

3.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

3.4.1 สภาพทางเศรษฐกิจและสังคม

1) สภาพเศรษฐกิจและสังคมของเทศบาลเมืองเพชรบุรี โครงการตั้งอยู่ตำบลคลองกระแซง เขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี จากการศึกษาข้อมูลสถิติของเทศบาลเมืองเพชรบุรีทางด้านเศรษฐกิจและสังคมในเขตพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้

(1) สภาพกายภาพ เทศบาลเมืองเพชรบุรีมีพื้นที่ 5.4 ตารางกิโลเมตร ตั้งอยู่ในพื้นที่ใจกลางของอำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี โดยอยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร เป็นระยะทางประมาณ 120 กิโลเมตร ตามเส้นทางถนนธนบุรี-ปากท่อและถนนเพชรเกษม สภาพพื้นที่ เป็นที่ราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำและที่ราบเชิงเขา มีแม่น้ำเพชรบุรีไหลผ่านกลางเขตเทศบาลฯ จากแนวเขตเทศบาลฯ ด้านทิศใต้ไปจรดแนวเขตเทศบาลฯ ด้านทิศเหนือ เป็นระยะทางประมาณ 3.7 กิโลเมตร ความกว้างของแม่น้ำเพชรบุรีช่วงที่ไหลผ่านในเขตเทศบาลฯ โดยเฉลี่ยประมาณ 50 เมตร มีอาณาเขตติดต่อกับท้องถิ่นใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	อบต.หนองโสน อบต.บ้านกุ่ม และ อบต.ธงชัย
ทิศใต้	ติดต่อกับ	อบต.ต้นมะม่วง อบต.โพไร่หวาน และ อบต.บ้านหม้อ
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	อบต.หนองโสน อบต.ช่องสะแก และ อบต.นาข่วง
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	อบต.ไร่ส้ม และ อบต.บ้านหม้อ

ในเขตเทศบาลได้แบ่งเขตการปกครองเป็น 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลท่าราบ มีพื้นที่ 3.4 ตารางกิโลเมตร และตำบลคลองกระแซง มีพื้นที่ 2 ตารางกิโลเมตร โดยตำบลท่าราบอยู่ทางทิศตะวันออกของแม่น้ำเพชรบุรีเป็นพื้นที่ราบลุ่มทั้งตำบล มีคลองวัดเกาะซึ่งอยู่ทางตอนใต้ของตำบลเป็นคลองเชื่อมระหว่างแม่น้ำเพชรบุรีกับคลองสายโพธิ์พระ ในแนวทิศตะวันออกและทิศตะวันตก ส่วนตำบลคลองกระแซงอยู่ทางทิศตะวันตกของแม่น้ำเพชรบุรี โดยทางทิศตะวันออกของตำบลเป็นที่ราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำทางทิศเหนือของตำบลเป็นที่ราบเชิงเขาพนมขวิด และทางทิศตะวันตกเป็นที่ราบเชิงเขาสมนหรือภูเขามไหสวรรค์ อันเป็นที่ตั้งของพระนครคีรีซึ่งเป็นสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์ของจังหวัดเพชรบุรี

(2) สภาพเศรษฐกิจเทศบาลเมืองเพชรบุรีเป็นเขตชุมชนเมืองและเป็นศูนย์กลางการค้าขายและบริการ การธนาคาร การศึกษา คมนาคมขนส่ง การพยาบาล การสื่อสาร โทรคมนาคม และเนื่องจากข้อจำกัดด้านจำนวนพื้นที่รวมถึงระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทำให้การลงทุนในภาคธุรกิจส่วนใหญ่เป็นการลงทุนในด้านการค้าขายและการบริการ โดยเป็นลักษณะของการลงทุนทำธุรกิจในระบบครอบครัว ไม่มีการลงทุนขนาดใหญ่ที่ต้องใช้ทุนมาก ด้านสถานประกอบการพาณิชย์ในเขตเทศบาล ประกอบด้วย สถานบริการน้ำมัน ห้างสรรพสินค้า ตลาด แยกเป็นตลาดเอกชน และตลาดทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ และสถานที่จำหน่ายอาหาร ร้านขายของชำ ร้านเสริมสวย และสถานประกอบการด้านการบริการ ประกอบด้วย โรงแรม-ที่พัก และธนาคาร เป็นต้น

(3) สภาพเศรษฐกิจเทศบาลเมืองเพชรบุรีเป็นเขตชุมชนเมืองและเป็นศูนย์กลางการค้าขายและบริการ การธนาคาร การศึกษา คมนาคมขนส่ง การพยาบาล การสื่อสาร โทรคมนาคม และเนื่องจากข้อจำกัดด้านจำนวนพื้นที่รวมถึงระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทำให้การลงทุนในภาคธุรกิจส่วนใหญ่เป็นการ

ลงทุนในด้านการค้าขายและการบริการ โดยเป็นลักษณะของการลงทุนทำธุรกิจในระบบครอบครัว ไม่มีการลงทุนขนาดใหญ่ที่ต้องใช้ทุนมาก ด้านสถานประกอบการพาณิชย์ในเขตเทศบาล ประกอบด้วย สถานีบริการน้ำมัน ห้างสรรพสินค้า ตลาด แยกเป็นตลาดเอกชน และตลาดทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ และสถานที่จำหน่ายอาหาร ร้านขายของชำ ร้านเสริมสวย และสถานประกอบการด้านการบริการ ประกอบด้วย โรงแรม-ที่พัก และธนาคาร เป็นต้น

(4) สภาพสังคม

จังหวัดเพชรบุรี มี 229,092 ครัวเรือน โดยมีประชากรทั้งสิ้น 482,950 คน ซึ่งเป็นชาย 232,601 คน และหญิง 250,349 คน มีอัตราคนย้ายเข้า 1 รายต่ออัตราคนย้ายออก 0.929 ราย รวมถึงมีอัตราคนตาย 1 คนต่อคนเกิด 0.673 คน สำหรับเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีซึ่งแบ่งเขตการปกครองเป็น 2 ตำบล โดยแสดงรายละเอียดแยกตามเขตการปกครองตามตารางที่ 3.4.1-1

ตารางที่ 3.4.1-1 จำนวนประชากรเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีตามเขตการปกครอง

เขตการปกครอง	จำนวนประชากร			จำนวน ครัวเรือน	จำนวนการย้าย เข้าต่อการย้าย ออก (ราย)	จำนวนการตาย ต่อการเกิด(คน)
	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)			
จังหวัดเพชรบุรี	232,601	250,349	482,950	229,092	20,128 : 18,779	4,418 : 2,975
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี	9,363	10,532	19,895	10,302	657 : 2,952 298 :	1,246 : 1,899 59 :
- ตำบลท่าราบ	5,154	5,972	11,126	5,744	449 359 :	44
- ตำบลคลองกระแซง	4,209	4,560	8,769	4,628	2,503	1,184 : 1,855

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2565

จากสภาพสังคมในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีมีลักษณะชุมชน ซึ่งประกอบด้วยชุมชนทั้งสิ้น 17 ชุมชน แบ่งเป็นชุมชนในตำบลท่าราบ 10 ชุมชน และชุมชนในตำบลคลองกระแซง 7 ชุมชน โดยมีรายละเอียดดังนี้ (ที่มา : เทศบาลเมืองเพชรบุรี, 2564)

1) ตำบลท่าราบ มีจำนวน 10 ชุมชน ได้แก่

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| (1) ชุมชนจันทราวาส | (2) ชุมชนวัดลาด |
| (3) ชุมชนท่าหิน | (4) ชุมชนวิหารใหญ่-ไตรโลก |
| (5) ชุมชนต้นมะม่วง | (6) ชุมชนวัดเกาะ |
| (7) ชุมชนไร่จิง | (8) ชุมชนนามอญ |
| (9) ชุมชนหน้าพระลาน | (10) ชุมชนสุรินทรฤทัย |

2) ตำบลคลองกระแซง มีจำนวน 7 ชุมชน ได้แก่

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| (1) ชุมชนทรัพย์สิน | (2) ชุมชนพระนครคีรี |
| (3) ชุมชนพระปรารค์ | (4) ชุมชนชีสระอินทร์ |
| (5) ชุมชนไร่ร่อ | (6) ชุมชนรามราชนิเวศน์ |
| (7) ชุมชนรถไฟ-ไชยสุรินทร์ | |

เมื่อดำเนินการสำรวจพื้นที่โครงการโดยรอบรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่าโครงการซึ่งตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลคลองกระแซง ตำบลธงชัย ตำบลบ้านกุ่ม

ตำบลบ้านหม้อ และตำบลไร่ส้ม จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม พบว่า มีจำนวนครัวเรือน 6,453 ครัวเรือน ส่วนใหญ่แล้ว ประกอบอาชีพ ธุรกิจส่วนตัว, การค้าขาย และรับจ้างทั่วไป ลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมรวมถึงการดำรงชีวิตของชุมชนโดยรอบ เป็นชุมชนเมือง สภาพแวดล้อมโครงการ ประกอบด้วยหน่วยงานราชการ เช่น สถานีรถไฟเพชรบุรี ศาลหลักเมืองเพชรบุรี สถานศึกษา เป็นต้น ศาสนสถานสถานบริการ และบ้านพักอาศัย



รูปที่ 3.4.1-1 สภาพทางสังคมโดยรอบโครงการ

3.4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน

ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ในรัศมีศึกษา 1,000 เมตรรอบพื้นที่โครงการซึ่งตามหลักการและแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่กำหนด

หลักการและแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน 2 ครั้ง ที่ปรึกษาได้เลือกใช้การสำรวจความคิดเห็นโดยการสัมภาษณ์รายบุคคลเป็นการรับฟังความคิดเห็นทั่วไปและเจาะจง โดยใช้แบบสอบถามประกอบการเขียนตอบหรือการสอบถามด้วยปากเปล่า ใช้วิธีพูดคุยโดยมีแนวคำถามไว้ล่วงหน้าซึ่งเป็นเทคนิคที่สามารถวัดปริมาณได้ และประเมินผลกระทบจากพัฒนาโครงการด้วยค่าทางสถิติและการสนทนากลุ่มย่อยสำหรับแลกเปลี่ยนความคิดเห็นโดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือและรับฟังข้อเสนอแนะในการประชุม เพื่อที่จะนำข้อเสนอแนะดังกล่าวไปปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้มีความเหมาะสมต่อไป สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นจากกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน สรุปได้ดังนี้

1. ขอบเขตการศึกษาและกลุ่มเป้าหมาย

1.1 ขอบเขตการศึกษา

ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ในรัศมีศึกษา 1,000 เมตร รอบพื้นที่ แบ่งกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 5 กลุ่ม (ดังรูปที่ 3.4.2-1) ได้แก่

- 1) กลุ่มพื้นที่หลัก ได้แก่ กลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการ กลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร และกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล และกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาล
- 2) กลุ่มพื้นที่รอง ได้แก่ กลุ่มพื้นที่ในรัศมีมากกว่า 100–500 เมตร จากที่ตั้งโครงการ และกลุ่มพื้นที่ในรัศมีมากกว่า 500–1,000 เมตร จากที่ตั้งโครงการ
- 3) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่ในรัศมี 1,000 เมตร
- 4) กลุ่มหน่วยงานราชการที่อยู่ในรัศมี 1,000 เมตร
- 5) ผู้นำชุมชนที่อยู่ในรัศมี 1,000 เมตร

1.2 กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายของโครงการดำเนินการตามหลักการและแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่กำหนด หลักการและแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน 2 ครั้ง โดยการแบ่งกลุ่มเป็น 7 กลุ่ม ตามแนวการจัดทำรายงาน EIA โครงการ หรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2560 ประกอบด้วย

กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก

1. กลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการ
2. กลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากที่ตั้ง
3. กลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า เพชรบุรี
4. กลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้า เพชรบุรี
5. กลุ่มเจ้าหน้าที่ผู้พักอาศัยภายในโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง

1. กลุ่มพื้นที่รกร้างมีมากกว่า 100-500 เมตร
2. กลุ่มพื้นที่รกร้างมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

กลุ่มที่ 3 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

พื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 1,000 เมตร

1. สถานศึกษา
2. ศาสนสถาน, อุทยาน
3. สถานพยาบาล

กลุ่มที่ 4 กลุ่มหน่วยงานราชการ

หน่วยงานราชการในรัศมี 1,000 เมตร จำนวน 39 แห่ง

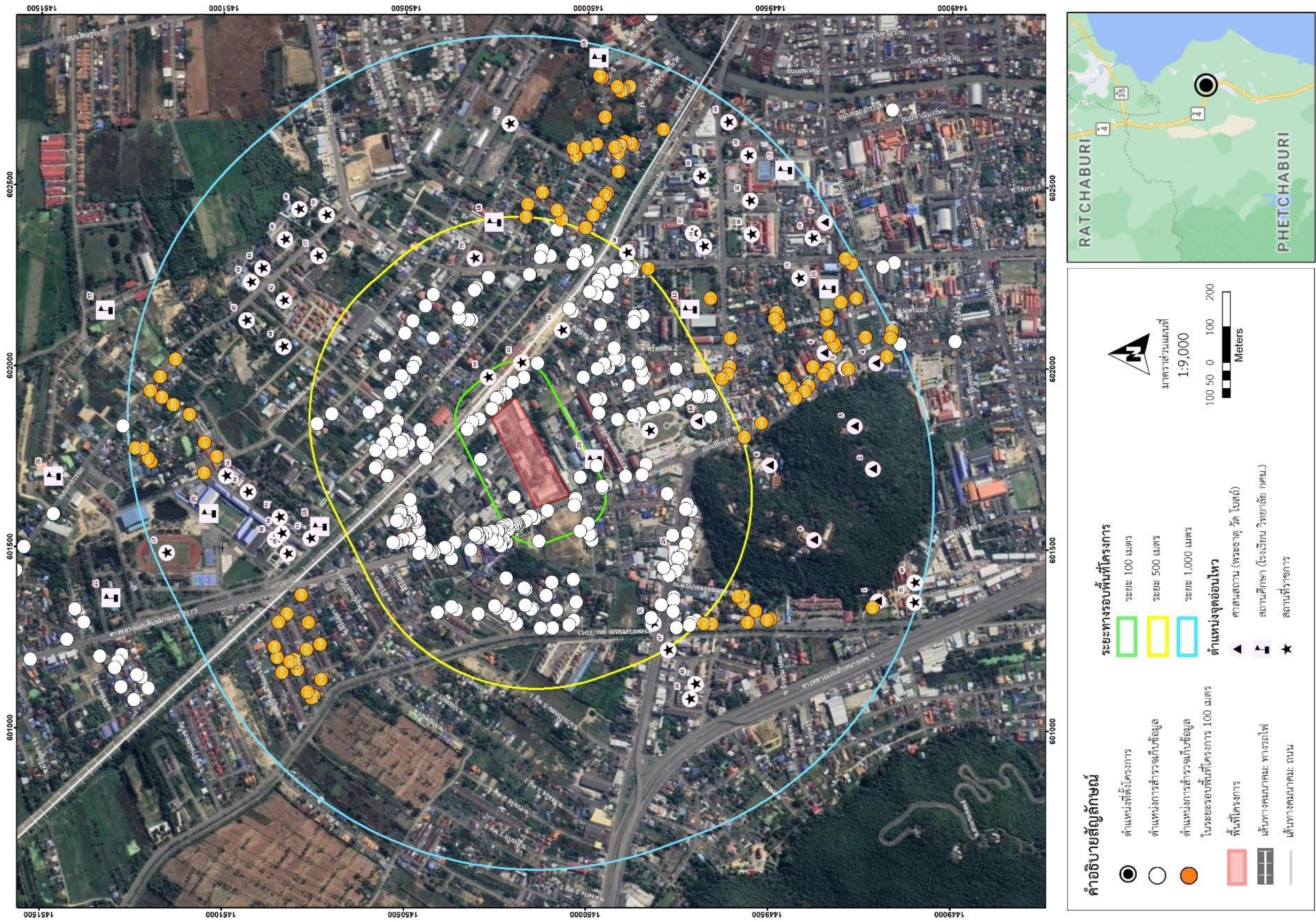
กลุ่มที่ 5 กลุ่มผู้นำชุมชน

ผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร จำนวน 9 แห่ง

- 1.) กำนัน บ้านไร่ดอน ตำบลไร่ส้ม หมู่ 1
- 2.) ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโพธิ์งาม ตำบลธงชัย หมู่ 9
- 3.) ผู้ใหญ่บ้าน บ้านต้นบันได ตำบลธงชัย หมู่ 8
- 4.) กำนัน บ้านนาแก ตำบลธงชัย หมู่ 5
- 5.) ผู้ช่วยกำนัน บ้านถ้ำหัว ตำบลบ้านหม้อ หมู่ 5
- 6.) ประธานชุมชนพระนครคีรี ตำบลธงชัย
- 7.) ประธานชุมชน ชุมชนรถไฟไชยสุรินทร์ ตำบลคลองกระแซง
- 8.) ประธานชุมชน ชุมชนทรัพย์สิน ตำบลคลองกระแซง
- 9.) รองประธานชุมชน ชุมชนชีสระอินทร์ ตำบลคลองกระแซง

กลุ่มที่ 6 สื่อมวลชน

กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไป



1.3 การกำหนดจำนวนตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง (Random Sampling)

เมื่อดำเนินการสำรวจพื้นที่โครงการโดยรอบรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่าโครงการซึ่งตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรีครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลคลองกระแซง ตำบลธงชัย ตำบลบ้านกุ่ม ตำบลบ้านหม้อ และตำบลไร่ส้ม จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม พบว่า มีจำนวนครัวเรือน 6,453 ครัวเรือน ส่วนใหญ่แล้ว ประกอบอาชีพ ธุรกิจส่วนตัว, การค้าขาย และรับจ้างทั่วไป ลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมรวมถึงการดำรงชีวิตของชุมชนโดยรอบ เป็นชุมชนเมือง สภาพแวดล้อมโครงการประกอบด้วยหน่วยงานราชการ เช่น สถานีรถไฟเพชรบุรี ศาลหลักเมืองเพชรบุรี สถานศึกษา เป็นต้น ศาสนสถาน สถานบริการ และบ้านพักอาศัย จากการคำนวณจำนวนตัวอย่าง พบว่า ต้องการตัวอย่างจำนวนทั้งหมด 377 ตัวอย่าง รายละเอียดการคำนวณมีดังนี้

ทั้งนี้เมื่อพิจารณาการสุ่มกลุ่มตัวอย่างในการให้ความเห็นต่อการพัฒนาโครงการ โดยใช้สูตรของ Taro Yamane (1970) ดังนี้

$$n = N / (1 + Ne^2)$$

$$n = \text{จำนวนประชากรเป้าหมาย}$$

$$N = \text{จำนวนประชากรทั้งหมด (จำนวนครัวเรือน)}$$

$$e = \text{ค่าความคลาดเคลื่อน (0.05)}$$

$$\text{เมื่อแทนค่าจะได้จำนวนประชากรเป้าหมาย} = 6,453 / (1 + (6,453 * 0.05^2))$$

$$= 377$$

ดังนั้น จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ต้องทำการศึกษา คือ 377 ตัวอย่าง ทั้งนี้ ที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจตัวอย่างทั้งสิ้น 429 ตัวอย่าง (กลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร) สามารถแบ่งขอบเขตพื้นที่ศึกษาวิธีการศึกษา และกลุ่มตัวอย่าง ทั้งหมดดังนี้

1) กลุ่มพื้นที่หลัก กลุ่มตัวอย่างที่อาจจะได้รับผลกระทบโดยตรงในช่วงการก่อสร้างโครงการ ที่ปรึกษาจึงได้คำนึงถึงข้อจำกัดของพื้นที่หลัก ซึ่งจะได้้นำข้อเสนอแนะมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นโดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบไม่อิงทฤษฎี ความน่าจะเป็นของกลุ่มพื้นที่หลักทั้ง 4 กลุ่มที่อยู่ในพื้นที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ดังตารางที่ 3.4.2-1 รายละเอียดของกลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการและแผนที่พื้นที่สำรวจความคิดเห็นของประชาชน กลุ่มระยะ 100 เมตร รอบโครงการ ประกอบด้วย

1.1) กลุ่มพื้นที่หลักที่อยู่ติดประชิดโครงการ ประกอบไปด้วย โรงเรียนเบญจมราชูทิศ เพชรบุรี และบ้านพักของเจ้าหน้าที่การรถไฟ 6 หลัง และสถานประกอบการ 2 แห่งคือ ร้านสะดวกซื้อเซเว่น อีเลฟเว่น และร้านขายยาพาราเวชภัณฑ์

1.2) กลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตโครงการ จำนวนทั้งสิ้น 69 แห่ง ที่ปรัษา
ดำเนินการสำรวจทุกแห่ง โดยการสำรวจความคิดเห็นเป็นเจ้าของอาคาร หัวหน้าครัวเรือน คู่สมรส หรือตัว
แทนที่ได้รับมอบหมาย

1.3) กลุ่มเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล จำนวนทั้งสิ้น 80 ราย

1.4) กลุ่มผู้ใช้บริการของโรงพยาบาล จำนวนทั้งสิ้น 50 ราย

ตารางที่ 3.4.2-1 กลุ่มตัวอย่างประชากรเป้าหมายในพื้นที่โดยรอบโครงการ

กลุ่มประชากรเป้าหมาย	จำนวน	จำนวนตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่สำรวจ
กลุ่มพื้นที่หลักที่อยู่ติดประชิดโครงการ	9	$(9 \times 100) / 208 \approx 4$ ตัวอย่าง	9 ตัวอย่าง
กลุ่มที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร	69	$(69 \times 100) / 208 \approx 33$ ตัวอย่าง	39 ตัวอย่าง
กลุ่มเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล	80	$(80 \times 100) / 208 \approx 39$ ตัวอย่าง	80 ตัวอย่าง
กลุ่มผู้ใช้บริการของโรงพยาบาล	50	$(50 \times 100) / 208 \approx 24$ ตัวอย่าง	50 ตัวอย่าง
รวม	208	100 ตัวอย่าง	178 ตัวอย่าง

โดยเมื่อที่ปรึกษาพบลักษณะของประชากรที่เป็นผู้ที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่
ของโรงพยาบาลและผู้ที่มาใช้บริการของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี รวมไปถึงบุคลากรและ
เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี จึงได้ทำการเข้าสัมภาษณ์
เก็บข้อมูลจากตัวอย่างที่พบนั้นจนครบตามจำนวนที่กำหนดไว้

- ตัวแทนครัวเรือน/สถานประกอบการ/สถานที่ราชการในระยะประชิดโครงการพบว่า
มีกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 9 ตัวอย่างและได้ทำการสัมภาษณ์ทั้งหมดและได้รับข้อมูลครบถ้วน ดังรูปที่ 3.4.2-2

- กลุ่มที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตโครงการ จำนวนทั้งสิ้น 69 แห่ง ที่ปรัษา
ดำเนินการสำรวจทุกแห่ง โดยการสำรวจความคิดเห็นเป็นเจ้าของอาคาร หัวหน้าครัวเรือน คู่สมรส หรือตัว
แทนที่ได้รับมอบหมาย ตามที่ได้มีการลงพื้นที่เพื่อทำการสำรวจตามจำนวนผู้ที่อาศัยอยู่ในรัศมี 100 เมตร
รอบโครงการพบว่าจำนวนผู้ให้ข้อมูลในการตอบแบบสอบถามทั้งหมด 39 รายจากจำนวนทั้งหมด
เนื่องมาจากบางแห่งเป็นพื้นที่ที่ไม่มีผู้อยู่อาศัยและบางแห่งสามารถเข้าพบได้ ดังรูปที่ 3.4.2-3

- กลุ่มเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล จำนวนทั้งสิ้น 80 ราย พบว่าได้รับข้อมูลในการตอบ
แบบสอบถามครบถ้วนตามจำนวนที่กำหนด

- กลุ่มผู้ใช้บริการของโรงพยาบาล จำนวนทั้งสิ้น 50 ราย พบว่าได้รับข้อมูลในการตอบ
แบบสอบถามครบถ้วนตามจำนวนที่กำหนด

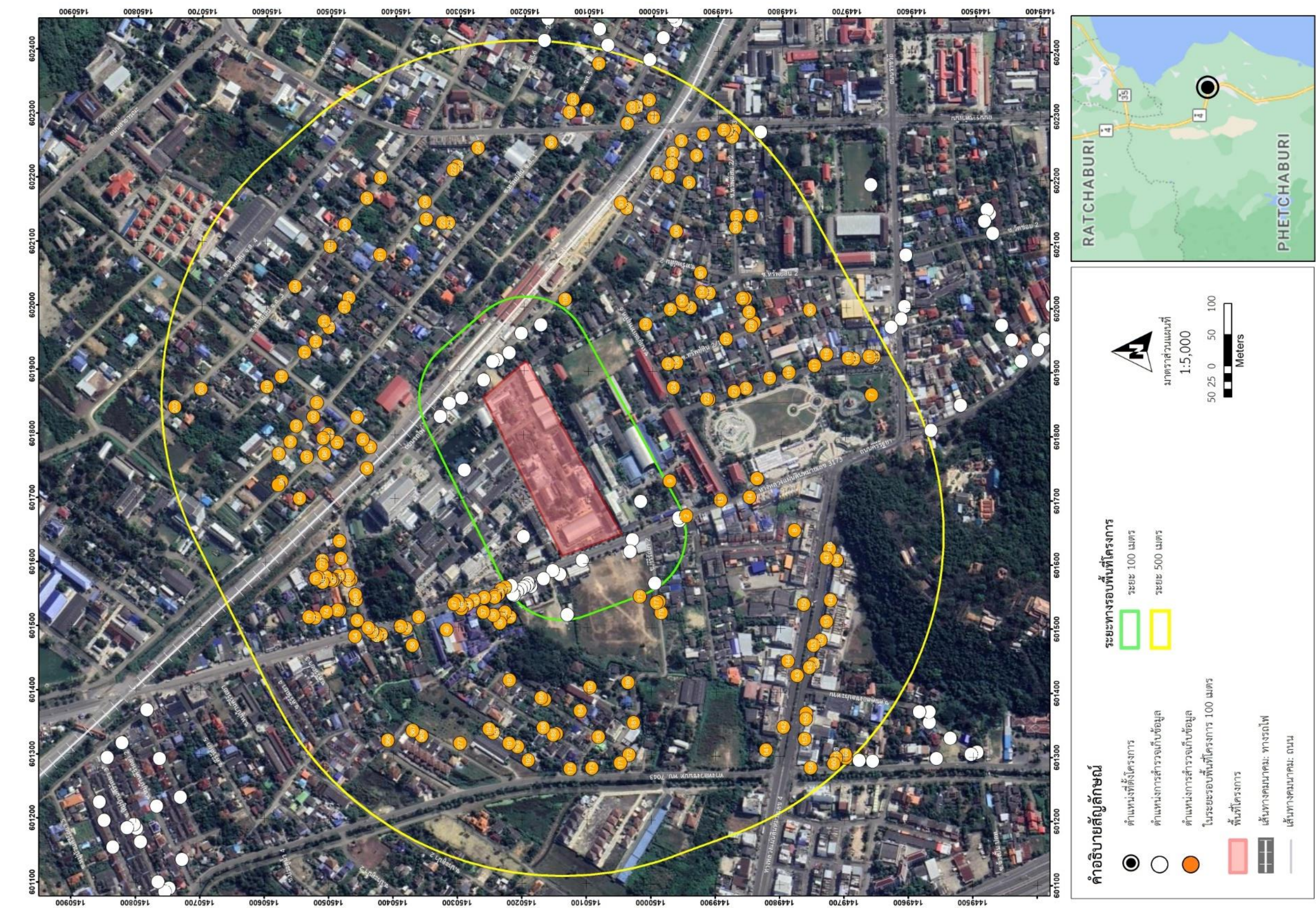




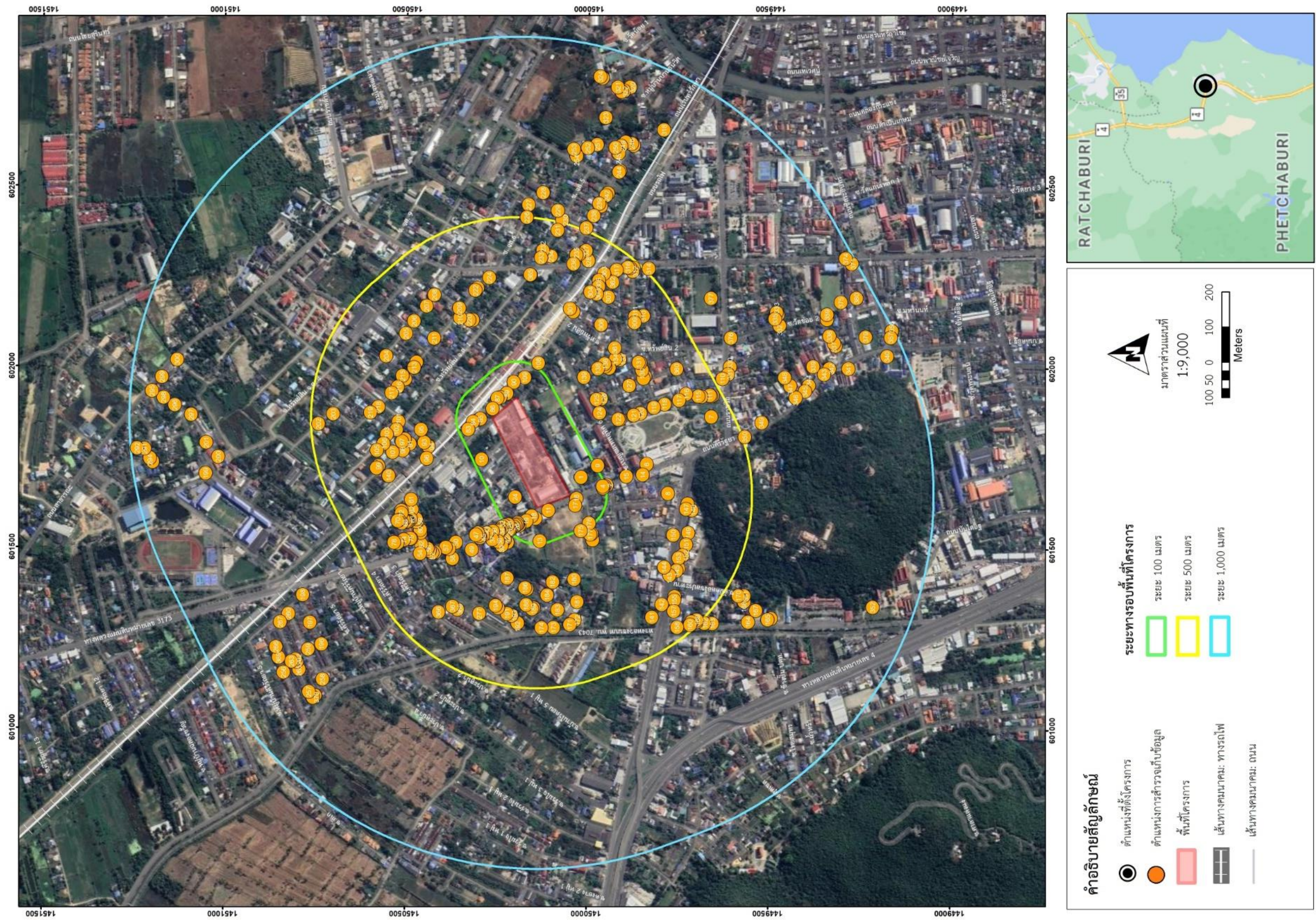
กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง กลุ่มพื้นที่อยู่โดยรอบโครงการ รัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร ซึ่งจากการสำรวจภาพถ่ายดาวเทียม (Google Map Street View) บริเวณพื้นที่โครงการ และการสำรวจภาคสนาม (เดือนเมษายน 2567) พบว่า มีจำนวนบ้านเรือนประมาณ 6,453 หลังคาเรือนจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ต้องทำการศึกษา คือ 377 ตัวอย่าง ทั้งนี้ ที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจตัวอย่างทั้งสิ้น 377 ตัวอย่าง (กลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร) จากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการด้านอาคารและการจัดสรรที่ดิน รวมไปถึงการบริการชุมชน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2560 ต้องสำรวจความคิดเห็นร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างในพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร และร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างในพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร โดยใช้เทคนิคการเลือกตัวอย่างแบบมีระบบ (Systematic Sampling) ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างตามตำแหน่งของบ้านที่ได้กำหนดล่วงหน้าก่อนลงพื้นที่จริง ทั้งนี้ เมื่อลงสำรวจจริงปรากฏว่า ครัวเรือน / สถานประกอบการบางแห่งปิดทำการ ไม่พบผู้พักอาศัยไม่สะดวกให้เข้าพบ จึงสอบถามความเห็นครัวเรือนสถานประกอบการในลำดับถัดไป จนครบตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ในการวางแผนสำรวจ โดยแบ่งพื้นที่ศึกษาตามถนนศรีรัฐยาที่อยู่ทางด้านทิศตะวันตกของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรีอยู่ในเขตตำบลคลองกระแซง และถนนรถไฟที่อยู่ด้านทิศเหนือตลอดแนวไปยังทิศตะวันออกด้านหน้าโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี อยู่ในเขตตำบลคลองกระแซงและตำบลธงชัย และทางด้านทิศใต้ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรีในรัศมีที่เริ่มจากโรงเรียนเบญจมเทพอุทิศเป็นต้นไปอยู่ในเขตตำบลคลองกระแซง เป็นเส้นแบ่งแต่ละโซนในการสำรวจความคิดเห็น ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- **กลุ่มตัวแทนครัวเรือน / สถานประกอบการ ที่อาศัยรอบพื้นที่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร**
จากการสำรวจกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร จากที่ตั้งโครงการ ต้องสำรวจความคิดเห็นร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างในพื้นที่รอง ที่ได้จากการคำนวณตามระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ ($377 \times 80\% = 301$ ตัวอย่าง) จากการสำรวจจริง พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นสถานประกอบการ กลุ่มครัวเรือนและสถานที่ราชการและบ้านพักราชการตั้งอยู่ด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ของโครงการ ในเขตพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร ประกอบด้วย บ้านเรือน / สถานประกอบการ 2,705 แห่ง หน่วยงานราชการ/พื้นที่อ่อนไหว 15 แห่ง รวม 2,720 หลังคาเรือน (ที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็น เป็นครัวเรือน/สถานประกอบการ 161 แห่ง) จึงต้องเก็บตัวอย่างจำนวน $(100 \times 161)/100 = 161$ ตัวอย่าง ที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจ และใช้วิธีการสัมภาษณ์ทุกครัวเรือน

- **กลุ่มตัวแทนครัวเรือน / สถานประกอบการ ที่อาศัยรอบพื้นที่ในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร**
จากการต้องสำรวจความคิดเห็นร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างในพื้นที่รอง ที่ได้จากการคำนวณตามระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ ($377 \times 20\% = 76$ ตัวอย่าง) จากการสำรวจจริง พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นบ้านเรือนที่พักอาศัยและสถานประกอบการ 3,625 แห่ง หน่วยงานราชการ / พื้นที่อ่อนไหว 44 แห่ง รวม 3,669 แห่ง จากที่ตั้งโครงการ ทั้งนี้ จากการคำนวณของ Taro Yamane จำเป็นที่จะต้องลงพื้นที่สำรวจในภาคสนามตามครัวเรือนที่กำหนดไว้ จำนวน 377 ตัวอย่าง ที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร จำนวน 161 ตัวอย่าง ดังนั้น การสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร จึงต้องทำการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด จำนวน 114 ตัวอย่าง ดังจะแสดงในรูปที่ 3.4.2-4, 3.4.2-5 การแบ่งโซนพื้นที่การเก็บตัวอย่าง รัศมี 100-500 เมตรจากที่ตั้งโครงการ และการแบ่งโซนพื้นที่การเก็บตัวอย่าง รัศมี 500-1,000 เมตรจากที่ตั้งโครงการ



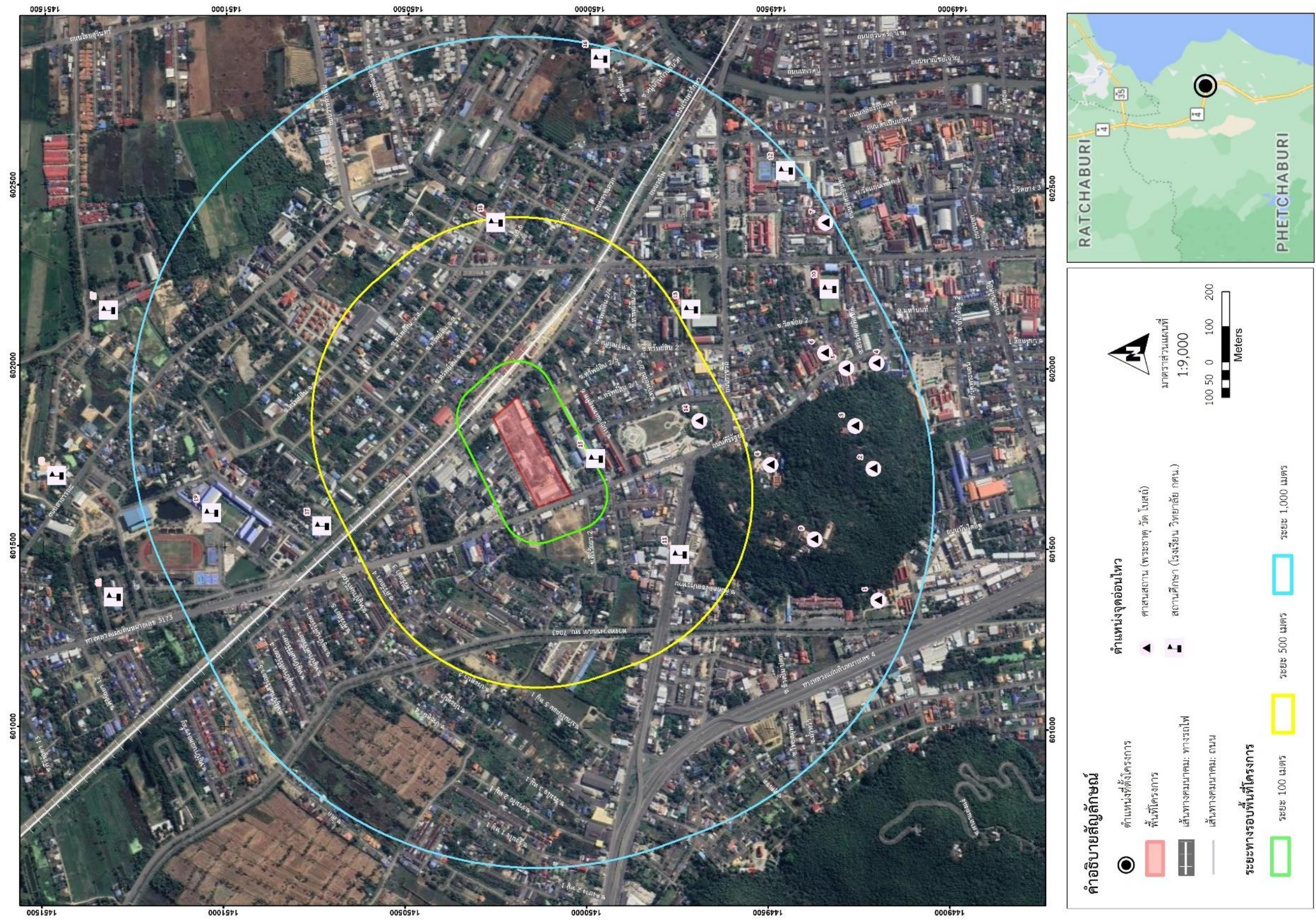
รูปที่ 3.4.2-4 การแบ่งโซนพื้นที่การเก็บตัวอย่าง รศมี 100-500 เมตรจากที่ตั้งโครงการ



รูปที่ 3.4.2-5 การแบ่งโซนพื้นที่ที่มีการเก็บตัวอย่าง รศมี 100-1,000 เมตรจากที่ตั้งโครงการ

กลุ่มที่ 3 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ ในรัศมี 1,000 เมตร โดยที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจและสังเคราะห์ข้อมูลเพื่อแจ้งให้ทราบว่ามีการจัดสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง โดยจะทำการสำรวจและสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวทั้งหมด 20 แห่ง แบ่งเป็น 8 สถานศึกษา 2 วิทยาลัย 7 ศาสนสถาน 1 อุทยาน 1 พระธาตุ และ 1 ศาลหลักเมือง โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์พร้อมด้วยเอกสารแบบสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร ดังต่อไปนี้

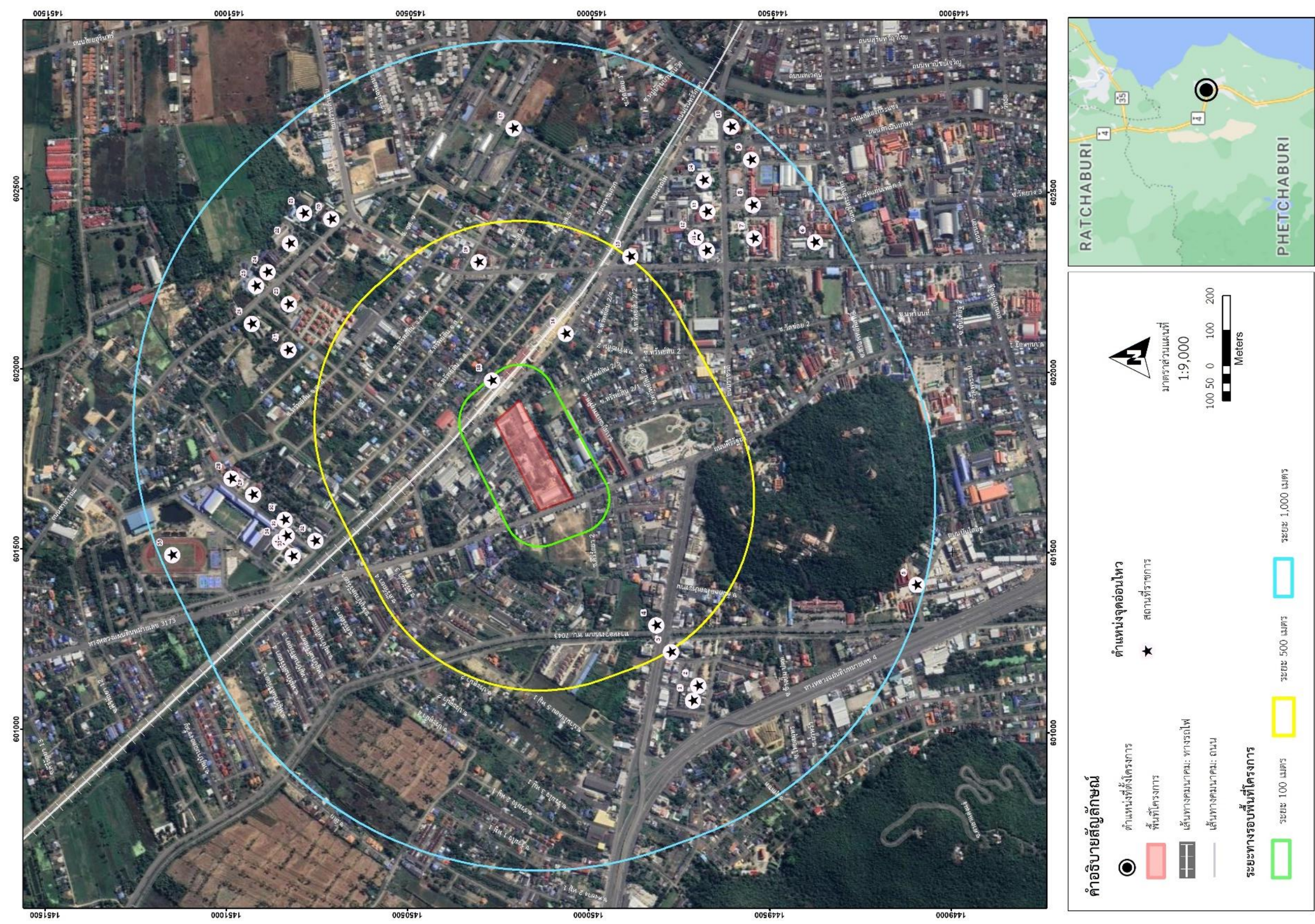
- 1.) วัดถ้ำแก้ว
- 2.) พระธาตุจอมเพชร
- 3.) วัดพระแก้วน้อย
- 4.) วัดสระบัว
- 5.) วัดรัตนตรัย
- 6.) วัดข่อย
- 7.) วัดชีสระอินทร์
- 8.) วัดมหาสมณารามราชวรวิหาร
- 9.) อุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
- 10.) โรงเรียนอรุณประดิษฐ์
- 11.) โรงเรียนปัญญาภิวัฒน์ เพชรบุรี
- 12.) โรงเรียนอนุบาลเพชรบุรี
- 13.) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี
- 14.) ศาลหลักเมือง จังหวัดเพชรบุรี
- 15.) โรงเรียนเบญจมเทพอุทิศจังหวัดเพชรบุรี
- 16.) โรงเรียนเทศบาล 4
- 17.) วิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้าเพชรบุรี
- 18.) โรงเรียนอนุบาลพร้อมวิทย
- 19.) โรงเรียนวัดดอนไก่อ่เตี้ย



