

ภาคผนวก ก

เอกสารประกอบมาตรการติดตามตรวจสอบ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก.1

ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ประจำปี พ.ศ.2567

3. พื้นที่ศึกษา

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน ของบริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ตำบลคลองจิก อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ได้กำหนดพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ (ดังแสดงในรูปที่ 3-1) อยู่ในพื้นที่ของเทศบาลตำบลบางกระสั้น เทศบาลตำบลปราสาททอง เทศบาลตำบลเชิงรึกน้อย เทศบาลตำบลบางปะอิน เทศบาลตำบลคลองจิก องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแป้ง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพลับ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะเกิด องค์การบริหารส่วนตำบลลำไทร อำเภอบางปะอิน และองค์การบริหารส่วนตำบลพยอม อำเภอมั่นนอย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

4. กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจความคิดเห็น

กลุ่มเป้าหมายที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นฯ ประกอบด้วย หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พื้นที่อ่อนไหว ผู้นำชุมชน/หมู่บ้าน และหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในระหว่างวันที่ 3-30 กรกฎาคม พ.ศ.2567 โดยรายละเอียดของกลุ่มเป้าหมายแต่ละกลุ่มที่ทำการสำรวจความคิดเห็นมีดังนี้

(1) หน่วยงานราชการ

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องแบบเจาะจง (Purposive Selection) ครอบคลุมหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการปกครอง รวมทั้งสิ้น จำนวน 13 ตัวอย่าง ได้แก่

- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- สำนักงานพลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ที่ว่าการอำเภอมั่นนอย
- ที่ว่าการอำเภอบางปะอิน
- เทศบาลตำบลบางกระสั้น
- เทศบาลตำบลปราสาททอง

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

ต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน

ของบริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด

1. บทนำ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมและความคิดเห็นของประชาชน ต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน ของบริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน ตำบลคลองจิก อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบฉบับล่าสุด ซึ่งได้กำหนดให้มีการ “สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนรวมทั้งชุมชน ผู้นำท้องถิ่นโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งของโครงการ รวมถึงหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการทั้งในเรื่องผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการและข้อเสนอแนะต่างๆ เป็นต้น โดยกำหนดให้มีการดำเนินการสำรวจปีละ 1 ครั้ง” และนำเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

2. วัตถุประสงค์

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

- เทศบาลตำบลเชิงรำน้อย
- เทศบาลตำบลคลองจิก
- เทศบาลตำบลบางปะอิน
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพลับ
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเป้ง
- องค์การบริหารส่วนตำบลลำไทร
- องค์การบริหารส่วนตำบลพยอม

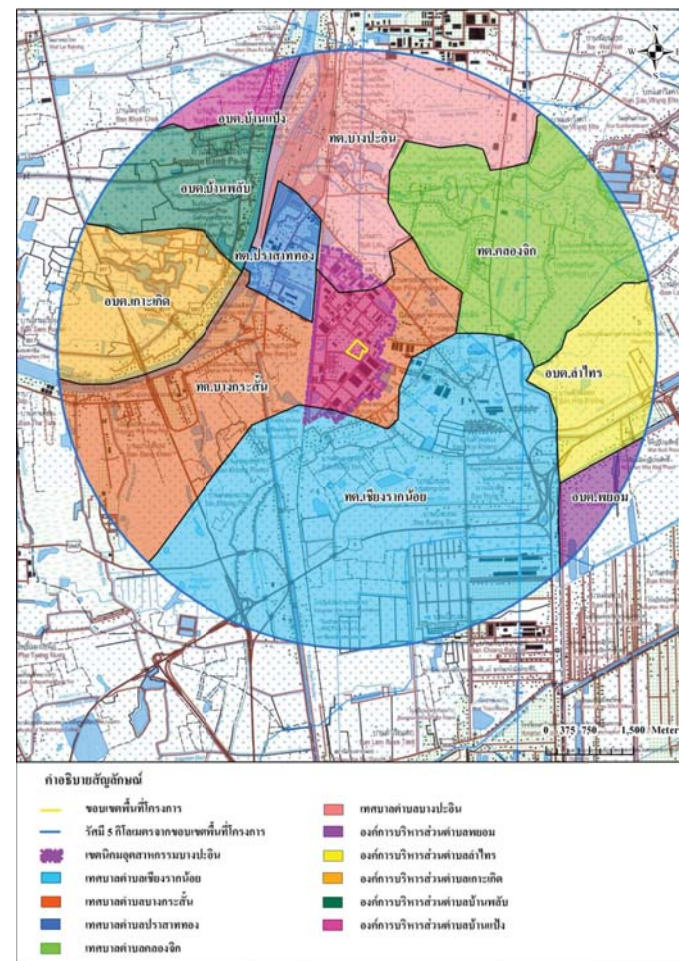
(2) พื้นที่อ่อนไหว

การสำรวจความคิดเห็นจากผู้แทนในพื้นที่อ่อนไหว ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถาม
ประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวแบบเจาะจง (Purposive Selection) ประกอบด้วย โรงเรียน และ
วัด รวมทั้งสิ้น จำนวน 4 ตัวอย่าง ได้แก่

- โรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง
- วัดคลองพุทรา
- วัดชุมพลนิการาม
- วัดเวกวาสุพัค

(3) ผู้นำชุมชน

การสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มผู้นำชุมชน ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการ
สัมภาษณ์ผู้นำชุมชนแบบเจาะจง (Purposive Selection) กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้นำในท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา
ประกอบด้วย กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน และอาสาสมัครสาธารณสุข
ประจำหมู่บ้าน (อสม.) จำนวน 53 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 4-1



ที่มา : คัดลอกจากแผนที่ภูมิประเทศ กรมแผนที่ทหาร (มาตราส่วน 1 : 50,000), พ.ศ.2556
ดัดแปลงโดยบริษัท ซีคอต จำกัด, พ.ศ.2567

รูปที่ 3-1 พื้นที่ในการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน



ตารางที่ 4-1 จำนวนตัวอย่างของผู้นำชุมชน และกลุ่มครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือน
ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

| เขตการปกครอง | หมู่บ้าน | ผู้นำชุมชน (ตัวอย่าง) | จำนวนกลุ่มครัวเรือน (ตัวอย่าง) | | |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------|
| | | | จำนวน ครัวเรือน ^{1/} | จากการ คำนวณ | สำรวจจริง |
| เทศบาลตำบลบางกระสั้น | หมู่ที่ 1 บ้านบางลอ | 1 | 1,119 | 21.774 | 22 |
| | หมู่ที่ 2 บ้านบางกระสั้นเหนือ | 1 | 484 | 9.418 | 10 |
| | หมู่ที่ 3 บ้านบางกระสั้น | 1 | 103 | 2.004 | 3 |
| | หมู่ที่ 4 บ้านบางกระสั้น | 1 | 56 | 1.090 | 2 |
| | หมู่ที่ 5 บ้านบางกระสั้น | 1 | 53 | 1.031 | 2 |
| | หมู่ที่ 6 บ้านบางกระสั้น | 1 | 210 | 4.086 | 5 |
| | หมู่ที่ 7 บ้านบางเคียง | 1 | 469 | 9.126 | 10 |
| | หมู่ที่ 8 บ้านบางเคียง | 1 | 142 | 2.763 | 3 |
| | หมู่ที่ 9 บ้านบางเคียง | 1 | 94 | 1.829 | 2 |
| | หมู่ที่ 10 บ้านบางเคียง | 1 | 102 | 1.985 | 2 |
| | หมู่ที่ 16 บ้านคลองพุทรา | 1 | 1,395 | 27.144 | 28 |
| เทศบาลตำบลปราสาททอง | หมู่ที่ 11 บ้านท้องสูง | 1 | 1,815 | 35.317 | 36 |
| เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย | หมู่ที่ 1 บ้านหนองหอย | 1 | 250 | 4.865 | 5 |
| | หมู่ที่ 2 บ้านหนองหอย | 1 | 85 | 1.654 | 2 |
| | หมู่ที่ 3 บ้านคลองเปรม | 1 | 395 | 7.686 | 8 |
| | หมู่ที่ 4 บ้านคลองเปรม | 1 | 295 | 5.740 | 6 |
| | หมู่ที่ 5 บ้านบึงบอน | 1 | 372 | 7.239 | 8 |
| | หมู่ที่ 8 บ้านโรงอิฐ | 1 | 935 | 18.194 | 19 |
| | หมู่ที่ 9 บ้านหัวคลอง | 1 | 677 | 13.173 | 14 |
| | หมู่ที่ 10 บ้านคลองเปรม | 1 | 190 | 3.697 | 4 |
| เทศบาลตำบลคลองจิก | หมู่ที่ 1 บ้านคลองจิก | 1 | 207 | 4.028 | 5 |
| | หมู่ที่ 2 บ้านลาว | 1 | 3,227 | 62.792 | 63 |
| | หมู่ที่ 3 บ้านคลองทราย | 1 | 809 | 15.742 | 16 |
| | หมู่ที่ 4 บ้านคลองทราย | 1 | 452 | 8.795 | 9 |
| | หมู่ที่ 5 บ้านคลองทราย | 1 | 191 | 3.717 | 4 |
| | หมู่ที่ 6 บ้านคลองหลุม | 1 | 27 | 0.525 | 1 |
| | หมู่ที่ 7 บ้านคลองหลุม | 1 | 147 | 2.860 | 3 |
| | หมู่ที่ 8 บ้านเสาวิชา | 1 | 909 | 17.688 | 18 |
| เทศบาลตำบลบางปะอิน | หมู่ที่ 2 บ้านเลนเหนือ | 1 | 61 | 1.187 | 2 |
| | หมู่ที่ 3 บ้านพราน | 1 | 205 | 3.989 | 4 |
| | หมู่ที่ 4 บ้านบางไผ่ | 1 | 257 | 5.001 | 6 |

(4) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน

การสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มหัวหน้าครัวเรือน หรือผู้แทนครัวเรือนในชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ และเลือกวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic Random Sampling) ซึ่งครอบคลุมพื้นที่เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น 5 เทศบาลตำบล และ 5 องค์การบริหารส่วนตำบล (ดังแสดงในตารางที่ 4-1)

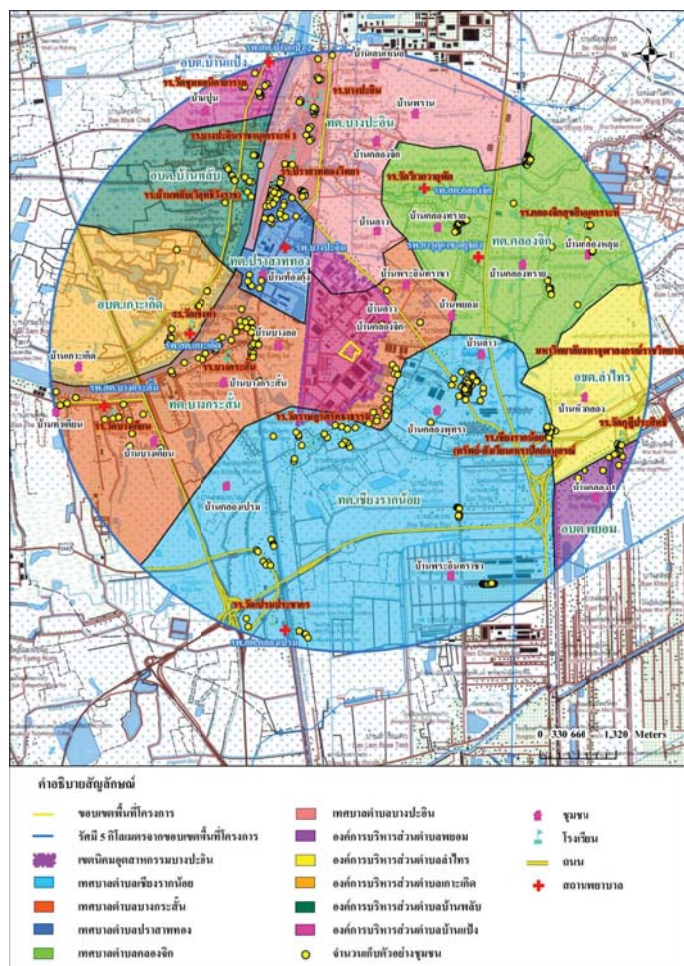
การกำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่จะดำเนินการสำรวจ คำนวณจากสมการของ Taro Yamane, (1973 : 725, Statistics : An Introductory Analysis 3rd ed. Tokyo : Harper International Edition) ที่ระดับความเชื่อมั่นทางสถิติ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 95 ของประชากรการสำรวจ ดังนี้

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

การคำนวณขนาดตัวอย่าง (20,197 ครัวเรือน)

$$\begin{aligned} \text{ดังนั้น} \quad n &= \frac{N}{(1 + N e^2)} \\ n &= \frac{20,197}{(1+20,197(0.05^2))} \\ n &= 392.232 \text{ (ประมาณ 393 ตัวอย่าง)} \end{aligned}$$

จากการคำนวณโดยสูตรข้างต้น พบว่า จำนวนตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาที่สำรวจความคิดเห็นต้องมีจำนวนตัวอย่างอย่างน้อย 393 ตัวอย่าง เพื่อให้การกระจายตัวของตัวอย่าง เป็นตัวแทนของประชากรในพื้นที่อย่างแท้จริง โดยบริษัทที่ปรึกษาได้กระจายจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของครัวเรือนในแต่ละชุมชน ดังนั้น จึงมีจำนวนตัวอย่างที่จะดำเนินการสำรวจ ทั้งสิ้น 420 ตัวอย่าง ดังแสดงไว้ใน**ตารางที่ 4-1** โดยแผนที่แสดงตำแหน่งการกระจายตัวของกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน หรือผู้แทนครัวเรือน ที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ ดังแสดงใน**รูปที่ 4-1** สำหรับภาพบรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ในระหว่างวันที่ 3-30 กรกฎาคม พ.ศ.2567 ดังแสดงใน**รูปที่ 4-2**



ที่มา: คัดลอกจากแผนที่ภูมิประเทศ กรมแผนที่ทหาร (มาตราส่วน 1 : 50,000), พ.ศ.2556
 ดัดแปลงโดยบริษัท ซีอีอท จำกัด, พ.ศ.2567

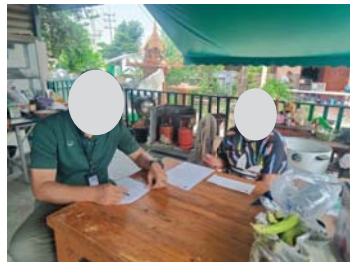
รูปที่ 4-1 แผนที่แสดงการกระจายตัวของตัวอย่างในการเก็บข้อมูล
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน
บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอรัน จำกัด



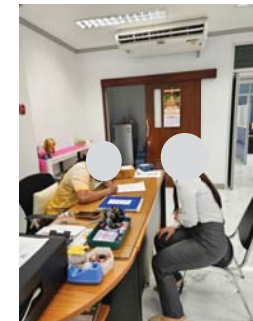
ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

| เขตการปกครอง | หมู่บ้าน | ผู้นำชุมชน (ตัวอย่าง) | จำนวนกลุ่มครัวเรือน (ตัวอย่าง) | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------|
| | | | จำนวน ครัวเรือน ^๗ | จากการ คำนวณ | สำรวจจริง |
| เทศบาลตำบลบางปะอิน (ต่อ) | หมู่ที่ ๕ บ้านสะพานหก | 1 | 159 | 3.094 | 4 |
| | หมู่ที่ 6 บ้านตลาดล่าง | 1 | 551 | 10.722 | 11 |
| | หมู่ที่ 7 บ้านคลองกลางบ้าน | 1 | 143 | 2.783 | 3 |
| | หมู่ที่ 8 บ้านคลองกลางบ้าน | 1 | 142 | 2.763 | 3 |
| | หมู่ที่ 9 บ้านหัวสะพาน | 1 | 369 | 7.180 | 8 |
| | หมู่ที่ 10 บ้านท้ายเกาะ | 1 | 200 | 3.892 | 4 |
| | หมู่ที่ 12 บ้านเกาะลอย | 1 | 120 | 2.335 | 3 |
| องค์การบริหารส่วน ตำบลบ้านพลับ | หมู่ที่ 1 บ้านหัวบ้าน | 1 | 116 | 2.257 | 3 |
| | หมู่ที่ 2 บ้านขายน้า | 1 | 61 | 1.187 | 2 |
| | หมู่ที่ 3 บ้านหลังน้ำ | 1 | 51 | 0.992 | 1 |
| | หมู่ที่ 4 บ้านกลาง | 1 | 100 | 1.946 | 2 |
| | หมู่ที่ 5 บ้านพลับ | 1 | 288 | 5.604 | 6 |
| องค์การบริหารส่วน ตำบลเกาะเกิด | หมู่ที่ 1 บ้านเกาะเกิด | 1 | 54 | 1.051 | 2 |
| | หมู่ที่ 2 บ้านเกาะเกิด | 1 | 57 | 1.109 | 2 |
| | หมู่ที่ 3 บ้านเกาะเกิด | 1 | 105 | 2.043 | 3 |
| | หมู่ที่ 4 บ้านไผ่ | 1 | 113 | 2.199 | 3 |
| | หมู่ที่ 5 บ้านไผ่ | 1 | 120 | 2.335 | 3 |
| องค์การบริหารส่วน ตำบลบ้านเป้ง | หมู่ที่ 2 บ้านเป้ง | 1 | 99 | 1.926 | 2 |
| | หมู่ที่ 3 บ้านปูน | 1 | 382 | 7.433 | 8 |
| | หมู่ที่ 4 บ้านโลกเจ๊ก | 1 | 194 | 3.775 | 4 |
| องค์การบริหารส่วน ตำบลลำไทร | หมู่ที่ 1 บ้านหัวคลอง | 1 | 513 | 9.982 | 10 |
| องค์การบริหารส่วน ตำบลพยอม | หมู่ที่ 1 บ้านพยอม | 1 | 527 | 10.255 | 11 |
| รวมทั้งสิ้น | | 53 | 20,197 | 393,000 | 420 |

ที่มา : ^{1/} สถิติประชากรและการทะเบียนราษฎร สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง, มีนาคม พ.ศ.2567
จากเว็บไซต์กรมการปกครอง <http://stat.bora.dopa.go.th> วันที่สืบค้น 31 มีนาคม พ.ศ.2567



รูปที่ 4-2 (ต่อ) ภาพถ่ายบรรยากาศการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น
ต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน
บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเธอร์แลนด์ จำกัด
ในระหว่างวันที่ 3-30 กรกฎาคม พ.ศ.2567



รูปที่ 4-2 ภาพถ่ายบรรยากาศการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น
ต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน
บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเธอร์แลนด์ จำกัด
ในระหว่างวันที่ 3-30 กรกฎาคม พ.ศ.2567



5. การวิเคราะห์ข้อมูล

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

5.1 การแปลผลโดยใช้คำร้อยละ

การแปลผลโดยใช้คำร้อยละ วิธีการโดยหาความถี่ (จำนวน) ในแต่ละคำตอบแล้วแปลความถี่ให้อยู่ในรูปร้อยละ ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์เป็นแบบสอบถามปลายปิด มีรายละเอียดดังนี้

- (1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วย เพศ ศาสนา การศึกษา สภาพสมรส สถานภาพในครัวเรือน การเป็นสมาชิกกลุ่ม/องค์กร
- (2) ข้อมูลด้านคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย ด้านสังคม ได้แก่ ลักษณะครัวเรือนและการตั้งถิ่นฐาน เป็นต้น ด้านเศรษฐกิจ เช่น อาชีพ ความพอเพียงของรายได้ เป็นต้น ด้านสาธารณสุข เช่น แหล่งน้ำดื่ม การใช้น้ำ เป็นต้น สภาพปัจจุบันในชุมชน สภาวะทางสุขภาพ การบริการทางด้านสาธารณสุข การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ช่องทางการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร

5.2 การแปลผลข้อมูลแบบมาตราส่วนประมาณค่า

สำหรับคำถามเพื่อต้องการทราบความคิดเห็นลักษณะคำถามเป็นแบบมาตราส่วน และใช้การวัดข้อมูลประเภทอันตรภาคชั้น (Interval Scale) ได้ทำการหาค่าเฉลี่ยคะแนนความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนนแทนน้ำหนักให้แต่ละช่วงของระดับความคิดเห็น แล้วคำนวณค่าเฉลี่ย จากนั้นนำค่าเฉลี่ยที่ได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์การแปลความหมาย ซึ่งการแปลความหมายคะแนนเฉลี่ยมีหลักเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

- (1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงด้านสังคม มีเกณฑ์การประเมิน ดังนี้

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



รูปที่ 4-2 (ต่อ) ภาพถ่ายบรรยากาศการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น
ต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน
บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรนซ์ จำกัด
ในระหว่างวันที่ 3-30 กรกฎาคม พ.ศ.2567



6. ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ

6.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ

รายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 13 ตัวอย่าง
ดังแสดงใน ภาคผนวก ตารางที่ 1 ซึ่งสรุปได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (ร้อยละ 69.2) ที่เหลือเป็น
เพศหญิง (ร้อยละ 30.8) โดยส่วนมากมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี (ร้อยละ 38.5)
รองลงมาดำรงตำแหน่งมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 30.8) ระหว่าง 1-5 ปี (ร้อยละ 15.3) ที่เหลือดำรงตำแหน่ง
ระหว่าง 11-15 ปี และระหว่าง 16-20 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 7.7)

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากมีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 38.5) รองลงมามีอายุระหว่าง
51-60 ปี (ร้อยละ 30.8) มีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 15.3) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 20-30 ปี และมากกว่า 60 ปี
ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 7.7) ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 53.8) รองลงมาจบ
การศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 38.5) ที่เหลือจบการศึกษาระดับอนุปริญญาตรี (ร้อยละ 7.7)

(2) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

จากผลการสำรวจโดยภาพรวม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ปัจจุบันในพื้นที่รับผิดชอบ
ดูแลมีสภาพการเปลี่ยนแปลง หรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคม เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ
46.2-69.2) สำหรับผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงนั้นได้ระบุถึงการเปลี่ยนแปลงในทางบวกและทางลบ (ดัง
แสดงในรูปที่ 6.1-1) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

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

การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย สามารถแปลความหมายได้ดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อย

คะแนนเฉลี่ย 1.51-2.50 หมายถึง ระดับปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 2.51-3.00 หมายถึง ระดับมาก

(2) ระดับความเชื่อมั่น 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

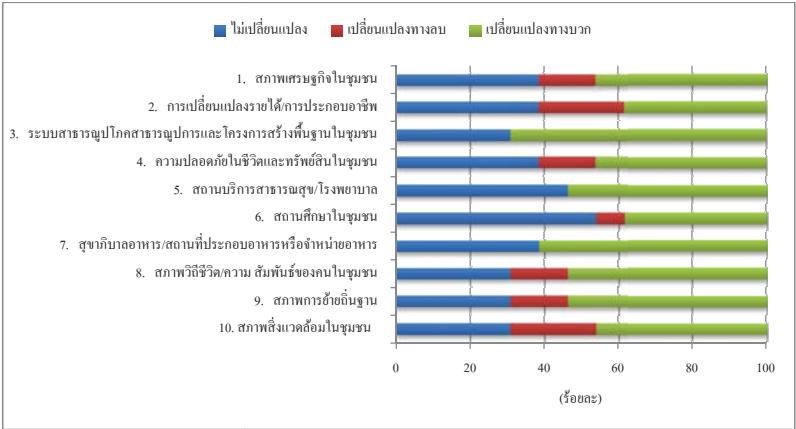
คะแนนเฉลี่ย 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย

