง 11-15 ปี (ร้อยละ 11.7) ที่เหลือมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 5.9)

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากมีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 41.2) รองลงมา มีอายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 29.4) ที่เหลือไม่ระบุอายุ (ร้อยละ 17.6) และมีอายุระหว่าง 20-30 ปี (ร้อยละ 11.8) และส่วนใหญ่จบการศึกษาในระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 64.7) รองลงมา คือ ระดับสูงกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 29.4) ที่เหลือจบการศึกษาระดับปวส. หรืออนุปริญญา (ร้อยละ 5.9)

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ เป็นผู้ที่ย้ายมาจากจังหวัดอื่นๆ (ร้อยละ 64.7) รองลงมา เป็นคนที่อยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่กำเนิด (ร้อยละ 23.5) ที่เหลือคือย้ายมาจากพื้นที่อื่นในจังหวัดชลบุรี (ร้อยละ 11.8)

(2) การรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการ และความคิดเห็นของโครงการฯ

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 76.5) และที่เหลือระบุว่า ไม่รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 23.5) โดยที่รู้จักโครงการฯ นั้น ส่วนมากรู้จักจากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ (ร้อยละ 38.1) รองลงมา คือ ทราบจากหน่วยงานราชการต่างๆ (ร้อยละ 28.6) และเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ (ร้อยละ 19.0) ที่เหลือทราบจากผู้นำชุมชน และป้ายประกาศ (ร้อยละ 9.5 และร้อยละ 4.8 ตามลำดับ) ดังแสดงในรูปที่ 6.1-1 ถึง 6.1-2

(4) ความคิดเห็นต่อผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การดำเนินการของโครงการฯ ในช่วงปีที่ผ่านมามีผลกระทบ (ร้อยละ 70.6) ที่เหลือระบุว่า ไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 29.4) ซึ่งระบุประเด็นผลกระทบในลำดับแรก ได้แก่ ปัญหาขมำกว่า และเสียงรบกวน รองลงมาคือ ปัญหากลิ่นรบกวน ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาขยะมูลฝอย และปัญหาขาดแคลนน้ำใช้ โดยทั้งหมดระบุว่า มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง (ดังแสดงในรูปที่ 6.1-3) รายละเอียดมีดังนี้

ประเด็น	ระบุว่ามีผลกระทบ จำนวน 5 ตัวอย่าง		ระดับผลกระทบ		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ¹
กลิ่นรบกวน	4	80.0	1.75	0.957	ปานกลาง
เขม่าควัน	5	100.0	1.80	0.837	ปานกลาง
ฝุ่นละออง	4	80.0	1.75	0.957	ปานกลาง
น้ำเสีย	4	80.0	1.75	0.957	ปานกลาง
ขยะมูลฝอย	4	80.0	1.75	0.957	ปานกลาง
ขาดแคลนน้ำใช้	3	60.0	2.00	1.000	ปานกลาง
เสียงรบกวน	5	100.0	1.80	0.837	ปานกลาง

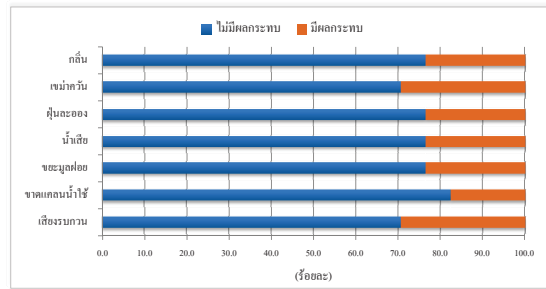
หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท ชีคอต จำกัด



รูปที่ 6.1-3 ประเด็นผลกระทบจากการดำเนินการโครงการฯ ในอีก 1 ปี ที่ผ่านมา

(5) ข้อร้องเรียนต่อการดำเนินการโครงการฯ

เมื่อสอบถามถึงการร้องเรียนต่อการดำเนินการโครงการฯ ผู้แทนหน่วยงานราชการทั้งหมด ระบุว่า ไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนต่อการดำเนินการโครงการฯ มาซึ่งหน่วยงาน

(6) ความคิดเห็นด้านความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์มีระดับความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในด้านต่างๆ ดังนี้

การดำเนินการด้านต่างๆ	ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย ร้อยละ (S.D.)	ระดับ ความ เชื่อมั่น ¹
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	0.0	0.0	41.2	52.9	5.9	3.65	มาก
2. ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	0.0	0.0	41.2	52.9	5.9	3.65	มาก

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับความเชื่อมั่น ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท ขอนบุรี จำกัด

(8) ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมามีบริษัทฯ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของท่านในการดำเนินการในด้านต่างๆ

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมามีบริษัทฯ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานในระดับปานกลาง และระดับดี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 35.3) รองลงมา ระดับดีมาก (ร้อยละ 23.5) ที่เหลือระดับน้อย (ร้อยละ 5.9) โดยผู้แทนหน่วยงานราชการขออย่าให้บริษัทฯ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานเพิ่มเติม ได้แก่

- 1) ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) สร้างความร่วมมือกับชุมชน
- 3) สนับสนุนงบประมาณในการแก้ไขปัญหาที่มีต่อผลกระทบต่อสุขภาพ
- 4) สนับสนุนชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 5) ให้มีการฝึกซ้อมแผนเผชิญสถานการณ์ฉุกเฉินร่วมกัน
- 6) สนับสนุนอุปกรณ์จราจร เช่น กวอจจราจร เป็นต้น
- 7) สนับสนุนอุปกรณ์ต่างๆ ของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และช่วยเหลือ

ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส

- 8) ผู้พิการในชุมชน

(9) ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในช่วงที่ผ่านมา

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่มีความเห็นว่าโดยภาพรวมการดำเนินการของบริษัทฯ จะมีผลดีมากกว่า (ร้อยละ 64.8) ที่เหลือมีความเห็นว่ามีผลดีและผลเสียพอๆ กัน และ ไม่แสดงความความคิดเห็น ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 17.6) ดังแสดงในรูปที่ 6.1-4

นอกจากนี้ผู้แทนหน่วยงานราชการ ได้มีข้อเสนอแนะด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ โดยให้โครงการฯ จัดทำแผนจัดการเหตุอันตราย และการมีส่วนร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง

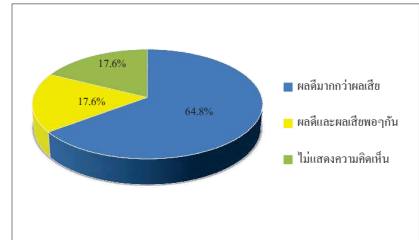
(7) การดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด มีความเห็นว่าการดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมามีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ดังนี้

ประเด็น	ผู้ที่ระบุให้ได้รับประโยชน์		ระดับของประโยชน์		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ¹
1. ลดปัญหาการกำจัดกากอุตสาหกรรมในปัจจุบัน โดยลดภาระจากแหล่งพื้นที่ที่สกปรกของเสียที่ถูกหลั่งสู่ชุมชน โดยนำขยะมาเป็นเชื้อเพลิงที่ศึกษาทางสูงในการผลิตไฟฟ้า	17	100.0	3.76	0.752	มาก
2. สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น โดยการจ้างงาน การซื้อ/จ้าง และภาษีต่างๆ	8	47.1	4.25	0.707	มาก
3. มีเงินเข้าระบบจากกองทุนพัฒนาชุมชนของโรงไฟฟ้า	16	94.1	3.56	0.892	มาก
4. สนับสนุนนโยบายของภาครัฐที่มีการส่งเสริมให้เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนผลิตไฟฟ้า โดยเป็นการส่งเสริมให้มีการแก้ไขปัญหามลพิษจากกากอุตสาหกรรมโดยการนำน้ำใช้เพื่อผลิตไฟฟ้า	17	100.0	3.88	0.781	มาก

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับของประโยชน์ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท ขอนบุรี จำกัด



รูปที่ 6.1-4 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการของโครงการฯ

(10) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการฯ

ผู้แทนหน่วยงานราชการมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ดังนี้

- 1) ปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ได้อย่างเนื่องต่อไป
- 2) ระวังเรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และมลพิษ
- 3) ปรับปรุงมาตรการฯ เพื่อให้ชุมชน หรือผู้ที่อยู่อาศัยในชุมชนได้มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วม เข้าไปช่วยให้กับบริษัทรับซื้อและกำจัดต่อไป หากยังคงมาตรการเดิม คือ มีค่ากำจัดก็จะได้เพียงกลุ่มเล็กๆ ในชุมชน ซึ่งได้รับผลประโยชน์น้อย

6.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบนอก

รายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มพื้นที่รอบนอก จำนวน 20 ตัวอย่าง ดังแสดงในภาคผนวก ตารางที่ 2 ซึ่งสรุปได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้แทนจากกลุ่มพื้นที่รอบนอกที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง (ร้อยละ 70.0 และ 30.0 ตามลำดับ) โดยส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งระหว่าง 1-5 ปี (ร้อยละ 50.0) รองลงมา ระหว่าง 6-10 ปี (ร้อยละ 15.0) น้อยกว่า 1 ปี ระหว่าง 11-15 ปี และระหว่าง 16-20 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.0) ที่เหลือดำรงตำแหน่งมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 5.0)

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากมีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 30.0) รองลงมามีอายุระหว่าง 41-50 ปี และระหว่าง 51-60 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.0) มีอายุระหว่าง 20-30 ปี (ร้อยละ 15.0) มีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 10.0) ที่เหลือไม่ระบุ (ร้อยละ 5.0) และส่วนใหญ่จบการศึกษาในระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 40.0) รองลงมาคืออื่นๆ ได้แก่ นักธรรมชาติวิทยา ระดับประถมศึกษา ระดับ มศ.3 และ ปวท. (ร้อยละ 25.0) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (ร้อยละ 15.0) ที่เหลือจบการศึกษาในระดับปวส./อนุปริญญา และระดับสูงกว่าปริญญาตรี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.0)

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชัยภูมิมาจากจังหวัดอื่น (ร้อยละ 55.0) รองลงมาชัยภูมิจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี (ร้อยละ 50.0) ที่เหลือเป็นคนในพื้นที่เดิมตั้งแต่กำเนิด (ร้อยละ 10.0) โดยผู้ที่ชัยภูมิมาจากจังหวัดอื่นนั้น ส่วนมากไม่ได้ระบุว่า ชัยภูมิมาจากจังหวัดใด และส่วนมากได้ย้ายเข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลาระหว่าง 1-5 ปี (ร้อยละ 27.3) รองลงมา ระหว่าง 11-15 ปี และมากกว่า 20 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 18.2) ที่เหลือน้อยกว่า 1 ปี ระหว่าง 6-10 ปี ระหว่าง 16-20 ปี และไม่ระบุในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 9.1)

(2) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผู้ที่ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ในปัจจุบันชุมชนมีสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคม ในแต่ละประเด็นแตกต่างกันเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านๆ โดยประเด็นที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีการเปลี่ยนแปลงในลำดับแรก ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพการย้ายถิ่นฐาน รองลงมาคือ การเปลี่ยนแปลงสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน และสภาพเศรษฐกิจ-สังคมในชุมชน โดยส่วนใหญ่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงในทางบวกและอยู่ในระดับปานกลาง ส่วนที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงในทางลบเป็นการเปลี่ยนแปลงในระดับน้อยถึงปานกลาง ดังแสดงในรูปที่ 6.2-1 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ประเด็น	การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับ กับปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง					
			ทางบวก			ทางลบ		
	ไม่ เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนแปลง	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ค่าส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹
1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน	40.0	60.0	2.20	0.447	ปานกลาง	1.86	0.690	ปานกลาง
2. การเปลี่ยนแปลงรายได้/ การประกอบอาชีพ	60.0	40.0	2.00	0.707	ปานกลาง	2.00	0.000	ปานกลาง
3. ระบบสาธารณสุข/บริการ สาธารณสุข/โครงสร้างพื้นฐาน ในชุมชน	70.0	30.0	2.33	0.516	ปานกลาง	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ

T-MON-224013-SECRET

21

CCE-T224013-SECRET

(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานท่าน ได้รับในปัจจุบัน

ผู้ที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในปัจจุบันชุมชนไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ (ร้อยละ 55.0) และที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 45.0) โดยผู้ที่ระบุว่าในชุมชนได้รับผลกระทบได้ไว้ระดับของผลกระทบในแต่ละด้าน ดังนี้

ผลกระทบ	ผู้ระบุว่าได้รับผลกระทบ มีจำนวน 9 ตัวอย่าง		แหล่งที่มา	ระดับของผลกระทบ		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ		ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ ¹
กลิ่นรบกวน	4	44.4	กิจกรรมในชุมชน/ การจราจร/ โรงงานอุตสาหกรรม/ CCE/ ระบุไม่ได้	2.00	0.816	ปานกลาง
เขม่าควัน	6	66.7	กิจกรรมในชุมชน/ การจราจร/ โรงงานอุตสาหกรรม/ ระบุไม่ได้/ ไฟฟ้า	2.17	0.983	ปานกลาง
ฝุ่นละออง	9	100.0	กิจกรรมในชุมชน/ การจราจร/ โรงงานอุตสาหกรรม/ ระบุไม่ได้/ ไฟฟ้า	2.11	0.601	ปานกลาง
ผลกระทบ	ผู้ระบุว่าได้รับผลกระทบ มีจำนวน 9 ตัวอย่าง		แหล่งที่มา	ระดับของผลกระทบ		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ		ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ ¹
เสียงรบกวน	2	22.2	กิจกรรมในชุมชน/ การจราจร/ ระบุไม่ได้	2.00	1.414	ปานกลาง
ขยะมูลฝอย	4	44.4	กิจกรรมในชุมชน/ ระบุไม่ได้	1.75	0.500	ปานกลาง
การคมนาคม และจราจร	6	66.7	กิจกรรมในชุมชน/ การจราจร/ โรงงานอุตสาหกรรม/ ระบุไม่ได้	2.50	0.548	ปานกลาง

หมายเหตุ: CCE คือ โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า

¹ เกณฑ์พิจารณาผลกระทบ ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท ขอนูรี จำกัด

จากการข้างต้น พบว่า ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุว่าได้รับผลกระทบเป็นลำดับต้นๆ คือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาการคมนาคมและจราจร ปัญหากลิ่นรบกวน ปัญหาขยะมูลฝอย และปัญหาเสียงรบกวน ตามลำดับ โดยทั้งหมดมีผลกระทบอยู่ในระดับ

T-MON-224013-SECRET

23

CCE-T224013-SECRET

4. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน	65.0	35.0	2.40	0.548	ปานกลาง	1.00	0.000	น้อย
5. สถานบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลในชุมชน	60.0	40.0	2.00	0.756	ปานกลาง	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลงทางลบ
6. สถานศึกษาในชุมชน	55.5	45.5	2.33	0.500	ปานกลาง	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลงทางลบ
7. สุขาภิบาลอาหาร/สถานที่ประกอบอาหารหรือจำหน่ายอาหาร	70.0	30.0	2.33	0.816	ปานกลาง	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลงทางลบ
8. สภาพแวดล้อมด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน	50.0	50.0	1.83	0.753	ปานกลาง	2.00	0.816	ปานกลาง
9. สภาพแวดล้อมด้านสุขภาพ	30.0	70.0	1.80	0.837	ปานกลาง	2.00	0.500	ปานกลาง
10. สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน	35.0	65.0	2.00	0.816	ปานกลาง	2.00	0.000	ปานกลาง

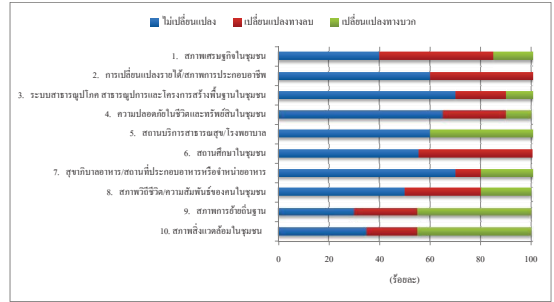
หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท ขอนูรี จำกัด



รูปที่ 6.2-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

T-MON-224013-SECRET

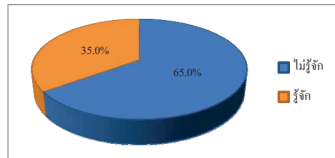
22

CCE-T224013-SECRET

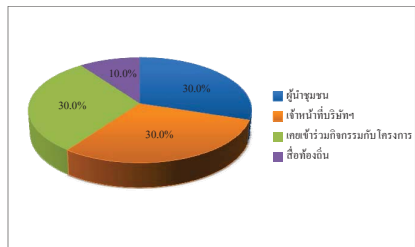
ปานกลาง ส่วนแหล่งที่มาของผลกระทบแต่ละด้านส่วนใหญ่ระบุว่า เกิดจากกิจกรรมในชุมชน การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม และไม่สามารถระบุแหล่งที่มาได้ และมีบางส่วนระบุว่ามาจากไฟฟ้า สำหรับผลกระทบประเด็นกลิ่นรบกวนมีผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ที่ระบุว่ามาจากโครงการฯ

(4) การรับทราบข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 65.0) ที่เหลือระบุว่ารู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 35.0) โดยส่วนใหญ่รู้จักโครงการฯ จากผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ และจากการเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 30.0) ตามลำดับ ที่เหลือรู้จักจากสื่อท้องถิ่น (ร้อยละ 10.0) ดังแสดงในรูปที่ 6.2-2 ถึง 6.2-3



รูปที่ 6.2-2 การรู้จักโครงการฯ



รูปที่ 6.2-3 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

T-MON-224013-SECRET

24

CCE-T224013-SECRET

ส่วนการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ นั้น ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน (ร้อยละ 85.0) ที่เหลือไม่ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม (ร้อยละ 15.0) โดยผู้ที่ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม ส่วนมากระบุว่า ต้องการทราบมาตรการป้องกันและลดผลกระทบของโครงการฯ (ร้อยละ 19.7) รองลงมาคือ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 18.0) ผลกระทบด้านสุขภาพ (ร้อยละ 13.1) ที่เหลือคือ ข้อมูลกิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต การมีส่วนร่วมของบริษัทกับชุมชน และประโยชน์ของโครงการฯ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.5)

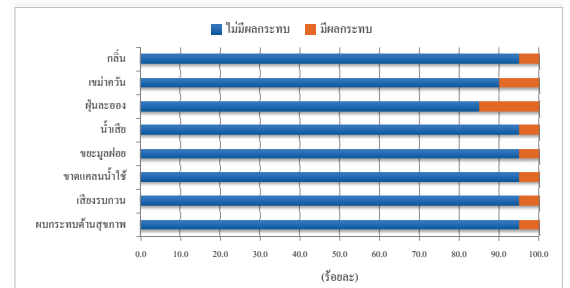
(5) การรู้จักกิจกรรมที่บริษัทฯ จัดขึ้น และความพึงพอใจต่อกิจกรรม

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 85.0) ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมที่บริษัทฯ จัดขึ้น ส่วนที่ระบุว่าจะเข้าร่วม (ร้อยละ 15.0) ส่วนใหญ่ให้เหตุผลที่เข้าร่วมคือ ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน และได้ร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.0) สำหรับผู้ให้สัมภาษณ์ที่รู้จักกิจกรรมที่บริษัทฯ จัดขึ้น ได้ให้ระดับความพึงพอใจต่อกิจกรรมต่างๆ ของบริษัทฯ ในระดับปานกลางถึงมาก รายละเอียดดังนี้

ประเด็น	ไม่รู้จัก (ร้อยละ)	รู้จัก (ร้อยละ)	ความพึงพอใจ		
			ต่ำสุด (%)	ค่าเฉลี่ย เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับความ พึงพอใจ ^{1/}
1. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาสาธารณประโยชน์ร่วมกับกรมป่าไม้ ได้แก่ โครงการปลูกป่าทึบลดโลกร้อน ๒ ป่าชุมชนบ้านศรีอนุสรณ์ ตำบลเขาคันทรง	85.0	15.0	3.00	1.000	ปานกลาง
2. กิจกรรมลงพื้นที่พบปะชุมชน	75.0	25.0	3.20	0.837	ปานกลาง
3. การตรวจประเมินโครงการรวมกับภาคีด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของ กบอ. (โครงการงาว-ลาวชีว)	80.0	20.0	4.00	0.816	มาก
4. โครงการพื้นที่สีเขียว สร้างจิตอาสาอนุรักษ์ป่าและสิ่งแวดล้อม ณ โรงเรียนบ้านเขานัน	80.0	20.0	4.00	1.155	มาก
5. สนับสนุนของขวัญให้แก่ผู้สูงอายุ เขตตำบลเขาคันทรง	75.0	25.0	3.40	1.517	ปานกลาง
6. สนับสนุนข่าวสารบรรจุให้แก่ชุมชนและอบต. ในเขตตำบลอนันต์ และตำบลเขาคันทรง	65.0	35.0	3.71	1.113	มาก
7. จัดกิจกรรมสนับสนุนการตรวจสอบความปลอดภัยของประชาชนในกิจกรรมเทศบาลท้องถิ่น เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	75.0	25.0	3.60	1.140	มาก

หมายเหตุ: ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับความพึงพอใจ ดังนี้
ระดับต่ำสุด 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท ขอนบุรี จำกัด



รูปที่ 6.2-4 ประเมินผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมา

(7) ความคิดเห็นด้านความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ

เมื่อสอบถามถึงการร้องเรียนต่อการดำเนินโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ไม่เคยมีเรื่องร้องเรียนต่อการดำเนินงานของโครงการฯ มาถึงหน่วยงาน

(8) ความคิดเห็นด้านความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีระดับความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในด้านต่างๆ ดังนี้

การดำเนินการด้านต่างๆ	ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับความ เชื่อมั่น ^{1/}
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	0.0	0.0	70.0	25.0	5.0	3.35	ปานกลาง
2. ระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	0.0	0.0	70.0	25.0	5.0	3.35	ปานกลาง

หมายเหตุ: ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับความเชื่อมั่น ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท ขอนบุรี จำกัด

(6) ความคิดเห็นต่อผลกระทบจากการดำเนินการโครงการฯ ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความเห็นว่า การดำเนินการของโครงการฯ ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมา ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยต่อประชาชน ในพื้นที่ที่รับผิดชอบดูแล (ร้อยละ 85.0) ที่เหลือระบุว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 15.0) ซึ่งประเด็นผลกระทบที่ระบุเป็นลำดับแรกคือ ปัญหาน้ำเสีย (ร้อยละ 100.0) โดยระบุว่าไม่มีผลกระทบน้อย รองลงมาคือ ปัญหากลิ่นรบกวน และปัญหาน้ำท่วมบริเวณทางในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือ คือ ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาขยะมูลฝอย ปัญหาขาดแคลนน้ำใช้ ปัญหาเสียงดังรบกวน และอื่นๆ ได้แก่ ผลกระทบด้านสุขภาพ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3) ดังแสดงในรูปที่ 6.2-4 โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลกระทบน้อย ยกเว้นผลกระทบจากปัญหากลิ่นรบกวนและอื่นๆ ได้แก่ ผลกระทบด้านสุขภาพ ที่ระบุว่ามีผลกระทบในระดับปานกลาง และมาก ตามลำดับ รายละเอียดดังนี้

ข้อห่วงกังวล	ผู้ที่มีปัญหาผลกระทบ จำนวน 3 ตัวอย่าง		ความห่วงกังวล		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ต่ำสุด (%)	ค่าเฉลี่ย เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับความ ห่วงกังวล ^{1/}
กลิ่นรบกวน	2	66.7	2.00	0.000	ปานกลาง
เขม่าควันรบกวน	2	66.7	1.50	0.707	น้อย
ฝุ่นละออง	3	100.0	1.33	0.577	น้อย
น้ำเสีย	1	33.3	1.00	0.000	น้อย
ขยะมูลฝอย	1	33.3	1.00	0.000	น้อย
ขาดแคลนน้ำใช้	1	33.3	1.00	0.000	น้อย
เสียงรบกวน	1	33.3	1.00	0.000	น้อย
อื่นๆ ได้แก่ ผลกระทบด้านสุขภาพ	1	33.3	3.00	0.000	มาก

หมายเหตุ: ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับความห่วงกังวล ดังนี้

ระดับต่ำสุด 1.00-1.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท ขอนบุรี จำกัด

(9) ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมามีบริษัทฯ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของท่านในการดำเนินการในด้านต่างๆ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 40.0) ระบุว่า ในช่วงปี 1 ที่ผ่านมามีบริษัทฯ ได้ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานในระดับดี รองลงมาระบุว่า ให้ความร่วมมือดี (ร้อยละ 25.0) และดีมาก (ร้อยละ 15.0) ที่เหลือคือให้ความร่วมมือน้อยและดีมาก ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.0)

(10) ทิศนคติและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของบริษัท ขอนบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

10.1) ความพึงพอใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจต่อการดำเนินการในระดับปานกลาง โดยมีรายละเอียดดังนี้

การดำเนินการด้านต่างๆ	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับความ พึงพอใจ ^{1/}
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. มาตรการควบคุมปริมาณของโครงการฯ	5.0	5.0	55.0	35.0	0.0	3.2	ปานกลาง
2. การจัดการและปล่อยของเสีย	5.0	5.0	60.0	30.0	0.0	3.15	ปานกลาง
3. การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในพื้นที่ของโครงการฯ	5.0	5.0	55.0	30.0	5.0	3.25	ปานกลาง
4. การปฏิบัติตามมาตรการและระบบการดูแลด้านความปลอดภัยของโครงการฯ	5.0	10.0	50.0	30.0	5.0	3.20	ปานกลาง
5. การตรวจข้อมูลข่าวสารจากโครงการฯ	10.0	5.0	65.0	20.0	0.0	2.95	ปานกลาง
6. การรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการฯ	10.0	5.0	55.0	25.0	5.0	3.10	ปานกลาง

หมายเหตุ: ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับความพึงพอใจ ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก

ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท ขอนบุรี จำกัด

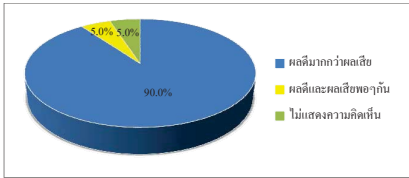
ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน	ผู้ที่ระบุได้ว่ารับประโยชน์		ระดับของประโยชน์		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ¹
1. ลดปัญหาการจัดการกากอุตสาหกรรมในปัจจุบัน โดยเฉพาะการขาดแคลนพื้นที่ฝังกลบของเสียที่ถูกสุขอนามัย โดยนำขยะมาเป็นเชื้อเพลิงที่มีศักยภาพสูงในการผลิตไฟฟ้า	20	100.0	3.30	0.571	ปานกลาง
2. สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น โดยการจ้างงาน การจัดซื้อจัดจ้าง และภาษีต่างๆ	20	100.0	3.35	0.671	ปานกลาง
3. มีเงินสมทบจากกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า	20	100.0	3.30	0.571	ปานกลาง
4. สนับสนุนนโยบายของภาครัฐที่มีการส่งเสริมให้เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนมาผลิตไฟฟ้า โดยเป็นการส่งเสริมให้มีการแก้ไขปัญหาการจัดการกากอุตสาหกรรมโดยการนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้า	20	100.0	3.25	0.550	ปานกลาง

หมายเหตุ : ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับของประโยชน์ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา : บริษัท ขอนู จำกัด

(11) ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมาก ให้ความเห็นว่าการดำเนินการโครงการฯ ในช่วงปีที่ผ่านมาเป็นผลดีมากว่าผลเสีย (ร้อยละ 90.0) ที่เหลือระบุว่าเป็นผลดีและผลเสียพอๆ กัน และไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 5.0) ในสัดส่วนเท่ากัน ดังแสดงในรูปที่ 6.2-5



รูปที่ 6.2-5 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อจากการดำเนินการของโครงการฯ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา

6.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

รายละเอียดผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ จำนวนทั้งสิ้น 18 ตัวอย่าง ดังแสดงในภาคผนวก ตารางที่ 3 โดยสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

(1) ข้อมูลลักษณะประชากร และสภาพสังคมและเศรษฐกิจ

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้นำชุมชนที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นประธานชุมชน (ร้อยละ 44.4) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 33.3) ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 16.7) ที่เหลือเป็นกรรมการชุมชน (ร้อยละ 5.6) โดยส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งอยู่ในช่วงระหว่าง 1-5 ปี (ร้อยละ 55.6) รองลงมาดำรงตำแหน่งระหว่าง 11-15 ปี (ร้อยละ 16.7) น้อยกว่า 1 ปี และมากกว่า 20 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.1) ที่เหลือดำรงตำแหน่งมาแล้วระหว่าง 16-20 ปี (ร้อยละ 5.6) โดยผู้นำชุมชนที่ดำรงตำแหน่งนานกว่า 4 ปี หรือ 1 วาระ จะเป็นผู้นำชุมชนที่ได้รับความรู้จากประชาชนในพื้นที่ที่เพื่อดำรงตำแหน่งดังกล่าว ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 31-40 ปี และระหว่าง 51-60 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 38.9) รองลงมา มีอายุมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 16.7) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 21-30 ปี (ร้อยละ 5.6) โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จบการศึกษาในระดับประถมศึกษา และมีมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 22.2) รองลงมาจบการศึกษาระดับปริญญาตรี และอื่นๆ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 16.7) ระดับปวส. หรืออนุปริญญา (ร้อยละ 11.0) ที่เหลือจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับสูงกว่าปริญญาตรี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.6)

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นคนที่อยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่กำเนิด (ร้อยละ 77.7) รองลงมา คือ ย้ายมาจากจังหวัดอื่นๆ (ร้อยละ 16.7) ที่เหลือย้ายมาจากพื้นที่อื่นในจังหวัดชลบุรี (ร้อยละ 5.6) โดยผู้ที่ย้ายมาจากพื้นที่จังหวัดอื่นทั้งหมดได้อาศัยอยู่ในพื้นที่เป็นเวลามากกว่า 20 ปี โดยย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3)

2) ข้อมูลด้านประชากร

จำนวนครัวเรือนในพื้นที่รับผิดชอบของผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนมากเป็นชุมชนที่มีครัวเรือนมากกว่า 2,000 ครัวเรือน (ร้อยละ 38.9) รองลงมามีครัวเรือนน้อยกว่า 500 ครัวเรือน (ร้อยละ 27.8) ที่เหลือมีจำนวนครัวเรือนระหว่าง 501-1,000 ครัวเรือน ระหว่าง 1,001-1,500 ครัวเรือน และ

(12) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการฯ

ผู้แทนจากกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ ได้มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ดังนี้