รูปที่ 3.4.2-6 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ ในรัศมี 1,000 เมตร

กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร ในรัศมี 1,000 เมตร จำนวน 35 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจและส่งจดหมายแนบเพื่อแจ้งให้ทราบว่ามีการจัดก่อสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง โดยจะทำการสำรวจและสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการทั้งหมด 35 แห่ง โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ด้วยการพูดคุยและการสัมภาษณ์ด้วยเอกสารแบบสอบถามความคิดเห็นได้แก่ (รูปที่ 3.4.2-7 หน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร) ประกอบด้วยดังนี้

- 1) สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี
- 2) สถานีนิคมจังหวัดเพชรบุรี
- 3) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี
- 4) สำนักงานส่งเสริมสวัสดิการครูและบุคลากรทางการศึกษาเพชรบุรี
- 5) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี
- 6) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเพชรบุรี
- 7) ศาลจังหวัดเพชรบุรี
- 8) ศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี
- 9) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี
- 10) สำนักงานเหล่ากาชาดจังหวัดเพชรบุรี
- 11) สำนักงานอัยการจังหวัดเพชรบุรี
- 12) ที่ว่าการอำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี
- 13) สถานีตำรวจภูธรจังหวัดเพชรบุรี
- 14) สนง.เทศบาลเมืองเพชรบุรี
- 15) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบุรี
- 16) สถานีถ่ายทอดโทรคมนาคม 401
- 17) กองพัฒนาชลประทานบกที่ 15
- 18) สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้งจังหวัดเพชรบุรี
- 19) แขวงบำรุงทางรถไฟเพชรบุรี
- 20) สำนักงานสรรพากรพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี
- 21) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเพชรบุรี
- 22) สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินจังหวัดเพชรบุรี
- 23) ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดเพชรบุรี
- 24) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ ที่ 10
- 25) สำนักงานธนารักษ์พื้นที่จังหวัดเพชรบุรี
- 26) ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อโดยแมลงที่ 5.2 จังหวัดเพชรบุรี
- 27) สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาเพชรบุรี
- 28) สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี
- 29) สำนักงานประกันสังคมจังหวัดเพชรบุรี
- 30) สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบุรี
- 31) สำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้าจังหวัดเพชรบุรี
- 32) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี
- 33) สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษาเพชรบุรี เขต 1
- 34) สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเพชรบุรี
- 35) สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดเพชรบุรี



รูปที่ 3.4.2-7 หน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร

2. การประชาสัมพันธ์

2.1 กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ โครงการได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แนะนำโครงการก่อสร้างอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ให้แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการได้ทราบถึงรายละเอียดก่อนที่จะมีการก่อสร้างเกิดขึ้นโดยมีขั้นตอนดังนี้

1) การผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ โครงการได้เลือกใช้สื่อในการประชาสัมพันธ์เป็นแผ่นพับแนะนำโครงการ โดยประกอบด้วยหลักการ เหตุผลความจำเป็นในการดำเนินโครงการ พื้นที่ ขอบเขตการดำเนินงานรวมถึงหลักการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมแนบแผ่นพับประชาสัมพันธ์ ดังรูปที่ 3.4.2-8 ซึ่งประกอบด้วย ชื่อโครงการ ผู้พัฒนาโครงการ ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ รายละเอียดการดำเนินโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ผลกระทบในด้านบวกและลบ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยสรุป ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์เจ้าหน้าที่ เพื่อติดต่อสอบถามข้อมูลได้อย่างสะดวก

ที่ปรึกษาได้ทำการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ โดยการแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ ในช่วงเดือน เมษายน 2567 แก่กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ/หน่วยงานโดยรอบในรัศมี 1,000 เมตรของพื้นที่โครงการ และทำการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน อย่างน้อย 2 ครั้ง คือ การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เป็นการรับฟังความเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อมและการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ มาใช้ประกอบการศึกษา จากนั้นจะมีการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยแจกเอกสารร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงวันที่ 24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567 ก่อนการสำรวจความคิดเห็น ครั้งที่ 2

การคาดการณ์ประโยชน์

เมื่อมีอาคารหลังนี้ จะส่งผลให้การพัฒนาศักยภาพบริการในการตรวจวินิจฉัย ดูแลรักษาให้บริการผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยและมีความพึงพอใจ ดังนี้




1. ความแออัดและอัตราครองเตียงสาขาอายุรกรรม ลดลง ร้อยละ 85 ตามนโยบาย SMART Hospital การพัฒนาระบบบริการ (Service Plan)
2. อัตราความพึงพอใจผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 85
3. ระยะเวลาการคอยการรับบริการตรวจวินิจฉัยด้วยเครื่องมือพิเศษ ลดลงน้อยกว่า 15 วัน
4. ระยะเวลาการคอยการรับบริการผู้ป่วยนอก ลดลงร้อยละ 30 (<150 นาที)

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะที่ปรึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ผู้ประสานงานโครงการ โทรศัพท์ : 080-652-0198 / 02-441-5000



โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี
PHRACHOMKLAO HOSPITAL PHETCHABURI PROVINCE



โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์เฉพาะโรคหัวใจ มะเร็ง และรังสีวินิจฉัย และโครงการก่อสร้างอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง

ผู้รับผิดชอบโครงการ
โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
โทรศัพท์ : [REDACTED]

หลักการและเหตุผล

ด้วยโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี เป็นโรงพยาบาลทั่วไปที่ให้บริการผู้ป่วยระดับตติยภูมิ ตามแผนการพัฒนาบริการสุขภาพ (Service Plan) และผังหลัก (Master Plan) ระยะ 5 ปี ที่มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพบริการรวมทั้งรองรับการส่งต่อจากสถานบริการระดับตติยภูมิและปฐมภูมิในจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งอาคารบริการผู้ป่วยปัจจุบัน มีสภาพทรุดโทรมและไม่สามารถปรับปรุงซ่อมแซมได้ โดยกองแบบแผน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้ประเมินสภาพอาคาร และให้ข้อเสนอแนะก่อสร้างทดแทนอาคารเดิม 3 หลังที่มีอายุการใช้งาน มากกว่า 25 ปี คนแคกรั่ว ฐานอาคารทรุดตัว และไม่มีสถานที่ให้บริการคลินิกเฉพาะโรค หัวใจ เบาหวานความดัน โรคหลอดเลือดสมอง โรคระบบทางเดินอาหาร ห้องยาผู้ป่วยนอกและใน และห้องการเงิน ห้องปฏิบัติการผู้ป่วยนอก มีการพัฒนาเครื่องมือห้องตรวจปฏิบัติการธนาคารโลหิต ลดแออัดผู้ป่วยนอก ปัญหาอัตราการสิ้นเตียงผู้ป่วยในสาขาอายุรกรรม ที่มีอัตราครองเตียงมากกว่าร้อยละ 100 มีการเสริมเตียงทุกวัน รวมทั้งมีผู้ป่วยหนักที่ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจที่ต้องนอนในหอผู้ป่วยไอ ซี ยู นอนในหอผู้ป่วยสามัญ ในการพัฒนาได้มีการวางแผนด้านบุคลากรพร้อมให้บริการ โดยมีพยาบาลทุนโรงพยาบาลปัส 10 คน และแพทย์สาขาต่างๆระหว่างลาศึกษาต่อภายใน ปี 2565-2568 จำนวน 25 คน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านบริการผู้ป่วย มีที่พักอาศัยเพียงพอ

อาคารที่พักอาศัย 1 หลัง
จำนวน 7 ชั้น 96 ห้อง
งบประมาณ 3,371,400 บาท
พื้นที่ใช้สอย 3,908 ตารางเมตร
ระยะเวลาก่อสร้าง 580 วัน



เป้าหมาย

- อาคารที่พักอาศัย 1 หลัง จำนวน 7 ชั้น 96 ห้อง

รูปที่ 3.4.2-8 แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ

2) กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1

- (1) เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารการดำเนินโครงการ รายละเอียดโครงการ
- (2) เพื่อรับฟังความคิดเห็น ตลอดจนความวิตกกังวลของชุมชนต่อโครงการ เพื่อนำมาเสนอเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนต่อไป

3) กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2

- (1) เพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- (2) เพื่อประเมินผลการรับรู้ / รับฟังความคิดเห็น ตลอดจนความวิตกกังวลต่าง ๆ ของชุมชนต่อโครงการ เพื่อนำมาเสนอเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนต่อไป

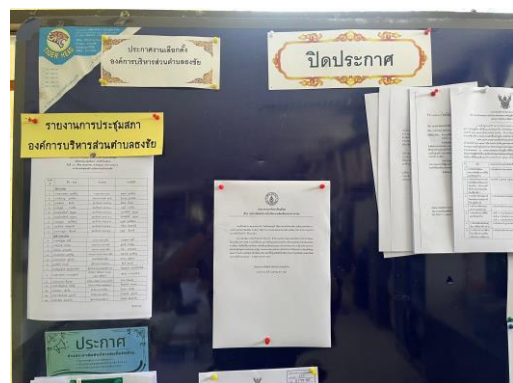
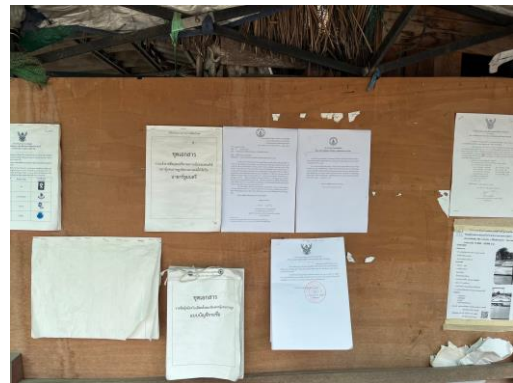
4) การเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ โครงการได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการและให้ข้อมูลข่าวสารเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วันก่อนที่ จะมีการรับฟังความคิดเห็น โดยการแจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการให้กับครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาในระยะ 1 กิโลเมตร จำนวน 377 ชุด ซึ่งเป็นตัวแทนครัวเรือนในกลุ่มเป้าหมายก่อนที่จะทำการเก็บข้อมูลการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยการสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางสังคม ในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โครงการได้ขอความร่วมมือไปยังผู้นำชุมชนทั้ง 9 ชุมชน ในการเข้าปิดประกาศประชาสัมพันธ์โครงการและ เสนอมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียประกอบการปิดประกาศประชาสัมพันธ์ล่วงหน้าในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนรวมถึงแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการซึ่งได้อนุญาตให้ติดประกาศบริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ประจำชุมชนเพื่อให้ได้รับทราบว่าจะมีการพัฒนาโครงการ ดังรูปที่ 3.4.2-9

2.2 การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน

โครงการได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนหรือเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน จำนวน 2 ครั้งประกอบด้วย

1) การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 เป็นการชี้แจงและให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการก่อสร้างอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี การให้เหตุผลหรือความจำเป็นของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนตลอดจนรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยมุ่งเน้นการสื่อสารเพื่อสร้างความเข้าใจระหว่างโครงการกับชุมชน เพื่อให้ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้มีโอกาสรับทราบข้อมูลโครงการอย่างเพียงพอครอบคลุมทุก

ทั้งนี้ที่ปรึกษาได้ทำการเปรียบเทียบแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.), 2560 โดยจำแนกผู้มีส่วนได้เสียส่วนเสีย ดังตารางที่ 3.4.2-2



รูปที่ 3.4.2-9 การปิดประกาศประชาสัมพันธ์ล่วงหน้าในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

ตารางที่ 3.4.2-2 สรุปการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนเปรียบเทียบกับเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ตามแนวทางใน ประกาศฯ ราชกิจจานุเบกษา กุมภาพันธ์ 2562	กลุ่มเป้าหมายตาม แนวทางการจัดทำ รายงาน ฯ โครงการ หรือกิจการด้าน อาคาร การจัดสรร ที่ดิน และบริการ ชุมชน	การกำหนดกลุ่มประชากร	เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	วิธีการกำหนดขนาดตัวอย่าง	การสุ่มตัวอย่าง
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	กลุ่มที่ 1 กลุ่ม พื้นที่หลัก	1.พื้นที่ประชิดโครงการ จำนวน 8 แห่ง	1. เอกสารประชาสัมพันธ์	5 เมษายน 2567	เลือกกลุ่มพื้นที่ติดโครงการทั้งหมด	เลือกวิธีการสำรวจ ดำเนินการสอบถาม ความคิดเห็นหัวหน้าครัวเรือนและคู่สมรส หรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมายทุก หลังคาเรือน
			2. แบบสอบถามความคิดเห็นข้อ ห่วงกังวล ครั้งที่ 1	24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567		
			3. เอกสารร่างมาตรการป้องกัน ฯ	กรกฎาคม 2567		
			4. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อ มาตรการ ครั้งที่ 2	กรกฎาคม 2567		
		2.กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ/สถานที่ ราชการ ในรัศมี 100 เมตร ของขอบเขตพื้นที่ โครงการ จำนวน 51 แห่ง เป็นบ้านเรือน/ สถานประกอบการ 49 แห่ง/สถานที่ราชการ 2 แห่ง	1. เอกสารประชาสัมพันธ์	5 เมษายน 2567	เลือกกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ที่อยู่ถัดจากพื้นที่ติดโครงการในรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยสำรวจความคิดเห็นจำนวน 33 แห่ง	เลือกวิธีการสำรวจ ดำเนินการสอบถาม ความคิดเห็นหัวหน้าครัวเรือน คู่สมรส และ เจ้าของกิจการ (กรณีร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงาน) หรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย ทุกหลังคาเรือน จำนวน 33 ตัวอย่าง โดยใช้ แบบสอบถามสำรวจความคิดเห็น
			2. แบบสอบถามความคิดเห็นข้อ ห่วงกังวล ครั้งที่ 1	24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567		
			3. เอกสารร่างมาตรการป้องกัน ฯ	กรกฎาคม 2567		
			4. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อ มาตรการ ครั้งที่ 2	กรกฎาคม 2567		
		3.เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล จำนวน 80 คน	1. เอกสารประชาสัมพันธ์	5 เมษายน 2567	เลือกกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอม เกล้า จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 80 คน	เลือกวิธีการสำรวจ ดำเนินการสอบถาม ความคิดเห็นเจ้าหน้าที่ทำงานในโรงพยาบาล จำนวน 80 คน โดยใช้แบบสอบถามสำรวจ ความคิดเห็น
			2. แบบสอบถามความคิดเห็นข้อ ห่วงกังวล ครั้งที่ 1	24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567		
			3. เอกสารร่างมาตรการป้องกัน ฯ	กรกฎาคม 2567		

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ตามแนวทางใน ประกาศฯ ราชกิจจานุเบกษา กุมภาพันธ์ 2562	กลุ่มเป้าหมายตาม แนวทางการจัดทำ รายงาน ฯ โครงการ หรือกิจการด้าน อาคาร การจัดสรร ที่ดิน และบริการ ชุมชน	การกำหนดกลุ่มประชากร	เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	วิธีการกำหนดขนาดตัวอย่าง	การสุ่มตัวอย่าง
			4. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อ มาตรการ ครั้งที่ 2	กรกฎาคม 2567		
		4. ผู้ใช้บริการโรงพยาบาล จำนวน 50 คน	1. เอกสารประชาสัมพันธ์	5 เมษายน 2567	เลือกกลุ่มผู้ใช้บริการ โรงพยาบาลพระ จอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 50 คน	เลือกวิธีการสำรวจ ดำเนินการสอบถาม ความคิดเห็นเจ้าหน้าที่ทำงานในโรงพยาบาล จำนวน 50 คน โดยใช้แบบสอบถามสำรวจ ความคิดเห็น
			2. แบบสอบถามความคิดเห็นข้อ ห่วงกังวล ครั้งที่ 1	24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567		
			3. เอกสารร่างมาตรการป้องกันฯ	กรกฎาคม 2567		
			4. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อ มาตรการ ครั้งที่ 2	กรกฎาคม 2567		
	กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่ รอง	กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ/สถานที่ ราชการที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-1,000 เมตร จำนวน 6,453 แห่ง ในการหาจำนวน บ้าน/อาคาร รวมสถานประกอบการรวมถึง สถานที่ราชการหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ ศึกษารัศมีมากกว่า 100-1,000 เมตร จาก พื้นที่โครงการนับจำนวนจากแผนที่ Google Map Street View (ข้อมูลปี 2564) ร่วมกับ การสำรวจในภาคสนาม	1. เอกสารประชาสัมพันธ์	5 เมษายน 2567	การกำหนดตัวอย่างใช้สูตร Taro Yamane ความเชื่อมั่นร้อยละ 100 จาก จำนวนครัวเรือน/สถานประกอบการ/ สถานที่ราชการทั้งหมดในพื้นที่ รัศมี 1,000 เมตร จากจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 6,453 แห่ง แทนค่าสมการจากสูตร ต้องการขนาดตัวอย่าง	1. กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ/ สถานที่ราชการ ที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100- 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ศึกษาโครงการ จำนวน 2,720 แห่ง 2. กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ ที่อยู่ใน รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่ โครงการ จำนวน 3,669 แห่ง
			2. แบบสอบถามความคิดเห็นข้อ ห่วงกังวล ครั้งที่ 1	24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567		
			3. เอกสารร่างมาตรการป้องกัน ฯ	กรกฎาคม 2567		
			4. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อ มาตรการ ครั้งที่ 2	กรกฎาคม 2567		

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ตามแนวทางใน ประกาศฯ ราชกิจจานุเบกษา กุมภาพันธ์ 2562	กลุ่มเป้าหมายตาม แนวทางการจัดทำ รายงาน ฯ โครงการ หรือกิจกรรมด้าน อาคาร การจัดสรร ที่ดิน และบริการ ชุมชน	การกำหนดกลุ่มประชากร	เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	วิธีการกำหนดขนาดตัวอย่าง	การสุ่มตัวอย่าง
		<p>(เดือนสิงหาคม 2567) เพื่อตรวจสอบการใช้ประโยชน์ พื้นที่ให้จำนวนสอดคล้องกับปัจจุบันมากที่สุด โดยมีขั้นตอนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการนับจำนวนหลังคาเรือนในแต่ละส่วน โดยละเอียด ด้วยระบบ GIS ร่วมกับการแปลภาพถ่ายทางอากาศ Google Map Street View จากนั้นนำข้อมูลแต่ละส่วนมารวมกัน ซึ่งในการนับจำนวนได้กำหนดกรอบย่อยของแต่ละส่วนและขยายภาพเพื่อให้นับจำนวนไม่คลาดเคลื่อนหรือให้เกิดความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุด มีจำนวนทั้งหมด 6,453 แห่ง แบ่งเป็น 1) กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ/สถานที่ราชการที่อยู่ในระยะมากกว่า 100-500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ มีจำนวน 2,720 แห่ง 2) กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ /สถานที่ราชการที่อยู่ในรัศมี 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 3,669 แห่ง โดยนับทุกหลังคาเรือน 			<p>รายละเอียดดังนี้</p> <p>โดย</p> <p>n = ขนาดของกลุ่มประชากรตัวอย่าง</p> <p>N = ขนาดของจำนวนประชากรทั้งหมด (ครัวเรือน)ในพื้นที่ศึกษา 6,453 หลังคาเรือน</p> <p>e = ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่าง ($e = 0.05$)</p> <p>ได้ขนาดตัวอย่างที่ต้องการ 377 ตัวอย่าง ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจ 377 ชุด แบ่งเป็น</p> <p>(1) กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ/สถานที่ราชการ ที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 2,720 แห่ง</p> <p>(2) กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ/สถานที่ราชการ ที่อยู่ในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 3,669 แห่ง</p>	<p>1) กลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร จากที่ตั้งโครงการ ต้องสำรวจความคิดเห็นร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างในพื้นที่รองที่ได้จากการคำนวณตามระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ ($377 \times 80 \% = 310$ ตัวอย่าง) จากการสำรวจจริง พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นสถานประกอบการ กลุ่มครัวเรือนและสถานที่ราชการและบ้านพักการตั้งอยู่ด้านทิศตะวันออกของโครงการ และอยู่ด้านทิศเหนือและใต้ของถนนศิริรัฐยาที่อยู่ทางด้านทิศตะวันตกของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรีอยู่ในเขตตำบลคลองกระแซง และถนนรถไฟที่อยู่ด้านทิศเหนือตลอดแนวไปยังทิศตะวันออกด้านหน้าโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี อยู่ในเขตตำบลคลองกระแซงและตำบลธงชัย และทางด้านทิศใต้ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรีในรัศมีที่เริ่มจากโรงเรียนบุญจุมเทพอุทิศเป็นต้นไปอยู่ในเขตตำบลคลองกระแซง เป็นเส้น</p>

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ตามแนวทางใน ประกาศฯ ราชกิจจานุเบกษา กุมภาพันธ์ 2562	กลุ่มเป้าหมายตาม แนวทางการจัดทำ รายงาน ฯ โครงการ หรือกิจการด้าน อาคาร การจัดสรร ที่ดิน และบริการ ชุมชน	การกำหนดกลุ่มประชากร	เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ	ช่วงเวลา ที่ดำเนินการ	วิธีการกำหนดขนาดตัวอย่าง	การสุ่มตัวอย่าง
						<p>แบ่งแต่ละโซนในการสำรวจความคิดเห็น ประกอบด้วย บ้านเรือน/สถานประกอบการ 2,636 แห่ง จึงต้องเก็บตัวอย่างจำนวน $(100 \times 124)/100 = 124$ ตัวอย่าง ที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจ และใช้วิธีการสัมภาษณ์แบบแบ่งกลุ่มตัวอย่าง</p> <p>2) กลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร ต้องสำรวจความคิดเห็นร้อยละ 20 ของจำนวนตัวอย่างในพื้นที่รอง ที่ได้จากการคำนวณตามระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ $(377 \times 20 \% = 76$ ตัวอย่าง) จากการสำรวจจริง พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ดินเกษตรกรรม และมีกลุ่มบ้านเรือน 3,669 หลังคาเรือน /สถานประกอบการ 3,557 แห่ง หน่วยงานราชการพื้นที่อำเภอไทรทอง รวม 57 แห่ง จากที่ตั้งโครงการ ที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจ และใช้วิธีการสัมภาษณ์แบบแบ่งกลุ่มตัวอย่าง</p>

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ตามแนวทางใน ประกาศฯ ราชกิจจานุเบกษา กุมภาพันธ์ 2562	กลุ่มเป้าหมายตาม แนวทางการจัดทำ รายงาน ฯ โครงการ หรือกิจการด้าน อาคาร การจัดสรร ที่ดิน และบริการ ชุมชน	การกำหนดกลุ่มประชากร	เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	วิธีการกำหนดขนาดตัวอย่าง	การสุ่มตัวอย่าง
2. หน่วยงานที่ รับผิดชอบจัดทำ รายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	1. โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี 2. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	-	-	-	-
3. หน่วยงานที่ ทำ หน้าที่พิจารณา รายงานการ ประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	-	1. สำนักสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร 2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	-	-	-	-
4. หน่วยงานในระดับ ต่างๆ	-	หน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลในพื้นที่โครงการ ได้แก่ - องค์การบริหารส่วนตำบล (ไร่ส้ม, ธงชัย, บ้านหม้อ, คลองกระแซง) - สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	-	กรกฎาคม 2567	เลือกกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ หน่วยงานท้องถิ่นที่ดูแลรับผิดชอบพื้นที่ โครงการ	เลือกวิธีการสำรวจ ดำเนินการส่งหนังสือ แจ้งพัฒนาโครงการทุกแห่ง โดยทำหนังสือ เรียนถึงผู้มีอำนาจสูงสุดของแต่ละ หน่วยงานนั้น ๆ
5. สถาบันการศึกษา ศาสนา และหน่วยงาน ต่างๆ	-	สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถานที่ สำคัญอื่น ๆ ในพื้นที่ศึกษา 1,000 เมตร จาก พื้นที่โครงการ ดังนี้	1. เอกสารประชาสัมพันธ์ 2. แบบสอบถามความคิดเห็นข้อ ห่วงกังวล ครั้งที่ 1	5 เมษายน 2567 24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567	เลือกสถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา รัศมี 1,000 เมตรจากพื้นที่โครงการ	เลือกวิธีการสำรวจ ดำเนินการสอบถาม ความเห็นชอบทุกแห่ง โดยทำหนังสือเรียน

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ตามแนวทางใน ประกาศฯ ราชกิจจานุเบกษา กุมภาพันธ์ 2562	กลุ่มเป้าหมายตาม แนวทางการจัดทำ รายงาน ฯ โครงการ หรือกิจการด้าน อาคาร การจัดสรร ที่ดิน และบริการ ชุมชน	การกำหนดกลุ่มประชากร	เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	วิธีการกำหนดขนาดตัวอย่าง	การสุ่มตัวอย่าง
		สถานศึกษา จำนวน 13 แห่งได้แก่ - โรงเรียนอนุบาลเทพศึกษา - โรงเรียนอนุบาลเพชรบุรี - โรงเรียนอนุบาลพร้อมวิทย - โรงเรียนวัดดอนไผ่ไฉย - โรงเรียนเบญจมเทพอุทิศ - โรงเรียนราษฎร์วิทยา - โรงเรียนเทศบาล 4 (วัดไชยสุรินทร์) - โรงเรียนอรุณประดิษฐ์ - โรงเรียนปัญญาวิวัฒน์ เพชรบุรี - วิทยาลัยอาชีวศึกษา จังหวัดเพชรบุรี	3. เอกสารร่าง มาตรการป้องกัน ฯ 4. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อ มาตรการ ครั้งที่ 2	กรกฎาคม 2567 1-7 สิงหาคม 2567		ถึงผู้มีอำนาจสูงสุดของแต่ละหน่วยงาน นั้น ๆ
5.สถาบันการศึกษา ศาสนา และหน่วยงาน ต่าง ๆ	-	สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถานที่ สำคัญอื่น ๆ ในพื้นที่รัศมี 1,000 เมตรจาก พื้นที่โครงการ(ต่อ)ดังนี้ ศาสนสถาน จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ - วัดถ้ำแก้ว - วัดไชยสุรินทร์ - พระธาตุจอมเพชร - วัดพระแก้วน้อย - วัดสระบัว	1. เอกสารประชาสัมพันธ์ 2. แบบสอบถามความคิดเห็นข้อ ห่วงกังวล ครั้งที่ 1 3. เอกสารร่างมาตรการป้องกัน ฯ 4. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อ มาตรการ ครั้งที่ 2	5 เมษายน 2567 24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567 กรกฎาคม 2567 1-7 สิงหาคม 2567	เลือกสถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา รัศมี 1,000 เมตรจากพื้นที่โครงการ	เลือกวิธีการสำรวจ ดำเนินการสอบถาม ความเห็นชอบทุกแห่ง โดยทำหนังสือเรียน ถึงผู้มีอำนาจสูงสุดของแต่ละหน่วยงาน นั้น ๆ

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ตามแนวทางใน ประกาศฯ ราชกิจจานุเบกษา กุมภาพันธ์ 2562	กลุ่มเป้าหมายตาม แนวทางการจัดทำ รายงาน ฯ โครงการ หรือกิจการด้าน อาคาร การจัดสรร ที่ดิน และบริการ ชุมชน	การกำหนดกลุ่มประชากร	เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	วิธีการกำหนดขนาดตัวอย่าง	การสุ่มตัวอย่าง
		<ul style="list-style-type: none"> - วัดรัตนตรัย - วัดข่อย - วัดชีสระอินทร์ - วัดมหาสมณาราม หน่วยงานราชการ จำนวน 38 แห่ง <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานที่ดินจังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานเหล่ากาชาด จังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานเทศบาลเมืองเพชรบุรี - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบุรี - สำนักงาน สกสค. จังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานสรรพากรพื้นที่เพชรบุรี - สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินเพชรบุรี - สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เพชรบุรี - สำนักงานธนารักษ์พื้นที่เพชรบุรี - สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขา จังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัด เพชรบุรี - สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี 				

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ตามแนวทางใน ประกาศฯ ราชกิจจานุเบกษา กุมภาพันธ์ 2562	กลุ่มเป้าหมายตาม แนวทางการจัดทำ รายงาน ฯ โครงการ หรือกิจการด้าน อาคาร การจัดสรร ที่ดิน และบริการ ชุมชน	การกำหนดกลุ่มประชากร	เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ	ช่วงเวลา ที่ดำเนินการ	วิธีการกำหนดขนาดตัวอย่าง	การสุ่มตัวอย่าง
		<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานประกันสังคมจังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้าจังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี - สำนักงานเขตพื้นที่ การประถมศึกษา เพชรบุรี เขต 1 - สำนักงานคริสตจักรภาคที่ 8 - ที่ว่าการอำเภอเมืองเพชรบุรี - สถานีตำรวจภูธรเมืองเพชรบุรี - ศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี - ศาลจังหวัดเพชรบุรี - ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดเพชรบุรี 				

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ตามแนวทางใน ประกาศฯ ราชกิจจานุเบกษา กุมภาพันธ์ 2562	กลุ่มเป้าหมายตาม แนวทางการจัดทำ รายงาน ฯ โครงการ หรือกิจการด้าน อาคาร การจัดสรร ที่ดิน และบริการ ชุมชน	การกำหนดกลุ่มประชากร	เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ	ช่วงเวลาที่ ดำเนินการ	วิธีการกำหนดขนาดตัวอย่าง	การสุ่มตัวอย่าง
		- ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลง ที่ 5.2 เพชรบุรี - ที่ทำการแขวงบำรุงทางรถไฟเพชรบุรี - อุทยานประวัติศาสตร์พระนครคีรี - กองพัฒนาพลทหารบกที่ 15 - สถานีพิ นิจและคุ้มครองเต็กและเยาวชน เพชรบุรี				
6. สื่อมวลชนท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-
7. ประชาชนทั่วไป	-	-	-	-	-	-

2.3 การดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน

โครงการได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนหรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน จำนวน 2 ครั้งประกอบด้วย

1) การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 เป็นการชี้แจงและให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการก่อสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี การให้เหตุผลหรือความจำเป็นของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชนตลอดจนรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยมุ่งเน้นการสื่อสารเพื่อสร้างความเข้าใจระหว่างโครงการกับชุมชน เพื่อให้ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้มีโอกาสรับทราบข้อมูลโครงการอย่างเพียงพอครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย จึงได้ใช้เทคนิควิธีการในการดำเนินงานโดยเป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548 ข้อ 9 “กำหนดว่าการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอาจใช้วิธีอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง” ทางโครงการได้ใช้วิธีการสัมภาษณ์เชิงลึกโดยใช้แบบสอบถามเพื่อให้ครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย และสร้างความเข้าใจแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างทั่วถึง ซึ่งโครงสร้างแบบสอบถาม

ส่วนที่ 1 ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประกอบด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา ศาสนา สถานภาพสมรส เป็นต้น

ส่วนที่ 2 ประกอบด้วย ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ อาทิเช่น อาชีพ รายได้ ปัญหาในการประกอบอาชีพแนวโน้มในการเปลี่ยนอาชีพ เป็นต้น

ส่วนที่ 3 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ข้อมูลด้านปัญหาสุขภาพ โรคประจำตัว วิธีในการรักษาโรค แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือน การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน สภาพพื้นที่ในบริเวณที่อยู่อาศัย มีปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องต่าง ๆ หรือไม่ เป็นต้น

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ประกอบด้วย การรับทราบแผนการขยายโครงการ ส่วนขยาย ความจำเป็นในการดำเนินโครงการ ผลกระทบในช่วงการก่อสร้างโครงและช่วงดำเนินงาน ความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เป็นต้น

2) การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 เพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินผลการรับรู้/รับฟังความคิดเห็น ตลอดจนความวิตกกังวลต่าง ๆ ของชุมชนต่อโครงการ เพื่อนำมาเสนอเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนต่อไป ตัวแทนประชาชนที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ มีความมั่นใจในรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเปิดโอกาสให้ ชุมชน/ท้องถิ่น ได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็น ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เพื่อนำไปปรับปรุงมาตรการให้สอดคล้องกับ ความต้องการของชุมชน/ท้องถิ่น โดยมีการดำเนินการในช่วงเดือนมิถุนายน 2567 มีการกำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจความคิดเห็น

ส่วนที่ 1 ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประกอบด้วย เพศ อายุ สถานภาพสมรส ระดับการศึกษา ศาสนา เป็นต้น

ส่วนที่ 2 ความมั่นใจในรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเปิดโอกาสให้ ชุมชน/ท้องถิ่น ได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็น ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเพื่อนำไปปรับปรุงมาตรการ 4กให้สอดคล้องกับ ความต้องการของชุมชน/ท้องถิ่น

3) การกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาและการคำนวณขนาดกลุ่มตัวอย่าง

รายละเอียดกลุ่มตัวอย่างที่ได้สำรวจการรับฟังความคิดเห็นในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ได้มีการกำหนดกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดออกเป็น 5 กลุ่มดังนี้

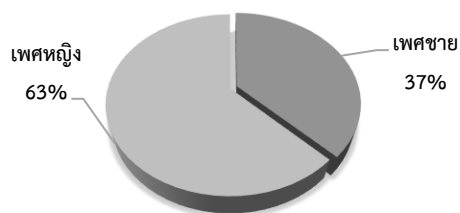
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชาย (ร้อยละ 37.50) เพศหญิง (ร้อยละ 62.50) ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 30 - 39 ปี และ อายุ 40 - 49 ปี มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 37.50) ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (ร้อยละ 50.00) นับถือศาสนา พุทธ (ร้อยละ 87.50) สถานภาพสมรสของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่สมรสแล้ว (ร้อยละ 62.50) โดย ภูมิสำเนาส่วนใหญ่เกิดที่เพชรบุรี (ร้อยละ 50.00) รองลงมา ย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ร้อยละ 37.50) ซึ่งส่วนใหญ่ไม่ระบุเหตุผล (ร้อยละ 62.50) ดังตารางที่ 3.4.2-3 และรูปที่ 3.4.2-10

ตารางที่ 3.4.2-3 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ

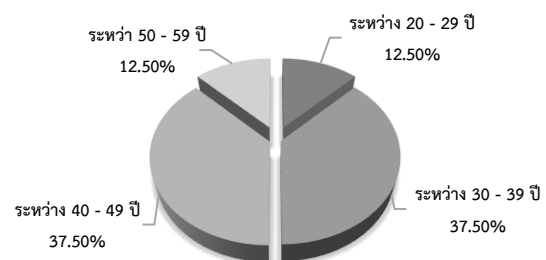
รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ	1) ชาย	3	37.50
	2) หญิง	5	62.50
รวม		8.00	100.00
1.2 อายุ	1) ต่ำกว่า 20 ปี	-	-
	2) ระหว่าง 20-29 ปี	1	12.50
	3) ระหว่าง 30-39 ปี	3	37.50
	4) ระหว่าง 40-49 ปี	3	37.50
	5) ระหว่าง 50-59 ปี	1	12.50
	6) อายุ 60 ปีขึ้นไป	-	-
	7) ไม่ระบุ	-	-
รวม		8.00	100.00
1.3 ระดับการศึกษา	1) ไม่ได้เข้าศึกษาในระบบ	-	-
	2) ประถมศึกษา	-	-
	3) มัธยมศึกษาตอนต้น	-	-
	4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	4	50.00
	5) อนุปริญญา/ปวส.	-	-
	6)ปริญญาตรี	3	37.50

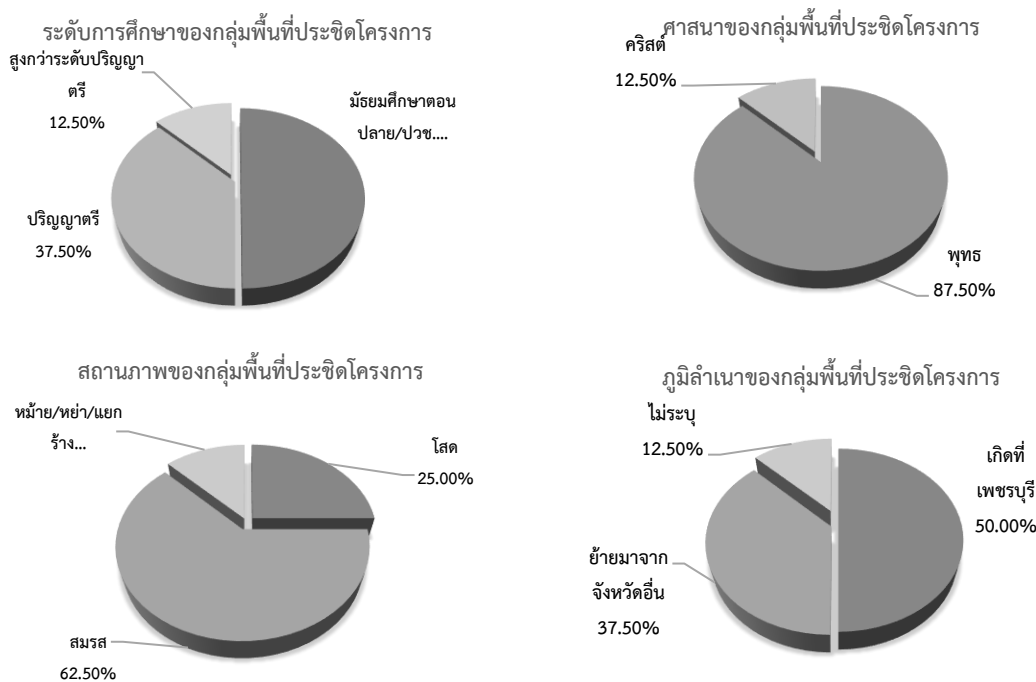
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
7) สูงกว่าระดับปริญญาตรี	1	12.50
8) อื่นๆ	-	-
9) ไม่ระบุ	-	-
รวม	8.00	100.00
1.4 การนับถือศาสนา		
1) พุทธ	7	87.50
2) คริสต์	1	12.5
3) อิสลาม	-	-
4) อื่นๆ	-	-
5) ไม่ระบุ	-	-
รวม	8.00	100.00
1.5 สถานภาพ		
1) โสด	2	25.00
2) สมรส	5	62.50
3) หม้าย/หย่า/แยก/ร้าง	1	12.50
4) ไม่ระบุ	-	-
รวม	8.00	100.00
1.6 ภูมิลำเนา		
1) เกิดที่เพชรบุรี	4	50.00
2) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	3	37.50
4) ไม่ระบุ	1	12.50
รวม	8.00	100.00
1.7 ภูมิลำเนา		
1) มาหางานทำ	2	66.67
2) ย้ายตามต้นสังกัดของหน่วยงาน	1	33.33
3) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	-	-
4) อื่นๆ	-	-
5) ไม่ระบุ	-	-

เพศของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ



อายุของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ





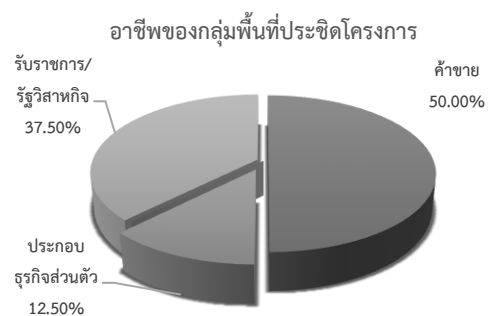
รูปที่ 3.4.2-10 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ

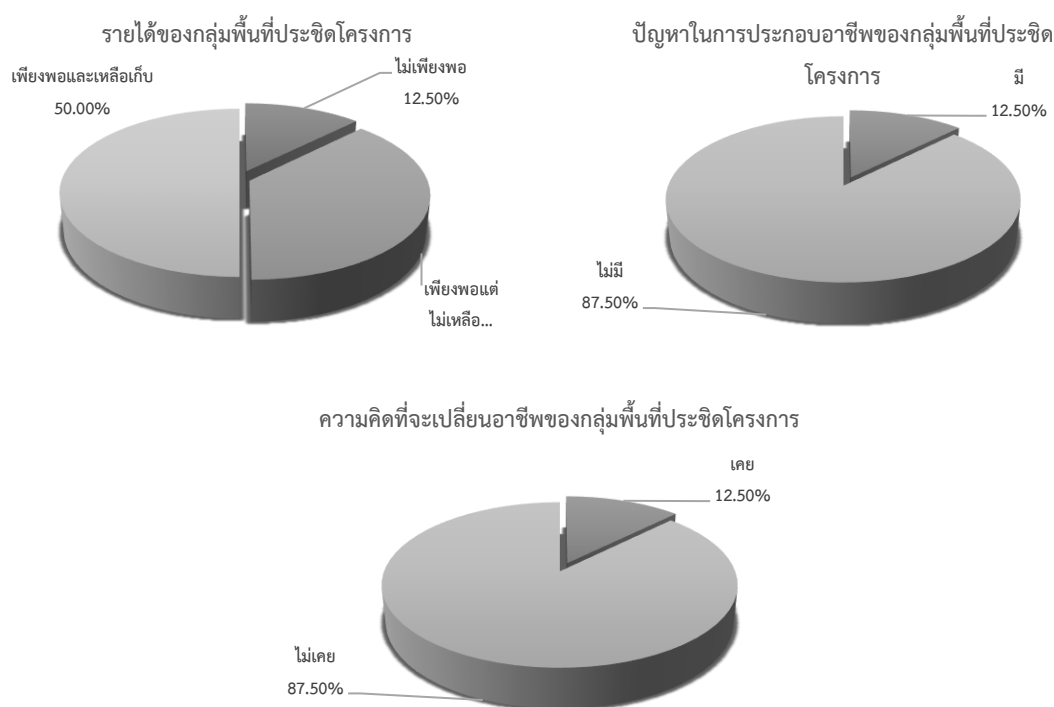
ส่วนที่ 2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 50.00) รองลงมาประกอบอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 37.50) โดยมีอาชีพรองรับและไม่มีอาชีพรองรับมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.00) โดยมีรายได้เพียงพอและเหลือเก็บ (ร้อยละ 50.00) ผู้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพของพบว่า (ร้อยละ 87.50) รองลงมาพบว่า มีปัญหา (ร้อยละ 12.50) เนื่องจากสถานะเศรษฐกิจ รายได้ที่ได้รับน้อยไม่พอกับรายจ่าย การค้าขายลดลง แต่ผู้สัมภาษณ์ไม่เคยมีความคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 87.50) มีบางส่วนเคยมีความคิดจะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 12.50) เนื่องจากสถานะเศรษฐกิจ ยอดขายลดลง ดังตารางที่ 3.4.2-4 และรูปที่ 3.4.2-11