คะแนนเฉลี่ย 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก

คะแนนเฉลี่ย 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

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



รูปที่ 6.1-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม
ที่ได้รับในปัจจุบัน

(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

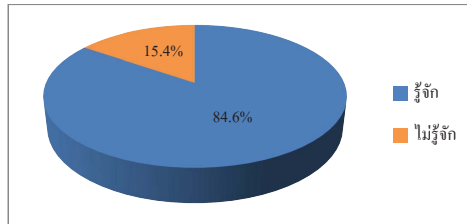
ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ปัจจุบันในพื้นที่รับผิดชอบดูแลไม่ได้รับผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมต่างๆ (ร้อยละ 69.2) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 30.8) โดยระบุผลกระทบแต่ละ
ด้านและระดับผลกระทบ ดังนี้

| ผลกระทบ | ผู้ที่ระบุว่า ได้รับผลกระทบ จำนวน 5 ตัวอย่าง | | แหล่งที่มา | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | | |
|------------|--|--------|---|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ผลกระทบ ^{1/} |
| กลิ่น | 3 | 60.0 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร / โรงงานอุตสาหกรรม | 1.67 | 0.577 | ปานกลาง |
| เขม่าควัน | 5 | 100.0 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร / โรงงานอุตสาหกรรม | 1.60 | 0.894 | ปานกลาง |
| ฝุ่นละออง | 5 | 100.0 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร / โรงงานอุตสาหกรรม | 1.60 | 0.548 | ปานกลาง |
| น้ำเสีย | 4 | 80.0 | กิจกรรมในชุมชน / โรงงานอุตสาหกรรม / ระบบไม่ได้ | 1.25 | 0.500 | น้อย |
| เสียงรบกวน | 3 | 60.0 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร | 1.00 | 0.000 | น้อย |

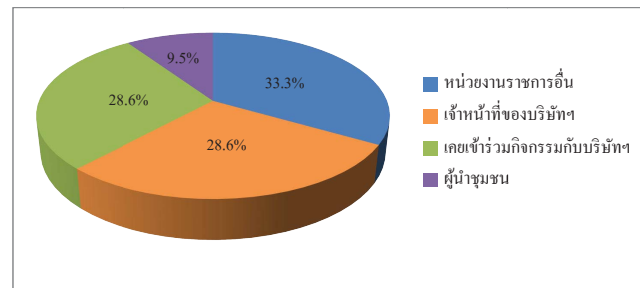
| ประเด็น | การเปลี่ยนแปลง (ปัจจุบันเทียบกับ ปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ) | | การเปลี่ยนแปลง | | | | | |
|--|---|-------------|----------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| | ไม่เปลี่ยนแปลง | เปลี่ยนแปลง | ทางบวก | | | ทางลบ | | |
| | | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง ^{1/} | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง ^{1/} |
| 1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน | 38.5 | 61.5 | 2.17 | 0.753 | ปานกลาง | 1.50 | 0.707 | น้อย |
| 2. การเปลี่ยนแปลงรายได้/ การประกอบอาชีพ | 38.5 | 61.5 | 2.00 | 0.707 | ปานกลาง | 2.00 | 1.000 | ปานกลาง |
| 3. ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการและ โครงสร้างพื้นฐาน ในชุมชน | 30.8 | 69.2 | 2.56 | 0.527 | มาก | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ |
| 4. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในชุมชน | 38.5 | 61.5 | 2.33 | 0.516 | ปานกลาง | 1.00 | 0.000 | น้อย |
| 5. สถานบริการสาธารณสุข โรงพยาบาลในชุมชน | 46.2 | 53.8 | 2.14 | 0.900 | ปานกลาง | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ |
| 6. สถานศึกษาในชุมชน | 53.8 | 46.2 | 2.20 | 0.837 | ปานกลาง | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |
| 7. สุขาภิบาลอาหาร / สถานที่ประกอบอาหาร หรือจำหน่ายอาหาร ในชุมชน | 38.5 | 61.5 | 2.00 | 0.926 | ปานกลาง | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ |
| 8. สภาพวิถีชีวิต / ความ สัมพันธ์ของคนในชุมชน | 30.8 | 69.2 | 2.14 | 0.690 | ปานกลาง | 1.50 | 0.707 | น้อย |
| 9. สภาพการย้ายถิ่นฐาน | 30.8 | 69.2 | 2.00 | 0.816 | ปานกลาง | 1.50 | 0.707 | น้อย |
| 10. สภาพสิ่งแวดล้อม ในชุมชน | 30.8 | 69.2 | 2.17 | 0.408 | ปานกลาง | 1.67 | 1.155 | 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 ชีคอท จำกัด



รูปที่ 6.1-2 การรู้จักโครงการฯ



รูปที่ 6.1-3 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลต่างๆ ของโครงการ

(5) การเข้าร่วมกิจกรรมที่โครงการฯ จัดขึ้น

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมที่โครงการฯ จัดขึ้น (ร้อยละ 53.8) ที่เหลือไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ 46.2) โดยส่วนมากให้เหตุผลที่เข้าร่วม คือ ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน (ร้อยละ 40.0) ที่เหลือระบุว่า ได้รับความรู้และได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 30.0)

การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม (ร้อยละ 84.6) ที่เหลือระบุว่า ไม่ต้องการรับทราบ (ร้อยละ 15.4) โดยส่วนมากต้องการทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 18.2) รองลงมา คือ การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน (ร้อยละ 16.4) ผลกระทบด้านสุขภาพ (ร้อยละ 14.5) ผลกระทบด้านสังคม (ร้อยละ 12.7) กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต (ร้อยละ 10.9) และประโยชน์ของโครงการฯ (ร้อยละ 9.1) ตามลำดับ

| ผลกระทบ | ผู้ที่ระบุว่าได้รับผลกระทบ จำนวน 5 ตัวอย่าง | | แหล่งที่มา | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | | |
|-------------------|--|--------|--|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | ระดับผลกระทบ ^{1/} |
| ขยะมูลฝอย | 4 | 80.0 | กิจกรรมในชุมชน / โรงงานอุตสาหกรรม / อื่นๆ ได้แก่ ลักลอบทิ้งขยะ | 1.50 | 0.577 | น้อย |
| การคมนาคมและจราจร | 5 | 100.0 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร / โรงงานอุตสาหกรรม | 1.60 | 0.548 | 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

จากตารางข้างต้น พบว่า ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับผลกระทบเป็นลำดับแรก ได้แก่ ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาฝุ่นละออง และปัญหาการคมนาคมและจราจร โดยมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ที่เหลือคือ ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาขยะมูลฝอย ปัญหากลิ่น และปัญหาเสียงรบกวน ตามลำดับ โดยมีระดับของผลกระทบอยู่ในระดับน้อยถึงปานกลาง ส่วนแหล่งที่มาของผลกระทบผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามาจากกิจกรรมในชุมชน การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม อื่นๆ ได้แก่ การลักลอบทิ้งขยะ และระบุแหล่งที่มาไม่ได้

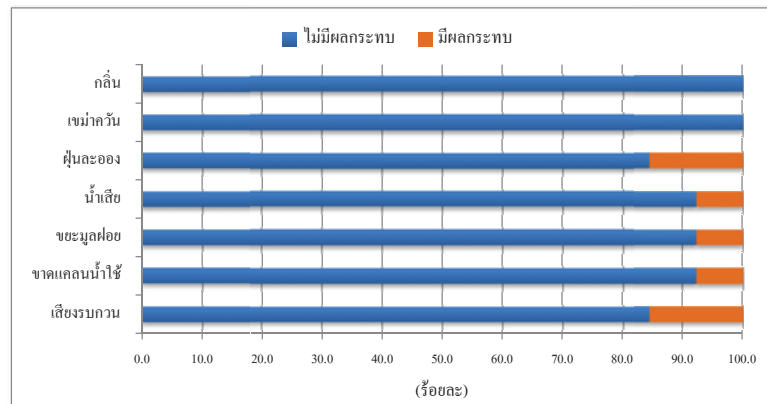
(4) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการ

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 84.6) ที่เหลือระบุว่า ไม่รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 15.4) โดยส่วนมากรู้จักโครงการฯ จากหน่วยงานราชการอื่น (ร้อยละ 33.3) รองลงมา ทราบจากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ และเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 28.6) ที่เหลือรู้จักจากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 9.5) ดังแสดงในรูปที่ 6.1-2 ถึง 6.1-3

| ข้อห่วงกังวล | ผู้ที่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ จำนวน 6 ตัวอย่าง | | ความห่วงกังวล | | |
|---------------|---|--------|----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| | ตัวอย่าง (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ^{1/} |
| ขาดแคลนน้ำใช้ | 1 | 16.7 | 1.00 | 0.000 | น้อย |
| เสียงดังรบกวน | 2 | 33.3 | 1.00 | 0.000 | น้อย |

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 6.1-4 ประเด็นผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา

(8) ข้อร้องเรียนต่อการดำเนินโครงการฯ

ผู้แทนหน่วยงานราชการทั้งหมดระบุว่า หน่วยงานของตนไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการฯ

(9) ความคิดเห็นด้านความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ มีความเห็นด้านความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในด้านต่างๆ ดังนี้

(6) การดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 76.9-92.3) มีความเห็นว่าการดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมามีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ดังนี้

| ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน | ผู้ที่ระบุว่าไม่มีประโยชน์ | | ระดับของประโยชน์ | | |
|---|----------------------------|--------|----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ^{1/} |
| 1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา เป็นต้น | 10 | 76.9 | 2.40 | 0.516 | ปานกลาง |
| 2. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มเติม | 12 | 92.3 | 2.25 | 0.622 | ปานกลาง |
| 3. สร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในชุมชน/ท้องถิ่น | 11 | 84.6 | 2.09 | 0.302 | ปานกลาง |
| 4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น | 10 | 76.9 | 1.90 | 0.568 | ปานกลาง |

หมายเหตุ : ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับประโยชน์ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา : บริษัท ชีคอต จำกัด

(7) ผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ (ร้อยละ 53.8) ที่เหลือระบุว่า มีผลกระทบ (ร้อยละ 46.2) โดยระบุผลกระทบในลำดับแรก คือ ปัญหาฝุ่นละออง และปัญหาเสียงดังรบกวน ส่วนผลกระทบอื่นๆ ได้แก่ ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาขยะมูลฝอย และปัญหาขาดแคลนน้ำใช้ ตามลำดับ โดยมีระดับผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ยกเว้นปัญหาน้ำเสียมีผลกระทบอยู่ในระดับมาก (ดังแสดงในรูปที่ 6.1-4) โดยมีรายละเอียดดังนี้

| ประเด็น | ผู้ที่ระบุว่าไม่มีผลกระทบ จำนวน 6 ตัวอย่าง | | ระดับผลกระทบ | | |
|-----------|---|--------|----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ^{1/} |
| ฝุ่นละออง | 2 | 33.3 | 1.00 | 0.000 | น้อย |
| น้ำเสีย | 1 | 16.7 | 3.00 | 0.000 | มาก |
| ขยะมูลฝอย | 1 | 16.7 | 1.00 | 0.000 | น้อย |

(12) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการฯ

ผู้แทนหน่วยงานราชการมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ดังนี้

- 1) สนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- 2) จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ
- 3) เพิ่มงบประมาณดูแลชุมชน
- 4) จัดกิจกรรมพาชุมชนไปศึกษาดูงาน
- 5) สนับสนุนคุณภาพชีวิตและสวัสดิการแก่ชุมชน
- 6) มอบทุนการศึกษา

6.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

รายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 4 ตัวอย่าง ดังแสดงในภาคผนวก ตารางที่ 1 ซึ่งสรุปได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเป็นเพศชาย โดยส่วนมากมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 50.0) ที่เหลือดำรงตำแหน่งระหว่าง 1-5 ปี และระหว่าง 16-20 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.0)

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากมีอายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 50.0) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 41-50 ปี และมากกว่า 60 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.0) โดยส่วนมากจบการศึกษาระดับปริญญาตรี และสูงกว่าระดับปริญญาตรี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

(2) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในปัจจุบันชุมชนไม่มีสภาพการเปลี่ยนแปลง หรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคม เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 75.0) สำหรับผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงนั้นได้ระบุทั้งการเปลี่ยนแปลงในทางบวกและทางลบ ดังแสดงในรูปที่ 6.2-1 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

| การดำเนินการด้านต่างๆ | ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ) | | | | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ความ เชื่อมั่น ^u |
|---|-----------------------------|------|---------|------|-----------|----------------------------|--------------------------------|---|
| | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด | | | |
| 1. มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัยของโครงการฯ | 0.0 | 0.0 | 38.5 | 46.2 | 15.3 | 3.77 | 0.725 | มาก |
| 2. บริษัทฯ สนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างดี | 0.0 | 0.0 | 38.5 | 46.2 | 15.3 | 3.77 | 0.725 | มาก |

หมายเหตุ : ^u 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

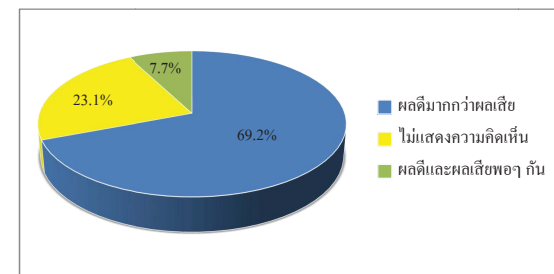
ที่มา : บริษัท ชีคอต จำกัด

(10) ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมามีบริษัทฯ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของท่านในการดำเนินการด้านต่างๆ

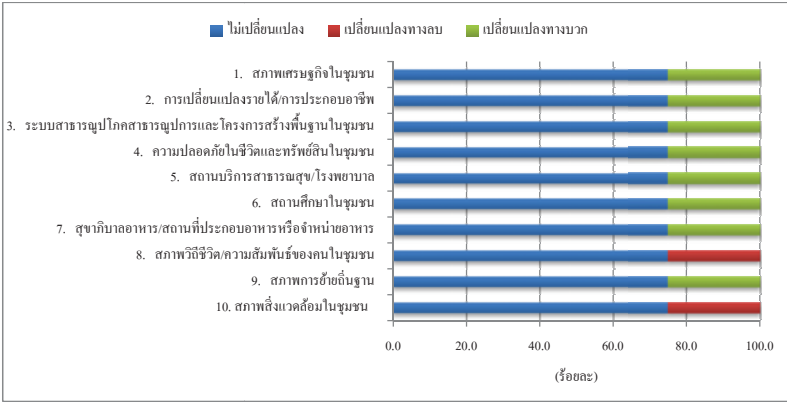
ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในช่วงปีที่ผ่านมาบริษัทฯ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานในระดับดี (ร้อยละ 61.5) รองลงมาดีมาก (ร้อยละ 23.1) ที่เหลือระบุว่า ปานกลาง (ร้อยละ 15.4)

(11) ทศนคติและความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในช่วงที่ผ่านมา

ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่า การดำเนินการของบริษัทฯ มีผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 69.2) รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 23.1) ที่เหลือระบุว่า มีผลดีและผลเสียพอๆ กัน (ร้อยละ 7.7) ดังแสดงในรูปที่ 6.1-5



รูปที่ 6.1-5 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการของบริษัทฯ



รูปที่ 6.2-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม
ที่ได้รับในปัจจุบัน

(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวทั้งหมดระบุว่า ในปัจจุบันชุมชนได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ต่างๆ โดยได้รับผลกระทบและระดับผลกระทบในแต่ละด้าน ดังนี้

| ผลกระทบ | ผู้ที่ระบุว่า ได้รับผลกระทบ จำนวน 4 ตัวอย่าง | | แหล่งที่มา | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | | |
|---------------------------|--|--------|---|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ผลกระทบ ^u |
| กลิ่น | 1 | 25.0 | อื่นๆ ได้แก่ ทำการเกษตร | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |
| เขม่าควัน | 1 | 25.0 | อื่นๆ ได้แก่ การเผาฟาง | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |
| ฝุ่นละออง | 3 | 75.0 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร / โรงงาน อุตสาหกรรม / อื่นๆ ได้แก่ การก่อสร้าง | 2.33 | 0.577 | ปานกลาง |
| น้ำเสีย | 1 | 25.0 | โรงงานอุตสาหกรรม | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |
| ขยะมูลฝอย | 1 | 25.0 | กิจกรรมในชุมชน | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |
| การกวนนํ้า และการจราจร | 1 | 25.0 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร / โรงงาน อุตสาหกรรม | 3.00 | 0.000 | มาก |

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

ที่มา : บริษัท ชีคอฟ จำกัด

| ประเด็น | การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับ ปีที่ผ่านมาก) (ร้อยละ) | | การเปลี่ยนแปลง | | | | | |
|--|--|-------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | ไม่ เปลี่ยนแปลง | เปลี่ยนแปลง | ทางบวก | | | ทางลบ | | |
| | | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง ^u | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง ^u |
| 1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน | 75.0 | 25.0 | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ |
| 2. การเปลี่ยนแปลงรายได้/ การประกอบอาชีพ | 75.0 | 25.0 | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ |
| 3. ระบบสาธารณูปโภค และการบริการและ โครงสร้างพื้นฐาน ในชุมชน | 75.0 | 25.0 | 3.00 | 0.000 | มาก | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ |
| 4. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในชุมชน | 75.0 | 25.0 | 3.00 | 0.000 | มาก | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ |
| 5. สถานะบริการสาธารณสุข โรงพยาบาลในชุมชน | 75.0 | 25.0 | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ |
| 6. สถานศึกษาในชุมชน | 75.0 | 25.0 | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ |
| 7. สุขาภิบาลอาหาร/ สถานที่ประกอบอาหาร หรือจำหน่ายอาหาร | 75.0 | 25.0 | 3.00 | 0.000 | มาก | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ |
| 8. สภาพวิถีชีวิต/ความ สัมพันธ์ของคนในชุมชน | 75.0 | 25.0 | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |
| 9. สภาพการย้ายถิ่นฐาน | 75.0 | 25.0 | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ |
| 10. สภาพสิ่งแวดล้อม ในชุมชน | 75.0 | 25.0 | 0.00 | 0.000 | ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก | 3.000 | 0.000 | มาก |

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

ที่มา : บริษัท ชีคอฟ จำกัด

(5) การเข้าร่วมกิจกรรมที่โครงการฯ จัดขึ้น

ผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เลขเข้าร่วมกิจกรรมที่โครงการฯ จัดขึ้น (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือระบุว่า ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ 25.0) โดยส่วนมากให้เหตุผลที่เข้าร่วม คือ ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน และอื่นๆ ได้แก่ มีกิจกรรมในสังคมในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3)

ส่วนการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ นั้น ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือระบุว่า ไม่ต้องการทราบ (ร้อยละ 25.0) โดยส่วนมากระบุว่า ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน และผลกระทบด้านสุขภาพ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3) ที่เหลือต้องการทราบข้อมูลกิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 16.7)

(6) การดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน

ผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความเห็นว่าการดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมามีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ดังนี้

| ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน | ผู้ที่ระบุได้ว่ามีประโยชน์ | | ระดับของประโยชน์ | | |
|---|----------------------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ^{1/} |
| 1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา เป็นต้น | 4 | 100.0 | 2.25 | 0.500 | ปานกลาง |
| 2. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มเติม | 4 | 100.0 | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |
| 3. สร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในชุมชน/ท้องถิ่น | 4 | 100.0 | 1.75 | 0.500 | ปานกลาง |
| 4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น | 4 | 100.0 | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |

หมายเหตุ : ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับของประโยชน์ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา : บริษัท ชีคอฟ จำกัด

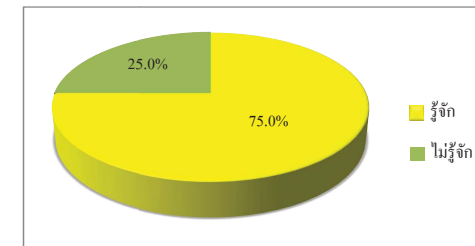
(7) ผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ

ผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ

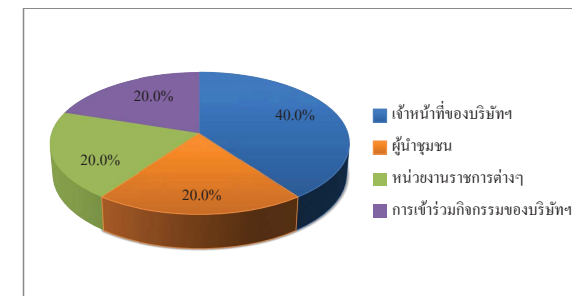
จากตารางข้างต้น พบว่า ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุเป็นลำดับแรก คือ ปัญหาฝุ่นละออง โดยมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา คือ ปัญหากลิ่น ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาขยะมูลฝอย และปัญหาการคมนาคมและจราจร ตามลำดับ โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ยกเว้นปัญหาด้านการคมนาคมและการจราจรที่ระบุว่า มีผลกระทบในระดับมาก ส่วนแหล่งที่มาของผลกระทบผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า มาจากกิจกรรมในชุมชน การจราจร โรงงานอุตสาหกรรมอื่นๆ ได้แก่ ทำการเกษตร การเผาฟาง และการก่อสร้าง

(4) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

ผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือระบุว่า ไม่รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 25.0) โดยส่วนมากรู้จักโครงการฯ จากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ (ร้อยละ 40.0) รองลงมา รู้จักจากผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการต่างๆ และการเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัทฯ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.0) ดังแสดงในรูปที่ 6.2-2 ถึง 6.2-3



รูปที่ 6.2-2 การรู้จักโครงการฯ



รูปที่ 6.2-3 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

6.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

รายละเอียดผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ จำนวนทั้งสิ้น 53 ตัวอย่าง ดังแสดงในภาคผนวก ตารางที่ 2 โดยสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

(1) ข้อมูลลักษณะประชากรและสภาพสังคมและเศรษฐกิจ

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 67.9) รองลงมาเป็นผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 28.3) ที่เหลือดำรงตำแหน่งกำนัน (ร้อยละ 3.8) โดยส่วนมากดำรงตำแหน่งระหว่าง 1-5 ปี (ร้อยละ 47.2) รองลงมา ดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี (ร้อยละ 17.0) ดำรงตำแหน่งน้อยกว่า 1 ปี ระหว่าง 11-15 ปี และระหว่าง 16-20 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.3) ที่เหลือดำรงตำแหน่งมาแล้วมากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 1.9) โดยผู้ที่ดำรงตำแหน่งนานมากกว่า 4 ปี หรือ 1 วาระ จะเป็นผู้ที่ได้รับความไว้วางใจจากประชาชนในพื้นที่เพื่อดำรงตำแหน่งดังกล่าว

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง (ร้อยละ 50.9) ที่เหลือเป็นเพศชาย (ร้อยละ 49.1) ส่วนมากมีอายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 39.6) รองลงมา มีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 35.9) อายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 15.1) มีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 7.5) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 21-30 ปี (ร้อยละ 1.9)