- 1) อยากให้โครงการฯ เข้ามามีส่วนร่วมในงานประเพณี และวันสำคัญของชุมชน
- 2) อยากให้สนับสนุนทุนการศึกษา ทุนอาหารกลางวันเพิ่มเติม จากการเข้าร่วมกิจกรรมกับโรงเรียน
- 3) อยากสนับสนุนวัดที่อยู่ใกล้เคียงมากขึ้น
- 4) อยากให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับสถานประกอบการ เช่น การให้ความรู้เรื่องการจัดการกากอุตสาหกรรม เป็นต้น
- 5) เข้าร่วมเป็นเจ้าภาพงานบุญ และร่วมสนับสนุนทำถ้องน้ำวัด

ระหว่าง 1,501-2,000 ครัวเรือน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.1)

อาชีพหลักของประชาชนในพื้นที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากระบุว่าประชาชนในชุมชนประกอบอาชีพพนักงานบริษัทหรือทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 44.0) รองลงมา คือ ทำการเกษตร (ร้อยละ 24.0) ธุรกิจส่วนตัว และค้าขายในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.0) ที่เหลือประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 8.0) ส่วนอาชีพเสริมหรือรายได้เสริมนั้น ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าประชาชนในชุมชนมีอาชีพ คือ อาชีพค้าขาย (ร้อยละ 31.5) รองลงมาระบุว่า ไม่มีมีอาชีพเสริมหรือรายได้เสริม (ร้อยละ 26.3) ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 21.1) เกษตรกร (ร้อยละ 10.5) ค้าลำดับที่ที่เหลือประกอบธุรกิจส่วนตัวและพนักงานบริษัท ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.3)

3) การจ้างแรงงาน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในชุมชนที่รับผิดชอบดูแลกิจการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรมมากกว่า (ร้อยละ 94.4) ในภาคเกษตรกรรม (ร้อยละ 77.8) โดยการจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่เป็นการจ้างแรงงานจากนอกพื้นที่ (ร้อยละ 55.6) ที่เหลือเป็นแรงงานในพื้นที่ (ร้อยละ 44.4) ส่วนในภาคเกษตรกรรมเป็นแรงงานในพื้นที่ และนอกพื้นที่ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

4) การให้บริการด้านการศึกษาและศาสนา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในชุมชนที่รับผิดชอบดูแลมีโรงเรียนเพื่อให้บริการแก่บุตรหลาน (ร้อยละ 77.8) ที่เหลือระบุว่าในชุมชนไม่มีโรงเรียน (ร้อยละ 22.2) โดยที่ระบุว่าในชุมชนมีโรงเรียนนั้น ส่วนใหญ่มีเพียง 1 แห่ง (ร้อยละ 71.5) โดยมีทั้งโรงเรียนในระดับประถมศึกษา ระดับมัธยมศึกษา และศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

ส่วนด้านศาสนา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในชุมชนที่รับผิดชอบดูแลมีวัด

เพื่อประกอบพิธีกรรมทางพุทธศาสนา (ร้อยละ 77.8) ส่วนใหญ่มีเพียง 1 แห่ง (ร้อยละ 78.6) สำหรับในชุมชนที่ไม่มีวัด (ร้อยละ 22.2) ประชาชนจะไปประกอบพิธีกรรมทางพุทธศาสนาที่วัดในชุมชนอื่นที่อยู่ใกล้เคียง ส่วนสถานที่ประกอบพิธีกรรมของศาสนาอื่นนั้น ส่วนใหญ่ระบุว่าในชุมชนไม่มีสถานที่ดังกล่าว (ร้อยละ 77.8) ที่เหลือระบุว่าในชุมชนมีสถานที่ดังกล่าว (ร้อยละ 22.2)

5) ด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในชุมชนที่รับคิชอบดูแลกรณีโรคระบาด (ร้อยละ 94.4) ที่เหลือระบุว่าในชุมชนไม่เคมีโรคระบาด (ร้อยละ 5.6) ซึ่งส่วนใหญ่ระบุว่าโรคที่ระบาดในพื้นที่ คือ โรคโควิด-19 (ร้อยละ 48.4) รองลงมาคือ โรคไข้หวัดใหญ่ และไข้เลือดออก ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 22.6) ที่เหลือคือ โรคมือเท้าปาก และโรคมาลาเรีย ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.2) ส่วนวิธีการ รักษาหากเกิดการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ระบุว่า จะรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ และศูนย์บริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 41.4) ที่เหลือรักษาที่คลินิกหรือโรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 17.2) ตามลำดับ สำหรับสถานบริการด้านสาธารณสุขในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในชุมชนไม่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือศูนย์บริการสาธารณสุข (ร้อยละ 66.7) ซึ่งประชาชนที่เจ็บป่วยจะไปใช้บริการในชุมชนอื่นที่อยู่ใกล้คือ หรือไปใช้บริการโรงพยาบาลที่อยู่นอกพื้นที่ ส่วนผู้ให้สัมภาษณ์ที่ระบุว่า ในชุมชนมีสถานบริการด้านสาธารณสุขนั้น (ร้อยละ 33.3) ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหิน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลอนุชน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวัง

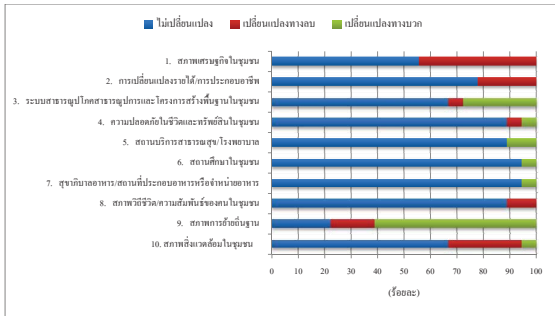
โดยผู้ให้สัมภาษณ์ได้ระบุว่า ในชุมชนที่รับคิชอบดูแลมีความเพียงพอ และไม่เพียงพอด้านสุขภาพอนามัย/สาธารณสุข ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) ซึ่งส่วนใหญ่ระบุว่า บุคลากรทางการแพทย์ มีความเพียงพอ (ร้อยละ 61.1) ส่วนอุปกรณ์ทางการแพทย์ มีความเพียงพอและไม่เพียงพอ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) และการเข้าถึงสถานพยาบาล (ระยะทาง ความสะดวก) ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความเพียงพอ (ร้อยละ 61.1)

การใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคภายในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ประชาชนในชุมชนใช้น้ำบริโภค (น้ำดื่ม) จากน้ำบรรจุขวดหรือถังที่มีจำหน่าย ส่วนการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค (ซักล้างในครัวเรือน) ส่วนใหญ่ระบุว่าประชาชนในชุมชนจะใช้น้ำประปา (ร้อยละ 72.0) รองลงมาใช้น้ำจากบ่อบาดาล (ร้อยละ 16.0) ที่เหลือใช้น้ำจากน้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 12.0) และส่วนใหญ่ระบุว่า มีสภาพปัญหาในการใช้น้ำ (ร้อยละ 61.1) ที่เหลือไม่มีปัญหา (ร้อยละ 38.9) โดยส่วนใหญ่มีปัญหาว่า ไม่สะอาด/ น้ำขุ่น/ มีตะกอน (ร้อยละ 57.9) รองลงมาไม่เพียงพอต่อความต้องการ (ร้อยละ 21.1) ที่เหลือมีปัญหา น้ำไหลน้อย/ช้า และท่อน้ำแตกบ่อย ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.5) ส่วนการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ส่วนใหญ่ระบุว่า ประชาชนในชุมชนใช้น้ำฝน (ร้อยละ 41.2) รองลงมาใช้น้ำในแม่น้ำลำคลอง (ร้อยละ 23.5) ใช้น้ำจากแหล่งอื่นๆ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำ (ร้อยละ 17.6) น้ำจากบาดาล (ร้อยละ 11.8) ที่เหลือ ใช้น้ำจากน้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 5.9) ตามลำดับ ส่วนใหญ่ ระบุว่า ไม่มีปัญหาในการใช้น้ำ (ร้อยละ 61.1) ที่เหลือระบุว่ามีปัญหา (ร้อยละ 38.9) ได้แก่ ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในช่วงฤดูฝน

รายการ	การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง				
	ไม่ เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนแปลง	ทางบวก			ทางลบ	
			ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹
7. สุขภาพอาหาร/สถานที่ ประกอบอาหาร หรือ จำหน่ายอาหาร	94.4	5.6	1.00	0.000	น้อย	0.00	0.000
8. สภาพทัศนียภาพ สัมพันธ์ของถนนในชุมชน	88.9	11.1	0.00	0.000	ไม่มีการ เปลี่ยนแปลง ทางบวก	2.50	0.707
9. สภาพการเข้าถึงฐาน ชุมชน	22.2	77.8	2.18	0.751	ปานกลาง	2.33	1.155
10. สภาพสิ่งแวดล้อมใน ชุมชน	66.7	33.3	2.00	0.000	ปานกลาง	2.20	0.447

หมายเหตุ : ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับการเปลี่ยนแปลง ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา : บริษัท ขอนบุรี จำกัด



รูปที่ 6.3-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

สำหรับการกำจัดขยะมูลฝอย ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าประชาชนในชุมชนมีการกำจัดขยะมูลฝอย โดยใช้บริการการเก็บขนและนำไปกำจัดของหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น

สำหรับปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาการใช้ไฟฟ้า (ร้อยละ 72.2) ส่วนที่ระบุว่า มีปัญหาการใช้ไฟฟ้า (ร้อยละ 27.8) ส่วนใหญ่เกิดจากไฟตกบ่อย

(2) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่า สภาพสังคมและผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม ที่ชุมชนได้รับในปัจจุบันไม่มีการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ 55.6-94.4) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ยกเว้น ประเด็นด้านสภาพแวดล้อมฐาน ที่ส่วนใหญ่ระบุว่า การเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 77.8) ดังแสดงในรูปที่ 6.3-1 โดยผู้ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลง ได้ระบุว่าการเปลี่ยนแปลงทางบวกอยู่ในระดับน้อยถึงปานกลาง ส่วนการเปลี่ยนแปลงทางลบอยู่ในระดับปานกลาง ดังแสดงในรูปที่ 6.3-1 ซึ่งรายละเอียดดังนี้

รายการ	การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง				
	ไม่เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนแปลง	ทางบวก			ทางลบ	
			ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹
1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน	55.6	44.4	0.00	0.000	ไม่ เปลี่ยนแปลง ทางบวก	2.00	0.535
2. การเปลี่ยนแปลงรายได้ การประกอบอาชีพ	77.8	22.2	0.00	0.000	ไม่ เปลี่ยนแปลง ทางบวก	2.25	0.500
3. ระบบสาธารณสุข/สถาน บริการสาธารณสุข/โรงพยาบาล/ศูนย์ บริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลในชุมชน	66.7	33.3	2.20	0.447	ปานกลาง	2.00	0.000
4. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในชุมชน	88.9	11.1	2.00	0.000	ปานกลาง	2.00	0.000
5. สถานบริการสาธารณสุข/ โรงพยาบาลในชุมชน	88.9	11.1	2.00	1.414	ปานกลาง	2.00	0.000
6. สถานศึกษาในชุมชน	94.4	5.6	2.00	0.000	ปานกลาง	0.00	0.000

(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

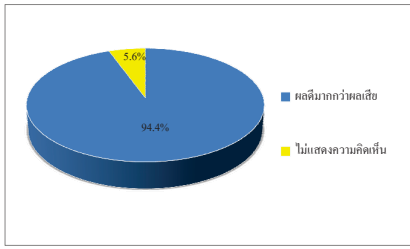
ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในชุมชนได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ (ร้อยละ 72.2) ที่เหลือระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 27.8) โดยผู้ระบุว่าในชุมชนได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ได้ระดับของผลกระทบในแต่ละด้านดังนี้

ผลกระทบ	ผู้ระบุว่า ได้รับผลกระทบ จำนวน 13 ตัวอย่าง		แหล่งที่มา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ		ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ผลกระทบ ¹
กลิ่นรบกวน	11	84.6	กิจกรรมในชุมชน/โรงงานอุตสาหกรรม/ โรงคัดแยกขยะ	2.18	0.603	ปานกลาง
เขม่าควัน	11	84.6	กิจกรรมในชุมชน/ การจราจร / โรงงาน อุตสาหกรรม/ โรงงานไฟฟ้า	1.91	0.539	ปานกลาง
ฝุ่นละออง	12	92.3	การจราจร / โรงงานอุตสาหกรรม	2.42	0.515	ปานกลาง
น้ำเสีย	3	23.1	กิจกรรมในชุมชน/ การจราจร / โรงงาน ไฟฟ้า	2.00	0.000	ปานกลาง
เสียงรบกวน	13	100.0	การจราจร / โรงงานอุตสาหกรรม	2.08	0.494	ปานกลาง
ขยะมูลฝอย	9	69.2	การจัดเก็บขยะลำช้า/ ระบุไม่ได้	2.11	0.782	ปานกลาง
การคมนาคม และจราจร	10	76.9	กิจกรรมในชุมชน/ โรงงานอุตสาหกรรม/ ระบุไม่ได้/ การจราจร ติดขัดช่วงเร่งด่วน	2.50	0.527	ปานกลาง

หมายเหตุ : ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา : บริษัท ขอนบุรี จำกัด

จากการข้างต้น พบว่า ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ได้รับผลกระทบในลำดับแรก คือ ปัญหาเสียงรบกวน โดยมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง รองลงมาคือ ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหากลิ่นรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาการคมนาคม ปัญหาขยะมูลฝอย และปัญหาน้ำเสีย ตามลำดับ ซึ่งปัญหาต่างๆ ทั้งหมด มีระดับของผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง โดยส่วนมากระบุว่าแหล่งที่มาของผลกระทบแต่ละด้านมาจากกิจกรรมในชุมชน การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม กิจกรรมในชุมชน และไม่สามารถระบุแหล่งที่มาได้



รูปที่ 6.2-4 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อจากการดำเนินการของโครงการฯ ในช่วงปีที่ผ่านมา

(11) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ดังนี้

- 1) ออกาให้โครงการฯ มีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้ดีที่สุด
- 2) สนับสนุนช่วยเหลือผู้ปวยติดเตียง
- 3) สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชน และจัดสรรงบประมาณช่วยเหลือชุมชนอย่างทั่วถึง
- 4) สนับสนุนทุนการศึกษา และงบประมาณในการพัฒนาวัดในชุมชน
- 5) ออกาให้โครงการฯ เข้ามามีส่วนร่วมกับชุมชนในการจัดกิจกรรมประเพณีต่างๆ เช่น วิสาขบูชา เป็นต้น
- 6) ลงพื้นที่พบปะชุมชนโดยตรง เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อมูลข่าวสารร่วมกัน และทั่วถึงทุกชุมชน
- 7) ออกาให้มีการจ้างงานมากขึ้น และทำกิจกรรม CSR อย่างต่อเนื่อง

4) การนับถือศาสนาและอาชีพ

ผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมด นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 96.8) ที่เหลือนับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 3.2) สำหรับอาชีพหลัก ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 35.8) รองลงมาประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ลูกจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 34.3) ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 14.6) ประกอบธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 12.6) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 1.7) ที่เหลือคือ เกษียณอายุแล้ว (ร้อยละ 1.0) ตามลำดับ ส่วนการประกอบอาชีพเสริม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ไม่มีอาชีพรองหรืออาชีพเสริม (ร้อยละ 96.8) รองลงมาประกอบอาชีพเสริมรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 2.2) ค้าขาย (ร้อยละ 0.7) ที่เหลือประกอบอาชีพเสริมขายของออนไลน์ (ร้อยละ 0.2) ตามลำดับ สำหรับอาชีพของสมาชิกในครอบครัว ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า สมาชิกในครอบครัวประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 42.5) รองลงมาประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 36.0) รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 17.6) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.5) ประกอบอาชีพอื่นๆ (ร้อยละ 0.8) ที่เหลือประกอบอาชีพเกษตรกร/ประมง (ร้อยละ 0.6) ตามลำดับ

5) ภูมิสำเนา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ร้อยละ 60.0) รองลงมาเป็นครอบครัวที่อยู่อาศัยในพื้นที่มาตั้งแต่กำเนิด (ร้อยละ 38.3) ที่เหลือย้ายมาจกพื้นที่อื่นในจังหวัดชลบุรี (ร้อยละ 1.7) ซึ่งที่ระบุนำย้ายมาจากจังหวัดอื่น ส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 45.3) รองลงมาจังหวัดในภาคกลาง (ร้อยละ 25.9) ในภาคตะวันออก (ร้อยละ 9.1) ภาคตะวันตก (ร้อยละ 7.8) ภาคเหนือ (ร้อยละ 6.6) ภาคใต้ (ร้อยละ 4.1) ภาคกลาง (ร้อยละ 0.8) และย้ายมาจากกรุงเทพมหานคร (ร้อยละ 0.4) ตามลำดับ โดยส่วนมาก ได้ย้ายเข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่ประมาณ 6-10 ปี (ร้อยละ 37.8) ซึ่งส่วนใหญ่สาเหตุที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่นี้เพื่อทำงานในพื้นที่ และติดตามครอบครัวหรือแต่งงานกับคนในพื้นที่

6) ภาวะการเงินของครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในครัวเรือนมีรายได้พอใช้และไม่เหลือเก็บ และมีรายได้อีกพอใช้และเหลือเก็บในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 35.8) รองลงมาคือ มีรายได้ในบางเดือนไม่พอใช้ (ร้อยละ 20.0) และมีรายได้อื่นไม่พอใช้ (ร้อยละ 8.4) ตามลำดับ

6.4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือน

หรือผู้แทนครัวเรือนต่อโครงการฯ

รายละเอียดผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ จำนวนทั้งสิ้น 405 ตัวอย่าง ดังแสดงในภาคผนวกตารางที่ 4 โดยสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1) เพศและอายุ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย (ร้อยละ 56.1 และร้อยละ 43.7 ตามลำดับ) ที่เหลือไม่ระบุเพศ (ร้อยละ 0.2) โดยส่วนมากมีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 30.9) รองลงมา มีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 24.5) อายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 23.7) มีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 12.8) อายุระหว่าง 21-30 ปี (ร้อยละ 7.4) และที่เหลือมีอายุระหว่าง 18-20 ปี (ร้อยละ 0.7) ซึ่งชี้ให้เห็นว่าผู้ตอบแบบสอบถาม มีวุฒิที่สามารถให้ข้อคิดเห็นที่น่าเชื่อถือได้

2) สถานภาพในครัวเรือนและสถานภาพสมรส

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพเป็นหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 52.9) รองลงมา เป็นภรรยาของหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 36.5) ญาติของหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 7.2) ที่เหลือเป็นบุตรและบิดามารดาของหัวหน้าครัวเรือนในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 1.7) ตามลำดับ

จำนวนสมาชิกในครอบครัว (รวมผู้ให้สัมภาษณ์ด้วย) ส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนระหว่าง 3-4 คน (ร้อยละ 48.4) รองลงมามีจำนวนสมาชิกระหว่าง 5-6 คน (ร้อยละ 34.8) มีจำนวนสมาชิก 1-2 คน (ร้อยละ 10.6) จำนวนสมาชิก 7-8 คน (ร้อยละ 5.5) และที่เหลือไม่ระบุ (ร้อยละ 0.7) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงแนวโน้มของครอบครัวในปัจจุบัน ที่มีจำนวนบุตรไม่มากเพราะต้องคำนึงถึงเศรษฐกิจของครอบครัวเป็นปัจจัยสำคัญด้วย

3) ระดับการศึกษา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 22.2) รองลงมาระดับปวศ. หรืออนุปริญญา (ร้อยละ 21.7) ระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 20.7) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. (ร้อยละ 20.2) ระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 14.6) ที่เหลือไม่ระบุ (ร้อยละ 0.5) ตามลำดับ

(2) สุขภาพอนามัยและสาธารณสุข

1) การเจ็บป่วยในรอบปีที่ผ่านมาของสมาชิกในครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในรอบปีที่ผ่านมา สมาชิกในครอบครัวไม่มีอาการเจ็บป่วย (ร้อยละ 64.2) ที่เหลือระบุว่ามีอาการเจ็บป่วย (ร้อยละ 35.8) โดยส่วนมากระบุว่าเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ (ร้อยละ 35.7) รองลงมาเจ็บป่วยด้วยโรคเบาหวาน (ร้อยละ 25.3) โรคความดัน (ร้อยละ 17.8) โรคผิวหนังและภูมิแพ้ (ร้อยละ 13.2) โรคระบบทางเดินอาหาร และโรคไขข้อในเส้นเลือดในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 1.7) โรคเก๊าท์ ปวดขา ปวดหลัง ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 1.1) และโรคภูมิแพ้ด้วย โรคกล้ามเนื้ออักเสบ โรคหอบหืด และโรคหัวใจในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 0.6) ซึ่งเมื่อเกิดการเจ็บป่วยของสมาชิกในครอบครัว ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากจะนำรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ (ร้อยละ 42.4) รองลงมา คือ รักษาที่คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 26.4) ซ้อมารับประทานเอง (ร้อยละ 24.7) รักษาที่ศูนย์บริการสาธารณสุข หรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ร้อยละ 4.8) และปล่อยไว้ให้หายเอง (ร้อยละ 1.7) ตามลำดับ

2) การใช้น้ำในครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ในครัวเรือนมีการใช้น้ำเพื่อการบริโภคจากบ่อบรรจุกวหรือถัง โดยทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหาในการใช้น้ำ

ส่วนน้ำใช้เพื่อการอุปโภค ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 95.8) รองลงมาใช้น้ำบ่อบาดาล (ร้อยละ 3.0) น้ำขวดหรือน้ำถัง (ร้อยละ 0.7) ที่เหลือใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น (ร้อยละ 0.5) โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ไม่มีปัญหาในการใช้น้ำอุปโภค (ร้อยละ 99.0) ที่เหลือระบุว่ามีปัญหาในการใช้น้ำ (ร้อยละ 1.0) ได้แก่ มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

สำหรับการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีการใช้น้ำส่วนนี้ในครัวเรือน

3) การจัดการมูลฝอย

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า มีการจัดการมูลฝอยในครัวเรือนโดยใช้บริการของเทศบาล หรือ อบต.

4) การใช้ไฟฟ้า

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาการใช้ไฟฟ้า (ร้อยละ 99.5) ที่เหลือระบุว่ามีปัญหาการใช้ไฟฟ้า (ร้อยละ 0.5) ได้แก่ ไฟดับบ่อย

(3) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่า สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม
ในชุมชนปัจจุบัน ส่วนใหญ่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 55.3-79.5) ยกเว้น
ประเด็นด้านสภาพเศรษฐกิจในชุมชนที่ส่วนใหญ่ระบุว่า มีการเปลี่ยนแปลงจากปีที่ผ่านมา (ดังแสดงใน
รูปที่ 6.4-1) สำหรับผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลง ได้ให้ข้อคิดเห็นทำการเปลี่ยนแปลงทั้งทางบวก และ
ทางลบ โดยมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ในระดับน้อยถึงปานกลาง รายละเอียดดังนี้

ประเด็น	การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง					
	ไม่เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนแปลง	ทางบวก			ทางลบ		
			ค่าเฉลี่ย (%)	เขียนบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹	ค่าเฉลี่ย (%)	ค่าส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹
1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน	48.4	51.6	1.50	0.535	น้อย	2.14	0.707	ปานกลาง
2. การเปลี่ยนแปลงรายได้/ การประกอบอาชีพ	55.3	44.7	1.50	0.527	น้อย	2.16	0.754	ปานกลาง
3. ระบบการอุปโภค สาธารณูปโภคและ โครงสร้างพื้นฐานในชุมชน	76.8	23.2	1.86	0.621	ปานกลาง	1.33	0.565	น้อย
4. ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินในชุมชน	79.5	20.5	1.75	0.590	ปานกลาง	1.45	0.624	น้อย
5. สถานบริการสาธารณสุข/ โรงพยาบาล	79.0	21.0	1.83	0.597	ปานกลาง	1.11	0.315	น้อย
6. สถานศึกษาในชุมชน	78.3	21.7	1.82	0.593	ปานกลาง	1.18	0.529	น้อย
7. สุขภาพอาหาร/สถานที่ ประกอบอาหารหรือ จำหน่ายอาหาร	77.5	22.5	1.79	0.552	ปานกลาง	1.06	0.236	น้อย
8. สภาพวิถีชีวิต/ความ สัมพันธ์ของกันในชุมชน	75.3	24.7	1.54	0.504	ปานกลาง	1.27	0.490	น้อย
9. สภาพการอำนวยความสะดวก	69.1	30.9	1.58	0.614	ปานกลาง	1.79	0.603	ปานกลาง
10. สภาพแวดล้อมในชุมชน	71.9	28.1	1.58	0.502	ปานกลาง	1.78	0.592	ปานกลาง

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับการเปลี่ยนแปลง ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท ขอนบุรี จำกัด

ผลกระทบ	ผู้ที่ระบุว่า ได้รับผลกระทบ จำนวน 196 ตัวอย่าง		แหล่งที่มา	ระดับผลกระทบ		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ		ค่าเฉลี่ย (%)	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ผลกระทบ ¹
ขยะมูลฝอย	11	5.6	กิจกรรมในชุมชน/ โรงงาน อุตสาหกรรม/ ระบุไม่ได้/ สังเกตอื่น	1.82	0.603	ปานกลาง
การคมนาคมและ จราจร	155	79.1	กิจกรรมในชุมชน/ การจราจร/ โรงงานอุตสาหกรรม/ ระบุไม่ได้/ ก่อสร้างถนน ปริมาณรถมากใน ช่วงเวลาเร่งด่วน	2.44	0.605	ปานกลาง

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

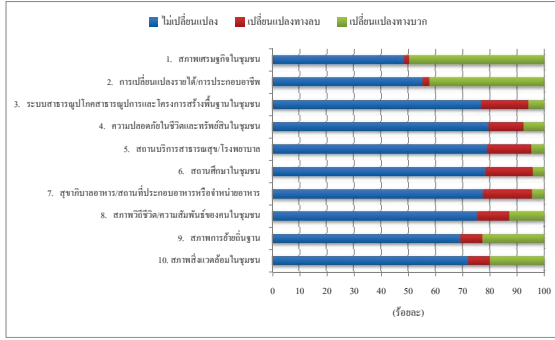
ที่มา: บริษัท ขอนบุรี จำกัด

จากการวางผังดิน พบว่า ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับ
ผลกระทบเป็นลำดับอื่นๆ คือ ปัญหาการคมนาคมและจราจร โดยมีผลกระทบในระดับปานกลาง รองลงมา
คือ ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหากลิ่นรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาเสียง ปัญหาขยะมูลฝอย และปัญหาน้ำเสีย
ตามลำดับ โดยมีผลกระทบอยู่ในระดับน้อยถึงปานกลาง สำหรับแหล่งที่มาของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่า
มาจากกิจกรรมในชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การจราจรในพื้นที่ และบางส่วนไม่สามารถระบุได้

(5) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

5.1) การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 78.8) ที่เหลือรู้จักโครงการฯ
(ร้อยละ 21.2) โดยส่วนมากระบุว่า รู้จักจากเพื่อนบ้าน (ร้อยละ 60.4) รองลงมา รู้จักจากจากผู้นำชุมชน
หรือ อบต. (ร้อยละ 16.8) จากเจ้าหน้าที่บริษัท (ร้อยละ 10.9) การเคยพบเห็นโครงการฯ ด้วยตัวเอง
(ร้อยละ 6.9) ป้ายประกาศ (ร้อยละ 3.0) ที่เหลือรู้จักเนื่องจากเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัท (ร้อยละ 2.0)
ดังแสดงในรูปที่ 6.4-2 และ 6.4-3

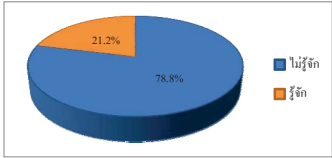


รูปที่ 6.4-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

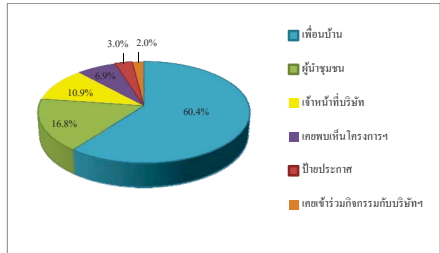
(4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในชุมชนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ
51.6) ที่เหลือระบุว่าชุมชนได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 48.4) โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า
ได้รับผลกระทบ มีรายละเอียดดังนี้

ผลกระทบ	ผู้ที่ระบุว่า ได้รับผลกระทบ จำนวน 196 ตัวอย่าง		แหล่งที่มา	ระดับผลกระทบ		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ		ค่าเฉลี่ย (%)	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ผลกระทบ ¹
กลิ่นรบกวน	106	54.1	กิจกรรมในชุมชน/ การจราจร/ โรงงานอุตสาหกรรม/ ระบุไม่ได้/ บ่อขยะ /ไม่ระบุ	2.35	0.612	ปานกลาง
เขม่าควัน	61	31.1	การจราจร/ โรงงานอุตสาหกรรม/ ระบุไม่ได้	1.98	0.619	ปานกลาง
ฝุ่นละออง	151	77.0	กิจกรรมในชุมชน/ การจราจร/ โรงงานอุตสาหกรรม/ ระบุไม่ได้	2.37	0.659	ปานกลาง
น้ำเสีย	3	1.5	กิจกรรมในชุมชน/ ระบุไม่ได้	1.33	0.577	น้อย
เสียงรบกวน	60	30.6	กิจกรรมในชุมชน/ การจราจร/ โรงงานอุตสาหกรรม	1.93	0.482	ปานกลาง



รูปที่ 6.4-2 การรู้จักโครงการฯ



รูปที่ 6.4-3 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์
ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

5.2) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่ต้องการทราบข้อมูลข่าวสารโครงการฯ เพิ่มเติม
(ร้อยละ 81.0) ที่เหลือต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มมากขึ้น (ร้อยละ 19.0) โดยข้อมูลที่ต้องการให้
การประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมเป็นลำดับอื่นๆ ได้แก่ กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต (ร้อยละ 19.6) ผลกระทบ
ด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 18.0) ผลกระทบด้านสุขภาพ (ร้อยละ 17.2) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ
(ร้อยละ 16.0) การมีส่วนร่วมของบริษัทกับชุมชน และประโยชน์ของโครงการฯ (ร้อยละ 12.8) และ
ผลกระทบด้านสังคม (ร้อยละ 3.6) ตามลำดับ