ตารางที่ 3.4.2-4 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
2.1 อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน	1) เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	-	-
	2) ค้าขาย	4	50.00
	3) ประกอบการอุตสาหกรรม	-	-
	4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	1	12.50
	5) รับจ้างทั่วไป	-	-
	6) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3	37.50
	7) พนักงานบริษัท	-	-
	8) อื่นๆ	-	-
	9) ไม่ระบุ	-	-
รวม		8.00	100.00

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
2.2 ท่านมีอาชีพรองรับหรือไม่	1) มี	4	50.00
	2) ไม่มี	4	50.00
	3) ไม่ระบุ	-	-
รวม		8.00	100.00
2.3 รายได้ของท่านเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่	1) ไม่เพียงพอ	1	12.50
	2) เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	3	37.50
	3) เพียงพอและเหลือเก็บ	4	50.00
	4) ไม่ระบุ	-	-
	รวม	8.00	100.00
2.4 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่	1) มี	1	12.50
	2) ไม่มี	7	87.50
	3) ไม่ระบุ	-	8.00
รวม		8.00	100.00
2.5 ท่านเคยคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ หรือไม่	1) เคย	1	12.50
	2) ไม่เคย	7	87.50
	3) ไม่ระบุ	-	-
รวม		8.00	100.00





รูปที่ 3.4.2-11 แผนภูมิข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประชาชนกลุ่มตัวอย่างในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันในครัวเรือน พบว่า มีการเจ็บป่วย (ร้อยละ 62.50) โดยสาเหตุของการเจ็บป่วยส่วนใหญ่โรคเกี่ยวกับหุ/ตา/ฟัน เท่ากันกับ โรคผิวหนังและภูมิแพ้ และ โรคหวัด (ร้อยละ 25.00) ซึ่งวิธีการรักษาเมื่อมีการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษารักษาโรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 87.50) รองลงมาซื้อยากินเอง (ร้อยละ 50.00)

ในด้านแหล่งน้ำและน้ำดื่มของครอบครัว พบว่า ส่วนใหญ่ซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง (ร้อยละ 75.00) รองลงมาใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง (ร้อยละ 37.50) และในส่วนน้ำใช้ พบว่า ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 75.00) ด้านความเพียงพอในการใช้น้ำดื่มและน้ำใช้ พบว่า น้ำดื่ม มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 87.50) ส่วนน้ำใช้ มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 87.50) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนจะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 75.00) และการกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนจะทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ (ร้อยละ 100.00)

สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล พบว่า ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ (ร้อยละ 100.00) ด้านปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่นละออง ควั่น เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 75.00) มีปัญหา (ร้อยละ 25.00) สาเหตุของอากาศเสียจากการเผาขยะ เท่ากันกับ การจราจร (ร้อยละ 12.50) ปัญหากลิ่นรบกวน พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 75.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 25.00) สาเหตุของปัญหากลิ่นรบกวน คือ กลิ่นจากขยะตกค้าง เท่ากันกับ กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ (ร้อยละ 25.00) ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 62.50) และมีปัญหา (ร้อยละ 37.50) สาเหตุของปัญหาเสียงรบกวน คือ เสียงจาก

ยานพาหนะ (ร้อยละ 25.00) รองลงมา เสี่ยงจากบ้านเรือน/ที่พักอาศัย (ร้อยละ 12.50) ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 75.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 25.00) สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอย คือ ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ (ร้อยละ 25.00) รองลงมา จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ (ร้อยละ 12.50) ปัญหาของเสียอันตราย พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 100.00) ปัญหาการจราจร พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 75.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 25.00) สาเหตุด้านความหนาแน่นการจราจรเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหาอยู่ในระดับ น้อย และปานกลาง (ร้อยละ 50.00) ส่วนปัญหาอื่นๆ ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 50.00) ดังตารางที่ 3.4.2-5 และรูปที่ 3.4.2-12

ตารางที่ 3.4.2-5 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของผู้ตอบแบบสอบถาม
ของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.1 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่	1) ไม่มี 2) มี 3) ไม่ระบุ	3 5 -
		37.50 62.50 -
รวม	8.00	100.00
3.2 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	1) ระบบทางเดินหายใจ 2) ระบบกล้ามเนื้อ 3) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน 4) อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ 5) อุบัติเหตุจากการเดินทางและยานพาหนะ 6) ระบบทางเดินอาหาร 7) โรคผิวหนังและภูมิแพ้ 8) โรคหัวใจ 9) อื่นๆ	1 1 2 1 - 1 2 2 -
		12.50 12.50 25.00 12.50 - 12.50 25.00 25.00 -
3.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	1) ไปหาหมอ 2) ซื้อยากินเอง 3) โรงพยาบาลรัฐ 4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน 5) ศูนย์บริการสาธารณสุข 6) อื่นๆ	- 4 7 1 1 -
		- 50 87.50 12.50 12.50 -
3.4) แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ของครอบครัว คือ น้ำดื่ม	1) น้ำฝน 2) น้ำประปา	- -
		- -

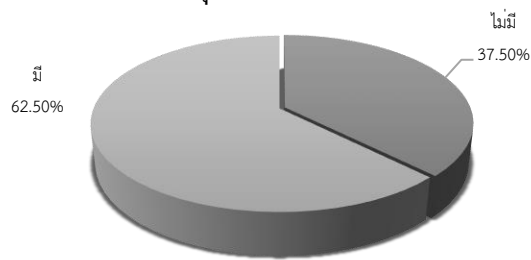
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3) น้ำดื่ม	-	-
4) น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	3	37.50
5) ชี้น้ำบรรจุขวด/ถัง	6	75.00
6) อื่นๆ	-	-
น้ำใช้		
1) น้ำฝน	-	-
2) น้ำประปา	6	75.00
3) ชี้น้ำบรรจุขวด/ถัง	-	-
4) อื่นๆ	-	-
3.5) น้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพอหรือไม่		
น้ำดื่ม		
1) เพียงพอ	7	87.50
2) ไม่เพียงพอ	-	-
3) ไม่ระบุ	1	12.50
รวม	8.00	100.00
น้ำใช้		
1) เพียงพอ	7	87.50
2) ไม่เพียงพอ	-	6.00
3) ไม่ระบุ	1	12.50
รวม	8.00	100.00
3.6) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของท่านทำอย่างไร		
1) ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	-	-
2) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	6	75.00
3) ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	-	-
4) อื่นๆ	1	12.50
5) ไม่ระบุ	1	12.50
รวม	8.00	100.00
3.7) การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่านทำอย่างไร		
1) กองทิ้งไว้	-	-
2) เผา	-	-
3) ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	8	100.00
4) อื่นๆ	-	-
5) ไม่ระบุ	-	-
รวม	8.00	100.00
3.8) สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มีปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องต่างๆ		
3.8.1 ปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ		
1) ไม่มี	8	100.00
2) มี สาเหตุของน้ำเสีย	-	-
3) ไม่ระบุ	-	-

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
รวม		8.00	100.00
-	1) น้ำทิ้งจากกิจกรรมการเกษตร/ ปศุสัตว์	-	-
	2) น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้านจัดสรร	-	-
	3) น้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย/ อาคารสำนักงาน	-	-
	4) น้ำทิ้งจากร้านอาหาร/สถาน บันเทิง	-	-
	5) น้ำทิ้งจากสถานประกอบการ เอกชน/อุตสาหกรรม	-	-
	6) น้ำทิ้งจากโรงพยาบาล	-	-
	7) น้ำทิ้งจากภายนอกในที่	-	-
	8) น้ำทิ้งจากภายนอกพื้นที่	-	-
3.8.2 ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้าน	1) ไม่มี	6	75.00
ฝุ่นละออง คาร์บอน เหมะ	2) มี สาเหตุของอากาศเสีย	2	25.00
ไอระเหย ก๊าซอันตราย	3) ไม่ระบุ	-	2.00
รวม		8.00	100.00
-	1) จากกิจกรรมการเกษตร/ของ เหลือทิ้งจากกิจกรรมทาง การเกษตร	-	-
	2) จากการก่อสร้าง	-	-
	3) จากการเผาขยะ	1	12.50
	4) จากการจราจร	1	12.50
	5) จากภาคอุตสาหกรรม	-	-
	6) จากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่	-	-
	7) อื่นๆ	2	25.00
3.8.3 ปัญหากลิ่นรบกวน	1) ไม่มี	6	75.00
	2) มี สาเหตุของปัญหากลิ่น รบกวน	2	25.00
	3) ไม่ระบุ	-	-
รวม		8.00	100.00

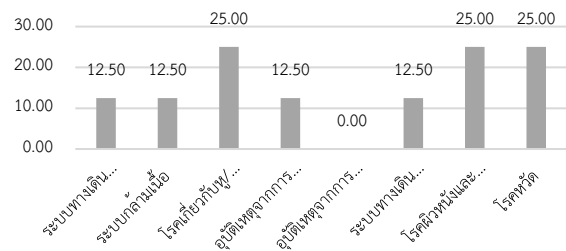
รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
-	1) กลิ่นจากกิจกรรมทาง การเกษตร/ปศุสัตว์ 2) กลิ่นจากน้ำเน่าเสีย 3) กลิ่นจากขยะตกค้าง 4) กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ 5) กลิ่นจากแหล่งกำเนิดนอก พื้นที่ 6) อื่นๆ	- - 2 2 - -	- - 25.00 25.00 - -
3.8.4 ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและ ความสั่นสะเทือน	1) ไม่มี	5	62.50
	2) มี สาเหตุของอากาศเสีย	3	37.50
	3) ไม่ระบุ	-	-
รวม		8	100.00
	1) เสียงจากบ้านเรือน/ที่พัก อาศัย	1	12.50
	2) เสียงจากยานพาหนะ	2	25.00
	3) เสียงจากร้านอาหาร/สถาน บันเทิง	-	-
	4) เสียงจากการก่อสร้าง	-	-
	5)จากแหล่งกำเนิดเสียงและ ความสั่นสะเทือนภายนอกพื้นที่	-	-
	6) อื่นๆ	-	-
3.8.5 ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป	1) ไม่มี	6	75.00
	2) มี สาเหตุของปัญหาขยะมูล ฝอย	2	25.00
	3) ไม่ระบุ	-	-
รวม		8	100.00
	1) ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ	2	25.00
	2) นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง	-	-
	3) จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ	1	12.50
	4) อื่นๆ	-	-

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
3.8.6 ปัญหาของเสียอันตราย	1) ไม่มี	8	100.00
	2) มี สาเหตุของขยะมูลฝอย อันตราย	-	-
	3) ไม่ระบุ	-	-
	รวม	8.00	100.00
3.8.7 ปัญหาการจราจร	1) ของเสียอันตรายตกค้าง	-	-
	2) ของเสียอันตรายจากที่อื่นมา ทิ้ง	-	-
	3) อื่นๆ	-	-
	รวม	8.00	100.00
3.8.8 ด้านความหนาแน่นการจราจรเป็นสาเหตุทำ เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหา	1) ไม่มี	6	75.00
	2) มี สาเหตุของขยะมูลฝอย อันตราย	2	25.00
	3) ไม่ระบุ	-	-
	รวม	8.00	100.00
3.8.9 ปัญหาอื่นๆ	1) น้อย	4	50.00
	2) ปานกลาง	4	50.00
	3) มาก	-	-
	4) ไม่ระบุ	-	-
3.8.9 ปัญหาอื่นๆ	1) ไม่มี	4	50.00
	2) มี	1	12.50
	3) อื่นๆ	-	-
	4) ไม่ระบุ	3	37.50
	รวม	8.00	100.00

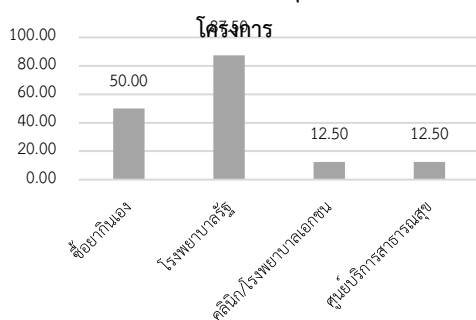
การเจ็บป่วยของครัวเรือนในปีที่ผ่านมา
ของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ



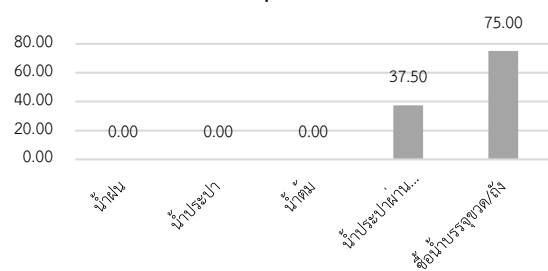
โรคที่เป็นบ่อยของครัวเรือนในปีที่ผ่านมาของ
กลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ



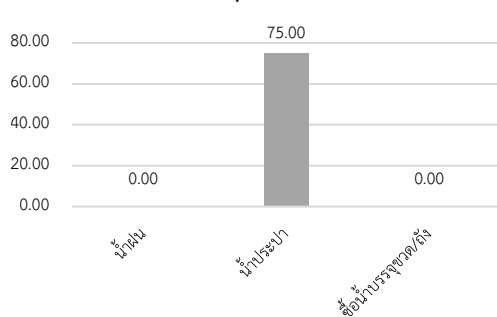
การรักษาเมื่อเจ็บป่วยของกลุ่มพื้นที่ประชิด



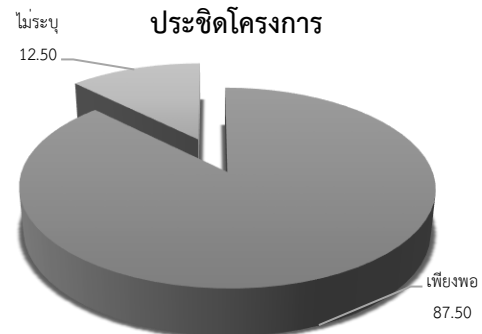
แหล่งน้ำดื่มของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ



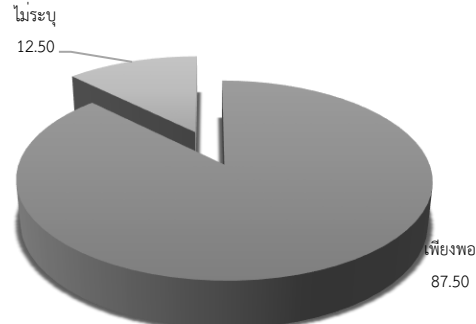
แหล่งน้ำใช้ของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ



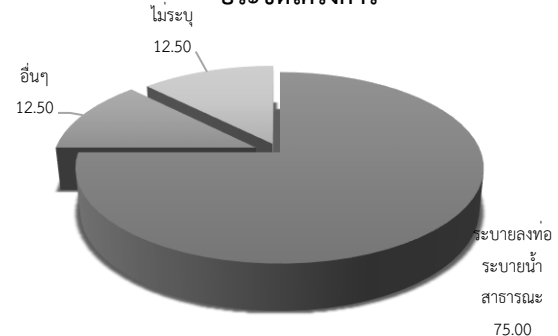
ความเพียงพอด้านน้ำดื่มของกลุ่มพื้นที่
ประชิดโครงการ

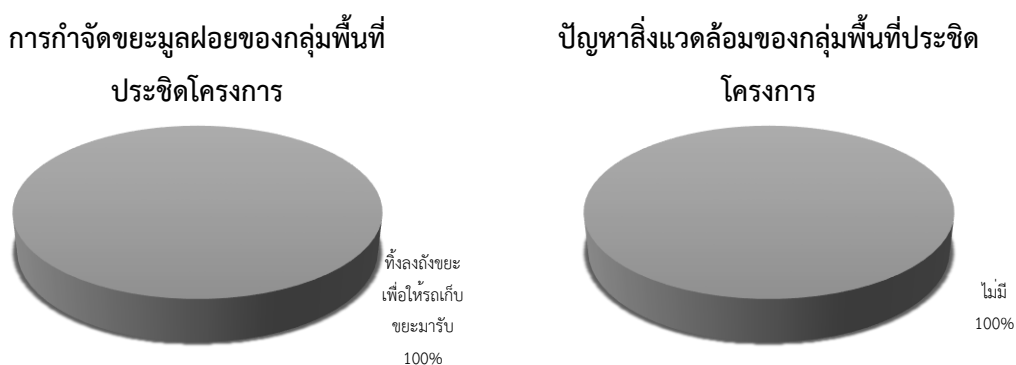


ความเพียงพอด้านน้ำใช้ของกลุ่มพื้นที่
ประชิดโครงการ



การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของกลุ่มพื้นที่
ประชิดโครงการ





รูปที่ 3.4.2-12 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่ทราบว่า จะมีโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี (ร้อยละ 87.50) และมีความจำเป็นก่อสร้างโครงการฯ (ร้อยละ 87.50) เพราะสามารถรองรับบุคลากรทางการแพทย์/สาธารณะสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น (ร้อยละ 87.50) รองลงมาสามารถรองรับผู้มารับบริการทางการแพทย์ที่เพิ่มขึ้นได้ (ร้อยละ 37.50) ส่วนการรับทราบว่าบริเวณพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียงมี โบราณสถาน วัดเก่าแก่วัดเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดอุโบสถต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพ บูชา ไม่ทราบว่ามี (ร้อยละ 87.50)

ในช่วงก่อสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 62.50) รองลงมาเศรษฐกิจดีขึ้น (ร้อยละ 37.50) แต่บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหา เสียงดังรบกวน และ เกิดความสั่นสะเทือน (ร้อยละ 50.00) รองลงมา การจราจรติดขัด (ร้อยละ 37.50) ในช่วงเปิดดำเนินโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ซึ่งทำให้สร้างงานให้กับประชาชน ไม่ต้องรักษาที่จังหวัดอื่นๆ สามารถรองรับประชากรที่เพิ่มขึ้นได้ และ ทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการทางการแพทย์ที่ทันสมัย (ร้อยละ 37.50) แต่บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 32.50) รองลงมา เกิดปัญหาเสียงดัง (ร้อยละ 50.00) โดยส่วนใหญ่เห็นด้วยกับโครงการ (ร้อยละ 75.00) ตารางที่ 3.4.2-6 และรูปที่ 3.4.2-13

ตารางที่ 3.4.2-6 ข้อมูลทางความคิดเห็น ของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการที่มีต่อโครงการ

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคารพัก เจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี	1) ไม่ทราบ	7	87.50
	2) ทราบ	1	12.50
	3) ไม่ระบุ	-	-
รวม		8.00	100.00
4.2 ท่านคิดว่าการก่อสร้าง โครงการอาคารพัก เจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี มีความจำเป็นหรือไม่	1) จำเป็น	7	87.50
	2) ไม่จำเป็น	-	-
	3) ไม่ระบุ	1	12.50
รวม		8.00	100.00
<u>จำเป็น</u>	1) สภาพเดิมคับแคบ	1	12.50
	2) เป็นการพัฒนาศักยภาพระบบ สาธารณสุขของภูมิภาค	2	25.00
	3) รองรับบุคลากรทางการแพทย์/ สาธารณสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น	7	87.50
	4) สามารถรองรับผู้มารับบริการ ทางการแพทย์ที่เพิ่มขึ้นได้	3	37.50
	5) อื่นๆ	-	-
<u>ไม่จำเป็น</u>	1) ในพื้นที่มีสถานพยาบาลเพียงพอ แล้ว	-	-
	2) อื่นๆ	1	12.50
4.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคารพัก เจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่มกลีเคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัตถุโบราณ ต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์	1) ไม่ทราบ	7	87.50
	2) ไม่มี	1	12.50
	3) มี	-	-
	4) ไม่ระบุ	-	-
รวม		8.00	100.00

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4.4 ท่านคิดว่าในช่วงก่อสร้างโครงการอาคารพัก เจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิดผลดี/ ผลเสียต่อท่านและครอบครัว อย่างไรบ้าง <u>ผลดี</u>	1) เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น 5 2) เศรษฐกิจดีขึ้น 3 3) ไม่มีผลดี 2 4) อื่นๆ	62.50 37.50 25.00
<u>ผลเสีย</u>	1) เสียงดังรบกวน 4 2) อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การ ขนย้ายอุปกรณ์ 2 3) ความสั่นสะเทือน 4 4) ปัญหาการจราจรติดขัด 3 5) ปัญหาขยะมูลฝอย 1 6) ทำลายทัศนียภาพปัจจุบันจาก การก่อสร้างและขนย้ายอุปกรณ์ 1 7) ปัญหาน้ำเสีย - 8) ฝุ่นละออง 3 9) บดบังแสงแดด/ทิศทางลม - 10) ปัญหาสุขภาพอนามัย 1 11) อื่นๆ -	50.00 25.00 50.00 37.50 12.50 12.50 - 37.50 - 12.50 -
4.5 ท่านคิดว่าในช่วงเปิดดำเนินโครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิดผลดี/ ผลเสีย อย่างไรบ้าง <u>ผลดี</u>	1) เศรษฐกิจดีขึ้น 2 2) สร้างงานให้กับประชาชน 3 3) ไม่ต้องรักษาที่จังหวัดอื่นๆ 3 4) สามารถรองรับประชากรที่ เพิ่มขึ้นได้ 3 5) ทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการทาง การแพทย์ที่ทันสมัย 3 6) อื่นๆ -	25.00 37.50 37.50 37.50 37.50 -
<u>ผลเสีย</u>	1) ปัญหาน้ำเสีย - 2) ปัญหาขยะมูลฝอย 2 3) ปัญหาฝุ่นละออง 5 4) ปัญหาเสียงดัง 4 5) ปัญหาแหล่งแพร่เชื้อโรค 1 6) ปัญหาความสั่นสะเทือน 3 7) เกิดอุบัติเหตุได้ง่าย 1	- 25.00 62.50 50.00 12.50 37.50 12.50

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
8) ปัญหาอัคคีภัย	-	-	
9) ปัญหาจราจรติดขัด	3	37.50	
10) ลดสิ่งทัศนียภาพ	-	-	
11) บดบังทิศทางลม/แสงแดด	-	-	
12) ปัญหาการใช้น้ำ	-	-	
13) อื่นๆ	-	-	
4.6 โดยสรุปท่านเห็นด้วยกับโครงการอาคารที่พัก เจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า	1) เห็นด้วย	6	75.00
	2) ไม่เห็นด้วย	1	12.50
	3) ไม่แน่ใจ	1	12.50
	4) ไม่ระบุ	-	-
รวม	8.00	100.00	



รูปที่ 3.4.2-13 กลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการ

- กลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากที่ตั้งโครงการ

ความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร จำนวนทั้งสิ้น 69 แห่ง ที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทุกแห่ง โดยการสำรวจความคิดเห็นเป็นเจ้าของอาคาร หัวนครวเรือน คู่สมรส หรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย เมื่อวันที่ 24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567 ซึ่งได้รับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามทั้งหมด 50 แห่ง

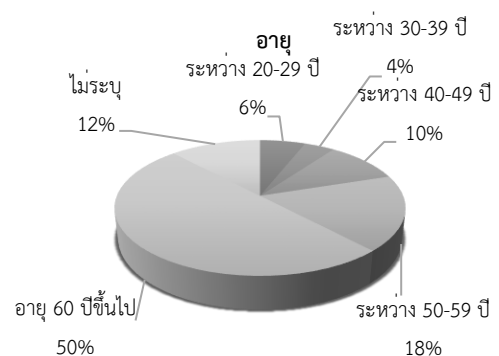
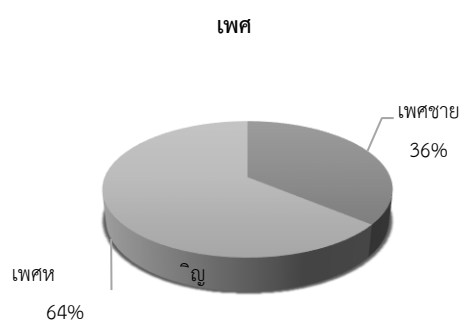
จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างโดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย บ้านเรือน / สถานประกอบการ จำนวน 50 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถาม ความคิดเห็น จำนวน 50 ตัวอย่าง สำหรับรายละเอียดผลการสำรวจกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือน เมษายน 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ในวันที่ 24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567

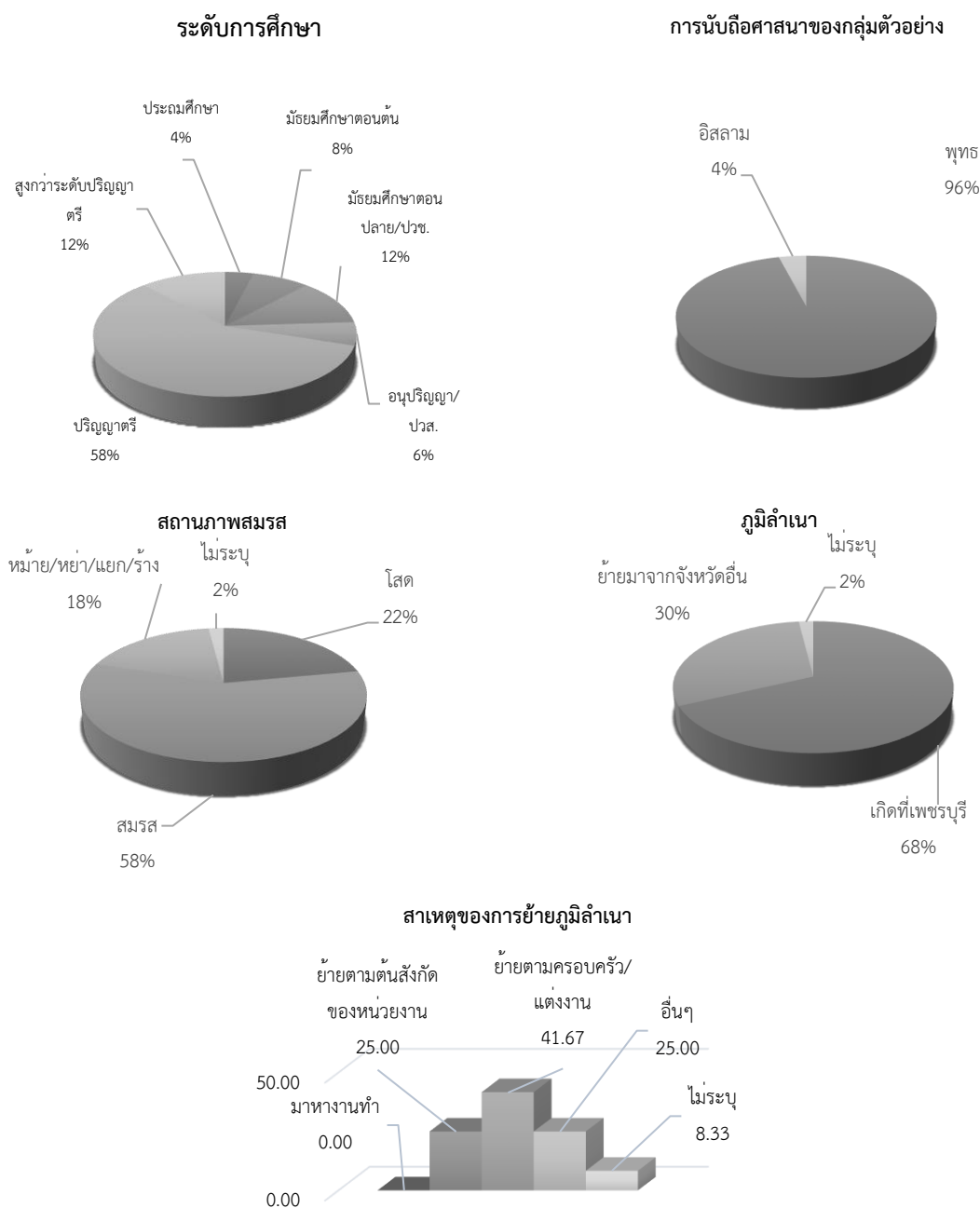
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชาย (ร้อยละ 36.00) เพศหญิง (ร้อยละ 64.00) ส่วนใหญ่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 50.00) ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 58.00) นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 96.00) สถานภาพสมรสของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่สมรสแล้ว (ร้อยละ 58.00) โดยภูมิลำเนาส่วนใหญ่เกิดที่เพชรบุรี (ร้อยละ 74.00) ดังตารางที่ 3.4.2-7 และรูปที่ 3.4.2-14

ตารางที่ 3.4.2-7 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตโครงการ

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ	1) ชาย	18	36.00
	2) หญิง	32	64.00
รวม		50	100.00
1.2 อายุ	1) ต่ำกว่า 20 ปี	-	-
	2) ระหว่าง 20-29 ปี	3	6.00
	3) ระหว่าง 30-39 ปี	2	4.00
	4) ระหว่าง 40-49 ปี	5	10.00
	5) ระหว่าง 50-59 ปี	9	18.00
	6) อายุ 60 ปีขึ้นไป	25	50.00
	7) ไม่ระบุ	6	12.00
รวม		50	100.00
1.3 ระดับการศึกษา	1) ไม่ได้เข้าศึกษาในระบบ	-	-
	2) ประถมศึกษา	2	4.00
	3) มัธยมศึกษาตอนต้น	4	8.00
	4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	6	12.00
	5) อนุปริญญา/ปวส.	3	6.00
	6) ปริญญาตรี	29	58.00
	7) สูงกว่าระดับปริญญาตรี	6	12.00

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
8) อื่นๆ		-	-
9) ไม่ระบุ		-	-
รวม		50.00	100.00
1.4 การนับถือศาสนา	1) พุทธ	48	96.00
	2) คริสต์	-	-
	3) อิสลาม	2	4.00
	4) อื่นๆ	-	-
	รวม	103.00	100.00
1.5 สถานภาพ	1) โสด	11	22.00
	2) สมรส	29	58.00
	3) หม้าย/หย่า/แยก/ร้าง	9	18.00
	4) ไม่ระบุ	1	2.00
	รวม	50	100.00
1.7 ภูมิลำเนา	1) เกิดที่เพชรบุรี	37	74.00
	2) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	12	24.00
	4) ไม่ระบุ	1	2.00
	รวม	50	100.00
1.9 ภูมิลำเนา	1) มาหางานทำ	-	-
	2) ย้ายตามต้นสังกัดของหน่วยงาน	3	6.00
	3) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	5	10.00
	4) อื่นๆ	3	6.00
	5) ไม่ระบุ	39	78.00
	รวม	50	100.00



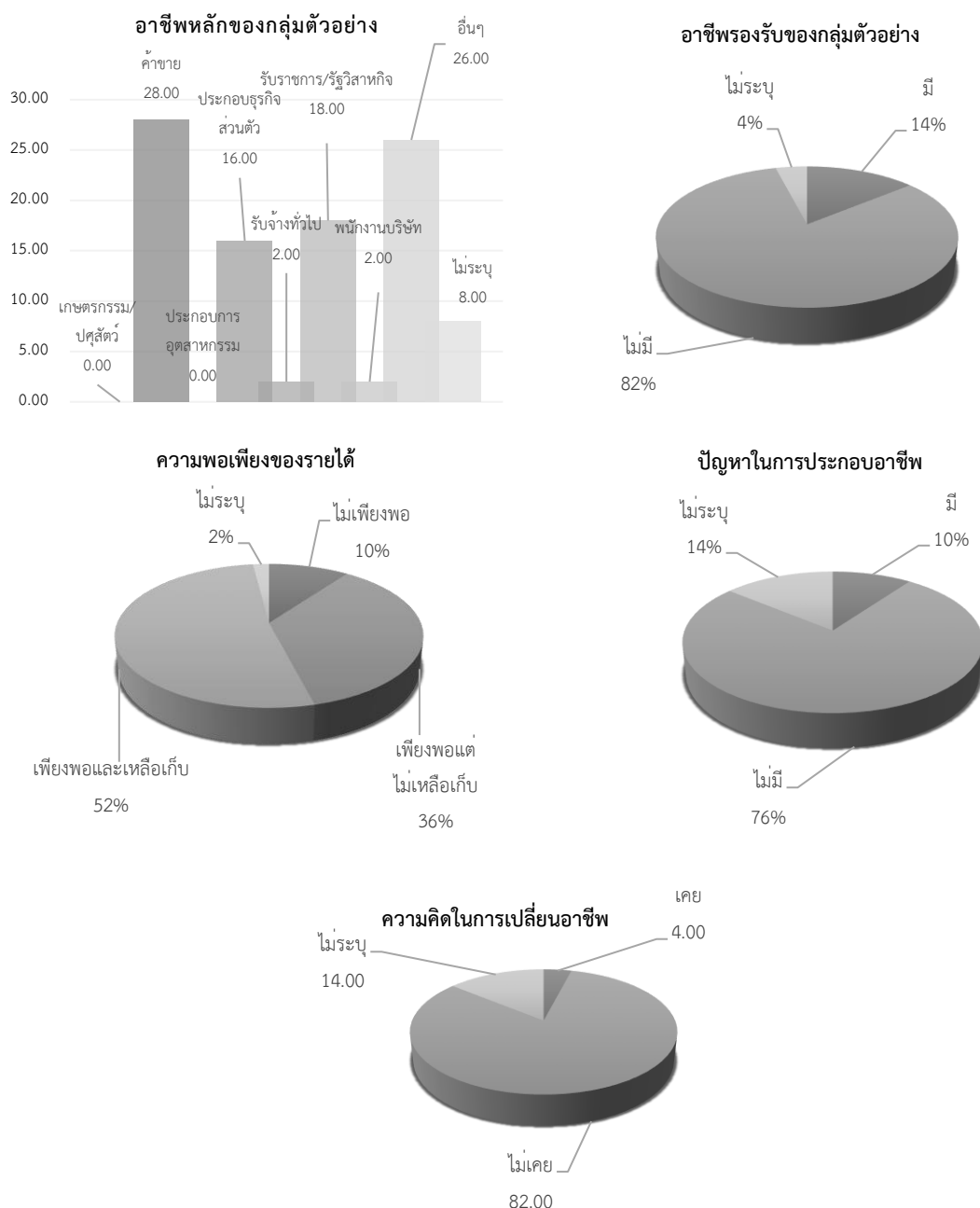


รูปที่ 3.4.2-14 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากที่ตั้งโครงการ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 28.00) รองลงมาประกอบอื่นๆ (ร้อยละ 26.00) โดยไม่มีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 82.00) บางส่วนมีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 14.00) โดยมีรายได้ รายจ่ายเพียงพอและเหลือเก็บ (ร้อยละ 52.00) ส่วนปัญหาในการประกอบอาชีพของผู้สัมภาษณ์พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 76.00) โดยผู้ตอบแบบสอบถามไม่เคยมีความคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 82.00) มีบางส่วนเคยมีความคิดจะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 4.00) ดังตารางที่ 3.4.2-8 และรูปที่ 3.4.2-15

ตารางที่ 3.4.2-8 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร
จากที่ตั้งโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.1 อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน		
1) เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	-	-
2) ค้าขาย	14	28.00
3) ประกอบการอุตสาหกรรม	-	0.00
4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	8	16.00
5) รับจ้างทั่วไป	1	2.00
6) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	9	18.00
7) พนักงานบริษัท	1	2.00
8) อื่นๆ	13	26.00
9) ไม่ระบุ	4	8.00
รวม	50.00	100.00
2.2 ท่านมีอาชีพรองรับหรือไม่		
1) มี	7	14.00
2) ไม่มี	41	82.00
3) ไม่ระบุ	2	4.00
รวม	50.00	100.00
2.3 รายได้ของท่านเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่		
1) ไม่เพียงพอ	5	10.00
2) เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	18	36.00
3) เพียงพอและเหลือเก็บ	26	52.00
4) ไม่ระบุ	1	2.00
รวม	50.00	100.00
2.4 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่		
1) มี	5	10.00
2) ไม่มี	38	76.00
3) ไม่ระบุ	7	14.00
รวม	50.00	100.00
2.5 ท่านเคยคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ หรือไม่		
1) เคย	2	4.00
2) ไม่เคย	41	82.00
3) ไม่ระบุ	7	14.00
รวม	50.00	100.00



รูปที่ 3.4.2-15 แผนภูมิข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร
จากที่ตั้งโครงการ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประชาชนกลุ่มตัวอย่างในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันในครัวเรือน พบว่า มีการเจ็บป่วย (ร้อยละ 64.00) โดยสาเหตุของการเจ็บป่วยส่วนใหญ่เป็นโรคหวัด (ร้อยละ 50.00) รองลงมาเป็นโรคผิวหนังและภูมิแพ้ (ร้อยละ 37.50) ซึ่งวิธีการรักษาเมื่อ

มีการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษาโรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 78.00) รองลงมาเข้ารับการรักษาคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 46.00)

ในด้านแหล่งน้ำและน้ำดื่มของครอบครัว ส่วนใหญ่พบว่า มีการใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรองและซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง (ร้อยละ 56.00) และส่วนน้ำใช้ พบว่า ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 80.00) ด้านความเพียงพอในการใช้น้ำดื่มและน้ำใช้ พบว่า น้ำดื่ม มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 98.00) ส่วนน้ำใช้ มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 90.00) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนจะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 90.00) และการกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนจะทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ (ร้อยละ 100.00)

สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มีปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 82.00) รองลงมา มีปัญหา (ร้อยละ 16.00) สาเหตุของน้ำเสียส่วนใหญ่เกิดจากน้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย/อาคารสำนักงาน (ร้อยละ 10.00) **ด้านปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่นละออง คาร์บอน เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 64.00) มีปัญหา (ร้อยละ 36.00) สาเหตุของอากาศเสียจากการเผาขยะและการจราจร (ร้อยละ 50.00) **ปัญหากลิ่นรบกวน** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 56.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 42.00) สาเหตุของปัญหากลิ่นรบกวน คือ กลิ่นจากขยะตกค้าง (ร้อยละ 47.62) รองลงมา คือ กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ (ร้อยละ 42.86) **ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 70.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 26.00) สาเหตุของปัญหาเสียงรบกวน คือ เสียงจากยานพาหนะ (ร้อยละ 61.54) รองลงมา เสียงจากบ้านเรือน/ที่พักอาศัย (ร้อยละ 38.46) **ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป** พบว่า มีปัญหา (ร้อยละ 52.00) และไม่มีปัญหา (ร้อยละ 48.00) สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอย คือ ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ (ร้อยละ 76.92) รองลงมา จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ (ร้อยละ 57.69) **ปัญหาของเสียอันตราย** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 86.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 6.00) สาเหตุของปัญหาของเสียอันตราย คือ ของเสียอันตรายตกค้าง (ร้อยละ 100.00) **ปัญหาการจราจร** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 66.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 32.00) สาเหตุด้านความหนาแน่นการจราจรเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหาอยู่ในระดับ น้อย (ร้อยละ 42.00) ส่วนปัญหาอื่นๆ ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 70.00) ดังตารางที่ 3.4.2-9 และรูปที่ 3.4.2-16

ตารางที่ 3.4.2-9 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากที่ตั้งโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.1 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่	1) ไม่มี 2) มี 3) ไม่ระบุ	18 32 -
รวม	50.00	100.00
3.2 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	1) ระบบทางเดินหายใจ 2) ระบบกล้ามเนื้อ 3) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน 4) อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ 5) อุบัติเหตุจากการเดินทางและยานพาหนะ 6) ระบบทางเดินอาหาร 7) โรคผิวหนังและภูมิแพ้ 8) โรคหวัด 9) อื่นๆ	4 7 4 1 3 1 12 16 7
3.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	1) ปล่อยให้หายเอง 2) ซื้อยากินเอง 3) โรงพยาบาลรัฐ 4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน 5) ศูนย์บริการสาธารณสุข 6) อื่นๆ	1 15 39 23 4 1
3.4) แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ของครอบครัว คือ <u>น้ำดื่ม</u>	1) น้ำฝน 2) น้ำประปา 3) น้ำดื่ม 4) น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง 5) ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง 6) อื่นๆ	- 4 1 28 28 -
<u>น้ำใช้</u>	1) น้ำฝน 2) น้ำประปา 3) ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง 4) อื่นๆ	1 40 4 1

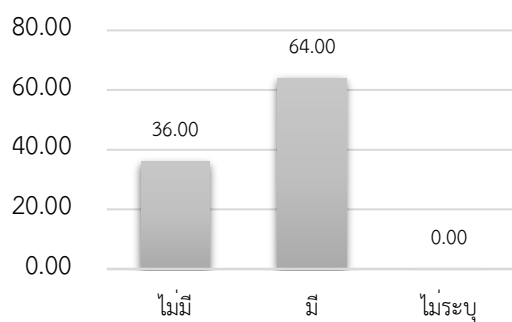
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.5) น้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพหรือไม่	49	98.00
น้ำดื่ม	1) เพียงพอ	1
	2) ไม่เพียงพอ	2.00
	3) ไม่ระบุ	-
น้ำใช้	1) เพียงพอ	45
	2) ไม่เพียงพอ	-
	3) ไม่ระบุ	10.00
3.6) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของท่าน	3	6.00
ทำอย่างไร	2) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	45
	3) ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	-
	4) อื่นๆ	2
	5) ไม่ระบุ	-
รวม	50.00	100.00
3.7) การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่าน	1) กองทิ้งไว้	-
ทำอย่างไร	2) เผา	-
	3) ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	50
	4) อื่นๆ	0
	5) ไม่ระบุ	0
รวม	50.00	100.00
3.8) สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มีปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องต่างๆ		
3.8.1 ปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ	1) ไม่มี	41
	2) มี สาเหตุของน้ำเสีย	8
	3) ไม่ระบุ	1
รวม	50.00	100.00
1) น้ำทิ้งจากกิจกรรมการเกษตร/ปศุสัตว์	2	4.00
2) น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้านจัดสรร	5	10.00
3) น้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย/อาคารสำนักงาน	1	2.00
4) น้ำทิ้งจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง	-	-
5) น้ำทิ้งจากสถานประกอบการเอกชน/อุตสาหกรรม	1	2.00