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 92.5) ที่เหลือนับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 7.5) โดยส่วนมากจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 35.9) รองลงมาจบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 24.5) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 17.0) ประถมศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นสูง (ปวส.) หรือ อนุปริญญา (ร้อยละ 15.1) ที่เหลือจบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 7.5)

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นคนที่อยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่กำเนิด (ร้อยละ 86.8) ที่เหลือย้ายมาจากที่อื่น (ร้อยละ 13.2) โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 57.1) รองลงมา ย้ายมาจากภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันตก ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 14.3)

2) ข้อมูลด้านประชากร

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในพื้นที่รับผิดชอบดูแลมีจำนวนครัวเรือนน้อยกว่า 200 ครัวเรือน (ร้อยละ 52.8) รองลงมา มีจำนวนครัวเรือนระหว่าง 201-400 ครัวเรือน (ร้อยละ 20.8)

(8) ข้อร้องเรียนต่อการดำเนินโครงการฯ

ผู้แทนกลุ่มพื้นที่ก่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่เคยร้องเรียนหรือได้รับเรื่องร้องเรียนต่อการดำเนินงานของโครงการฯ

(9) ความคิดเห็นด้านความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้แทนกลุ่มพื้นที่ก่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ มีระดับความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในด้านต่างๆ ดังนี้

| การดำเนินการด้านต่างๆ | ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ) | | | | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ความ เชื่อมั่น ¹ |
|---|-----------------------------|------|---------|------|-----------|----------------------------|--------------------------------|---|
| | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด | | | |
| 1. มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัยของโครงการฯ | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 75.0 | 0.0 | 3.75 | 0.500 | มาก |
| 2. สนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างดี | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 75.0 | 0.0 | 3.75 | 0.500 | 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 ชีคอต จำกัด

(10) ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมามีบริษัทฯ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของท่านในการดำเนินการด้านต่างๆ

ผู้แทนกลุ่มพื้นที่ก่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ส่วนมากระบุว่า ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมา บริษัทฯ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานในระดับดี และดีมาก ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

(11) ทักษะคิดและความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในช่วงที่ผ่านมา

ผู้แทนกลุ่มพื้นที่ก่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดให้ความเห็นว่า การดำเนินโครงการฯ เป็นผลดีมากกว่าผลเสีย

(12) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการฯ

ผู้แทนจากกลุ่มพื้นที่ก่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ ได้มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการฯ หลักๆ คือ มอบทุนการศึกษา สนับสนุนกิจกรรมของวัด และช่วยบูรณะวัด

5) ด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของชุมชน

โรคระบาดที่เคยมักเกิดขึ้นในชุมชนและการใช้บริการสาธารณสุข ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในพื้นที่รับผิดชอบดูแลเคยมีโรคระบาดเกิดขึ้น (ร้อยละ 75.5) ที่เหลือระบุว่า ไม่เคยมีโรคระบาด (ร้อยละ 24.5) ส่วนใหญ่ระบุว่า เป็นโรคโควิด-19 (ร้อยละ 71.4) รองลงมา เป็นโรคไข้เลือดออก (ร้อยละ 16.1) ที่เหลือเป็นโรคไข้หวัดใหญ่ (ร้อยละ 12.5) และส่วนใหญ่ว่าว ในพื้นที่รับผิดชอบดูแลไม่มีสถานบริการด้านสาธารณสุข (ร้อยละ 81.1) เมื่อประชาชนเจ็บป่วยจะไปใช้บริการด้านสาธารณสุขในชุมชนอื่นที่อยู่ใกล้เคียง หรือไปใช้บริการโรงพยาบาลที่อยู่นอกพื้นที่ ส่วนที่เหลือที่ระบุว่า ในพื้นที่มีสถานบริการด้านสาธารณสุขนั้น (ร้อยละ 18.9) ได้แก่ โรงพยาบาลบางปะอิน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางกระสั้น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะเกิด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านพลับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองจิก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเป้ง และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองเปรม สำหรับวิธีการรักษาหากเกิดการเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ประชาชนในพื้นที่จะไปรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ (ร้อยละ 57.8) รองลงมา รักษาที่ศูนย์บริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ร้อยละ 25.6) ซื้อมารับประทานเอง (ร้อยละ 7.8) รักษาที่คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 4.4) ปลอมให้หายเอง (ร้อยละ 3.3) ที่เหลือระบุว่าอื่นๆ ได้แก่ แพทย์ทางเลือก (ร้อยละ 1.1) ตามลำดับ

การใช้น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบดูแลใช้น้ำบริโภค (น้ำดื่ม) จากน้ำบรรจุขวด (ร้อยละ 88.0) รองลงมา บริโภคน้ำประปาที่ผ่านการกรอง (ร้อยละ 8.6) ที่เหลือบริโภคน้ำจากน้ำบ่อตื้น และน้ำบาดาล ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 1.7) โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการบริโภคในครัวเรือน

ส่วนน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง) ภายในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบดูแลใช้น้ำประปา (ร้อยละ 51.6) รองลงมา ใช้น้ำบาดาล (ร้อยละ 46.8) ที่เหลือระบุว่า ใช้น้ำจากคลองชลประทาน (ร้อยละ 1.6) โดยส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคในครัวเรือน (ร้อยละ 58.5) ที่เหลือระบุว่า มีปัญหา (ร้อยละ 41.5) ได้แก่ น้ำไหลช้า/น้ำไม่ไหล (ร้อยละ 59.3) น้ำมีตะกอน (ร้อยละ 29.6) และน้ำมีกลิ่น (ร้อยละ 11.1) สำหรับการแก้ไขปัญหา ส่วนใหญ่ไม่มีการแก้ไขปัญหา (ร้อยละ 71.7) ที่เหลือระบุว่า มีการแก้ไขปัญหา (ร้อยละ 28.3) ได้แก่ แจ้งหน่วยงาน (ร้อยละ 43.7) เก็บกักน้ำไว้ใช้ (ร้อยละ 37.5) ปลอมให้ตกตะกอน (ร้อยละ 12.5) และกรอง (ร้อยละ 6.3)

ที่เหลือมีจำนวนครัวเรือนระหว่าง 401-600 ครัวเรือน และมากกว่า 600 ครัวเรือน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 13.2)

อาชีพหลักของประชาชนในพื้นที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากระบุว่า ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบดูแล ประกอบอาชีพหลัก คือ ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 43.8) รองลงมา คือ พนักงานบริษัท (ร้อยละ 20.3) รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 14.1) ที่เหลือประกอบอาชีพค้าขาย และเกษตรกรรม ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.9) ส่วนอาชีพเสริมหรือรายได้เสริมนั้น ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ประชาชนไม่มีอาชีพเสริมหรือรายได้เสริม (ร้อยละ 63.8) รองลงมา ระบุว่า ประชาชนประกอบอาชีพเสริม คือ ค้าขาย (ร้อยละ 17.0) เกษตรกรรม (ร้อยละ 14.9) ที่เหลือประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 4.3)

3) การจ้างแรงงาน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในพื้นที่ไม่มีการจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม (ร้อยละ 56.6) ที่เหลือมีการจ้างแรงงาน (ร้อยละ 43.4) โดยส่วนใหญ่เป็นแรงงานในพื้นที่ (ร้อยละ 52.2) ที่เหลือเป็นแรงงานนอกพื้นที่ (ร้อยละ 47.8) ส่วนการจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรม เกือบทั้งหมดระบุว่า ในพื้นที่มีการจ้างแรงงาน (ร้อยละ 98.1) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานในพื้นที่ (ร้อยละ 60.5)

4) การให้บริการด้านการศึกษาและศาสนา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในพื้นที่รับผิดชอบดูแลไม่มีสถานศึกษาเพื่อให้บริการแก่นุรถหลาน (ร้อยละ 67.9) ที่เหลือระบุว่า มีสถานศึกษาในพื้นที่ (ร้อยละ 32.1) โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีเพียง 1 แห่ง (ร้อยละ 82.4) ที่เหลือระบุว่า มี 2 แห่ง (ร้อยละ 17.6) ซึ่งมีสถานศึกษาที่เป็นโรงเรียนทั้งในระดับประถมศึกษา และระดับมัธยมศึกษา

ส่วนด้านศาสนา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในพื้นที่รับผิดชอบดูแลไม่มีวัดเพื่อประกอบพิธีกรรมทางพุทธศาสนา (ร้อยละ 77.4) ที่เหลือระบุว่า มีวัดในพื้นที่ (ร้อยละ 22.6) โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีเพียง 1 แห่ง (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือระบุว่า มี 2 แห่ง (ร้อยละ 25.0) ส่วนสถานที่ประกอบพิธีกรรมทางศาสนาอื่นนั้น ส่วนใหญ่ระบุว่า ในพื้นที่ไม่มีสถานที่ดังกล่าว (ร้อยละ 90.6) ที่เหลือระบุว่า มีสถานที่ประกอบพิธีกรรมทางศาสนาอื่น (ร้อยละ 9.4)

| ประเด็น | การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับ กับปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ) | | การเปลี่ยนแปลง | | | | | |
|--|--|-------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | | | ทางบวก | | | ทางลบ | | |
| | | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง' | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง' |
| | ไม่เปลี่ยนแปลง | เปลี่ยนแปลง | | | | | | |
| 5. สถานบริการสาธารณสุข/ โรงพยาบาลในชุมชน | 83.0 | 17.0 | 1.88 | 0.641 | ปานกลาง | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |
| 6. สถานศึกษาในชุมชน | 79.2 | 20.8 | 2.13 | 0.354 | ปานกลาง | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |
| 7. สุขภาพโภชนาการ/ สถานที่ประกอบหรือ จำหน่ายอาหารในชุมชน | 84.9 | 15.1 | 2.17 | 0.408 | ปานกลาง | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |
| 8. สภาพวิถีชีวิต/ความ สัมพันธ์ของคนในชุมชน | 83.0 | 17.0 | 2.20 | 0.447 | ปานกลาง | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง |
| 9. สภาพการย้ายถิ่นฐาน | 64.2 | 35.8 | 1.44 | 0.527 | น้อย | 2.40 | 0.699 | ปานกลาง |
| 10. สภาพสิ่งแวดล้อมใน ชุมชน | 81.1 | 18.9 | 2.25 | 0.500 | ปานกลาง | 1.67 | 0.516 | ปานกลาง |

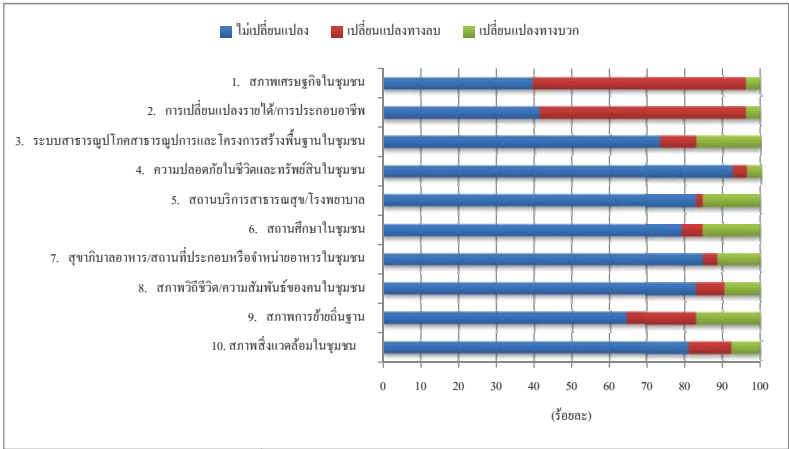
หมายเหตุ : ' เกณฑ์พิจารณาระดับการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา : บริษัท ซิโก้ จำกัด



รูปที่ 6.3-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

ส่วนน้ำใช้เพื่อการเกษตรภายในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบและใช้น้ำจากแม่น้ำลำคลอง (ร้อยละ 63.9) รองลงมาใช้น้ำจากคลองชลประทาน (ร้อยละ 30.5) ที่เหลือระบุว่า ใช้น้ำประปา และน้ำฝน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.8) และระบุว่าไม่ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร (ร้อยละ 37.7) โดยทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร

การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบดูแลกำจัดขยะมูลฝอย โดยใช้บริการการเก็บขนและนำไปกำจัดของหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบในพื้นที่ (ร้อยละ 98.1) ที่เหลือระบุว่ากำจัดโดยการเผา (ร้อยละ 1.9)

(2) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

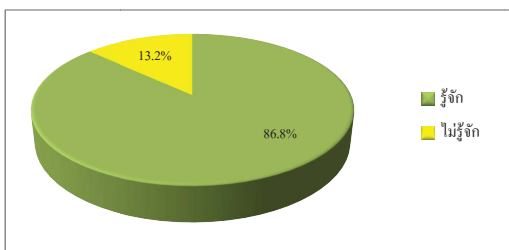
จากผลการสำรวจโดยภาพรวม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในปัจจุบันพื้นที่รับผิดชอบดูแลมีประเด็นหรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคม ไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับที่ผ่านมา (ร้อยละ 64.2-92.5) ยกเว้นประเด็นสภาพเศรษฐกิจในชุมชน และการเปลี่ยนแปลงรายได้/การประกอบอาชีพในชุมชน ที่ส่วนใหญ่ระบุว่า มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ผ่านมา (ร้อยละ 58.5-60.4) สำหรับผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงนั้นได้ระบุทั้งการเปลี่ยนแปลงในทางบวกและทางลบ (ดังแสดงในรูปที่ 6.3-1) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

| ประเด็น | การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับ กับปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ) | | การเปลี่ยนแปลง | | | | | |
|---|--|-------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | | | ทางบวก | | | ทางลบ | | |
| | | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง' | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง' |
| | ไม่เปลี่ยนแปลง | เปลี่ยนแปลง | | | | | | |
| 1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน | 39.6 | 60.4 | 1.50 | 0.707 | น้อย | 2.17 | 0.648 | ปานกลาง |
| 2. การเปลี่ยนแปลง รายได้การประกอบ อาชีพในชุมชน | 41.5 | 58.5 | 1.00 | 0.000 | น้อย | 2.07 | 0.530 | ปานกลาง |
| 3. ระบบสาธารณสุขมูล ฐานและการ โครงสร้างพื้นฐานใน ชุมชน | 73.6 | 26.4 | 2.00 | 0.000 | ปานกลาง | 1.40 | 0.548 | น้อย |
| 4. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในชุมชน | 92.5 | 7.5 | 1.50 | 0.707 | น้อย | 1.50 | 0.707 | น้อย |

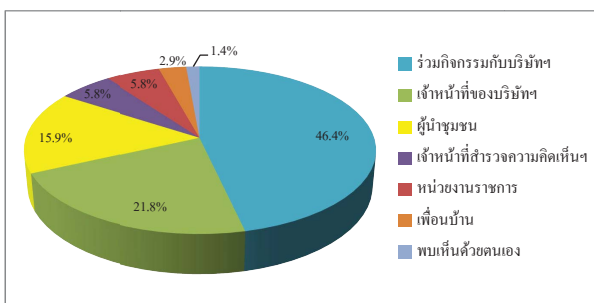
จรรยา และปัญหาขยะมูลฝอย ตามลำดับ โดยทั้งหมดมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ยกเว้นปัญหาข่า
ควรมีผลกระทบอยู่ในระดับน้อย ส่วนแหล่งที่มาของผลกระทบ ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามาจากกิจกรรม
กิจกรรมในชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม แหล่งที่มาอื่นๆ ได้แก่ การเผาหญ้า การก่อสร้าง เรือ ตลาด น้ำ
ท่วมขัง และระบุแหล่งที่มาไม่ได้

(4) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 86.8) ที่เหลือไม่รู้จักรู้จักโครงการฯ
(ร้อยละ 13.2) โดยส่วนมากรู้จักโครงการฯ จากการเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ (ร้อยละ 46.4) รองลงมา
ผ่านเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ (ร้อยละ 21.8) ผู้นำชุมชน (ร้อยละ 15.9) เจ้าหน้าที่สำรวจความคิดเห็นฯ และ
หน่วยงานราชการ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.8) เพื่อนบ้าน (ร้อยละ 2.9) ที่เหลือระบุว่า พบเห็นโครงการฯ
ด้วยตนเอง (ร้อยละ 1.4) ดังแสดงในรูปที่ 6.3-2 ถึง 6.3-3



รูปที่ 6.3-2 การรู้จักโครงการฯ



รูปที่ 6.3-3 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ปัจจุบันในพื้นที่รับผิดชอบดูแลได้รับผลกระทบจาก
ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ (ร้อยละ 81.1) ที่เหลือระบุว่า ไม่ได้ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 18.9) โดยปัญหา
สิ่งแวดล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับผลกระทบมีดังนี้

| ผลกระทบ | ผู้ที่ระบุว่าได้รับผลกระทบ จำนวน 43 ตัวอย่าง | | แหล่งที่มา | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | | |
|-----------------------|---|--------|--|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ผลกระทบ ^u |
| กลิ่น | 13 | 30.2 | กิจกรรมในชุมชน / โรงงาน อุตสาหกรรม / ระบุไม่ได้ / เตาเผา | 1.85 | 0.555 | ปานกลาง |
| เขม่าควัน | 16 | 37.2 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร / อื่นๆ ได้แก่ เตาเผา / ระบุไม่ได้ / โรงงาน อุตสาหกรรม | 1.50 | 0.516 | น้อย |
| ฝุ่นละออง | 33 | 76.7 | การจราจร / โรงงานอุตสาหกรรม / กิจกรรมในชุมชน / อื่นๆ ได้แก่ การ ก่อสร้าง เรือ / ระบุไม่ได้ | 1.76 | 0.614 | ปานกลาง |
| น้ำเสีย | 15 | 34.9 | โรงงานอุตสาหกรรม / กิจกรรมใน ชุมชน / อื่นๆ ได้แก่ ตลาด น้ำท่วมขัง / ระบุไม่ได้ | 1.87 | 0.352 | ปานกลาง |
| เสียงรบกวน | 13 | 30.2 | การจราจร / อื่นๆ ได้แก่ การก่อสร้าง เรือ / กิจกรรมในชุมชน / โรงงาน อุตสาหกรรม | 1.69 | 0.630 | ปานกลาง |
| ขยะมูลฝอย | 4 | 9.3 | กิจกรรมในชุมชน | 2.25 | 0.500 | ปานกลาง |
| การคมนาคม และจราจร | 8 | 18.6 | การจราจร / กิจกรรมในชุมชน / โรงงาน อุตสาหกรรม / อื่นๆ ได้แก่ การก่อสร้าง | 2.00 | 0.756 | ปานกลาง |

หมายเหตุ: ^u เกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท ชีคอต จำกัด

จากการข้างต้น พบว่า ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ
ว่าได้รับผลกระทบเป็นลำดับแรก ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง โดยมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง
รองลงมา คือ ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย ปัญหากลิ่น ปัญหาเสียงรบกวน ปัญหาการคมนาคมและ

| ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน | ผู้ที่ระบุได้ว่ามีประโยชน์ | | ระดับของประโยชน์ | | |
|---|----------------------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ^{1/} |
| 3. สร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในชุมชน /ท้องถิ่น | 21 | 39.6 | 1.86 | 0.478 | ปานกลาง |
| 4. ทำให้การสัญจรของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น | 20 | 37.7 | 1.90 | 0.553 | ปานกลาง |

หมายเหตุ : ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับของประโยชน์ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา : บริษัท ซิโก้ จำกัด

(7) ผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ

(8) ข้อร้องเรียนต่อการดำเนินโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ต่อการ

ดำเนินงานของโครงการฯ

(9) ความคิดเห็นด้านความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีระดับความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในด้านต่างๆ ดังนี้

| การดำเนินการด้านต่างๆ | ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ) | | | | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับความ เชื่อมั่น ^{1/} |
|--|-----------------------------|------|---------|------|-----------|----------------------------|---|--------------------------------------|
| | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด | | | |
| 1. มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ | 1.9 | 0.0 | 15.1 | 69.8 | 13.2 | 3.92 | 0.675 | มาก |
| 2. บริษัทฯ สนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างดี | 28.3 | 20.7 | 18.9 | 26.4 | 5.7 | 2.60 | 1.306 | 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 ซิโก้ จำกัด

(5) กิจกรรมการดำเนินการด้านชุมชนสัมพันธ์ (CSR)

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่สามารถระบุกิจกรรมการดำเนินการด้านชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ของโครงการฯ ได้ (ร้อยละ 66.0) ส่วนที่เหลือไม่สามารถระบุได้ (ร้อยละ 34.0) โดยกิจกรรมที่ระบุได้ ได้แก่ การประชุมร่วมกับบริษัทฯ (ร้อยละ 64.8) กิจกรรมด้านโควิด-19 กิจกรรมเปิดบ้าน ประชาคม และอบรมด้านความปลอดภัย ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.9) ที่เหลือเป็นกิจกรรม Big Cleaning กิจกรรมปลูกต้นไม้ ทำบุญประจำปี และคณะกรรมการกองทุน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.9)

การเข้าร่วมกิจกรรม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมที่โครงการฯ จัดขึ้น (ร้อยละ 58.5) ที่เหลือระบุว่า ไม่เคยเข้าร่วม (ร้อยละ 41.5) ส่วนที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมส่วนมากให้เหตุผลว่า ได้รับความรู้ (ร้อยละ 36.2) ได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน (ร้อยละ 24.6) ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน (ร้อยละ 23.2) ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ (ร้อยละ 8.7) ได้รับของที่ระลึก (ร้อยละ 5.8) และอื่นๆ ได้แก่ เป็นหน้าที่ที่ต้องเข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ 1.5)

การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ต้องการทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม (ร้อยละ 79.2) ที่เหลือระบุว่า ไม่ต้องการทราบ (ร้อยละ 20.8) ส่วนที่ต้องการทราบข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติมนั้นระบุว่า ต้องการรับทราบข้อมูลการมีส่วนร่วมของบริษัทกับชุมชน (ร้อยละ 19.4) รองลงมาคือ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 17.8) ผลกระทบด้านสุขภาพ (ร้อยละ 15.0) กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต (ร้อยละ 13.9) ประโยชน์ของโครงการฯ (ร้อยละ 13.3) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ (ร้อยละ 10.6) ผลกระทบด้านสังคม (ร้อยละ 9.4) และอื่นๆ ได้แก่ กิจกรรมเปิดบ้านเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า (ร้อยละ 0.6)

(6) การดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่า การดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมา มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ดังนี้

| ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน | ผู้ที่ระบุได้ว่ามีประโยชน์ | | ระดับของประโยชน์ | | |
|---|----------------------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ^{1/} |
| 1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา เป็นต้น | 23 | 43.4 | 2.13 | 0.694 | ปานกลาง |
| 2. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น | 37 | 69.8 | 1.81 | 0.397 | ปานกลาง |

6.4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือน

หรือผู้แทนครัวเรือนต่อโครงการฯ

รายละเอียดผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ จำนวนทั้งสิ้น 420 ตัวอย่าง ดังแสดงในภาคผนวก ตารางที่ 3 โดยสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

(1) สภาพทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1) เพศและอายุ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย (ร้อยละ 60.5 และร้อยละ 39.5 ตามลำดับ) โดยส่วนมากมีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 32.0) รองลงมา มีอายุระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 29.5) มีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 19.5) มีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 15.2) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 21-30 ปี (ร้อยละ 3.8) ซึ่งชี้ให้เห็นว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีวุฒิที่สามารถให้ข้อคิดเห็นที่น่าเชื่อถือได้