5.3) การระบุกิจกรรมเพื่อชุมชนที่บริษัทฯ จัดขึ้น

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่สามารถระบุกิจกรรมที่บริษัทฯ จัดขึ้นได้ (ร้อยละ 92.6) ส่วนที่สามารถระบุกิจกรรมได้ (ร้อยละ 7.4) ส่วนใหญ่เป็นกิจกรรมตรวจสุขภาพ (ร้อยละ 48.4) รองลงมา กิจกรรมรณรงค์แจกของ (ร้อยละ 35.5) ประชุมประชาชน (ร้อยละ 9.7) ปลูกต้นไม้และส่งเสริมอาชีพ ในชุมชนในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.2) ส่วนการเข้าร่วมกิจกรรมที่โครงการฯ จัดขึ้น ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ระบุว่า ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ 97.8) ที่เหลือระบุว่า เคยร่วมกิจกรรม (ร้อยละ 2.2) โดย ส่วนใหญ่ให้เหตุผลว่า ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน (ร้อยละ 66.7) รองลงมาคือ ได้ใช้เวลาว่างให้เป็น ประโยชน์ (ร้อยละ 16.7) และได้รับความรู้ และได้รับของที่ระลึกในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 8.3) ตามลำดับ

5.4) การรู้จักกิจกรรมที่บริษัทฯ จัดขึ้น และความพึงพอใจต่อสังคม

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 90.4-95.6) ไม่รู้จักกิจกรรมที่บริษัทฯ ได้จัดขึ้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ ที่รู้จักกิจกรรมของบริษัทฯ (ร้อยละ 4.4-9.6) ได้ให้ความพึงพอใจในแต่ละกิจกรรม ดังนี้

ประเด็น	ไม่รู้จัก (ร้อยละ)	รู้จัก (ร้อยละ)	ความพึงพอใจ		
			ต่ำลงยิ่ง (ขั)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับความพึงพอใจ ^ข
1. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาสาธารณูปโภค ร่วมกันกับป้าไม้ ได้แก่ โครงการปลูกป่าเทิด ถิ่นร่อน ๗ ป้าชุมชนบ้านห้วยอนุสรณ์ ตำบลจันทนกร	95.6	4.4	3.00	0.000	ปานกลาง
2. กิจกรรมรณพื้นที่พบปะชุมชน	93.1	6.9	3.18	0.476	ปานกลาง
3. การตรวจประเมินโครงการรวมภัยด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของ กบอ. (โครงการรณรงค์ชาวเขียว)	95.3	4.7	3.05	0.229	ปานกลาง
4. โครงการพื้นที่ที่สีเขียว สร้างจิตอาสาอนุรักษ์และ สิ่งแวดล้อม ณ โรงเรียนบ้านจันทน	94.8	5.2	2.95	0.218	ปานกลาง
5. สนับสนุนของวัสดุให้แก่ผู้สูงอายุในเขตตำบลจันทนกร	94.8	5.2	3.00	0.000	ปานกลาง
6. สนับสนุนข้าวสารบรรจุถุงให้แก่ชุมชนและ อบต. ในเขตตำบลบ่อวิน และตำบลจันทนกร	91.9	8.1	3.06	0.242	ปานกลาง
7. กิจกรรมตรวจสุขภาพประชาชนในกิจกรรมเทศบาล เคลื่อนที่ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	90.4	9.6	3.31	0.521	ปานกลาง

หมายเหตุ : ^ข เกณฑ์พิจารณาระดับความพึงพอใจ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท ขอนูรี จำกัด

(7) ความคิดเห็นต่อการดำเนินการของบริษัท ขอนูรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

7.1) ความพึงพอใจต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในการดำเนินการของโครงการฯ ในระดับปานกลาง โดยมีรายละเอียดดังนี้

การดำเนินการด้านต่างๆ	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย (ขั)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับความพึงพอใจ ^ข
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. ภาพลักษณ์ของโครงการฯ	0.5	6.7	60.0	31.8	1.0	3.26	0.614	ปานกลาง
2. การสื่อสารและเปิดเผยข้อมูล	0.7	10.1	63.5	25.4	0.3	3.14	0.613	ปานกลาง
3. การดำเนินการกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	1.2	10.6	56.8	29.9	1.5	3.20	0.690	ปานกลาง
4. การปฏิบัติตามมาตรการและระบบการดูแลด้านความปลอดภัยของโครงการฯ	0.7	8.2	64.0	26.9	0.2	3.18	0.600	ปานกลาง
5. การประชาสัมพันธ์ข่าวสารจากโครงการฯ	2.0	13.8	58.8	25.2	0.2	3.08	0.688	ปานกลาง
6. การมีทัศนคติต่อสังคม	1.0	10.4	62.2	26.2	0.2	3.14	0.629	ปานกลาง

หมายเหตุ : ^ข เกณฑ์พิจารณาระดับความพึงพอใจ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท ขอนูรี จำกัด

7.2) ประโยชน์หรือผลดีต่อด้านเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด

มีความเห็นว่าการดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมา มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ดังนี้

ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	ผู้ที่ระบุได้รับประโยชน์		ระดับของประโยชน์		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (ขั)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ^ข
1. ลดปัญหาการกำจัดกากอุตสาหกรรมในปัจจุบัน โดยพิจารณาจากเกณฑ์ที่สังคมของเสีย ที่ถูกสุขอนามัย โดยนำมาเป็นเชื้อเพลิงที่มีศักยภาพสูงในการผลิตไฟฟ้า	334	82.5	3.05	0.711	ปานกลาง

5.5) ผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ (ร้อยละ 99.5) ส่วนที่ระบุว่า มีผลกระทบ (ร้อยละ 0.5) คือ ผลกระทบจากฝุ่นละออง ซึ่งมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

5.6) ข้อร้องเรียนต่อการดำเนินโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่เคยมีเรื่องร้องเรียนการดำเนินงานของโครงการฯ

(6) ความคิดเห็นต่อโครงการฯ

6.1) ความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ ที่ผ่านมาในแต่ละประเด็น ดังนี้

การดำเนินการ	ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย (ขั)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับความเชื่อมั่น ^ข
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโครงการฯ	0.0	3.0	57.3	38.0	1.7	3.39	0.576	ปานกลาง
2. ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	0.0	3.2	57.6	37.5	1.7	3.38	0.578	ปานกลาง

หมายเหตุ : ^ข เกณฑ์พิจารณาระดับความเชื่อมั่น ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท ขอนูรี จำกัด

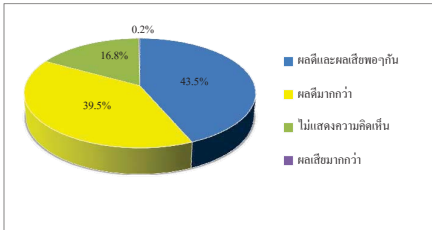
ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน	ผู้ที่ระบุได้รับประโยชน์		ระดับของประโยชน์		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (ขั)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ^ข
2. สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น โดยการจ้างงาน การจัดซื้อจัดจ้าง และภาษีต่างๆ	328	81.0	2.99	0.712	ปานกลาง
3. มีเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า	310	77.1	2.87	0.678	ปานกลาง
4. สนับสนุนนโยบายของภาครัฐที่มีการส่งเสริมให้เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนมาผลิตไฟฟ้า โดยเป็นการส่งเสริมให้มีการแก้ไขปัญหาการกำจัดกากอุตสาหกรรมโดยการนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้า	310	76.5	2.90	0.687	ปานกลาง

หมายเหตุ : ^ข เกณฑ์พิจารณาระดับของประโยชน์ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท ขอนูรี จำกัด

7.3) ความคิดเห็นต่อภาพรวมของการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความเห็นว่า การดำเนินการของโครงการฯ มีผลดีและผลเสียพอกัน (ร้อยละ 43.5) รองลงมาคือ มีผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 39.5) ไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 16.8) ที่เหลือมีผลเสียมากกว่า (ร้อยละ 0.2) ดังแสดงในรูปที่ 6.4-4



รูปที่ 6.4-4 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการของโครงการฯ

7.3) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนิน โครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ดังนี้

1) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชนหรือผู้นำชุมชนรับทราบอย่าง

สม่ำเสมอ

2) สนับสนุนงบประมาณในการกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชน

3) สนับสนุนชุมชนขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้มีความคล่องตัวมากขึ้น

4) กำหนดมาตรการในการจัดการเรื่องกลิ่นขยะ

5) สนับสนุนทุนการศึกษาและช่วยเหลือผู้สูงอายุให้มากขึ้น

6) สนับสนุนกิจกรรมประเพณีอย่างต่อเนื่อง

ตารางที่ 1
กลุ่มหน่วยงานราชการ

ตารางที่ 1

ผลการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ

ต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า

บริษัท ขอนูรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2567

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	17	100.0
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1. เพศ		
- ผู้ชาย	1	5.9
- ผู้ว่าการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	1	5.9
- ผู้อำนวยการส่วนแผนสิ่งแวดล้อม	1	5.9
- หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ	1	5.9
- รองสารวัตรป้องกันและปราบปราม	1	5.9
- วิศวกรชำนาญการพิเศษ	1	5.9
- วิศวกรชำนาญการ	1	5.9
- นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ	1	5.9
- เจ้าพนักงานสาธารณสุขอาวุโส	1	5.9
- นายช่างโยธา	1	5.9
- วิศวกร	1	5.9
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	1	5.9
- เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	1	5.9
- นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ	1	5.9
- นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ	1	5.9
- วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	1	5.9
- ชูรกร/บริหารงานทั่วไป	1	5.9
รวม	17	100.0
1.2. ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง		
- ระหว่าง 1-5 ปี	7	41.2
- ระหว่าง 6-10 ปี	7	41.2
- ระหว่าง 11-15 ปี	2	11.7
- มากกว่า 20 ปี	1	5.9
รวม	17	100.0
1.3. เพศ		
- ชาย	12	70.6
- หญิง	5	29.4
รวม	17	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	17	100.0
2.3. การประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารของบริษัท ขอนูรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เริ่มต้น		
- ไม่ต้องการทราบ	5	29.4
- ต้องการทราบ	12	70.6
รวม	17	100.0
หัวข้อที่ต้องการรับทราบ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต	5	10.9
- มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	11	23.9
- การมีส่วนร่วมของพนักงานชุมชน	5	10.9
- ประโยชน์ของโครงการฯ	6	13.0
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	6	13.0
- ผลกระทบด้านสังคม	7	15.3
- ผลกระทบด้านสุขภาพ	6	13.0
2.4. ผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา		
- ไม่มีผลกระทบ	12	70.6
- มีผลกระทบ	5	29.4
รวม	17	100.0
1) ปัญหาอื่น		
- มีผลกระทบ	4	80.0
- ไม่มีผลกระทบ	1	20.0
รวม	5	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	50.0
- ปานกลาง	1	25.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.75	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.957	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
2) ปัญหาพนักงาน		
- มีผลกระทบ	5	100.0
รวม	5	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	17	100.0
1.4. อายุ		
- ระหว่าง 20-30 ปี	2	11.8
- ระหว่าง 31-40 ปี	7	41.2
- ระหว่าง 51-60 ปี	5	29.4
- ไม่ระบุ	3	17.6
รวม	17	100.0
1.5. การศึกษา		
- ปวศ. หรืออนุปริญญา	1	5.9
- ระดับปริญญาตรี	11	64.7
- สูงกว่าปริญญาตรี	5	29.4
รวม	17	100.0
1.6. ภูมิลำเนา		
- เป็นคนในพื้นที่ชุมชนนี้แต่กำเนิด	4	23.5
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดขอนแก่น	2	11.8
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่นๆ	11	64.7
รวม	17	100.0
ย้ายมาจาก		
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	9.1
- ภาคกลาง	4	36.4
- ภาคเหนือ	1	9.1
- ไม่ระบุ	5	45.4
2. การรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ และความคืบหน้าของบริษัทฯ		
2.1. ท่านรู้จักโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าของบริษัท ขอนูรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด หรือไม่		
- ไม่รู้จัก	4	23.5
- รู้จัก	13	76.5
รวม	17	100.0
2.2. แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ผู้บ้านชุมชน	2	9.5
- หน่วยงานราชการต่างๆ	6	28.6
- ป้ายประกาศ	1	4.8
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ	8	38.1
- เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ	4	19.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	17	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	40.0
- ปานกลาง	2	40.0
- มาก	1	20.0
รวม	5	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.80	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.837	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) ปัญหาอื่น		
- มีผลกระทบ	4	80.0
- ไม่มีผลกระทบ	1	20.0
รวม	5	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	50.0
- ปานกลาง	1	25.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.75	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.957	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
4) ปัญหา nearby		
- มีผลกระทบ	4	80.0
- ไม่มีผลกระทบ	1	20.0
รวม	5	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	50.0
- ปานกลาง	1	25.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.75	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.957	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอักษร	17	100.0
5) ปัญหาขยะมูลฝอย		
- มีผลกระทบ	4	80.0
- ไม่มีผลกระทบ	1	20.0
รวม	5	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	50.0
- ปานกลาง	1	25.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.75	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.957	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
6) ปัญหาขาดแคลนน้ำใช้		
- มีผลกระทบ	3	60.0
- ไม่มีผลกระทบ	2	40.0
รวม	5	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	1	33.3
- มาก	1	33.3
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.000	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
7) เสียงรบกวน		
- มีผลกระทบ	5	100.0
รวม	5	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	40.0
- ปานกลาง	2	40.0
- มาก	1	20.0
รวม	5	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.80	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.837	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอักษร	17	100.0
3. ความพึงพอใจของผู้แทนหน่วยงานราชการต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นพลังงานไฟฟ้า		
3.1. ที่ผ่านมากการดำเนินงานของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีต่อสภาพแวดล้อม และสุขภาพเศรษฐกิจ-สังคม ของชุมชนที่นำขยะมาทิ้งรับผิดชอบดูแลหรือไม่		
3.1.1. ละปัญหาการจัดการกำจัดกากอุตสาหกรรมในปัจจุบัน โดยเฉพาะการขาดแคลนพื้นที่ฝังกลบของเสียที่ถูกหลักวิชาการ โดยนำขยะมาทิ้งเชื้อเพลิงที่มีศักยภาพสูงในการผลิตไฟฟ้า		
- มีประโยชน์	17	100.0
รวม	17	100.0
ระดับของประโยชน์		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	7	41.2
- มาก	7	41.2
- มากที่สุด	3	17.6
รวม	17	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.76	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.752	
ระดับของประโยชน์	มาก	
3.1.2. สร้างรายได้ให้กับท้องถิ่น โดยการจ้างงาน การจัดซื้อจัดจ้าง และภาษีต่างๆ		
- ไม่มีประโยชน์	9	52.9
- มีประโยชน์	8	47.1
รวม	17	100.0
ระดับของประโยชน์		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	12.5
- มาก	4	50.0
- มากที่สุด	3	37.5
รวม	8	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.25	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707	
ระดับของประโยชน์	มาก	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอักษร	17	100.0
2.5 ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียน เนื่องจากการดำเนินงานของบริษัท ขอบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด หรือไม่		
- ไม่เคย	17	100.0
รวม	17	100.0
2.6 ความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นพลังงานไฟฟ้าของบริษัท ขอบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด แต่ละด้าน		
1) มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	7	41.2
- มาก	9	52.9
- มากที่สุด	1	5.9
รวม	17	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.65	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.606	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก	
2) ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	8	47.1
- มาก	8	47.1
- มากที่สุด	1	5.9
รวม	17	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.59	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.618	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก	
ข้อเสนอแนะด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ		
- ให้จัดทำแผนจัดการเหตุฉุกเฉินและกรณีส่วนร่วมกับชุมชนอย่างถ่องแท้		

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอักษร	17	100.0
3.1.3. มีเงินสมทบจากกองทุนพัฒนาชุมชนรอนโรงไฟฟ้า		
- ไม่มีประโยชน์	1	5.9
- มีประโยชน์	16	94.1
รวม	17	100.0
ระดับของประโยชน์		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	6.3
- ปานกลาง	8	50.0
- มาก	4	25.0
- มากที่สุด	3	18.8
รวม	16	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.56	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.892	
ระดับของประโยชน์	มาก	
3.1.4. สนับสนุนนโยบายของภาครัฐที่มีการส่งเสริมให้เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนผลิตไฟฟ้า โดยเป็นการส่งเสริมให้มีการแก้ไขปัญหาการจัดการกากอุตสาหกรรมโดยการนำก๊าซเป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้า		
- มีประโยชน์	17	100.0
รวม	17	100.0
ระดับของประโยชน์		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	6	35.3
- มาก	7	41.2
- มากที่สุด	4	23.5
รวม	17	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.88	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.781	
ระดับของประโยชน์	มาก	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	17	100.0
3.2 ที่ผ่านมาบริษัท ขอบูรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ได้ความร่วมมือกับหน่วยงานของท่าน		
ในการดำเนินการในด้านต่างๆในระดับใด		
- น้อย	1	5.9
- ปานกลาง	6	35.3
- ดี	6	35.3
- ดีมาก	4	23.5
รวม	17	100.0
3.3 ต้องการให้โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายปรับปรุงเป็นพลังงานไฟฟ้า		
ของบริษัท ขอบูรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ช่วยเหลือหน่วยงานในด้านใด		
- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสร้างความร่วมมือกับชุมชน		
- ช่วยเหลือผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และผู้พิการ ในชุมชน		
- สนับสนุนงบประมาณในการแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ		
- สนับสนุนชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้มีการศึกษาแผนเผชิญสถานการณ์ฉุกเฉินร่วมกัน		
- สนับสนุนอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กวดยาวงง เป็นต้น		
- สนับสนุนอุปกรณ์ต่างๆ ของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		
3.4 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการฯ ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมา		
- ผลดีมากว่า	11	64.7
- พอดีและพอเสียพอๆ กัน	3	17.6
- ไม่แสดงความคิดเห็น	3	17.6
รวม	17	100.0
3.5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม		
- ปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ดียิ่งขึ้นต่อไป		
- ระบุตัวระบุผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมลพิษ		
- ปรับปรุงมาตรการ เพื่อให้ชุมชน หรือคนที่อยู่อาศัยในชุมชนได้มีโอกาสนำขยะอุตสาหกรรมเข้าไปขายให้กับบริษัทได้รับซื้อ และกำจัดต่อไป หากยังมีการดำเนินการเดิม คือ มีค่ากำจัดได้เพียงกลุ่มเล็กๆ ในชุมชนได้รับผลประโยชน์น้อย		

ที่มา : ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ระหว่างวันที่ 1-15 สิงหาคม พ.ศ.2567

ตารางที่ 2
กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	20	100.0
5) สถานบริการสาธารณสุขโรงพยาบาลในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	12	60.0
- เปลี่ยนแปลง	8	40.0
รวม	20	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางมาก		
- น้อย	2	25.0
- ปานกลาง	4	50.0
- มาก	2	25.0
รวม	8	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.756	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางลบ	
6) สถานศึกษาในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	11	55.0
- เปลี่ยนแปลง	9	45.0
รวม	20	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางมาก		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	6	66.7
- มาก	3	33.3
รวม	9	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.33	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.500	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางลบ	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	20	100.0
9) สถานการยานอื่นๆ		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	6	30.0
- เปลี่ยนแปลง	14	70.0
รวม	20	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางมาก		
- น้อย	2	40.0
- ปานกลาง	2	40.0
- มาก	1	20.0
รวม	5	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	1.80	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.837	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	1	11.1
- ปานกลาง	7	77.8
- มาก	1	11.1
รวม	9	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.500	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
10) สถานศึกษาในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	7	35.0
- เปลี่ยนแปลง	13	65.0
รวม	20	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางมาก		
- น้อย	1	25.0
- ปานกลาง	2	50.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.816	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	9	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	9	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	20	100.0
7) สุขภาพอาหาร/สถานที่ประกอบหรือจำหน่ายอาหารในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	14	70.0
- เปลี่ยนแปลง	6	30.0
รวม	20	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางมาก		
- น้อย	1	16.7
- ปานกลาง	2	33.3
- มาก	3	50.0
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.33	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.816	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางลบ	
8) สภาพวิถีชีวิตความสัมพันธ์ของชุมชนในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	10	50.0
- เปลี่ยนแปลง	10	50.0
รวม	20	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางมาก		
- น้อย	2	33.3
- ปานกลาง	3	50.0
- มาก	1	16.7
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	1.83	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.753	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	1	25.0
- ปานกลาง	2	50.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.816	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	20	100.0
3. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
3.1 ชีพชีวนในชุมชนหรือพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานท่านมีผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือไม่		
- ไม่มี	11	55.0
- มี	9	45.0
รวม	20	100.0
3.1.1 ชีพชีวนสัตว์บก		
- มี	4	44.4
- ไม่มี	5	55.6
รวม	9	100.0
1) ประเภทของดิน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ดินเค็ม	1	25.0
- อื่นๆ (ไม่ระบุ)	3	75.0
2) ระยะเวลา		
- นานฤดูกาล	2	50.0
• ค่น	2	100.0
- ทั้งปี	2	50.0
3) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	25.0
- ปานกลาง	2	50.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.816	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	1	12.5
- การจราจร	1	12.5
- โรงงานอุตสาหกรรม	3	37.5
- โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า	1	12.5
- ระบุไม่ได้	2	25.0

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อต่าง	20	100.0
3.1.2 ปัญหาชนวนบ้าน		
- มี	6	66.7
- ไม่มี	3	33.3
รวม	9	100.0
1) ระยะเวลา		
- บางฤดูกาล	2	33.3
• ร้อน	1	50.0
• หนาว	1	50.0
- ทั้งปี	4	66.7
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	33.3
- ปานกลาง	1	16.7
- มาก	3	50.0
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.17	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.983	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	2	20.0
- การจราจร	3	30.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	3	30.0
- ระบุไม่ได้	1	10.0
- อื่นๆ (ไฟฟ้า)	1	10.0
3.1.3 ปัญหาฝุ่นละออง		
- มี	9	100.0
รวม	9	100.0
1) ระยะเวลา		
- บางฤดูกาล	1	11.1
• หนาว	1	100.0
- ทั้งปี	8	88.9

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อต่าง	20	100.0
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	1	33.3
- การจราจร	1	33.3
- ระบุไม่ได้	1	33.3
3.1.6 ปัญหาขยะมูลฝอย		
- มี	4	44.4
- ไม่มี	5	55.6
รวม	9	100.0
1) ระยะเวลา		
- ทั้งปี	4	100.0
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	25.0
- ปานกลาง	3	75.0
- มาก	0	0.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.75	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.500	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	4	80.0
- ระบุไม่ได้	1	20.0
3.1.7 ปัญหาการคมนาคมและจราจร		
- มี	6	66.7
- ไม่มี	3	33.3
รวม	9	100.0
1) ประเภทของยานพาหนะที่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- รถยนต์	3	42.9
- รถจักรยานยนต์	3	42.9
- รถพ่วง/รถแทรกเตอร์	1	14.2
2) ระยะเวลา		
- ทั้งปี	6	100.0

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อต่าง	20	100.0
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	11.1
- ปานกลาง	6	66.7
- มาก	2	22.2
รวม	9	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.11	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.601	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	1	8.3
- การจราจร	4	33.3
- โรงงานอุตสาหกรรม	4	33.3
- ระบุไม่ได้	2	16.8
- อื่นๆ (ไฟฟ้า)	1	8.3
3.1.4 ปัญหาน้ำเสีย		
- ไม่มี	9	100.0
รวม	9	100.0
3.1.5 ปัญหาเสียงรบกวน		
- มี	2	22.2
- ไม่มี	7	77.8
รวม	9	100.0
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ตลอดวัน	2	66.7
• บางเวลา	2	100.0
- ตลอดคืน	1	33.3
• บางเวลา	1	100.0
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	1	50.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.414	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อต่าง	20	100.0
3) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	50.0
- มาก	3	50.0
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.548	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	1	12.5
- การจราจร	3	37.5
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	25.0
- ระบุไม่ได้	2	25.0
รวม	8	100.0
4. การรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับผลการดำเนินงานของบริษัทฯ และความพึงพอใจต่อบริษัทฯ		
4.1 ท่านรู้จักโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นพลังงานไฟฟ้าของบริษัท ขอบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด หรือไม่		
- ไม่รู้จัก	13	65.0
- รู้จัก	7	35.0
รวม	20	100.0
4.2 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ผู้ในชุมชน	3	30.0
- เจ้าหน้าที่โครงการ	3	30.0
- เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ	3	30.0
- สื่อท้องถิ่น (วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ เว็บบอร์ด/ไลน์/Facebook)	1	10.0
4.3 การประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารของบริษัท ขอบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เพิ่มเติม		
- ไม่ต้องการทราบ	3	15.0
- ต้องการทราบ	17	85.0
รวม	20	100.0

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	20	100.0
หัวข้อที่ถือการรับทราบ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต	7	11.5
- มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	12	19.7
- การมีส่วนร่วมของบริษักับชุมชน	7	11.5
- ประโยชน์ของโครงการฯ	7	11.5
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	11	18.0
- ผลกระทบด้านสังคม	9	14.7
- ผลกระทบด้านสุขภาพ	8	13.1
4.4 การเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อชุมชน ที่บริษัท ซอซู คิโน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด จัดขึ้น		
- ไม่เคย	17	85.0
- เคย	3	15.0
รวม	20	100.0
เหตุผลในการเข้าร่วม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน	2	33.3
- ได้รับความรู้	1	16.7
- ได้ใช้เวลาร่วมให้เป็นประโยชน์	1	16.7
- ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน	2	33.3
4.5 ท่านรู้จักกิจกรรมที่บริษัทฯ จัดหรือไม่ และมีความพึงพอใจอย่างไรต่อกิจกรรมที่จัดขึ้น		
4.5.1 โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาสาธารณะประโยชน์ร่วมกับกรมปศุสัตว์		
- ไม่รู้จัก	17	85.0
- รู้จัก	3	15.0
รวม	20	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	1	33.3
- มาก	1	33.3
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	3	100.0
ถ้อยเฉลี่ย (X̄)	3.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.000	
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	20	100.0
4.5.2 กิจกรรมลงพื้นที่พบปะชุมชน		
- ไม่รู้จัก	15	75.0
- รู้จัก	5	25.0
รวม	20	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	20.0
- ปานกลาง	2	40.0
- มาก	2	40.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	5	100.0
ถ้อยเฉลี่ย (X̄)	3.20	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.837	
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง	
4.5.3 การทวงประเมินโครงการรวมกับตลาดสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของ กบอ. (โครงการรพชว-ดาวเขียว)		
- ไม่รู้จัก	16	80.0
- รู้จัก	4	20.0
รวม	20	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	25.0
- มาก	2	50.0
- มากที่สุด	1	25.0
รวม	4	100.0
ถ้อยเฉลี่ย (X̄)	4.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.816	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
4.5.4 โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียว สร้างจิตอาสาอนุรักษ์ป่าและสิ่งแวดล้อม ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน		
- ไม่รู้จัก	16	80.0
- รู้จัก	4	20.0
รวม	20	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	50.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	2	50.0
รวม	4	100.0
ถ้อยเฉลี่ย (X̄)	4.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.155	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	20	100.0
4.5.5 สนับสนุนของขวัญให้แก่ผู้สูงอายุ เขตตำบลเขินทรง		
- ไม่รู้จัก	15	75.0
- รู้จัก	5	25.0
รวม	20	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	2	40.0
- ปานกลาง	1	20.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	2	40.0
รวม	5	100.0
ถ้อยเฉลี่ย (X̄)	3.40	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.517	
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง	
4.5.6 สนับสนุนข่าวสารบรรจุให้แก่ชุมชนและ อบท. ในเขตพื้นที่ตำบลปอวัน และตำบลเขินทรง		
- ไม่รู้จัก	13	65.0
- รู้จัก	7	35.0
รวม	20	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	14.2
- ปานกลาง	2	28.6
- มาก	2	28.6
- มากที่สุด	2	28.6
รวม	7	100.0
ถ้อยเฉลี่ย (X̄)	3.71	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.113	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
4.5.7 จัดกิจกรรมสนับสนุนการตรวจสุขภาพประชาชนในกิจกรรมเทศกาลเคลื่อนที่ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์		
- ไม่รู้จัก	15	75.0
- รู้จัก	5	25.0
รวม	20	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	20.0
- ปานกลาง	1	20.0
- มาก	2	40.0
- มากที่สุด	1	20.0
รวม	5	100.0
ถ้อยเฉลี่ย (X̄)	3.60	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.140	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	20	100.0
4.6 ความคิดเห็นต่อการดำเนินการโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมา		
4.6.1 มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยต่อประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานท่านอย่างไร		
- ไม่มีผลกระทบ	17	85.0
- มีผลกระทบ	3	15.0
รวม	20	100.0
1) ปัญหาดิน		
- มีผลกระทบ	2	66.7
- ไม่มีผลกระทบ	1	33.3
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
ถ้อยเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
2) ปัญหาพ่นควัน		
- มีผลกระทบ	2	66.7
- ไม่มีผลกระทบ	1	33.3
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
ถ้อยเฉลี่ย (X̄)	1.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707	
ระดับผลกระทบ	น้อย	
3) ปัญหาฝุ่นละออง		
- มีผลกระทบ	3	100.0
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	66.7
- ปานกลาง	1	33.3
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
ถ้อยเฉลี่ย (X̄)	1.33	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577	
ระดับผลกระทบ	น้อย	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	20	100.0
4) ปัญหาเหม็น		
- มีผลกระทบ	1	33.3
- ไม่มีผลกระทบ	2	66.7
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	น้อย	
5) ปัญหาขยะมูลฝอย		
- มีผลกระทบ	1	33.3
- ไม่มีผลกระทบ	2	66.7
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	น้อย	
6) ปัญหาขาดแคลนน้ำใช้		
- มีผลกระทบ	1	33.3
- ไม่มีผลกระทบ	2	66.7
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	น้อย	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.35	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.587	
ระดับความเชื่อมั่น	ปานกลาง	
4.8.2 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	14	70.0
- มาก	5	25.0
- มากที่สุด	1	5.0
รวม	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.35	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.587	
ระดับความเชื่อมั่น	ปานกลาง	
4.9 ที่ผ่านมาตรฐานบริษัท ซอซู คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของพื้นที่ในการดำเนินการด้านต่างๆ ในระดับใด		
- น้อย	2	10.0
- ปานกลาง	5	25.0
- ดี	3	15.0
- ดีมาก	2	10.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	8	40.0
รวม	20	100.0
5. ความพึงพอใจต่อการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นพลังงานไฟฟ้า		
5.1 ท่านมีความพึงพอใจต่อการดำเนินการของโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นพลังงานไฟฟ้า อย่างไร		
5.1.1 ภาพลักษณ์โดยรวมของโครงการ		
- น้อยที่สุด	1	5.0
- น้อย	1	5.0
- ปานกลาง	11	55.0
- มาก	7	35.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.20	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.768	
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง	
5.1.2 การสื่อสารและเปิดเผยข้อมูล		
- น้อยที่สุด	1	5.0
- น้อย	1	5.0
- ปานกลาง	12	60.0
- มาก	6	30.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	20	100.0