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
6) น้ำทิ้งจากโรงพยาบาล	1	2.00	
7) น้ำทิ้งจากภายนอกในที่	-	-	
8) น้ำทิ้งจากภายนอกพื้นที่	-	-	
3.8.2 ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ	1) ไม่มี	32	64.00
ด้านฝุ่นละออง คว้น เขม่า ไอระเหย ก๊าซ	2) มี สาเหตุของอากาศเสีย	18	36.00
อันตราย	3) ไม่ระบุ	-	-
รวม	50.00	100.00	
1) จากกิจกรรมการเกษตร/ของ	2	11.11	
เหลือทิ้งจากกิจกรรมทางการเกษตร			
2) จากการก่อสร้าง	4	22.22	
3) จากการเผาขยะ	9	50.00	
4) จากการจราจร	9	50.00	
5) จากภาคอุตสาหกรรม	-	-	
6) จากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่	-	-	
7) อื่นๆ	2	11.11	
3.8.3 ปัญหากลิ่นรบกวน	1) ไม่มี	28	56.00
	2) มี สาเหตุของปัญหากลิ่นรบกวน	21	42.00
	3) ไม่ระบุ	1	2.00
รวม	50.00	100.00	
1) กลิ่นจากกิจกรรมทาง	3	14.29	
การเกษตร/ปศุสัตว์			
2) กลิ่นจากน้ำเน่าเสีย	3	14.29	
3) กลิ่นจากขยะตกค้าง	10	47.62	
4) กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ	9	42.86	
5) กลิ่นจากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่	-	0.00	
6) อื่นๆ	6	28.57	
3.8.4 ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียง	1) ไม่มี	35	70.00
และความสั่นสะเทือน	2) มี สาเหตุของปัญหาเสียง	13	26.00
	3) ไม่ระบุ	2	4.00
รวม	50.00	100.00	
1) เสียงจากบ้านเรือน/ที่พักอาศัย	5	38.46	
2) เสียงจากยานพาหนะ	8	61.54	

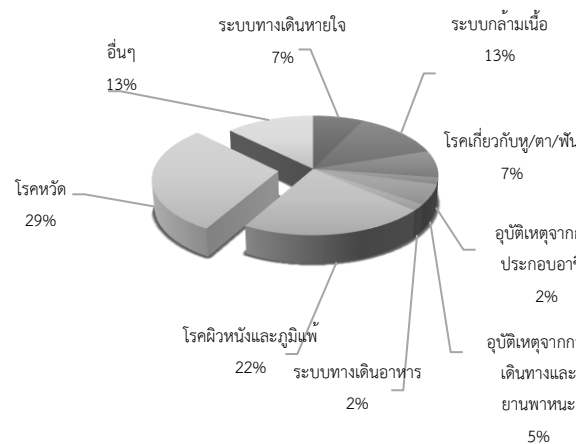
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3) เสียงจากร้านอาหาร/สถาน บันเทิง	-	-
4) เสียงจากการก่อสร้าง	1	7.69
5) จากแหล่งกำเนิดเสียงและความ สั่นสะเทือนภายนอกพื้นที่	-	-
6) อื่นๆ	2	15.38
3.8.5 ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป		
1) ไม่มี	24	48.00
2) มี สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอย	26	52.00
3) ไม่ระบุ	-	-
รวม	50.00	100.00
1) ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ	20	76.92
2) นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง	10	38.46
3) จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ	15	57.69
4) อื่นๆ	5	19.23
3.8.6 ปัญหาของเสียอันตราย		
1) ไม่มี	43	86.00
2) มี สาเหตุของเสียอันตราย อันตราย	3	6.00
3) ไม่ระบุ	4	8.00
รวม	50.00	100.00
1) ของเสียอันตรายตกค้าง	3	100.00
2) ของเสียอันตรายจากที่อื่นมาทิ้ง	-	-
3) อื่นๆ	-	-
3.8.7 ปัญหาการจราจร		
1) ไม่มี	33	66.00
2) มี สาเหตุของปัญหาจราจร อันตราย	16	32.00
3) ไม่ระบุ	1	2.00
รวม	50.00	100.00
3.8.8 ด้านความหนาแน่นการจราจรเป็น สาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหา		
1) น้อย	21	42.00
2) ปานกลาง	20	40.00
3) มาก	8	16.00
4) ไม่ระบุ	1	2.00
รวม	50.00	100.00

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.8.9 ปัญหาอื่นๆ		
1) ไม่มี	35	70.00
2) มี	4	8.00
3) อื่นๆ	-	-
4) ไม่ระบุ	11	22.00
รวม	50.00	100.00

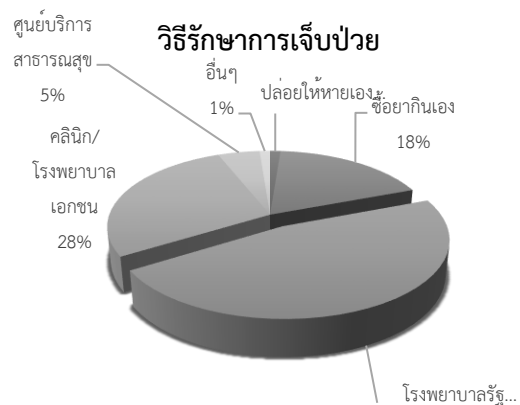
การเจ็บป่วยของครอบครัว



สาเหตุของการเจ็บป่วย



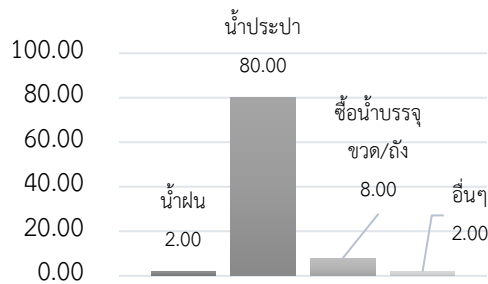
วิธีการรักษาการเจ็บป่วย



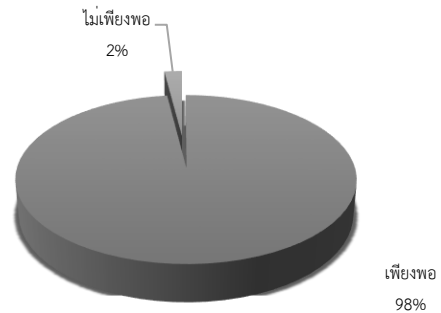
แหล่งน้ำดื่มของครอบครัว



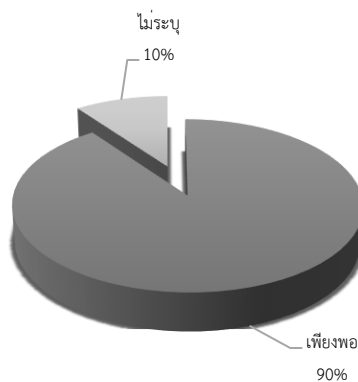
แหล่งน้ำใช้ของครอบครัว



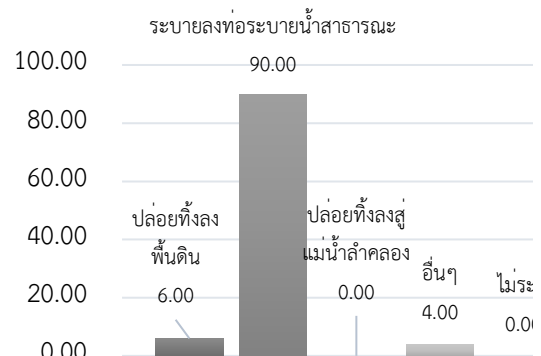
ความพอเพียงน้ำดื่ม



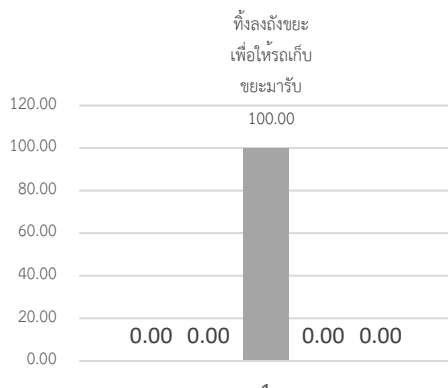
ความพอเพียงน้ำใช้



การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือน



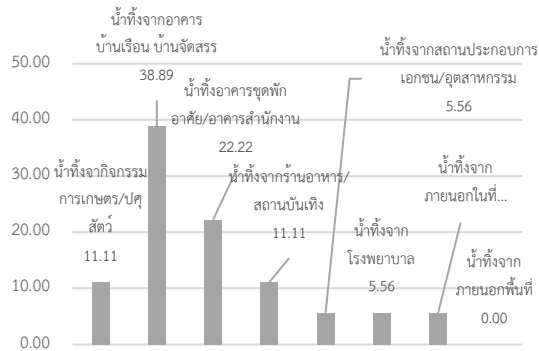
การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน



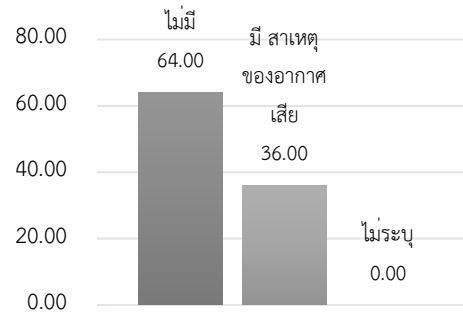
ปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ



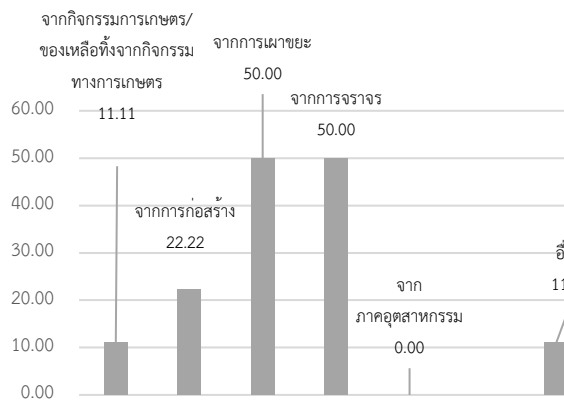
สาเหตุปัญหาน้ำเสีย



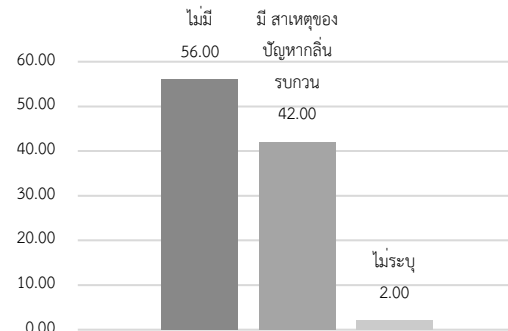
ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่นละออง คาร์บอน เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย



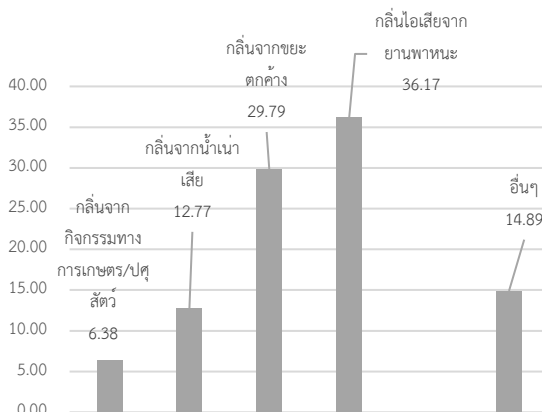
สาเหตุปัญหาอากาศเสีย



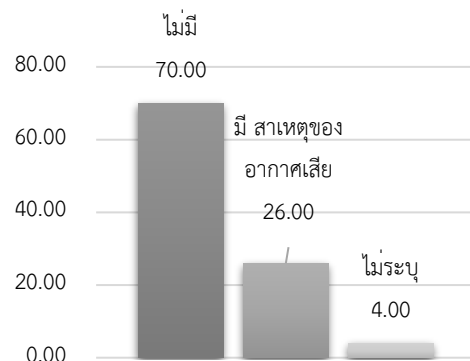
ปัญหากลิ่นรบกวน



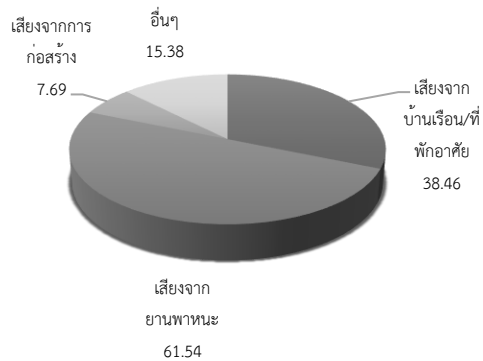
สาเหตุปัญหากลิ่นรบกวน



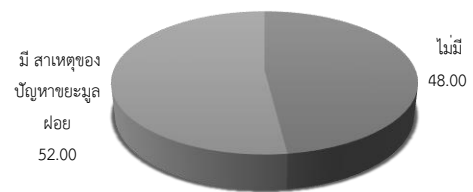
ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน



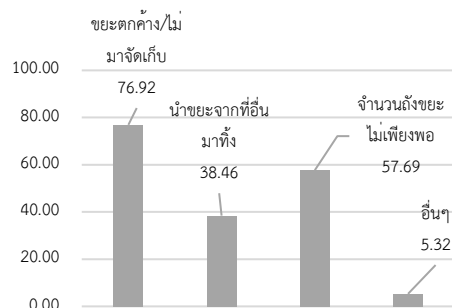
สาเหตุปัญหาเสียงรบกวน



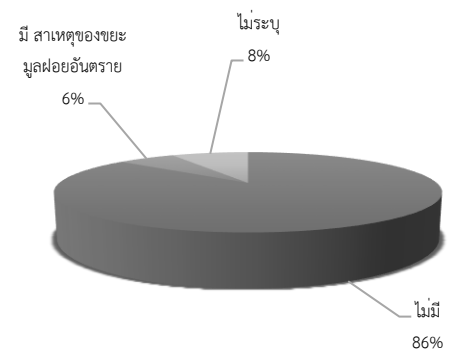
ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป



สาเหตุปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป



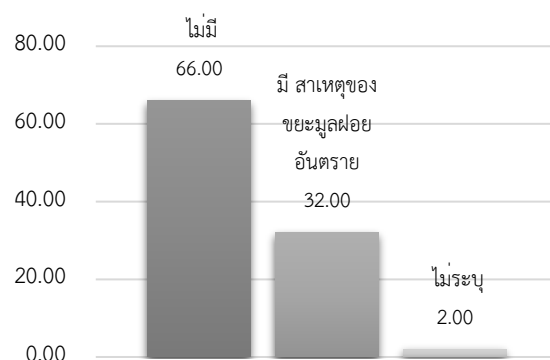
ปัญหาของเสียอันตราย

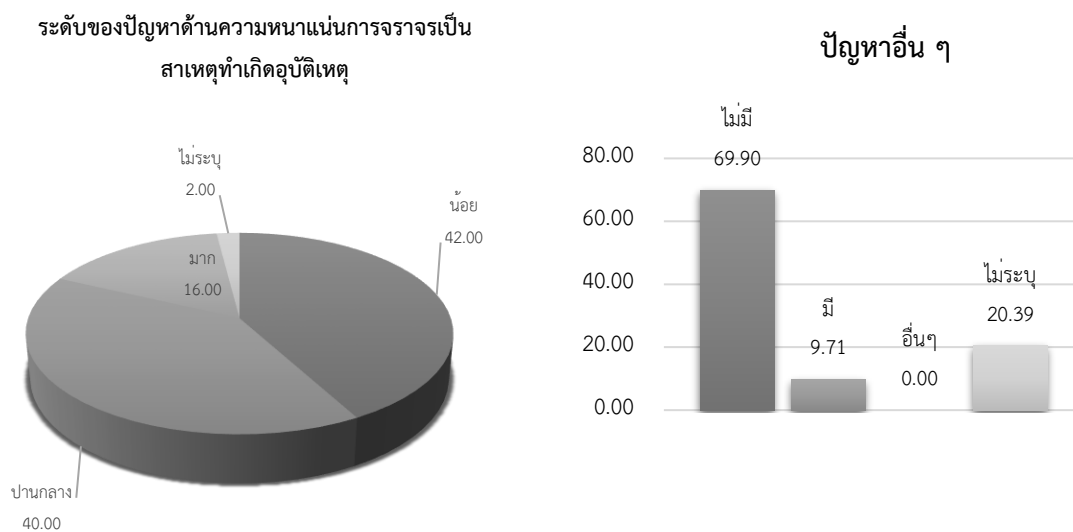


สาเหตุปัญหาของเสียอันตราย



ปัญหาการจราจร





รูปที่ 3.4.2-16 แผนภูมิข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากที่ตั้งโครงการ

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่ทราบว่า จะมีโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี (ร้อยละ 84.00) และไม่ระบุความคิดเห็นเกี่ยวกับความจำเป็นก่อสร้างโครงการฯ (ร้อยละ 64.00) โดยส่วนใหญ่แสดงความคิดเห็นในประเด็นของความจำเป็นในการก่อสร้างว่าจะรองรับบุคลากรทางการแพทย์/สาธารณสุขใน ภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น (ร้อยละ 50.00) รองลงมา คือ สามารถรองรับผู้มารับบริการทางการแพทย์ที่เพิ่มขึ้นได้ (ร้อยละ 42.00) แต่มีบางส่วนคิดว่าไม่มีความจำเป็นก่อสร้าง (ร้อยละ 60.00) เพราะในพื้นที่มีสถานพยาบาล เพียงพอแล้ว ส่วนการรับทราบว่าบริเวณพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดอุโบสถต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพบูชา ส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามี (ร้อยละ 56.00)

ในช่วงก่อสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้นและเศรษฐกิจดีขึ้น (ร้อยละ 28.00) บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัด (ร้อยละ 42.00) รองลงมา คือ ความสิ้นเปลือง (ร้อยละ 38.00)

ในช่วงเปิดดำเนินโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี คือ สร้างงานให้กับประชาชน (ร้อยละ 38.00) รองลงมา คือ ไม่ต้องรักษาที่จังหวัดอื่นๆ (ร้อยละ 36.00) ส่วนใหญ่คิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองและเกิดปัญหาเสียงดัง (ร้อยละ 42.00) รองลงมา คือ ปัญหาราจรติดขัด (ร้อยละ 40.00) โดยส่วนใหญ่เห็นด้วยกับโครงการ (ร้อยละ 60.00) ดังตารางที่ 3.4.2-10 และรูปที่ 3.4.2-17

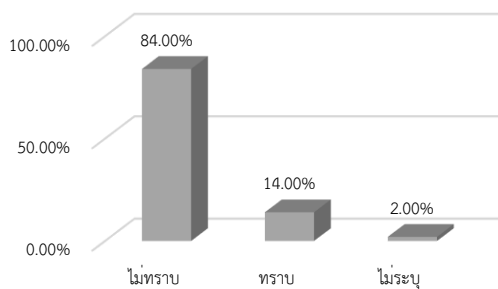
ตารางที่ 3.4.2-10 ข้อมูลทางความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากที่ตั้งโครงการ ที่มีต่อโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคารพัก เจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี	1) ไม่ทราบ 2) ทราบ 3) ไม่ระบุ	42 7 1
รวม	50.00	100.00
4.2 ท่านคิดว่าการก่อสร้าง โครงการอาคารพัก เจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอม เกล้า จังหวัดเพชรบุรี มีความจำเป็นหรือไม่	1) จำเป็น 2) ไม่จำเป็น 3) ไม่ระบุ	11 7 32
รวม	50.00	100.00
<u>จำเป็น</u>	1) สภาพเดิมคับแคบ 2) เป็นการพัฒนาศักยภาพ ระบบสาธารณสุขของ ภูมิภาค 3) รองรับบุคลากรทาง การแพทย์/สาธารณสุขใน ภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น 4) สามารถรองรับผู้มารับ บริการทางการแพทย์ที่ เพิ่มขึ้นได้ 5) อื่นๆ	5 16 25 21 -
<u>ไม่จำเป็น</u>	1) ในพื้นที่มีสถานพยาบาล เพียงพอแล้ว 2) อื่นๆ	9 6
4.3 บริเวณพื้นที่โครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าและ พื้นที่ใกล้เคียงมี โบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดอุโบสถต่างๆ หรือ สถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพบูชาหรือไม่	1) ไม่ทราบ 2) ไม่มี 3) มี 4) ไม่ระบุ	28 6 13 3
รวม	50.00	100.00
4.4 ท่านคิดว่าในช่วงก่อสร้างโครงการอาคารพัก เจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง	1) เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น 2) เศรษฐกิจดีขึ้น 3) ไม่มีผลดี	14 14 11

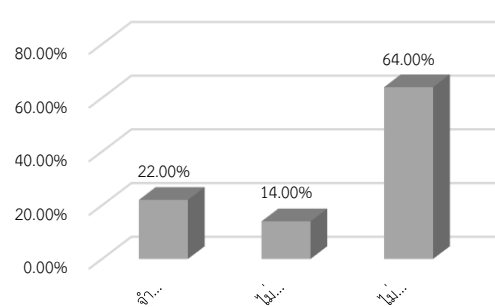
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิดผลดี/ 4) อื่นๆ ผลเสียต่อท่านและครอบครัว อย่างไรบ้าง ผลดี	9	18.00
ผลเสีย		
- 1) เสียงดังรบกวน	18	36.00
2) อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	13	26.00
การขนย้ายอุปกรณ์		
3) ความสั่นสะเทือน	19	38.00
4) ปัญหาการจราจรติดขัด	21	42.00
5) ปัญหาขยะมูลฝอย	10	20.00
6) ทำลายทัศนียภาพ	10	20.00
ปัจจุบันจากการก่อสร้างและ		
ขนย้ายอุปกรณ์		
7) ปัญหาน้ำเสีย	2	4.00
8) ฝุ่นละออง	22	44.00
9) บดบังแสงแดด/ทิศทางลม	8	16.00
10) ปัญหาสุขภาพอนามัย	7	14.00
11) อื่นๆ	4	8.00
4.5 ท่านคิดว่าในช่วงเปิดดำเนินโครงการอาคารพัก 1) เศรษฐกิจดีขึ้น เจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง 2) สร้างงานให้กับประชาชน	5	10.00
ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิดผลดี/ 3) ไม่ต้องรักษาที่จังหวัดอื่นๆ	19	38.00
ผลเสีย อย่างไรบ้าง 4) สามารถรองรับประชากร	18	36.00
ผลดี ที่เพิ่มขึ้นได้	13	26.00
- 5) ทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการ	17	34.00
6) อื่นๆ	3	6.00
ผลเสีย		
1) ปัญหาน้ำเสีย	5	10.00
2) ปัญหาขยะมูลฝอย	10	20.00
3) ปัญหาฝุ่นละออง	21	42.00
4) ปัญหาเสียงดัง	21	42.00
5) ปัญหาแหล่งแพร่เชื้อโรค	6	12.00
6) ปัญหาความสั่นสะเทือน	18	36.00
7) เกิดอุบัติเหตุได้ง่าย	7	14.00
8) ปัญหาอัคคีภัย	3	6.00

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
9) ปัญหาจราจรติดขัด	20	40.00	
10) ลดถึงทัศนียภาพ	19	38.00	
11) บดบังทิศทางลม/ แสงแดด	14	28.00	
12) ปัญหาการใช้น้ำ	3	6.00	
13) อื่นๆ	4	8.00	
4.6 โดยสรุปท่านเห็นด้วยกับโครงการอาคารที่พัก เจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า	1) เห็นด้วย 2) ไม่เห็นด้วย 3) ไม่แน่ใจ 4) ไม่ระบุ	30 13 6 1	60.00 26.00 12.00 2.00
รวม	50.00	100.00	

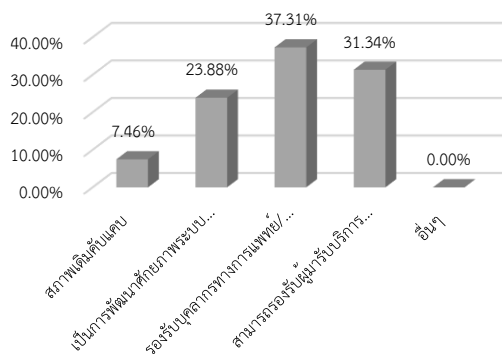
การรับทราบการก่อสร้างโครงการ



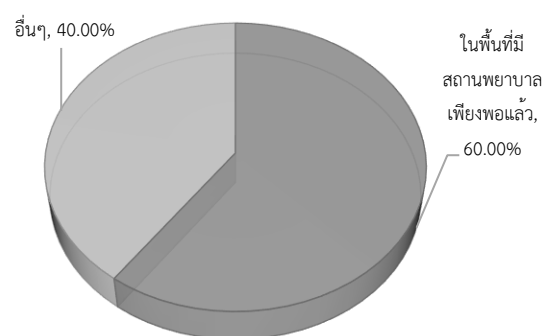
ความจำเป็นในการก่อสร้างโครงการ



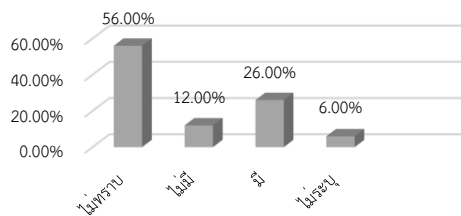
เหตุผลความจำเป็นในการก่อสร้าง



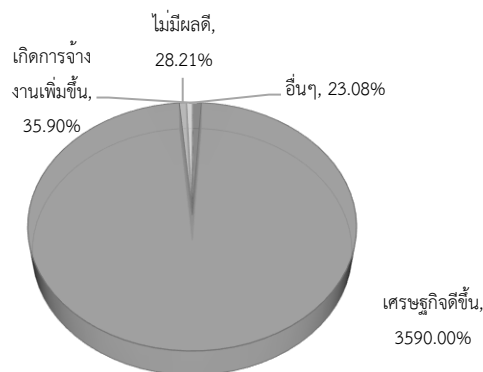
เหตุผลความไม่จำเป็นในการก่อสร้าง



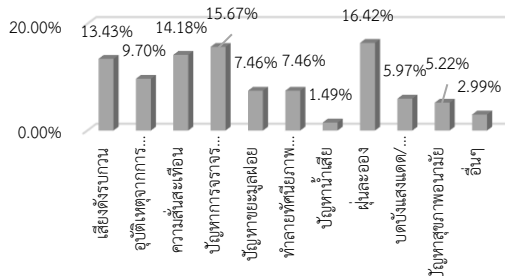
การรับทราบบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงมี
โบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดดู
โบราณต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพบูชา



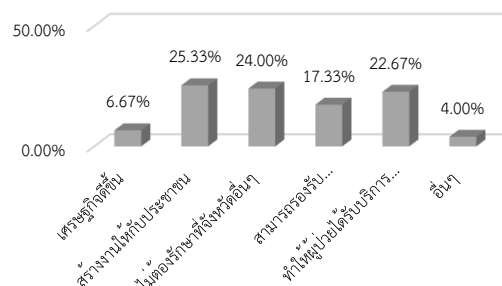
ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลดีด้านใด



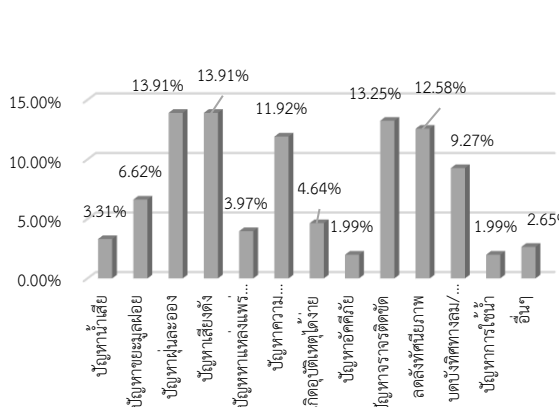
ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลเสียด้านใด



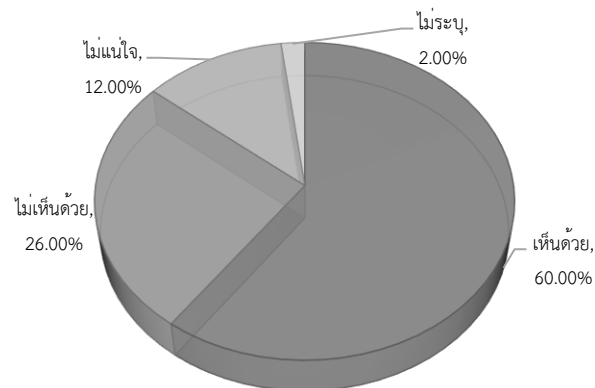
ในช่วงดำเนินการเปิดโครงการก่อให้เกิดผลดีด้านใด



ในช่วงดำเนินการเปิดโครงการก่อให้เกิดผลเสียด้านใด



ความคิดเห็นต่อโครงการ



รูปที่ 3.4.2-17 แผนภูมิข้อมูลทางความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ
กลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากที่ตั้งโครงการ

- กลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

ประกอบด้วย บุคลากร-เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล จำนวน 80 คน โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์
รายบุคคลทั้งหมดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้าน

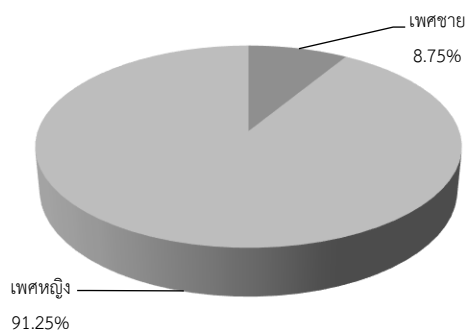
เศรษฐกิจ-สังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือนเมษายน 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ในวันที่ 24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567 และดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมครั้งที่ 2 ในวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ที่ปรึกษาได้รับความร่วมมือและตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 80 ตัวอย่าง สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

- **ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์** ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชาย (ร้อยละ 8.75) เพศหญิง (ร้อยละ 91.25) ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 44.13) สถานภาพในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่เป็นบุตร/ธิดา (ร้อยละ 45.00) ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 97.50) ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 80.00) ดังตารางที่ 3.4.2-11 และรูปที่ 3.4.2-18
- ตารางที่ 3.4.2-11 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

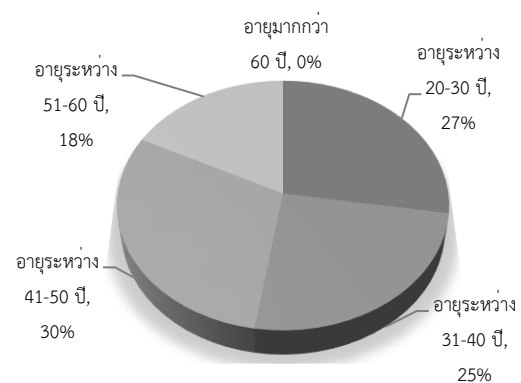
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1 ข้อมูลทั่วไปของผู้สัมภาษณ์		
1.1 เพศ		
- ชาย	7	8.75
- หญิง	73	91.25
รวม	80.00	100.00
1.2 อายุ		
- ต่ำกว่า 20 ปี	-	-
- ระหว่าง 20-30 ปี	22	27.50
- ระหว่าง 31-40 ปี	20	25.00
- ระหว่าง 41-50 ปี	24	30.00
- ระหว่าง 51-60 ปี	14	17.5
- มากกว่า 60 ปี	-	-
รวม	80.00	100.00
1.3 สถานภาพในครัวเรือนของผู้ตอบแบบสอบถาม		
- ไม่ระบุ	-	-
- หัวหน้าครอบครัว	17	21.25
- คู่สมรส	19	23.75
- บิดา / มารดา	4	5.00
- บุตร / ธิดา	36	45.00

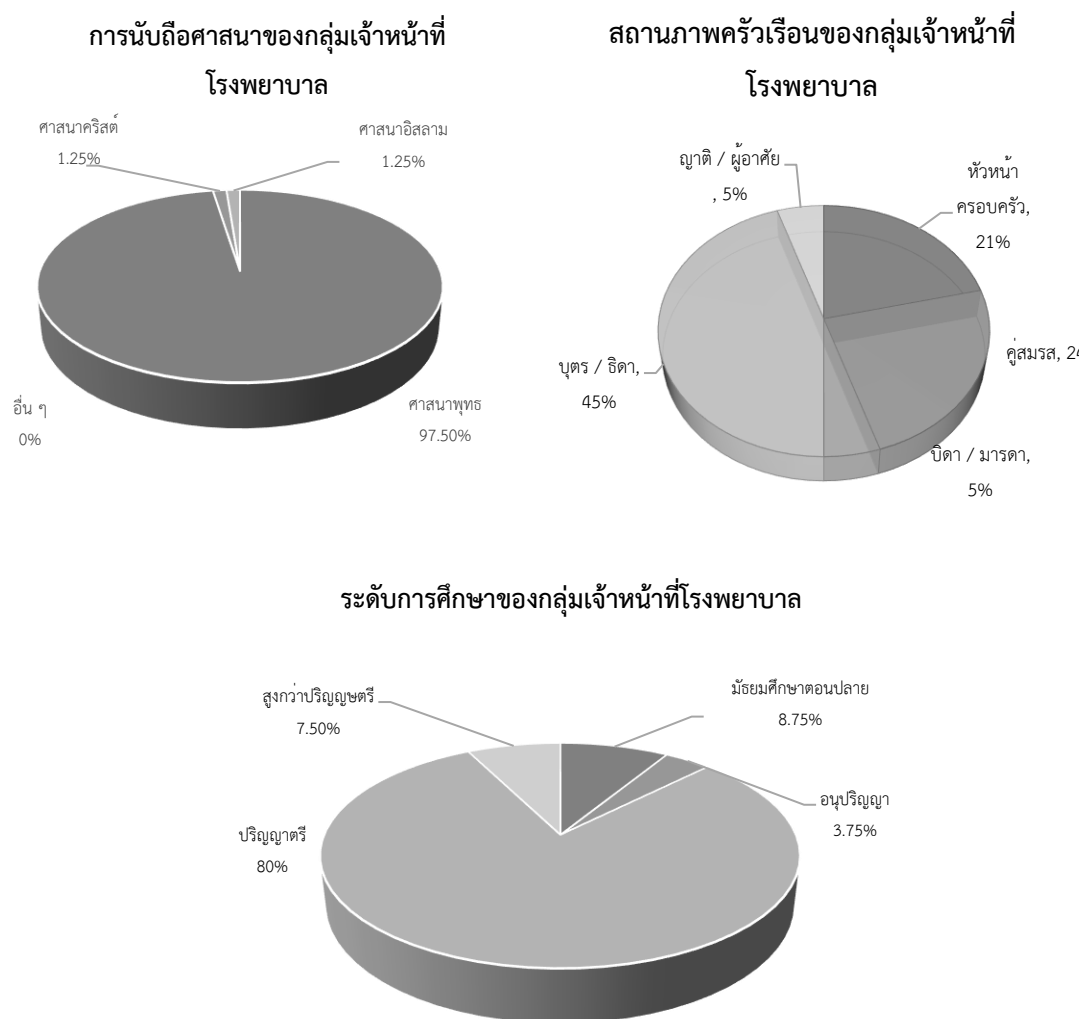
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- ญาติ / ผู้อาศัย	4	5.00
รวม	80.00	100.00
1.4 การนับถือศาสนา		
- พุทธ	78	97.50
- คริสต์	1	1.25
- อิสลาม	1	1.25
- อื่น ๆ	-	-
รวม	80.00	100.00
1.5 ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด		
- ไม่ระบุ	-	-
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	-	-
- ประถมศึกษา	-	-
- ม.ต้น / ม.ศ.3	-	-
- ม.ปลาย / ม.ศ.5 / ปวช.	7	8.75
- อนุปริญญา / ปวส.	3	3.75
- ปริญญาตรี	64	80.00
- สูงกว่าปริญญาตรี	6	7.50
รวม	80.00	100.00

เพศของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล



อายุของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล





รูปที่ 3.4.2-18 แผนภูมิแสดงข้อมูลกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

- ความคิดเห็นของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรีที่มีต่อโครงการ

ข้อมูลความคิดเห็นกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ที่มีต่อโครงการ จำนวนทั้งหมด 80 ตัวอย่าง ซึ่งการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ที่มีต่อโครงการสามารถแบ่งแยกประเด็นในการสำรวจครั้งที่ 1 ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

- ช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ประเด็นที่ห่วงกังวล ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละอองและปัญหาการจราจรติดขัด และปัญหาเสียงรบกวนเวลาดำเนินการก่อสร้าง โดยมีข้อเสนอแนะให้โครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมรอบตัวอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละออง พร้อมทั้งมีการจัดระเบียบการจราจรในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ส่วนปัญหาเสียงรบกวนนั้นควรมีมาตรการในการจัดการให้เป็นไปตามที่กำหนด

- ช่วงระยะเปิดดำเนินการ มีความกังวลด้านปัญหาการจราจรติดขัด และปัญหาการจัดสรรสถานที่ลานจอดรถยนต์พาหนะที่เกิดจากการดำเนินการ โดยมีข้อเสนอแนะให้โครงการจัดให้มีการจัดระเบียบการจราจรในขณะช่วงระยะดำเนินการ ส่วนปัญหาการจัดสรรสถานที่ลานจอดรถยนต์พาหนะนั้นควรมีสถานที่ในการจัดการปัญหาเรื่องสถานที่อย่างเป็นระบบและครบถ้วน

ความคิดเห็นของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลที่มีต่อโครงการ		
ประเด็น	ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล	
	ช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง	ช่วงระยะเปิดดำเนินการ
1. เสียงและความสั่นสะเทือน	มีความห่วงกังวลมากที่สุด	มีความห่วงกังวลน้อย
2. อากาศ	มีความห่วงกังวลน้อย	มีความห่วงกังวลน้อย
3. ฝุ่นละออง / เขม่า	มีความห่วงกังวลมากที่สุด	มีความห่วงกังวลน้อย
4. น้ำเสีย	มีความห่วงกังวลน้อย	มีความห่วงกังวลน้อย
5. ของเสียอันตราย	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด
6. ขยะมูลฝอยทั่วไป	มีความห่วงกังวลน้อย	มีความห่วงกังวลน้อย
7. การจราจร / อุบัติเหตุ	มีความห่วงกังวลมากที่สุด	มีความห่วงกังวล
8. ยาเสพติด	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด
9. อัคคีภัย	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด
10. อื่น ๆ	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด	มีความห่วงกังวลน้อย
11. แนวทางการแก้ไข	<ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาเสียงรบกวนนั้นควรมีมาตรการในการจัดทำทำให้เป็นเวลาตามที่กำหนด - ให้โครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมรอบตัวอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละออง - มีการจัดระเบียบการจราจรในขณะช่วงดำเนินการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้โครงการจัดให้มีการจัดระเบียบการจราจรในขณะช่วงระยะดำเนินการ - ส่วนปัญหาการจัดสรรสถานที่ลานจอดรถยนต์พาหนะนั้นควรมีสถานที่ในการจัดการปัญหาเรื่องสถานที่อย่างเป็นระบบและครบถ้วน

- กลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

ประกอบด้วย ผู้ป่วยนอก (OPD) และญาติผู้ป่วย จำนวน 50 คน ใช้วิธีการสัมภาษณ์รายบุคคลความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงระยะก่อสร้าง และช่วงระยะเปิดดำเนินโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้

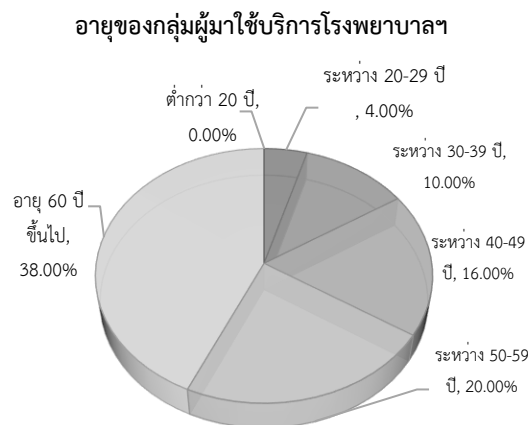
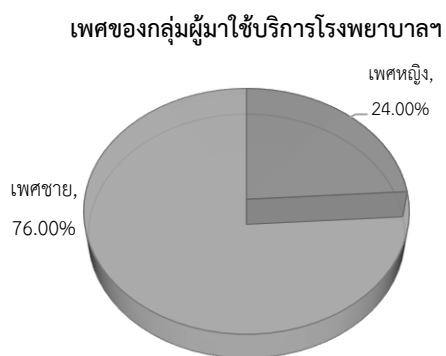
กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือนเมษายน 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ในวันที่ 24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567

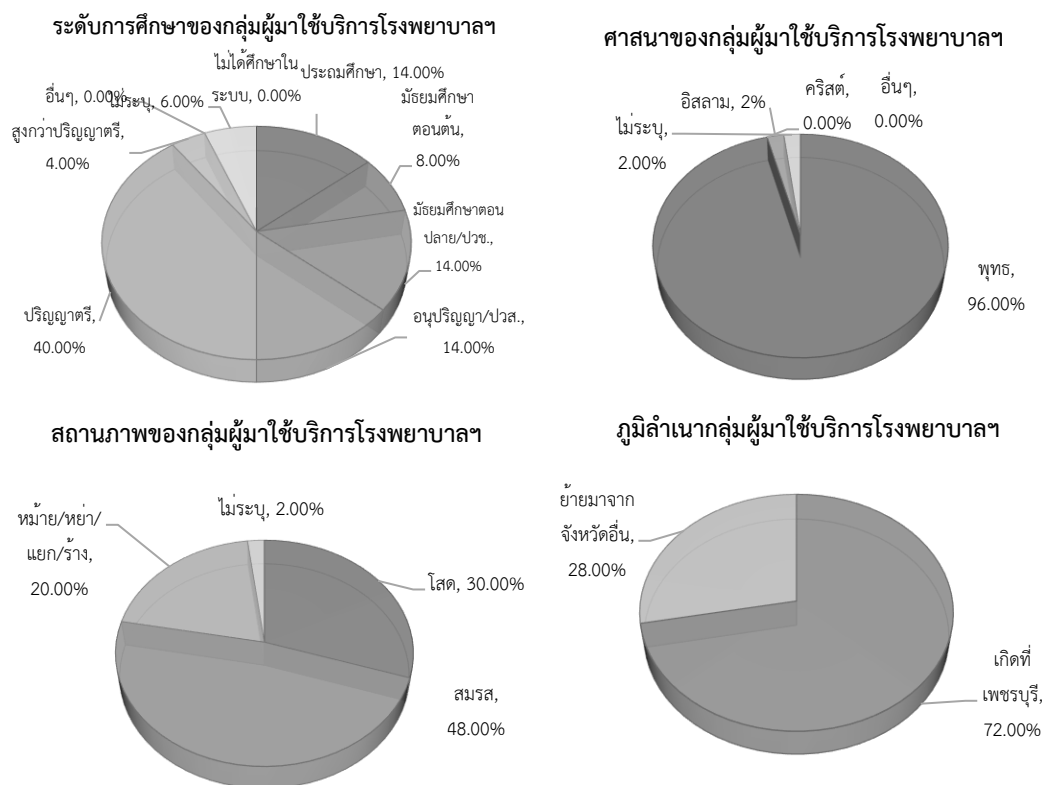
ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชาย (ร้อยละ 24.00) เพศหญิง (ร้อยละ 76.00) ส่วนใหญ่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 38.00) ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 40.00) นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 96.00) สถานภาพสมรสของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่สมรสแล้ว (ร้อยละ 48.00) โดยภูมิลำเนาส่วนใหญ่เกิดที่เพชรบุรี (ร้อยละ 72.00) รองลงมาย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ร้อยละ 28.00) ซึ่งย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน (ร้อยละ 18.00) ดังตารางที่ 3.4.2-12 และรูปที่ 3.4.2-19