2) สถานภาพในครัวเรือนและสถานภาพสมรส

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากมีสถานภาพเป็นหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 48.7) รองลงมา เป็นภรรยาของหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 31.6) ญาติของหัวหน้าครัวเรือน (ร้อยละ 12.5) ที่เหลืออื่นๆ ได้แก่ มารดา บิดา บุตร (ร้อยละ 7.2)

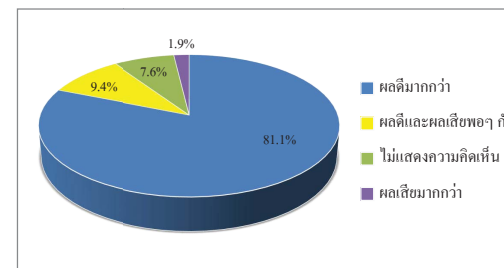
จำนวนสมาชิกในครอบครัว (รวมผู้ให้สัมภาษณ์ด้วย) ส่วนใหญ่ระบุว่า มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนระหว่าง 3-4 คน (ร้อยละ 51.7) รองลงมา มีจำนวนสมาชิกระหว่าง 5-6 คน (ร้อยละ 30.5) ระหว่าง 1-2 คน (ร้อยละ 9.3) ระหว่าง 7-8 คน (ร้อยละ 7.1) ที่เหลือมีสมาชิกในครัวเรือนมากกว่า 8 คน (ร้อยละ 1.4) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงแนวโน้มของครอบครัวในปัจจุบัน ที่มีจำนวนบุตรไม่มากเพราะต้องคำนึงถึงเศรษฐกิจของครอบครัวเป็นปัจจัยสำคัญ

3) ระดับการศึกษา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากจบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 31.4) รองลงมา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 21.2) จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 16.4) ระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 16.0) ปวส. หรือ อนุปริญญา (ร้อยละ 14.3) ที่เหลือไม่ได้เรียน (ร้อยละ 0.7)

(10) ทักษะและความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในภาพรวมต่อการดำเนินการโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความเห็นว่าภาพรวมการดำเนินการโครงการฯ มีผลดีมากกว่า (ร้อยละ 81.1) รองลงมา มีผลดีและผลเสียพอๆ กัน (ร้อยละ 9.4) ไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 7.6) ที่เหลือมีผลดีและผลเสียพอๆ กัน (ร้อยละ 1.9) ดังแสดงในรูปที่ 6.3-4



รูปที่ 6.3-4 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการของโครงการฯ

(11) ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการ ดังนี้

- 1) เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมการดำเนินการของโครงการฯ
- 2) สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา ทุนการศึกษา และอุปกรณ์การเรียน
- 3) สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน
- 4) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการฯ และลงพื้นที่พบปะชุมชนให้มากขึ้น
- 5) ช่วยเหลือและดูแลผู้สูงอายุและผู้พิการในชุมชน
- 6) สนับสนุนงบประมาณเพื่อช่วยเหลือชุมชนผ่านหน่วยงานท้องถิ่น
- 7) สนับสนุนสถานที่จัดประชุมในชุมชน เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์ เช่น อาคาร

หรือโคมจัดประชุม เป็นต้น

- 8) ส่งเสริมและให้ความรู้ด้านอาชีพแก่ชุมชน
- 9) สนับสนุนกองทุนรอบ โรงไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง
- 10) ช่วยเหลือชุมชนเมื่อเกิดภัยพิบัติ เช่น สนับสนุนถุงยังชีพเมื่อเกิดน้ำท่วม เป็นต้น
- 11) สนับสนุน “กลุ่มแม่บ้านสานตะกร้าจากหวายและเส้นพลาสติก”

6) การเงินของครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากระบุว่า ครัวเรือนมีรายได้พอใช้และเหลือเก็บ (ร้อยละ 45.0) รองลงมาไม่มีรายได้พอใช้แต่ไม่มีเหลือเก็บ (ร้อยละ 42.4) ไม่มีพอใช้ (ร้อยละ 7.6) บางเดือนไม่มีพอใช้ (ร้อยละ 2.9) ที่เหลือไม่ระบุ (ร้อยละ 2.1)

(2) สุขภาพอนามัยและสาธารณสุขโลก

1) อาการเจ็บป่วยในรอบปีที่ผ่านมาของสมาชิกในครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในรอบปีที่ผ่านมา สมาชิกในครอบครัวมีอาการเจ็บป่วย (ร้อยละ 52.4) ที่เหลือระบุว่ามีอาการเจ็บป่วย โดยส่วนมากเจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ (ร้อยละ 18.2) รองลงมาเจ็บป่วยด้วยโรคความดันโลหิตสูง (ร้อยละ 10.6) โรคผิวหนังและภูมิแพ้ (ร้อยละ 8.7) โรคเบาหวาน (ร้อยละ 3.5) โรคระบบทางเดินอาหาร (ร้อยละ 2.8) โรคไขข้อและกล้ามเนื้อ (ร้อยละ 2.6) และโรคกระดูก (ร้อยละ 1.2) ซึ่งเมื่อเกิดการเจ็บป่วยของสมาชิกในครอบครัว ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จะไปรักษาพยาบาลที่โรงพยาบาลของรัฐ (ร้อยละ 60.4) รองลงมา คือ ซื้อยามารับประทานเอง (ร้อยละ 17.3) รักษาที่คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 13.0) รักษาที่ศูนย์บริการสาธารณสุข/รพ.สต. (ร้อยละ 7.3) ที่เหลือปล่อยให้หายเอง (ร้อยละ 2.0)

2) การใช้น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม) และอุปโภค (น้ำสำหรับการซักล้าง)

ผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมดระบุว่า ในครัวเรือนมีการบริโภคน้ำจากน้ำบรรจุขวดหรือถัง (ร้อยละ 99.3) รองลงมา บริโภคน้ำประปาที่ผ่านการกรอง (ร้อยละ 0.5) ที่เหลือบริโภคน้ำฝน (ร้อยละ 0.2) และทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการบริโภค

น้ำใช้เพื่อการอุปโภคในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ใช้น้ำจากน้ำประปา (ร้อยละ 75.3) รองลงมาใช้น้ำจากบ่อบาดาล (ร้อยละ 24.4) ที่เหลือใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น (ร้อยละ 0.3) และผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาในการใช้น้ำอุปโภค (ร้อยละ 93.1) ที่เหลือระบุว่า มีปัญหาการใช้น้ำ (ร้อยละ 6.9) คือ น้ำไม่ไหล (ร้อยละ 70.0) รองลงมา คือ น้ำมีกลิ่น (ร้อยละ 26.7) ที่เหลือระบุว่าน้ำมีตะกอน/น้ำขุ่น (ร้อยละ 3.3)

ส่วนการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีการใช้น้ำเพื่อการเกษตร (ร้อยละ 97.1) ที่เหลือระบุว่ามีการใช้น้ำเพื่อการเกษตร (ร้อยละ 2.9) โดยส่วนมากใช้น้ำจากคลองชลประทาน (ร้อยละ 46.7) รองลงมาใช้น้ำจากแม่น้ำลำคลอง (ร้อยละ 40.0) ที่เหลือใช้น้ำฝน (ร้อยละ 13.3)

4) การนับถือศาสนาและอาชีพ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 96.0) รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 3.8) ที่เหลือนับถือศาสนาอื่นๆ แต่ไม่ได้ระบุ (ร้อยละ 0.2) สำหรับอาชีพหลักผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 41.7) รองลงมาประกอบอาชีพพนักงานบริษัทหรือลูกจ้างบริษัท (ร้อยละ 21.7) รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 17.6) ประกอบธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 8.8) และประกอบอาชีพอื่นๆ ได้แก่ แม่บ้าน (ร้อยละ 6.7) รับราชการหรือรัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.1) และเกษตรกร (ร้อยละ 1.4) ส่วนการประกอบอาชีพเสริม ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีอาชีพรองหรืออาชีพเสริม (ร้อยละ 67.6) ส่วนที่เหลือมีอาชีพเสริม ได้แก่ รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 15.0) ค้าขาย (ร้อยละ 11.2) ประกอบอาชีพอื่นๆ ได้แก่ แม่บ้าน (ร้อยละ 3.8) และเกษตรกร (ร้อยละ 2.4)

สำหรับอาชีพหลักของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากระบุว่า ครัวเรือนประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 41.6) รองลงมาประกอบอาชีพพนักงานบริษัทหรือลูกจ้างบริษัท (ร้อยละ 29.8) รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 21.1) ราชการหรือรัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 5.4) เกษตรกรรม/ประมง (ร้อยละ 1.3) อื่นๆ ได้แก่ กำลังศึกษา (ร้อยละ 0.5) และไม่ระบุ (ร้อยละ 0.3)

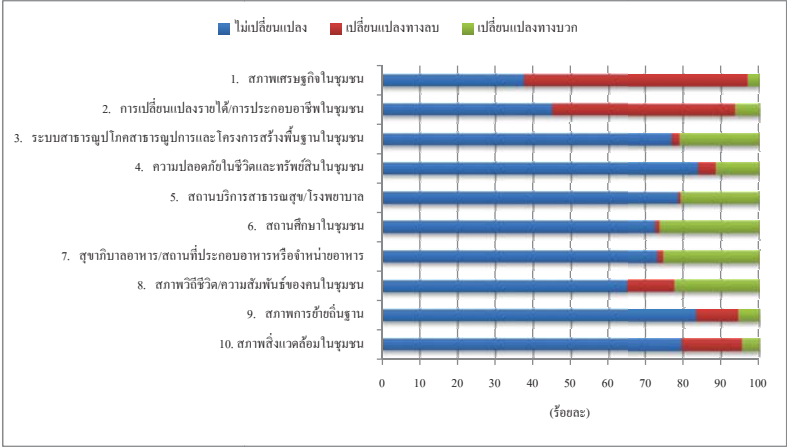
5) ภูมิสำเนา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่อาศัยในพื้นที่ตั้งแต่กำเนิด (ร้อยละ 83.6) รองลงมาย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ร้อยละ 15.7) ที่เหลือย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ร้อยละ 0.7) โดยผู้ให้สัมภาษณ์ที่ระบุว่าย้ายมาจากจังหวัดอื่น ส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาคกลาง (ร้อยละ 53.0) รองลงมาย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 15.2) ภาคเหนือ (ร้อยละ 10.6) ภาคตะวันออก (ร้อยละ 9.1) กรุงเทพมหานคร (ร้อยละ 6.1) ภาคใต้ (ร้อยละ 4.5) ที่เหลือย้ายมาจากภาคตะวันตก (ร้อยละ 1.5) โดยส่วนมากได้ย้ายเข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่มากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 36.4) รองลงมาย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 16-20 ปี (ร้อยละ 19.6) ระหว่าง 6-10 ปี (ร้อยละ 18.2) ระหว่าง 1-5 ปี (ร้อยละ 15.2) ที่เหลือย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 11-15 ปี (ร้อยละ 10.6) สาเหตุที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ส่วนใหญ่ย้ายเข้ามาเพื่อติดตามครอบครัวหรือแต่งงานกับคนในพื้นที่

| ประเด็น | การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ) | | การเปลี่ยนแปลง | | | | | |
|---|---|-------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | | ทางบวก | | | ทางลบ | | |
| | ไม่เปลี่ยนแปลง | เปลี่ยนแปลง | ค่าเฉลี่ย (X̄) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹ | ค่าเฉลี่ย (X̄) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹ |
| 7. สุขภาพอาหาร/ สถานที่ประกอบอาหาร หรือจำหน่ายอาหาร | 73.1 | 26.9 | 1.53 | 0.605 | ปานกลาง | 1.86 | 0.690 | ปานกลาง |
| 8. สภาพวิถีชีวิต/ความ สัมพันธ์ของคนในชุมชน | 64.8 | 35.2 | 2.03 | 0.613 | ปานกลาง | 1.35 | 0.520 | น้อย |
| 9. สภาพการอาศัยถิ่นฐาน | 83.3 | 16.7 | 1.78 | 0.736 | ปานกลาง | 1.62 | 0.610 | ปานกลาง |
| 10. สภาพสิ่งแวดล้อมใน ชุมชน | 79.5 | 20.5 | 1.63 | 0.684 | ปานกลาง | 1.63 | 0.546 | 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 ชีคอก จำกัด



รูปที่ 6.4-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

3) การจัดการมูลฝอย

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า มีการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนโดยใช้บริการของเทศบาล หรือ อบต. ในพื้นที่

4) การใช้ไฟฟ้า

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาการใช้ไฟฟ้า (ร้อยละ 94.0) ที่เหลือระบุว่ามีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ร้อยละ 6.0) ได้แก่ ปัญหาไฟฟ้าดับ/ตก

(3) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

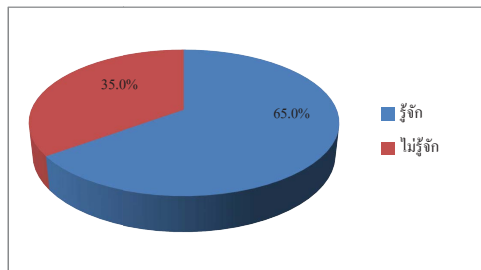
จากผลสำรวจผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ในชุมชนส่วนใหญ่ไม่มีประเด็นการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 64.8-83.8) ยกเว้นประเด็นด้านสภาพเศรษฐกิจในชุมชน และการเปลี่ยนแปลงรายได้/การประกอบอาชีพในชุมชน ที่ส่วนใหญ่ระบุว่า มีการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ 55.2-62.6) โดยส่วนที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงนั้น ได้ระบุถึงการเปลี่ยนแปลงในทางบวกและทางลบ (ดังแสดงในรูปที่ 6.4-1) ซึ่งรายละเอียดมีดังนี้

| ประเด็น | การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ) | | การเปลี่ยนแปลง | | | | | |
|--|---|-------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | | ทางบวก | | | ทางลบ | | |
| | ไม่เปลี่ยนแปลง | เปลี่ยนแปลง | ค่าเฉลี่ย (X̄) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹ | ค่าเฉลี่ย (X̄) | เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹ |
| 1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน | 37.4 | 62.6 | 1.54 | 0.519 | ปานกลาง | 1.77 | 0.665 | ปานกลาง |
| 2. การเปลี่ยนแปลง รายได้/การประกอบ อาชีพในชุมชน | 44.8 | 55.2 | 1.70 | 0.609 | ปานกลาง | 1.70 | 0.652 | ปานกลาง |
| 3. ระบบสาธารณสุขมูล ฐานและการและ โครงสร้างพื้นฐานใน ชุมชน | 76.9 | 23.1 | 1.80 | 0.506 | ปานกลาง | 1.78 | 0.833 | ปานกลาง |
| 4. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในชุมชน | 83.8 | 16.2 | 1.54 | 0.743 | ปานกลาง | 1.30 | 0.657 | น้อย |
| 5. สถานบริการสาธารณสุข/ โรงพยาบาลในชุมชน | 78.6 | 21.4 | 1.56 | 0.710 | ปานกลาง | 1.33 | 0.577 | ปานกลาง |
| 6. สถานศึกษาในชุมชน | 72.6 | 27.4 | 1.60 | 0.666 | ปานกลาง | 1.40 | 0.548 | น้อย |

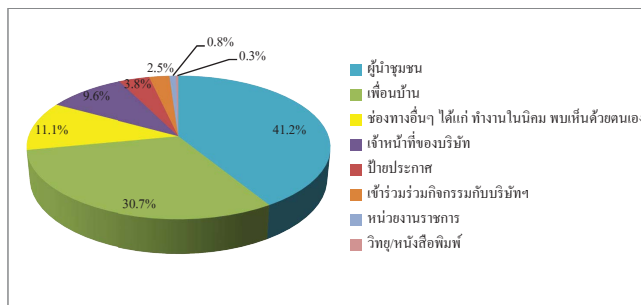
กิจกรรมในชุมชน การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม และไม่สามารถระบุแหล่งที่มาได้ สำหรับปัญหาด้าน
เขม่าควันที่ระบุแหล่งที่มาจากโรงไฟฟ้าบางปะอิน เป็นความคิดเห็นจากผู้ถูกระบุว่าได้รับผลกระทบ จำนวน
1 ตัวอย่าง ในพื้นที่หมู่ที่ 2 บ้านเลนเหนือ เทศบาลตำบลบางปะอิน

(5) การรับทราบข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 65.0) ที่เหลือระบุว่า ไม่รู้จัก
โครงการฯ (ร้อยละ 35.0) โดยส่วนมากรู้จักโครงการฯ จากผู้นำชุมชน (ร้อยละ 41.2) รองลงมารู้จักจาก
เพื่อนบ้าน (ร้อยละ 30.7) รู้จักผ่านช่องทางอื่นๆ ได้แก่ ทำงานในนิคมฯ พบเห็นด้วยตนเอง (ร้อยละ 11.1)
เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ (ร้อยละ 9.6) ป้ายประกาศ (ร้อยละ 3.8) เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ (ร้อยละ
2.5) หน่วยงานราชการต่างๆ (ร้อยละ 0.8) ที่เหลือรู้จักจากวิทยุ/หนังสือพิมพ์ (ร้อยละ 0.3) ดังแสดงในรูป
ที่ 6.4-2 ถึง 6.4-3



รูปที่ 6.4-2 การรู้จักข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการ



รูปที่ 6.4-3 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์
ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

(4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในชุมชนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ
58.8) ส่วนที่เหลือระบุว่า ชุมชนได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 41.2) โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์
ระบุว่าได้รับผลกระทบ มีดังนี้

| ผลกระทบ | ผู้ถูกระบุว่า ได้รับผลกระทบ จำนวน 173 ตัวอย่าง | | แหล่งที่มา | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | | |
|-------------------|--|--------|---|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับ ผลกระทบ ^{1/} |
| กลิ่นรบกวน | 51 | 29.5 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม / ระบุไม่ได้ | 1.27 | 0.493 | น้อย |
| เขม่าควัน | 32 | 18.5 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม / โรงไฟฟ้า บางปะอิน / ระบุไม่ได้ | 1.44 | 0.669 | น้อย |
| ฝุ่นละออง | 154 | 89.0 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม / ระบุไม่ได้ | 1.79 | 0.663 | ปานกลาง |
| น้ำเสีย | 17 | 9.8 | กิจกรรมในชุมชน / โรงงาน อุตสาหกรรม / ระบุไม่ได้ | 1.59 | 0.624 | ปานกลาง |
| เสียงรบกวน | 50 | 28.9 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม / ระบุไม่ได้ | 1.70 | 0.505 | ปานกลาง |
| ขยะมูลฝอย | 4 | 2.3 | กิจกรรมในชุมชน / โรงงาน อุตสาหกรรม / ระบุไม่ได้ | 1.25 | 0.500 | ปานกลาง |
| การคมนาคมและจราจร | 42 | 24.3 | กิจกรรมในชุมชน / การจราจร / โรงงานอุตสาหกรรม / ระบุไม่ได้ | 1.79 | 0.565 | 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 ชีคอฟ จำกัด

จากการข้างต้น พบว่า ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุเป็นลำดับแรก
คือ ปัญหาฝุ่นละออง โดยมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง รองลงมาคือ ปัญหากลิ่นรบกวน ปัญหาเสียง
รบกวน ปัญหาการคมนาคมและจราจร ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาน้ำเสีย และปัญหาขยะมูลฝอย ตามลำดับ โดย
มีระดับผลกระทบอยู่ในช่วงระหว่างน้อยถึงปานกลาง แหล่งที่มาของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่ามาจาก

(8) ผลกระทบจากการดำเนินการโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ (ร้อยละ 86.0) ที่เหลือระบุว่า ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 14.0) โดยระบุผลกระทบในลำดับแรกคือ ปัญหาเขม่าควัน โดยระบุว่า มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง รองลงมา คือ ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงรบกวน ปัญหากลิ่น ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาขยะมูลฝอย และปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ ตามลำดับ โดยมีระดับผลกระทบอยู่ในระดับน้อยถึงปานกลาง (ดังแสดงในรูปที่ 6.4-4) รายละเอียดมีดังนี้

| ผลกระทบ | ผู้ที่ระบุว่าไม่ผลกระทบ | | ระดับผลกระทบ | | |
|---------------|-------------------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับความ ห่วงกังวล ^{1/} |
| กลิ่น | 12 | 20.3 | 1.71 | 0.458 | ปานกลาง |
| เขม่าควัน | 36 | 61.0 | 1.61 | 0.558 | ปานกลาง |
| ฝุ่นละออง | 21 | 35.6 | 1.90 | 0.301 | ปานกลาง |
| น้ำเสีย | 5 | 8.5 | 1.20 | 0.447 | น้อย |
| ขยะมูลฝอย | 4 | 6.8 | 1.00 | 0.000 | น้อย |
| ขาดแคลนน้ำใช้ | 3 | 5.1 | 1.40 | 0.548 | น้อย |
| เสียงรบกวน | 17 | 28.8 | 1.00 | 0.000 | น้อย |

หมายเหตุ : ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับความห่วงกังวล ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา : บริษัท ชีคอต จำกัด

(6) การเข้าร่วมกิจกรรมที่โครงการฯ จัดขึ้น

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่สามารถระบุกิจกรรมที่โครงการฯ จัดขึ้นเพื่อชุมชนได้ (ร้อยละ 92.4) ที่เหลือสามารถระบุกิจกรรมได้ (ร้อยละ 7.6) ซึ่งสอดคล้องกับที่หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยได้เข้าร่วมกิจกรรมของโครงการฯ (ร้อยละ 89.3) ส่วนที่เคยเข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ 10.7) ส่วนมากให้เหตุผลว่าจะได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน (ร้อยละ 36.8) รองลงมาได้รับความรู้ (ร้อยละ 34.2) ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน (ร้อยละ 22.4) ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ (ร้อยละ 5.3) และได้รับของที่ระลึก (ร้อยละ 1.3)

การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่ต้องการทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม (ร้อยละ 50.5) ที่เหลือระบุว่า ต้องการทราบ (ร้อยละ 49.5) โดยข้อมูลข่าวสารที่ต้องการทราบเพิ่มเติม ได้แก่ ต้องการทราบประโยชน์ของโครงการฯ (ร้อยละ 20.1) ข้อมูลการมีส่วนร่วมของบริษัทกับชุมชน (ร้อยละ 16.0) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 15.7) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ (ร้อยละ 14.5) ผลกระทบด้านสุขภาพ (ร้อยละ 13.6) กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต (ร้อยละ 12.1) และผลกระทบด้านสังคม (ร้อยละ 8.0)

(7) การดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่าการทำงานของโครงการฯ ที่ผ่านมามีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ในแต่ละประเด็น ดังนี้