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	20	100.0
7) เสียงรบกวน		
- มีผลกระทบ	1	33.3
- ไม่มีผลกระทบ	2	66.7
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	น้อย	
8) ปัญหาอื่นๆ ได้แก่ ผลกระทบด้านสุขภาพ		
- มีผลกระทบ	1	33.3
- ไม่มีผลกระทบ	2	66.7
รวม	3	100.0
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	1	100.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	มาก	
4.7 ท่านเคยได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน เนื่องจากการดำเนินงานของบริษัท ซอซู คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด หรือไม่		
- ไม่เคย	20	100.0
รวม	20	100.0
4.8 ความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นพลังงานไฟฟ้า		
ของบริษัท ซอซู คลีนเอเนอร์ยี่ จำกัด		
4.8.1 มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	14	70.0
- มาก	5	25.0
- มากที่สุด	1	5.0
รวม	20	100.0

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.15	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.745	
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง	
5.1.3 การดำเนินงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ		
- น้อยที่สุด	1	5.0
- น้อย	1	5.0
- ปานกลาง	11	55.0
- มาก	6	30.0
- มากที่สุด	1	5.0
รวม	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.25	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.851	
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง	
5.1.4 การปฏิบัติตามมาตรการและระบบการดูแลความปลอดภัยของโครงการฯ		
- น้อยที่สุด	1	5.0
- น้อย	2	10.0
- ปานกลาง	10	50.0
- มาก	6	30.0
- มากที่สุด	1	5.0
รวม	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.20	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.894	
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง	
5.1.5 การทราบบัญชีข่าวสารจากโครงการฯ		
- น้อยที่สุด	2	10.0
- น้อย	1	5.0
- ปานกลาง	13	65.0
- มาก	4	20.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.95	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.826	
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	20	100.0
5.1.6 การรับผิดชอบต่อสังคม		
- น้อยที่สุด	2	10.0
- น้อย	1	5.0
- ปานกลาง	11	55.0
- มาก	5	25.0
- มากที่สุด	1	5.0
รวม	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.10	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.968	
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง	
5.2 การดำเนินงานของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน		
5.2.1 ผลปัญหาการกำจัดกากอุตสาหกรรมในปัจจุบันโดยผลกระทบการขาดแคลนพื้นที่ฝังกลบของเสียที่ถูกหลักวิชาการ		
โดยนำขยะมาเป็นเชื้อเพลิงที่มีคุณภาพสูงในการผลิตไฟฟ้า		
- ไม่มีประโยชน์	0	0.0
- มีประโยชน์	20	100.0
รวม	20	100.0
ระดับของประโยชน์		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	5.0
- ปานกลาง	12	60.0
- มาก	7	35.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.30	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.571	
ระดับของประโยชน์	ปานกลาง	
5.2.2 สร้างรายได้ให้กับท้องถิ่น โดยการจ้างงาน การจัดซื้อหรือจัดจ้าง และภาษีต่างๆ		
- ไม่มีประโยชน์	0	0.0
- มีประโยชน์	20	100.0
รวม	20	100.0
ระดับของประโยชน์		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	5.0
- ปานกลาง	12	60.0
- มาก	6	30.0
- มากที่สุด	1	5.0
รวม	20	100.0

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	20	100.0
5.4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการของบริษัท ขอบู จำกัด เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด		
- อยากให้โครงการฯ เข้ามามีส่วนร่วมในงานประเพณี และ วันสำคัญของชุมชน		
- อยากให้สนับสนุนทุนการศึกษา ทุนอาหารกลางวันเพิ่มเติม		
- อยากให้สนับสนุนวัดที่ดูแลใกล้เคียงมากขึ้น		
- อยากให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับสถานประกอบการ เช่น การให้ความรู้เรื่องการกำจัดกากอุตสาหกรรม เป็นต้น		
- เข้าร่วมเป็นเจ้าภาพงานกลุ่ม และร่วมสนับสนุนทำห้องน้ำภายในวัด		

ที่มา: ผลจากการสำรวจความคิดเห็น ในระหว่างวันที่ 1-15 สิงหาคม พ.ศ.2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.35	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.671	
ระดับของประโยชน์	ปานกลาง	
5.2.3 สมทบเงินกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า		
- มีประโยชน์	20	100.0
รวม	20	100.0
ระดับของประโยชน์		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	5.0
- ปานกลาง	12	60.0
- มาก	7	35.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.30	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.571	
ระดับของประโยชน์	ปานกลาง	
5.2.4 ชัยชนะนโยบายภาครัฐที่มีการส่งเสริมให้เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนผลิตไฟฟ้า โดยเป็นการส่งเสริมให้มีการแก้ไขปัญหาการกำจัดกากอุตสาหกรรม โดยมีการนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้า		
- ไม่มีประโยชน์	0	0.0
- มีประโยชน์	20	100.0
รวม	20	100.0
ระดับของประโยชน์		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	1	5.0
- ปานกลาง	13	65.0
- มาก	6	30.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	20	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.25	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.550	
ระดับของประโยชน์	ปานกลาง	
5.3 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการฯ ในช่วงที่ผ่านมา		
ค่าได้เกิดผลดีหรือผลเสียต่อชุมชนที่อยู่ข้างเคียงอย่างไร		
- ผลดีมากว่า	18	90.0
- ผลเสียมากกว่า	0	0.0
- ผลดีและผลเสียพอๆ กัน	1	5.0
- อื่นๆ	0	0.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	5.0
รวม	20	100.0

ตารางที่ 3
กลุ่มผู้นำชุมชน

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้ชุมนุมชน
ต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นพลังงานไฟฟ้า
บริษัท ซอบุรี คณีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2567

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนทั้งหมด	18	100.0
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 ข้อมูลทั่วไป		
1.1.1 ตำแหน่ง		
- ผู้ใหญ่บ้าน	6	33.3
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	3	16.7
- ประธานชุมชน	8	44.4
- กรรมการชุมชน	1	5.6
รวม	18	100.0
1.1.2 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง		
- น้อยกว่า 1 ปี	2	11.1
- ระหว่าง 1-5 ปี	10	55.6
- ระหว่าง 11-15 ปี	3	16.7
- ระหว่าง 16-20 ปี	1	5.6
- มากกว่า 20 ปี	2	11.1
รวม	18	100.0
1.2 อายุ		
- ระหว่าง 21-30 ปี	1	5.6
- ระหว่าง 31-40 ปี	7	38.9
- ระหว่าง 41-50 ปี	7	38.9
- มากกว่า 50 ปี	3	16.7
รวม	18	100.0
1.3 การศึกษา		
- ประถมศึกษา	4	22.2
- มัธยมศึกษาตอนต้น	1	5.6
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	4	22.2
- ปวส./อนุปริญญา	2	11.0
- ระดับปริญญาตรี	3	16.7
- ระดับสูงกว่าปริญญาตรี	1	5.6
- อื่นๆ	3	16.7
รวม	18	100.0
1.4 ภูมิลำเนา		
- เป็นคนในถิ่นที่ชุมชนนี้ตั้งถ่านหิน	14	77.7
- อพยพมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี	1	5.6
- อพยพมาจากจังหวัดอื่นๆ	3	16.7
รวม	18	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนทั้งหมด	18	100.0
2.22 หน่วยงานอุตสาหกรรม		
- มี	17	94.4
- ไม่มี	1	5.6
รวม	18	100.0
แรงงานส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ในพื้นที่	8	44.4
- นอกพื้นที่	10	55.6
2.3 การให้บริการด้านการศึกษาและสุขภาพ		
2.3.1 โรงเรียนในหมู่บ้าน		
- มี	14	77.8
- ไม่มี	4	22.2
รวม	18	100.0
จำนวน		
- 1 แห่ง	10	71.5
- 2 แห่ง	2	14.3
- 3 แห่ง	1	7.1
- 5 แห่ง	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับประถมศึกษา		
- 1 แห่ง	10	100.0
รวม	10	100.0
ระดับมัธยมศึกษา		
- 1 แห่ง	2	66.7
- 3 แห่ง	1	33.3
รวม	3	100.0
อื่นๆ		
- 1 แห่ง	4	100.0
รวม	4	100.0
2.3.2 วัดในหมู่บ้าน		
- มี	14	77.8
- ไม่มี	4	22.2
รวม	18	100.0
จำนวน		
- 1 แห่ง	11	78.6
- 2 แห่ง	2	14.3
- 3 แห่ง	1	7.1
รวม	14	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนทั้งหมด	18	100.0
ข้อมูลจากภูมิภา		
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	33.3
- ภาคตะวันออก	1	33.3
- ภาคกลาง	1	33.3
รวม	3	100.0
ระยะเวลาการย้ายมาอยู่ในพื้นที่		
- มากกว่า 20 ปี	3	100.0
รวม	3	100.0
2. ข้อมูลลักษณะของประชากรและสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชุมชน		
2.1 ข้อมูลด้านประชากร		
2.1.1 จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน		
- น้อยกว่า 500 ครัวเรือน	5	27.8
- 501-1,000 ครัวเรือน	2	11.1
- 1,001-1,500 ครัวเรือน	2	11.1
- 1,501-2,000 ครัวเรือน	2	11.1
- มากกว่า 2,000 ครัวเรือน	7	38.9
รวม	18	100.0
2.1.2 อาชีพหลักของประชากรในหมู่บ้าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- รับจ้างทั่วไป	2	8.0
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	11	44.0
- เกษตรกร	6	24.0
- ธุรกิจส่วนตัว	3	12.0
- ค้าขาย	3	12.0
2.1.3 อาชีพรองหรือรายได้เสริมของประชากรในหมู่บ้าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ค้าขาย	6	31.5
- เกษตรกร	2	10.5
- ธุรกิจส่วนตัว	1	5.3
- รับจ้างทั่วไป	4	21.1
- พนักงานบริษัท	1	5.3
- ไม่มีอาชีพเสริมหรือรายได้เสริม	5	26.3
2.2 การจ้างแรงงาน		
2.2.1 แรงงานภาคเกษตร		
- มี	14	77.8
- ไม่มี	4	22.2
รวม	18	100.0
แรงงานส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ในพื้นที่	7	50.0
- นอกพื้นที่	7	50.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนทั้งหมด	18	100.0
2.3.3 สถานที่ประกอบพิธีกิจกรรมทางศาสนาอื่นๆ		
- มี	4	22.2
- ไม่มี	14	77.8
รวม	18	100.0
จำนวน		
- 1 แห่ง	4	100.0
รวม	4	100.0
3. ด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของชุมชน		
3.1 โรคระบาดที่ออกฤทธิ์ในชุมชนและการใช้บริการสาธารณสุข		
3.1.1 โรคที่เคาะระบาดในชุมชน		
- มี	17	94.4
- ไม่มี	1	5.6
รวม	18	100.0
มีได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- โรคโควิด-19	15	48.4
- โรคไข้หวัดใหญ่	7	22.6
- โรคไข้เลือดออก	7	22.6
- โรคมือเท้าปาก	1	3.2
- โรคไข้มาลาเรีย	1	3.2
3.1.2 สถานบริการด้านสาธารณสุขในชุมชน		
- มี	6	33.3
- ไม่มี	12	66.7
รวม	18	100.0
มีได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุกวัน	2	33.3
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหิน	2	33.3
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนอง	1	16.7
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบึง	1	16.7
3.2 วิธีการรักษาโรคภัยไข้เจ็บ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- โรงพยาบาลของรัฐ	12	41.4
- ศูนย์บริการสาธารณสุขพวท.สส.	12	41.4
- คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	5	17.2
3.3 ความพึงพอใจด้านสุขภาพอนามัยสาธารณสุข		
3.3.1 ความพึงพอใจของสถานพยาบาล		
- เพียงพอ	9	50.0
- ไม่เพียงพอ	9	50.0
รวม	18	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
3.3.2 ความพึงพอใจของบุคคลากรทางกายภาพ		
- เพียงพอ	11	61.1
- ไม่เพียงพอ	7	38.9
รวม	18	100.0
3.3.3 ความพึงพอใจของอุปกรณ์ทางการแพทย์		
- เพียงพอ	9	50.0
- ไม่เพียงพอ	9	50.0
รวม	18	100.0
3.3.4 การเข้าถึงของยานพาหนะ (ระยะทาง ความสะดวก)		
- เพียงพอ	11	61.1
- ไม่เพียงพอ	7	38.9
รวม	18	100.0
3.4 แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่มประคอบอาหาร) ในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	18	100.0
3.5 สภาพปัญหาการใช้พื้นที่เพื่อการบริโภค (ดื่มประคอบอาหาร)		
- ไม่มีปัญหา	18	100.0
รวม	18	100.0
3.6 แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค (ซักล้างในครัวเรือน) ในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- น้ำประปา	18	72.0
- น้ำบ่อ	3	12.0
- น้ำบ่อน้ำบาดาล	4	16.0
3.7 สภาพปัญหาการใช้พื้นที่เพื่อการอุปโภค (น้ำใช้ในชีวิตประจำวัน)		
- ไม่มีปัญหา	7	38.9
- มีปัญหา	11	61.1
รวม	18	100.0
มีปัญหามาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- น้ำประปา	2	10.5
- น้ำบ่อ	11	57.9
- น้ำบ่อน้ำบาดาล	2	10.5
- น้ำดื่มเพื่อความสะดวกในการ	4	21.1
3.8 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- น้ำฝน	7	41.2
- น้ำบ่อ	1	5.9
- น้ำบ่อน้ำบาดาล	2	11.8
- น้ำในแม่น้ำลำคลอง	4	23.5
- อื่นๆ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำ	3	17.6

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
2) การเปลี่ยนแปลงรายได้การประกอบอาชีพในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	14	77.8
- เปลี่ยนแปลง	4	22.2
รวม	18	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางบวก	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	75.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.25	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.500	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
3) ระบบการอุปโภค-บริโภค-สาธารณูปโภค และโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	12	66.7
- เปลี่ยนแปลง	6	33.3
รวม	18	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	4	80.0
- มาก	1	20.0
รวม	5	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.20	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.447	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
3.9 สภาพปัญหาการใช้พื้นที่เพื่อการเกษตร		
- ไม่มีปัญหา	11	61.1
- มีปัญหา	7	38.9
รวม	18	100.0
มีปัญหามาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในฤดูแล้ง	7	100.0
3.10 การจัดการณ์ที่ดินในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ใช้บริการของเทศบาล อบจ.	18	100.0
3.11 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน		
- ไม่มีปัญหา	13	72.2
- มีปัญหา	5	27.8
รวม	18	100.0
มีปัญหามาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ไฟลัดวงจร	5	71.4
4. ปัญหาเห็นตรงกันถึงสิ่งที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน		
4.1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจสังคมในชุมชนของท่าน (ปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา)		
1) สภาพเศรษฐกิจในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	10	55.6
- เปลี่ยนแปลง	8	44.4
รวม	18	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางบวก	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	1	12.5
- ปานกลาง	6	75.0
- มาก	1	12.5
รวม	8	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.535	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	16	88.9
- เปลี่ยนแปลง	2	11.1
รวม	18	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
5) สถานะบริการสาธารณสุขในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	16	88.9
- เปลี่ยนแปลง	2	11.1
รวม	18	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	1	50.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	1.414	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางลบ	
6) ผลการศึกษาในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	17	94.4
- เปลี่ยนแปลง	1	5.6
รวม	18	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางลบ	
7) สุขภาพและการสถานที่ปลอดภัยหรือจำหน่ายอาหารในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	17	94.4
- เปลี่ยนแปลง	1	5.6
รวม	18	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00	

T-MON-224013

9

Ta2_CAT_1224013_ผู้สำรวจ.ods

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
10) สภาพแวดล้อมในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	12	66.7
- เปลี่ยนแปลง	6	33.3
รวม	18	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	4	80.0
- มาก	1	20.0
รวม	5	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.20	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.447	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
5. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
5.1 ปัจจัยในชุมชนของท่านที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- ไม่มี	5	27.8
- มี	13	72.2
รวม	18	100.0
5.1.1 ปัญหาหลักที่รบกวน		
- มี	11	84.6
- ไม่มี	2	15.4
รวม	13	100.0
1) ประเภทของกลิ่น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กลิ่นแก๊ส	1	7.1
- กลิ่นสารเคมี	7	50.0
- อื่นๆ (กลิ่นขยะ)	6	42.9
2) ระยะเวลา		
- นานสุดเท่า	2	18.2
• ผ่าน	1	50.0
• หนานาว	1	50.0
- พัง	9	81.8

T-MON-224013

11

Ta2_CAT_1224013_ผู้สำรวจ.ods

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางลบ	
8) สภาพทัศนวิสัยทัศนความเข้มทัศนธรมสุขในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	16	88.9
- เปลี่ยนแปลง	2	11.1
รวม	18	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางบวก	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	1	50.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
9) สภาพทางอื่นถิ่นฐาน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	4	22.2
- เปลี่ยนแปลง	14	77.8
รวม	18	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	2	18.2
- ปานกลาง	5	45.4
- มาก	4	36.4
รวม	11	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.18	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.751	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	2	66.7
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.33	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.155	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	

T-MON-224013

10

Ta2_CAT_1224013_ผู้สำรวจ.ods

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
3) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	9.1
- ปานกลาง	7	63.6
- มาก	3	27.3
รวม	11	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.18	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.603	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	1	9.1
- โรงงานอุตสาหกรรม	7	63.6
- อื่นๆ (ปล่อยขยะ/โรงคัดแยกขยะ)	3	27.3
5.1.2 ปัญหาพม่าควัน		
- มี	11	84.6
- ไม่มี	2	15.4
รวม	13	100.0
1) ระยะเวลา		
- นานสุดเท่า	1	9.1
• ผ่าน	1	100.0
• พัง	10	90.9
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	18.2
- ปานกลาง	8	72.7
- มาก	1	9.1
รวม	11	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.91	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.539	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	2	13.3
- การจราจร	6	40.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	6	40.0
- อื่นๆ (โรงงานไม้พาส)	1	6.7
5.1.3 ปัญหาฝุ่นละออง		
- มี	12	92.3
- ไม่มี	1	7.7
รวม	13	100.0

T-MON-224013

12

Ta2_CAT_1224013_ผู้สำรวจ.ods

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
1) ระยะเวลา		
- บางฤดูกาล	1	8.3
- ฝน	1	100.0
- ฟ้า	11	91.7
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	7	58.3
- มาก	5	41.7
รวม	12	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.42	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.515	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- การจราจร	12	66.7
- โรงงานอุตสาหกรรม	6	33.3
5.1.4 ปัญหาหนี้		
- มี	3	23.1
- ไม่มี	10	76.9
รวม	13	100.0
1) ระยะเวลา		
- ฟ้า	3	100.0
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	2	50.0
- การจราจร	1	25.0
- อื่นๆ (โรงงานพาณิช)	1	25.0
5.1.5 ปัญหาเสียงรบกวน		
- มี	13	100.0
รวม	13	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
1) ประเภทของยานพาหนะที่ทำให้เกิดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- รถยนต์	10	20.4
- รถจักรยานยนต์	10	20.4
- รถตู้	10	20.4
- รถบรรทุก	10	20.4
- รถพ่วงรถบรรทุก	9	18.4
2) ระยะเวลา		
- ฟ้า	10	100.0
3) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	5	50.0
- มาก	5	50.0
รวม	10	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.527	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	2	15.4
- การจราจร	4	30.8
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	15.4
- โรงไฟฟ้า	2	15.4
- อื่นๆ (การจราจรติดขัดในช่วงเวลาช่วงค่ำ)	5	38.5
6. การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ และความพึงพอใจของประชาชนของบริษัทฯ		
6.1 ท่านรับรู้โครงการพัฒนากฎสารธรรมที่ไม่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ซอซูริ คณีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด หรือไม่		
- ไม่รู้จัก	6	33.3
- รู้จัก	12	66.7
รวม	18	100.0
6.2 รู้จัก โครงการพัฒนากฎสารธรรมที่ไม่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นพลังงานไฟฟ้า จากสื่อใดมากที่สุดตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ		
- หน่วยงาน	2	11.1
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ	5	27.8
- แหล่งข่าวที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ	11	61.1
6.3 ท่านต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มขึ้นหรือไม่		
- ไม่ต้องการ	1	5.6
- ต้องการ	17	94.4
รวม	18	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กลางวัน	12	52.2
- บางเวลา	8	66.7
- ตลอดเวลา	4	33.3
- กลางคืน	11	47.8
- บางเวลา	9	81.8
- ตลอดเวลา	2	18.2
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	7.7
- ปานกลาง	10	76.9
- มาก	2	15.4
รวม	13	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.08	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.494	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- การจราจร	10	62.5
- โรงงานอุตสาหกรรม	6	37.5
5.1.6 ปัญหาขยะมูลฝอย		
- มี	9	69.2
- ไม่มี	4	30.8
รวม	13	100.0
1) ระยะเวลา		
- ฟ้า	9	100.0
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	22.2
- ปานกลาง	4	44.5
- มาก	3	33.3
รวม	9	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.11	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.782	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- โรงไฟฟ้า	1	11.1
- อื่นๆ (ระยะเวลาการเก็บขยะช้า เกิดขยะตกค้าง)	8	88.9
5.1.7 ปัญหาการคมนาคมและจราจร		
- มี	10	76.9
- ไม่มี	3	23.1
รวม	13	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	18	100.0
ระบุตัวชี้วัดเชิง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต	6	11.5
- มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	12	23.1
- การมีส่วนร่วมของบริษัทร่วมกับชุมชน	11	21.2
- ประโยชน์ของโครงการฯ	4	7.7
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	10	19.2
- ผลกระทบด้านสังคม	4	7.7
- ผลกระทบด้านสุขภาพ	5	9.6
6.4 การเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อชุมชนที่ โครงการดำริจัดทำอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นพลังงานไฟฟ้า จัดขึ้น		
- ไม่เคย	9	50.0
- เคย	9	50.0
รวม	18	100.0
เหตุผลในการเข้าร่วม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน	3	27.3
- ได้รับความรู้	3	27.3
- ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน	5	44.4
6.5 ท่านรู้จักกิจกรรมที่บริษัทฯ จัดหรือไม่ และมีความพึงพอใจอย่างไรต่อกิจกรรมที่จัดขึ้น		
6.5.1 โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาสาธารณประโยชน์ร่วมกับกรมป่าไม้		
- ไม่รู้จัก	11	61.1
- รู้จัก	7	38.9
รวม	18	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	14.3
- มาก	4	57.1
- มากที่สุด	2	28.6
รวม	7	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	4.14	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.690	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
6.5.2 กิจกรรมลดพื้นที่ปนเปื้อนชุมชน		
- ไม่รู้จัก	11	61.1
- รู้จัก	7	38.9
รวม	18	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	1	14.2
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	3	42.9
- มากที่สุด	3	42.9
รวม	7	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวต่อไร่)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	18	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)		4.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		1.414
ระดับความพึงพอใจ		มาก
6.5.3 การตรวจประเมินโครงการรณภิบาลด้านสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของ (โครงการสงขลา-สามชัย)		
- ไม่รู้จัก	10	55.6
- รู้จัก	8	44.4
รวม	18	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	1	12.5
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	12.5
- มาก	3	37.5
- มากที่สุด	3	37.5
รวม	8	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)		3.88
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		1.356
ระดับความพึงพอใจ		มาก
6.5.4 โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียว สวี รังสิตสาขามุขำบ้านและสิ่งแวดล้อม ณ โรงเรียนบ้านเขาคัน		
- ไม่รู้จัก	12	66.7
- รู้จัก	6	33.3
รวม	18	100.0
ระดับความพึงพอใจต่อการรณ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	3	50.0
- มากที่สุด	3	50.0
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)		4.50
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.548
ระดับความพึงพอใจ		มาก
6.5.5 ส่วนประกอบของโรงเรียนที่ผู้ดูแลชุมชนและชาวบ้านทราบ		
- ไม่รู้จัก	14	77.8
- รู้จัก	4	22.2
รวม	18	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	25.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	3	75.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)		4.50
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		1.000
ระดับความพึงพอใจ		มาก

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	18	100.0
6.5.6 ส่วนประกอบสารบรรจุภัณฑ์คุณภาพและ องค์ประกอบที่เป็นประโยชน์ และค่าเฉลี่ยทั้งหมด		
- ไม่รู้จัก	12	66.7
- รู้จัก	6	33.3
รวม	18	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	1	16.7
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	2	33.3
- มากที่สุด	3	50.0
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)		4.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		1.549
ระดับความพึงพอใจ		มาก
6.5.7 จัดกิจกรรมสนับสนุนการตรวจสอบคุณภาพของชุมชนในกิจกรรมตามข้อตกลงที่ เทศบาลนครลำปางระหว่างปี พ.ศ. 2567		
- ไม่รู้จัก	11	61.1
- รู้จัก	7	38.9
รวม	18	100.0
ระดับความพึงพอใจ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	28.6
- มาก	3	42.9
- มากที่สุด	2	28.6
รวม	7	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)		4.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		8.816
ระดับความพึงพอใจ		มาก
6.6 ทบทวนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาของโครงการกำจัดกาฬโรคสาธารณะตามที่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นหลังงานไฟฟ้า		
ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ท้องถิ่นชุมชน หรือที่บริเวณโดยรอบของชุมชนที่ดำเนินการเรื่องอื่น	18	100.0
- ไม่มีผลกระทบ		
รวม	18	100.0
6.7 ทบทวนเชิงวิธี หรือวิธีอื่น เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการกำจัดกาฬโรคสาธารณะตามที่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นหลังงานไฟฟ้า หรือวิธีอื่น		
- ไม่เคยมี	18	100.0
รวม	18	100.0
6.8 ความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานของโครงการกำจัดกาฬโรคสาธารณะตามที่อันตรายโดยปรับปรุงเป็นหลังงานไฟฟ้า		
ของบริษัช ชอว์ กรุ๊ป อื่นนอกเหนือจากนี้		
6.8.1 มหารการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ		
- น้อยที่สุด	1	5.6
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	7	38.9
- มาก	7	38.9
- มากที่สุด	3	16.6
รวม	18	100.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด		ผลการสำรวจ	
		จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง		18	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})		3.61	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.979	
ระดับความเชื่อมั่น		มาก	
6.8.2 ระบบการจัดการมีความยืดหยุ่นและความปลอดภัยของโครงการ:			
- น้อยที่สุด	1	5.6	
- น้อย	0	0.0	
- ปานกลาง	7	38.9	
- มาก	7	38.9	
- มากที่สุด	3	16.6	
รวม	18	100.0	
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})		3.61	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.979	
ระดับความเชื่อมั่น		มาก	
7.1 การดำเนินงานของโครงการ: มีประโยชน์หรือวัดถึงด้านเศรษฐกิจสังคมของชุมชน			
7.1.1 ผลปัญหาการกำจัดกาตูลาตามความเชื่อส่วนบุคคลและการขาดแคลนพื้นที่ฝังศพของเสียที่ถูกหลั่งจากบ้าน โดยประชาชนเป็นเชื้อเพลิงที่มีศักยภาพสูงในการผลิตไฟฟ้า			
- มีประโยชน์	18	100.0	
รวม	18	100.0	
ระดับของประโยชน์			
- น้อยที่สุด	0	0.0	
- น้อย	0	0.0	
- ปานกลาง	5	33.3	
- มาก	7	46.7	
- มากที่สุด	3	20.0	
รวม	15	100.0	
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})		3.87	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.743	
ระดับของประโยชน์		มาก	
7.1.2 สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น โดยการจ้างงาน การจัดซื้อหรือจัดจ้าง และภาษีต่างๆ			
- มีประโยชน์	18	100.0	
รวม	18	100.0	
ระดับของประโยชน์			
- น้อยที่สุด	3	16.7	
- น้อย	4	22.2	
- ปานกลาง	6	33.3	
- มาก	2	11.1	
- มากที่สุด	3	16.7	
รวม	18	100.0	
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})		2.89	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		1.323	
ระดับของประโยชน์		ปานกลาง	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด		ผลการสำรวจ	
		จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ
จำนวนตัวช่วง		18	100.0
7.1.3 มีวิสัยทัศน์ที่มองเห็นภาพอนาคตโรงเรียนไว้ที่			
- มีประโยชน์		18	100.0
รวม		18	100.0
ระดับของประโยชน์			
- น้อยที่สุด		0	0.0
- น้อย		1	5.6
- ปานกลาง		11	61.1
- มาก		2	11.1
- มากที่สุด		4	22.2
รวม		18	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})		3.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.924	
ระดับของประโยชน์		ปานกลาง	
7.1.4 สนับสนุนนโยบายภาครัฐที่มีการส่งเสริมให้เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนมาผลิตไฟฟ้า			
โดยมีการส่งเสริมให้มีการศึกษาหาความรู้จากเอกสารรวม โดยมีการนำมาใช้เป็นข้อคิดเพื่อผลิตไฟฟ้า			
- มีประโยชน์		18	100.0
รวม		18	100.0
ระดับของประโยชน์			
- น้อยที่สุด		0	0.0
- น้อย		2	11.1
- ปานกลาง		10	55.6
- มาก		3	16.7
- มากที่สุด		3	16.7
รวม		18	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})		3.39	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.916	
ระดับของประโยชน์		ปานกลาง	
7.1.5 อินเทอร์เน็ตชุมชนได้รับความช่วยเหลือจากโครงการ			
- ไม่มีประโยชน์		17	94.4
- มีประโยชน์		1	5.6
รวม		18	100.0
ระดับของประโยชน์			
- น้อยที่สุด		0	0.0
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		0	0.0
- มาก		1	100.0
- มากที่สุด		0	0.0
รวม		1	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})		4.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	
ระดับของประโยชน์		มาก	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	18	100.0
7.2 ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินการโครงการฯ ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมา		
- เกินครึ่งมากกว่า	17	94.4
- ไม่แสดงความพึงพอใจ	1	5.6
รวม	18	100.0
7.3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม		
- ขอให้โครงการ 9 ปี การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้ดีที่สุด		
- สนับสนุนช่วยเหลือผู้ประกอบการ		
- สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชน และจัดสรรงบประมาณช่วยเหลือชุมชนอย่างทั่วถึง		
- สนับสนุนทุนการศึกษา และงบประมาณในการพัฒนาวัดในชุมชน		
- ขอให้โครงการฯ เข้ามามีส่วนร่วมกับชุมชนในการจัดกิจกรรมประเพณีต่างๆ เช่น วิ่งถวาย เป็นต้น		
- ลงพื้นที่พบปะชุมชนโดยตรง เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อมูลข่าวสารร่วมกัน และช่วยเหลือชุมชน		
- ขอให้มีการจ้างงานมากขึ้น และทำกิจกรรมCSR อย่างต่อเนื่อง		

ที่มา: ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ระหว่างวันที่ 1-15 สิงหาคม พ.ศ.2567

ตารางที่ 4

หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือน

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือน ต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า

บริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2567

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																								อบต.ป่อวิน						อบต.เขาคันทรง						รวมทั้งหมด							
	ด.ป่อวิน												ด.เขาคันทรง						ด.หนองขาม				ด.บึง		รวม เทศบาลนครฯ	ด.ป่อวิน						ด.เขาคันทรง												
	หมู่ที่ 1 หัวหมื่น		หมู่ที่ 2 บางเลน-หัวเข็ด		หมู่ที่ 3 ป่าม่วง		หมู่ที่ 5 เขาเขย		หมู่ที่ 6 นิคมป่อวิน		หมู่ที่ 8 นาบดิน		หมู่ที่ 1 บุบผา		หมู่ที่ 2 ตรีนุช		หมู่ที่ 10 พันเสด็จนอก		หมู่ที่ 2 เนินทอง		หมู่ที่ 4 เขย		หมู่ที่ 6 วังอ้อ			หมู่ที่ 7 นิบูน		หมู่ที่ 6 นันท		หมู่ที่ 3 บ้านหัวป่า		หมู่ที่ 10 บ้านเขย		หมู่ที่ 5 บ้านเขย										
	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอักษร)		ร้อยละ						
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
1. ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่สัมภาษณ์																																												
1.1 เพศ																																												
- ชาย	2	33.3	11	64.7	16	51.6	13	46.4	12	50.0	7	46.7	1	20.0	2	50.0	2	40.0	2	33.3	16	51.6	86	46.3	11	50.0	12	46.2	56	38.4	79	40.7	3	42.9	9	50.0	12	48.0	177	43.7				
- หญิง	4	66.7	6	35.3	15	48.4	15	53.6	11	45.8	8	53.3	4	80.0	2	50.0	3	60.0	4	66.7	8	100.0	4	66.7	15	48.4	99	53.2	11	50.0	14	53.8	90	61.6	115	59.3	4	57.1	9	50.0	13	52.0	227	56.1
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.1	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
1.2 อายุ																																												
- ระหว่าง 18-20 ปี	0	0.0	0	0.0	2	6.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	1	4.6	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7		
- ระหว่าง 21-30 ปี	1	16.7	0	0.0	2	6.4	3	10.7	3	12.5	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	12.5	1	16.7	3	9.7	16	8.6	2	9.1	2	7.7	8	5.5	12	6.2	1	14.3	1	5.6	2	8.0	30	7.4
- ระหว่าง 31-40 ปี	1	16.7	5	29.4	10	32.3	7	25.0	6	25.0	4	26.7	2	40.0	1	25.0	1	20.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	8	25.8	46	24.7	6	27.3	5	19.2	36	24.6	47	24.2	1	14.3	5	27.7	6	24.0	99	24.5
- ระหว่าง 41-50 ปี	1	16.7	3	17.6	6	19.4	7	25.0	3	12.5	4	26.7	1	20.0	0	0.0	3	60.0	3	50.0	2	25.0	3	50.0	7	22.6	43	23.1	7	31.8	10	38.5	55	37.7	72	37.1	1	14.3	9	50.0	10	40.0	125	30.9
- ระหว่าง 51-60 ปี	2	33.2	6	35.4	4	12.9	8	28.6	4	16.7	2	13.2	1	20.0	3	75.0	1	20.0	1	16.7	4	50.0	1	16.7	9	29.0	46	24.7	3	13.6	8	30.8	35	24.0	46	23.7	2	28.6	2	11.1	4	16.0	96	23.7
- มากกว่า 60 ปี	1	16.7	3	17.6	7	22.6	3	10.7	8	33.3	4	26.7	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	16.7	4	12.9	33	17.8	3	13.6	1	3.8	12	8.2	16	8.3	2	28.6	1	5.6	3	12.0	52	12.8
รวม	6	99.9	17	100.0	31	99.9	28	100.0	24	100.0	15	99.9	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.1	7	100.0	18	99.9	25	100.0	405	100.0
1.3 สถานภาพในครัวเรือน																																												
- หัวหน้าครัวเรือน	2	33.3	11	64.7	15	48.4	11	39.3	8	33.3	6	40.0	3	60.0	3	75.0	2	40.0	4	66.7	1	12.5	2	33.3	17	54.8	85	45.7	10	45.5	19	73.1	87	59.6	116	59.8	3	42.9	10	55.6	13	52.0	214	52.9
- ภรรยา	3	50.0	2	11.8	11	35.5	12	42.9	8	33.3	5	33.3	2	40.0	1	25.0	2	40.0	2	33.3	7	87.5	4	66.7	11	35.5	70	37.6	9	40.9	7	26.9	55	37.6	71	36.6	1	14.3	6	33.2	7	28.0	148	36.5
- ลูก	1	16.7	3	17.6	4	12.9	3	10.7	5	20.9	3	20.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	23	12.4	2	9.1	0	0.0	0	0.0	2	1.0	3	42.9	1	5.6	4	16.0	29	7.2
- บุตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.1	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.6	1	4.5	0	0.0	2	1.4	3	1.6	0	0.0	1	5.6	1	4.0	7	1.7
- มารดาบิดา	0	0.0	1	5.9	1	3.2	0	0.0	3	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.7	0	0.0	0	0.0	2	1.4	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.7
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	99.9	194	100.1	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
1.4 สภาพการสมรส																																												
- โสด	2	33.3	2	11.8	5	16.1	2	7.1	3	12.5	1	6.7	1	20.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5	19	10.2	3	13.6	2	7.7	6	4.1	11	5.7	2	28.6	4	22.2	6	24.0	36	8.9
- สมรส	4	66.7	14	82.3	25	80.7	24	85.7	18	75.0	12	80.0	4	80.0	3	75.0	4	80.0	6	100.0	6	75.0	5	83.3	29	93.5	154	82.8	19	86.4	20	76.9	120	82.2	159	82.0	5	71.4	12	66.7	17	68.0	330	81.5
- หม้าย	0	0.0	1	5.9	1	3.2	1	3.6	3	12.5	2	13.3	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	1	16.7	0	0.0	12	6.5	0	0.0	4	15.4	19	13.0	23	11.8	0	0.0	2	11.1	2	8.0	37	9.1
- แยกกันอยู่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
1.5 จำนวนสมาชิกในครอบครัว (รวมทั้งสิ้น)																																												
- 1-2 คน	1	16.7	1	5.9	2	6.4	2	7.1	3	12.5	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	16.7	2	6.5	15	8.1	2	9.1	5	19.2	18	12.3	25	12.9	2	28.6	1	5.5	3	12.0	43	10.6
- 3-4 คน	3	50.0	6	35.3	12	38.7	17	60.8	10	41.6	6	40.0	3	60.0	1	25.0	2	40.0	2	33.3	7	87.5	3	50.0	15																			

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																								อบต.ป่อวิน						อบต.เขาคันทรง						รวมทั้งหมด								
	ค.ป่อวิน												ค.เขาคันทรง				ค.หนองขาม				ค.เมือง				ค.ป่อวิน						ค.เขาคันทรง				รวม										
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 10		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		รวม		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 3		รวม			หมู่ที่ 10		หมู่ที่ 5		รวม			
	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด		ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด	ห้ามเทียน	ยางเอน-หน้าฉีด
จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวถัง)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0	
ระยะเวลาการย้ายมาอยู่ในพื้นที่																																													
- ระหว่าง 1-5 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4	1	4.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	4.2	5	3.9	1	5.3	1	5.9	2	3.1	4	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	3.7	
- ระหว่าง 6-10 ปี	2	50.0	6	46.1	7	33.4	3	23.1	6	28.6	2	20.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	1	33.3	1	25.0	0	0.0	7	29.2	37	29.1	4	21.1	5	29.4	15	23.1	24	23.8	0	0.0	1	8.3	1	6.7	62	37.8	
- ระหว่าง 11-15 ปี	0	0.0	4	30.8	4	19.0	3	23.1	5	23.8	1	10.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	25.0	5	20.8	26	20.5	6	31.6	2	11.8	10	15.4	18	17.8	0	0.0	6	50.0	6	40.0	50	20.6	
- ระหว่าง 16-20 ปี	2	50.0	1	7.7	4	19.0	2	15.4	3	14.3	2	20.0	2	50.0	1	50.0	1	25.0	1	33.3	3	75.0	1	25.0	3	12.5	26	20.5	1	5.3	5	29.4	10	15.4	16	15.8	0	0.0	5	41.7	5	33.3	47	19.3	
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0	2	15.4	6	28.6	3	23.1	6	28.6	5	50.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	8	33.3	33	26.0	7	36.8	4	23.5	28	43.1	39	38.6	3	100.0	0	0.0	3	20.0	75	30.9	
รวม	4	100.0	13	99.9	21	100.1	13	100.0	21	100.0	10	100.0	4	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	4	100.0	24	100.0	127	100.0	19	100.0	17	100.0	65	100.0	101	100.0	3	100.0	12	100.0	15	100.0	243	100.0	
1.11 ภาวะการเงินของครัวเรือนในปัจจุบัน																																													
- ไม่พอใช้	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.6	1	4.5	5	19.2	25	17.1	31	16.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	34	8.4	
- พอใช้ไม่เหลือเก็บ	3	50.0	13	76.4	18	58.0	10	35.7	19	79.1	9	60.0	1	20.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	18	58.0	97	52.2	13	59.1	8	30.8	21	14.4	42	21.6	5	71.4	1	5.6	6	24.0	145	35.8	
- พอใช้และเหลือเก็บ	2	33.3	2	11.8	10	32.3	12	42.9	1	4.2	4	26.6	3	60.0	2	50.0	0	0.0	6	100.0	6	75.0	4	66.7	10	32.3	62	33.3	8	36.4	9	34.6	52	35.6	69	35.6	1	14.3	13	72.2	14	56.0	145	35.8	
- บางเดือนไม่พอใช้	0	0.0	2	11.8	3	9.7	6	21.4	4	16.7	1	6.7	0	0.0	2	50.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	3	9.7	24	12.9	0	0.0	4	15.4	48	32.9	52	26.8	1	14.3	4	22.2	5	20.0	81	20.0	
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0	
2. ด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข																																													
2.1 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือน																																													
- ไม่มีการเจ็บป่วย	3	50.0	14	82.4	23	74.2	20	71.4	20	83.3	12	80.0	2	40.0	1	25.0	5	100.0	2	33.3	3	37.5	3	50.0	26	83.9	134	72.0	11	50.0	16	61.5	86	58.9	113	58.2	5	71.4	8	44.4	13	52.0	260	64.2	
- เจ็บป่วย	3	50.0	3	17.6	8	25.8	8	28.6	4	16.7	3	20.0	3	60.0	3	75.0	0	0.0	4	66.7	5	62.5	3	50.0	5	16.1	52	28.0	11	50.0	10	38.5	60	41.1	81	41.8	2	28.6	10	55.6	12	48.0	145	35.8	
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0	
โรคที่สมาชิกในครอบครัวเป็นกันบ่อยๆ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																													
- โรคระบบทางเดินหายใจ	3	75.0	2	66.7	3	33.3	4	50.0	2	33.3	0	0.0	2	50.0	2	66.7	0	0.0	4	80.0	4	80.0	2	66.7	2	40.0	30	50.8	8	66.7	6	42.9	9	12.2	23	23.0	0	0.0	9	75.1	9	60.0	62	35.7	
- โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	1	6.7	3	1.7	
- โรคผิวหนังและภูมิแพ้	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	6.8	1	8.3	3	21.4	15	20.3	19	19.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	13.2	
- โรคเบาหวาน	0	0.0	0	0.0	3	33.3	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	7	11.9	2	16.7	4	28.6	31	41.9	37	37.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	44	25.3	
- โรคความดัน	1	25.0	0	0.0	1	11.1	1	12.5	3	50.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	33.3	1	20.0	10	16.9	1	8.3	1	7.1	16	21.6	18	18.0	2	66.7	1	8.3	3	20.0	31	17.8	
- โรคไขมันในเส้นเลือด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	8.3	2	13.3	3	1.7	
- โรคหัวใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	
- โรคกล้ามเนื้ออักเสบ	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	
- โรคเก๊าท์	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	
- ปวดขาปวดหลัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.7	2	2.0									

คำอธิบาย	เทศบาลนครลำพูน																												อปท.ป๋อวีน							อปท.เขนคัณทรง																	
	ค.บ่อวีน														ค.เขนคัณทรง														ค.หนองขาม				ค.เบ้ง				รวม เทศบาลนครฯ	ค.บ่อวีน						รวม อปท.ป๋อวีน		ค.เขนคัณทรง				รวม อปท.เขนคัณทรง		รวมคั้งมด	
	หมู่ที่ 1 ห้วยเหียน		หมู่ที่ 2 ยางอน-ชน่าจ็ด		หมู่ที่ 3 ป่ากร่ว		หมู่ที่ 5 เขาหยาย		หมู่ที่ 6 ฉิมบ่อวีน		หมู่ที่ 8 นาบแถมอ		หมู่ที่ 1 ขุนบอน		หมู่ที่ 2 ลือรูงฮวด		หมู่ที่ 10 พันเสต็จนอก		หมู่ที่ 2 เน้คง		หมู่ที่ 4 เชะซี		หมู่ที่ 6 วังค้อ		หมู่ที่ 7 บึงบน		จำนวน (ตัวอั่ง)	ร้อยละ (ตัวอั่ง)	จำนวน (ตัวอั่ง)	ร้อยละ (ตัวอั่ง)	จำนวน (ตัวอั่ง)	ร้อยละ (ตัวอั่ง)	จำนวน (ตัวอั่ง)	ร้อยละ (ตัวอั่ง)	จำนวน (ตัวอั่ง)	ร้อยละ (ตัวอั่ง)		จำนวน (ตัวอั่ง)	ร้อยละ (ตัวอั่ง)	จำนวน (ตัวอั่ง)	ร้อยละ (ตัวอั่ง)	จำนวน (ตัวอั่ง)	ร้อยละ (ตัวอั่ง)										
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ																		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
	จำนวนตัวอย่ง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0								
	2.3 การใช้น้ำของครัวเรือน																																																				
2.3.1 การใช้น้ำเพื่อการบริ โภค (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	- น้ำบรรจุขวด	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0								
2.3.1.1 ปัญหาในการใช้น้ำบริโภค	- ไม่มี																																																				
	- ไม่มี	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	24	100.0	405	100.0								
2.3.1.2 การปรับปรุงคุณภาพน้ำให้สะอาดก่อนนำมาดื่ม	- ไม่มี	6	100.0	17	100.0	32	103.2	27	96.4	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	197	100.0	7	100.0	18	100.0	24	100.0	405	100.0								
	รวม	6	100.0	17	100.0	32	103.2	27	96.4	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	197	100.0	7	100.0	18	100.0	24	100.0	405	100.0								
2.3.2 การใช้น้ำเพื่อการอุปโภคในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	- น้ำบ่อดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5								
	- น้ำบ่อนบาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	5	62.5	0	0.0	0	0.0	9	4.8	0	0.0	0	0.0	3	2.1	3	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.0								
	- น้ำประปา	6	100.0	17	100.0	31	100.0	27	96.4	24	100.0	14	93.3	5	100.0	4	100.0																																				

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																								อบต.ป่อวิน						อบต.เขาคันทรง						รวมทั้งหมด							
	ค.ป่อวิน												ค.เขาคันทรง				ค.หนองขาม				ค.เมือง				รวม เทศบาลนครฯ	ค.ป่อวิน						รวม อบต.ป่อวิน	ค.เขาคันทรง					รวม อบต.เขาคันทรง						
	หมู่ที่ 1 หัวหิน		หมู่ที่ 2 ยางเอน-หน้าเจ็ด		หมู่ที่ 3 ป่าร่วม		หมู่ที่ 5 เขาเขาย		หมู่ที่ 6 นิคมป่อวิน		หมู่ที่ 8 นาบะหม		หมู่ที่ 1 ขุมบอน		หมู่ที่ 2 ตรีนุราช		หมู่ที่ 10 พันตลิ่ง		หมู่ที่ 2 เนินทอง		หมู่ที่ 4 เขาชี		หมู่ที่ 6 วัด			หมู่ที่ 7 เนิน		หมู่ที่ 4 พันตลิ่ง		หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน			หมู่ที่ 3 บ้านหัวปราบ		หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา				หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์					
	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ			จำนวน (ตัวช่วง)	ร้อยละ				
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก																																												
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	4	57.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	50.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	3	42.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	4	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	8	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		0.00		2.00		0.00		1.50		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.25		1.43		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		2.00		1.50			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.500		0.535		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.535			
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ปานกลาง		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		น้อย		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		น้อย		น้อย		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย			
การเปลี่ยนแปลงทางลบ																																												
- น้อย	0	0.0	1	11.1	10	76.9	7	43.8	1	50.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	58.3	31	35.6	3	21.4	0	0.0	3	4.3	6	5.9	0	0.0	1	11.1	1	8.3	38	18.9
- ปานกลาง	5	100.0	5	55.6	3	23.1	6	37.5	0	0.0	3	37.5	2	100.0	2	50.0	0	0.0	1	25.0	3	50.0	2	40.0	4	33.3	36	41.4	9	64.3	11	57.9	32	46.4	52	51.0	2	66.7	7	77.8	9	75.0	97	48.3
- มาก	0	0.0	3	33.3	0	0.0	3	18.7	1	50.0	1	12.5	0	0.0	2	50.0	0	0.0	3	75.0	3	50.0	3	60.0	1	8.3	20	23.0	2	14.3	8	42.1	34	49.3	44	43.1	1	33.3	1	11.1	2	16.7	66	32.8
รวม	5	100.0	9	100.0	13	0.0	16	100.0	2	100.0	8	100.0	2	100.0	4	100.0	1	100.0	4	100.0	6	100.0	5	100.0	12	100.0	87	100.0	14	100.0	19	100.0	69	100.0	102	100.0	3	100.0	9	100.0	12	100.0	201	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00		2.22		1.23		1.75		2.00		1.63		2.00		2.50		1.00		2.75		2.50		2.60		1.50		1.87		1.93		2.42		2.45		2.37		2.33		2.00		2.08		2.14	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.667		0.439		0.775		1.414		0.744		0.000		0.577		0.000		0.500		0.548		0.548		0.674		0.760		0.616		0.507		0.582		0.596		0.577		0.500		0.515		0.707	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		มาก		ปานกลาง		มาก		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง			
2) การเปลี่ยนแปลงรายได้การประกอบอาชีพในชุมชน																																												
- ไม่เปลี่ยนแปลง	4	66.7	9	52.9	17	54.8	15	53.6	21	87.5	7	46.7	5	100.0	3	75.0	4	80.0	4	66.7	4	50.0	4	66.7	15	48.4	112	60.2	10	45.5	10	38.5	76	52.1	96	49.5	4	57.1	12	66.7	16	64.0	224	55.3
- เปลี่ยนแปลง	2	33.3	8	47.1	14	45.2	13	46.4	3	12.5	8	53.3	0	0.0	1	25.0	1	20.0	2	33.3	4	50.0	2	33.3	16	51.6	74	39.8	12	54.5	16	61.5	70	47.9	98	50.5	3	42.9	6	33.3	9	36.0	181	44.7
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก																																												
- น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	5	62.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	50.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	3	37.5	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	5	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	10	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		1.00		2.00		0.00		1.50		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.25		1.38		0.00		0.00		2.00		2.00		0.00		2.00		2.00		1.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.500		0.518		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.527			
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		น้อย		ปานกลาง		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		น้อย		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		น้อย		น้อย		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ																																												
- น้อย	0	0.0	2	28.6	8	61.5	6	46.2	1	100.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	58.3	29	43.9	3	25.0	0	0.0	3	4.3	6	6.2	0	0.0	2	40.0	2	25.0	37	21.7
- ปานกลาง	1	50.0	2	28.6	5	38.5	6	46.2	0	0.0	3	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	4	33.3	29	43.9	7	58.3	8	50.0	22	31.9	37	38.1	2	66.7	2	40.0	4	50.0	70	40.9
- มาก	1	50.0	3	42.9	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	8	12.1	2	16.7	8	50.0	44	63.8	54	55.7	1	33.3	1	20.0	2	25.0	64	37.4
รวม	2	100.0	7	100.0	13	100.0	13	100.0	1	100.0	8	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	12	100.0	66	100.0	12	100.0	16	100.0	69	100.0	97	100.0	3	100.0	5	100.0	8	100.0	171	100.1
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.50		2.14		1.38		1.62		1.00		1.63		0.00		3.00		1.00		2.00		2.00		2.00		1.50		1.68		1.92		2.50		2.59		2.49		2.33		1.80		2.00		2.16	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707		0.900		0.506		0.650		0.000		0.744		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.674		0.683		0.669		0.516		0.577		0.614		0.577		0.837		0.756		0.754	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ไม่มีเปลี่ยนแปลงทางบวก		มาก		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง			

คำถาม	เทศบาลนครอำเภอรวยสวัสดิ์กิจ																												อปท.ป่อวิน								อปท.เขาคันทรง								รวมทั้งหมด
	ค.ป่อวิน												ค.เขาคันทรง				ค.หนองขาม				ค.บึง				รวม เทศบาลนครฯ	ค.ป่อวิน						รวม อปท.ป่อวิน	ค.เขาคันทรง				รวม อปท.เขาคันทรง								
	หมู่ที่ 1 ห้วยเหิน		หมู่ที่ 2 ยางอน-ขว้างัด		หมู่ที่ 3 ป่ากร่ม		หมู่ที่ 5 เขาขยาย		หมู่ที่ 6 ฉิมป่อวิน		หมู่ที่ 8 นาบดเมอ		หมู่ที่ 1 หุบเขน		หมู่ที่ 2 สิริบุญสาร		หมู่ที่ 10 พันเต็งนอก		หมู่ที่ 2 เนินทอง		หมู่ที่ 4 เขว้		หมู่ที่ 6 วังค้อ			หมู่ที่ 7 น้ำบน		หมู่ที่ 4 พันเล็ดจัน		หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน			หมู่ที่ 3 บ้านหัวปราบ		หมู่ที่ 10 บ้านไทรยะ			หมู่ที่ 5 บ้านตุรสถักิ							
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ						
	(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)			(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)			(ตัวอักษร)		(ตัวอักษร)			(ตัวอักษร)							
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0	
3) ระบบสาธารณสุขบริการ และโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน																																													
- ไม่เปลี่ยนแปลง	6	100.0	12	70.6	24	77.4	19	67.9	22	91.7	10	66.7	5	100.0	4	100.0	4	80.0	5	83.3	6	75.0	3	50.0	18	58.1	138	74.2	15	68.2	17	65.4	123	84.2	155	79.9	5	71.4	13	72.2	18	72.0	311	76.8	
- เปลี่ยนแปลง	0	0.0	5	29.4	7	22.6	9	32.1	2	8.3	5	33.3	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	16.7	2	25.0	3	50.0	13	41.9	48	25.8	7	31.8	9	34.6	23	15.8	39	20.1	2	28.6	5	27.8	7	28.0	94	23.2	
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0	
การเปลี่ยนแปลงทางบวก																																													
- น้อย	0	0.0	1	20.0	1	50.0	1	20.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	8	25.0	2	66.7	3	37.5	6	26.1	11	32.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	27.1	
- ปานกลาง	0	0.0	3	60.0	1	50.0	3	60.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	6	60.0	21	65.6	0	0.0	3	37.5	17	73.9	20	58.8	0	0.0	1	33.3	1	25.0	42	60.0	
- มาก	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	3	9.4	1	33.3	2	25.0	0	0.0	3	8.8	1	100.0	2	66.7	3	75.0	9	12.9	
รวม	0	0.0	5	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	10	100.0	32	100.0	3	100.0	8	100.0	23	100.0	34	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	70	100.0	
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		2.00		1.50		2.00		1.50		2.00		0.00		0.00		1.00																												

ตารางที่ 4 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																				อบต.ป่อวิน						อบต.เขาพันทราย						รวมทั้งหมด											
	ค.ป่อวิน										ค.เขาพันทราย				ค.หนองขาม				ค.บึง				รวม เทศบาลนครฯ	ค.ป่อวิน						รวม อบต.ป่อวิน	ค.เขาพันทราย				รวม อบต.เขาพันทราย									
	หมู่ที่ 1 ห้วยเหิน		หมู่ที่ 2 ยางเอน-ขนำเจ็ด		หมู่ที่ 3 ป่ากร่ม		หมู่ที่ 5 เขาขยาย		หมู่ที่ 6 นิคมป่อวิน		หมู่ที่ 8 มาบตาบด		หมู่ที่ 1 ขุมบอน		หมู่ที่ 2 ศิริอุบลราช		หมู่ที่ 10 พันเตลึงนอก		หมู่ที่ 2 เนินตอง		หมู่ที่ 4 เขาชี			หมู่ที่ 6 วังค้อ		หมู่ที่ 7 บึงบน		หมู่ที่ 4 พันเตลึงใน			หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน			หมู่ที่ 3 บ้านห้วยบ้าย										
	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวช้าง)		ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ						
จำนวนหัวช้าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางลบ																																												
- น้อย	1	100.0	2	100.0	6	100.0	5	71.4	0	0.0	4	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	26	136.8	3	60.0	2	28.6	3	100.0	8	30.8	1	100.0	4	66.7	5	71.4	39	75.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	21.1	1	20.0	5	71.4	0	0.0	6	23.1	0	0.0	2	33.3	2	28.6	12	23.1
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	0	0.0	1	1.9		
รวม	1	100.0	2	100.0	6	100.0	7	100.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	30	157.9	5	100.0	7	100.0	3	100.0	15	57.7	1	100.0	6	100.0	7	100.0	52	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00		1.00		1.00		1.29		0.00		1.00		0.00		1.50		0.00		1.50		1.00		1.00		1.00		1.13		1.60		1.71		1.00		1.53		1.00		1.33		1.29		1.27	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.488		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.894		0.488		0.000		0.000		0.000		0.516		0.488		0.490	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย		น้อย		น้อย		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ		น้อย		น้อย		น้อย		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		น้อย		น้อย		น้อย		น้อย			
9) สภาพการย้ายถิ่นฐาน																																												
- ไม่เปลี่ยนแปลง	2	33.3	9	52.9	23	74.2	16	57.1	21	87.5	8	53.3	2	40.0	2	50.0	4	80.0	3	50.0	2	25.0	1	16.7	17	54.8	110	59.1	9	40.9	14	53.8	134	91.8	157	80.9	5	71.4	8	44.4	13	52.0	280	69.1
- เปลี่ยนแปลง	4	66.7	8	47.1	8	25.8	12	42.9	3	12.5	7	46.7	3	60.0	2	50.0	1	20.0	3	50.0	6	75.0	5	83.3	14	45.2	76	40.9	13	59.1	12	46.2	12	8.2	37	19.1	2	28.6	10	55.6	12	48.0	125	30.9
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก																																												
- น้อย	0	0.0	1	33.3	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	8	44.4	2	66.7	2	66.7	4	50.0	8	57.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	48.5
- ปานกลาง	0	0.0	2	66.7	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	66.7	10	55.6	1	33.3	1	33.3	2	25.0	4	28.6	0	0.0	1	100.0	1	100.0	15	44.4
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.1
รวม	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	18	100.0	3	100.0	3	0.0	8	100.0	14	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	33	98.9
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		1.67		1.50		0.00		1.50		0.00		1.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		1.67		1.56		1.33		1.33		1.75		1.57		0.00		2.00		2.00		1.58	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.577		0.707		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.500		0.511		0.577		0.577		0.886		0.756		0.000		0.000		0.000		0.614	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก		ปานกลาง		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก		ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก		ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ																																												
- น้อย	1	25.0	0	0.0	6	100.0	5	41.7	0	0.0	5	71.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0	21	36.2	2	20.0	2	22.2	0	0.0	4	17.4	1	50.0	2	22.2	3	27.3	28	30.4
- ปานกลาง	3	75.0	4	80.0	0	0.0	5	41.7	1	100.0	2	28.6	2	100.0	2	100.0	0	0.0	2	66.7	4	66.7	5	100.0	1	20.0	31	53.5	7	70.0	6	66.7	4	100.0	17	73.9	1	50.0	6	66.7	7	63.6	55	59.8
- มาก	0	0.0	1	20.0	0	0.0	2	16.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	33.3	0	0.0	0	0.0	6	10.3	1	10.0	1	11.1	0	0.0	2	8.7	0	0.0	1	11.1	1	9.1	9	9.8
รวม	4	100.0	5	100.0	6	100.0	12	100.0	1	100.0	7	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	3	100.0	6	100.0	5	100.0	5	100.0	58	100.1	10	100.0	9	100.0	4	100.0	23	100.0	2	100.0	9	100.0	11	100.0	92	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.75		2.20		1.00		1.75		2.00		1.29		2.00		2.00		0.00		2.33		2.33		2.00		1.20		1.74		1.90		1.89		2.00		1.91		1.50		1.89		1.82		1.79	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.500		0.447		0.000		0.754		0.000		0.488		0.000		0.000		0.000		0.577		0.516		0.000		0.447		0.637		0.568		0.601		0.000		0.515		0.707		0.601		0.603		0.603	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
10) สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน																																												
- ไม่เปลี่ยนแปลง	3	50.0	9	52.9	25	80.6	16	57.1	22	91.7	9	60.0	3	60.0	2	50.0	5	100.0	3	50.0	3	37.5	3	50.0	17	54.8	120	64.5	10	45.5	15	57.7	132	90.4	157	80.9	5	71.4	9	50.0	14	56.0	291	71.9
- เปลี่ยนแปลง	3	50.0	8	47.1	6	19.4	12	42.9	2	8.3	6	40.0	2	40.0	2	50.0	0	0.0	3	50.0	5	62.5	3	50.0	14	45.2	66	35.5	12	54.5	11	42.3	14	9.6	37	19.1	2	28.6	9	50.0	11	44.0	114	28.1
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก																																												
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	5	35.7	2	100.0	2	66.7												