ตารางที่ 3.4.2-12 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ	1) ชาย	12	24.00
	2) หญิง	38	76.00
รวม		50.00	100.00
1.2 อายุ	1) ต่ำกว่า 20 ปี	-	-
	2) ระหว่าง 20-29 ปี	2	4.00
	3) ระหว่าง 30-39 ปี	5	10.00
	4) ระหว่าง 40-49 ปี	8	16.00
	5) ระหว่าง 50-59 ปี	10	20.00
	6) อายุ 60 ปีขึ้นไป	19	38.00
	7) ไม่ระบุ	6	12.00
รวม		50.00	100.00
1.3 ระดับการศึกษา	1) ไม่ได้เข้าศึกษาในระบบ	-	-
	2) ประถมศึกษา	7	14.00
	3) มัธยมศึกษาตอนต้น	4	8.00
	4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	7	14.00
	5) อนุปริญญา/ปวส.	7	14.00
	6) ปริญญาตรี	20	40.00
	7) สูงกว่าระดับปริญญาตรี	2	4.00
	8) อื่นๆ	-	-
	9) ไม่ระบุ	3	6.00
รวม		50.00	100.00
1.4 การนับถือศาสนา	1) พุทธ	48	96.00
	2) คริสต์	-	-
	3) อิสลาม	1	2.00

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
4) อื่นๆ		-	-
5) ไม่ระบุ		1	2.00
รวม		50.00	100.00
1.5 สถานภาพ	1) โสด	15	30.00
	2) สมรส	24	48.00
	3) หม้าย/หย่า/แยก/ร้าง	10	20.00
	4) ไม่ระบุ	1	2.00
รวม		50.00	100.00
1.6 ภูมิลำเนา	1) เกิดที่เพชรบุรี	36	72.00
	2) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	14	28.00
รวม		50.00	100.00
1.7 ภูมิลำเนา	1) มาทำงานทำ	1	2.00
	2) ย้ายตามต้นสังกัดของหน่วยงาน	-	-
	3) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	9	18.00
	4) อื่นๆ	3	6.00
	5) ไม่ระบุ	37	74.00
รวม		50.00	100.00



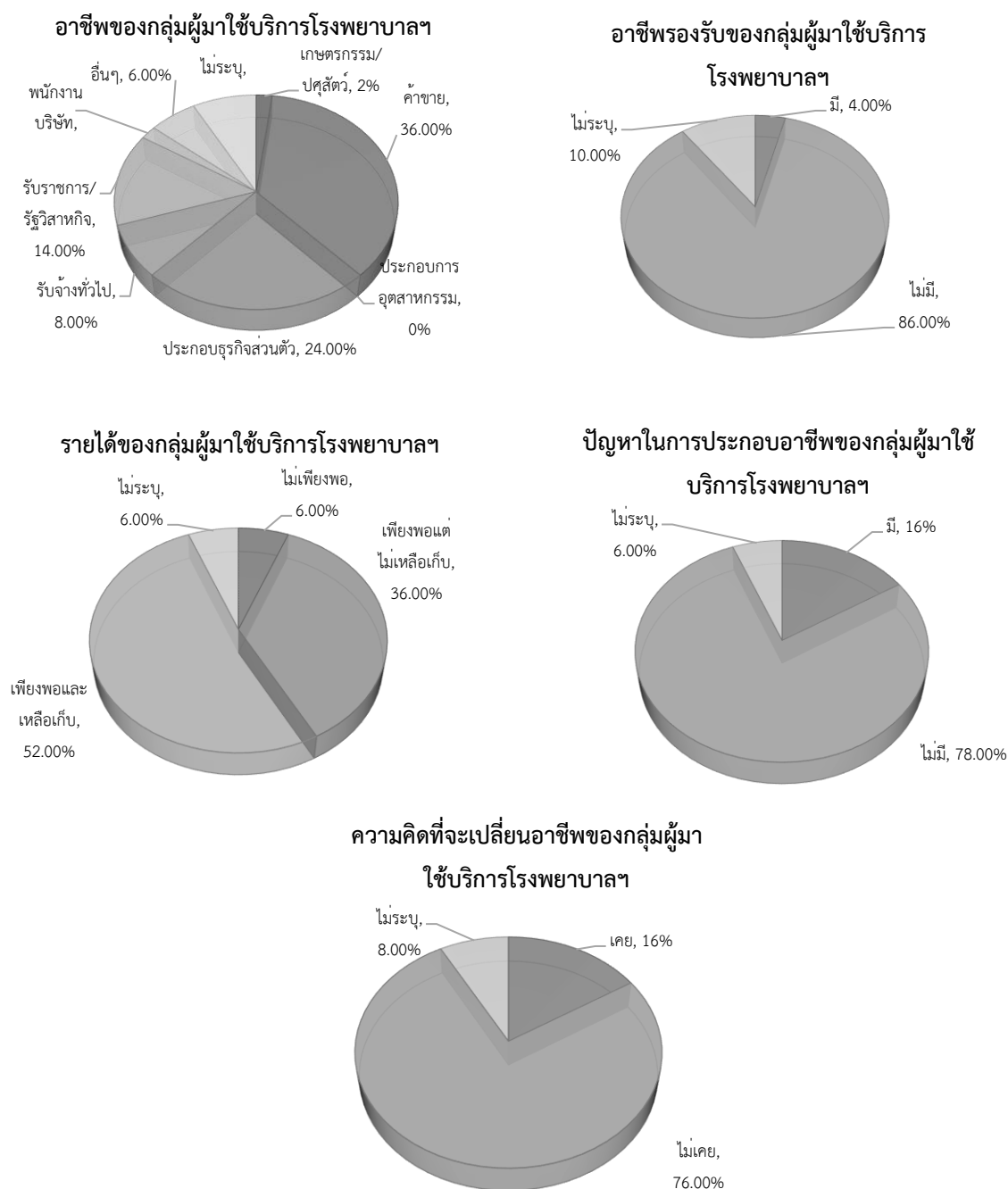


รูปที่ 3.4.2-19 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

ส่วนที่ 2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 36.00) รองลงมาประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 24.00) โดยไม่มีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 86.00) บางส่วนมีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 4.00) ได้แก่ ข้าราชการบำนาญ โดยมีรายได้ รายจ่ายเพียงพอเหลือเก็บ (ร้อยละ 52.00) ส่วนปัญหาในการประกอบอาชีพของผู้สัมภาษณ์พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 78.00) รองลงมาพบว่า มีปัญหา (ร้อยละ 16.00) เนื่องจากสภาวะเศรษฐกิจ การขายสินค้าที่ลดลง แต่ผู้สัมภาษณ์ไม่เคยมีความคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 76.00) มีบางส่วนเคยมีความคิดจะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 8.00) เนื่องจากต้องการรายได้เพิ่มขึ้น ดังตารางที่ 3.4.2-13 และรูปที่ 3.4.2-20

ตารางที่ 3.4.2-13 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มผู้มาใช้บริการ
โรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.1 อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน		
1) เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	1	2.00
2) ค้าขาย	18	36.00
3) ประกอบการอุตสาหกรรม	-	-
4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	12	24.00
5) รับจ้างทั่วไป	4	8.00
6) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	7	14.00
7) พนักงานบริษัท	1	2.00
8) อื่นๆ	3	6.00
9) ไม่ระบุ	4	8.00
รวม	50.00	100.00
2.2 ท่านมีอาชีพรองรับหรือไม่		
1) มี	2	4.00
2) ไม่มี	43	86.00
3) ไม่ระบุ	5	10.00
รวม	50.00	100.00
2.3 รายได้ของท่านเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่		
1) ไม่เพียงพอ	3	6.00
2) เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	18	36.00
3) เพียงพอและเหลือเก็บ	26	52.00
4) ไม่ระบุ	3	6.00
รวม	50.00	100.00
2.4 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่		
1) มี	8	16.00
2) ไม่มี	39	78.00
3) ไม่ระบุ	3	6.00
รวม	50.00	100.00
2.5 ท่านเคยคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพหรือไม่		
1) เคย	8	16.00
2) ไม่เคย	38	76.00
3) ไม่ระบุ	4	8.00
รวม	50.00	100.00



รูปที่ 3.4.2-20 แผนภูมิข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ
กลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

ส่วนที่ 3 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประชาชนกลุ่มตัวอย่างในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันในครัวเรือน พบว่า มีการเจ็บป่วย (ร้อยละ 76.00) โดยสาเหตุของการเจ็บป่วยส่วนใหญ่เป็นโรคหวัด (ร้อยละ 35.90) รองลงมาเป็นโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน (ร้อยละ 19.23) ซึ่งวิธีการรักษาเมื่อมีการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษารักษาโรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 35.90) รองลงมาซื้อยากินเอง (ร้อยละ 26.50)

ในด้านแหล่งน้ำและน้ำดื่มของครอบครัว ส่วนใหญ่พบว่า ใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง (ร้อยละ 47.22) รองลงมา มีการซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง (ร้อยละ 41.67) และส่วนน้ำใช้ พบว่า ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 91.46) ด้านความเพียงพอในการใช้น้ำดื่มและน้ำใช้ พบว่า น้ำดื่ม มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 96.00) ส่วนน้ำใช้ มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 88.00) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนจะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 88.00) และการกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนจะทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ (ร้อยละ 96.00)

สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มีปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 86.00) รองลงมา มีปัญหา (ร้อยละ 8.00) สาเหตุของน้ำทิ้งจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง (ร้อยละ 50.00) รองลงมา น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้านจัดสรร (ร้อยละ 25.00) **ด้านปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่นละออง ควัน เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 64.00) มีปัญหา (ร้อยละ 32.00) สาเหตุของอากาศเสียจากการจราจร (ร้อยละ 65.22) รองลงมา อากาศเสียจากการก่อสร้าง (ร้อยละ 17.39) **ปัญหาหากลื่นรบกวน** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 62.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 34.00) สาเหตุของปัญหาหากลื่นรบกวน คือ กลื่นไถลเสียจากยานพาหนะ (ร้อยละ 41.67) รองลงมา กลื่นจากน้ำเน่าเสีย และกลื่นจากขยะตกค้าง ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.00) **ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 60.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 34.00) สาเหตุของปัญหาเสียงรบกวน คือ เสียงจากยานพาหนะ (ร้อยละ 58.33) รองลงมา เสียงจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง และเสียงจากการก่อสร้าง มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.50) **ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 70.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 24.00) สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอย คือ นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง และจำนวนถังขยะไม่เพียงพอ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 40.91) รองลงมา ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ (ร้อยละ 18.18) **ปัญหาของเสียอันตราย** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 88.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 4.00) สาเหตุของปัญหาของเสียอันตราย คือ ของเสียอันตรายจากที่อื่นมาทิ้ง (ร้อยละ 100.00) **ปัญหาการจราจร** พบว่า มีปัญหา (ร้อยละ 50.00) และไม่มีปัญหา (ร้อยละ 46.00) สาเหตุด้านความหนาแน่นการจราจรเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหาอยู่ในระดับ ปานกลาง (ร้อยละ 56.00) ส่วนปัญหาอื่นๆ ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 58.00) ดังตารางที่ 3.4.2-14 และรูปที่ 3.4.2-21

ตารางที่ 3.4.2-14 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

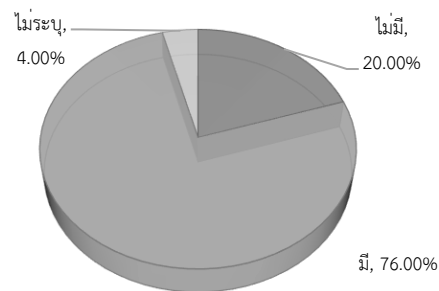
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.1 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่	1) ไม่มี 2) มี 3) ไม่ระบุ	10 38 2
		20.00 76.00 4.00
รวม	50.00	100.00
3.2 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	1) ระบบทางเดินหายใจ 2) ระบบกล้ามเนื้อ 3) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน 4) อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ 5) อุบัติเหตุจากการเดินทางและยานพาหนะ 6) ระบบทางเดินอาหาร 7) โรคผิวหนังและภูมิแพ้ 8) โรคหัวใจ 9) อื่นๆ	8 10 15 2 1 5 8 28 1
		10.26 12.82 19.23 2.56 1.28 6.41 10.26 35.90 1.28
3.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	1) ปล่อยให้หายเอง 2) ซื้อยากินเอง 3) โรงพยาบาลรัฐ 4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน 5) ศูนย์บริการสาธารณสุข 6) อื่นๆ	6 31 42 27 10 1
		5.13 26.50 35.90 23.08 8.55 0.85
3.4) แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ของครอบครัว	1) น้ำฝน 2) น้ำประปา 3) น้ำดื่ม 4) น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง 5) ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง 6) อื่นๆ	1 4 3 34 30 -
คือ		1.39 5.56 4.17 47.22 41.67 -
น้ำดื่ม		
น้ำใช้	1) น้ำฝน 2) น้ำประปา 3) ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	1 43 3
		2.13 91.49 6.38

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
4) อื่นๆ		-	-
3.5) น้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพอหรือไม่ น้ำดื่ม	1) เพียงพอ	48	96.00
	2) ไม่เพียงพอ	-	-
	3) ไม่ระบุ	2	4.00
รวม		50.00	100.00
น้ำใช้	1) เพียงพอ	44	88.00
	2) ไม่เพียงพอ	2	4.00
	3) ไม่ระบุ	4	8.00
รวม		50.00	100.00
3.6) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของท่าน ทำอย่างไร	1) ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	3	6.00
	2) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	44	88.00
	3) ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	1	2.00
	4) อื่นๆ	1	2.00
	5) ไม่ระบุ	1	2.00
รวม		50.00	100.00
3.7) การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน ของท่านทำอย่างไร	1) กองทิ้งไว้	-	-
	2) เผา	-	-
	3) ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	48	96.00
	4) อื่นๆ	1	2.00
	5) ไม่ระบุ	1	2.00
รวม		50.00	100.00
3.8) สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มี ปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องต่างๆ	1) ไม่มี	43	86.00
	2) มี สาเหตุของน้ำเสีย	4	8.00
	3.8.1 ปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ	3) ไม่ระบุ	3
รวม		50.00	100.00
	1) น้ำทิ้งจากกิจกรรมการเกษตร/ปศุสัตว์	-	-
	2) น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้าน จัดสรร	2	25.00
	3) น้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย/อาคาร สำนักงาน	1	12.50
	4) น้ำทิ้งจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง	4	50.00
	5) น้ำทิ้งจากสถานประกอบการ เอกชน/อุตสาหกรรม	-	-

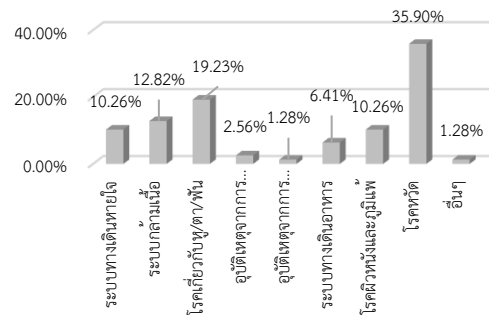
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
6) น้ำทิ้งจากโรงพยาบาล	-	-
7) น้ำทิ้งจากภายนอกในที่	1	12.50
8) น้ำทิ้งจากภายนอกพื้นที่	-	-
3.8.2 ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่นละออง คาร์บอน เหมะไธระเหย ก๊าซอันตราย	1) ไม่มี	32 64.00
	2) มี	16 32.00
	3) ไม่ระบุ	2 4.00
รวม	50.00	100.00
1) จากกิจกรรมการเกษตร/ของเหลือทิ้งจากกิจกรรมทางการเกษตร	0	0.00
2) จากการก่อสร้าง	4	17.39
3) จากการเผาขยะ	3	13.04
4) จากการจราจร	15	65.22
5) จากภาคอุตสาหกรรม	-	-
6) จากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่	-	-
7) อื่นๆ	1	4.35
3.8.3 ปัญหากลิ่นรบกวน	1) ไม่มี	31 62.00
	2) มี	17 34.00
	3) ไม่ระบุ	2 4.00
รวม	50.00	100.00
1) กลิ่นจากกิจกรรมทางการเกษตร/ปศุสัตว์	-	-
2) กลิ่นจากน้ำเน่าเสีย	6	25.00
3) กลิ่นจากขยะตกค้าง	6	25.00
4) กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ	10	41.67
5) กลิ่นจากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่	-	-
6) อื่นๆ	2	8.33
3.8.4 ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน	1) ไม่มี	30 60.00
	2) มี	17 34.00
	3) ไม่ระบุ	3 6.00
รวม	50.00	100.00
1) เสียงจากบ้านเรือน/ที่พักอาศัย	1	4.17
2) เสียงจากยานพาหนะ	14	58.33
3) เสียงจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง	3	12.50

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4) เสี่ยงจากการก่อสร้าง	3	12.50
5) จากแหล่งกำเนิดเสียงและความ สั่นสะเทือนภายนอกพื้นที่	1	4.17
6) อื่นๆ	2	8.33
3.8.5 ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป		
1) ไม่มี	35	70.00
2) มี	12	24.00
3) ไม่ระบุ	3	6.00
รวม	50.00	100.00
1) ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ	4	18.18
2) นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง	9	40.91
3) จำนวนถึงขยะไม่เพียงพอ	9	40.91
4) อื่นๆ	-	-
3.8.6 ปัญหาของเสียอันตราย		
1) ไม่มี	44	88.00
2) มี	2	4.00
3) ไม่ระบุ	4	8.00
รวม	50.00	100.00
1) ของเสียอันตรายตกค้าง	-	-
2) ของเสียอันตรายจากที่อื่นมาทิ้ง	2	100.00
3) อื่นๆ	-	-
3.8.7 ปัญหาการจราจร		
1) ไม่มี	23	46.00
2) มี	25	50.00
3) ไม่ระบุ	2	4.00
รวม	50.00	100.00
3.8.8 ด้านความหนาแน่นการจราจรเป็น สาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหา		
1) น้อย	17	34.00
2) ปานกลาง	28	56.00
3) มาก	3	6.00
4) ไม่ระบุ	2	4.00
รวม	50.00	100.00
3.8.9 ปัญหาอื่นๆ		
1) ไม่มี	29	58.00
2) มี	12	24.00
3) อื่นๆ	-	-
4) ไม่ระบุ	9	18.00
รวม	50.00	100.00

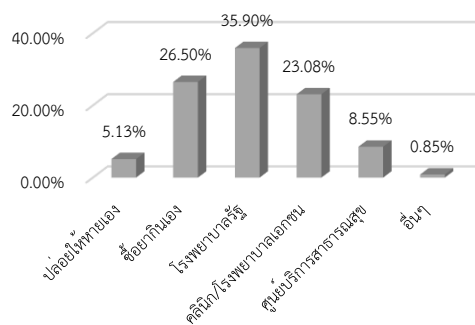
การเจ็บป่วยของครอบครัว



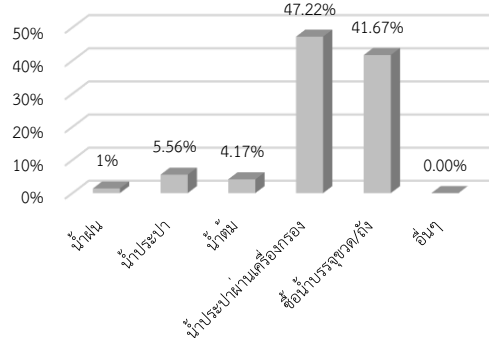
สาเหตุการเจ็บป่วย



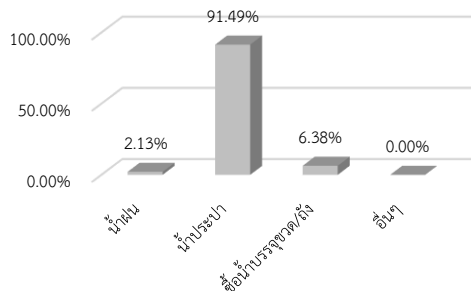
วิธีการรักษาการเจ็บป่วย



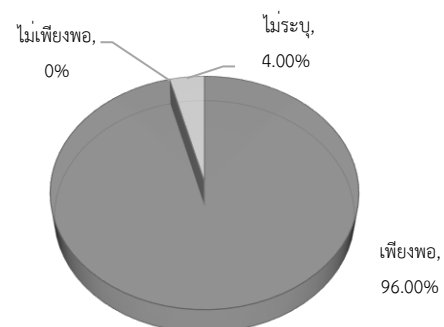
แหล่งน้ำดื่มของครอบครัว



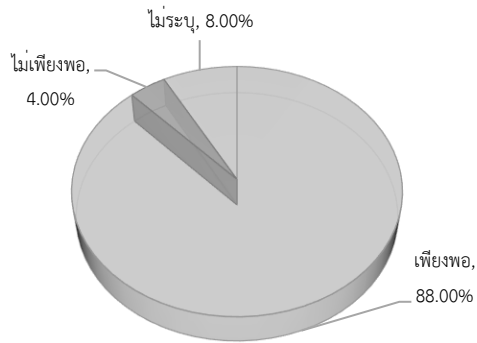
แหล่งน้ำใช้ของครอบครัว



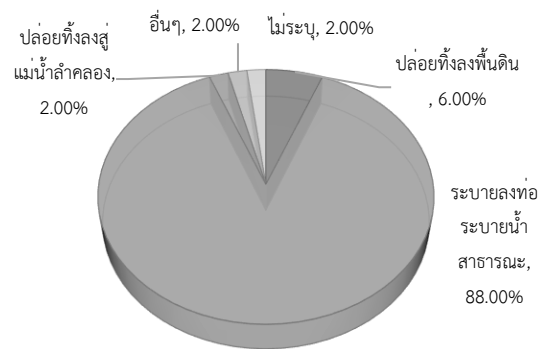
ความพอเพียงของน้ำดื่ม



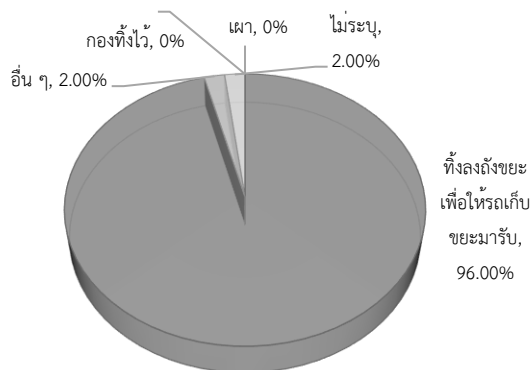
ความพอเพียงของน้ำใช้



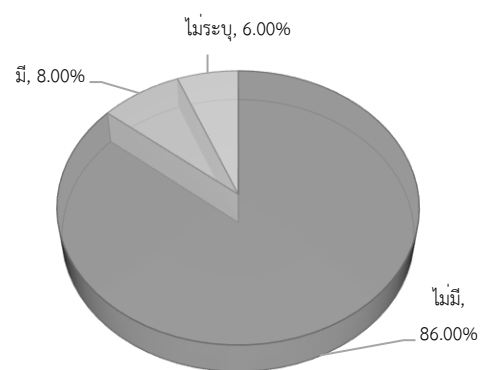
การจัดน้ำเสียในครัวเรือน



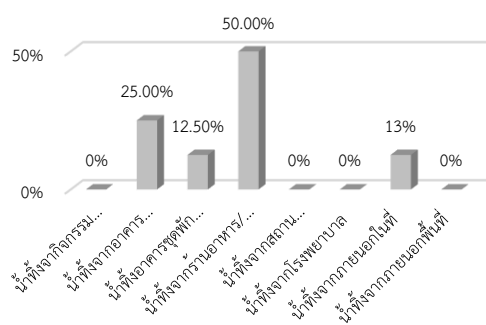
การจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน



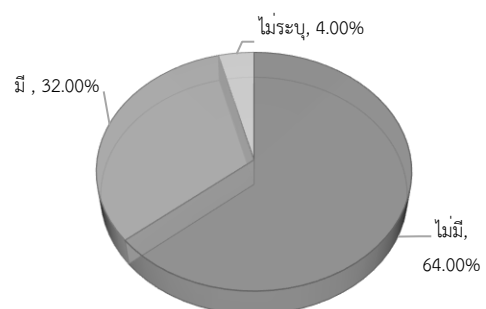
ปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ



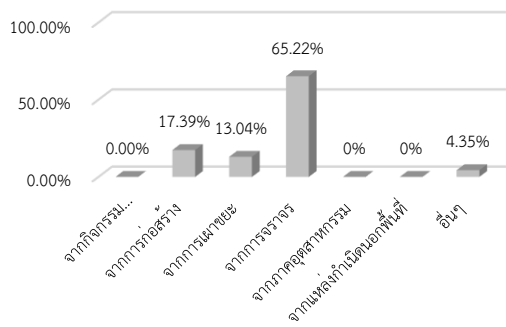
สาเหตุปัญหาน้ำเสีย



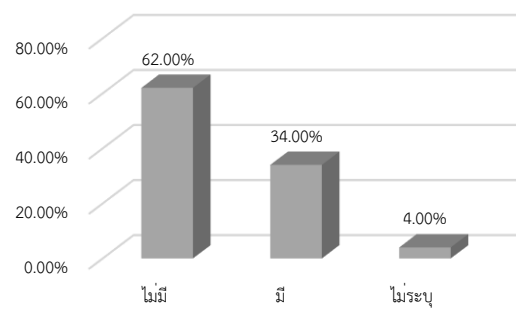
ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ
ด้านฝุ่นละออง คว้น เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย



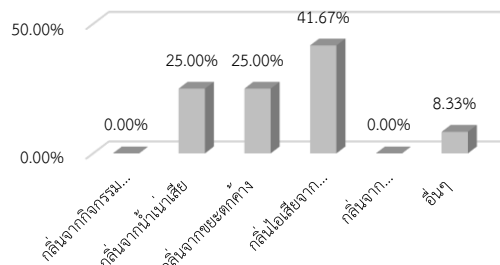
สาเหตุปัญหาอากาศเสีย



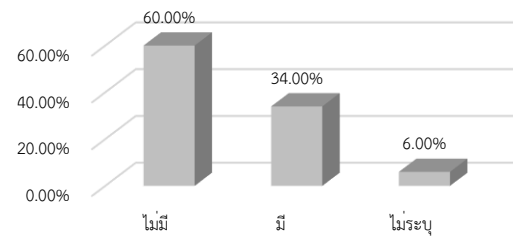
ปัญหากลิ่นรบกวน



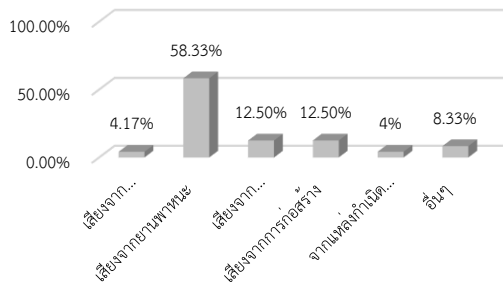
สาเหตุปัญหากลิ่นรบกวน



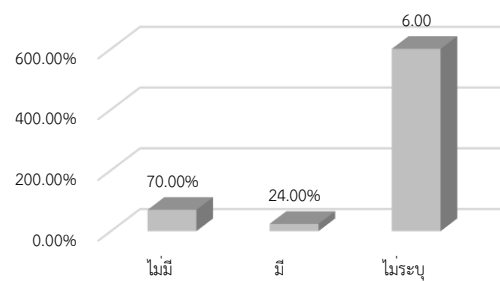
ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและ
ความสั่นสะเทือน



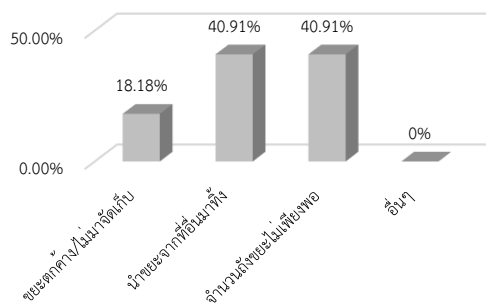
สาเหตุปัญหาเสียงรบกวน



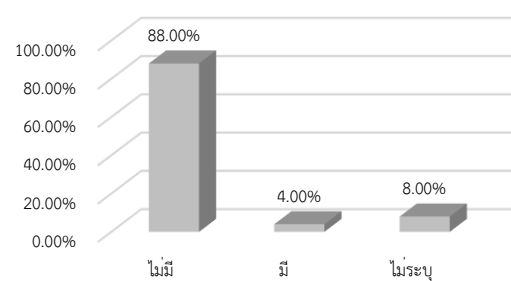
ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป

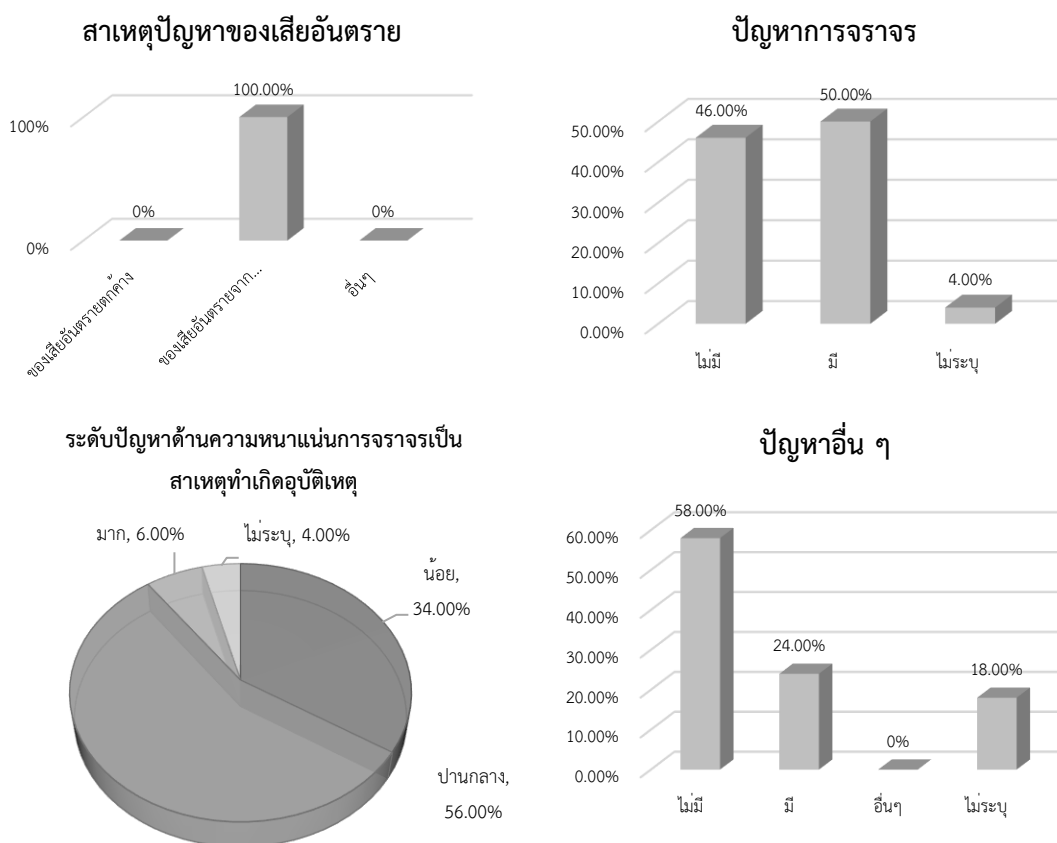


สาเหตุปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป



ปัญหาของเสียอันตราย





รูปที่ 3.4.2-21 แผนภูมิข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่ทราบว่าจะมีโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี (ร้อยละ 74.00) และมีความจำเป็นก่อสร้างโครงการฯ (ร้อยละ 74.00) เพราะสามารถรองรับบุคลากรทางการแพทย์/สาธารณสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น (ร้อยละ 34.09) รองลงมาเป็นการพัฒนาศักยภาพระบบสาธารณสุขของภูมิภาค (ร้อยละ 26.14) แต่บางส่วนคิดว่าไม่มีความจำเป็นในการก่อสร้างโครงการ เพราะในพื้นที่มีสถานพยาบาลเพียงพอแล้ว (ร้อยละ 70.00) ส่วนการรับทราบว่าบริเวณพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดอุโบสถต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพบูชา ไม่ทราบว่า มี (ร้อยละ 56.00)

ในช่วงก่อสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดีให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 50.00) รองลงมาเศรษฐกิจดีขึ้น (ร้อยละ 32.14) แต่บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 28.10) รองลงมา เกิดความสั่นสะเทือน ร้อยละ 19.83)

ในช่วงเปิดดำเนินโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ซึ่งทำให้ผู้ป่วยได้รับการบริการทางการแพทย์ที่ทันสมัย (ร้อยละ 25.00) รองลงมา ทำให้ผู้ป่วย ได้รับการบริการทางการแพทย์ที่ทันสมัย และทำให้ผู้ป่วยได้รับการบริการทางการแพทย์ที่ทันสมัย มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 24.18) แต่บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 25.93) รองลงมา เกิด ปัญหาความสั่นสะเทือน (ร้อยละ 12.96) โดยส่วนใหญ่เห็นด้วยกับโครงการ (ร้อยละ 62.00) ตารางที่ 3.4.2-15 และรูปที่ 3.4.2-22

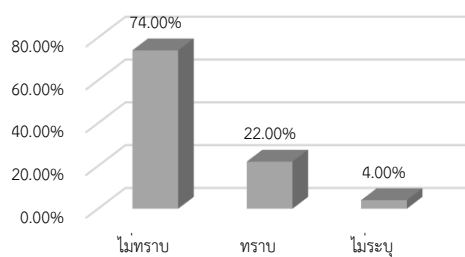
ตารางที่ 3.4.2-15 ข้อมูลทางความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของ กลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาล พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี	1) ไม่ทราบ 2) ทราบ 3) ไม่ระบุ	37 11 2
รวม	50.00	74.00 22.00 4.00
4.2 ท่านคิดว่าการก่อสร้าง โครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาล พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี มีความ จำเป็นหรือไม่	1) จำเป็น 2) ไม่จำเป็น 3) ไม่ระบุ	37 12 1
รวม	50.00	74.00 24.00 2.00
จำเป็น	1) สภาพเดิมคับแคบ 2) เป็นการพัฒนาศักยภาพระบบ สาธารณะสุขของภูมิภาค 3) รองรับบุคลากรทางการแพทย์/ สาธารณะสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น 4) สามารถรองรับผู้มารับบริการทาง การแพทย์ที่เพิ่มขึ้นได้ 5) อื่นๆ	8 23 30 24 3
ไม่จำเป็น	1) ในพื้นที่มีสถานพยาบาลเพียงพอ แล้ว 2) อื่นๆ	7 3
รวม	70.00 30.00	9.09 26.14 34.09 27.27 3.41
4.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาล พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่	1) ไม่ทราบ 2) ไม่มี 3) มี	28 5 13
รวม	56.00 10.00 26.00	

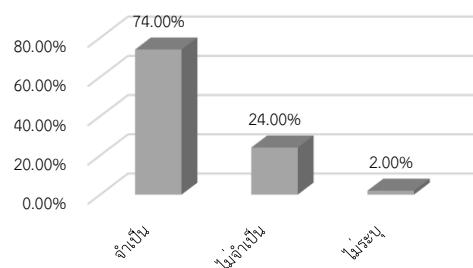
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
มกลีเคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า 4) ไม่ระบุ สถาปัตยกรรมโบราณ วัตถุโบราณต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์	4	8.00
รวม	50.00	100.00
4.4 ท่านคิดว่าในช่วงก่อสร้างโครงการ อาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของ โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิด ผลดี/ผลเสียต่อท่านและครอบครัว อย่างไร บ้าง ผลดี	1) เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น 28 2) เศรษฐกิจดีขึ้น 18 3) ไม่มีผลดี 10 4) อื่นๆ 3	50.00 32.14 17.86 5.36
ผลเสีย	1) เสียงดังรบกวน 14 2) อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การขน ย้ายอุปกรณ์ 8 3) ความสั่นสะเทือน 24 4) ปัญหาการจราจรติดขัด 19 5) ปัญหาขยะมูลฝอย 5 6) ทำลายทัศนียภาพปัจจุบันจาก การก่อสร้างและขนย้ายอุปกรณ์ 2 7) ปัญหาน้ำเสีย 1 8) ฝุ่นละออง 34 9) บดบังแสงแดด/ทิศทางลม 8 10) ปัญหาสุขภาพอนามัย 4 11) อื่นๆ 2	11.57 6.61 19.83 15.70 4.13 1.65 0.83 28.10 6.61 3.31 1.65
4.5 ท่านคิดว่าในช่วงเปิดดำเนินโครงการ อาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของ โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิด ผลดี/ผลเสีย อย่างไรบ้าง ผลดี	1) เศรษฐกิจดีขึ้น 8 2) สร้างงานให้กับประชาชน 22 3) ไม่ต้องรักษาที่จังหวัดอื่นๆ 13 4) สามารถรองรับประชากรที่เพิ่มขึ้น ได้ 22 5) ทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการทาง การแพทย์ที่ทันสมัย 23 6) อื่นๆ 3	8.79 24.18 14.29 24.18 25.27 3.30
ผลเสีย	1) ปัญหาน้ำเสีย 4 2) ปัญหาขยะมูลฝอย 8	3.70 7.41

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
3) ปัญหาฝุ่นละออง	28	25.93	
4) ปัญหาเสียงดัง	16	14.81	
5) ปัญหาแหล่งแพร่เชื้อโรค	1	0.93	
6) ปัญหาความสั่นสะเทือน	14	12.96	
7) เกิดอุบัติเหตุได้ง่าย	3	2.78	
8) ปัญหาทัศนียภาพ	2	1.85	
9) ปัญหาจราจรติดขัด	13	12.04	
10) ลดพื้นที่สวนสาธารณะ	6	5.56	
11) บดบังทิศทางลม/แสงแดด	8	7.41	
12) ปัญหาการใช้น้ำ	3	2.78	
13) อื่นๆ	2	1.85	
4.6 โดยสรุปท่านเห็นด้วยกับโครงการอาคาร ที่พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของ โรงพยาบาลพระจอมเกล้า	1) เห็นด้วย 2) ไม่เห็นด้วย 3) ไม่แน่ใจ 4) ไม่ระบุ	31 11 6 2	62.00 22.00 12.00 4.00
รวม	50.00	100.00	

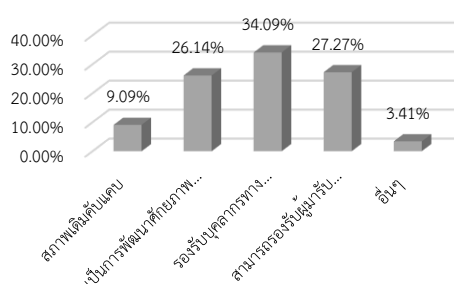
การรับทราบการก่อสร้างโครงการ



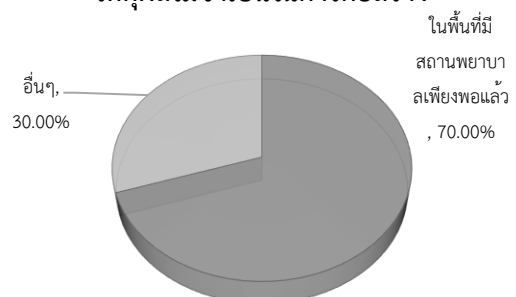
ความจำเป็นในการก่อสร้างโครงการ



เหตุผลความจำเป็นในการก่อสร้าง

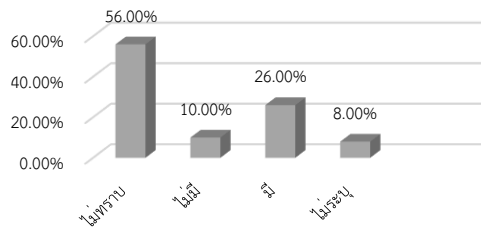


เหตุผลไม่จำเป็นในการก่อสร้าง

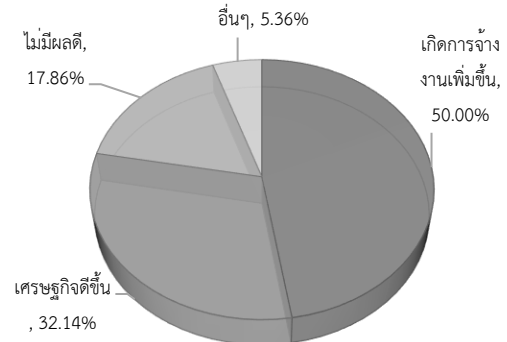


การรับทราบบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง
มี โบราณสถาน วัดเก่าแก่วัดเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ
วัตถุโบราณต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้าน

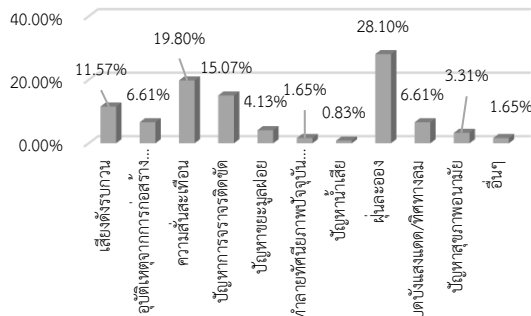
เคารพบูชา



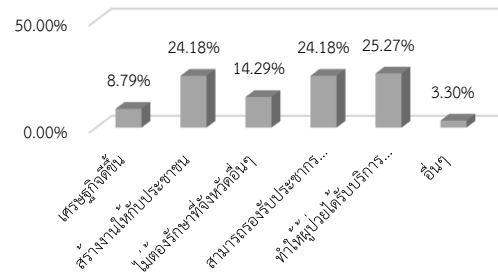
ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลดีด้านใด



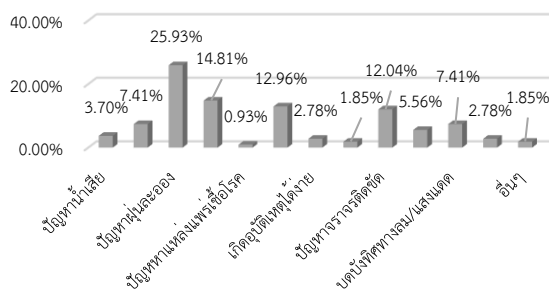
ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลเสียด้านใด