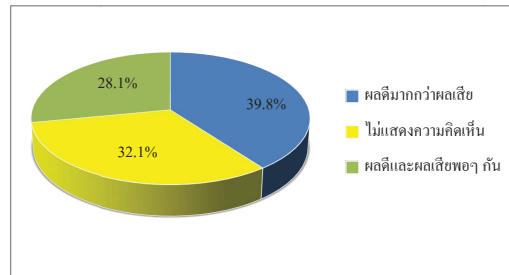
| ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน | ผู้ที่ระบุได้ว่า มีประโยชน์ | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับของ ประโยชน์ ^{1/} |
|---|--------------------------------|--------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | | | |
| 1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา เป็นต้น | 211 | 50.2 | 1.45 | 0.526 | น้อย |
| 2. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น | 171 | 40.7 | 1.55 | 0.565 | ปานกลาง |
| 3. สร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในชุมชน/ท้องถิ่น | 201 | 47.9 | 1.71 | 0.597 | ปานกลาง |
| 4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น | 211 | 50.2 | 1.74 | 0.588 | ปานกลาง |

หมายเหตุ : ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับของประโยชน์ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา : บริษัท ชีคอต จำกัด

(11) ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากมีความเห็นว่าการดำเนินโครงการฯ มีผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 39.8) รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 32.1) ที่เหลือระบุว่า มีผลดีและผลเสียพอๆ กัน (ร้อยละ 28.1) ดังแสดงในรูปที่ 6.4-5

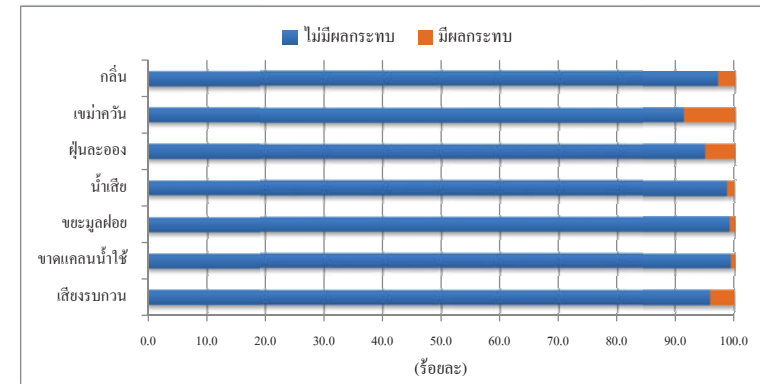


รูปที่ 6.4-5 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการของโครงการฯ

(12) ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ดังนี้

- 1) สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน
- 2) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชนรับทราบอย่างทั่วถึง
- 3) ลงพื้นที่พบปะชุมชนให้มากกว่านี้
- 4) สนับสนุนทุนการศึกษา อุปกรณ์การเรียน และอุปกรณ์ด้านกีฬา
- 5) พิจารณาลดค่าไฟฟ้า
- 6) พิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงาน
- 7) ช่วยเหลือและดูแลผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน
- 8) สนับสนุนผ้าอ้อมสำเร็จรูปสำหรับผู้ป่วยติดเตียง และเครื่องเล่นเด็กในชุมชน
- 9) สนับสนุนด้านสาธารณสุข เช่น จัดกิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปีให้แก่ชุมชน
- 10) โครงการอบรมวิชาชีพเพื่อส่งเสริมอาชีพให้แก่คนในชุมชน
- 11) มอบถุงยังชีพช่วยเหลือชุมชนในกรณีเกิดเหตุการณ์น้ำท่วม
- 12) เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงงาน
- 13) สนับสนุนไฟส่องสว่างตามถนนในชุมชน
- 14) จัดสรรกองทุนโรงไฟฟ้าให้ทั่วถึงทุกชุมชน



รูปที่ 6.4-4 ประเด็นผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการฯ ที่ผ่านมา

(9) เรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ที่ผ่านมามีการร้องเรียนต่อการดำเนินงานของโครงการฯ (ร้อยละ 92.9) ที่เหลือระบุว่า เคยมีเรื่องร้องเรียน (ร้อยละ 7.1) ซึ่งส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่ได้มีการแจ้งเรื่องร้องเรียนไปยังหน่วยงานใด (ร้อยละ 78.1) รองลงมาระบุว่า ได้แจ้งเรื่องร้องเรียนไปที่ผู้นำชุมชน (ร้อยละ 9.4) แจ้งเทศบาล/อบต. (ร้อยละ 6.3) ที่เหลือแจ้งหน่วยงานราชการ และแจ้งทางบริษัท โดยตรงในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.1)

(10) ความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการโครงการฯ ที่ผ่านมา ในแต่ละประเด็น ดังนี้

| การดำเนินการ | ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ) | | | | | ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) | ระดับความ เชื่อมั่น ¹ |
|---|-----------------------------|------|---------|------|-----------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด | | | |
| 1. มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัยของโครงการฯ | 0.0 | 1.2 | 43.1 | 51.0 | 4.7 | 3.59 | 0.601 | มาก |
| 2. การสนับสนุนกิจกรรมชุมชนของบริษัทฯ | 18.8 | 13.8 | 43.3 | 22.9 | 1.2 | 2.74 | 1.049 | 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 ชีคอต จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--|------------------|--------|--------------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1.2 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง | | | | |
| - 1-5 ปี | 2 | 15.3 | 1 | 25.0 |
| - 6-10 ปี | 5 | 38.5 | 1 | 25.0 |
| - 11-15 ปี | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - 16-20 ปี | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - มากกว่า 20 ปี | 4 | 30.8 | 2 | 50.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1.4 การศึกษา | | | | |
| - ปวศ.หรือ อนุปริญญาตรี | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - ระดับปริญญาตรี | 7 | 53.8 | 2 | 50.0 |
| - สูงกว่าปริญญาตรี | 5 | 38.5 | 2 | 50.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 2. ปัญหาด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน | | | | |
| 2.1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ปีปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา) | | | | |
| 1) สภาพเศรษฐกิจในชุมชน | | | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 5 | 38.5 | 3 | 75.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 8 | 61.5 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | | | |
| - น้อย | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 3 | 50.0 | 1 | 100.0 |
| - มาก | 2 | 33.3 | 0 | 0.0 |
| รวม | 6 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 2.17 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.753 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | ปานกลาง | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | | | |
| - น้อย | 1 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 1 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 1.50 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.707 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | น้อย | | ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางลบ | |

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ และพื้นที่อื่นใด

ต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน

บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ประจำปี พ.ศ.2567

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|---|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1. ข้อมูลทั่วไป | | | | |
| 1.1 ตำแหน่ง | | | | |
| - ปลัดอำเภอ | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - ปลัด อบต. | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - นายกเทศมนตรี | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม | 2 | 15.3 | 0 | 0.0 |
| - หัวหน้าสำนักงานปลัดเทศบาล | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - นักวิชาการสาธารณสุข | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - นายช่างเทคนิคชำนาญงาน | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - เจ้าหน้าที่งานธุรการ | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่งานธุรการ | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - ลูกจ้าง | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - ผู้อำนวยการโรงเรียน | 0 | 0.0 | 1 | 25.0 |
| - เจ้าอาวาส | 0 | 0.0 | 2 | 50.0 |
| - รองเจ้าอาวาส | 0 | 0.0 | 1 | 25.0 |
| 1.2 เพศ | | | | |
| - ชาย | 9 | 69.2 | 4 | 100.0 |
| - หญิง | 4 | 30.8 | 0 | 0.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1.3 อายุ | | | | |
| - 20-30 ปี | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - 31-40 ปี | 5 | 38.5 | 0 | 0.0 |
| - 41-50 ปี | 2 | 15.3 | 1 | 25.0 |
| - 51-60 ปี | 4 | 30.8 | 2 | 50.0 |
| - มากกว่า 60 ปี | 1 | 7.7 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--|------------------|--------|--------------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน | | | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 5 | 38.5 | 3 | 75.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 8 | 61.5 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 4 | 66.7 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 2 | 33.3 | 1 | 100.0 |
| รวม | 6 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 2.33 | | 3.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.516 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | มาก | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | | | |
| - น้อย | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 1.00 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | น้อย | | ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางลบ | |
| 5) สถานะบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลในชุมชน | | | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 6 | 46.2 | 3 | 75.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 7 | 53.8 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | | | |
| - น้อย | 2 | 28.6 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 2 | 28.6 | 1 | 100.0 |
| - มาก | 3 | 42.8 | 0 | 0.0 |
| รวม | 7 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย | 2.14 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน | 0.900 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | ปานกลาง | |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|---|------------------|--------|--------------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 2) การเปลี่ยนแปลงรายได้ / การประกอบอาชีพในชุมชน | | | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 5 | 38.5 | 3 | 75.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 8 | 61.5 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | | | |
| - น้อย | 1 | 20.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 3 | 60.0 | 1 | 100.0 |
| - มาก | 1 | 20.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 2.00 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.707 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | ปานกลาง | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | | | |
| - น้อย | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 |
| รวม | 3 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 2.00 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 1.000 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางลบ | |
| 3) ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน | | | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 4 | 30.8 | 3 | 75.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 9 | 69.2 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 4 | 44.4 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 5 | 55.6 | 1 | 100.0 |
| รวม | 9 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 2.56 | | 3.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.527 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | มาก | | มาก | |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--|------------------|--------|---------------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 8) สภาพวิถีชีวิต/ความสัมพันธ์ของผู้คนในชุมชน | | | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 4 | 30.8 | 3 | 75.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 9 | 69.2 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | | | |
| - น้อย | 1 | 14.3 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 4 | 57.1 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 2 | 28.6 | 0 | 0.0 |
| รวม | 7 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.14 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.690 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางบวก | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | | | |
| - น้อย | 1 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 1 | 50.0 | 1 | 100.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.50 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.707 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | น้อย | | ปานกลาง | |
| 9) สภาพการย้ายถิ่นฐาน | | | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 4 | 30.8 | 3 | 75.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 9 | 69.2 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | | | |
| - น้อย | 2 | 28.6 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 3 | 42.8 | 1 | 100.0 |
| - มาก | 2 | 28.6 | 0 | 0.0 |
| รวม | 7 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.00 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.816 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | ปานกลาง | |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--|------------------|--------|--------------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 6) สถานศึกษาในชุมชน | | | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 7 | 53.8 | 3 | 75.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 6 | 46.2 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | | | |
| - น้อย | 1 | 20.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 2 | 40.0 | 1 | 100.0 |
| - มาก | 2 | 40.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.20 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.837 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | ปานกลาง | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.00 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางลบ | |
| 7) สุขภาพโภชนาการ/สถานที่ประกอบหรือจำหน่ายอาหารในชุมชน | | | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 5 | 38.5 | 3 | 75.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 8 | 61.5 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | | | |
| - น้อย | 3 | 37.5 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 2 | 25.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 3 | 37.5 | 1 | 100.0 |
| รวม | 8 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.00 | | 3.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.926 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | มาก | |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 3. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน | | | | |
| 3.1 ปัจจุบันในครอบครัวของท่านได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่ | | | | |
| - ไม่มี | 8 | 61.5 | 0 | 0.0 |
| - มี | 5 | 38.5 | 4 | 100.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 3.1.1 ปัญหาหลัก | | | | |
| - มี | 3 | 60.0 | 1 | 25.0 |
| - ไม่มี | 2 | 40.0 | 3 | 75.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1) ประเภทของกลิ่น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - กลิ่นสารเคมี | 1 | 20.0 | 0 | 0.0 |
| - กลิ่นเหม็นไหม้ | 3 | 60.0 | 0 | 0.0 |
| - อื่นๆ ได้แก่ กลิ่นขยะ กลิ่นคาว | 1 | 20.0 | 1 | 100.0 |
| 2) ระยะเวลา | | | | |
| - บางฤดูกาล | 3 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| • ร้อน | 3 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| 3) ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 2 | 66.7 | 1 | 100.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 3 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.67 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.577 | | 0.000 | |
| ระดับผลกระทบ | ปานกลาง | | ปานกลาง | |
| 4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 2 | 40.0 | 0 | 0.0 |
| - การจราจร | 1 | 20.0 | 0 | 0.0 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 2 | 40.0 | 0 | 0.0 |
| - อื่นๆ ได้แก่ ทำการเกษตร | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--------------------------------|------------------|--------|---------------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | | | |
| - น้อย | 1 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 1 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.50 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.707 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | น้อย | | ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางลบ | |
| 10) สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน | | | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 4 | 30.8 | 3 | 75.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 9 | 69.2 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 5 | 83.3 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 |
| รวม | 6 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.17 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.408 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางบวก | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | | | |
| - น้อย | 2 | 66.7 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 1 | 33.3 | 1 | 100.0 |
| รวม | 3 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.67 | | 3.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 1.155 | | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | มาก | |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|---------------------------------------|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นในหว | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1) ระยะเวลา | | | | |
| - บางฤดูกาล | 2 | 40.0 | 1 | 33.3 |
| • ร้อน | 1 | 50.0 | 1 | 50.0 |
| • หนาว | 1 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| - ทั้งปี | 3 | 60.0 | 2 | 66.7 |
| 2) ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 2 | 40.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 3 | 60.0 | 2 | 66.7 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 |
| รวม | 5 | 100.0 | 3 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.60 | | 2.33 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.548 | | 0.577 | |
| ระดับผลกระทบ | ปานกลาง | | ปานกลาง | |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - กิจกรรมชุมชน | 1 | 16.7 | 1 | 20.0 |
| - การจราจร | 4 | 66.6 | 2 | 40.0 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 1 | 16.7 | 1 | 20.0 |
| - อื่นๆ ได้แก่ การก่อสร้าง | 0 | 0.0 | 1 | 20.0 |
| 3.1.4 ปัญหาน้ำเสีย | | | | |
| - มี | 4 | 80.0 | 1 | 25.0 |
| - ไม่มี | 1 | 20.0 | 3 | 75.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1) ระยะเวลา | | | | |
| - บางฤดูกาล | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| • ร้อน | 2 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| • ฝน | 2 | 50.0 | 1 | 100.0 |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|---------------------------------------|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นในหว | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 3.1.2 ปัญหาหมอกควัน | | | | |
| - มี | 5 | 100.0 | 1 | 25.0 |
| - ไม่มี | 0 | 0.0 | 3 | 75.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1) ระยะเวลา | | | | |
| - บางฤดูกาล | 3 | 60.0 | 1 | 50.0 |
| • ร้อน | 1 | 33.3 | 1 | 100.0 |
| • หนาว | 2 | 66.7 | 0 | 0.0 |
| - ทั้งปี | 2 | 40.0 | 1 | 50.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 2 | 100.0 |
| 2) ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 3 | 60.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 1 | 20.0 | 1 | 100.0 |
| - มาก | 1 | 20.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.60 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.894 | | 0.000 | |
| ระดับผลกระทบ | ปานกลาง | | ปานกลาง | |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 3 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| - การจราจร | 2 | 33.3 | 0 | 0.0 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 |
| - อื่นๆ ได้แก่ การเผาฟาง | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 |
| 3.1.3 ปัญหาฝุ่นละออง | | | | |
| - มี | 5 | 100.0 | 3 | 75.0 |
| - ไม่มี | 0 | 0.0 | 1 | 25.0 |
| รวม | 5 | 0.0 | 4 | 25.0 |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|---------------------------------------|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 2 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| - การจรรยา | 2 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| 3.1.6 ปัญหาขยะมูลฝอย | | | | |
| - มี | 4 | 80.0 | 1 | 25.0 |
| - ไม่มี | 1 | 20.0 | 3 | 75.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1) ระยะเวลา | | | | |
| - บางฤดูกาล | 2 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| • หนาว | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| - ทั้งปี | 2 | 50.0 | 1 | 100.0 |
| 2) ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 2 | 50.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 2 | 50.0 | 1 | 100.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 1.50 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.577 | | 0.000 | |
| ระดับผลกระทบ | น้อย | | ปานกลาง | |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 2 | 50.0 | 1 | 100.0 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 |
| - อื่นๆ ได้แก่ ลักลอบทิ้งขยะ | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 |
| 3.1.7 ปัญหาการคมนาคมและจราจร | | | | |
| - มี | 5 | 100.0 | 1 | 25.0 |
| - ไม่มี | 0 | 0.0 | 3 | 75.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 4 | 100.0 |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|---------------------------------------|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 2) ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 3 | 75.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 1 | 25.0 | 1 | 100.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 1.25 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.500 | | 0.000 | |
| ระดับผลกระทบ | น้อย | | ปานกลาง | |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 2 | 50.0 | 1 | 100.0 |
| - ระบุไม่ได้ | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 |
| 3.1.5 ปัญหาเสียงดัง | | | | |
| - มี | 3 | 60.0 | 0 | 0.0 |
| - ไม่มี | 2 | 40.0 | 4 | 100.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - กลางวัน | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 |
| • บางเวลา | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| - กลางคืน | 3 | 75.0 | 0 | 0.0 |
| • บางเวลา | 3 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 2) ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 3 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 3 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 1.00 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | | 0.000 | |
| ระดับผลกระทบ | น้อย | | ไม่มีผลกระทบ | |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|---|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 4.2 แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - ผู้นำชุมชน | 2 | 9.5 | 1 | 20.0 |
| - หน่วยงานราชการต่างๆ | 7 | 33.3 | 1 | 20.0 |
| - เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ | 6 | 28.6 | 2 | 40.0 |
| - เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ | 6 | 28.6 | 1 | 20.0 |
| 4.3 การเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อชุมชนที่บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด จัดขึ้น | | | | |
| - ไม่เคย | 6 | 46.2 | 1 | 25.0 |
| - เคย | 7 | 53.8 | 3 | 75.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| เหตุผลในการเข้าร่วม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - ได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน | 4 | 40.0 | 1 | 33.3 |
| - ได้ได้รับความรู้ | 3 | 30.0 | 0 | 0.0 |
| - ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน | 3 | 30.0 | 1 | 33.3 |
| - อื่นๆ มีกิจกรรม | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 |
| 4.4 การประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของบริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด เพิ่มเติม | | | | |
| - ไม่ต้องการทราบ | 2 | 15.4 | 1 | 25.0 |
| - ต้องการทราบ | 11 | 84.6 | 3 | 75.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| หัวข้อที่ต้องการรับทราบ | | | | |
| - กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต | 6 | 10.9 | 1 | 16.7 |
| - มาตราการป้องกันและลดผลกระทบ | 10 | 18.2 | 0 | 0.0 |
| - การมีส่วนร่วมของบริษัทกับชุมชน | 9 | 16.4 | 2 | 33.3 |
| - ประโยชน์ของโครงการฯ | 5 | 9.1 | 0 | 0.0 |
| - ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | 10 | 18.2 | 1 | 16.7 |
| - ผลกระทบด้านสังคม | 7 | 12.7 | 0 | 0.0 |
| - ผลกระทบด้านสุขภาพ | 8 | 14.5 | 2 | 33.3 |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1) ประเภทของยานพาหนะที่ทำให้เกิดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - รถยนต์ | 3 | 18.8 | 0 | 0.0 |
| - รถจักรยานยนต์ | 3 | 18.8 | 0 | 0.0 |
| - รถตู้ | 1 | 6.3 | 0 | 0.0 |
| - รถบรรทุก | 5 | 31.3 | 1 | 50.0 |
| - รถพ่วง/รถแทรกเตอร์ | 4 | 24.8 | 1 | 50.0 |
| 2) ระยะเวลา | | | | |
| - บางฤดูกาล | 2 | 40.0 | 0 | 0.0 |
| - ร้อย | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| - ทั้งปี | 3 | 60.0 | 1 | 100.0 |
| 3) ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 2 | 40.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 3 | 60.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 |
| รวม | 5 | 100.0 | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 1.60 | | 3.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.548 | | 0.000 | |
| ระดับผลกระทบ | ปานกลาง | | มาก | |
| 4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 |
| - การจราจร | 4 | 66.6 | 0 | 0.0 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 1 | 16.7 | 1 | 100.0 |
| 4. ความคิดเห็นต่อโครงการฯ และกิจกรรมที่โครงการฯ ดำเนินการ | | | | |
| 4.1 ท่านรู้จัก โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมบางปะอิน ของบริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด หรือไม่ | | | | |
| - ไม่รู้จัก | 2 | 15.4 | 1 | 25.0 |
| - รู้จัก | 11 | 84.6 | 3 | 75.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| ระดับของประโยชน์ | | | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 1 | 25.0 |
| - ปานกลาง | 10 | 90.9 | 3 | 75.0 |
| - มาก | 1 | 9.1 | 0 | 0.0 |
| รวม | 11 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 2.09 | | 1.75 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.302 | | 0.500 | |
| ระดับของประโยชน์ | ปานกลาง | | ปานกลาง | |
| 4.5.4 ทำกิจกรรมของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น | | | | |
| - ไม่มีประโยชน์ | 3 | 23.1 | 0 | 0.0 |
| - มีประโยชน์ | 10 | 76.9 | 4 | 100.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| ระดับของประโยชน์ | | | | |
| - น้อย | 2 | 20.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 7 | 70.0 | 4 | 100.0 |
| - มาก | 1 | 10.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 10 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 1.90 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.568 | | 0.000 | |
| ระดับของประโยชน์ | ปานกลาง | | ปานกลาง | |
| 4.6 ผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมบางปะอิน | | | | |
| - ไม่มีผลกระทบ | 7 | 53.8 | 4 | 100.0 |
| - มีผลกระทบ | 6 | 46.2 | 0 | 0.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 1) ปัญหาที่ดิน | | | | |
| - ไม่มีผลกระทบ | 6 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 6 | 100.0 | 0 | 0.0 |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 4.5 การดำเนินงานของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน | | | | |
| 4.5.1 มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา เป็นต้น | | | | |
| - ไม่มีประโยชน์ | 3 | 23.1 | 0 | 0.0 |
| - มีประโยชน์ | 10 | 76.9 | 4 | 100.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| ระดับของประโยชน์ | | | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 6 | 60.0 | 3 | 75.0 |
| - มาก | 4 | 40.0 | 1 | 25.0 |
| รวม | 10 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 2.40 | | 2.25 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.516 | | 0.500 | |
| ระดับของประโยชน์ | ปานกลาง | | ปานกลาง | |
| 4.5.2 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น | | | | |
| - ไม่มีประโยชน์ | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - มีประโยชน์ | 12 | 92.3 | 4 | 100.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| ระดับของประโยชน์ | | | | |
| - น้อย | 1 | 8.3 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 7 | 58.3 | 4 | 100.0 |
| - มาก | 4 | 33.4 | 0 | 0.0 |
| รวม | 12 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 2.25 | | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.622 | | 0.000 | |
| ระดับของประโยชน์ | ปานกลาง | | ปานกลาง | |
| 4.5.3 สร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในชุมชน/ท้องถิ่น | | | | |
| - ไม่มีประโยชน์ | 2 | 15.4 | 0 | 0.0 |
| - มีประโยชน์ | 11 | 84.6 | 4 | 100.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--------------------------------|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อ่อนไหว | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 5) ปัญหาขยะมูลฝอย | | | | |
| - ไม่มีผลกระทบ | 5 | 83.3 | 0 | 0.0 |
| - มีผลกระทบ | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 |
| รวม | 6 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.00 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | | 0.000 | |
| ระดับผลกระทบ | น้อย | | ไม่มีผลกระทบ | |
| 6) ปัญหาดินเลนน้ำใช้ | | | | |
| - ไม่มีผลกระทบ | 5 | 83.3 | 0 | 0.0 |
| - มีผลกระทบ | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 |
| รวม | 6 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.00 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | | 0.000 | |
| ระดับผลกระทบ | น้อย | | ไม่มีผลกระทบ | |
| 7) ปัญหาเสียงรบกวน | | | | |
| - ไม่มีผลกระทบ | 4 | 66.7 | 0 | 0.0 |
| - มีผลกระทบ | 2 | 33.3 | 0 | 0.0 |
| รวม | 6 | 100.0 | 0 | 0.0 |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--------------------------------|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อ่อนไหว | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 2) ปัญหาหมอกควัน | | | | |
| - ไม่มีผลกระทบ | 6 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 6 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| 3) ปัญหาฝุ่นละออง | | | | |
| - ไม่มีผลกระทบ | 4 | 66.7 | 0 | 0.0 |
| - มีผลกระทบ | 2 | 33.3 | 0 | 0.0 |
| รวม | 6 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.00 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | | 0.000 | |
| ระดับผลกระทบ | น้อย | | ไม่มีผลกระทบ | |
| 4) ปัญหาน้ำเสีย | | | | |
| - ไม่มีผลกระทบ | 5 | 83.3 | 0 | 0.0 |
| - มีผลกระทบ | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 |
| รวม | 6 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 3.00 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | | 0.000 | |
| ระดับผลกระทบ | มาก | | ไม่มีผลกระทบ | |