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																								อบต.ป่อวิน						อบต.เขาคันทรง						รวมทั้งหมด							
	ค.ป่อวิน												ค.เขาคันทรง				ค.หนองขาม				ค.บึง				รวม เทศบาลนครฯ	ค.ป่อวิน						รวม อบต.ป่อวิน	ค.เขาคันทรง					รวม อบต.เขาคันทรง						
	หมู่ที่ 1 ห้วยเหิน		หมู่ที่ 2 ยางเอน-ขนำเจ็ด		หมู่ที่ 3 ป่ากร่วม		หมู่ที่ 5 เขายาย		หมู่ที่ 6 นิคมป่อวิน		หมู่ที่ 8 มาบแตม		หมู่ที่ 1 ขุมบอน		หมู่ที่ 2 ศิริอุบล		หมู่ที่ 10 พันเตลึงนอก		หมู่ที่ 2 เนินทอง		หมู่ที่ 4 เขาวี		หมู่ที่ 6 วังค้อ			หมู่ที่ 7 บึงบน		หมู่ที่ 4 พันเตลึงใน		หมู่ที่ 6 บ้านเขาคัน			หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ											
	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ								
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																												
- กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	5	33.3	4	25.0	7	58.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	46.7	23	28.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	20.0
- การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	16	94.1	17	53.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	14.8
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	2	2.5	1	7.7	1	50.0	0	0.0	2	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	3.5
- ระบุไม่ได้	1	33.3	0	0.0	7	43.8	5	41.7	1	12.5	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	46.7	23	28.8	2	15.4	0	0.0	1	5.9	3	9.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	22.6
- อื่นๆ (พอขยาย)	1	33.3	10	66.7	5	31.3	0	0.0	7	87.5	7	70.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	37.5	10	76.9	0	0.0	0	0.0	10	31.3	0	0.0	3	100.0	3	100.0	43	37.4
- ไม่ระบุ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.4	0	2.4	0	2.4	0	2.4	0	2.4	0	0.0	0	0.0	2	1.7		
4.1.2 ปัญหาเขม่าควัน																																												
- มี	2	40.0	4	36.4	2	10.5	1	0.0	2	12.5	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	6	37.5	20	17.7	3	18.8	4	44.4	32	66.7	39	53.4	1	25.0	1	16.7	2	20.0	61	31.1
- ไม่มี	3	60.0	7	63.6	17	89.5	16	100.0	14	87.5	8	80.0	5	100.0	4	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	3	75.0	10	62.5	93	82.3	13	81.2	5	55.6	16	33.3	34	46.6	3	75.0	5	83.3	8	80.0	135	68.9
รวม	5	100.0	11	100.0	19	100.0	17	100.0	16	100.0	10	100.0	5	100.0	4	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	4	100.0	16	100.0	113	100.0	16	100.0	9	100.0	48	100.0	73	100.0	4	100.0	6	100.0	10	100.0	196	100.0
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																												
- บางฤดูกาล	1	50.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	5	23.8	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	9.7
• ร้อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.3
• ฝน	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.3
• หนาว	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.3		
- ทั้งปี	1	50.0	4	100.0	1	33.3	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	83.3	16	76.2	3	100.0	4	100.0	31	96.9	38	97.4	1	100.0	1	100.0	2	100.0	56	90.3
2) ระดับผลกระทบ																																												
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	2	50.0	7	21.9	9	23.1	1	100.0	0	0.0	1	50.0	12	19.7
- ปานกลาง	2	100.0	4	100.0	1	50.0	1	100.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7	14	70.0	3	100.0	2	50.0	18	56.2	23	59.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	38	62.8
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	4	20.0	0	0.0	0	0.0	7	21.9	7	17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	18.0
รวม	2	100.0	4	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	6	100.0	20	100.0	3	100.0	4	100.0	32	100.0	39	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	61	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00		2.00		2.50		2.00		2.50		1.50		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.00		2.33		2.10		2.00		1.50		2.00		1.95		1.00		2.00		1.50		1.98	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.707		0.000		0.707		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.516		0.553		0.000		0.577		0.672		0.647		0.000		0.000		0.707		0.619	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																												
- การจราจร	1	50.0	4	80.0	1	33.3	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	83.3	14	63.7	3	100.0	4	100.0	31	96.9	38	97.4	0	0.0	1	100.0	1	50.0	53	84.1
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.2
- ระบุไม่ได้	1	50.0	1	20.0	2	66.7	1	100.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	31.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	8	12.7
4.1.3 ปัญหาฝุ่นละออง																																												
- มี	4	80.0	10	90.9	13	68.4	13	76.5	9	56.3	6	60.0	1	20.0	4	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	4	100.0	14	87.5	81	71.7	14	87.5	6	66.7	41	85.4	61	83.6	4	100.0	5	83.3	9	90.0	151	77.0
- ไม่มี	1	20.0	1	9.1	6	31.6																																						

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																										อบต.ป่อวิน						อบต.เขาคันทรง						รวมทั้งหมด							
	ต.ป่อวิน												ต.เขาคันทรง						ต.หนองขาม				ต.เมือง				รวม		รวม				รวม													
	หมู่ที่ 1 ห้วยเหิน		หมู่ที่ 2 ยางเอน-ชนาเจ็ด		หมู่ที่ 3 ป่ากร่ม		หมู่ที่ 5 เขาขยาย		หมู่ที่ 6 นิคมป่อวิน		หมู่ที่ 8 มาบตาบด		หมู่ที่ 1 บุษบอย		หมู่ที่ 2 ทิวสนบูรณ		หมู่ที่ 10 พันตาดอนอก		หมู่ที่ 2 ป่าทอง		หมู่ที่ 4 เขาชี		หมู่ที่ 6 วังค้อ		หมู่ที่ 7 ปี่บน		รวม เทศบาลนครฯ		หมู่ที่ 4 พันตาดิน		หมู่ที่ 6 บ้านเขว้า		หมู่ที่ 3 บ้านหัวป่า		รวม อบต.ป่อวิน		รวม				รวม					
	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0		
2) ระดับผลกระทบ																																														
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	2	14.3	0	0.0	11	26.8	13	21.3	1	25.0	0	0.0	1	11.1	15	9.9		
- ปานกลาง	4	100.0	7	70.0	4	30.8	6	46.2	3	33.3	1	16.7	0	0.0	1	25.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0	5	35.7	34	42.0	10	71.4	2	33.3	16	39.0	28	45.9	1	25.0	2	40.0	3	33.3	65	43.1		
- มาก	0	0.0	3	30.0	9	69.2	7	53.8	6	66.7	4	66.7	1	100.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	3	75.0	9	64.3	46	56.8	2	14.3	4	66.7	14	34.2	20	32.8	2	50.0	3	60.0	5	55.6	71	47.0		
รวม	4	100.0	10	100.0	13	100.0	13	100.0	9	100.0	6	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	4	100.0	14	100.0	81	100.0	14	100.0	6	100.0	41	100.0	61	100.0	4	100.0	5	100.0	9	100.0	151	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00		2.30		2.69		2.54		2.67		2.50		3.00		2.75		2.00		0.00		2.50		2.75		2.64		2.56		2.00		2.67		2.07		2.11		2.25		2.60		2.44		2.37			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.483		0.480		0.519		0.500		0.837		0.000		0.500		0.000		0.000		0.707		0.500		0.497		0.524		0.555		0.516		0.787		0.733		0.957		0.548		0.726		0.659			
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง			
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																														
- กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	9.1	2	11.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	6.3	5	5.7	0	0.0	0	0.0	8	14.3	8	10.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	7.4
- การจราจร	3	60.0	1	10.0	3	27.3	5	29.4	1	10.0	2	33.3	1	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	4	80.0	6	37.5	32	36.4	11	64.7	6	100.0	35	62.5	52	65.8	1	25.0	3	60.0	4	44.4	88	50.0		
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	20.0	0	0.0	2	18.2	2	11.8	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	7	8.0	1	5.9	0	0.0	5	8.9	6	7.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	7.4		
- ระบุไม่ได้	1	20.0	9	90.0	5	45.5	8	47.0	8	80.0	4	66.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	50.0	44	50.0	5	29.4	0	0.0	8	14.3	13	16.5	3	75.0	2	40.0	5	55.6	62	35.2		
4.1.4 ปัญหาเสียง																																														
- มี	1	20.0	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.5		
- ไม่มี	4	80.0	11	100.0	18	94.7	17	100.0	16	100.0	10	100.0	5	100.0	4	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	4	100.0	16	100.0	111	98.2	16	100.0	8	88.9	48	100.0	72	98.6	4	100.0	6	100.0	10	100.0	193	98.5		
รวม	5	100.0	11	100.0	19	100.0	17	100.0	16	100.0	10	100.0	5	100.0	4	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	4	100.0	16	100.0	113	100.0	16	100.0	9	100.0	48	100.0	73	100.0	4	100.0	6	100.0	10	100.0	196	100.0		
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																														
- ทั้งปี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
2) ระดับผลกระทบ																																														
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.50		0.00		1.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		1.33			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.577					
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		น้อย		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		น้อย		ไม่มีผลกระทบ		น้อย		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		น้อย			
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																														
- กิจกรรมในชุมชน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7		
- ระบุไม่ได้	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3		
4.1.5 ปัญหาเสียง																																														
- มี	2	40.0	1	9.1	2	10.5	2	11.8	1	6.3	4	40.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	12.5	16	14.2	8	50.0	2	22.2	31	64.6	41	56.2	2	50.0	1	16.7	3	30.0	60	30.6		
- ไม่มี	3	60.0	10	90.9	17	89.5	15	88.2	15	93.7	6	60.0	5	100.0	4	100.0	0	0.0	3	100.0	1	50.0	4	100.0	14	87.5	97	85.8	8	50.0	7	77.8	17	35.4	32	43.8	2	50.0	5	83.3	7	70.0	136	69.4		
รวม	5	100.0	11	100.0	19	100.0	17	100.0	16	100.0	10	100.0	5	100.0	4	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	4	100.0	16	100.0	113	100.0	16	100.0	9	100.0	48	100.0	73	100.0	4	100.0	6	100.0	10	100.0	196	100.0		
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																														
- กลางวัน	2	66.7	1	100.0	2	66.7	1	33.3	1	50.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	10	43.5	6	50.0	2	100.0	31	93.9	39	83.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	95	76.0		
• บางเวลา	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	40.0	3	50.0	2	100.0	14	45.2	19	48.7	1	50.0	0	0.0	1	50.0	54	56.6		

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																												อบต.ป่อวิน								อบต.เขาคันทรง								รวมทั้งหมด
	ต.ป่อวิน														ต.เขาคันทรง														รวม				รวม												
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 10		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		รวม		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 3		รวม		หมู่ที่ 10		หมู่ที่ 5		รวม				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0	
2) ระดับผลกระทบ																																													
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	50.0	6	19.4	8	19.5	0	0.0	1	100.0	1	33.3	9	15.0	
- ปานกลาง	2	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	14	87.5	6	75.0	1	50.0	24	77.4	31	75.6	1	50.0	0	0.0	1	33.3	46	76.7			
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	12.5	1	12.5	0	0.0	1	3.2	2	4.9	1	50.0	0	0.0	1	33.3	5	8.3			
รวม	2	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	16	100.0	8	100.0	2	100.0	31	100.0	41	100.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	60	100.0	
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00		2.00		2.00		2.00		2.00		2.25		0.00		0.00		2.00		0.00		2.00		0.00		2.50		2.13		2.00		1.50		1.84		1.85		2.50		1.00		2.00		1.93		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.500		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.342		0.535		0.707		0.454		0.478		0.707		0.000		1.000		0.482		
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																													
- กิจกรรมในชุมชน	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	15.8	0	0.0	0	0.0	3	8.8	3	6.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	9.4	
- การจราจร	2	66.7	1	100.0	1	50.0	2	66.7	1	100.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	14	73.7	8	100.0	2	100.0	31	91.2	41	93.2	2	100.0	1	100.0	0	0.0	56	87.5	
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.1	
4.1.6 ปัญหาขยะมูลฝอย																																													
- มี	2	40.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	1	6.3	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	12.5	8	7.1	1	6.3	0	0.0	1	2.1	2	2.7	0	0.0	1	16.7	1	10.0	11	5.6	
- ไม่มี	3	60.0	11	100.0	19	100.0	16	94.1	15	93.7	10	100.0	4	80.0	4	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	3	75.0	14	87.5	105	92.9	15	93.8	9	100.0	47	97.9	71	97.3	4	100.0	5	83.3	9	90.0	185	94.4	
รวม	5	100.0	11	0.0	19	100.0	17	100.0	16	100.0	10	100.0	5	100.0	4	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	4	100.0	16	100.0	113	100.0	16	100.0	9	100.0	48	100.0	73	100.0	4	100.0	6	100.0	10	100.0	196	100.0	
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																													
- ทั้งปี	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	8	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	10	100.0	
2) ระดับผลกระทบ																																													
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3	
- ปานกลาง	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	5	62.5	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	7	63.6	
- มาก	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1			
รวม	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	8	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0	
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.50		0.00		0.00		1.00		2.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		2.00		2.00		1.88		2.00		0.00		1.00		1.50		0.00		2.00		2.00		1.82				
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.641		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.603		
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		น้อย		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		น้อย		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		น้อย		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																													
- กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	100.0	5	55.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	6	50.0	
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	
- ระบุไม่ได้	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3			
- อื่นๆ ได้แก่ ถังขยะอื่น	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	3	33.3	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	33.4	
4.1.7 ปัญหาการคมนาคมและจราจร																																													
- มี	1	20.0	10	90.9	18	94.7	17	100.0	8	50.0	10	100.0	1	20.0	1	25.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	14	87.5	83	73.5	12	75.0	7	77.8	43	89.6	62	84.9	4	100.0	6	100.0	10	100.0	155	79.1	
- ไม่มี	4	80.0	1	9.1	1	5.3	0	0.0	8	50.0	0	0.0	4	80.0	3	75.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	2	50.0	2	12.5	30	26.5	4	25.0	2	22.2	5	10.4	11	15.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	41	20.9	
รวม	5	100.0	11	0.0	19	100.0	17	100.0	16	100.0	10	100.0	5	100.0	4	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	4	100.0	16	100.0	113	100.0	16	100.0	9	100.0	48	100.0	73	100.0	4	100.0	6	100.0	10	100.0	196	100.0	
1) ประเภทของยานพาหนะที่ทำให้เกิดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																													
- รถยนต์	1	25.0	10	25.6	17	22.4	17	24.6	8	22.2	10	23.8	1	20.0	1	50.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	25.0	14	22.2	82	23.6	12	23.5	6	28.6	31	27.2	49	26.3	4	22.2	6	25.0	10	23.8	141	24.5	
- รถจักรยานยนต์	1	25.0	10	25.6	17	22.4	17	24.6	8	22.2	10	23.8	1	20.0	1	50.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	25.0	14	22.2	82	23.6	12	23.5	5	23.8	22	19.3	39	21.0	4	22.2	6	25.0	10	23.8	131	22.8	
- รถตู้	1																																												

คำถาม	เทศบาลนครอำเภอรวยสวัสดิ์																								อบค.ป่อวิน						อบค.เขาคันทรง						รวมทั้งหมด							
	ค.ป่อวิน												ค.เขาคันทรง						ค.หนองขาม				ค.บึง		รวม เทศบาลนครฯ	ค.ป่อวิน						รวม อบค.ป่อวิน	ค.เขาคันทรง					รวม						
	หมู่ที่ 1 หัวเขื่อน		หมู่ที่ 2 ยางนอน-ขนาอัด		หมู่ที่ 3 ป่ากร่ม		หมู่ที่ 5 เขาขยง		หมู่ที่ 6 ดิมป่อวิน		หมู่ที่ 8 นาบดมอ		หมู่ที่ 1 ห้วยบอน		หมู่ที่ 2 สิริอนุสรณ์		หมู่ที่ 10 พันตึงนอก		หมู่ที่ 2 เนินแดง		หมู่ที่ 4 เขวี่		หมู่ที่ 6 วังค้อ			หมู่ที่ 7 บึงบน		หมู่ที่ 4 พันตึงใน		หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน			หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ		หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา				หมู่ที่ 5 บ้านธุรสศักดิ์		อบค.เขาคันทรง			
	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ			จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวอ่าง)	ร้อยละ		
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
2) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 ลำดับ)																																												
- บางฤดูกาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	2	2.4	3	25.0	0	0.0	1	2.3	4	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	3.9
- ฤดูร้อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3
- ฤดูหนาว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7
- ทั้งปี	1	100.0	10	100.0	18	100.0	16	94.1	8	100.0	10	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	13	92.9	81	97.6	9	75.0	7	100.0	42	97.7	58	93.5	4	100.0	6	100.0	10	100.0	149	96.1
3) ระดับผลกระทบ																																												
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	1	8.3	0	0.0	7	16.7	8	13.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	5.8
- ปานกลาง	0	0.0	6	0.0	6	33.3	5	0.0	5	62.5	1	27.4	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	21.4	30	36.1	7	58.3	3	42.9	23	54.8	33	54.1	2	50.0	3	50.0	5	50.0	68	44.2
- มาก	1	100.0	4	0.0	12	66.7	12	0.0	3	37.5	8	80.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	78.6	52	62.7	4	33.3	4	57.1	12	28.6	20	32.8	2	50.0	3	50.0	5	50.0	77	50.0
รวม	1	100.0	10	100.0	18	100.0	17	0.0	8	100.0	10	100.0	1	100.0	1																													

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																								อบ.ป่อวิน						อบ.เขาหินทราย						รวมทั้งหมด									
	ค.ป่อวิน												ค.เขาหินทราย				ค.หนองขาม				ค.บึง				รวม		ค.ป่อวิน						รวม					ค.เขาหินทราย				รวม				
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 10		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6				หมู่ที่ 7																			
	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ										
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0		
หัวข้อที่ต้องการรับทราบ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																														
- กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต	3	42.8	0	0.0	3	15.8	7	20.6	0	0.0	2	16.7	1	10.0	3	25.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	16.7	2	20.0	23	19.7	2	33.3	5	20.0	13	16.8	20	18.6	3	27.3	3	21.4	6	24.0	49	19.6		
- มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	1	14.3	0	0.0	0	0.0	6	17.6	0	0.0	1	8.3	2	20.0	2	16.7	0	0.0	1	25.0	2	100.0	2	33.3	0	0.0	17	14.5	4	66.7	4	16.0	9	11.7	17	15.7	0	0.0	6	42.9	6	24.0	40	16.0		
- การมีส่วนร่วมของบริษัทกับชุมชน	1	14.3	0	0.0	5	26.3	3	8.9	1	100.0	1	8.3	1	10.0	2	16.7	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	16.7	2	20.0	18	15.4	0	0.0	3	12.0	9	11.7	12	11.1	1	9.1	1	7.1	2	8.0	32	12.8		
- ประโยชน์ของโครงการฯ	0	0.0	0	0.0	2	10.5	5	14.7	0	0.0	2	16.7	2	20.0	2	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	10.0	15	12.8	0	0.0	4	16.0	10	13.0	14	13.0	2	18.2	1	7.1	3	12.0	32	12.8		
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	1	14.3	0	0.0	5	26.3	6	17.6	0	0.0	2	16.7	2	20.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	3	30.0	21	17.9	0	0.0	5	20.0	16	20.8	21	19.4	2	18.2	1	7.1	3	12.0	45	18.0		
- ผลกระทบด้านสังคม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	1	10.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.6	0	0.0	1	4.0	4	5.2	5	4.6	0	0.0	1	7.1	1	4.0	9	3.6		
- ผลกระทบด้านสุขภาพ	1	14.3	0	0.0	4	21.1	7	20.6	0	0.0	3	25.0	1	10.0	1	8.3	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	20	17.1	0	0.0	3	12.0	16	20.8	19	17.6	3	27.3	1	7.1	4	16.0	43	17.2		
5.4 การระบุกิจกรรมเพื่อชุมชนที่โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ซอบูรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด จัดขึ้น																																														
- ไม่ได้	6	100.0	17	100.0	27	87.1	23	82.1	24	100.0	12	80.0	4	80.0	4	100.0	5	100.0	5	83.3	8	100.0	6	100.0	29	93.5	170	91.4	22	100.0	23	88.5	137	93.8	182	93.8	5	71.4	18	100.0	23	92.0	375	92.6		
- ได้	0	0.0	0	0.0	4	12.9	5	17.9	0	0.0	3	20.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	2	6.5	16	8.6	0	0.0	3	11.5	9	6.2	12	6.2	2	28.6	0	0.0	2	8.0	30	7.4		
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0		
ได้ ระบุกิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																														
- ตรวจสุขภาพ	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	20.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	37.5	0	0.0	1	33.3	8	80.0	9	69.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	48.4
- แยกของ	0	0.0	0	0.0	1	25.0	4	80.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	8	50.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	7.7	2	100.0	0	0.0	2	100.0	11	35.5		
- ประชุมประชาคม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	1	33.3	1	10.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7		
- ปักต้นไม้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2		
- ส่งเสริมอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2		
5.5 การเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อชุมชนที่โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ซอบูรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด จัดขึ้น																																														
- ไม่เคย	6	100.0	17	100.0	30	96.8	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	1	16.7	8	100.0	6	100.0	31	100.0	180	96.8	22	100.0	26	100.0	143	97.9	191	98.5	7	100.0	18	100.0	25	100.0	396	97.8		
- เคย	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	83.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	3.2	0	0.0	0	0.0	3	2.1	3	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.2		
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0		
เหตุผลในการเข้าร่วม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																														
- ได้รับความรู้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3		
- ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7		
- ได้รับของที่ระลึก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3		
- ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	85.7	0	0.0	0	0.0	2	40.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	66.7		
รวม	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	100.0		
ท่านรู้จักกิจกรรมที่บริษัทฯ จัดหรือไม่ และมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมที่จัดขึ้น อย่างไร																																														
5.6.1 โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาธารณะประโยชน์ร่วมกับกรมปศุสัตว์ได้แก่ โครงการปลูกป่ากสิศโลกร้อน ณ ป่าชุมชนบ้านศรีอยุธยา ตำบลเขาหินทราย																																														
- ไม่รู้จัก	5	83.3	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	14	93.3	5	100.0	3	75.0	5	100.0	1	16.7	8	100.0	6	100.0	31	100.0	178	95.7	12	54.5	26	100.0	146	100.0	184	94.8	7	100.0	18	100.0	25	100.0	387	95.6		
- รู้จัก	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	25.0	0	0.0	5	83.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	4.3	10	45.5	0	0.0	0	0.0	10	5.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	4.4		
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0		
ระดับความพึงพอใจ																																														
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0</																									

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																								อบต.ป่อวิน						อบต.เขาคันทรง						รวมทั้งหมด							
	ค.ป่อวิน												ค.เขาคันทรง						ค.หนองขาม				ค.เมือง		รวม	ค.ป่อวิน				รวม	ค.เขาคันทรง				รวม									
	หมู่ที่ 1 ห้วยเหิน		หมู่ที่ 2 ยางเอน-ขนำเจ็ด		หมู่ที่ 3 ป่ากร่ม		หมู่ที่ 5 เขาขยาย		หมู่ที่ 6 นิคมป่อวิน		หมู่ที่ 8 มาบตาบด		หมู่ที่ 1 ขุมบอน		หมู่ที่ 2 ศิริอุษารณ์		หมู่ที่ 10 พันเสด็จนอก		หมู่ที่ 2 เนินทอง		หมู่ที่ 4 เขาชี		หมู่ที่ 6 วังค้อ			หมู่ที่ 7 บึงบน		ค.ป่อวิน			ค.เขาคันทรง		ค.หนองขาม			ค.เมือง								
	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ								
	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ								
จำนวนตัวช้าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0				
5.6.5 สัมปทานของขบวนการผู้สูงอายุนในเขตตำบลเขาคันทรง																																												
- ไม่รู้จัก	4	66.7	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	14	93.3	5	100.0	3	75.0	5	100.0	1	16.7	8	100.0	6	100.0	31	100.0	177	95.2	11	50.0	26	100.0	146	100.0	183	94.3	6	85.7	18	100.0	24	96.0	384	94.8
- รู้จัก	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	25.0	0	0.0	5	83.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	4.8	11	50.0	0	0.0	0	0.0	11	5.7	1	14.3	0	0.0	1	4.0	21	5.2
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
ระดับความพึงพอใจ																																												
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	11	100.0	0	0.0	0	0.0	11	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	21	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	11	100.0	0	0.0	0	0.0	11	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	21	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.00	0.00		0.00	0.00	0.00	3.00	0.00		3.00	0.00		3.00	0.00		3.00	0.00		3.00	0.00		3.00		3.00	0.00		3.00	0.00		3.00	0.00		3.00	0.00		3.00	0.00		3.00		3.00		3.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000		0.000		0.000	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000		0.000		0.000		0.000	
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	
5.6.6 สัมปทานข่าวสารบรรณสูงให้แก่ชุมชนและ อบต. ในเขตตำบลป่อวิน และตำบลเขาคันทรง																																												
- ไม่รู้จัก	3	50.0	17	100.0	30	96.8	25	89.3	24	100.0	14	93.3	5	100.0	4	100.0	5	100.0	1	16.7	8	100.0	6	100.0	31	100.0	173	93.0	10	45.5	25	96.2	142	97.3	177	91.2	4	57.1	18	100.0	22	88.0	372	91.9
- รู้จัก	3	50.0	0	0.0	1	3.2	3	10.7	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	83.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	7.0	12	54.5	1	3.8	4	2.7	17	8.8	3	42.9	0	0.0	3	12.0	33	8.1
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
ระดับความพึงพอใจ																																												
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	3	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	100.0	11	91.7	1	100.0	3	75.0	15	88.2	3	100.0	0	0.0	3	100.0	31	93.9
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	1	25.0	2	11.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	100.0	12	0.0	1	0.0	4	0.0	17	100.0	3	100.0	0	0.0	3	100.0	33	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.00	0.00		3.00	3.00	0.00	3.00	0.00		3.00	0.00		3.00	0.00		3.00	0.00		3.00	0.00		3.00		3.08	3.00		3.25	3.12		3.00		3.00	0.00		3.00		3.00		3.00		3.06		3.06	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000		0.000	0.000		0.000		0.289	0.000	0.000		0.332		0.000		0.000	0.000		0.000		0.000		0.000		0.242		0.242	
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม		ปานกลาง	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ไม่รู้จักกิจกรรม	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	
5.6.7 กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพของประชาชนในกิจกรรมทดสอบเคลื่อนที่ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																																												
- ไม่รู้จัก	4	66.7	17	100.0	29	93.5	24	85.7	24	100.0	12	80.0	5																															

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																				อบต.ป่อวิน						อบต.เขาคันทรง						รวมทั้งหมด												
	ค.ป่อวิน										ค.เขาคันทรง						ค.หนองขาม		ค.บึง				รวม เทศบาลนครฯ		ค.ป่อวิน						รวม อบต.ป่อวิน			ค.เขาคันทรง				รวม อบต.เขาคันทรง							
	หมู่ที่ 1 ห้วยเทียน		หมู่ที่ 2 ยางเอน-หน้าเจ็ด		หมู่ที่ 3 ป่ากร่ม		หมู่ที่ 5 เขาขยาย		หมู่ที่ 6 นิคมป่อวิน		หมู่ที่ 8 นาบดมอ		หมู่ที่ 1 ขุมบอน		หมู่ที่ 2 ตรีนุสารณ์		หมู่ที่ 10 พันเตลึงนอก		หมู่ที่ 2 เนินตอง		หมู่ที่ 4 เขาชี				หมู่ที่ 6 วังค้อ		หมู่ที่ 7 บึงบน		หมู่ที่ 4 พันเตลึงใน					หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน		หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ									
	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ								
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0	
6. ความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือน/ตัวแทนต่อโครงการฯ																																													
6.1 ท่านมีความพึงพอใจต่อการดำเนินการของโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ชลบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด																																													
6.1.1 ภาพลักษณ์โดยรวมของโครงการ																																													
- น้อยที่สุด	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	
- น้อย	0	0.0	1	5.9	1	3.2	2	7.1	2	8.4	5	33.3	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	2	6.4	15	8.1	3	13.6	4	15.4	3	2.0	10	5.2	2	28.6	0	0.0	2	8.0	27	6.7	
- ปานกลาง	4	66.6	15	88.2	23	74.2	16	57.2	17	70.8	9	60.0	1	20.0	0	0.0	3	60.0	5	83.3	0	0.0	1	16.7	22	71.0	116	62.4	15	68.2	13	50.0	81	55.5	109	56.2	4	57.1	14	77.8	18	72.0	243	60.0	
- มาก	1	16.7	1	5.9	7	22.6	9	32.1	5	20.8	1	6.7	4	80.0	3	75.0	1	20.0	0	0.0	8	100.0	4	66.6	7	22.6	51	27.4	4	18.2	8	30.8	62	42.5	74	38.1	1	14.3	3	16.7	4	16.0	129	31.8	
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	3	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.5	1	4.0	4	1.0			
รวม	6	99.9	17	100.0	31	100.0	28	100.1	24	100.1	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	99.9	25	100.0	405	100.0	
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.83		3.00		3.19		3.32		3.13		2.73		3.80		4.25		3.00		2.83		4.00		4.00		3.16		3.22		3.05		3.08		3.40		3.32		2.86		3.28		3.16		3.26		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.983		0.354		0.477		0.670		0.537		0.594		0.447		0.500		0.707		0.408		0.000		0.632		0.523		0.630		0.575		0.796		0.533		0.594		0.690		0.575		0.624		0.614		
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง
6.1.2 การสื่อสารและเปิดเผยข้อมูล																																													
- น้อยที่สุด	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7	
- น้อย	0	0.0	5	29.4	3	9.7	3	10.7	3	12.5	4	26.7	0	0.0	0	0.0	2	40.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	4	12.9	25	13.4	4	18.2	4	15.4	4	2.7	12	6.2	4	57.1	0	0.0	4	16.0	41	10.1	
- ปานกลาง	4	66.6	12	70.6	25	80.6	20	71.4	19	79.2	10	66.6	1	20.0	1	25.0	3	60.0	5	83.3	3	37.5	1	16.7	26	83.9	130	69.9	16	72.7	13	50.0	81	55.5	110	56.7	3	42.9	14	77.8	17	68.0	257	63.5	
- มาก	1	16.7	0	0.0	3	9.7	5	17.9	2	8.3	0	0.0	4	80.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	5	62.5	4	66.6	1	3.2	28	15.1	2	9.1	8	30.8	61	41.8	71	36.6	0	0.0	4	22.2	4	16.0	103	25.4	
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	
รวม	6	99.9	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	99.9	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0	
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.83		2.71		3.00		3.07		2.96		2.60		3.80		3.75		2.60		2.83		3.63		4.00		2.90		3.01		2.91		3.08		3.39		3.29		2.43		3.22		3.00		3.14		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.983		0.470		0.447		0.539		0.464		0.632		0.447		0.500		0.548		0.408		0.518		0.632		0.396		0.593		0.526		0.796		0.543		0.603		0.535		0.428		0.577		0.613		
ระดับความพึงพอใจ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง
6.1.3 การดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ																																													
- น้อยที่สุด	2	33.3	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.2	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.2	
- น้อย	0	0.0	3	17.6	4	12.9	3	10.7	2	8.3	4	26.6	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	4	12.9	22	11.8	3	13.6	4	15.4	12	8.2	19	9.8	2	28.6	0	0.0	2	8.0	43	10.6	
- ปานกลาง	3	50.0	13	76.5	21	67.7	15	53.6	18	75.0	9	60.0	1	20.0	0	0.0	4	80.0	5	83.3	0	0.0	1	16.7	20	64.5	110	59.1	16	72.8	13	50.0	75	51.4	104	53.6	4	57.1	12	66.7	16	64.0	230	56.8	
- มาก	1	16.7	1	5.9	6	19.4	9	32.1	4	16.7	1	6.7	4	80.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	7	87.5	3	50.0	7	22.6	46	24.7	3	13.6	8	30.8	59	40.4	70	36.1	1	14.3	4	22.2	5	20.0	121	29.9	
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	2	33.3	0	0.0	4	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	2	8.0	6	1.5			
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	99.9	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.1	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0	
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.50		2.88		3.06		3.14		3.08		2.67		3.80		4.25		2.80		2.83		4.13		4.17		3.10		3.13		3.00		3.08		3.32		3.25		2.86		3.44		3.28		3.20		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.22																																												