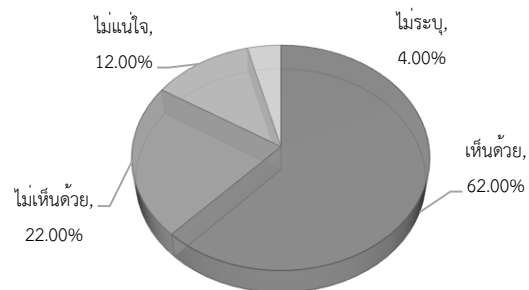
ในช่วงเปิดดำเนินการก่อให้เกิดผลดีด้านใด



ในช่วงเปิดดำเนินการก่อให้เกิดผลเสียด้านใด



ความคิดเห็นต่อโครงการ



รูปที่ 3.4.2-22 แผนภูมิข้อมูลทางความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม
ของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รอง

– กลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างโดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย บ้านเรือน สถานประกอบการ จำนวน 2,636 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็นตามจำนวนของกลุ่มตัวอย่างที่ได้จากการคำนวณเพื่อหาจำนวนตัวอย่างจำนวน 124 ตัวอย่าง ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจ สังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือนเมษายน 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ในวันที่ 24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567

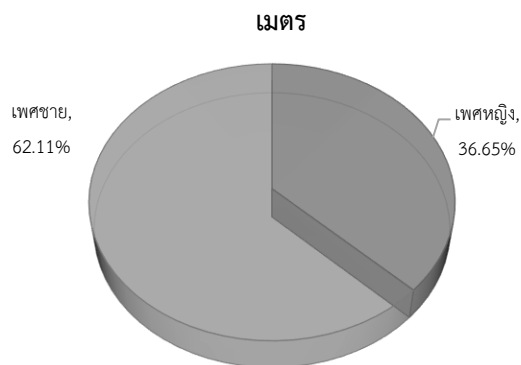
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชาย (ร้อยละ 36.65) เพศหญิง (ร้อยละ 62.11) ส่วนใหญ่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 33.54) ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 42.24) นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 96.89) สถานภาพสมรสของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่สมรสแล้ว (ร้อยละ 51.55) โดยภูมิลำเนาส่วนใหญ่เกิดที่เพชรบุรี (ร้อยละ 68.94) รองลงมาย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ร้อยละ 29.19) ซึ่งย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน (ร้อยละ 100.00) ดังตารางที่ 3.4.2-16 และรูปที่ 3.4.2-23

ตารางที่ 3.4.2-16 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร

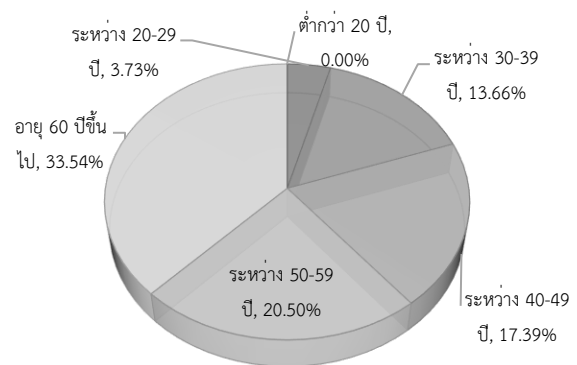
รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ	1) ชาย	59	36.65
	2) หญิง	100	62.11
	3) ไม่ระบุ	2	1.24
รวม		161.00	100.00
1.2 อายุ	1) ต่ำกว่า 20 ปี	-	-
	2) ระหว่าง 20-29 ปี	6	3.73
	3) ระหว่าง 30-39 ปี	22	13.66
	4) ระหว่าง 40-49 ปี	28	17.39
	5) ระหว่าง 50-59 ปี	33	20.50
	6) อายุ 60 ปีขึ้นไป	54	33.54
	7) ไม่ระบุ	18	11.18
รวม		161.00	100.00
1.3 ระดับการศึกษา	1) ไม่ได้เข้าศึกษาในระบบ	-	-
	2) ประถมศึกษา	24	14.91
	3) มัธยมศึกษาตอนต้น	15	9.32
	4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	24	14.91
	5) อนุปริญญา/ปวส.	12	7.45
	6) ปริญญาตรี	68	42.24
	7) สูงกว่าระดับปริญญาตรี	13	8.07
	8) อื่นๆ	1	0.62
	9) ไม่ระบุ	4	2.48
รวม		161.00	100.00

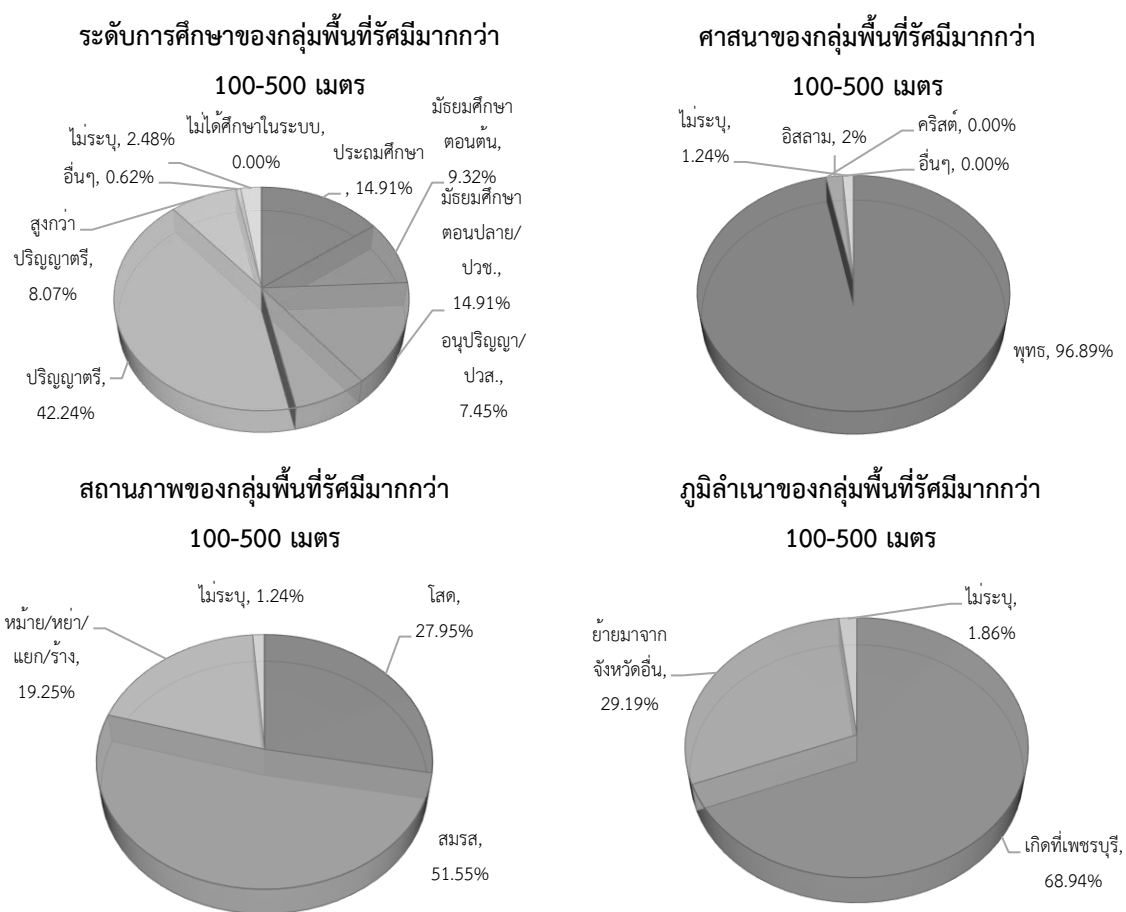
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1.4 การนับถือศาสนา		
1) พุทธ	156	96.89
2) คริสต์	-	-
3) อิสลาม	3	1.86
4) อื่นๆ	-	-
5) ไม่ระบุ	2	1.24
รวม	161.00	100.00
1.5 สถานภาพ		
1) โสด	45	27.95
2) สมรส	83	51.55
3) หม้าย/หย่า/แยก/ร้าง	31	19.25
4) ไม่ระบุ	2	1.24
รวม	161.00	100.00
1.6 ภูมิลำเนา		
1) เกิดที่เพชรบุรี	111	68.94
2) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	47	29.19
4) ไม่ระบุ	3	1.86
รวม	161.00	100.00
1.7 ภูมิลำเนา		
1) มาหางานทำ	-	-
2) ย้ายตามต้นสังกัดของหน่วยงาน	-	-
3) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	50	100.00
4) ไม่ระบุ	-	-

เพศของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร



อายุของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร



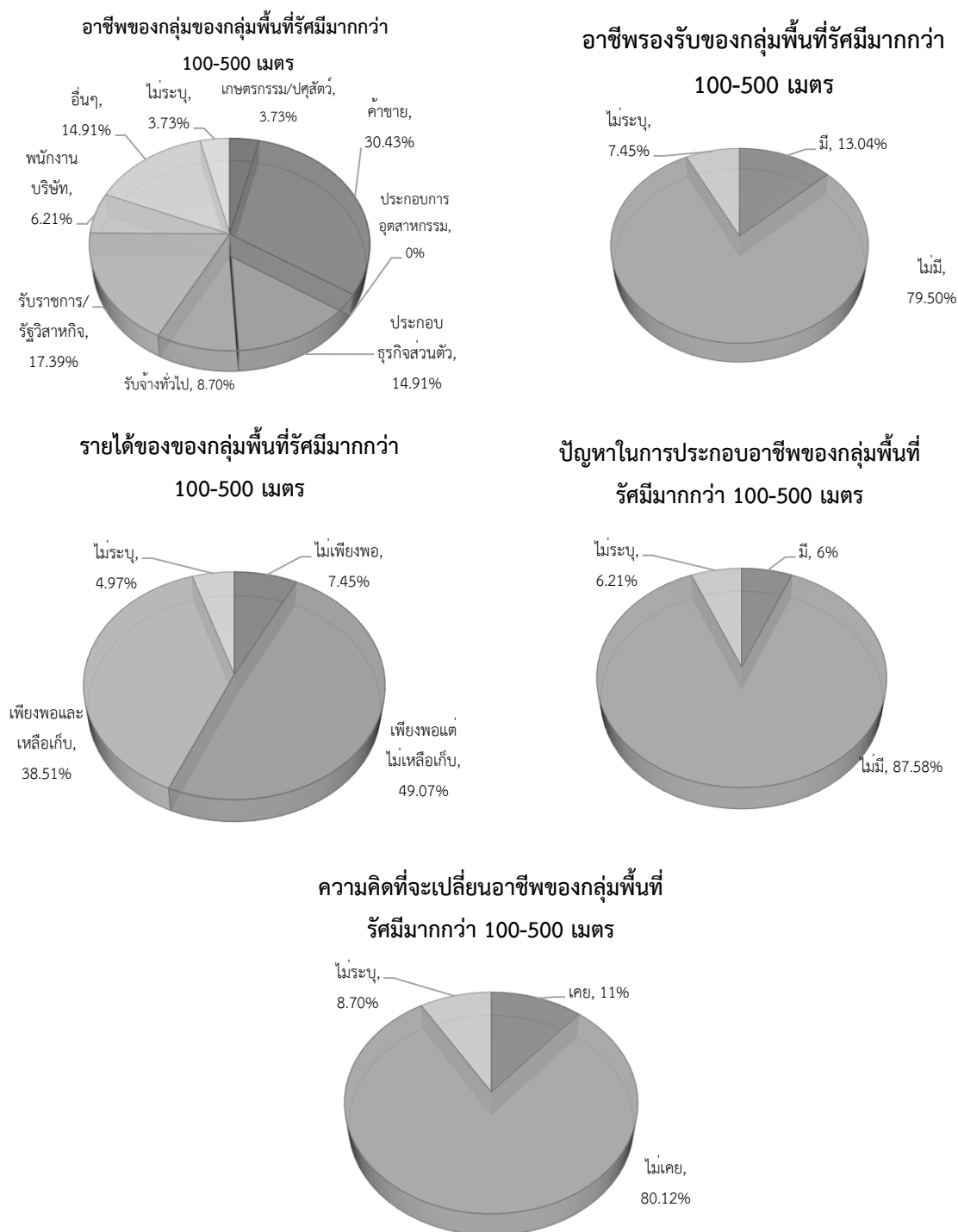


รูปที่ 3.4.2-23 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร

ส่วนที่ 2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 30.43) รองลงมาประกอบอาชีพ รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 17.39) โดยไม่มีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 79.50) บางส่วนมีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 13.04) ได้แก่ อาชีพค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว โดยมีรายได้รายจ่ายเพียงพอและเหลือเก็บ (ร้อยละ 49.07) ส่วนปัญหาในการประกอบอาชีพของผู้สัมภาษณ์พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 87.58) รองลงมาพบว่า มีปัญหา (ร้อยละ 6.21) เนื่องจากสภาวะเศรษฐกิจ ทำให้การขายลดน้อยลง แต่ผู้สัมภาษณ์ไม่เคยมีความคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 80.12) มีบางส่วนเคยมีความคิดจะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 11.18) เนื่องจากต้องการหารายได้เพิ่ม ดังตารางที่ 3.4.2-17 และรูปที่ 3.4.2-24

ตารางที่ 3.4.2-17 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
2.1 อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน	1) เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	6	3.73
	2) ค้าขาย	49	30.43
	3) ประกอบการอุตสาหกรรม	-	-
	4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	24	14.91
	5) รับจ้างทั่วไป	14	8.70
	6) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	28	17.39
	7) พนักงานบริษัท	10	6.21
	8) อื่นๆ	24	14.91
	9) ไม่ระบุ	6	3.73
รวม		161.00	100.00
2.2 ท่านมีอาชีพรองรับหรือไม่	1) มี	21	13.04
	2) ไม่มี	128	79.50
	3) ไม่ระบุ	12	7.45
รวม		161.00	100.00
2.3 รายได้ของท่านเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่	1) ไม่เพียงพอ	12	7.45
	2) เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	79	49.07
	3) เพียงพอและเหลือเก็บ	62	38.51
	4) ไม่ระบุ	8	4.97
รวม		161.00	100.00
2.4 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่	1) มี	10	6.21
	2) ไม่มี	141	87.58
	3) ไม่ระบุ	10	6.21
รวม		161.00	100.00
2.5 ท่านเคยคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพหรือไม่	1) เคย	18	11.18
	2) ไม่เคย	129	80.12
	3) ไม่ระบุ	14	8.70
รวม		161.00	100.00



รูปที่ 3.4.2-24 แผนภูมิข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร

ส่วนที่ 3 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประชาชนกลุ่มตัวอย่างในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันในครัวเรือน พบว่า มีการเจ็บป่วย (ร้อยละ 72.05) โดยสาเหตุของการเจ็บป่วยส่วนใหญ่เป็นโรคหวัด (ร้อยละ 32.82) รองลงมาเป็นโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน กับโรคผิวหนังและภูมิแพ้ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 13.85) ซึ่งวิธีการรักษาเมื่อมีการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษารักษาโรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 39.52) รองลงมาเข้ารับการรักษาศูนย์/โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 23.71)

ในด้านแหล่งน้ำและน้ำดื่มของครอบครัว ส่วนใหญ่พบว่า ใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง (ร้อยละ 52.04) รองลงมา มีการซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง (ร้อยละ 41.84) และส่วนน้ำใช้ พบว่า ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 87.59) ด้านความเพียงพอในการใช้น้ำดื่มและน้ำใช้ พบว่า น้ำดื่ม มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 95.03) ส่วนน้ำใช้ มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 87.58) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนจะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 88.82) และการกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนจะทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ (ร้อยละ 95.65)

สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มีปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 91.30) รองลงมา มีปัญหา (ร้อยละ 4.97) สาเหตุของน้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้านจัดสรร และน้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย/อาคารสำนักงาน ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 30.77) รองลงมา น้ำทิ้งจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง (ร้อยละ 23.08) **ด้านปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่นละออง คาร์บอน เหมม่า ไอร์เรหยา ก๊าซอันตราย** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 73.91) มีปัญหา (ร้อยละ 22.36) สาเหตุของอากาศเสียจากการจราจร (ร้อยละ 51.92) รองลงมา อากาศเสียจากการเผาขยะ (ร้อยละ 23.08) **ปัญหากลิ่นรบกวน** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 76.40) และมีปัญหา (ร้อยละ 19.88) สาเหตุของปัญหากลิ่นรบกวน คือ กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ (ร้อยละ 39.53) รองลงมา กลิ่นจากขยะตกค้าง (ร้อยละ 34.88) **ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 70.19) และมีปัญหา (ร้อยละ 25.47) สาเหตุของปัญหาเสียงรบกวน คือ เสียงจากยานพาหนะ (ร้อยละ 58.49) รองลงมา เสียงจากการก่อสร้าง (ร้อยละ 18.87) **ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 55.90) และมีปัญหา (ร้อยละ 39.75) สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอย คือ จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ (ร้อยละ 41.32) รองลงมา นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง (ร้อยละ 23.14) **ปัญหาของเสียอันตราย** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 91.93) และมีปัญหา (ร้อยละ 3.73) สาเหตุของปัญหาของเสียอันตราย คือ ของเสียอันตรายจากที่อื่นมาทิ้ง (ร้อยละ 60.00) **ปัญหาการจราจร** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 69.57) และมีปัญหา (ร้อยละ 26.71) สาเหตุด้านความหนาแน่นการจราจรเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหาอยู่ในระดับ น้อย (ร้อยละ 47.83) ส่วนปัญหาอื่นๆ ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 72.05) ดังตารางที่ 3.4.2-18 และรูปที่ 3.4.2-25

ตารางที่ 3.4.2-18 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร

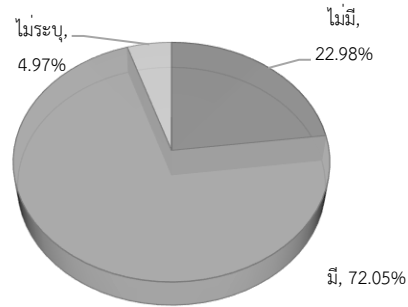
รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
3.1 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่	1) ไม่มี	37	22.98
	2) มี	116	72.05
	3) ไม่ระบุ	8	4.97
รวม		161.00	100.00
3.2 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	1) ระบบทางเดินหายใจ	17	8.72
	2) ระบบกล้ามเนื้อ	17	8.72
	3) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน	27	13.85
	4) อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ	4	2.05
	5) อุบัติเหตุจากการเดินทางและยานพาหนะ	9	4.62
	6) ระบบทางเดินอาหาร	13	6.67
	7) โรคผิวหนังและภูมิแพ้	27	13.85
	8) โรคหัวใจ	64	32.82
	9) อื่นๆ	17	8.72
3.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	1) ปล่อยให้หายเอง	14	4.81
	2) ซื้อยากินเอง	69	23.71
	3) โรงพยาบาลรัฐ	115	39.52
	4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	69	23.71
	5) ศูนย์บริการสาธารณสุข	23	7.90
	6) อื่นๆ	1	0.34
3.4) แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ของครอบครัว คือ น้ำดื่ม	1) น้ำฝน	-	-
	2) น้ำประปา	8	4.08
	3) น้ำต้ม	3	1.53
	4) น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	102	52.04
	5) ซื้อมีน้ำบรรจุขวด/ถัง	82	41.84
	6) อื่นๆ	1	0.51
น้ำใช้	1) น้ำฝน	2	1.46
	2) น้ำประปา	120	87.59
	3) ซื้อมีน้ำบรรจุขวด/ถัง	14	10.22
	4) อื่นๆ	1	0.73

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
3.5) น้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพอหรือไม่ น้ำดื่ม	1) เพียงพอ	153	95.03
	2) ไม่เพียงพอ	3	1.86
	3) ไม่ระบุ	5	3.11
รวม		161.00	100.00
น้ำใช้	1) เพียงพอ	141	87.58
	2) ไม่เพียงพอ	2	1.24
	3) ไม่ระบุ	18	11.18
รวม		161.00	100.00
3.6) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของท่าน ทำอย่างไร	1) ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	9	5.59
	2) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	143	88.82
	3) ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	2	1.24
	4) อื่นๆ	1	0.62
	5) ไม่ระบุ	6	3.73
รวม		161.00	100.00
3.7) การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของ ท่านทำอย่างไร	1) กองทิ้งไว้	-	-
	2) เผา	-	-
	3) ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	154	95.65
	4) อื่นๆ	2	1.24
	5) ไม่ระบุ	5	3.11
รวม		161.00	100.00
3.8) สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มีปัญหา สิ่งแวดล้อมในเรื่องต่างๆ 3.8.1 ปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ	1) ไม่มี	147	91.30
	2) มี	8	4.97
	3) ไม่ระบุ	6	3.73
รวม		161.00	100.00
	1) น้ำทิ้งจากกิจกรรมการเกษตร/ปศุสัตว์	1	7.69
	2) น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้าน จัดสรร	4	30.77
	3) น้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย/อาคาร สำนักงาน	4	30.77
	4) น้ำทิ้งจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง	3	23.08
	5) น้ำทิ้งจากสถานประกอบการ เอกชน/อุตสาหกรรม	1	7.69
	6) น้ำทิ้งจากโรงพยาบาล	-	-

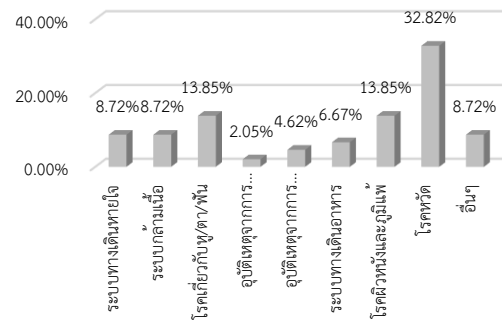
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
7) น้ำทิ้งจากภายนอกในที่	-	-
8) น้ำทิ้งจากภายนอกพื้นที่	-	-
3.8.2 ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ		
ด้านฝุ่นละออง คว้น เขม่า	1) ไม่มี	119 73.91
ไอระเหย ก๊าซอันตราย	2) มี	36 22.36
	3) ไม่ระบุ	6 3.73
รวม	161.00	100.00
1) จากกิจกรรมการเกษตร/ของเหลือ	2	3.85
ทิ้งจากกิจกรรมทางการเกษตร		
2) จากการก่อสร้าง	5	9.62
3) จากการเผาขยะ	12	23.08
4) จากการจราจร	27	51.92
5) จากภาคอุตสาหกรรม	1	1.92
6) จากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่	-	-
7) อื่นๆ	5	9.62
3.8.3 ปัญหากลิ่นรบกวน		
1) ไม่มี	123	76.40
2) มี	32	19.88
3) ไม่ระบุ	6	3.73
รวม	161.00	100.00
1) กลิ่นจากกิจกรรมทางการเกษตร/	1	2.33
ปศุสัตว์		
2) กลิ่นจากน้ำเน่าเสีย	4	9.30
3) กลิ่นจากขยะตกค้าง	15	34.88
4) กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ	17	39.53
5) กลิ่นจากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่	-	-
6) อื่นๆ	6	13.95
3.8.4 ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียง		
และความสั่นสะเทือน	1) ไม่มี	113 70.19
	2) มี	41 25.47
	3) ไม่ระบุ	7 4.35
รวม	161.00	100.00
1) เสียงจากบ้านเรือน/ที่พักอาศัย	2	3.77
2) เสียงจากยานพาหนะ	31	58.49
3) เสียงจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง	4	7.55
4) เสียงจากการก่อสร้าง	10	18.87

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
5) จากแหล่งกำเนิดเสียงและความ สั่นสะเทือนภายนอกพื้นที่	-	-
6) อื่นๆ	6	11.32
3.8.5 ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป		
1) ไม่มี	90	55.90
2) มี	64	39.75
3) ไม่ระบุ	7	4.35
รวม	161.00	100.00
1) ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ	38	31.40
2) นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง	28	23.14
3) จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ	50	41.32
4) อื่นๆ	5	4.13
3.8.6 ปัญหาของเสียอันตราย		
1) ไม่มี	148	91.93
2) มี	6	3.73
3) ไม่ระบุ	7	4.35
รวม	161.00	100.00
1) ของเสียอันตรายตกค้าง	1	10.00
2) ของเสียอันตรายจากที่อื่นมาทิ้ง	6	60.00
3) อื่นๆ	3	30.00
3.8.7 ปัญหาการจราจร		
1) ไม่มี	112	69.57
2) มี	43	26.71
3) ไม่ระบุ	6	3.73
รวม	161.00	100.00
3.8.8 ด้านความหนาแน่นการจราจรเป็น สาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหา		
1) น้อย	77	47.83
2) ปานกลาง	67	41.61
3) มาก	9	5.59
4) ไม่ระบุ	8	4.97
รวม	161.00	100.00
3.8.9 ปัญหาอื่นๆ		
1) ไม่มี	116	72.05
2) มี	12	7.45
3) อื่นๆ	-	-
4) ไม่ระบุ	33	20.50
รวม	161.00	100.00

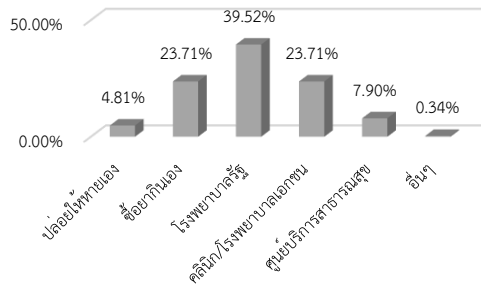
การเจ็บป่วยของครัวเรือนในปีที่ผ่านมาของกลุ่ม
พื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร



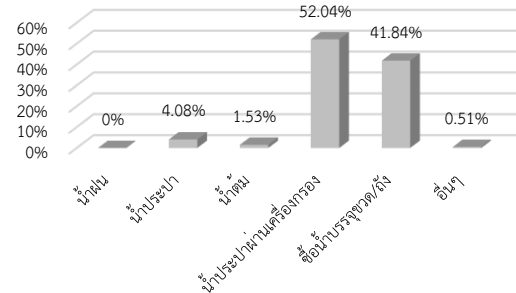
โรคที่เป็นบ่อยของครัวเรือนในปีที่ผ่านมาของกลุ่ม
พื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร



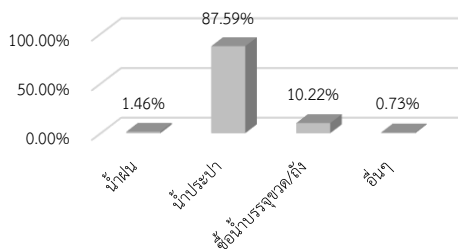
การรักษาเมื่อเจ็บป่วยของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า
100-500 เมตร



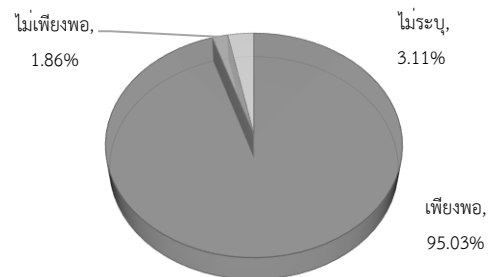
แหล่งน้ำดื่มของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า
100-500 เมตร



แหล่งน้ำใช้ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า
100-500 เมตร

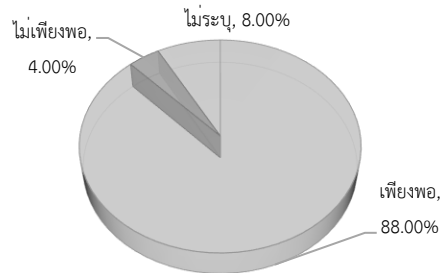


ความเพียงพอด้านน้ำดื่มของกลุ่มพื้นที่รัศมี
มากกว่า 100-500 เมตร



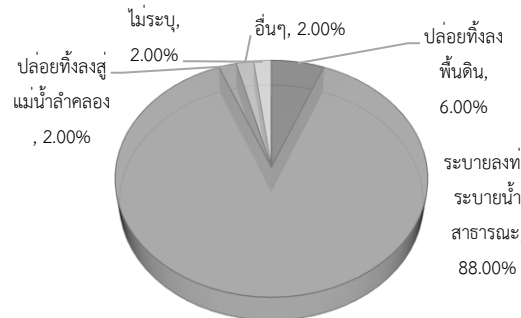
ความเพียงพอด้านน้ำใช้ของกลุ่มพื้นที่รัศมี

มากกว่า 100-500 เมตร



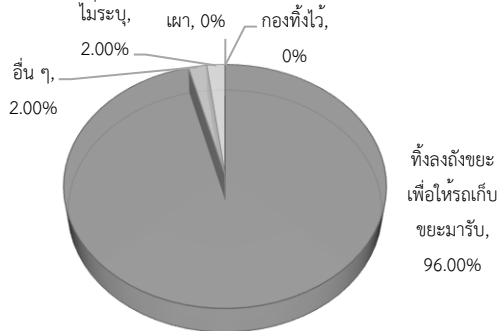
การจัดน้ำเสียในครัวเรือนของกลุ่มพื้นที่รัศมี

มากกว่า 100-500 เมตร



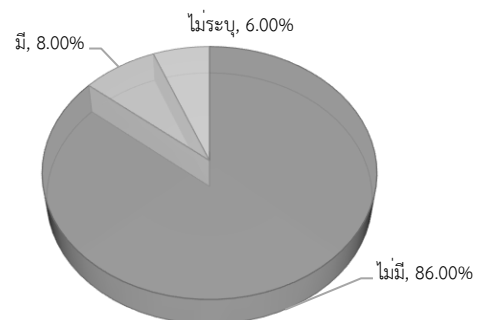
การจัดขยะมูลฝอยของกลุ่มพื้นที่รัศมี

มากกว่า 100-500 เมตร

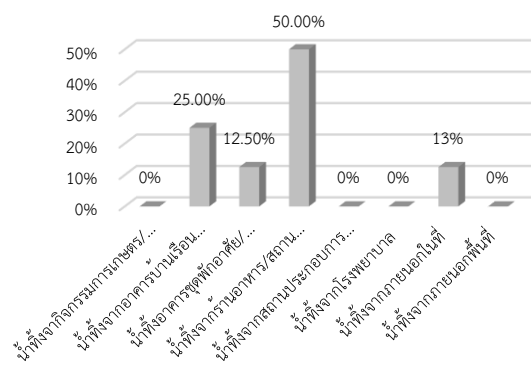


ปัญหาสิ่งแวดล้อมของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า

500-1,000 เมตร

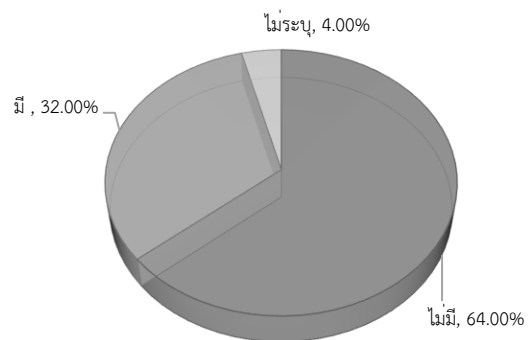


สาเหตุปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ

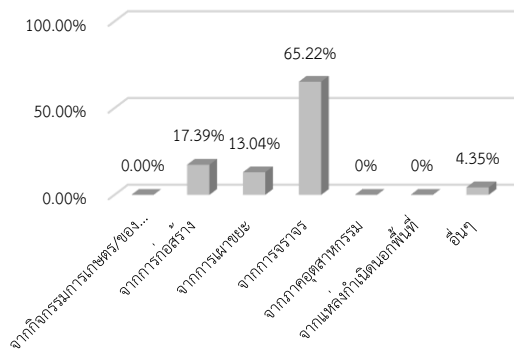


ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่น

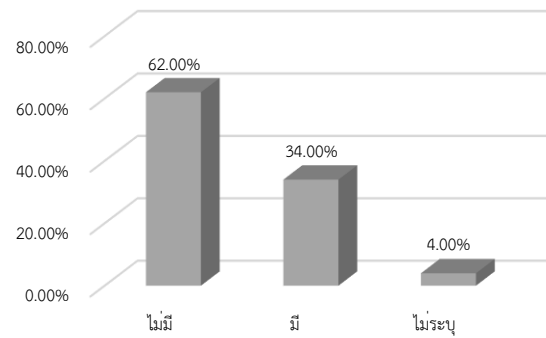
ละออง ควน เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย



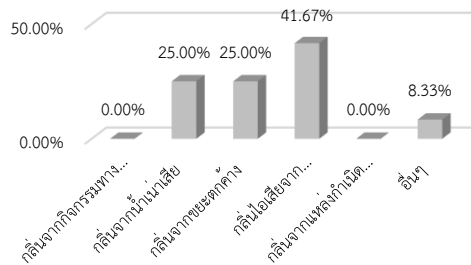
สาเหตุปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ



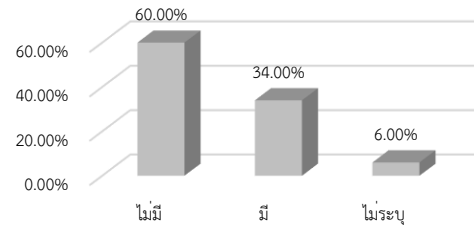
ปัญหากลิ่นรบกวน



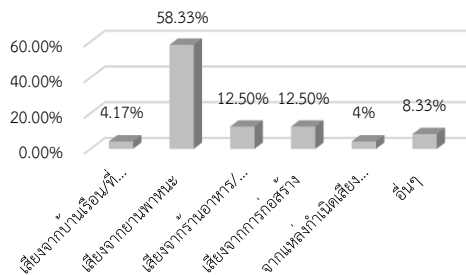
สาเหตุปัญหากลิ่นรบกวน



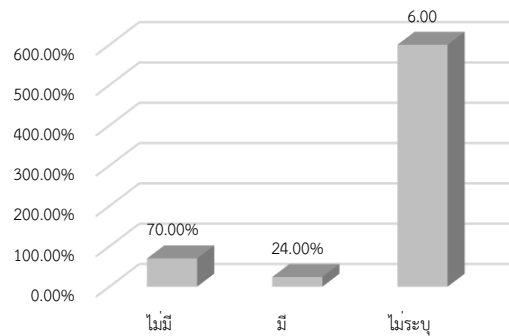
ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและ
ความสั่นสะเทือน



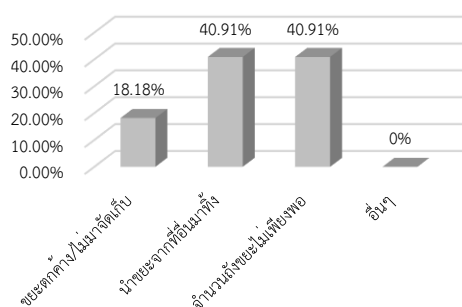
สาเหตุปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษ
ทางเสียง



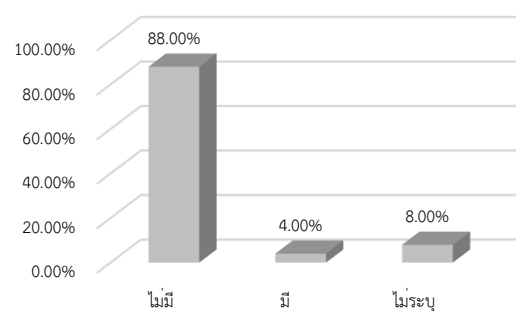
ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป

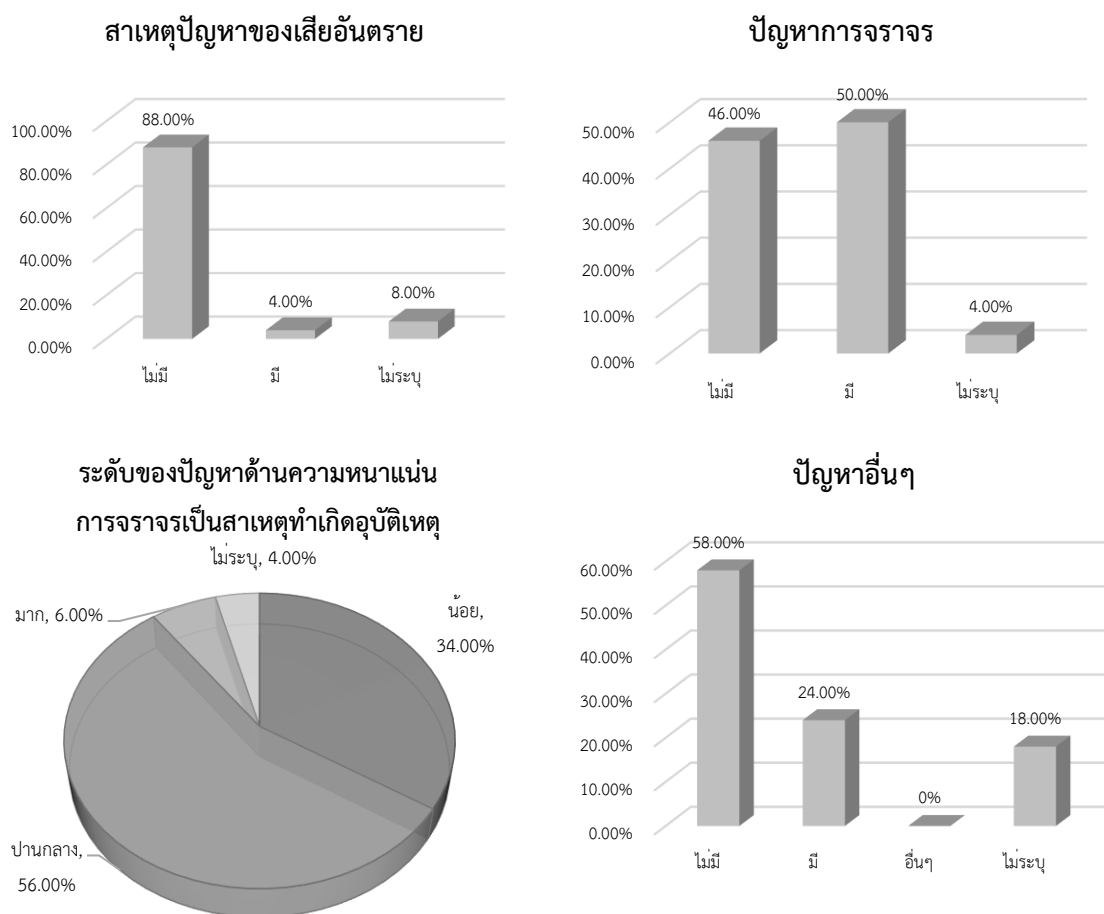


สาเหตุปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป



ปัญหาของเสียอันตราย





รูปที่ 3.4.2-25 แผนภูมิข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่ทราบว่า จะมีโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี (ร้อยละ 68.94) และมีความจำเป็นก่อสร้างโครงการฯ (ร้อยละ 79.50) เพราะสามารถรองรับบุคลากรทางการแพทย์/สาธารณสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น (ร้อยละ 38.78) รองลงมาสามารถรองรับผู้มารับบริการทางการแพทย์ที่เพิ่มขึ้นได้ (ร้อยละ 26.94) แต่มีบางส่วนคิดว่าไม่มีความจำเป็นก่อสร้าง (ร้อยละ 13.66) เพราะในพื้นที่มีสถานพยาบาลเพียงพอแล้ว (ร้อยละ 75.00) ส่วนการรับทราบว่าบริเวณพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าแก่วังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัตถุโบราณต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพบูชา ไม่ทราบว่ามี (ร้อยละ 52.80)

ในช่วงก่อสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 56.85) รองลงมาเศรษฐกิจดีขึ้น (ร้อยละ 36.30) แต่บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 26.50) รองลงมา เกิดปัญหาความสั่นสะเทือน (ร้อยละ 16.72)

ในช่วงเปิดดำเนินโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ซึ่งทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการทางการแพทย์ที่ทันสมัย (ร้อยละ 26.99) รองลงมา สามารถรองรับประชากรที่เพิ่มขึ้นได้ (ร้อยละ 24.91) แต่บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 25.57) รองลงมา เกิดปัญหาเสียงดัง (ร้อยละ 13.92) โดยส่วนใหญ่เห็นด้วยกับโครงการ (ร้อยละ 71.43) ตารางที่ 3.4.2-19 และรูปที่ 3.4.2-26

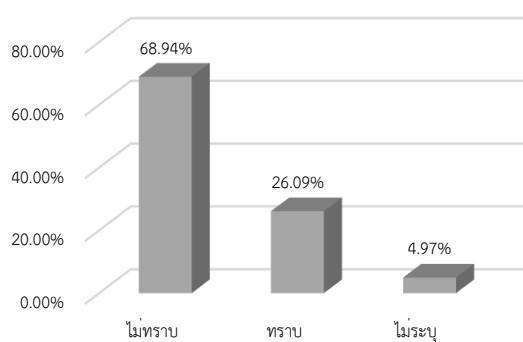
ตารางที่ 3.4.2-19 ข้อมูลทางความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี	1) ไม่ทราบ	111	68.94
	2) ทราบ	42	26.09
	3) ไม่ระบุ	8	4.97
รวม		161.00	100.00
4.2 ท่านคิดว่าการก่อสร้าง โครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี มีความจำเป็นหรือไม่	1) จำเป็น	128	79.50
	2) ไม่จำเป็น	22	13.66
	3) ไม่ระบุ	11	6.83
รวม		161.00	100.00
<u>จำเป็น</u>	1) สภาพเดิมคับแคบ	29	11.84
	2) เป็นการพัฒนาศักยภาพระบบสาธารณสุขของภูมิภาค	51	20.82
	3) รองรับบุคลากรทางการแพทย์/สาธารณสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น	95	38.78
	4) สามารถรองรับผู้มารับบริการทางการแพทย์ที่เพิ่มขึ้นได้	66	26.94
	5) อื่นๆ	4	1.63
<u>ไม่จำเป็น</u>	1) ในพื้นที่มีสถานพยาบาลเพียงพอแล้ว	15	75.00
	2) อื่นๆ	5	25.00

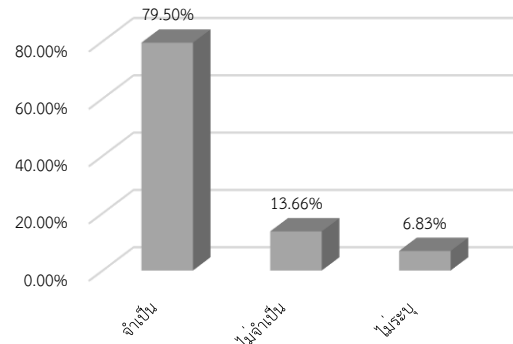
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
4.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาล พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่ มกลีเคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดอุโบสถต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์	1) ไม่ทราบ 2) ไม่มี 3) มี 4) ไม่ระบุ	85 21 31 24	52.80 13.04 19.25 14.91
รวม	161.00	100.00	
4.4 ท่านคิดว่าในช่วงก่อสร้างโครงการ อาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของ โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิด ผลดี/ผลเสียต่อท่านและครอบครัว อย่างไร บ้าง	1) เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น 2) เศรษฐกิจดีขึ้น 3) ไม่มีผลดี 4) อื่นๆ	83 53 10 8	56.85 36.30 6.85 5.48
ผลดี			
ผลเสีย	1) เสียงดังรบกวน 2) อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การขน ย้ายอุปกรณ์ 3) ความสั่นสะเทือน 4) ปัญหาการจราจรติดขัด 5) ปัญหาขยะมูลฝอย 6) ทำลายทัศนียภาพปัจจุบันจากการ ก่อสร้างและขนย้ายอุปกรณ์ 7) ปัญหาน้ำเสีย 8) ฝุ่นละออง 9) บดบังแสงแดด/ทิศทางลม 10) ปัญหาสุขภาพอนามัย 11) อื่นๆ	36 23 53 46 23 3 2 84 28 11 8	11.36 7.26 16.72 14.51 7.26 0.95 0.63 26.50 8.83 3.47 2.52
4.5 ท่านคิดว่าในช่วงเปิดดำเนินโครงการ อาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิด ผลดี/ผลเสีย อย่างไรบ้าง	1) เศรษฐกิจดีขึ้น 2) สร้างงานให้กับประชาชน 3) ไม่ต้องรักษาที่จังหวัดอื่นๆ 4) สามารถรองรับประชากรที่เพิ่มขึ้นได้ 5) ทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการทาง การแพทย์ที่ทันสมัย 6) อื่นๆ	30 58 49 72 78 2	10.38 20.07 16.96 24.91 26.99 0.69
ผลดี			