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 4.9 ที่ผ่านมามีบริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของท่านในการดำเนินการในด้านต่างๆ อย่างไร | | | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 2 | 15.4 | 0 | 0.0 |
| - ดี | 8 | 61.5 | 2 | 50.0 |
| - ดีมาก | 3 | 23.1 | 2 | 50.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 4.10 ต้องการให้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมบางปะอินช่วยเหลือชุมชนในด้านใด | | | | |
| - สนับสนุนกิจกรรมชุมชน | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - เพิ่มงบประมาณดูแลชุมชน | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - จัดกิจกรรมพาชุมชนไปศึกษาดูงาน | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - สนับสนุนคุณภาพชีวิตและสวัสดิการแก่ชุมชน | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - มอบทุนการศึกษา | 0 | 0.0 | 1 | 25.0 |
| - สนับสนุนกิจกรรมของวัด และช่วยบูรณะวัด | 0 | 0.0 | 2 | 50.0 |
| - ไม่มีข้อเสนอแนะ | 8 | 61.5 | 1 | 25.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 5. ทักษะคิดและความคิดเห็นของผู้แทนหน่วยงานต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมบางปะอินในภาพรวม | | | | |
| - ผลดีมากกว่า | 9 | 69.2 | 4 | 100.0 |
| - ผลดีและผลเสียพอๆ กัน | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 |
| - ไม่แสดงความคิดเห็น | 3 | 23.1 | 0 | 0.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |

ที่มา : ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ในระหว่างวันที่ 3-30 กรกฎาคม พ.ศ.2567

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | | | |
|--|------------------|--------|------------------|--------|
| | หน่วยงานราชการ | | พื้นที่อื่นใด | |
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| ระดับผลกระทบ | | | | |
| - น้อย | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 1.00 | | 0.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | | 0.000 | |
| ระดับผลกระทบ | น้อย | | ไม่มีผลกระทบ | |
| 4.7 ท่านเคยมีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมบางปะอิน หรือไม่ | | | | |
| - ไม่เคย | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| 4.8 ความคิดเห็นต่อความเชื่อมั่นของการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมบางปะอิน ของบริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด | | | | |
| 1) มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ | | | | |
| - น้อยที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 5 | 38.5 | 1 | 25.0 |
| - มาก | 6 | 46.2 | 3 | 75.0 |
| - มากที่สุด | 2 | 15.3 | 0 | 0.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 3.77 | | 3.75 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.725 | | 0.500 | |
| ระดับความเชื่อมั่น | มาก | | มาก | |
| 2) บริษัทฯ สนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างดี | | | | |
| - น้อยที่สุด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 5 | 38.5 | 1 | 25.0 |
| - มาก | 6 | 46.2 | 3 | 75.0 |
| - มากที่สุด | 2 | 15.3 | 0 | 0.0 |
| รวม | 13 | 100.0 | 4 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 3.77 | | 3.75 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.725 | | 0.500 | |
| ระดับความเชื่อมั่น | มาก | | มาก | |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|---|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 1.4 การศึกษา | | |
| - ประถมศึกษา | 4 | 7.5 |
| - มัธยมศึกษาตอนต้น | 9 | 17.0 |
| - มัธยมศึกษาตอนปลาย | 19 | 35.9 |
| - ปวส. หรือ อนุปริญญา | 8 | 15.1 |
| - ระดับปริญญาตรี | 13 | 24.5 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 1.5 ภูมิสำเนา | | |
| - อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด | 46 | 86.8 |
| - ย้ายมาจากที่อื่น | 7 | 13.2 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| ย้ายมาจากภูมิภาค | | |
| - ภาคเหนือ | 1 | 14.3 |
| - ภาคกลาง | 1 | 14.3 |
| - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 4 | 57.1 |
| - ภาคตะวันตก | 1 | 14.3 |
| รวม | 7 | 100.0 |
| 2. ข้อมูลลักษณะของประชากรและสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชุมชน | | |
| 2.1 ข้อมูลด้านประชากร | | |
| 2.1.1 จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน | | |
| - น้อยกว่า 200 ครัวเรือน | 28 | 52.8 |
| - 201-400 ครัวเรือน | 11 | 20.8 |
| - 401-600 ครัวเรือน | 7 | 13.2 |
| - มากกว่า 600 ครัวเรือน | 7 | 13.2 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 2.1.2 อาชีพหลักของประชากรในหมู่บ้าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม | 28 | 43.8 |
| - พนักงานบริษัท | 13 | 20.3 |
| - รับจ้างทั่วไป | 9 | 14.1 |
| - ค้าขาย | 7 | 10.9 |
| - เกษตรกรรม | 7 | 10.9 |

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน
บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอเธอร์แลนด์ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2567

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|------------------------------|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 1. ข้อมูลทั่วไป | | |
| 1.1.1 ตำแหน่ง | | |
| - กำนัน | 2 | 3.8 |
| - ผู้ใหญ่บ้าน | 36 | 67.9 |
| - ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน | 15 | 28.3 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 1.1.2 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง | | |
| - น้อยกว่า 1 ปี | 6 | 11.3 |
| - 1-5 ปี | 25 | 47.2 |
| - 6-10 ปี | 9 | 17.0 |
| - 11-15 ปี | 6 | 11.3 |
| - 16-20 ปี | 6 | 11.3 |
| - มากกว่า 20 ปี | 1 | 1.9 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 1.2 เพศ | | |
| - ชาย | 26 | 49.1 |
| - หญิง | 27 | 50.9 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 1.3 อายุ | | |
| - 21-30 ปี | 1 | 1.9 |
| - 31-40 ปี | 8 | 15.1 |
| - 41-50 ปี | 19 | 35.9 |
| - 51-60 ปี | 21 | 39.6 |
| - มากกว่า 60 ปี | 4 | 7.5 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 1.4 ศาสนา | | |
| - พุทธ | 49 | 92.5 |
| - อิสลาม | 4 | 7.5 |
| รวม | 53 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|---|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 2.3.2 วัดในหมู่บ้าน | | |
| - มี | 12 | 22.6 |
| - ไม่มี | 41 | 77.4 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| จำนวน | | |
| - 1 แห่ง | 9 | 75.0 |
| - 2 แห่ง | 3 | 25.0 |
| 2.3.3 สถานที่ประกอบพิธี / กิจกรรมทางศาสนาอื่นๆ | | |
| - มี | 5 | 9.4 |
| - ไม่มี | 48 | 90.6 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 3. ด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของชุมชน | | |
| 3.1 โรคระบาดที่เคยเกิดขึ้นในชุมชนและการใช้บริการสาธารณสุข | | |
| 3.1.1 โรคที่เคยระบาดในชุมชน | | |
| - มี | 40 | 75.5 |
| - ไม่มี | 13 | 24.5 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| มีได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - โรคโควิด-19 | 40 | 71.4 |
| - ไข้เลือดออก | 9 | 16.1 |
| - ไข้หวัดใหญ่ | 7 | 12.5 |
| 3.1.2 สถานบริการด้านสาธารณสุขในชุมชน | | |
| - มี | 10 | 18.9 |
| - ไม่มี | 43 | 81.1 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| มีได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - โรงพยาบาลบางปะอิน | 2 | 18.2 |
| - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางกระสัน | 3 | 27.2 |
| - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะเกิด | 2 | 18.2 |
| - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลับ | 1 | 9.1 |
| - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองจิก | 1 | 9.1 |
| - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเป้ง | 1 | 9.1 |
| - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองเปรม | 1 | 9.1 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|--|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 2.1.3 อาชีพหรือรายได้เสริมของประชากรในหมู่บ้าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - ค้าขาย | 8 | 17.0 |
| - เกษตรกรรม | 7 | 14.9 |
| - รับจ้างทั่วไป | 2 | 4.3 |
| - ไม่มีอาชีพเสริมหรือรายได้เสริม | 30 | 63.8 |
| 2.2 การจ้างแรงงาน | | |
| 2.2.1 แรงงานภาคเกษตร | | |
| - มี | 23 | 43.4 |
| - ไม่มี | 30 | 56.6 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| แรงงานส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - ในพื้นที่ | 12 | 52.2 |
| - นอกพื้นที่ | 11 | 47.8 |
| 2.2.2 อุตสาหกรรม | | |
| - มี | 52 | 98.1 |
| - ไม่มี | 1 | 1.9 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| แรงงานส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - ในพื้นที่ | 46 | 60.5 |
| - นอกพื้นที่ | 30 | 39.5 |
| 2.3 การให้บริการด้านการศึกษาและศาสนา | | |
| 2.3.1 โรงเรียนในหมู่บ้าน | | |
| - มี | 17 | 32.1 |
| - ไม่มี | 36 | 67.9 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| จำนวน | | |
| - 1 แห่ง | 14 | 82.4 |
| - 2 แห่ง | 3 | 17.6 |
| ระดับประถมศึกษา | | |
| - 1 แห่ง | 14 | 93.3 |
| - 2 แห่ง | 1 | 6.7 |
| ระดับมัธยมศึกษา | | |
| - 1 แห่ง | 6 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|---|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| การแก้ไขปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - แจ้งเทศบาล/อบต. | 7 | 43.7 |
| - เก็บกักน้ำไว้ใช้ | 6 | 37.5 |
| - ปล่องให้ตกตะกอน | 2 | 12.5 |
| - กรอง | 1 | 6.3 |
| 3.8 แหล่งน้ำใช้ในการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - มี | 33 | 62.3 |
| - ไม่มี | 20 | 37.7 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| แหล่งน้ำใช้ในการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - น้ำในแม่น้ำลำคลอง | 23 | 63.9 |
| - คลองชลประทาน | 11 | 30.5 |
| - น้ำประปา | 1 | 2.8 |
| - น้ำฝน | 1 | 2.8 |
| 3.9 สภาพปัญหาน้ำใช้ในการเกษตร | | |
| - ไม่มี | 53 | 100.0 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 3.9 การจัดการมูลฝอยในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - ใช้บริการเทศบาล/อบต. | 53 | 98.1 |
| - เฝ้า | 1 | 1.9 |
| 4. ปัญหาด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน | | |
| 4.1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคมในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่ | | |
| 1) สภาพเศรษฐกิจในชุมชน | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 21 | 39.6 |
| - เปลี่ยนแปลง | 32 | 60.4 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | |
| - น้อย | 1 | 50.0 |
| - ปานกลาง | 1 | 50.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|--|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 3.2 วิธีการรักษาหากเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - โรงพยาบาลของรัฐ | 52 | 57.8 |
| - ศูนย์บริการสาธารณสุข/รพ.สต. | 23 | 25.6 |
| - ซื้อยามารับประทานเอง | 7 | 7.8 |
| - คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน | 4 | 4.4 |
| - ปลอมให้หายเอง | 3 | 3.3 |
| - อื่นๆ ได้แก่ แพทย์ทางเลือก | 1 | 1.1 |
| 3.3 แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค (ดื่ม/ประกอบอาหาร) ในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - น้ำบรรจุขวด | 51 | 88.0 |
| - น้ำประปา (ผ่านการกรอง) | 5 | 8.6 |
| - น้ำจากบ่อตื้น | 1 | 1.7 |
| - น้ำจากบ่อบาดาล | 1 | 1.7 |
| 3.4 สภาพปัญหาการใช้น้ำเพื่อการบริโภค (ดื่ม/ประกอบอาหาร) | | |
| - ไม่มี | 53 | 100.0 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 3.5 แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้ในครัวเรือน) ในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - น้ำบ่อน้ำบาดาล | 29 | 46.8 |
| - น้ำประปา | 32 | 51.6 |
| - น้ำจากคลองชลประทาน | 1 | 1.6 |
| 3.6 สภาพปัญหาการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้ในครัวเรือน) | | |
| - มี | 22 | 41.5 |
| - ไม่มี | 31 | 58.5 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| สภาพปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - น้ำไหลช้า/น้ำไม่ไหล | 16 | 59.3 |
| - น้ำมีตะกอน | 8 | 29.6 |
| - น้ำมีกลิ่น | 3 | 11.1 |
| 3.7 การแก้ไขปัญหาการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้ในครัวเรือน) | | |
| - มี | 15 | 28.3 |
| - ไม่มี | 38 | 71.7 |
| รวม | 53 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|--|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 9 | 100.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 9 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | |
| - น้อย | 3 | 60.0 |
| - ปานกลาง | 2 | 40.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 5 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.40 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.548 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | น้อย | |
| 4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 49 | 92.5 |
| - เปลี่ยนแปลง | 4 | 7.5 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | |
| - น้อย | 1 | 50.0 |
| - ปานกลาง | 1 | 50.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.50 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.707 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | น้อย | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | |
| - น้อย | 1 | 50.0 |
| - ปานกลาง | 1 | 50.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|--|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.50 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.707 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | น้อย | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | |
| - น้อย | 4 | 13.3 |
| - ปานกลาง | 17 | 56.7 |
| - มาก | 9 | 30.0 |
| รวม | 30 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.17 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.648 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| 2) การเปลี่ยนแปลงรายได้การประกอบอาชีพในชุมชน | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 22 | 41.5 |
| - เปลี่ยนแปลง | 31 | 58.5 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | |
| - น้อย | 2 | 100.0 |
| - ปานกลาง | 0 | 0.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | น้อย | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | |
| - น้อย | 3 | 10.3 |
| - ปานกลาง | 21 | 72.4 |
| - มาก | 5 | 17.3 |
| รวม | 29 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.07 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.530 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| 3) ระบบสาธารณสุข-สุขภาพและการสร้างพื้นฐานในชุมชน | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 39 | 73.6 |
| - เปลี่ยนแปลง | 14 | 26.4 |
| รวม | 53 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|--|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.13 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.354 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 3 | 100.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 3 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| 7) สุขภาพโภชนาการ/สถานที่ประกอบหรือจำหน่ายอาหารในชุมชน | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 45 | 84.9 |
| - เปลี่ยนแปลง | 8 | 15.1 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 5 | 83.3 |
| - มาก | 1 | 16.7 |
| รวม | 6 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.17 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.408 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 2 | 100.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 2 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| 8) สภาพวิถีชีวิต/ความสัมพันธ์ของผู้คนในชุมชน | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 44 | 83.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 9 | 17.0 |
| รวม | 53 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|---|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.50 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.707 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | น้อย | |
| 5) สถานบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลในชุมชน | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 44 | 83.0 |
| - เปลี่ยนแปลง | 9 | 17.0 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | |
| - น้อย | 2 | 25.0 |
| - ปานกลาง | 5 | 62.5 |
| - มาก | 1 | 12.5 |
| รวม | 8 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.88 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน | 0.641 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 1 | 100.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 1 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| 6) สถานศึกษาในชุมชน | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 42 | 79.2 |
| - เปลี่ยนแปลง | 11 | 20.8 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 7 | 87.5 |
| - มาก | 1 | 12.5 |
| รวม | 8 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|--|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | |
| - น้อย | 1 | 10.0 |
| - ปานกลาง | 4 | 40.0 |
| - มาก | 5 | 50.0 |
| รวม | 10 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.40 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.699 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| 10) สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 43 | 81.1 |
| - เปลี่ยนแปลง | 10 | 18.9 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 3 | 75.0 |
| - มาก | 1 | 25.0 |
| รวม | 4 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.25 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.500 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | |
| - น้อย | 2 | 33.3 |
| - ปานกลาง | 4 | 66.7 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 6 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.67 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.516 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| 5. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน | | |
| 5.1 ปัจจุบันในครอบครัวของท่านได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่ | | |
| - ไม่มี | 10 | 18.9 |
| - มี | 43 | 81.1 |
| รวม | 53 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|--------------------------------|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 4 | 80.0 |
| - มาก | 1 | 20.0 |
| รวม | 5 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.20 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.447 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 4 | 100.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 4 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | |
| 9) สภาพการย้ายถิ่นฐาน | | |
| - ไม่เปลี่ยนแปลง | 34 | 64.2 |
| - เปลี่ยนแปลง | 19 | 35.8 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| การเปลี่ยนแปลงทางบวก | | |
| - น้อย | 5 | 55.6 |
| - ปานกลาง | 4 | 44.4 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 9 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.44 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.527 | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | น้อย | |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|---------------------------------------|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 1) ระยะเวลา | | |
| - บางฤดูกาล | 7 | 43.8 |
| • ฝน | 5 | 71.4 |
| • ร้อน | 1 | 14.3 |
| • หนาว | 1 | 14.3 |
| - ทั้งปี | 9 | 56.2 |
| 2) ระดับผลกระทบ | | |
| - น้อย | 8 | 50.0 |
| - ปานกลาง | 8 | 50.0 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 16 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.50 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.516 | |
| ระดับผลกระทบ | น้อย | |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 6 | 35.3 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 1 | 5.9 |
| - การจราจร | 4 | 23.6 |
| - อื่นๆ ได้แก่ เรือ เสาไฟฟ้า | 3 | 17.6 |
| - ระบุไม่ได้ | 3 | 17.6 |
| 5.1.3 ปัญหาฝุ่นละออง | | |
| - มี | 33 | 76.7 |
| - ไม่มี | 10 | 23.3 |
| รวม | 43 | 100.0 |
| 1) ระยะเวลา | | |
| - บางฤดูกาล | 3 | 9.1 |
| • ฝน | 3 | 100.0 |
| - ทั้งปี | 30 | 90.9 |
| 2) ระดับผลกระทบ | | |
| - น้อย | 11 | 33.3 |
| - ปานกลาง | 19 | 57.6 |
| - มาก | 3 | 9.1 |
| รวม | 33 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|---|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 5.1.1 ปัญหากลิ่น | | |
| - มี | 13 | 30.2 |
| - ไม่มี | 30 | 69.8 |
| รวม | 43 | 100.0 |
| 1) ประเภทของกลิ่น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - กลิ่นสารเคมี | 1 | 7.7 |
| - กลิ่นเหม็นไหม้ | 4 | 30.8 |
| - กลิ่นฟาร์มไก่ | 8 | 61.5 |
| รวม | 13 | 100 |
| 2) ระยะเวลา | | |
| - บางฤดูกาล | 7 | 53.8 |
| • ฝน | 4 | 57.1 |
| • ร้อน | 3 | 42.9 |
| - ทั้งปี | 6 | 46.2 |
| รวม | 13 | 100.0 |
| 3) ระดับผลกระทบ | | |
| - น้อย | 3 | 23.1 |
| - ปานกลาง | 9 | 69.2 |
| - มาก | 1 | 7.7 |
| รวม | 13 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.85 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.555 | |
| ระดับผลกระทบ | ปานกลาง | |
| 4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 8 | 57.2 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 2 | 14.3 |
| - เสาไฟฟ้า | 1 | 7.1 |
| - ระบุไม่ได้ | 3 | 21.4 |
| 5.1.2 ปัญหาขมำควัน | | |
| - มี | 16 | 37.2 |
| - ไม่มี | 27 | 62.8 |
| รวม | 43 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|---------------------------------------|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 5.1.5 ปัญหาเสียงดังรบกวน | | |
| - มี | 13 | 30.2 |
| - ไม่มี | 30 | 69.8 |
| รวม | 43 | 100.0 |
| 1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - กลางวัน | 12 | 60.0 |
| • บางเวลา | 7 | 58.3 |
| • ตลอดเวลา | 5 | 41.7 |
| - กลางคืน | 8 | 40.0 |
| • บางเวลา | 6 | 75.0 |
| • ตลอดเวลา | 2 | 25.0 |
| 2) ระดับผลกระทบ | | |
| - น้อย | 5 | 38.5 |
| - ปานกลาง | 7 | 53.8 |
| - มาก | 1 | 7.7 |
| รวม | 13 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.69 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.630 | |
| ระดับผลกระทบ | ปานกลาง | |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 1 | 6.3 |
| - การจราจร | 10 | 62.4 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 1 | 6.3 |
| - อื่นๆ ได้แก่ การก่อสร้าง เรือ | 4 | 25.0 |
| 5.1.6 ปัญหาขยะมูลฝอย | | |
| - มี | 4 | 9.3 |
| - ไม่มี | 39 | 90.7 |
| รวม | 43 | 100.0 |
| 1) ระยะเวลา | | |
| - ทั้งปี | 4 | 100.0 |
| รวม | 4 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|---------------------------------------|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.76 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.614 | |
| ระดับผลกระทบ | ปานกลาง | |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 6 | 13.7 |
| - การจราจร | 27 | 61.4 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 7 | 15.9 |
| - ระบุไม่ได้ | 2 | 4.5 |
| - อื่นๆ ได้แก่ การก่อสร้าง เรือ | 2 | 4.5 |
| 5.1.4 ปัญหาน้ำเสีย | | |
| - มี | 15 | 34.9 |
| - ไม่มี | 28 | 65.1 |
| รวม | 43 | 100.0 |
| 1) ระยะเวลา | | |
| - บางฤดูกาล | 4 | 26.7 |
| • ร้อน | 4 | 100.0 |
| - ทั้งปี | 11 | 73.3 |
| 2) ระดับผลกระทบ | | |
| - น้อย | 2 | 13.3 |
| - ปานกลาง | 13 | 86.7 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 15 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.87 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.352 | |
| ระดับผลกระทบ | ปานกลาง | |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 4 | 22.2 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 10 | 55.5 |
| - ระบุไม่ได้ | 1 | 5.6 |
| - อื่นๆ ได้แก่ ตลาด น้ำท่วมขัง | 3 | 16.7 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|--|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 3 | 25.0 |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 2 | 16.7 |
| - การจราจร | 5 | 41.6 |
| - อื่นๆ ได้แก่ การก่อสร้าง | 2 | 16.7 |
| 6. การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของบริษัทฯ และความคิดเห็นของประชาชนต่อบริษัทฯ | | |
| 6.1 ท่านรู้จัก โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน ของบริษัท บางปะอิน โกลเดนเนเธอร์แลนด์ จำกัด หรือไม่ | | |
| - รู้จัก | 46 | 86.8 |
| - ไม่รู้จัก | 7 | 13.2 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 6.2 รู้จัก โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน จากสื่อต่างๆ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ | 32 | 46.4 |
| - เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ | 15 | 21.8 |
| - ผู้นำชุมชน | 11 | 15.9 |
| - ทีมสำรวจความคิดเห็นฯ | 4 | 5.8 |
| - หน่วยงานราชการ | 4 | 5.8 |
| - เพื่อนบ้าน | 2 | 2.9 |
| - พบเห็นด้วยตนเอง | 1 | 1.4 |
| 6.3 ท่านสามารถระบุกิจกรรมเพื่อชุมชนที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน ดำเนินการได้หรือไม่ | | |
| - ไม่ได้ | 18 | 34.0 |
| - ได้ | 35 | 66.0 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| ระบุกิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - การประชุมร่วมกับบริษัท | 22 | 64.8 |
| - กิจกรรมด้าน Covid-19 | 2 | 5.9 |
| - กิจกรรมเปิดบ้าน | 2 | 5.9 |
| - ประชาคม | 2 | 5.9 |
| - อบรมด้านความปลอดภัย | 2 | 5.9 |
| - บั๊กคินนิ่ง | 1 | 2.9 |
| - ร่วมปลูกต้นไม้ | 1 | 2.9 |
| - ทำบุญประจำปี | 1 | 2.9 |
| - คณะกรรมการกองทุน | 1 | 2.9 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|---|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 2) ระดับผลกระทบ | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 3 | 75.0 |
| - มาก | 1 | 25.0 |
| รวม | 4 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.25 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.500 | |
| ระดับผลกระทบ | ปานกลาง | |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 4 | 100.0 |
| 5.1.7 ปัญหาการคมนาคมและจราจร | | |
| - มี | 8 | 18.6 |
| - ไม่มี | 35 | 81.4 |
| รวม | 43 | 100.0 |
| 1) ประเภทของยานพาหนะที่ทำให้เกิดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - รถยนต์ | 7 | 22.4 |
| - รถจักรยานยนต์ | 6 | 19.4 |
| - รถตู้ | 6 | 19.4 |
| - รถบรรทุก | 6 | 19.4 |
| - รถพ่วง/รถเทรลเลอร์ | 6 | 19.4 |
| 2) ระยะเวลา | | |
| - บางฤดูกาล | 1 | 12.5 |
| - • ฝน | 1 | 100.0 |
| - ทั้งปี | 7 | 87.5 |
| 3) ระดับผลกระทบ | | |
| - น้อย | 2 | 25.0 |
| - ปานกลาง | 4 | 50.0 |
| - มาก | 2 | 25.0 |
| รวม | 8 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.00 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.756 | |
| ระดับผลกระทบ | ปานกลาง | |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|---|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 6.6.2 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น | | |
| - ไม่มีประโยชน์ | 16 | 30.2 |
| - มีประโยชน์ | 37 | 69.8 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| ระดับของประโยชน์ | | |
| - น้อย | 7 | 18.9 |
| - ปานกลาง | 30 | 81.1 |
| - มาก | 0 | 0.0 |
| รวม | 37 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.81 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.397 | |
| ระดับของประโยชน์ | ปานกลาง | |
| 6.6.3 สร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในชุมชน/ท้องถิ่น | | |
| - ไม่มีประโยชน์ | 32 | 60.4 |
| - มีประโยชน์ | 21 | 39.6 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| ระดับของประโยชน์ | | |
| - น้อย | 4 | 19.0 |
| - ปานกลาง | 16 | 76.2 |
| - มาก | 1 | 4.8 |
| รวม | 21 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.86 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.478 | |
| ระดับของประโยชน์ | ปานกลาง | |
| 6.6.4 ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น | | |
| - ไม่มีประโยชน์ | 33 | 62.3 |
| - มีประโยชน์ | 20 | 37.7 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| ระดับของประโยชน์ | | |
| - น้อย | 4 | 20.0 |
| - ปานกลาง | 14 | 70.0 |
| - มาก | 2 | 10.0 |
| รวม | 20 | 100.0 |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|---|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 6.4 การเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อชุมชนที่บริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอรัน จำกัด จัดขึ้น | | |
| - ไม่เคย | 22 | 41.5 |
| - เคย | 31 | 58.5 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| เหตุผลในการเข้าร่วม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - ได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน | 17 | 24.6 |
| - ได้รับความรู้ | 25 | 36.2 |
| - ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ | 6 | 8.7 |
| - ได้รับของที่ระลึก | 4 | 5.8 |
| - ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน | 16 | 23.2 |
| - อื่นๆ ได้แก่ เป็นหน้าที่ที่ต้องเข้าร่วมกิจกรรม เป็นต้น | 1 | 1.5 |
| 6.5 การประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารของบริษัท บางปะอิน โกลเดนเนอรัน จำกัด เพิ่มเติม | | |
| - ไม่ต้องการทราบ | 11 | 20.8 |
| - ต้องการทราบ | 42 | 79.2 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| หัวข้อที่ต้องการรับทราบ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | |
| - กิจกรรมหรือขั้นตอนการผลิต | 25 | 13.9 |
| - มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ | 19 | 10.6 |
| - การมีส่วนร่วมของบริษัทกับชุมชน | 35 | 19.4 |
| - ประโยชน์ของโครงการฯ | 24 | 13.3 |
| - ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | 32 | 17.8 |
| - ผลกระทบด้านสังคม | 17 | 9.4 |
| - ผลกระทบด้านสุขภาพ | 27 | 15.0 |
| - อื่นๆ ได้แก่ กิจกรรมเปิดบ้านเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เป็นต้น | 1 | 0.6 |
| 6.6 การดำเนินงานของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน | | |
| 6.6.1 มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา เป็นต้น | | |
| - ไม่มีประโยชน์ | 30 | 56.6 |
| - มีประโยชน์ | 23 | 43.4 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| ระดับของประโยชน์ | | |
| - น้อย | 4 | 17.4 |
| - ปานกลาง | 12 | 52.2 |
| - มาก | 7 | 30.4 |
| รวม | 23 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.13 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.694 | |
| ระดับของประโยชน์ | ปานกลาง | |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|--|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| 7.ทัศนคติและความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อภาพรวมของการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน | | |
| - ผลดีมากกว่า | 43 | 81.1 |
| - ผลเสียมากกว่า | 1 | 1.9 |
| - ผลดีและผลเสียพอๆ กัน | 5 | 9.4 |
| - ไม่แสดงความคิดเห็น | 4 | 7.6 |
| รวม | 53 | 100.0 |