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																								อบต.ป่อวิน						อบต.เขาคันทรง						รวมทั้งหมด							
	ค.ป่อวิน												ค.เขาคันทรง				ค.หนองขาม				ค.เมือง				ค.ป่อวิน						ค.เขาคันทรง													
	หมู่ที่ 1 ห้วยเหิน		หมู่ที่ 2 ยางเอน-ชนวนัด		หมู่ที่ 3 ป่ากร่ม		หมู่ที่ 5 เขาขยาย		หมู่ที่ 6 นิคมป่อวิน		หมู่ที่ 8 มาบตมอ		หมู่ที่ 1 หุบเขื่อน		หมู่ที่ 2 ทิวเขาภูพาน		หมู่ที่ 10 พันเตตจอนอก		หมู่ที่ 2 เนินทอง		หมู่ที่ 4 เกาะชี		หมู่ที่ 6 วังสือ		หมู่ที่ 7 ปี่บน		รวม เทศบาลนครฯ		หมู่ที่ 4 พันเตตจอน		หมู่ที่ 6 บ้านเขื่อน		หมู่ที่ 3 บ้านหัวปราง		รวม อบต.ป่อวิน			หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา		หมู่ที่ 5 บ้านสุรศักดิ์		รวม อบต.เขาคันทรง		
	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ		จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวช้าง)	ร้อยละ	
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
6.1.5 การทราบข้อมูลข่าวสารจากทางโครงการ																																												
- น้อยที่สุด	2	33.3	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.7	0	0.0	2	7.7	0	0.0	2	1.0	1	14.2	0	0.0	1	4.0	8	2.0
- น้อย	0	0.0	4	23.5	5	16.1	6	21.4	3	12.5	4	26.7	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	7	22.6	31	16.7	5	22.7	4	15.4	13	8.9	22	11.3	3	42.9	0	0.0	3	12.0	56	13.8		
- ปานกลาง	3	50.0	12	70.6	22	71.0	16	57.2	20	83.3	10	66.6	1	20.0	1	25.0	3	60.0	5	83.3	1	12.5	2	33.3	24	77.4	120	64.5	15	68.2	12	46.1	74	50.7	101	52.1	3	42.9	14	77.8	17	68.0	238	58.8
- มาก	1	16.7	0	0.0	4	12.9	6	21.4	1	4.2	0	0.0	4	80.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	7	87.5	3	50.0	0	0.0	29	15.6	2	9.1	8	30.8	59	40.4	69	35.6	0	0.0	4	22.2	4	16.0	102	25.2
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.1	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.50		2.65		2.97		3.00		2.92		2.60		3.80		3.75		2.60		2.67		3.88		3.83		2.77		2.95		2.86		3.00		3.32		3.22		2.29		3.22		2.96		3.08	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.225		0.606		0.547		0.667		0.408		0.632		0.447		0.500		0.548		0.816		0.354		0.753		0.425		0.672		0.560		0.894		0.630		0.681		0.756		0.428		0.676		0.688	
ระดับความพึงพอใจ	น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง			
6.1.6 การรับผิดชอบต่อสังคม																																												
- น้อยที่สุด	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	0	0.0	2	7.7	0	0.0	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0
- น้อย	0	0.0	4	23.5	2	6.5	4	14.3	3	12.5	5	33.3	0	0.0	0	0.0	2	40.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	3	9.7	24	12.9	4	18.2	4	15.4	6	4.1	14	7.2	4	57.1	0	0.0	4	16.0	42	10.4
- ปานกลาง	3	50.0	13	76.5	24	77.4	16	57.1	19	79.2	10	66.7	2	40.0	1	25.0	3	60.0	5	83.3	1	12.5	2	33.3	28	90.3	127	68.3	16	72.7	12	46.1	80	54.8	108	55.7	3	42.9	14	77.8	17	68.0	252	62.2
- มาก	1	16.7	0	0.0	5	16.1	8	28.6	2	8.3	0	0.0	3	60.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	7	87.5	3	50.0	0	0.0	32	17.2	2	9.1	8	30.8	60	41.1	70	36.1	0	0.0	4	22.2	4	16.0	106	26.2
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.50		2.76		3.10		3.14		2.96		2.67		3.60		3.75		2.60		2.83		3.88		3.83		2.90		3.03		2.91		3.00		3.37		3.27		2.43		3.22		3.00		3.14	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.225		0.437		0.473		0.651		0.464		0.488		0.548		0.500		0.548		0.408		0.354		0.753		0.301		0.605		0.526		0.894		0.563		0.636		0.535		0.428		0.577		0.629	
ระดับความพึงพอใจ	น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง			
6.2 การดำเนินการของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีต่อสภาพแวดล้อม และสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ของชุมชน																																												
6.2.1 ลดปัญหาการกำจัดกากอุตสาหกรรมในปัจจุบันโดยเฉพาะการขาดแคลนพื้นที่ฝังกลบของเสียที่ถูกหลักวิชาการ โดยนำขยะมาเป็นเชื้อเพลิงที่มีศักยภาพสูงในการผลิตไฟฟ้า																																												
- ไม่มีประโยชน์	0	0.0	5	29.4	0	0.0	0	0.0	7	29.2	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	20.0	5	83.3	0	0.0	0	0.0	1	3.2	20	10.8	2	9.1	5	19.2	41	28.1	48	24.7	2	28.6	1	5.6	3	12.0	71	17.5
- มีประโยชน์	6	100.0	12	70.6	31	100.0	28	100.0	17	70.8	14	93.3	5	100.0	4	100.0	4	80.0	1	16.7	8	100.0	6	100.0	30	96.8	166	89.2	20	90.9	21	80.8	105	71.9	146	75.3	5	71.4	17	94.4	22	88.0	334	82.5
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
- น้อยที่สุด	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.5
- น้อย	0	0.0	4	33.3	5	16.1	4	14.3	4	23.5	3	21.4	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	43.3	34	20.5	4	20.0	2	9.5	17	16.2	23	15.8	3	60.0	0	0.0	3	13.6	60	18.0
- ปานกลาง	4	66.6	8	66.7	23	74.2	17	60.7	12	70.6	10	71.4	1	20.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	1	12.5	1	16.7	16	53.3	97	58.4	10	50.0	8	38.1	53	50.5	71	48.6	1	20.0	14	82.4	15	68.2	183	54.8
- มาก	1	16.7	0	0.0	3	9.7	6	21.4	1	5.9	1	7.2	4	80.0	2	50.0	1	25.0	1	100.0	7	87.5	5	83.3	1	3.3	33	19.9	2	10.0	11	52.4	35	33.3	48	32.9	1	20.0	3	17.6	4	18.2	85	25.4
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
รวม	6	99.9	12	100.0	31	100.0	28	100.0	17	100.0	14	100.1	5	100.0	4	100.0	4	100.0	1	100.0	8	100.0	6	100.0	30	100.0	166	100.0	20	100.0	21	100.0	105	100.0	146	100.0	5	100.0	17	100.0	22	100.0	334	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.83		2.67		2.94		3.14		2.82		2.86		3.80		3.50		3.00		4.00		3.88		3.83		2.60		2.99		2.50		3.43		3.17		3.12		2.60		3.18		3.05		3.05	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.983		0.492		0.512		0.705		0.529		0.535		0.447		0.577		0.816		0.000		0.354		0.408		0.563		0.674		0.946		0.676		0.686		0.766		0.894		0.393		0.575		0.711	
ระดับของประโยชน์	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง			
6.2.2 สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น โดยการจ้างงาน การจัดซื้อหรือจัดจ้าง และภาษีต่างๆ																																												
- ไม่มีประโยชน์	0	0.0	3	17.6	0	0.0	0	0.0	7	29.2	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	20.0	5	83.3	0	0.0	0	0.0	1	3.2	19	10.2	2	9.1	5	19.2	48	32.9	55	28.4	2	28.6	1	5.6	3	12.0	77	19.0
- มีประโยชน์	6	100.0	14	82.4	31	100.0	28	100.0	17	70.8	14	93.3	5	100.0																														

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																								อบต.ป่อวิน						อบต.เขาคันทรง						รวมทั้งหมด									
	ค.ป่อวิน												ค.เขาคันทรง				ค.หนองขาม				ค.เมือง				ค.ป่อวิน						ค.เขาคันทรง															
	หมู่ที่ 1 ห้วยเหิน		หมู่ที่ 2 ยางตะ-นาบเจ็ด		หมู่ที่ 3 ป่ากร่ม		หมู่ที่ 5 เขาขยาย		หมู่ที่ 6 นิคมป่อวิน		หมู่ที่ 8 มาบสมอ		หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 10		หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 10		หมู่ที่ 5													
	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ	จำนวน (ตัวข้าง)	ร้อยละ										
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0		
- น้อยที่สุด	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	20.0	0	0.0	0	0.0	4	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.5		
- น้อย	0	0.0	5	35.7	7	22.6	5	17.9	4	23.5	5	35.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	40.0	39	23.3	4	20.0	4	19.0	18	18.4	26	18.7	2	40.0	0	0.0	2	9.1	67	20.4		
- ปานกลาง	4	66.6	9	64.3	24	77.4	17	60.7	12	70.6	9	64.3	2	40.0	1	25.0	2	66.7	1	100.0	1	12.5	1	16.7	17	56.7	100	59.9	10	50.0	8	38.1	47	47.9	65	46.8	3	60.0	15	88.2	18	81.8	183	55.8		
- มาก	1	16.7	0	0.0	0	0.0	6	21.4	1	5.9	0	0.0	3	60.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	6	75.0	4	66.6	1	3.3	25	15.0	2	10.0	9	42.9	33	33.7	44	31.7	0	0.0	2	11.8	2	9.1	71	21.7		
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	16.7	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6		
รวม	6	100.0	14	100.0	31	100.0	28	100.0	17	100.0	14	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	1	100.0	8	100.0	6	100.0	30	100.0	167	100.0	20	100.0	21	100.0	98	100.0	139	100.0	5	100.0	17	100.0	22	100.0	328	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.83		2.64		2.77		3.04		2.82		2.64		3.60		3.75		2.67		3.00		4.00		4.00		2.63		2.93		2.50		3.24		3.15		3.07		2.60		3.12		3.00		2.99			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.983		0.497		0.425		0.637		0.529		0.497		0.548		0.500		0.577		0.000		0.535		0.632		0.556		0.673		0.946		0.768		0.709		0.786		0.548		0.332		0.436		0.712			
ระดับของประโยชน์	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง			
6.2.3 สมทรมเงินกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า																																														
- ไม่มีประโยชน์	0	0.0	5	29.4	0	0.0	0	0.0	7	29.2	1	6.7	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	19	10.3	2	9.1	6	23.1	63	43.2	71	36.6	1	16.7	1	5.6	2	8.3	92	22.9		
- มีประโยชน์	6	100.0	12	70.6	31	100.0	28	100.0	17	70.8	14	93.3	5	100.0	4	100.0	3	60.0	1	100.0	8	100.0	6	100.0	30	96.8	165	89.7	20	90.9	20	76.9	83	56.8	123	63.4	5	83.3	17	94.4	22	91.7	310	77.1		
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	1	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	184	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	6	100.0	18	100.0	24	100.0	402	100.0		
- น้อยที่สุด	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	20.0	0	0.0	0	0.0	4	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.6		
- น้อย	0	0.0	4	33.3	5	16.1	4	14.3	4	23.5	5	35.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	43.4	36	21.8	4	20.0	5	25.0	30	36.2	39	31.7	3	60.0	0	0.0	3	13.6	78	25.2
- ปานกลาง	4	66.6	8	66.7	25	80.7	18	64.3	12	70.6	9	64.3	1	20.0	1	25.0	2	66.7	0	0.0	1	12.5	1	16.7	16	53.3	98	59.4	10	50.0	8	40.0	45	54.2	63	51.2	2	40.0	15	88.2	17	77.3	178	57.4		
- มาก	1	16.7	0	0.0	1	3.2	6	21.4	1	5.9	0	0.0	4	80.0	3	75.0	0	0.0	1	100.0	7	87.5	5	83.3	1	3.3	30	18.2	2	10.0	7	35.0	8	9.6	17	13.8	0	0.0	2	11.8	2	9.1	49	15.8		
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	6	99.9	12	100.0	31	100.1	28	100.0	17	100.0	14	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	1	100.0	8	100.0	6	100.0	30	100.0	165	100.0	20	100.0	20	100.0	83	100.1	123	100.0	5	100.0	17	100.0	22	100.0	310	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.83		2.67		2.87		3.07		2.82		2.64		3.80		3.75		2.67		4.00		3.88		3.83		2.60		2.95		2.50		3.10		2.73		2.76		2.40		3.12		2.95		2.87			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.983		0.492		0.428		0.604		0.529		0.497		0.447		0.500		0.577		0.000		0.354		0.408		0.563		0.652		0.946		0.788		0.626		0.728		0.548		0.332		0.486		0.678			
ระดับของประโยชน์	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง			
6.2.4 สนับสนุนนโยบายของภาครัฐที่มีการส่งเสริมให้เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนมาผลิตไฟฟ้า โดยเป็นการส่งเสริมให้มีการแก้ไขปัญหาการกำจัดกากอุตสาหกรรม โดยการนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้า																																														
- ไม่มีประโยชน์	0	0.0	5	29.4	0	0.0	0	0.0	7	29.2	1	6.7	0	0.0	0	0.0	2	40.0	5	83.3	0	0.0	0	0.0	1	3.2	21	11.3	2	9.1	6	23.1	63	43.2	71	36.6	2	28.6	1	5.6	3	12.0	95	23.5		
- มีประโยชน์	6	100.0	12	70.6	31	100.0	28	100.0	17	70.8	14	93.3	5	100.0	4	100.0	3	60.0	1	16.7	8	100.0	6	100.0	30	96.8	165	88.7	20	90.9	20	76.9	83	56.8	123	63.4	5	71.4	17	94.4	22	88.0	310	76.5		
รวม	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0		
- น้อยที่สุด	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	20.0	0	0.0	0	0.0	4	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.6		
- น้อย	0	0.0	4	33.3	5	16.1	5	17.9	4	23.5	4	28.6	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	43.3	36	21.8	4	20.0	5	25.0	27	32.5	36	29.3	3	60.0	0	0.0	3	13.6	75	

คำถาม	เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์																				อบต.เป๋อวิน								อบต.เขาคันทรง								รวมทั้งหมด							
	ค.บ่อวิน										ค.เขาคันทรง					ค.หนองขาม					ค.บึง				รวม		ค.บ่อวิน						รวม		ค.เขาคันทรง				รวม					
	หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 3		หมู่ที่ 5		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 8		หมู่ที่ 1		หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 10	หมู่ที่ 2		หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 7			หมู่ที่ 4		หมู่ที่ 6		หมู่ที่ 3				หมู่ที่ 10			หมู่ที่ 5						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ								
จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ									
(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)	(ตัวอักษร)										
จำนวนตัวอย่าง	6	100.0	17	100.0	31	100.0	28	100.0	24	100.0	15	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	6	100.0	31	100.0	186	100.0	22	100.0	26	100.0	146	100.0	194	100.0	7	100.0	18	100.0	25	100.0	405	100.0
6.4	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการฯ																																											
	- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชนหรือผู้นำชุมชนรับทราบอย่างสม่ำเสมอ																																											
	- สนับสนุนงบประมาณในการกระตุ้นเศรษฐกิจในชุมชน																																											
	- สนับสนุนชุมชนในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้มีความคล่องตัวมากขึ้น																																											
	- กำหนดมาตรการในการจัดการเรื่องมลพิษ																																											
	- สนับสนุนทุนการศึกษาและช่วยเหลือผู้สูงอายุให้มากขึ้น																																											
	- สนับสนุนกิจกรรมประเพณีอย่างต่อเนื่อง																																											

แบบสอบถาม



คำพิพากษา: เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 ซึ่งจะมีผลบังคับใช้วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ.2565 บริษัท จีเอส จำกัด ในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลของหน่วยงาน บริษัทศูนย์รวมข้อมูลส่วนบุคคลไทยผ่านระบบดิจิทัลซึ่งมีเจ้าของข้อมูลได้ทราบ ดังนี้

1. ข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้โดยการเข้าถึงทางเว็บไซต์: ผลการติดต่อผ่านเว็บไซต์ ผ่านทางระบบสมัครสมาชิก เป็นเวลา 5 ปี นับจากวันที่ทำการสำรวจ

2. ข้อมูลหรือข้อมูลใดๆ ที่ท่านไม่ต้องการให้ข้อมูลจากหน่วยงานเราทราบว่า "ไม่ระบุ"

3. ท่านสามารถยื่นข้อร้องเรียนขอความช่วยเหลือในการควบคุม การใช้และเปิดเผย (รวมถึงว่า "ประมวลผล") ข้อมูลส่วนบุคคล ได้โดยติดต่อมายัง edc13@secot.co.th หรือ edc26@secot.co.th หรือ edcmail@secot.co.th

 $\frac{1}{3}$ 

“ ขอขอบพระคุณที่กรุณาตอบแบบสอบถาม ”

[illegible]1/6

ตอนที่ 2 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

- 2.1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคม ในหน่วยงาน/ชุมชน/พื้นที่รับผิดชอบ
ของหน่วยงานท่าน (ปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา)

รายการ	ไม่เปลี่ยนแปลง (1)	เปลี่ยนแปลง (ระบุ) (2)					
		ทางบวก			ทางลบ		
		น้อย (1)	ปานกลาง (2)	มาก (3)	น้อย (1)	ปานกลาง (2)	มาก (3)
1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน							
2. การเปลี่ยนแปลงรายได้สภาพการ ประกอบอาชีพในชุมชน							
3. ระบบสาธารณสุข/โรค-สาธารณสุขโลก และโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน							
4. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ในชุมชน							
5. สถานบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาล ในชุมชน							
6. สถานศึกษาในชุมชน							
7. สุขภาพอาหาร/สถานที่ประกอบ หรือจำหน่ายอาหารในชุมชน							
8. สภาพแวดล้อม/ความสะอาดของพื้นที่ ในชุมชน							
9. สภาพการยึดถิ่นฐาน							
10. สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน							

ตอนที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

- 3.1 ปัจจุบันด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชน/พื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานท่าน ได้รับอยู่ในปัจจุบัน (ปี พ.ศ.2566)
() 1. ไม่มี (ข้ามไปตอนที่ 4) () 2. มี (โปรดระบุข้อมูลผลกระทบในตารางด้านล่าง)

ปัญหา	ระยะเวลา				ผลกระทบ			ข้อเสนอแนะ
	บางฤดู			ทั้งปี (4)	น้อย (1)	ปานกลาง (2)	มาก (3)	
	ร้อน (1)	ฝน (2)	หนาว (3)					
1. ปัญหาหลัก () 1. ไม่มี () กลิ่นแก๊ส () กลิ่นสารเคมี () กลิ่นเหม็นไหม้ () อื่นๆ () 2. มี							() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....	

ปัญหา	ระยะเวลา				ผลกระทบ			ข้อเสนอแนะ
	บางฤดู			ทั้งปี (4)	น้อย (1)	ปานกลาง (2)	มาก (3)	
	ร้อน (1)	ฝน (2)	หนาว (3)					
2. ปัญหาเขม่าควัน () 1. ไม่มี () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
3. ปัญหาฝุ่น () 1. ไม่มี () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
4. ปัญหาน้ำเสีย () 1. ไม่มี () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
5. ปัญหาเสียง () 1. ไม่มี () 2. มี หมายเหตุ : บ = บางครั้ง ค = ตลอดเวลา	กลางวัน บ (1) ค(2)		กลางคืน บ (1) ค(2)					() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
6. ขยะมูลฝอย () 1. ไม่มี () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
7. การคมนาคมและจราจร () 1. ไม่มี () รอรถคัน () รอจักรยานยนต์ () รอรถ () รอรถบรรทุก () รอตัวรถมอเตอร์ () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....

ตอนที่ 4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงาน และความพึงพอใจของประชาชนต่อโครงการฯ

- 4.1 ท่านทราบ/รู้จักโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ชบบุรี กลิ่น เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด หรือไม่
() 1. ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก () 2. ทราบ/รู้จัก
- 4.2 หากรู้จักท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
() 1. เพื่อนบ้าน () 2. ผู้นำชุมชน/หน่วยงานท้องถิ่น
() 3. หน่วยงานราชการต่างๆ () 4. ประชาชน
() 5. หนังสือพิมพ์วารสาร () 6. เจ้าหน้าที่ของโครงการ
() 7. เภสัชกร/นักกิจกรรมกับโครงการ () 8. สื่อท้องถิ่น (วิทยุ/โทรทัศน์/สฟ.เว็บ/โซเชียล/facebook)
() 9. อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- 4.3 ท่านต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารของ โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็น
พลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ชบบุรี กลิ่น เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เพิ่มขึ้นหรือไม่
() 1. ไม่ต้องการทราบ () 2. ต้องการทราบ เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
() 1. กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต () 2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ
() 3. การมีส่วนร่วมของบริษัทร่วมชุมชน () 4. ประโยชน์ของโครงการฯ
() 5. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม () 6. ผลกระทบด้านสังคม
() 7. ผลกระทบด้านสุขภาพ () 8. อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.4 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมที่ โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า จัดขึ้นหรือไม่
() 1. ไม่เคย () 2. เคย เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
() 1. ได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน () 2. ได้รับความรู้
() 3. ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ () 4. ได้รับของใช้ราคาถูก
() 5. ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน () 6. อื่นๆ (โปรดระบุ).....

4.5 ท่านรู้จักกิจกรรมที่บริษัท ชบบุรี กลิ่น เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด จัดหรือไม่ และมีความพึงพอใจอย่างไรต่อกิจกรรมที่จัดขึ้น

โครงการ/กิจกรรม	ไม่ รู้จัก	รู้จัก	ระดับความพึงพอใจ (1-5)			
			น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มากที่สุด
1. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาสาธารณสุข ร่วมกับกรมปศุสัตว์ ได้แก่ โครงการปลูกป่าถาวรเฉลิม ๗ ปีชุมชนบ้านห้วยทราย ตำบลเขาหินทราย						
2. กิจกรรมลงพื้นที่พบปะชุมชน						
3. ร่วมกับตำรวจตระเวนชายแดนโครงการรณรงค์ลด และความปลอดภัยของ กบ. (โครงการงาช้างขาวเขียว)						
4. โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียว สร้างจิตอาสาอนุรักษ์ป่าและ สิ่งแวดล้อม ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน						
5. สนับสนุนของชุมชนให้แก่วัยรุ่นใน เขตตำบลเขาหิน						
6. สนับสนุนข่าวสารบรรจุภัณฑ์ให้ผู้นำชุมชนและ อบ. ใน เขตตำบลบ่อวิน และตำบลเขาหิน						

- 4.6 ท่านคิดว่าภาคการดำเนินการโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ในช่วงระยะเวลา 1 ปี
ที่ผ่านมาก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยต่อพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานท่านในเรื่องใดบ้าง
() 1. ไม่มีผลกระทบ () 2. มีผลกระทบ

ปัญหา	ผลกระทบ		ระดับผลกระทบ			ข้อเสนอแนะ เพื่อลดข้อกังวล
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ปัญหาหลัก						
2. ปัญหาเขม่าควัน						
3. ปัญหาฝุ่น						
4. ปัญหาน้ำเสีย						
5. ปัญหาขยะมูลฝอย						
6. ปัญหาขาดแคลนน้ำใช้						
7. ปัญหาเสียงรบกวน						
8. ปัญหาอื่นๆ ระบุ.....						

- 4.7 หน่วยงานของท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนต่อการดำเนินงานของโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูป
เป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัทฯ หรือไม่
() 1. ไม่เคย () 2. เคย (ระบุ).....

- 4.8 ท่านเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า อย่างไร

หัวข้อคำถาม	ระดับความเชื่อมั่น (1-5)				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1. มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย					
2. ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย					

ข้อเสนอแนะด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ

ตอนที่ 5 ทักษะคิดและความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่อยู่นอกพื้นที่บริษัท ชบบุรี กลิ่น เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

- 5.1 ท่านมีความคิดเห็นในภาพรวมต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า อย่างไร

หัวข้อคำถาม	ระดับความพึงพอใจ (1-5)				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1. ความพึงพอใจต่อภาพลักษณ์โดยรวมของโครงการ เช่น สร้างรายได้ให้กับชุมชน มีการจ้างงานท้องถิ่น					
2. ความพึงพอใจต่อการสื่อสารและเปิดเผยข้อมูล เช่น มีการแจ้งหรือประกาศเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม มีตัวแทนของชุมชนหรือหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมบริหาร					
3. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของ โครงการ เช่น จัดกิจกรรมเพื่อสังคม/ชุมชน สนับสนุนด้าน การศึกษา หรือสิ่งของ สนับสนุนกิจกรรมประเพณี					
4. ความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการและระบบการ ดูแลด้านความปลอดภัยของโครงการ เช่น มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ดี มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี ปฏิบัติตามระเบียบด้านความปลอดภัย					

หัวข้อคำถาม	ระดับความพึงพอใจ (1-5)				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
5. ความพึงพอใจต่อการรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ เช่น มีเจ้าหน้าที่ที่ให้บริการประชาชนในทันที ซึ่งแจ้งข้อมูล ข่าวสารโครงการและวันที่จะมีความคิดเห็นของประชาชน					
6. ความพึงพอใจต่อการมีสื่อออนไลน์ เช่น มีการสร้างระบบโซเชียลมีเดียในของชุมชน รับข้อมูลข่าวสารและสิ่งแวดล้อม และสร้างจิตสำนึก ของชุมชนในด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและสิ่งแวดล้อม					

5.2 ที่ผ่านมามีการดำเนินงานของโครงการฯ มีผลประโยชน์หรือผลดีต่อสภาพแวดล้อม เศรษฐกิจ-สังคม ของชุมชนหรือไม่

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ระดับผลประโยชน์ (1-5)					
	ไม่มี (0)	มี (1)	น้อย ที่สุด	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด
1. ลดปัญหาการกำจัดกากอุตสาหกรรมในปัจจุบัน โดยขอพิจารณาจากเขตพื้นที่ของของเสียที่ถูก สุชาติมา โดยนำขยะมาเป็นเชื้อเพลิงที่มีศักยภาพสูง ในการผลิตไฟฟ้า						
2. สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น โดยการจ้างงาน การจัดซื้อ/ จัดจ้าง และภาษีต่างๆ						
3. สนับสนุนกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า						
4. สนับสนุนนโยบายของภาครัฐที่มีการส่งเสริมให้เพิ่ม สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนมาผลิตไฟฟ้า โดยเป็นการ ส่งเสริมให้มีการแก้ไขปัญหาการจัดการกากอุตสาหกรรม โดยการนำใช้เป็นการใช้เพื่อผลิตไฟฟ้า						
5. อื่นๆ ระบุ.....						

5.3 โดยภาพรวมท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตราย โดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า

- () 1. ผลดีมากกว่า () 2. ผลเสียมากกว่า
() 3. ผลดีและผลเสียพอๆ กัน () 4. ไม่แสดงความคิดเห็น

5.4 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตราย โดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าอย่างไร

.....

.....

.....

.....

“ ขอขอบพระคุณที่กรุณาตอบแบบสอบถาม ”

<p align="center">แบบสอบถาม</p> <p align="center">สภาพสังคม – เศรษฐกิจ และความเคลื่อนไหวต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตราย</p> <p align="center">โดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของ บริษัท ชบบุรี คลีน อีเนอร์จี้ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2567</p> <p align="center">สำหรับผู้นำชุมชน</p>	<p>แบบสอบถาม ชุดที่ <input type="text"/></p> <p>ชื่อผู้สัมภาษณ์.....</p> <p>วันที่สัมภาษณ์.....</p> <p>ที่.....</p>
--	---

คำชี้แจง เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 ซึ่งมีผลบังคับใช้วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ.2565 บริษัท ชบบุรี จำกัด ในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลขอแจ้งนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลไว้ก่อนล่วงหน้าซึ่งจะแจ้งข้อจำกัดของข้อมูลได้ทราบ ดังนี้

- ข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้จากการสำรวจในครั้งนี้ จะถูกจัดเก็บไว้ ๒ ปี สำหรับการประมวลผลข้อมูลเป็นรายปี นับจากวันที่ทำการสำรวจ
- ข้อมูลส่วนบุคคลใดๆ ที่ท่านไม่ต้องการให้ข้อมูลท่านสามารถระบุไว้ “ไม่ระบุ”
- ท่านสามารถแจ้งหรือขอถอนความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผย (รวมเรียกว่า “ประมวลผล”) ข้อมูลส่วนบุคคล โดยติดต่อบริษัท ได้ตลอดเวลา

email: 13@seccol.co.th, email: 26@seccol.co.th (for seccolmail@seccol.co.th)

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

- ชื่อ-นามสกุล ผู้ให้สัมภาษณ์.....ชื่อชุมชน.....
หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....ชลบุรี.....
- ตำแหน่งของท่านในชุมชน
() 1. กำนัน () 2. ผู้ใหญ่บ้าน
() 3. ประธานชุมชน () 4. อื่นๆ ระบุ.....
- ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งมาแล้ว.....ปี
- เพศ () 1. ชาย () 2. หญิง () 3. อื่นๆ ระบุ.....
- อายุปี
- ศาสนา () 1. พุทธ () 2. อิสลาม () 3. คริสต์ () 4. อื่นๆ ระบุ.....
- ระดับการศึกษาสูงสุด
() 1. ไม่ได้รับ () 2. ประถมศึกษา
() 3. มัธยมศึกษาตอนต้น () 4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
() 5. ปวส. หรือ อนุปริญญา () 6. ระดับปริญญาตรี
() 7. สูงกว่าปริญญาตรี () 8. อื่นๆ ระบุ.....
- ภูมิลำเนา
() 1. เป็นคนในพื้นที่ชุมชนนี้แต่กำเนิด (ข้ามไปส่วนที่ 2)
() 2. ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี (ระบุ).....
() 3. ย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ระบุ) จังหวัด.....สาเหตุในการย้าย.....
ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่
() 1. น้อยกว่า 1 ปี () 2. 1-5 ปี () 3. 6-10 ปี
() 4. 11-15 ปี () 5. 16-20 ปี () 6. มากกว่า 20 ปี

ตอนที่ 2 ข้อมูลลักษณะของประชากรและสภาพสังคม และเศรษฐกิจของชุมชน

- ข้อมูลด้านประชากร
1. จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน.....ครัวเรือน
2. อาชีพหลักของประชากรในหมู่บ้าน.....
3. อาชีพรองหรือรายได้เสริมของประชากรในหมู่บ้าน.....