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
ผลเสีย	1) ปัญหาน้ำเสีย	7	2.27
	2) ปัญหาขยะมูลฝอย	16	5.18
	3) ปัญหาฝุ่นละออง	79	25.57
	4) ปัญหาเสียงดัง	52	16.83
	5) ปัญหาแหล่งแพร่เชื้อโรค	10	3.24
	6) ปัญหาความสั่นสะเทือน	43	13.92
	7) เกิดอุบัติเหตุได้ง่าย	4	1.29
	8) ปัญหาอัคคีภัย	1	0.32
	9) ปัญหาจราจรติดขัด	31	10.03
	10) ลดทัศนียภาพ	32	10.36
	11) บดบังทิศทางลม/แสงแดด	26	8.41
	12) ปัญหาการใช้น้ำ	7	2.27
	13) อื่นๆ	1	0.32
4.6 โดยสรุปท่านเห็นด้วยกับโครงการอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า	1) เห็นด้วย	115	71.43
	2) ไม่เห็นด้วย	15	9.32
	3) ไม่แน่ใจ	17	10.56
	4) ไม่ระบุ	14	8.70
รวม		161.00	100.00

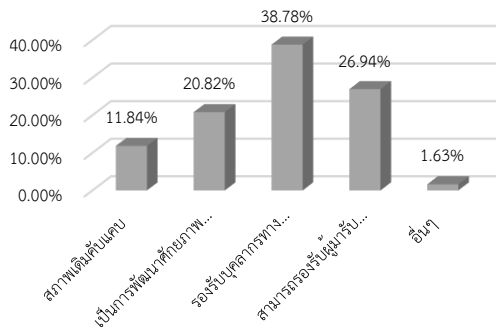
การรับทราบการก่อสร้างโครงการ



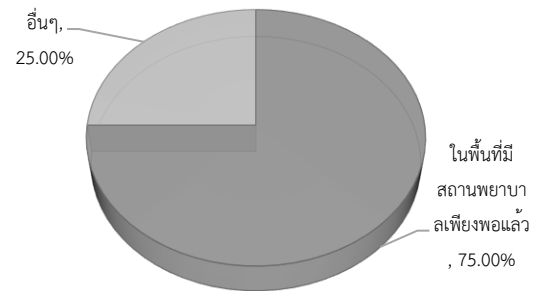
ความจำเป็นในการก่อสร้างโครงการ



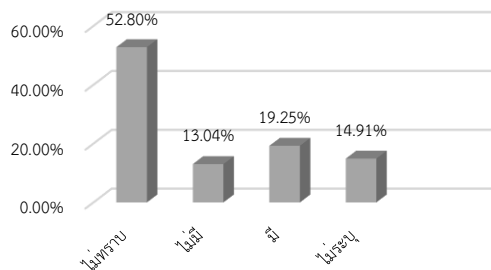
เหตุผลความจำเป็นในการก่อสร้าง



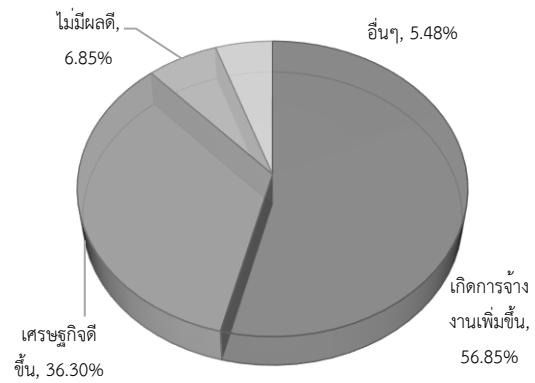
เหตุผลไม่จำเป็นในการก่อสร้าง



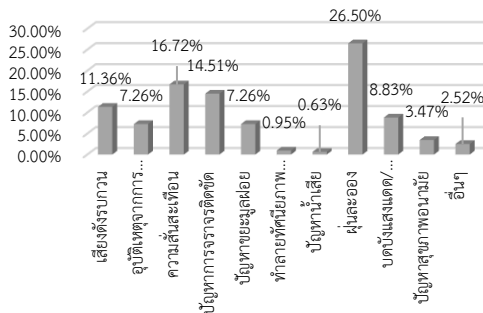
การรับทราบบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงมี
โบราณสถาน วัดเก่าแก่มาก สถาปัตยกรรมโบราณ วัตถุ
โบราณต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพบูชา



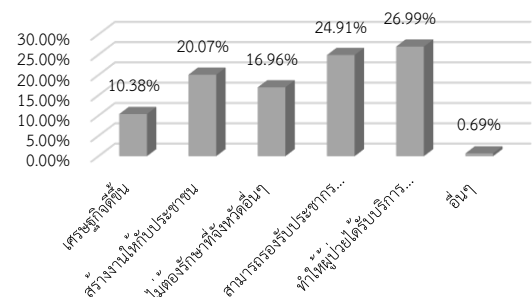
ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลดีด้านใด

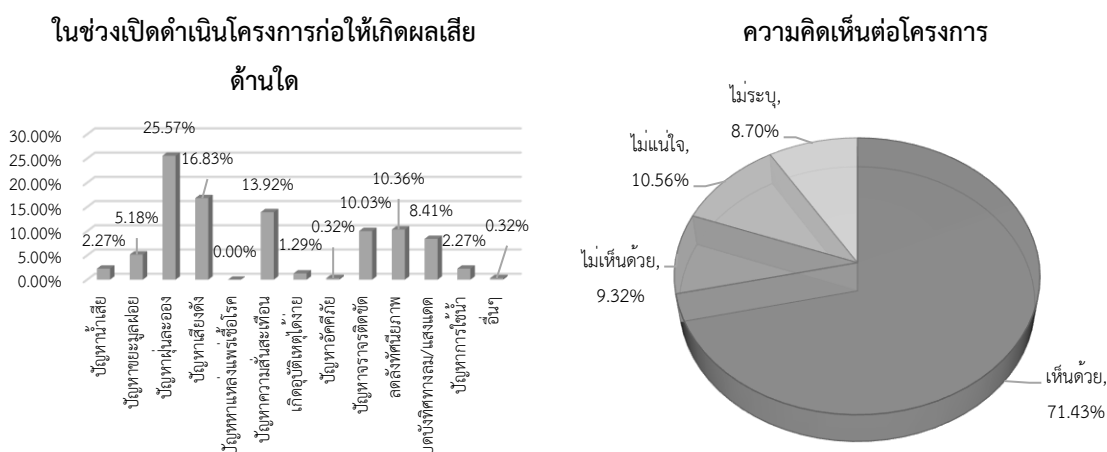


ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลเสียด้านใด



ในช่วงเปิดดำเนินการก่อสร้างก่อให้เกิดผลดีด้านใด





รูปที่ 3.4.2-26 แผนภูมิข้อมูลทางความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ
ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร

- กลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างโดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย บ้านเรือน สถานประกอบการ จำนวน 3,557 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็นตามจำนวนของกลุ่มตัวอย่างที่ได้จากการคำนวณเพื่อหากลุ่มตัวอย่างจำนวน 138 ตัวอย่าง สำหรับรายละเอียดผลการสำรวจ ดังนี้ ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือนเมษายน 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ในวันที่ 24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567

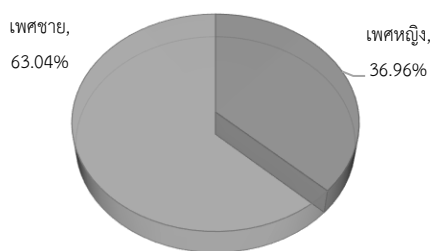
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชาย (ร้อยละ 36.96) เพศหญิง (ร้อยละ 63.04) ส่วนใหญ่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 35.51) ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 37.68) นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 96.38) สถานภาพสมรสของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่สมรสแล้ว (ร้อยละ 47.10) โดยภูมิลำเนาส่วนใหญ่เกิดที่เพชรบุรี (ร้อยละ 81.16) รองลงมา ย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ร้อยละ 15.94) ซึ่งย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน (ร้อยละ 100.00) ดังตารางที่ 3.4.2-20 และรูปที่ 3.4.2-27

ตารางที่ 3.4.2-20 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

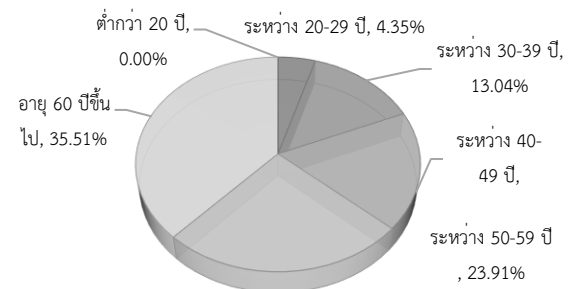
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ		
1) ชาย	51	36.96
2) หญิง	87	63.04
รวม	138.00	100.00
1.2 อายุ		
1) ต่ำกว่า 20 ปี	-	-
2) ระหว่าง 20-29 ปี	6	4.35
3) ระหว่าง 30-39 ปี	18	13.04
4) ระหว่าง 40-49 ปี	23	16.67
5) ระหว่าง 50-59 ปี	33	23.91
6) อายุ 60 ปีขึ้นไป	49	35.51
7) ไม่ระบุ	9	6.52
รวม	138.00	100.00
1.3 ระดับการศึกษา		
1) ไม่ได้เข้าศึกษาในระบบ	2	1.45
2) ประถมศึกษา	16	11.59
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	13	9.42
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	31	22.46
5) อนุปริญญา/ปวส.	14	10.14
6)ปริญญาตรี	52	37.68
7) สูงกว่าระดับปริญญาตรี	4	2.90
8) อื่นๆ	1	0.72
9) ไม่ระบุ	5	3.62
รวม	138.00	100.00
1.4 การนับถือศาสนา		
1) พุทธ	133	96.38
2) คริสต์	1	0.72
3) อิสลาม	-	-
4) อื่นๆ	1	0.72
5) ไม่ระบุ	3	2.17
รวม	138.00	100.00
1.5 สถานภาพ		
1) โสด	43	31.16
2) สมรส	65	47.10
3) หม้าย/หย่า/แยก/ร้าง	26	18.84
4) ไม่ระบุ	4	2.90

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
รวม		138.00	100.00
1.6 ภูมิสำเนา	1) เกิดที่เพชรบุรี	112	81.16
	2) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	22	15.94
	4) ไม่ระบุ	4	2.90
	รวม	138.00	100.00
1.7 ภูมิสำเนา	1) มาทำงานทำ	-	-
	2) ย้ายตามต้นสังกัดของหน่วยงาน	-	-
	3) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	138	100.00
	4) ไม่ระบุ	-	-
	รวม	138.00	100.00

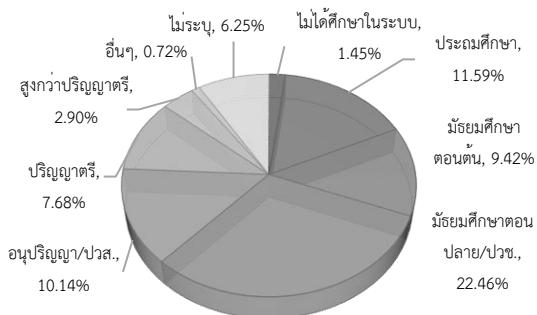
เพศของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



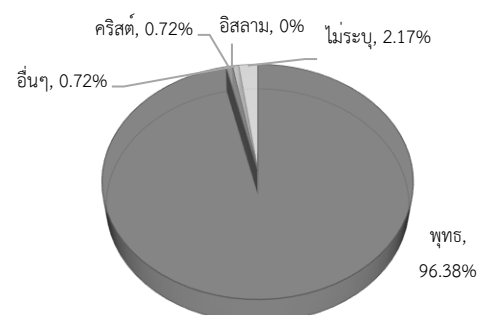
อายุของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

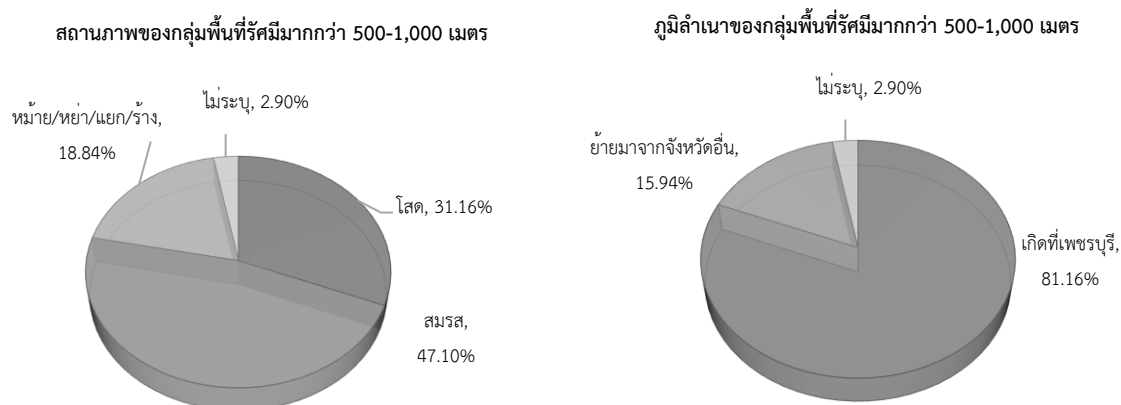


ระดับการศึกษาของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



ศาสนาของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร





รูปที่ 3.4.2-27 แผนภูมิข้อมูลกลุ่มพื้นที่รอบรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

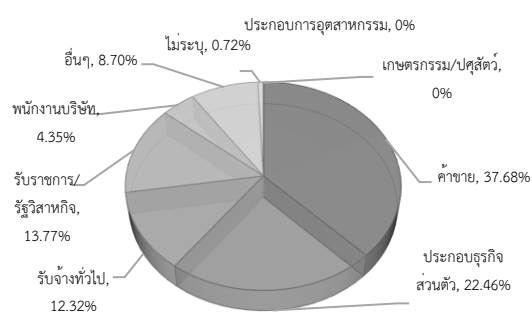
ส่วนที่ 2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 37.68) รองลงมาประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 22.46) โดยไม่มีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 89.86) บางส่วนมีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 6.52) ได้แก่ อาชีพค้าขาย แม่บ้าน ร้านเสริมสวย ข้าราชการบำนาญ ประสานงานต่างประเทศ โดยมีรายได้ รายจ่ายเพียงพอและเหลือเก็บ (ร้อยละ 60.14) ส่วนปัญหาในการประกอบอาชีพของผู้สัมภาษณ์พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 96.38) รองลงมาพบว่า มีปัญหา (ร้อยละ 1.45) เนื่องจากการประกอบอาชีพค้าขายไม่มั่นคง แต่ผู้สัมภาษณ์ไม่เคยมีความคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 88.41) มีบางส่วนเคยมีความคิดจะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 7.97) ปัญหาอายุที่มากขึ้น ดังตารางที่ 3.4.2-21 และรูปที่ 3.4.2-28

ตารางที่ 3.4.2-21 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

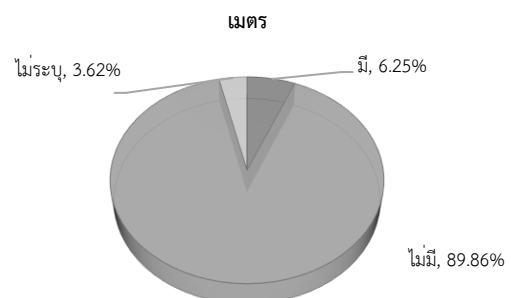
รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
2.1 อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน	1) เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	-	-
	2) ค้าขาย	52	37.68
	3) ประกอบการอุตสาหกรรม	-	-
	4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	31	22.46
	5) รับจ้างทั่วไป	17	12.32
	6) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	19	13.77
	7) พนักงานบริษัท	6	4.35
	8) อื่นๆ	12	8.70
	9) ไม่ระบุ	1	0.72
รวม		138.00	100.00

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.2 ท่านมีอาชีพรองรับหรือไม่		
1) มี	9	6.52
2) ไม่มี	124	89.86
3) ไม่ระบุ	5	3.62
รวม	138.00	100.00
2.3 รายได้ของท่านเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่		
1) ไม่เพียงพอ	8	5.80
2) เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	44	31.88
3) เพียงพอและเหลือเก็บ	83	60.14
4) ไม่ระบุ	3	2.17
รวม	138.00	100.00
2.4 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่		
1) มี	2	1.45
2) ไม่มี	133	96.38
3) ไม่ระบุ	3	2.17
รวม	138.00	100.00
2.5 ท่านเคยคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพหรือไม่		
1) เคย	11	7.97
2) ไม่เคย	122	88.41
3) ไม่ระบุ	5	3.62
รวม	138.00	100.00

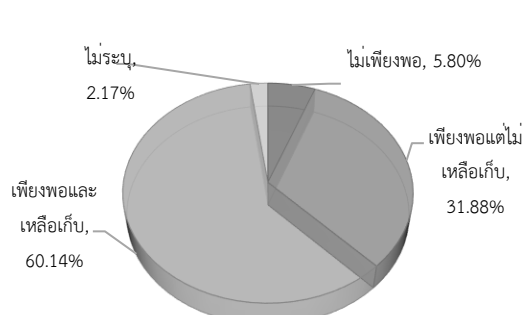
อาชีพของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



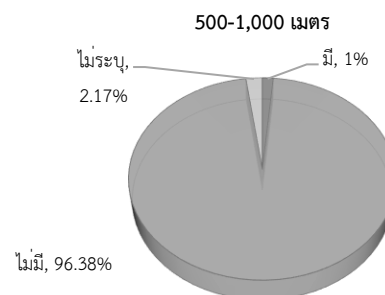
อาชีพรองรับของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



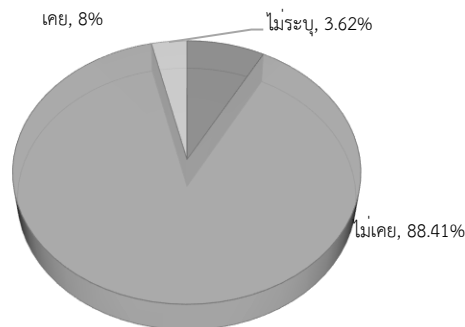
รายได้ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



ปัญหาในการประกอบอาชีพของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



ความคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



รูปที่ 3.4.2-28 แผนภูมิข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ กลุ่มพื้นที่รองในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

ส่วนที่ 3 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประชาชนกลุ่มตัวอย่างในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันในครัวเรือน พบว่า มีการเจ็บป่วย (ร้อยละ 76.81) โดยสาเหตุของการเจ็บป่วยส่วนใหญ่เป็นโรคหวัด (ร้อยละ 6.76) รองลงมาเป็นโรคผิวหนังและภูมิแพ้ (ร้อยละ 12.75) ซึ่งวิธีการรักษาเมื่อมีการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษาโรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 33.62) รองลงมาเข้ารับการรักษาคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 26.67)

ในด้านแหล่งน้ำและน้ำดื่มของครอบครัว ส่วนใหญ่พบว่า ใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง (ร้อยละ 49.09) รองลงมา มีการซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง (ร้อยละ 46.82) และส่วนน้ำใช้ พบว่า ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 84.62) ด้านความเพียงพอในการใช้น้ำดื่มและน้ำใช้ พบว่า น้ำดื่ม มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 98.55) ส่วนน้ำใช้ มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 95.65) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนจะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 93.75) และการกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนจะทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ (ร้อยละ 96.38)

สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มีปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 92.75) รองลงมา มีปัญหา (ร้อยละ 5.07) สาเหตุของน้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้านจัดสรร (ร้อยละ 25.00) รองลงมา น้ำทิ้งจากกิจกรรมการเกษตร/ปศุสัตว์ น้ำทิ้งจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง และน้ำทิ้งจากสถานประกอบการเอกชน/อุตสาหกรรม ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 16.67) **ด้านปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่นละออง คว้น เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 85.51) มีปัญหา (ร้อยละ 13.77) สาเหตุของอากาศเสียจากการเผาขยะ และจากการจราจร มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 40.00) รองลงมา อากาศเสียจากการก่อสร้าง (ร้อยละ 13.33) **ปัญหากลิ่นรบกวน** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 83.33) และมีปัญหา (ร้อยละ 14.49) สาเหตุของปัญหากลิ่นรบกวน คือ กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ (ร้อยละ 33.33) รองลงมา กลิ่นจากขยะตกค้าง (ร้อยละ 30.56) **ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 56.25) และมีปัญหา (ร้อยละ 14.49) สาเหตุของปัญหาเสียงรบกวน คือ เสียงจากยานพาหนะ (ร้อยละ 57.69) รองลงมา เสียงจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง (ร้อยละ 11.54) **ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป** พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 62.32) และมีปัญหา (ร้อยละ

37.68) สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอย คือ จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ (ร้อยละ 38.86) รองลงมา ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ (ร้อยละ 28.70) ปัญหาของเสียอันตราย พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 92.03) และมีปัญหา (ร้อยละ 6.52) สาเหตุของปัญหาของเสียอันตราย คือ ของเสียอันตรายตกค้าง (ร้อยละ 50.00) รองลงมา ของเสียอันตรายจากที่อื่นมาทิ้ง (ร้อยละ 41.67) ปัญหาการจราจร พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 55.07) และมีปัญหา (ร้อยละ 44.93) สาเหตุด้านความหนาแน่นการจราจรเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหาอยู่ในระดับ ปานกลาง (ร้อยละ 58.70) ส่วนปัญหาอื่นๆ ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 71.01) ดังตารางที่ 3.4.2-22 และรูปที่ 3.4.2-29

ตารางที่ 3.4.2-22 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.1 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่	1) ไม่มี 2) มี 3) ไม่ระบุ	30 106 2
รวม	138.00	10000
3.2 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	1) ระบบทางเดินหายใจ 2) ระบบกล้ามเนื้อ 3) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน 4) อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ 5) อุบัติเหตุจากการเดินทางและยานพาหนะ 6) ระบบทางเดินอาหาร 7) โรคผิวหนังและภูมิแพ้ 8) โรคหวัด 9) อื่นๆ	22 12 36 3 3 19 26 75 8
3.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	1) ปล่อยให้หายเอง 2) ซื้อยากินเอง 3) โรงพยาบาลรัฐ 4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน 5) ศูนย์บริการสาธารณสุข 6) อื่นๆ	8 85 116 92 43 1

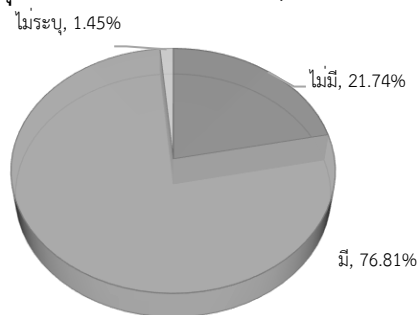
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.4) แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ของครอบครัว	-	-
คือ	4	1.82
น้ำดื่ม	3	1.36
	108	49.09
	103	46.82
	2	0.91
น้ำใช้	8	5.59
	121	84.62
	10	6.99
	4	2.80
3.5) น้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพอหรือไม่	136	98.55
น้ำดื่ม	-	-
	2	1.45
รวม	138.00	100.00
น้ำใช้	132	95.65
	1	0.72
	5	3.62
รว	138.00	100.00
3.6) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของท่าน	6	4.35
ทำอะไร	126	91.30
	-	-
	5	3.62
	1	0.72
รวม	138.00	100.00
3.7) การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่าน	-	-
ทำอะไร	-	-
	133	96.38
	3	2.1
	2	1.45
รวม	138.00	100.00

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.8) สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ต่ำล มีปัญหา สิ่งแวดล้อมในเรื่องต่างๆ	1) ไม่มี 2) มี	128 7
3.8.1 ปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ	3) ไม่ระบุ	3
รวม	138.00	100.00
1) น้ำทิ้งจากกิจกรรมการเกษตร/ปศุสัตว์	2	16.67
2) น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้านจัดสรร	3	25.00
3) น้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย/อาคารสำนักงาน	-	-
4) น้ำทิ้งจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง	2	16.67
5) น้ำทิ้งจากสถานประกอบการเอกชน/อุตสาหกรรม	2	16.67
6) น้ำทิ้งจากโรงพยาบาล	-	-
7) น้ำทิ้งจากภายนอกในที่	1	8.33
8) น้ำทิ้งจากภายนอกพื้นที่	2	16.67
3.8.2 ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่นละออง คว้น เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย	1) ไม่มี 2) มี 3) ไม่ระบุ	118 19 1
รวม	138.00	100.00
1) จากกิจกรรมการเกษตร/ของเหลือทิ้งจากกิจกรรมทางการเกษตร	1	3.33
2) จากการก่อสร้าง	4	13.33
3) จากการเผาขยะ	12	40.00
4) จากการจราจร	12	40.00
5) จากภาคอุตสาหกรรม	-	-
6) จากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่	-	-
7) อื่นๆ	1	3.33
3.8.3 ปัญหากลิ่นรบกวน	1) ไม่มี 2) มี 3) ไม่ระบุ	115 20 3
รวม	138.00	100.00

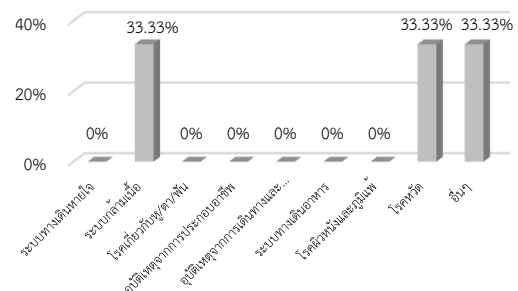
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
1) กลิ่นจากกิจกรรมทาง การเกษตร/ปศุสัตว์	2	5.56	
2) กลิ่นจากน้ำเน่าเสีย	6	16.67	
3) กลิ่นจากขยะตกค้าง	11	30.56	
4) กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ	12	33.33	
5) กลิ่นจากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่	1	2.78	
6) อื่นๆ	4	11.11	
3.8.4 ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียง และความสั่นสะเทือน	1) ไม่มี	116	84.06
	2) มี	20	14.49
	3) ไม่ระบุ	2	1.45
รวม	138.00	100.00	
1) เสียงจากบ้านเรือน/ที่พักอาศัย	2	7.69	
2) เสียงจากยานพาหนะ	15	57.69	
3) เสียงจากร้านอาหาร/สถาน บันเทิง	3	11.54	
4) เสียงจากการก่อสร้าง	1	3.85	
5) จากแหล่งกำเนิดเสียงและความ สั่นสะเทือนภายนอกพื้นที่	-	-	
6) อื่นๆ	5	19.23	
3.8.5 ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป	1) ไม่มี	86	62.32
	2) มี	52	37.68
	3) ไม่ระบุ	-	-
รวม	138.00	100.00	
1) ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ	31	28.70	
2) นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง	30	27.78	
3) จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ	42	38.89	
4) อื่นๆ	5	4.63	
3.8.6 ปัญหาของเสียอันตราย	1) ไม่มี	127	92.03
	2) มี	9	6.52
	3) ไม่ระบุ	2	1.45
รวม	138.00	100.00	
1) ของเสียอันตรายตกค้าง	6	50.00	

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2) ของเสียอันตรายจากที่อื่นมาทิ้ง	5	41.67
3) อื่นๆ	1	8.33
3.8.7 ปัญหาการจราจร		
1) ไม่มี	76	55.07
2) มี	62	44.93
3) ไม่ระบุ	-	-
รวม	138.00	100.00
3.8.8 ด้านความหนาแน่นการจราจรเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหา		
1) น้อย	53	38.41
2) ปานกลาง	81	58.70
3) มาก	3	2.17
4) ไม่ระบุ	1	0.72
รวม	138.00	100.00
3.8.9 ปัญหาอื่นๆ		
1) ไม่มี	98	71.01
2) มี	10	7.25
3) อื่นๆ	-	-
4) ไม่ระบุ	30	21.74
รวม	138.00	100.00

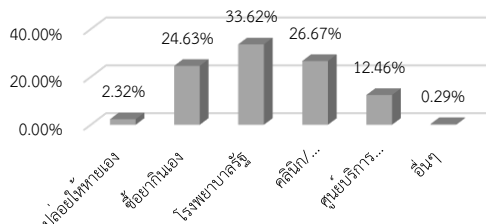
การเจ็บป่วยของครัวเรือนในปีที่ผ่านมาของ
กลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



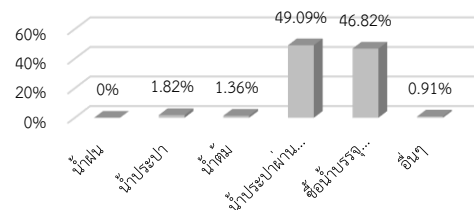
โรคที่เป็นบ่อยของครัวเรือนในปีที่ผ่านมาของ
กลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



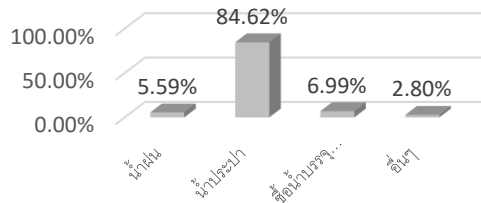
การรักษาเมื่อเจ็บป่วยของกลุ่มพื้นที่รัศมี
มากกว่า 500-1,000 เมตร



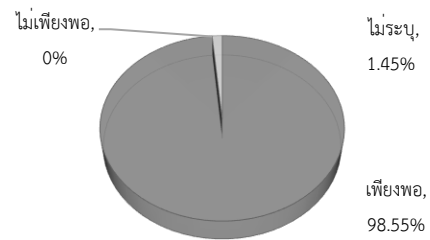
แหล่งน้ำดื่มของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า
500-1,000 เมตร



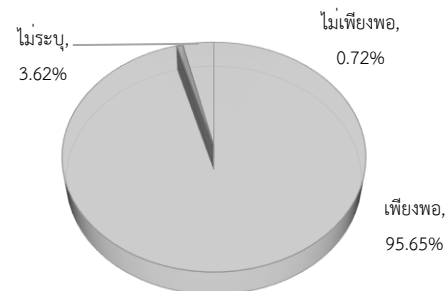
แหล่งน้ำใช้ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



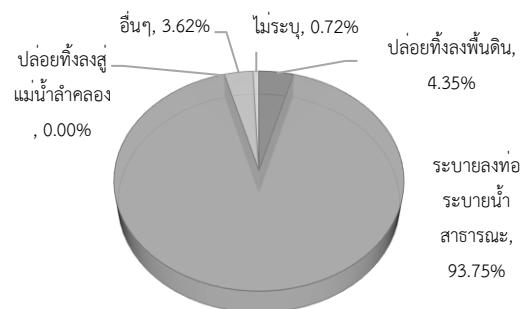
ความเพียงพอด้านน้ำดื่มของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



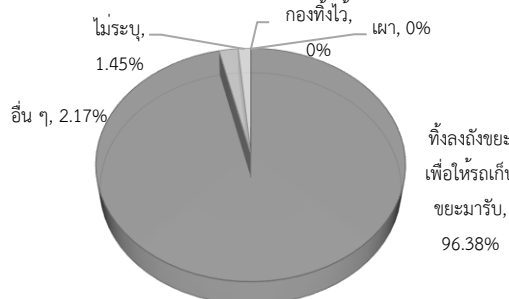
ความเพียงพอด้านน้ำใช้ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



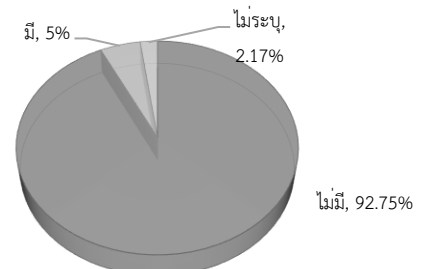
การจัดน้ำเสียในครัวเรือนของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



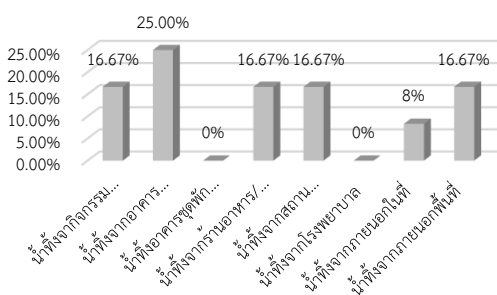
การจัดขยะมูลฝอยของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



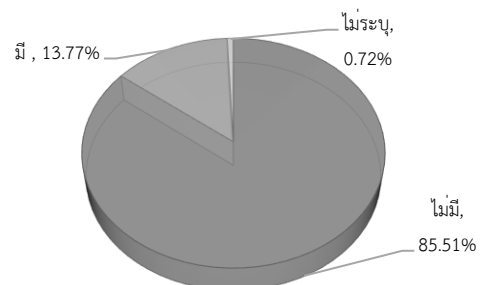
ปัญหาสิ่งแวดล้อมของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร



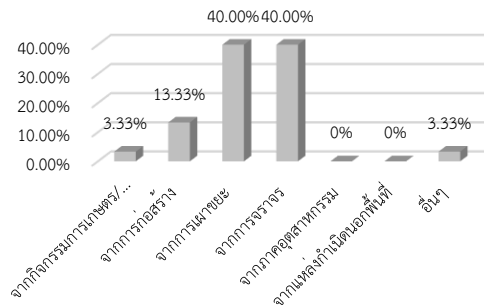
สาเหตุปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ



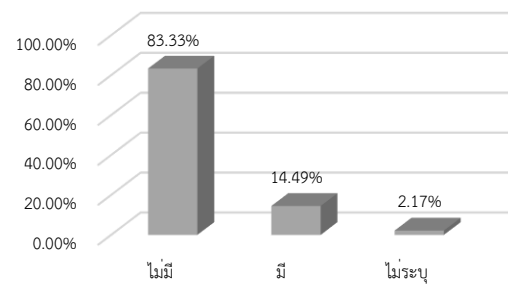
ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่นละออง คว้น เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย



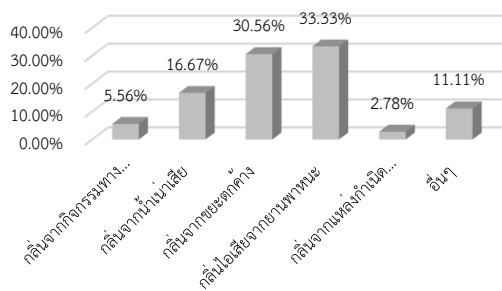
สาเหตุปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ



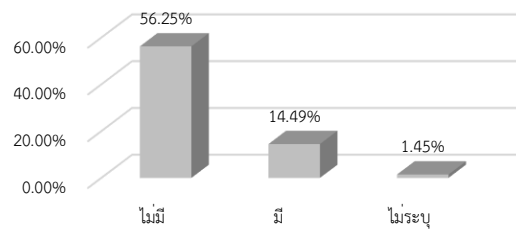
ปัญหากลิ่นรบกวน



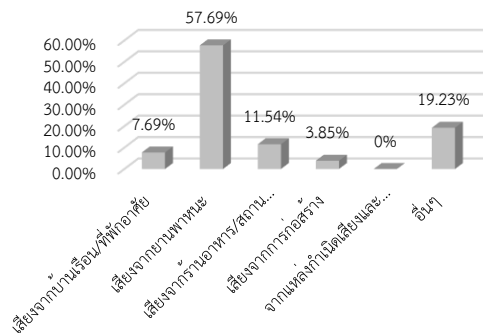
สาเหตุปัญหากลิ่นรบกวน



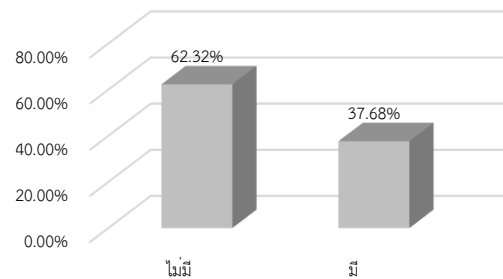
ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและ
ความสั่นสะเทือน



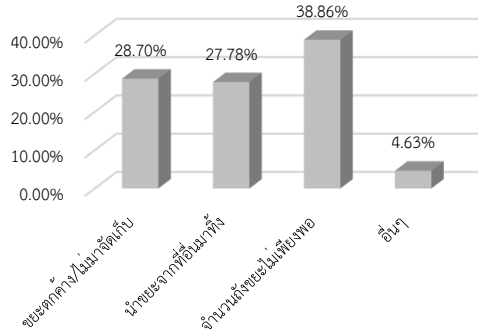
สาเหตุปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียง



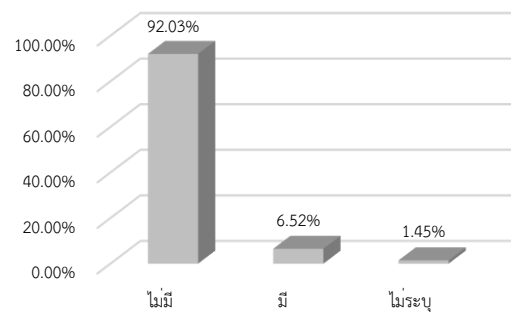
ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป

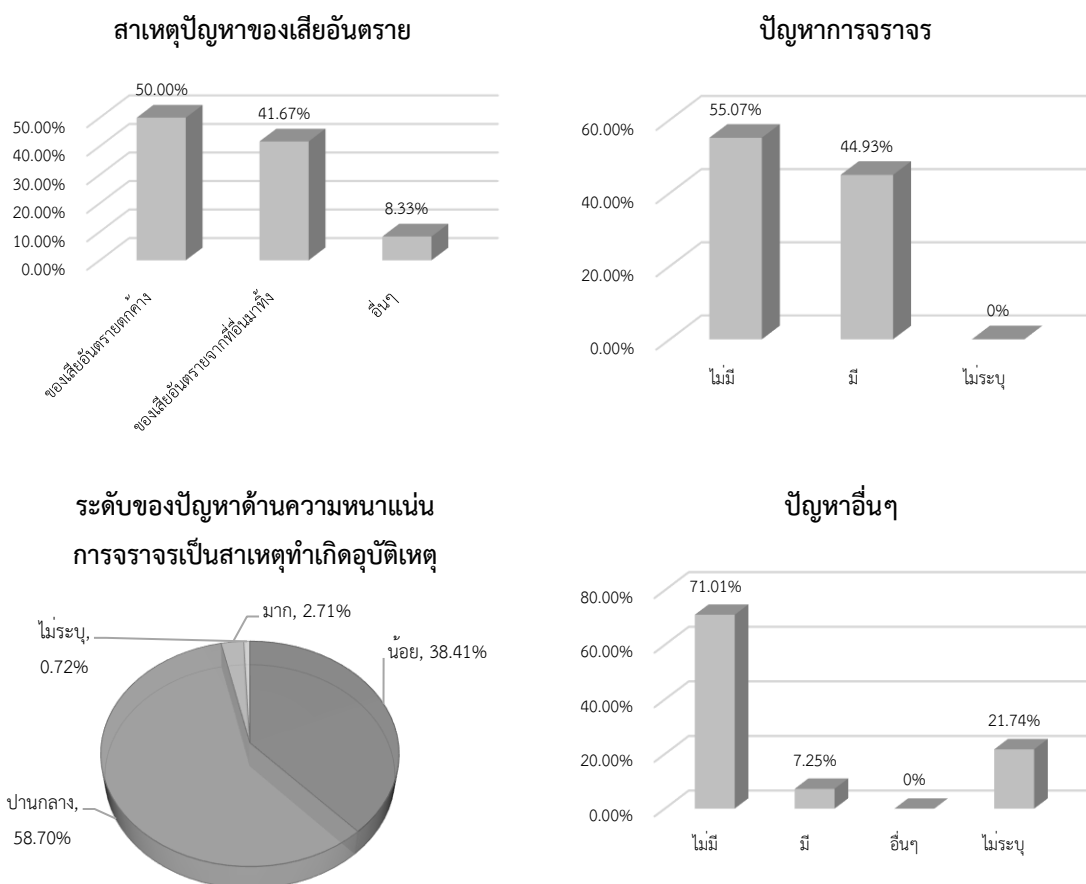


สาเหตุปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป



ปัญหาของเสียอันตราย





รูปที่ 3.4.2-29 แผนภูมิข้อมูลกลุ่มพื้นที่รองในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่ทราบว่า จะมีโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี (ร้อยละ 79.71) และมีความจำเป็นก่อสร้างโครงการฯ (ร้อยละ 65.22) เพราะสามารถรองรับบุคลากรทางการแพทย์/สาธารณสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น (ร้อยละ 33.50) รองลงมาสามารถรองรับผู้มารับบริการทางการแพทย์ที่เพิ่มขึ้นได้ (ร้อยละ 32.52) แต่มีบางส่วนคิดว่าไม่มีความจำเป็นก่อสร้าง (ร้อยละ 32.61) เพราะในพื้นที่ มีสถานพยาบาลเพียงพอแล้ว (ร้อยละ 92.68) ส่วนการรับทราบว่าบริเวณพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียงมี โบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดอุโบสถต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพ บูชา ไม่ทราบว่า มี (ร้อยละ 75.36)

ในช่วงก่อสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 56.52) รองลงมาเศรษฐกิจดีขึ้น (ร้อยละ 35.51) แต่

บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 26.85) รองลงมา เกิดปัญหาความสั่นสะเทือน (ร้อยละ 13.70)

ในช่วงเปิดดำเนินโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ซึ่งทำให้สามารถสร้างงานให้กับประชาชน (ร้อยละ 25.21) รองลงมา สามารถรองรับประชาชนที่เพิ่มขึ้นได้ (ร้อยละ 24.36) แต่บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง (ร้อยละ 20.51) รองลงมา ลดลงทัศนียภาพ (ร้อยละ 15.10) โดยส่วนใหญ่เห็นด้วยกับโครงการ (ร้อยละ 59.42) ตารางที่ 3.4.2-23 และรูปที่ 3.4.2-30