ที่มา : ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ในระหว่างวันที่ 3-30 กรกฎาคม พ.ศ.2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| รายละเอียด | ผลการสำรวจ | |
|--|------------------|--------|
| | จำนวน (ตัวอย่าง) | ร้อยละ |
| จำนวนตัวอย่าง | 53 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 1.90 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.553 | |
| ระดับของประโยชน์ | ปานกลาง | |
| 6.7 ผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน | | |
| - ไม่มีผลกระทบ | 53 | 100.0 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 6.8 ท่านเคยมีเรื่องร้องเรียน เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน หรือไม่ | | |
| - ไม่เคย | 53 | 100.0 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| 6.9 ความคิดเห็นต่อความเชื่อมั่นของการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน | | |
| 6.9.1 มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ | | |
| - น้อยที่สุด | 1 | 1.9 |
| - น้อย | 0 | 0.0 |
| - ปานกลาง | 8 | 15.1 |
| - มาก | 37 | 69.8 |
| - มากที่สุด | 7 | 13.2 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 3.92 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.675 | |
| ระดับความเชื่อมั่น | มาก | |
| 6.9.2 บริษัทฯ สนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างดี | | |
| - น้อยที่สุด | 15 | 28.3 |
| - น้อย | 11 | 20.7 |
| - ปานกลาง | 10 | 18.9 |
| - มาก | 14 | 26.4 |
| - มากที่สุด | 3 | 5.7 |
| รวม | 53 | 100.0 |
| ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) | 2.60 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 1.306 | |
| ระดับความเชื่อมั่น | ปานกลาง | |

ตารางที่ 3 (ต่อ)

[illegible]

T-MON/224045

BIC-T224045-Ta3.xls

| คำถาม | เทศบาลตำบลคลองจิก | | | | | | | | | | | | | | | | รวม เทศบาล | | เทศบาลตำบลปรางค์ทอง | | อบค.บ้านเป้ง | | | | รวม อบค. | | อบค.บ้านเพ็ญ | | | | | | | | | | รวม อบค. | | อบค.เกาะกูด | | | | | | | | | | รวม อบค. | | อบค.ลำไทร | | อบค.พยอม | | รวมทั้งหมด | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|---------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|------|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----------|-------|-----------|-------|----------|------|------------|------|-----|------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | หมู่ที่ 1 บ้านคลองจิก | หมู่ที่ 2 บ้านนาหว | หมู่ที่ 3 บ้านคลองทราย | หมู่ที่ 4 บ้านคลองทราย | หมู่ที่ 5 บ้านคลองทราย | หมู่ที่ 6 บ้านคลองท่อม | หมู่ที่ 7 บ้านคลองแหลม | หมู่ที่ 8 บ้านนาโหว้า | 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 | 5 | 100.0 | 63 | 100.0 | 16 | 100.0 | 9 | 100.0 | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 18 | 100.0 | 119 | 100.0 | 36 | 100.0 | 2 | 100.0 | 8 | 100.0 | 4 | 100.0 | 14 | 100.0 | 3 | 100.0 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 2 | 100.0 | 6 | 100.0 | 14 | 100.0 | 2 | 100.0 | 2 | 100.0 | 3 | 100.0 | 10 | 100.0 | 11 | 100.0 | 420 | 100.0 | | | | | | | | |
| อาชีพหลักของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - เกษตร/ธุรกิจส่วนตัว | 3 | 50.0 | 37 | 43.0 | 13 | 44.8 | 4 | 30.7 | 4 | 50.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 15 | 51.7 | 77 | 44.0 | 26 | 61.9 | 1 | 50.0 | 2 | 22.2 | 1 | 12.5 | 4 | 21.1 | 3 | 60.0 | 2 | 50.0 | | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 40.0 | 9 | 39.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 2 | 40.0 | 3 | 16.7 | 5 | 38.5 | 9 | 69.2 | 244 | 41.6 |
| - ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 3.4 | 1 | 7.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 | 27.7 | 10 | 5.7 | 2 | 4.8 | 1 | 50.0 | 1 | 11.2 | 0 | 0.0 | 2 | 10.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 20.0 | 0 | 0.0 | 1 | 20.0 | 2 | 11.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 32 | 5.4 | | | | | | |
| - พนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง | 2 | 33.3 | 32 | 37.2 | 12 | 41.4 | 6 | 46.2 | 1 | 12.5 | 0 | 0.0 | 3 | 100.0 | 3 | 10.3 | 59 | 33.7 | 8 | 19.0 | 0 | 0.0 | 3 | 33.3 | 4 | 50.0 | 7 | 36.8 | 1 | 20.0 | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 3 | 30.0 | 6 | 26.1 | 2 | 66.7 | 2 | 100.0 | 2 | 40.0 | 2 | 66.7 | 1 | 20.0 | 9 | 50.0 | 3 | 23.0 | 3 | 23.1 | 175 | 29.8 | | |
| - รับจ้างทั่วไป | 1 | 16.7 | 17 | 19.8 | 3 | 10.3 | 2 | 15.4 | 3 | 37.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 10.3 | 29 | 16.6 | 6 | 14.3 | 0 | 0.0 | 3 | 33.3 | 2 | 25.0 | 5 | 26.3 | 1 | 20.0 | 1 | 25.0 | 1 | 100.0 | 2 | 66.7 | 3 | 30.0 | 8 | 34.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 40.0 | 0 | 0.0 | 1 | 20.0 | 3 | 16.7 | 5 | 38.5 | 1 | 7.7 | 124 | 21.2 | | |
| - เกษตรกรรม/ประมง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 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 | 5.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 5.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 | 1.3 | | | | |
| - อื่นๆ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| - ไม่ระบุ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| 1.10 ภูมิสำนึก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - เป็นคนในพื้นที่ชุมชนนี้แต่กำเนิด | 2 | 40.0 | 31 | 49.2 | 16 | 100.0 | 9 | 100.0 | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 18</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| คำถาม | เทศบาลตำบลอจิก | | | | | | | | รวม เทศบาล ตำบลอจิก | | เทศบาลตำบลปราสาททอง | | อบต.บ้านเป็ง | | | | รวม อบต. บ้านเป็ง | | อบต.บ้านพลับ | | | | | | รวม อบต. บ้านพลับ | | อบต.เกาะเกิด | | | | | | | รวม อบต. เกาะเกิด | | อบค.ลำไทร | | อบต.พยอม | | รวมทั้งหมด | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------|----------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|---------------------------|--------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|----------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------|--------------------|----------|--------------------|------------|-------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | หมู่ที่ 1 บ้านคลองจิก | | หมู่ที่ 2 บ้านลาว | | หมู่ที่ 3 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 4 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 5 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 6 บ้านคลองหมื่น | | หมู่ที่ 7 บ้านคลองหมื่น | | หมู่ที่ 8 บ้านสาววังลา | | 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 |
| จำนวนตัวอย่าง | 5 | 100.0 | 63 | 100.0 | 16 | 100.0 | 9 | 100.0 | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 18 | 100.0 | 119 | 100.0 | 36 | 100.0 | 2 | 100.0 | 8 | 100.0 | 4 | 100.0 | 14 | 100.0 | 3 | 100.0 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 2 | 100.0 | 3 | 100.0 | 2 | 100.0 | 2 | 100.0 | 3 | 100.0 | 13 | 100.0 | 10 | 100.0 | 11 | 100.0 | 420 | 100.0 | | | | | | |
| การเปลี่ยนแปลงทางอน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - น้อย | 1 | 20.0 | 11 | 28.2 | 6 | 60.0 | 2 | 50.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 | 100.0 | 27 | 39.7 | 14 | 60.9 | 0 | 0.0 | 4 | 66.6 | 0 | 0.0 | 4 | 50.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 40.0 | 4 | 66.7 | 1 | 25.0 | 83 | 40.5 | | | | | | |
| - ปานกลาง | 3 | 60.0 | 27 | 69.2 | 4 | 40.0 | 2 | 50.0 | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 39 | 57.4 | 6 | 26.1 | 0 | 0.0 | 1 | 16.7 | 0 | 0.0 | 1 | 12.5 | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 | 1 | 20.0 | 4 | 36.4 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 | 2 | 40.0 | 2 | 33.3 | 2 | 50.0 | 100 | 48.8 |
| - มาก | 1 | 20.0 | 1 | 2.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.9 | 3 | 13.0 | 1 | 100.0 | 1 | 16.7 | 1 | 100.0 | 3 | 37.5 | 2 | 66.7 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 40.0 | 5 | 45.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 25.0 | 22 | 10.7 | | | | | | |
| รวม | 5 | 100.0 | 39 | 100.0 | 10 | 100.0 | 4 | 100.0 | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 7 | 100.0 | 68 | 100.0 | 23 | 100.0 | 1 | 100.0 | 6 | 100.0 | 1 | 100.0 | 8 | 100.0 | 3 | 100.0 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 | 11 | 100.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 0 | 0.0 | 5 | 100.0 | 6 | 100.0 | 4 | 100.0 | 205 | 100 | | |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 2.00 | | 1.74 | | 1.40 | | 1.50 | | 2.00 | | 0.00 | | 2.00 | | 1.00 | | 1.63 | | 1.52 | | 3.00 | | 1.50 | | 3.00 | | 1.88 | | 2.67 | | 3.00 | | 2.00 | | 2.00 | | 2.00 | | 2.27 | | 2.00 | | 0.00 | | 3.00 | | 1.33 | | 0.00 | | 1.80 | | 1.33 | | 2.00 | | 1.70 | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.707 | | 0.498 | | 0.516 | | 0.577 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.544 | | 0.730 | | 0.000 | | 0.837 | | 0.000 | | 0.991 | | 0.577 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 1.000 | | 0.786 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.837 | | 0.516 | | 0.816 | | 0.652 | | | | | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ปานกลาง | | ปานกลาง | | น้อย | | น้อย | | ปานกลาง | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| คำถาม | เทศบาลตำบลออกจิก | | | | | | | | | | | | | | | | รวม เทศบาล | | เทศบาลตำบล ปรางคันทอง | | อบต.บ้านเป็ง | | | | รวม อบต. | | อบต.บ้านพลับ | | | | | | | | | | รวม อบต. | | อบต.เกาะเกิด | | | | | | | | | | รวม อบต. | | อบต.ลำไทร | | อบต.พยอม | | รวมทั้งหมด |
|--------------------------------|--------------------------|--------|----------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|-------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|-----------------------|--------|--------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------|------|-----------|--|----------|--|------------|
| | หมู่ที่ 1 บ้านคลองจิก | | หมู่ที่ 2 บ้านดาว | | หมู่ที่ 3 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 4 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 5 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 6 บ้านคลองหมื่น | | หมู่ที่ 7 บ้านคลองหมื่น | | หมู่ที่ 8 บ้านดงวิภา | | | | | | | | | | | | หมู่ที่ 1 บ้านเขย่น้ำ | | หมู่ที่ 2 บ้านเขย่น้ำ | | หมู่ที่ 3 บ้านเขย่น้ำ | | หมู่ที่ 4 บ้านเขย่น้ำ | | หมู่ที่ 5 บ้านพลับ | | | | หมู่ที่ 1 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 2 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 3 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 4 บ้านไผ่ | | หมู่ที่ 5 บ้านไผ่ | | | | | | | | |
| | 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 | 5 | 100.0 | 63 | 100.0 | 16 | 100.0 | 9 | 100.0 | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 18 | 100.0 | 119 | 100.0 | 36 | 100.0 | 2 | 100.0 | 8 | 100.0 | 4 | 100.0 | 14 | 100.0 | 3 | 100.0 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 2 | 100.0 | 2 | 100.0 | 3 | 100.0 | 13 | 100.0 | 10 | 100.0 | 11 | 100.0 | 420 | 100.0 | | | | | | | |
| การเปลี่ยนแปลงทางบก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 1 | 20.0 | 6 | 66.7 | 3 | 75.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 8 | 80.0 | 19 | 65.5 | 6 | 66.7 | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 | 2 | 66.7 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 100.0 | 5 | 100.0 | 49 | 56.3 | | | | | |
| - ปานกลาง | 0 | 0.0 | 2 | 40.0 | 3 | 33.3 | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 20.0 | 8 | 27.6 | 2 | 22.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 27 | 31.0 | | | | | | | | | |
| - มาก | 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 | 6.9 | 1 | 11.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 11 | 12.7 | | | | | | | | | |
| รวม | 0 | 0.0 | 5 | 100.0 | 9 | 100.0 | 4 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 10 | 100.0 | 29 | 100.0 | 9 | 100.0 | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 5 | 100.0 | 87 | 100.0 | | | | | | | | | |
| ค่าเฉลี่ย (X̄) | 0.00 | | 2.20 | | 1.33 | | 1.25 | | 0.00 | | 1.00 | | 0.00 | | 1.20 | | 1.41 | | 1.44 | | 0.00 | | 1.00 | | 3.00 | | 1.67 | | 0.00 | | 1.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 3.00 | | 1.00 | | 1.56 | | | | | | | | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.000 | | 0.837 | | 0.500 | | 0.500 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.422 | | 0.628 | | 0.726 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 1.155 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.710 | | | | | | | | |
| ระดับการเปลี่ยนแปลง | ไม่เปลี่ยนแปลง | | ปานกลาง | | น้อย | | น้อย | | ไม่เปลี่ยนแปลง | | น้อย | | ไม่เปลี่ยนแปลง | | น้อย | | น้อย | | ปานกลาง | | ไม่เปลี่ยนแปลง | | น้อย | | มาก | | ปานกลาง | | ไม่เปลี่ยนแปลง | | น้อย | | ไม่เปลี่ยนแปลง | | ไม่เปลี่ยนแปลง | | ไม่เปลี่ยนแปลง | | ไม่เปลี่ยนแปลง | | ไม่เปลี่ยนแปลง | | มาก | | น้อย | | น้อย | | ปานกลาง | | | | | | |
| การเปลี่ยนแปลงทางลบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - น้อย | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| คำถาม | เทศบาลตำบลออกจึก | | | | | | | | | | | | | | | | รวม เทศบาล | | เทศบาลตำบล ปรางคทอง | | อบค.บ้านเป็ง | | | | รวม อบค. | | รวม อบค. | | อบค.บ้านทลัับ | | | | | | | | | | รวม อบค. | | อบค.เกาะเกิด | | | | | | | | | | รวม อบค. | | รวม อบค. | | อบค.ลำไทร | | อบค.พยอม | | รวมทั้งหมด |
|---------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------|--------|------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|--------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|----------|--|----------|--|-----------|--|----------|--|------------|
| | หมู่ที่ 1 บ้านคลองจึก | | หมู่ที่ 2 บ้านดาว | | หมู่ที่ 3 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 4 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 5 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 6 บ้านคลองหมูม | | หมู่ที่ 7 บ้านคลองหมูม | | หมู่ที่ 8 บ้านดาวรีลา | | | | | | | | | | | | | | หมู่ที่ 1 บ้านทลัับ | | หมู่ที่ 2 บ้านทลัับ | | หมู่ที่ 3 บ้านทลัับ | | หมู่ที่ 4 บ้านทลัับ | | หมู่ที่ 5 บ้านทลัับ | | | | หมู่ที่ 1 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 2 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 3 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 4 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 5 บ้านเกาะเกิด | | | | | | | | | | |
| | 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 | 5 | 100.0 | 63 | 100.0 | 16 | 100.0 | 9 | 100.0 | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 18 | 100.0 | 119 | 100.0 | 36 | 100.0 | 2 | 100.0 | 8 | 100.0 | 4 | 100.0 | 14 | 100.0 | 3 | 100.0 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 2 | 100.0 | 3 | 100.0 | 2 | 100.0 | 3 | 100.0 | 13 | 100.0 | 10 | 100.0 | 11 | 100.0 | 420 | 100.0 | | | | | | | | | |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - กิจกรรมในชุมชน | 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 | 1 | 100.0 | 2 | 66.7 | 0 | 0.0 | 3 | 75.0 | 0 | 0.0 | 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 | 13.5 | | | | | | | | | | | |
| - การจราจร | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 5 | 38.5 | 3 | 37.5 | 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 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 11 | 29.7 | | | | | | | | | |
| - โรงงานอุตสาหกรรม | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 | 2 | 15.4 | 2 | 25.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 10.8 | | | | | | | | | | | |
| - โรงไฟฟ้าบางปะอิน | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 2.8 | | | | | | | | | | | | | |
| - ระบุไม่ได้ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 66.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 66.7 | 4 | 30.8 | 3 | 37.5 | 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 | 13 | 35.1 | | | | | | | | | | | |
| - อื่นๆ | 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 | 0 | 0.0 | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 8.1 | | | | | | | | | | | |
| 4.1.3 ปัญหาอื่นๆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - มี | 5 | 100.0 | 25 | 96.2 | 11 | 100.0 | 4 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 7 | 100.0 | 53 | 96.4 | 16 | 88.9 | 1 | 100.0 | 1 | 25.0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| คำถาม | เทศบาลตำบลจองติก | | | | | | | | | | | | | | | | รวม เทศบาล ตำบลจองติก | | เทศาบันเขต ปรางคทอง | | อบต.บ้านเป็ง | | | | | | | | รวม อบต. บ้านเป็ง | | อบต.บ้านหลัก | | | | | | | | | | รวม อบศ. บ้านหลัก | | อบส.เกาะเกิด | | | | | | | | | | รวม อบศ. เกาะเกิด | | อบค.ลำไทร | | อบส.พยอม | | รวมทั้งมด |
|---------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|--------------------------|---------|------------------------|--------------|---------------------------|---------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-----------------------|--------|----------------------|--------|-----------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|-------|---------|-------|--------------|-------|--------------|-------|---------|-------|----------------------|------|-----------|------|----------|--|-----------|
| | หมู่ที่ 1 บ้านคลองจิก | | หมู่ที่ 2 บ้านดาว | | หมู่ที่ 3 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 4 บ้านคลองพราย | | หมู่ที่ 5 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 6 บ้านคลองท่อม | | หมู่ที่ 7 บ้านคลองห่อหมก | | หมู่ที่ 8 บ้านเขาวัวรีลา | | | | | | หมู่ที่ 1 บ้านเขาขมิ้น | | หมู่ที่ 2 บ้านประโคน | | หมู่ที่ 3 บ้านนาข้าว | | หมู่ที่ 4 บ้านหนอง | | | | หมู่ที่ 5 บ้านใหม่ | | หมู่ที่ 1 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 2 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 3 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 4 บ้านไร่ | | | | หมู่ที่ 5 บ้านไร่ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 5 | 100.0 | 63 | 100.0 | 16 | 100.0 | 9 | 100.0 | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 18 | 100.0 | 119 | 100.0 | 36 | 100.0 | 2 | 100.0 | 8 | 100.0 | 4 | 100.0 | 14 | 100.0 | 3 | 100.0 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 2 | 100.0 | 3 | 100.0 | 3 | 100.0 | 13 | 100.0 | 10 | 100.0 | 11 | 100.0 | 420 | 100.0 | | | | | | | | | | | |
| 2) ระดับผลกระทบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - น้อย | 2 | 66.7 | 7 | 70.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 10 | 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 | 1 | 50.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 20.0 | 16 | 32.0 | | | |
| - ปานกลาง | 1 | 33.3 | 3 | 30.0 | 3 | 100.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 9 | 45.0 | 5 | 100.0 | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 50.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 2 | 100.0 | 4 | 80.0 | 33 | 66.0 | | | |
| - มาก | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 1 | 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 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 2.0 | | | | | | | |
| รวม | 3 | 100.0 | 10 | 100.0 | 3 | 100.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 100.0 | 20 | 100.0 | 5 | 100.0 | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 2 | 100.0 | 5 | 100.0 | 50 | 100.0 | | | | | | | |
| ค่าเฉลี่ย (X) | 1.33 | | 1.30 | | 2.00 | | 2.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | 2.00 | | 1.55 | | 2.00 | | 0.00 | | 2.00 | | 0.00 | | 0.00 | 2.00 | | 2.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 1.00 | | 1.50 | | 2.00 | | 0.00 | | 2.00 | | 2.00 | | 1.80 | | 1.70 | | | | | | | | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.577 | | 0.483 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.000 | 1.000 | | 0.605 | | 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 | | 0.447 | | 0.505 | | | | | | | | | | |
| ระดับผลกระทบ | น้อย | | น้อย | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ไม่มีผลกระทบ | | ไม่มีผลกระทบ | | ไม่มีผลกระทบ | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ไม่มีผลกระทบ | | ปานกลาง | | ไม่มีผลกระทบ | | ไม่มีผลกระทบ | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ไม่มีผลกระทบ | | ไม่มีผลกระทบ | | ไม่มีผลกระทบ | | น้อย | | น้อย | | ปานกลาง | | ไม่มีผลกระทบ | | ปานกลาง | | ไม่มีผลกระทบ | | ไม่มีผลกระทบ | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | |
| 3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