ตอนที่ 4 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

- ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคม ในชุมชนของท่าน
(ปีปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา)

รายการ	ไม่ เปลี่ยนแปลง (1)	เปลี่ยนแปลง (ระบุ) (2)					
		ทางบวก น้อย (1)	ปานกลาง (2)	มาก (3)	น้อย (1)	ปานกลาง (2)	มาก (3)
1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน							
2. การเปลี่ยนแปลงรายได้สภาพการ ประกอบอาชีพในชุมชน							
3. ระบบสาธารณสุข-สาธารณสุขโลก และโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน							
4. ความปลอดภัยในชีวิต/ทรัพย์สินในชุมชน							
5. สถานะบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาล ในชุมชน							
6. สถานศึกษาในชุมชน							
7. สุขาภิบาลอาหาร/สถานที่ประกอบหรือ จำหน่ายอาหารในชุมชน							
8. สภาพวิถีชีวิต/ความเข้มแข็งของผู้นำ ในชุมชน							
9. สภาพการย้ายถิ่นฐาน							
10. สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน							

ตอนที่ 5 ผลกระทบเชิงแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

- ปัจจุบันด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนของท่าน ได้รับอยู่ในปัจจุบัน (ปี พ.ศ.2567)
() 1. ไม่มี (ข้ามไปตอนที่ 6) () 2. มี (โปรดระบุข้อมูลผลกระทบในตารางด้านล่าง)

ปัญหา	ระยะเวลา				ผลกระทบ			แหล่งที่มาของปัญหา
	บางครั้ง		นานกว่า	ทั้งปี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
	วัน	คืน						
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)		
1. ปัญหาคาถึน							() กิถกรรมในชุมชน	
() 1. ไมม่							() การจราจร	
() กลิ่นแก๊ส							() โรงงานอุตสาหกรรม	
() กลิ่นสารเคมี							() CCE	
() กลิ่นเหม็นไหม้							() ระบุไม่ได้	
() อื่นๆ							() อื่นๆ.....	
() 2. มี								
2. ปัญหาขามักวัน							() กิถกรรมในชุมชน	
() 1. ไมม่							() การจราจร	
() 2. มี							() โรงงานอุตสาหกรรม	
							() CCE	
							() ระบุไม่ได้	
							() อื่นๆ.....	

2.2 การจ้างงาน

- แรงงานภาคเกษตร () 1. มี () 2. ไม่มี
แรงงานส่วนใหญ่ () 1. ในพื้นที่ () 2. นอกพื้นที่
- แรงงานภาคอุตสาหกรรม () 1. มี () 2. ไม่มี
แรงงานส่วนใหญ่ () 1. ในพื้นที่ () 2. นอกพื้นที่

2.3 การให้บริการด้านการศึกษา และศาสนา

- โรงเรียนในหมู่บ้าน () 1. มี.....แห่ง () 2. ไม่มี
ระดับประถมศึกษา.....แห่ง
ระดับมัธยมศึกษา.....แห่ง
ระดับอุดมศึกษา.....แห่ง
- วัดในหมู่บ้าน () 1. มี.....แห่ง () 2. ไม่มี
- สถานที่ประกอบพิธี/กิจกรรมศาสนาอื่น () 1. มี.....แห่ง () 2. ไม่มี

ตอนที่ 3 ด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของชุมชน

3.1 โรคระบาดที่เคยมียกขึ้นในชุมชนและการใช้บริการสาธารณสุข

- โรคระบาดในชุมชน () 1. มี ระบุโรค..... () 2. ไม่มี
- สถานบริการด้านสาธารณสุขในชุมชน () 1. มี ชื่อ..... () 2. ไม่มี

3.2 เมื่อเกิดการเจ็บป่วยด้วยโรคในชุมชนในชุมชนรับมาหรือใช้บริการรักษาที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- () 1. ป่วยเอง () 2. ซื้อยาปรับประเทานเอง
- () 3. โรงพยาบาลของรัฐ () 4. ศูนย์บริการสาธารณสุข/รพ.สต.
- () 5. คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน () 6. อื่นๆ ระบุ.....

3.3 ความพึงพอใจด้านสุขภาพอนามัย/สาธารณสุข (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ความพึงพอใจสถานพยาบาล () 1. เพียงพอ () 2. ไม่เพียงพอ
- ความพึงพอใจของบุคลากรทางการแพทย์ () 1. เพียงพอ () 2. ไม่เพียงพอ
- ความพึงพอใจของอุปกรณ์ทางการแพทย์ () 1. เพียงพอ () 2. ไม่เพียงพอ
- การเข้าถึงสถานพยาบาล (ระยะทาง ความสะดวก) () 1. เพียงพอ () 2. ไม่เพียงพอ

3.4 การใช้น้ำเพื่อการบริโภค อุปโภค และการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

ประเภทการใช้น้ำ	แหล่งที่มา (ระบุ...)							ปัญหาการใช้น้ำ	การแก้ปัญหา (ระบุ...)
	ประปา	จาก ถัง	น้ำ ฝน	บ่อ น้ำตื้น	บ่อ บาดาล	แม่น้ำ ลำคลอง	คลอง ชลประทาน		
1. ดื่มน้ำประปา								ไม่มี	มีปัญหา (ระบุ...).
2. น้ำใช้ในชีวิตประจำวัน									
3. น้ำใช้ในการเกษตร									

3.5 การจัดการมูลฝอยในครัวเรือนใช้วิธี (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- () 1. กองทิ้งไว้ที่บ้าน () 2. เมา
() 3. ใช้บริการของเทศบาล/อบต. () 4. ฟัง () 5. อื่นๆ ระบุ.....

3.6 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน

- () 1. ไม่มี () 2. มีปัญหา ได้แก่.....

ปัญหา	ระยะเวลา				ผลกระทบ			แหล่งที่มาของปัญหา
	บางจุด			ทั้งปี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
	ร้อน	ฝน	หนาว					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	
3. ปัญหาอื่น () 1. ไม่มี () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
4. ปัญหาป่าไม้ () 1. ไม่มี () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
5. ปัญหาเสียง () 1. ไม่มี () 2. มี หมายเหตุ : บ = บางครั้ง ค = ตลอดเวลา	กลางวัน บ (1)	กลางคืน ค (2)	กลางวัน บ (1)	กลางคืน ค (2)				() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
6. ขยะมูลฝอย () 1. ไม่มี () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
7. การคมนาคม/จราจร () 1. ไม่มี () รอยดัล () รอยจักรยานยนต์ () รอยล้อ () รอยรถบรรทุก () รอยฟางรถบรรทุก () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....

ตอนที่ 6 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงาน และความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการฯ

- 6.1 ท่านทรงรับรู้ถึงโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด หรือไม่
() 1. ไม่ทราบ/ไม่รู้
() 2. ทราบ/รู้จัก
- 6.2 หากรู้จัก ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
() 1. เพื่อนบ้าน () 2. ผู้มาชุมชน/หน่วยงานท้องถิ่น
() 3. หน่วยงานราชการต่างๆ () 4. ประชาชน
() 5. หนังสือพิมพ์ข่าวสาร () 6. เจ้าหน้าที่ของโครงการ
() 7. เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ () 8. สื่อท้องถิ่น (วิทยุ/โทรทัศน์/สฟ.เว็บ/โซเชียล/ไลน์/facebook)
() 9. อื่นๆ (โปรดระบุ).....

4/7

- 6.3 ท่านต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารของ โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เพิ่มเติมหรือไม่
() 1. ไม่ต้องการทราบ () 2. ต้องการทราบ เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
() 1. กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต () 2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ
() 3. การมีส่วนร่วมของบริษักับชุมชน () 4. ประโยชน์ของโครงการฯ
() 5. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม () 6. ผลกระทบด้านสังคม
() 7. ผลกระทบด้านสุขภาพ () 8. อื่นๆ (ระบุ).....
- 6.4 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมที่ โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า จัดขึ้นหรือไม่
() 1. ไม่เคย () 2. เคย เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
() 1. ได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน () 2. ได้รับความรู้
() 3. ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ () 4. ได้รับของที่ระลึก
() 5. ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน () 6. อื่นๆ (โปรดระบุ).....

6.5 ท่านรู้จักกิจกรรมที่บริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด จัดหรือไม่ และมีความพึงพอใจอย่างไรต่อกิจกรรมที่จัดขึ้น

โครงการ/กิจกรรม	ไม่รู้จัก (0)	รู้จัก (1)	ระดับความพึงพอใจ (1-5)				
			น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มากที่สุด
1. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาสาธารณูปโภค ร่วมกับกรมป่าไม้ ได้แก่ โครงการปลูกป่าเพื่อลดโลกร้อน ๒ ปีชุมชนบ้านศรีอยุธยา ตำบลเขาหินทราย							
2. กิจกรรมลงพื้นที่พบปะชุมชน							
3. ร่วมกันการตรวจประเมินโครงการระบบบำบัดน้ำเสียและ ความปลอดภัยของ กบอ. (โครงการรณรงค์ความปลอดภัย) และโครงการพื้นที่สีเขียว สร้างจิตอาสาอนุรักษ์รักษาและ สิ่งแวดล้อม ๒ โรงเรือนบ้านเขาหิน							
5. สนับสนุนของวัสดุให้แก่ผู้ดูแลใน เขตตำบลเขาหินทราย							
6. สนับสนุนข่าวสารบรรณสูงให้แก่ผู้นำชุมชนและ อบค.ใน เขตตำบลบ่อน และตำบลเขาหินทราย							

- 6.6 ท่านคิดว่าท่านดำเนินการโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ในช่วงระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมา ทำให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพอนามัยต่อท่านหรือชุมชนของท่านในเรื่องใดบ้าง
() 1. ไม่มีผลกระทบ () 2. มีผลกระทบ

ปัญหา	ผลกระทบ		ระดับผลกระทบ			จากกิจกรรม	ข้อเสนอแนะ เพื่อลดข้อห่วงกังวล
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก		
1. ปัญหากลิ่น							
2. ปัญหาเขม่าควัน							
3. ปัญหาฝุ่นละออง							
4. ปัญหาบ้านตึก							
5. ปัญหาขยะมูลฝอย							
6. ปัญหาขาดแคลนน้ำใช้							
7. ปัญหาเสียงรบกวน							
8. ปัญหาอื่นๆ ระบุ.....							

5/7

- 6.7 ท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้าหรือไม่
() 1. ไม่เคยมี
() 2. เคยมี (ระบุ).....
- 6.8 ท่านเชื่อมั่นต่อการดำเนินการโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า อย่างไร

หัวข้อคำถาม	ระดับความเชื่อมั่น (1-5)				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1. มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย					
2. ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย					

ข้อเสนอแนะด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ

ตอนที่ 7 ทบทวนและความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อ บริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

- 7.1 ท่านมีความคิดเห็นในการพบปะโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า อย่างไร

หัวข้อคำถาม	ระดับความพึงพอใจ				
	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)
1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโครงการ เช่น สร้างรายได้ให้กับชุมชน มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น					
2. ความพึงพอใจต่อการสื่อสารและเปิดเผยข้อมูล เช่น มีการแจ้งหรือประกาศเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม มีตัวแทนของชุมชนหรือหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมรับทราบ					
3. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของ โครงการ เช่น จัดกิจกรรมเพื่อสังคม/ชุมชน สนับสนุนด้าน การศึกษา หรือสิ่งของ สนับสนุนกิจกรรม/ประเพณี					
4. ความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการและระบบการ ดูแลด้านความปลอดภัยของโครงการ เช่น มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ดี มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี ปฏิบัติตามระเบียบด้านความปลอดภัย					
5. ความพึงพอใจต่อการหาข้อมูลข่าวสารจากโครงการ เช่น มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่พบปะชุมชนในพื้นที่ ที่แจ้งข้อมูล ข่าวสารโครงการและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน					
6. ความพึงพอใจต่อการรับมิดของต่อสังคม เช่น มีการสร้างเศรษฐกิจหรือรายได้ภายในของชุมชน รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และสร้างจิตสำนึก ของชุมชนในด้านอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม					

6/7

- 7.2 ท่านคิดว่าที่ผ่านมามีการดำเนินการของ โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ-สังคม ของชุมชนหรือไม่

ผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ		ระดับผลกระทบ (1-5)				
	ไม่มี (0)	มี (1)	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มากที่สุด
1. ลดปัญหาการกำจัดกากอุตสาหกรรมในปัจจุบัน โดยเฉพาะการขาดแคลนพื้นที่ฝังกลบของเสียที่ถูก สุขาภิบาล โดยน่าจะมาเป็นเชิงพลังที่มีศักยภาพสูง ในการผลิตไฟฟ้า							
2. สร้างรายได้ให้กับท้องถิ่น โดยการจัดงาน การจัดซื้อ/ จัดจ้าง และอื่นๆต่างๆ							
3. สนับสนุนการลงทุนพัฒนาชุมชนรอบ โรงไฟฟ้า							
4. สนับสนุนนโยบายของภาครัฐที่มีการส่งเสริมให้ ลดต้นทุนการผลิตพลังงานทดแทนผลิตไฟฟ้า โดยมีการ ส่งเสริมให้มีการเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา โดยการนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้า							
5. อื่นๆ ระบุ.....							

- 7.3 โดยภาพรวมท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า

- () 1. ผลดีมาก () 2. ผลเสียมากกว่า
() 3. ผลดีและผลเสียพอๆ กัน () 4. ไม่แสดงความเห็น

- 7.4 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการของ บริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด อย่างไร

.....
.....
.....
.....
.....

“ ขอขอบพระคุณที่กรุณาตอบแบบสอบถาม ”

7/7

แบบสอบถาม

สภาพสังคม – เศรษฐกิจ และความคิดเห็นต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตราย โดยแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของ บริษัท ชบบุรี คลีน อีเนอร์จี จำกัด ประจำปี พ.ศ.2567

สำหรับหัวหน้าครัวเรือน หรือผู้แทนครัวเรือน

แบบสอบถาม ชุดที่

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....

ที่เกิด.....

คำชี้แจง เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 ซึ่งมีผลบังคับใช้วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ.2565 บริษัท ชบบุรี จำกัด ในฐานะผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลขอแจ้งนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลไว้ผ่านใบรายชื่อเจ้าของข้อมูลได้ทราบ ดังนี้

- ข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้จากการสำรวจในครั้งนี้ จะถูกจัดเก็บไว้ ๒ ส่วนก่อนจะมีค่าใช้จ่ายเป็นเวลา 5 ปี นับจากวันที่ทำการสำรวจ
- ข้อมูลส่วนบุคคลใดๆ ที่ท่านไม่ได้ยินยอมให้ข้อมูลท่านสามารถระบุว่า “ไม่ระบุ”
- ท่านสามารถยื่นข้อร้องเรียนขอความช่วยเหลือในการเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผย (รวมเรียกว่า “ประมวลผล”) ข้อมูลส่วนบุคคล โดยติดต่อบริษัทฯ ได้ที่อีเมล eed_13@secof.co.th, eed_26@secof.co.th หรือ eedmail@secof.co.th

ตอนที่ 1 สภาพทั่วไปของประชาชน สภาพสังคมและเศรษฐกิจ

1.1 ชื่อชุมชน.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....เขตปรี.....

1.2 เพศ () 1. ชาย () 2. หญิง () 3. อื่นๆ.....

1.3 อายุ.....ปี

1.4 สถานภาพในครัวเรือน

() 1. หัวหน้าครัวเรือน () 2. ภรรยา

() 3. ลูก () 4. อื่นๆ ระบุ.....

1.5 สภาพการดำรงชีพ

() 1. โสด () 2. สมรส

() 3. หม้าย () 4. แยกกันอยู่

() 5. อื่นๆ (ระบุ).....

1.6 จำนวนสมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)คน

1.7 การศึกษา

() 1. ไม่ได้อ่าน () 2. ประถมศึกษา

() 3. มัธยมศึกษาตอนต้น () 4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

() 5. ปวส. หรือ อนุปริญญา () 6. ระดับปริญญาตรี

() 7. สูงกว่าปริญญาตรี () 8. อื่นๆ ระบุ.....

1.8 การนับถือศาสนา

() 1. พุทธ () 2. อิสลาม () 3. คริสต์ () 4. อื่นๆ ระบุ.....

1.9 อาชีพหลัก

() 1. รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ () 2. พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง

() 3. เกษตร () 4. รับจ้างทั่วไป

() 5. เกษตรกรรม () 6. ประกอบธุรกิจส่วนตัว

() 7. อื่นๆ ระบุ.....

1.10 การประกอบอาชีพรองอาชีพเสริม () 1. ไม่มีอาชีพเสริม () 2. มีอาชีพเสริม ได้แก่.....

() 1. เกษตรกรรม () 2. เกษตร

() 3. รับจ้างทั่วไป () 4. ประมง

() 5. อื่นๆ ระบุ.....

1.11 สมาชิกในครอบครัวของท่านประกอบอาชีพอะไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

() 1. เกษตร/ธุรกิจส่วนตัว () 2. รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ

() 3. พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง () 4. รับจ้างทั่วไป

() 5. เกษตรกรรม/ประมง () 6. อื่นๆ ระบุ.....

1.12 ภูมิปัญญา

() 1. เป็นคนในพื้นที่ชุมชนนี้แต่กำเนิด (ข้ามไปข้อ 1.13)

() 2. ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดชลบุรี (ระบุ).....

() 3. ย้ายมาจากจังหวัดอื่นๆ (ระบุ) จังหวัด.....สภาพการย้าย.....

ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่

() 1. น้อยกว่า 1 ปี () 2. 1-5 ปี () 3. 6-10 ปี

() 4. 11-15 ปี () 5. 16-20 ปี () 6. มากกว่า 20 ปี

1.13 การการเงินของครัวเรือนในปัจจุบัน

() 1. ไม่พอใช้ () 2. พอใช้ไม่เหลือเก็บ

() 3. พอใช้มีเหลือเก็บ () 4. บางเดือนไม่พอใช้

ตอนที่ 2 ด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข

2.1 โรคที่สมาชิกในครอบครัวเป็นกันบ่อยๆ () 1. ไม่มีโรคใดๆ () 2. มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

() 1. ระบบทางเดินหายใจ () 2. ระบบทางเดินอาหาร

() 3. โรคผิวหนังและภูมิแพ้ () 4. อุบัติเหตุ ระบุสาเหตุ.....

() 5. โรคอื่นๆ ระบุ.....

2.2 เมื่อเกิดอาการเจ็บป่วยส่วนใหญ่วินิจฉัยหรือใช้บริการรักษาที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

() 1. ไปขอรับยาที่ตนเอง () 2. ซื้อยาที่ร้านขายยา

() 3. โรงพยาบาลของรัฐ () 4. ศูนย์บริการสาธารณสุข/รพ.สต.

() 5. คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน () 6. อื่นๆ ระบุ.....

2.3 การใช้น้ำเพื่อการบริโภค อุปโภค และการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

ประเภทการใช้น้ำ	แหล่งที่มา (ระบุ...)							ปัญหาการใช้น้ำ	การแก้ไขปัญหา (ระบุ...)
	ประปา	บาด	น้ำ	บ่อ	บ่อ	แม่น้ำ	คลอง		
	ดื่ม	ฝน	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	น้ำ	ไม่มี	มีปัญหา (ระบุ...)
1. ดื่มน้ำ									
2. น้ำใช้บริโภค									
3. น้ำใช้การเกษตร									

2.4 การจัดการมูลฝอยในครัวเรือนใช้วิธี (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

() 1. กองทิ้งไว้จนกว่า () 2. เตา

() 3. ใช้บริการของเทศบาล/อบต. () 4. ฟัง () 5. อื่นๆ ระบุ.....

2.5 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน

() 1. ไม่มี () 2. มีปัญหา ได้แก่.....

ตอนที่ 3 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

3.1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคม ในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่ (ปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา)

รายการ	ไม่เปลี่ยนแปลง (1)	เปลี่ยนแปลง (ระบุ) (2)					
		ทางบวก			ทางลบ		
		น้อย (1)	ปานกลาง (2)	มาก (3)	น้อย (1)	ปานกลาง (2)	มาก (3)
1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน							
2. การเปลี่ยนแปลงรายได้สภาพการประกอบอาชีพในชุมชน							
3. ระบบสาธารณสุข-สาธารณสุขโลก และโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน							
4. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน							
5. สถานบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลในชุมชน							
6. สถานศึกษาในชุมชน							
7. สุขาภิบาลอาหาร/สถานที่ประกอบหรือจำหน่ายอาหารในชุมชน							
8. สภาพแวดล้อม/ความสะอาดของพื้นที่ในชุมชน							
9. สภาพการยึดที่ดิน							
10. สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน							

ตอนที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

4.1 ปัจจุบันด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับอยู่ในปัจจุบัน (ปี พ.ศ.2567)

() 1. ไม่มี (ข้ามไปตอนที่ 5) () 2. มี (โปรดระบุข้อมูลผลกระทบในตารางด้านล่าง)

ปัญหา	ระยะเวลา			ผลกระทบ			แหล่งที่มาของปัญหา	
	บางฤดู			ทั้งปี (4)	น้อย (1)	ปานกลาง (2)		มาก (3)
	ร้อน (1)	ฝน (2)	หนาว (3)					
1. ปัญหาหลัก								() กิจกรรมในชุมชน
() 1. ไม่มี								() การจราจร
() กัดกร่อนแก๊ส								() โรงงานอุตสาหกรรม
() กัดกร่อนสารเคมี								() CCE
() กัดกร่อนไหม้ไหม้								() ระบุไม่ได้
() อื่นๆ								() อื่นๆ
() 2. มี								

ปัญหา	ระยะเวลา				ผลกระทบ			แหล่งที่มาของปัญหา
	บางฤดู			ทั้งปี (4)	น้อย (1)	ปานกลาง (2)	มาก (3)	
	ร้อน (1)	ฝน (2)	หนาว (3)					
2. ปัญหาหมอกควัน () 1. ไม่มี () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
3. ปัญหาฝุ่น () 1. ไม่มี () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
4. ปัญหาน้ำเสีย () 1. ไม่มี () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
5. ปัญหาเสียง () 1. ไม่มี () 2. มี หมายเหตุ : น = บางครั้ง ค = ตลอดเวลา	กลางวัน น(1) ค(2)		กลางคืน น(1) ค(2)					() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
6. ขยะมูลฝอย () 1. ไม่มี () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....
7. การรบกวนและจราจร () 1. ไม่มี () รวดยนต์ () รถจักรยานยนต์ () รถตู้ () รถบรรทุก () รถพ่วง/รถแทรกเตอร์ () 2. มี								() กิจกรรมในชุมชน () การจราจร () โรงงานอุตสาหกรรม () CCE () ระบุไม่ได้ () อื่นๆ.....

ตอนที่ 5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัฯ และความคิดเห็นของประชาชนต่อบริษัฯ

- 5.1 ท่านรับรู้จักโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด หรือไม่
() 1. ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก () 2. ทราบรู้จัก
- 5.2 หากรู้จัก ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
() 1. เพื่อนบ้าน () 2. ผู้นำชุมชน/หน่วยงานท้องถิ่น
() 3. หน่วยงานราชการต่างๆ () 4. ป้ายประกาศ
() 5. หนังสือพิมพ์/วารสาร () 6. เจ้าหน้าที่ของโครงการ
() 7. เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ () 8. สื่อท้องถิ่น (วิทยุ/โทรทัศน์/ส.ร.เว็บไซต์/ไลน์/facebook)
() 9. อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- 5.3 ท่านต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารของ โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เพิ่มเติมหรือไม่
() 1. ไม่ต้องการทราบ () 2. ต้องการทราบ เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
() 1. กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต () 2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ
() 3. การมีส่วนร่วมของบริษัฯกับชุมชน () 4. ประโยชน์ของโครงการฯ
() 5. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม () 6. ผลกระทบด้านสังคม
() 7. ผลกระทบด้านสุขภาพ () 8. อื่นๆ (ระบุ).....
- 5.4 ท่านสามารถระบุกิจกรรมเพื่อชุมชน ที่บริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด จัดได้หรือไม่
() 1. ไม่ได้ () 2. ได้ระบุกิจกรรม.....
- 5.5 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมที่ โครงการฯ จัดขึ้นหรือไม่
() 1. ไม่เคย () 2. เคย เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
() 1. ได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน () 2. ได้รับความรู้
() 3. ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ () 4. ได้รับของใช้ราคาถูก
() 5. ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน () 6. อื่นๆ (โปรดระบุ).....

5.6 ท่านรู้จักกิจกรรมที่บริษัทฯ จัดหรือไม่ และมีความพึงพอใจอย่างไรต่อกิจกรรมที่จัดขึ้น

โครงการ/กิจกรรม	ไม่รู้จัก (0)	รู้จัก (1)	ระดับความพึงพอใจ (1-5)				
			น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มากที่สุด
1. โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาสาธารณูปโภค ร่วมกับกรมปศุสัตว์ ได้แก่ โครงการปลูกป่าเพื่อลดโลกร้อน ๗ ป่าชุมชนบนพื้นที่อนุรักษ์ ตำบลเขาหินทราย							
2. กิจกรรมส่งเสริมให้คนปลูกต้นไม้							
3. ร่วมกันสำรวจหาปะปนในโครงการขุดลอกและกำจัดกากอุตสาหกรรม และควบคุมความปลอดภัยของ กบอ. (โครงการขุดลอกและกำจัดกากอุตสาหกรรม)							
4. โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียว สร้างจิตสำนึกอนุรักษ์และ สิ่งแวดล้อม ๗ ไร่บริเวณบ้านเขาหิน							
5. สนับสนุนของชำร่วยให้แก่ผู้ดูแลในเขตตำบลเขาหินทราย							
6. สนับสนุนข่าวสารบรรพบุรุษให้แก่ผู้นำชุมชนและ อบต. ใน เขตตำบลบ่อวิน และตำบลเขาหินทราย							

5/7

- 5.7 ท่านคิดว่าการดำเนินการโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ของบริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ในช่วงระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมาก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพอนามัยต่อท่านหรือไม่
() 1. ไม่มีผลกระทบ () 2. มีผลกระทบ

ปัญหา	ผลกระทบ		ระดับผลกระทบ			จากกิจกรรม	ข้อเสนอแนะ เพื่อลดข้อห่วงกังวล
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก		
1. ปัญหาค่าเงิน							
2. ปัญหาความมั่นคง							
3. ปัญหาฝุ่นละออง							
4. ปัญหาน้ำเสีย							
5. ปัญหาขยะมูลฝอย							
6. ปัญหาขาดแคลนน้ำใช้							
7. ปัญหาเสียงรบกวน							
8. ปัญหาอื่นๆ ระบุ.....							

- 5.8 ท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า หรือไม่
() 1. ไม่เคยมี () 2. เคยมี (ระบุ).....
- 5.9 หากท่านได้มีการแจ้งหรือร้องเรียนไปที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
() 1. ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด () 2. แจ้งหน่วยงานราชการ
() 3. แจ้งทางบริษัทฯ โดยตรง () 4. แจ้งองค์กรบริหารส่วนตำบลเทศบาลฯ
() 5. แจ้งผู้นำชุมชน () 6. อื่นๆ.....

5.10 ท่านเชื่อมั่นต่อการดำเนินการโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า อย่างไร

หัวข้อคำถาม	ระดับความเชื่อมั่น				
	น้อยที่สุด (1)	น้อย (2)	ปานกลาง (3)	มาก (4)	มากที่สุด (5)
1. มาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย					
2. ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย					

ข้อเสนอแนะด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ

ตอนที่ 6 ทักษะคิดและความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่ต่อเนื่องจาก บริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

- 6.1 ท่านมีความคิดเห็นในภาพรวมต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า อย่างไร

หัวข้อคำถาม	ระดับความพึงพอใจ				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการ เช่น สร้างรายได้ให้กับชุมชน มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น					
2. ความพึงพอใจต่อการสื่อสารและเปิดเผยข้อมูล เช่น มีการแจ้งหรือประกาศเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม มีตัวแทนของชุมชนหรือหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมรับทราบ					

6/7

หัวข้อคำถาม	ระดับความพึงพอใจ (1-5)					
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
3. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการตามแผนงานสำคัญของ โครงการ เช่น จัดกิจกรรมเพื่อสังคม/ชุมชน สนับสนุนด้าน การศึกษา หรือสิ่งของ สนับสนุนกิจกรรม/ประเพณี						
4. ความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการและระบบการ ดูแลด้านความปลอดภัยของโครงการ เช่น มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ดี มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี ปฏิบัติตามระเบียบด้านความปลอดภัย						
5. ความพึงพอใจต่อการทราข้อมูลข่าวสารจากโครงการ เช่น มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่พบปะชุมชนในพื้นที่ ซึ่งแจ้งข้อมูล ข่าวสารโครงการและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน						
6. ความพึงพอใจต่อการรับผิดชอบต่อสังคม เช่น มีการสร้างเศรษฐกิจหรือรายได้ภายในของชุมชน รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และสร้างจิตสำนึก ของชุมชนในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม						

- 6.2 ที่ผ่านมามีการดำเนินงานของโครงการฯ มีผลประโยชน์หรือผลดีต่อสภาพแวดล้อม เศรษฐกิจ-สังคม ของชุมชนหรือไม่

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์ (1-5)				
	ไม่มี (0)	มี (1)	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มากที่สุด
1. ลดปัญหาการกำจัดกากอุตสาหกรรมในปัจจุบัน โดยเฉพาะจากขาดแคลนพื้นที่ฝังกลบของเสียที่ถูก สุขาภิบาล ได้อย่างเหมาะสมเป็นเชิงป้องกันมีศักยภาพสูง ในการผลิตไฟฟ้า							
2. สร้างรายได้ให้กับท้องถิ่น โดยการจัดจ้าง การซื้อ/ จัดจ้าง และภาษีต่างๆ							
3. สนับสนุนกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า							
4. สนับสนุนนโยบายของภาครัฐที่มีการส่งเสริมให้ มีส่วนร่วมในการพัฒนาพลังงานทดแทนไฟฟ้า โดยเป็นการ ส่งเสริมให้มีความเข้าใจปัญหาการกำจัดกากอุตสาหกรรม โดยการนำป็นเป็นสื่อเพื่อผลิตไฟฟ้า							
5. อื่นๆ ระบุ.....							

- 6.3 โดยภาพรวมท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตรายโดยแปรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า
() 1. ผิดมากกว่า () 2. ผิดเล็กน้อย
() 3. ผิดและเสียประโยชน์ () 4. ไม่แสดงความคิดเห็น

6.4 ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการของ บริษัท ชบบุรี คลีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด อย่างไร

.....
.....
.....
.....

“ ขอขอบพระคุณที่กรุณาตอบแบบสอบถาม ”