ตารางที่ 3 (ต่อ)

| คำถาม | เทศบาลตำบลคลองจิก | | | | | | | | | | | | | | | | รวม เทศบาล | | เทศบาลตำบลปราสาททอง | | อบต.บ้านเป็ง | | | | รวม อบต. | | อบต.บ้านห้วย | | | | | | | | | | รวม อบต. | | อบต.เกาะเกิด | | | | | | | | | | รวม อบต. | | อบต.ลำไทร | | อบต.พยอม | | รวมทั้งหมด | | | | | |
|--|--------------------------|--------|----------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|--------------------------|--------|-------------------|--------|---------------------------|--------|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|-------|----------|-------|------------|-------|-------------------------|------|-------------------|------|
| | หมู่ที่ 1 บ้านคลองจิก | | หมู่ที่ 2 บ้านลาว | | หมู่ที่ 3 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 4 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 5 บ้านคลองทราย | | หมู่ที่ 6 บ้านคลองหมื่น | | หมู่ที่ 7 บ้านคลองหมื่น | | หมู่ที่ 8 บ้านดาวรีดา | | ตำบลคลองจิก | | หมู่ที่ 11 บ้านหึ่งคู้ | | หมู่ที่ 2 บ้านเป็ง | | หมู่ที่ 3 บ้านปูน | | หมู่ที่ 4 บ้านโคกจิก | | บ้านเป็ง | | หมู่ที่ 1 บ้านหัวบ้าน | | หมู่ที่ 2 บ้านทรายน้ำ | | หมู่ที่ 3 บ้านหึ่งน้ำ | | หมู่ที่ 4 บ้านกลาง | | หมู่ที่ 5 บ้านห้วย | | บ้านห้วย | | บ้านห้วย | | หมู่ที่ 1 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 2 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 3 บ้านเกาะเกิด | | หมู่ที่ 4 บ้านใต้ | | หมู่ที่ 5 บ้านใต้ | | เกาะเกิด | | | | หมู่ที่ 1 บ้านหัวคอง | | หมู่ที่ 1 พยอม | |
| | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | จำนวน (ตัวอ้ง) | ร้อยละ | | | | | | | | | | |
| จำนวนตัวอย่าง | 5 | 100.0 | 63 | 100.0 | 16 | 100.0 | 9 | 100.0 | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 18 | 100.0 | 119 | 100.0 | 36 | 100.0 | 2 | 100.0 | 8 | 100.0 | 4 | 100.0 | 14 | 100.0 | 3 | 100.0 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 2 | 100.0 | 6 | 100.0 | 14 | 100.0 | 2 | 100.0 | 2 | 100.0 | 3 | 100.0 | 3 | 100.0 | 13 | 100.0 | 10 | 100.0 | 11 | 100.0 | 420 | 100.0 | | | | |
| การแจ้ง/ร้องเรียนไปที่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ไม่ได้แจ้งหน่วยงานใด | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 25 | 78.1 | | | | |
| - แจ้งหน่วยงานราชการ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 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 | 3.1 | | | | | | |
| - แจ้งทางบริษัทฯ โดยตรง | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 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 | 3.1 | | | | | | |
| - แจ้งเทศบาล/อบต | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 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 | 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 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 6.3 | | | | | | | | |
| - แจ้งผู้นำชุมชน | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 9.4 | | | | | | | | |
| 5.9 ความคิดเห็นต่อความเชื่อมั่นของการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน ของบริษัท บางปะอิน โกลเดนนครชั่น จำกัด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.9.1 มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 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 | 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 | 2 | 5.6 | 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 | 7.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 | 1.2 | | | | |
| - ปานกลาง | 2 | 40.0 | 0 | 0.0 | 16 | 100.0 | 5 | 55.6 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 2 | 66.7 | 18 | 100.0 | 44 | 37.0 | 19 | 52.8 | 1 | 50.0 | 2 | 25.0 | 4 | 100.0 | 7 | 50.0 | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 50.0 | 3 | 50.0 | 5 | 35.7 | 2 | 100.0 | 2 | 100.0 | 2 | 66.7 | 2 | 66.7 | 1 | 33.3 | 9 | 69.2 | 7 | 70.0 | 8 | 72.7 | 181 | 43.1 | | |
| - มาก | 3 | 60.0 | 59 | 93.7 | 0 | 0.0 | 4 | 44.4 | 4 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 | 71 | 59.7 | 15 | 41.7 | 1 | 50.0 | 6 | 75.0 | 0 | 0.0 | 7 | 50.0 | 2 | 66.7 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 3 | 50.0 | 8 | 57.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 1 | 33.3 | 2 | 66.7 | 4 | 30.8 | 3 | 30.0 | 3 | 27.3 | 214 | 51.0 | | |
| - มากที่สุด | 0 | 0.0 | 4 | 6.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 3.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 20 | 4.7 | | | | | | | | |
| รวม | 5 | 100.0 | 63 | 100.0 | 16 | 100.0 | 9 | 100.0 | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 18 | 100.0 | 119 | 100.0 | 36 | 100.0 | 2 | 100.0 | 8 | 100.0 | 4 | 100.0 | 14 | 100.0 | 3 | 100.0 | 2 | 100.0 | 1 | 100.0 | 2 | 100.0 | 6 | 100.0 | 14 | 100.0 | 2 | 100.0 | 2 | 100.0 | 3 | 100.0 | 3 | 100.0 | 13 | 100.0 | 10 | 100.0 | 11 | 100.0 | 420 | 100.0 | | | | |
| ค่าเฉลี่ย (X) | 3.60 | | 4.06 | | 3.00 | | 3.44 | | 4.00 | | 3.00 | | 3.33 | | 3.00 | | 3.66 | | 3.36 | | 3.50 | | 3.75 | | 3.00 | | 3.50 | | 3.67 | | 4.00 | | 4.00 | | 2.50 | | 3.50 | | 3.50 | | 3.00 | | 3.00 | | 3.33 | | 3.33 | | 3.67 | | 3.31 | | 3.30 | | 3.27 | | 3.59 | | | |
| ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) | 0.548 | | 0.246 | | 0.000 | | 0.527 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.577 | | 0.000 | | 0.541 | | 0.593 | | 0.707 | | 0.463 | | 0.000 | | 0.519 | | 0.577 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.707 | | 0.548 | | 0.650 | | 0.000 | | 0.000 | | 0.577 | | 0.577 | | 0.577 | | 0.480 | | 0.483 | | 0.467 | | 0.601 | | | |
| ระดับความเชื่อมั่น | มาก | | มาก | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | มาก | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | มาก | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | มาก | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | มาก | | มาก | | มาก | | น้อย | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | ปานกลาง | | มาก | | | | | |
| 5.9.2 บริษัทฯ สนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างดี | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - น้อยที่สุด | 0 | 0.0 | 49 | 77.8 | 13 | 81.3 | 6 | 66.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 68 | 57.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 50.0 | 2 | 14.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 1 | 16.7 | 3 | 21.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 20.0 | 3 | 27.3 | 79 | 18.8 |
| - น้อย | 5 | 100.0 | 0 | 0.0 | 3 | 18.8 | 1 | 11.1 | 1 | 25.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 10 | 8.4 | 6 | 16.7 | 1 | 50.0 | 2 | 25.0 | 1 | 25.0 | 4 | 28.6 | 0 | 0.0 | 1 | 50.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 66.7 | 5 | 35.7 | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 3 | 23.1 | 3 | 30.0 | 2 | 18.1 | 58 | 13.8 | | |
| - ปานกลาง | 0 | 0.0 | 1 | 1.6 | 0 | 0.0 | 2 | 22.2 | 0 | 0.0 | 1 | 100.0 | 3 | 100.0 | 18 | 100.0 | 25 | 21.0 | 23 | 63.9 | 0 | 0.0 | 2 | 25.0 | 1 | 25.0 | 3 | 21.4 | 2 | 66.7 | 1 | 50.0 | 1 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1 | 16.7 | 5 | 35.7 | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 3 | 100.0 | 3 | 100.0 | 1 | 33.3 | 9 | 69.2 | 3 | 30.0 | 5 | 45.5 | 182 | 43.3 | | |
| - มาก | 0 | 0.0 | 12 | 19.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 75.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 15 | 12.6 | 7 | 19.4 | 1 | 50.0 | 4 | 50.0 | 0 | 0.0 | 5 | 35.7 | 1 | 33.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 33.3 | 1 | 7.7 | 2 | 20.0 | 1 | 9.1 | 96 | 22.9 | | | | | | |
| - มากที่สุด | 0 | 0.0 | 1 | 1.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 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 | 1.2 | | | | | | | | |
| รวม | 5 | 100.0 | 63 | 100.0 | 16 | 100.0 | 9 | 100.0 | 4 | 100.0 | 1 | 100.0 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ภาคผนวก ก.2

ภาพถ่ายประกอบการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



HRSG Stack 1



HRSG Stack 2



HRSG Stack 3



HRSG Stack 4

ภาพถ่ายแสดงตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด



วัดคลองพุทรา



บ้านบางกระสัน



โรงเรียนเจ้าฟ้าสร้าง



วัดชุมพลนิกายาราม



วัดวิเวกวิญญู



บ้านคลองพุทรา

ภาพถ่ายแสดงตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด





Gas turbine Generator 1



Gas turbine Generator 2



Steam Turbine 1

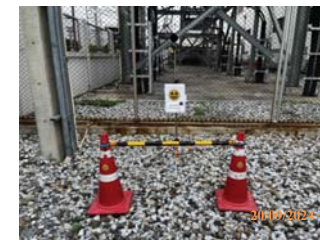


Cooling Tower

ภาพถ่ายแสดงตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด



บ้านคลองพุทรา



ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ



ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้



ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก



ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก

ภาพถ่ายแสดงตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป
โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด





บ่อกักน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น (บ่อกัก Pond)



บ่อกักน้ำทิ้งจากสำนักงาน

ภาพถ่ายแสดงตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด



Gas turbine Generator 3



Gas turbine Generator 4



Steam Turbine 2

ภาพถ่ายแสดงตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน (ต่อ)

โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด





Gas Turbine Generator 3



Gas Turbine Generator 4



HRSG 3



HRSG 4

ภาพถ่ายแสดงตำแหน่งตรวจวัดความร้อนภายในที่ทำงาน (ต่อ)
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด



Gas Turbine Generator 1



Gas Turbine Generator 2



HRSG 1



HRSG 2

ภาพถ่ายแสดงตำแหน่งตรวจวัดความร้อนภายในที่ทำงาน
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะอิน บริษัท บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น จำกัด



ภาคผนวก ค.3

เอกสารชี้แจงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น (บ่อ Pond)



Attn: Mr. Anuwat Sasakul

Date: 13 June 2023

From: Ms. Kanlapangha Khumwong

Subject: Chloride Quality effect to TDS at Waste Water

Background

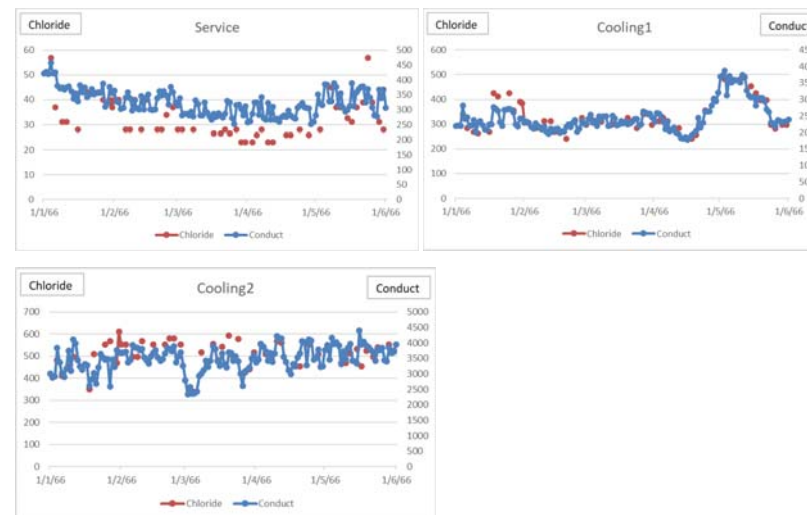
TDS ย่อมาจาก Total Dissolved Solids หมายถึงปริมาณของสารที่ละลายในของเหลว สารเหล่านี้อาจรวมถึงเกลือ แร่ธาตุ โลหะ แคลเซียม และสารประกอบอื่นๆ ที่เป็นได้ทั้งอินทรีย์และอนินทรีย์ กล่าวอย่างง่าย ๆ TDS หมายถึงสิ่งใดก็ตามที่มีอยู่ในน้ำและไม่ใชของแข็งแขวนลอย วิธีการที่ใช้อย่างสุดท้ายในการวัดค่า TDS คือการวัดค่าการนำไฟฟ้าเพื่อตรวจพบการมีอยู่ของไอออนในน้ำ (Electrical Conductivity; EC) เมื่อกำหนด EC แล้ว จะมีการใช้ปัจจัยการแปลง (เฟกเตอร์การคูณโดยโดยมิเตอร์ที่ทำารวัด) เพื่อกำหนด TDS ปัจจัยการแปลงจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับกลุ่มตัวอย่างที่กำลังทดสอบ โดยทั่วไปปัจจัยการแปลงจะอยู่ในช่วง 0.5 – 1.0 อย่างไรก็ตามวิธีการนี้จะประเมินเฉพาะระดับ TDS เท่านั้น สำหรับการวัดค่า TDS ที่แท้จริงต้องนำตัวอย่างกลับไปห้องปฏิบัติการ และดำเนินการตามขั้นตอนการระเหยและชั่งน้ำหนัก สาเหตุส่วนหนึ่งที่ทำให้การแปลงจาก EC ไม่ถูกต้องทั้งหมดเป็นเพราะของแข็งที่ละลายน้ำบางชนิดอาจไม่เพิ่มการอ่านค่า EC (เนื่องจากสารเคมีบางชนิดไม่นำไฟฟ้า) และจะไม่ถูกเก็บในการวัด แม้ว่าค่า TDS สามารถตรวจวัดได้จาก EC แต่ทั้งสองมีความแตกต่างกัน ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้การแปลงเป็นเพียงค่าประมาณเท่านั้น EC ตรวจวัดวาระแสงไฟฟ้าสามารถผ่านสารที่มีอยู่ในน้ำได้ดีเพียงใด ในขณะที่ TDS กำลังมองหาของแข็งที่ละลายในน้ำหรือประมาณแร่ธาตุรวมในน้ำ และดูทั้งอนุภาคที่นำไฟฟ้าและอนุภาคที่ไม่นำไฟฟ้าซึ่งเป็นจุดที่เกิดความแตกต่างหลัก ดังนั้นปัจจัยการแปลง EC เป็น TDS จะเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับสารของตัวอย่างน้ำ

ข้อมูลจาก SHE เรื่อง TDS บ่อน้ำเสียพบว่ามีแนวโน้มสูงขึ้นเกือบจะถึงค่าควบคุมที่ 3,000 ppm ในวันที่ 29 พฤษภาคม 2566 วัดโดยบริษัทซีคอต จำกัด ด้วย Method 2540 C of Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition. เป็นวิธีการนำตัวอย่างเข้าเตาอบที่ 180 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 60 นาที สลับกับเข้าเตาเผาที่ 550 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 15 นาที

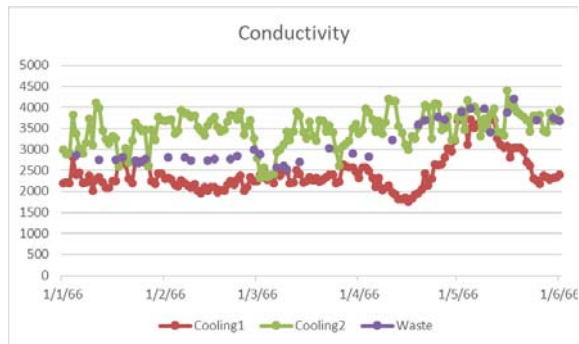
Main Body

ช่วงนั้นมีคลอรีนน้ำประปาเข้าค่อนข้างสูง ส่งผลให้เดือนพฤษภาคม 66 คลอรีนที่ cooling BIC1 สูงเกิน control (Control 350 ppm เนื่องจาก Material Condenser Cooling BIC1 เป็น Stainless 304 รับคลอรีนได้จำกัด) จึงเปิด Blow Down จาก Cooling BIC1 ลง Cooling BIC2 (ข้างอิง Project ประหยัดน้ำโดยใช้น้ำทิ้ง Cooling BIC1 เข้าเป็นน้ำ Make up

Cooling BIC2) จำนวนมากถึง 40 m³/h และส่งผลให้ Cooling BIC2 conductivity 4000 µs/cm ที่คลอรีนเกือบถึง limit 600 ppm (Control 600 ppm เนื่องจาก Material Condenser Cooling BIC2 เป็น Stainless 316 รับคลอรีนได้สูง) ส่งผลต่อเนื่องถึงบ่อน้ำทิ้งมีค่า conductivity 3700-3900 µs/cm แปลงค่าเป็น TDS ได้ถึง 2500 ppm (ที่บ่อ Holding Pond2) กราฟความสัมพันธ์ระหว่าง Conductivity กับ Chloride ของน้ำประปา, Cooling BIC1, Cooling BIC2 ดังด้านล่าง



จากกราฟจะกล่าวได้ว่า ค่า Conductivity แปรผันตามค่าคลอรีน เนื่องจากการวัดค่าน้ำเสียที่ บางปะอิน โคเจนเนอเรชั่น เป็นการเก็บน้ำตัวอย่างที่บ่อ Holding 2 โดยมีการวิเคราะห์ค่า pH, ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) และค่าความขุ่น (Turbidity) เท่านั้น โดยทำการวิเคราะห์ค่าน้ำเสีย สัปดาห์ละ 2 ครั้ง จากข้างต้นที่วิเคราะห์ว่าสาเหตุที่ทั้ง TDS สูงเกิดจากค่าคลอรีนน้ำประปาที่สูงขึ้นนั้น น้ำทิ้งไม่ได้มีการวิเคราะห์ค่าคลอรีน จึงนำค่า Conductivity ที่เพิ่มขึ้นแบบแปรผันตรงกับคลอรีนมาเปรียบเทียบ ดังกราฟด้านล่าง



จากกราฟดังกล่าวจะเห็นว่าเดือนพฤษภาคมน้ำทิ้ง (Waste Water) มีค่า Conductivity สูงขึ้นจริงตามค่าน้ำทิ้งของ Cooling ที่สูงขึ้น ส่งผลให้ TDS ที่บริษัทรีไซเคิลนำไปวัดสูงขึ้นเช่นกัน

นอกจากนั้นจุดที่ SHE และบริษัทรีไซเคิลเก็บน้ำจะเป็นบ่อ 100 m3 ซึ่งเป็นบ่อสะสมน้ำทิ้งชุดสุดท้ายก่อนปล่อย ออก ทำให้มีความเข้มข้นเพิ่มมากขึ้นไปอีก

Conclusion

1. ค่า TDS ของน้ำ Waste Water สูงจริง ตามค่าน้ำทิ้งของ Cooling ที่สูงขึ้น
2. จากการทำโปรเจกต์ประหยัดน้ำทิ้งจาก Cooling BIC1 เข้าเป็น Make up Cooling BIC2 เนื่องจากน้ำประปาต้นทุนมีค่าคลอรีนที่สูงขึ้น ส่งผลต่อเนื่องให้ค่าคลอรีนและ Conductivity ที่น้ำ Cooling Blowdown สูงขึ้นด้วย

Action Plan

1. ทำการแก้ไข Check sheet เก็บตัวอย่างน้ำเสียเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ละ 2 ครั้ง เป็นทุกวันกะเช้า เพื่อ Monitor ได้อย่างใกล้ชิด
2. ทำการแก้ไขจุดเก็บน้ำจาก Holding บ่อ2 เป็นจุดเก็บน้ำบ่อ Inspection pit 100 m3 ค่าวิเคราะห์ผลน้ำจะได้เป็นจุดเดียวกันกับผู้รับเหมา