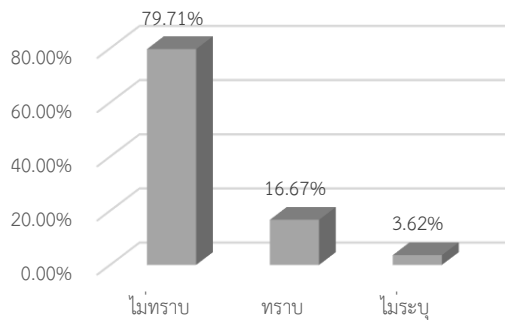
ตารางที่ 3.4.2-23 ข้อมูลทางความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาล พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี	1) ไม่ทราบ	110	79.71
	2) ทราบ	23	16.67
	3) ไม่ระบุ	5	3.62
รวม		138.00	100.00
4.2 ท่านคิดว่าการก่อสร้าง โครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาล พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี มีความจำเป็น หรือไม่	1) จำเป็น	90	65.22
	2) ไม่จำเป็น	45	32.61
	3) ไม่ระบุ	3	2.17
รวม		138.00	100.00
<u>จำเป็น</u>	1) สภาพเดิมคับแคบ	21	10.19
	2) เป็นการพัฒนาศักยภาพระบบ สาธารณสุขของภูมิภาค	45	21.84
	3) รองรับบุคลากรทางการแพทย์/ สาธารณสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น	69	33.50
	4) สามารถรองรับผู้มารับบริการทาง การแพทย์ที่เพิ่มขึ้นได้	67	32.52
	5) อื่นๆ	4	1.94
<u>ไม่จำเป็น</u>	1) ในพื้นที่มีสถานพยาบาลเพียงพอ แล้ว	38	92.68
	2) อื่นๆ	3	7.32

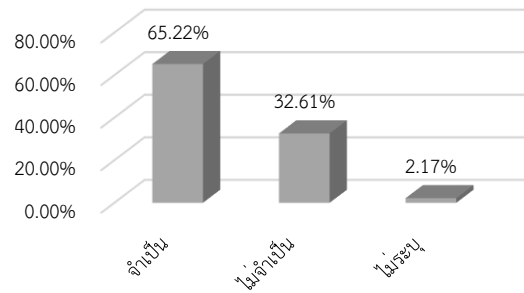
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาล พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่มกล เคีย มีโบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัตถุโบราณต่างๆ หรือ สถานที่ศักดิ์สิทธิ์	1) ไม่ทราบ 2) ไม่มี 3) มี 4) ไม่ระบุ	104 21 11 2
รวม	138.00	100.00
4.4 ท่านคิดว่าในช่วงก่อสร้างโครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาล พระจอมเกล้า จะก่อให้เกิดผลดี/ผลเสียต่อ ท่านและครอบครัว อย่างไรบ้าง ผลดี	1) เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น 2) เศรษฐกิจดีขึ้น 3) ไม่มีผลดี 4) อื่นๆ	78 49 11 3
รวม	138.00	100.00
ผลเสีย	1) เสียงดังรบกวน 2) อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การขน ย้ายอุปกรณ์ 3) ความสั่นสะเทือน 4) ปัญหาการจราจรติดขัด 5) ปัญหาขยะมูลฝอย 6) ทำลายทัศนียภาพปัจจุบันจากการ ก่อสร้างและขนย้ายอุปกรณ์ 7) ปัญหาน้ำเสีย 8) ฝุ่นละออง 9) บดบังแสงแดด/ทิศทางลม 10) ปัญหาสุขภาพอนามัย 11) อื่นๆ	24 16 50 55 38 7 8 98 46 15 8
4.5 ท่านคิดว่าในช่วงเปิดดำเนินโครงการ อาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิด ผลดี/ผลเสีย อย่างไรบ้าง ผลดี	1) เศรษฐกิจดีขึ้น 2) สร้างงานให้กับประชาชน 3) ไม่ต้องรักษาที่จังหวัดอื่นๆ 4) สามารถรองรับประชากรที่เพิ่มขึ้น ได้	25 59 35 57

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
5) ทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการทาง การแพทย์ที่ทันสมัย	54	23.0	
6) อื่นๆ	4	1.71	
ผลเสีย	1) ปัญหาน้ำเสีย	8	2.28
	2) ปัญหาขยะมูลฝอย	24	6.84
	3) ปัญหาฝุ่นละออง	72	20.51
	4) ปัญหาเสียงดัง	48	13.68
	5) ปัญหาแหล่งแพร่เชื้อโรค	14	3.99
	6) ปัญหาความสั่นสะเทือน	25	7.12
	7) เกิดอุบัติเหตุได้ง่าย	7	1.99
	8) ปัญหาอัคคีภัย	2	0.57
	9) ปัญหาจราจรติดขัด	37	10.54
	10) ลดลงทัศนียภาพ	53	15.10
	11) บดบังทิศทางลม/แสงแดด	43	12.25
	12) ปัญหาการใช้น้ำ	11	3.13
	13) อื่นๆ	7	1.99
4.6 โดยสรุปท่านเห็นด้วยกับโครงการอาคาร ที่พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า	1) เห็นด้วย	82	59.42
	2) ไม่เห็นด้วย	41	29.71
	3) ไม่แน่ใจ	14	10.14
	4) ไม่ระบุ	1	0.72
รวม	138.00	100.00	

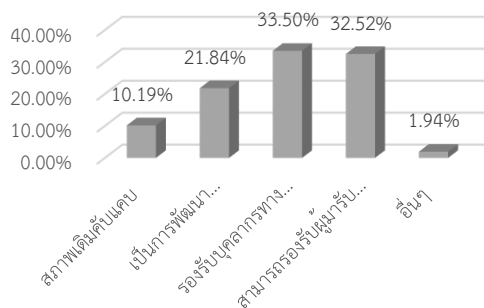
การรับทราบการก่อสร้างโครงการ



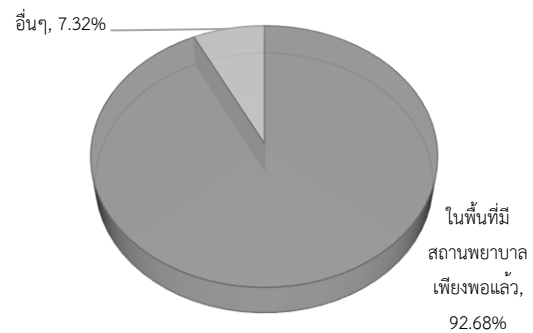
ความจำเป็นในการก่อสร้างโครงการ



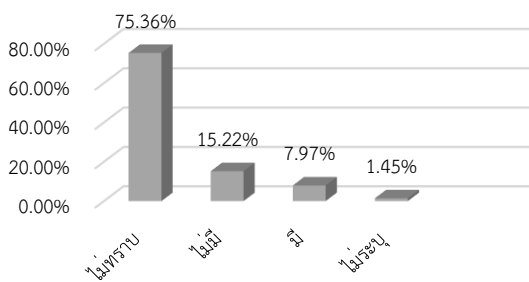
เหตุผลความจำเป็นในการก่อสร้าง



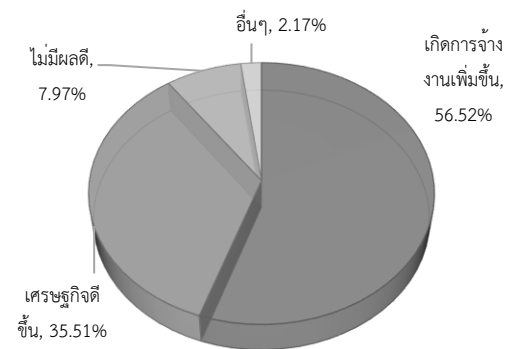
เหตุผลไม่จำเป็นในการก่อสร้าง



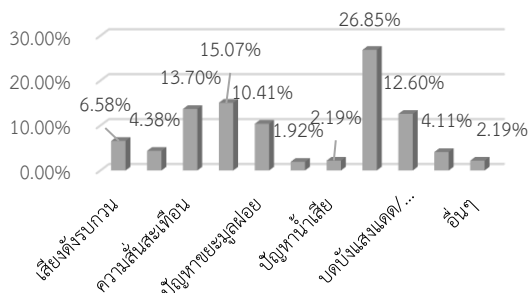
การรับทราบบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดอุโบสถต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพบูชา



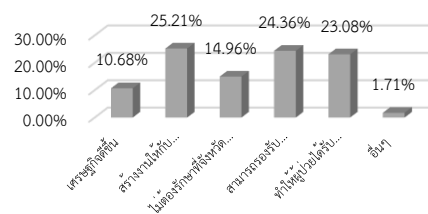
ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลดีด้านใด

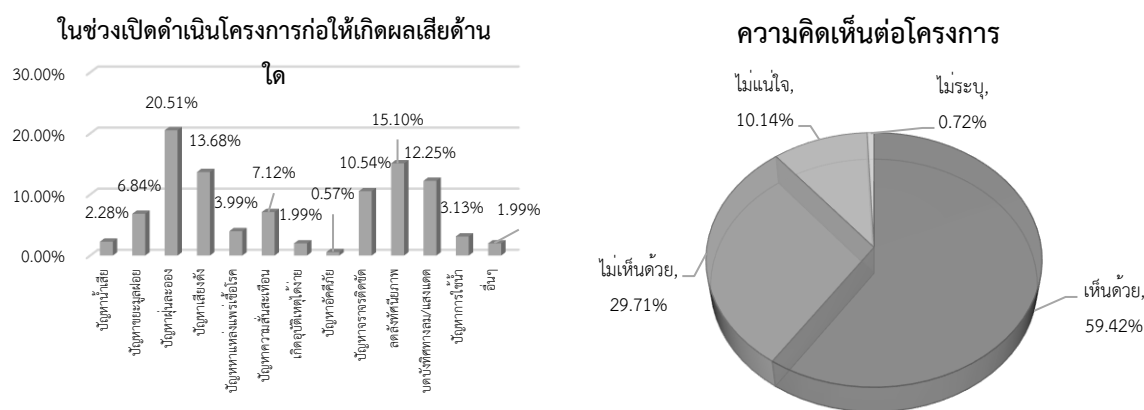


ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลเสียด้านใด



ในช่วงเปิดดำเนินการโครงการก่อให้เกิดผลดีด้านใด





รูปที่ 3.4.2-29 แผนภูมิข้อมูลทางความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ
กลุ่มพื้นที่รองในรัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

กลุ่มที่ 3 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ ในรัศมี 1,000 เมตร

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวนทั้งสิ้น 18 แห่ง ได้แก่ ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวรอบโครงการในรัศมี 1,000 เมตร ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|---------------------|
| 1.) โรงเรียนอรุณประดิษฐ์ | ระยะห่าง 1,120 เมตร |
| 2.) โรงเรียนเทศบาล 4 วัดไชยสุรินทร์ | ระยะห่าง 1,000 เมตร |
| 3.) โรงเรียนวัดดอนไก่เตี้ย | ระยะห่าง 500 เมตร |
| 4.) โรงเรียนอนุบาลเทพศึกษา | ระยะห่าง 1,016 เมตร |
| 5.) โรงเรียนเบญจมเทพอุทิศจังหวัดเพชรบุรี | ระยะห่าง 100 เมตร |
| 6.) โรงเรียนอนุบาลเพชรบุรี | ระยะห่าง 1,024 เมตร |
| 7.) โรงเรียนอนุบาลพร้อมวิทย | ระยะห่าง 534 เมตร |
| 8.) โรงเรียนปัญญาภิวัฒน์เพชรบุรี | ระยะห่าง 360 เมตร |
| 9.) วิทยาลัยอาชีวศึกษาพาณิชย์การเพชรบุรี | ระยะห่าง 1,000 เมตร |
| 10.) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี | ระยะห่าง 560 เมตร |
| 11.) วิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า | ระยะห่าง 310 เมตร |
| 12.) สำนักงานการศึกษานอกโรงเรียนจังหวัดเพชรบุรี | ระยะห่าง 916 เมตร |
| 13.) วัดชีสระอินทร์ | ระยะห่าง 1,043 เมตร |
| 14.) วัดรัตนตรัย | ระยะห่าง 900 เมตร |
| 15.) วัดข่อย | ระยะห่าง 840 เมตร |
| 16.) วัดสระบัว | ระยะห่าง 950 เมตร |
| 17.) วัดมหาสมณาราม | ระยะห่าง 543 เมตร |
| 18.) วัดถ้ำแก้ว | ระยะห่าง 914 เมตร |

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างโดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วยสถานศึกษา ศาสนสถาน สถานพยาบาล จำนวน 18 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็นตาม

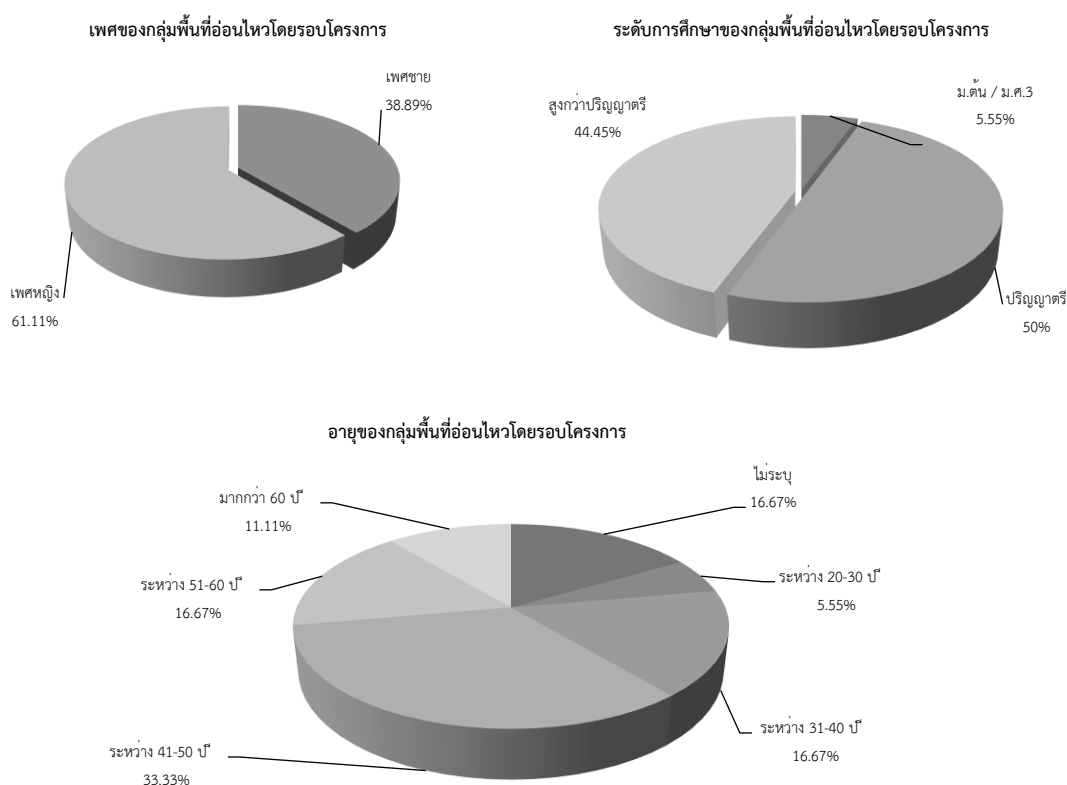
จำนวนของกลุ่มตัวอย่างที่ได้จากการลงพื้นที่สำรวจและภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อหากลุ่มพื้นที่อ่อนไหวทั้งหมดในรัศมีรอบโครงการ 1,000 เมตร สำหรับรายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงระยะก่อสร้าง และช่วงระยะเปิดดำเนินโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือนเมษายน 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ในวันที่ 24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567 และดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมครั้งที่ 2 ในวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ที่ปรึกษาได้รับความร่วมมือและตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 18 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชาย (ร้อยละ 38.89) เพศหญิง (ร้อยละ 61.11) ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 33.33) ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 50.00) ดังตารางที่ 3.4.2-24 และรูปที่ 3.4.2-31

ตารางที่ 3.4.2-24 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1 ข้อมูลทั่วไปของผู้สัมภาษณ์		
1.1 เพศ		
- ชาย	7	38.89
- หญิง	11	61.11
รวม	18	100
1.2 อายุ		
- ไม่ระบุ	3	16.67
- ระหว่าง 20-30 ปี	1	5.55
- ระหว่าง 31-40 ปี	3	16.67
- ระหว่าง 41-50 ปี	6	33.33
- ระหว่าง 51-60 ปี	3	16.67
- มากกว่า 60 ปี	2	11.11
รวม	18	100
1.3 ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด		
- ไม่ระบุ	-	-
- ประถมศึกษา	-	-
- ม.ต้น / ม.ศ.3	1	5.55
- ม.ปลาย / ม.ศ.5 / ปวช.	-	-
- อนุปริญญา / ปวส.	-	-
- ปริญญาตรี	9	50.00
- สูงกว่าปริญญาตรี	8	44.45
รวม	18	100



รูปที่ 3.4.2-31 แผนภูมิข้อมูลกลุ่มพื้นที่รอบโครงการ ในรัศมี 1,000 เมตร

ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโครงการที่มีต่อโครงการ

ข้อมูลความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่รอบโครงการ ที่มีต่อโครงการ จำนวนทั้งหมด 18 แห่ง ซึ่งการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโครงการ ที่มีต่อโครงการสามารถแบ่งแยกประเด็นในการสำรวจครั้งที่ 1 ได้แสดงความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รอบโครงการ

- ช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ประเด็นที่ห่วงกังวล ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละอองและปัญหาการจราจรติดขัด และปัญหาเสียงรบกวนเวลาดำเนินการก่อสร้าง โดยมีข้อเสนอแนะให้โครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมรอบตัวอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละออง พร้อมทั้งมีการจัดระเบียบการจราจรในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ส่วนปัญหาเสียงรบกวนนั้นควรมีมาตรการในการจัดการให้เป็นเวลาตามที่กำหนด

- ช่วงระยะเปิดดำเนินการ มีความกังวลด้านปัญหาการจราจรติดขัด และปัญหาของมลพิษที่เกิดจากการดำเนินการ โดยมีข้อเสนอแนะให้โครงการจัดให้มีการจัดระเบียบการจราจรในช่วงระยะดำเนินการ ส่วนปัญหาด้านมลพิษนั้นควรมีมาตรการในการจัดการอย่างเป็นระบบและครบถ้วน

ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโครงการที่มีต่อโครงการ		
ประเด็น	ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่รอบโครงการ	
	ช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง	ช่วงระยะเปิดดำเนินการ
1. เสียงและความสั่นสะเทือน	มีความห่วงกังวลมาก	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด
2. อากาศ	มีความห่วงกังวลน้อย	มีความห่วงกังวลมาก
3. ฝุ่นละออง / เหม่า	มีความห่วงกังวล	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด
4. น้ำเสีย	มีความห่วงกังวลน้อย	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด
5. ของเสียอันตราย	มีความห่วงกังวลน้อย	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด
6. ขยะมูลฝอยทั่วไป	มีความห่วงกังวลน้อย	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด
7. การจราจร / อุบัติเหตุ	มีความห่วงกังวล	มีความห่วงกังวลมาก
8. ยาเสพติด	มีความห่วงกังวลน้อย	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด
9. อัคคีภัย	มีความห่วงกังวลน้อย	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด
10. อื่น ๆ	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด	มีความห่วงกังวลน้อยที่สุด
11. แนวทางการแก้ไข	<ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาเสียงรบกวนนั้นควรมีมาตรการในการจัดทำทำให้เป็นไปตามที่กำหนด - ให้โครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมรอบตัวอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละออง - มีการจัดระเบียบการจราจรในช่วงดำเนินการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาด้านมลพิษนั้นควรมีมาตรการในการจัดการอย่างเป็นระบบและครบถ้วน - ให้โครงการจัดให้มีการจัดระเบียบการจราจรในช่วงระยะดำเนินการ

กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร

ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงระยะก่อสร้างและช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการ โดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย สถานที่ราชการ/หน่วยงานราชการจำนวน 39 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็นตามจำนวนของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นหน่วยงานราชการที่ได้จากการสำรวจพื้นที่ในรัศมี 1,000 เมตร เพื่อหากกลุ่มตัวอย่างที่เป็น สถานที่ราชการ/หน่วยงานราชการจำนวน 39 แห่ง ดังนี้

- | | |
|--|---------------|
| 1.) สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเพชรบุรี | ระยะ 730 เมตร |
| 2.) สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินจังหวัดเพชรบุรี | ระยะ 820 เมตร |
| 3.) สำนักงานธนารักษ์พื้นที่จังหวัดเพชรบุรี | ระยะ 810 เมตร |
| 4.) สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบุรี | ระยะ 690 เมตร |
| 5.) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบุรี | ระยะ 620 เมตร |

6.) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 580 เมตร
7.) สำนักงานส่งเสริมสวัสดิการครูและบุคลากรทางการศึกษาเพชรบุรี	ระยะ 1,000 เมตร
8.) สถานีถ่ายทอดโทรคมนาคม 401	ระยะ 270 เมตร
9.) สำนักงานประกันสังคม จ.เพชรบุรี	ระยะ 740 เมตร
10.) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 10	ระยะ 800 เมตร
11.) สำนักงาน กกต. จังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 260 เมตร
12.) สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาเพชรบุรี	ระยะ 600 เมตร
13.) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 750 เมตร
14.) ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 680 เมตร
15.) ศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 960 เมตร
16.) ศาลจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 910 เมตร
17.) ศาลหลักเมืองเพชรบุรี	ระยะ 300 เมตร
18.) ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อหน้าโดยแมลงที่ 5.2 จังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 750 เมตร
19.) ที่ทำการปกครองอำเภอเมืองเพชรบุรี	ระยะ 650 เมตร
20.) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 720 เมตร
21.) สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 720 เมตร
22.) สำนักงานยุติธรรมจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 1,000 เมตร
23.) สำนักงานที่ดินจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 980 เมตร
24.) สำนักงานสรรพากรพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 420 เมตร
25.) สำนักงานโยธินการและผังเมือง	ระยะ 780 เมตร
26.) อุทยานเฉลิมพระเกียรติรัชกาลที่ 4	ระยะ 250 เมตร
27.) อุทยานพระนครคีรี	ระยะ 690 เมตร
28.) แขวงบำรุงทางเพชรบุรี	ระยะ 110 เมตร
29.) สถานีรถไฟเพชรบุรี	ระยะ 100 เมตร
30.) ค่ายเพชรบุรีราชสิรินธร	ระยะ 940 เมตร
31.) เหล่ากาชาดจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 1,000 เมตร
32.) คริสตจักรภาคที่ 8	ระยะ 940 เมตร
33.) สถานีตำรวจภูธรจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 820 เมตร
34.) สหกรณ์ออมทรัพย์ครู เพชรบุรี จำกัด	ระยะ 1,000 เมตร
35.) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 1,000 เมตร
36.) สถานพินิจจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 730 เมตร
37.) เทศบาลเมืองเพชรบุรี	ระยะ 915 เมตร

- 38.) สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษาเพชรบุรี เขต 1 ระยะ 720 เมตร
39.) สำนักงาน ทสจ. เพชรบุรี ระยะ 490 เมตร

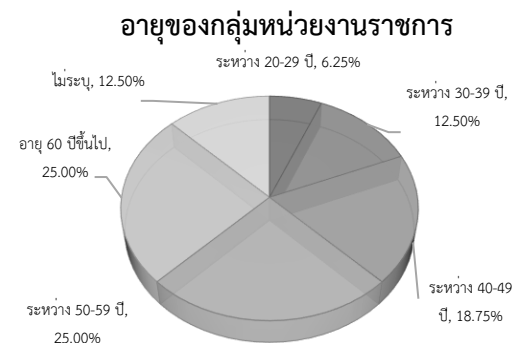
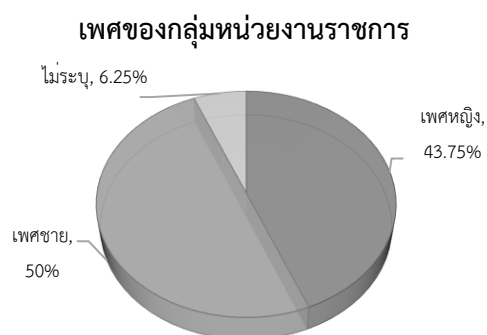
สำหรับรายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงระยะก่อสร้าง และช่วงระยะเปิดดำเนินโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้

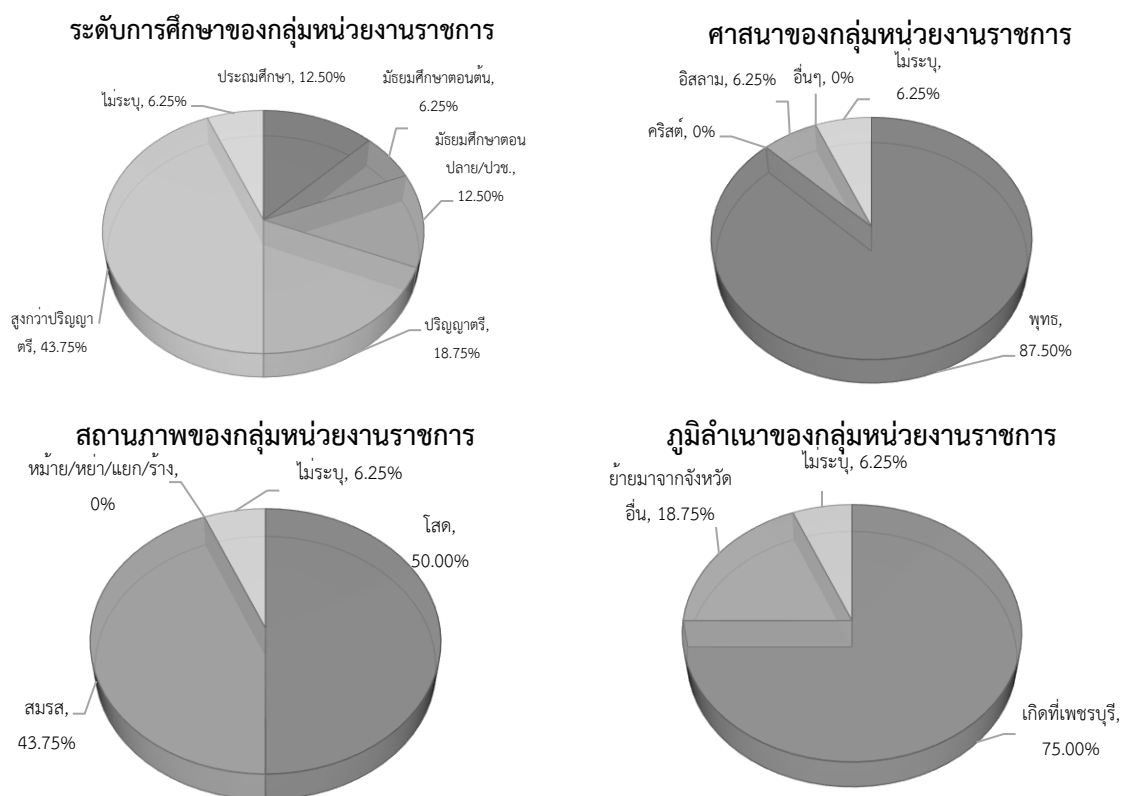
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชาย (ร้อยละ 50.00) เพศหญิง (ร้อยละ 43.75) ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 50 – 59 ปี และอายุ 60 ปีขึ้นไป มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.00) ส่วนใหญ่จบการศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 43.75) นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 87.50) สถานภาพสมรสของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่โสด (ร้อยละ 50.00) โดยภูมิลำเนาส่วนใหญ่เกิดที่เพชรบุรี (ร้อยละ 75.00) แต่มีบางส่วนย้ายภูมิลำเนา (ร้อยละ 18.75) ซึ่งย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน (ร้อยละ 100.00) ดังตารางที่ 3.4.2-25 และรูปที่ 3.4.2-32

ตารางที่ 3.4.2-25 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มหน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ	1) ชาย	8	50.00
	2) หญิง	7	43.75
	3) ไม่ระบุ	1	6.25
รวม		16.00	100.00
1.2 อายุ	1) ต่ำกว่า 20 ปี	-	-
	2) ระหว่าง 20-29 ปี	1	6.25
	3) ระหว่าง 30-39 ปี	2	12.50
	4) ระหว่าง 40-49 ปี	3	18.75
	5) ระหว่าง 50-59 ปี	4	25.00
	6) อายุ 60 ปีขึ้นไป	4	25.00
	7) ไม่ระบุ	2	12.50
รวม		16.00	100.00
1.3 ระดับการศึกษา	1) ไม่ได้เข้าศึกษาในระบบ	-	-
	2) ประถมศึกษา	2	12.50
	3) มัธยมศึกษาตอนต้น	1	6.25
	4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	2	12.50
	5) อนุปริญญา/ปวส.	-	-
	6) ปริญญาตรี	3	18.75
	7) สูงกว่าระดับปริญญาตรี	7	43.75

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
8) อื่นๆ	-	-
9) ไม่ระบุ	1	6.25
รวม	16.00	100.00
1.4 การนับถือศาสนา		
1) พุทธ	14	87.50
2) คริสต์	-	-
3) อิสลาม	1	6.25
4) อื่นๆ	-	-
5) ไม่ระบุ	1	6.25
รวม	16.00	100.00
1.5 สถานภาพ		
1) โสด	8	50.00
2) สมรส	7	43.75
3) หม้าย/หย่า/แยก/ร้าง	-	-
4) ไม่ระบุ	1	6.25
รวม	16.00	100.00
1.6 ภูมิลำเนา		
1) เกิดที่เพชรบุรี	12	75.00
2) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	3	18.75
4) ไม่ระบุ	1	6.25
รวม	16.00	100.00
1.7 ภูมิลำเนา		
1) มาหางานทำ	-	-
2) ย้ายตามต้นสังกัดของหน่วยงาน	-	-
3) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	16	100.00
รวม	16.00	100.00





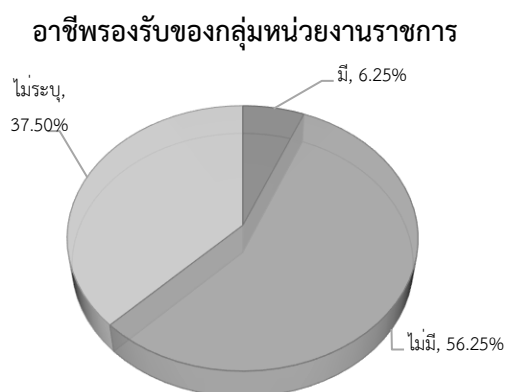
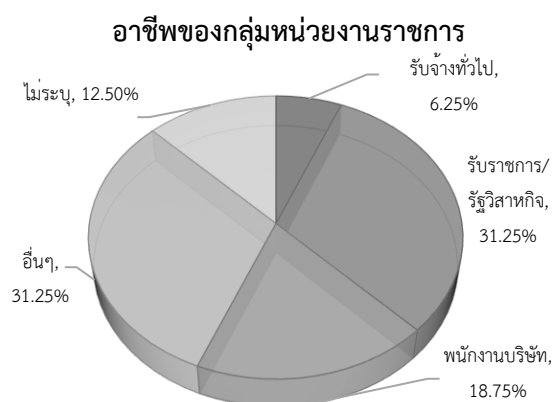
รูปที่ 3.4.2-32 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มหน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร

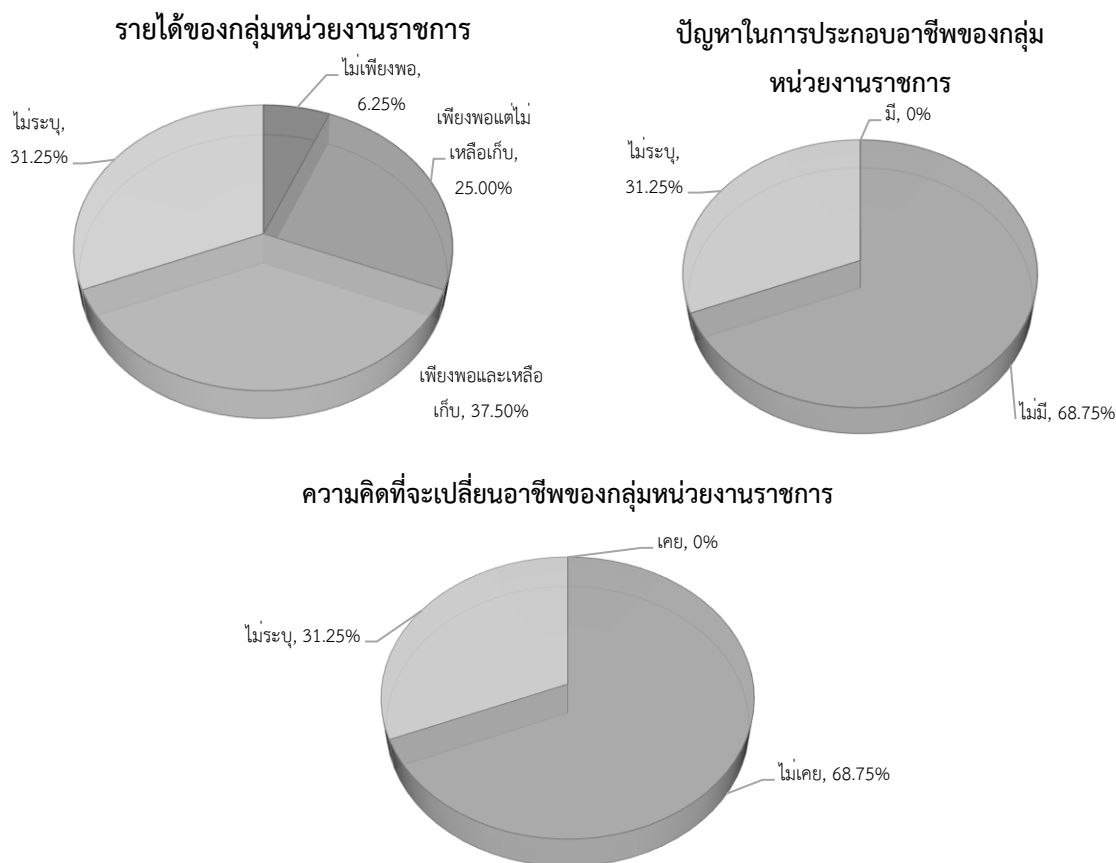
ส่วนที่ 2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับราชการ/รัฐวิสาหกิจ และอาชีพอื่น ๆ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 31.25) โดยไม่มีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 56.25) บางส่วนมีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 6.25) ได้แก่ เกษตรกรรม โดยมีรายได้ รายจ่ายเพียงพอและเหลือเก็บ (ร้อยละ 37.50) ส่วนปัญหาในการประกอบอาชีพของผู้สัมภาษณ์พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 68.75) ผู้สัมภาษณ์ไม่เคยมีความคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 68.75) ซึ่งไม่เคยมีความคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 68.75) ดังตารางที่ 3.4.2-26 และรูปที่ 3.4.2-33

ตารางที่ 3.4.2-26 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มหน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
2.1 อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน	1) เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	-	-
	2) ค้าขาย	-	-
	3) ประกอบการอุตสาหกรรม	-	-
	4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	-	-
	5) รับจ้างทั่วไป	1	6.25
	6) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5	31.25

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
7) พนักงานบริษัท	3	18.75
8) อื่นๆ	5	31.25
9) ไม่ระบุ	2	12.50
รวม	16.00	100.00
2.2 ท่านมีอาชีพรองรับหรือไม่		
1) มี	1	6.25
2) ไม่มี	9	56.25
3) ไม่ระบุ	6	37.50
รวม	16.00	100.00
2.3 รายได้ของท่านเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่		
1) ไม่เพียงพอ	1	6.25
2) เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	4	25.00
3) เพียงพอและเหลือเก็บ	6	37.50
4) ไม่ระบุ	5	31.25
รวม	16.00	100.00
2.4 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่		
1) มี	-	-
2) ไม่มี	11	68.75
3) ไม่ระบุ	5	31.25
รวม	16.00	100.00
2.5 ท่านเคยคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพหรือไม่		
1) เคย	-	-
2) ไม่เคย	11	68.75
3) ไม่ระบุ	5	31.25
รวม	16.00	100.00





รูปที่ 3.4.2-33 แผนภูมิข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ กลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 1,000 เมตร

ส่วนที่ 3 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประชาชนกลุ่มตัวอย่างในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันในครัวเรือน พบว่า มีการเจ็บป่วย (ร้อยละ 56.25) โดยสาเหตุของการเจ็บป่วยส่วนใหญ่เป็นโรคอื่น ๆ (ร้อยละ 21.43) รองลงมาเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร โรคผิวหนัง และภูมิแพ้ และโรคหัวใจ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 14.29) ซึ่งวิธีการรักษาเมื่อมีการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษารักษาโรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 37.04) รองลงมาซื้อยากินเอง และเข้ารับการรักษาศูนย์/โรงพยาบาลเอกชน ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 22.22)

ในด้านแหล่งน้ำและน้ำดื่มของครอบครัว ส่วนใหญ่พบว่า มีการซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง (ร้อยละ 60.00) รองลงมา ใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง (ร้อยละ 35.00) และส่วนน้ำใช้ พบว่า ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 94.12) ด้านความเพียงพอในการใช้น้ำดื่มและน้ำใช้ พบว่า น้ำดื่ม มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 93.75) ส่วนน้ำใช้ มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 93.75) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนจะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 93.75) และการกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนจะทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ (ร้อยละ 93.75)

สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มีปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 62.50) รองลงมา มีปัญหา (ร้อยละ 37.50) สาเหตุของน้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้าน

จัดสรร น้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย/อาคารสำนักงาน และน้ำทิ้งจากภายนอกพื้นที่ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 22.22) ด้านปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่นละออง ควัน เขม่า ไธระเหย ก๊าซอันตราย พบว่า มีปัญหา (ร้อยละ 68.75) มีบางส่วนคิดว่าไม่มีปัญหา (ร้อยละ 31.25) สาเหตุของอากาศเสียจากการเผาขยะ (ร้อยละ 30.43) รองลงมา จากกิจกรรมการเกษตร/ของเหลือทิ้งจากกิจกรรมทางการเกษตร จากการก่อสร้าง และจากการจราจร ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 17.39) ปัญหากลิ่นรบกวน พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 50.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 50.00) สาเหตุของปัญหากลิ่นรบกวน คือ กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ (ร้อยละ 40.00) รองลงมา กลิ่นจากกิจกรรมทางการเกษตร/ปศุสัตว์ (ร้อยละ 30.00) ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 56.25) และมีปัญหา (ร้อยละ 43.75) สาเหตุของปัญหาเสียงรบกวนจากยานพาหนะ (ร้อยละ 71.43) รองลงมา เสียงจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง และจากแหล่งกำเนิดเสียงและความสั่นสะเทือนภายนอกพื้นที่ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 14.29) ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 75.00) และมีปัญหา (ร้อยละ 25.00) สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอย คือ จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ (ร้อยละ 60.00) รองลงมา ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ และนำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.00) ปัญหาของเสียอันตราย พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 81.25) และมีปัญหา (ร้อยละ 18.75) สาเหตุของปัญหาของเสียอันตราย คือ ของเสียอันตรายจากที่อื่นมาทิ้ง (ร้อยละ 66.67) ปัญหาการจราจร พบว่า มีปัญหา (ร้อยละ 75.00) และไม่มีปัญหา (ร้อยละ 25.00) สาเหตุด้านความหนาแน่นการจราจรเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 56.25) ส่วนปัญหาอื่นๆ ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 56.25) ดังตารางที่ 3.4.2-27 และรูปที่ 3.4.2-34

ตารางที่ 3.4.2-27 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มหน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
3.1 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่	1) ไม่มี	6	37.50
	2) มี	9	56.25
	3) ไม่ระบุ	1	6.25
รวม		16.00	100.00
3.2 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	1) ระบบทางเดินหายใจ	2	14.29
	2) ระบบกล้ามเนื้อ	1	7.14
	3) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน	-	-
	4) อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ	1	7.14
	5) อุบัติเหตุจากการเดินทางและยานพาหนะ	1	7.14

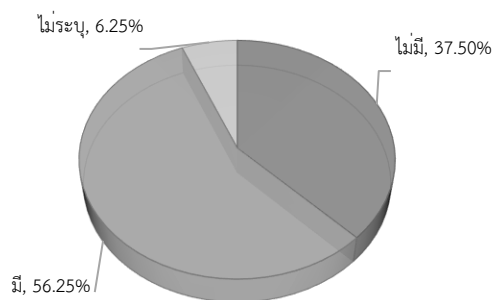
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
6) ระบบทางเดินอาหาร	2	14.29
7) โรคผิวหนังและภูมิแพ้	2	14.29
8) โรคหัวใจ	2	14.29
9) อื่นๆ	3	21.43
3.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ปล่อยให้หายเอง	1	3.70
2) ซื้อยากินเอง	6	22.22
3) โรงพยาบาลรัฐ	10	37.04
4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	6	22.22
5) ศูนย์บริการสาธารณสุข	3	11.11
6) อื่นๆ	1	3.70
3.4) แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ของครอบครัว คือ <u>น้ำดื่ม</u>		
1) น้ำฝน	-	-
2) น้ำประปา	-	-
3) น้ำดื่ม	-	-
4) น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	7	35.00
5) ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	12	60.00
6) อื่นๆ	1	5.00
<u>น้ำใช้</u>		
1) น้ำฝน	-	-
2) น้ำประปา	16	94.12
3) ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	1	5.88
4) อื่นๆ	-	-
3.5) น้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพอหรือไม่ <u>น้ำดื่ม</u>		
1) เพียงพอ	15	93.75
2) ไม่เพียงพอ	1	6.25
รวม	16.00	100.00
<u>น้ำใช้</u>		
1) เพียงพอ	15	93.75
2) ไม่เพียงพอ	-	-
3) ไม่ระบุ	1	6.25
รวม	16.00	100.00
3.6) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของ ท่านอย่างไร		
1) ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	-	-
2) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	15	93.75
3) ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	1	6.25
5) ไม่ระบุ	-	-
รวม	16.00	100.00

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
3.7) การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน ของท่านทำอย่างไร	1) กองทิ้งไว้	-	-
	2) เผา	1	6.25
	3) ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	15	93.75
	4) อื่นๆ	-	-
	รวม	16.00	100.00
3.8) สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มี ปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องต่างๆ	1) ไม่มี	10	62.50
	2) มี สาเหตุของน้ำเสีย	6	37.50
3.8.1 ปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ			
รวม		16.00	100.00
	1) น้ำทิ้งจากกิจกรรมการเกษตร/ปศุสัตว์	1	11.11
	2) น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้าน จัดสรร	2	22.22
	3) น้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย/อาคาร สำนักงาน	2	22.22
	4) น้ำทิ้งจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง	1	11.11
	5) น้ำทิ้งจากสถานประกอบการเอกชน/ อุตสาหกรรม	1	11.11
	6) น้ำทิ้งจากโรงพยาบาล	-	-
	7) น้ำทิ้งจากภายนอกในที่	-	-
	8) น้ำทิ้งจากภายนอกพื้นที่	2	22.22
3.8.2 ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทาง อากาศ ด้านฝุ่นละออง คาร์บอน เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย	1) ไม่มี	5	31.25
	2) มี สาเหตุของอากาศเสีย	11	68.75
รวม		16.00	100.00
	1) จากกิจกรรมการเกษตร/ของเหลือทิ้ง จากกิจกรรมทางการเกษตร	4	17.39
	2) จากการก่อสร้าง	4	17.39
	3) จากการเผาขยะ	7	30.43
	4) จากการจราจร	4	17.39
	5) จากภาคอุตสาหกรรม	1	4.35
	6) จากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่	2	8.70
	7) อื่นๆ	1	4.35

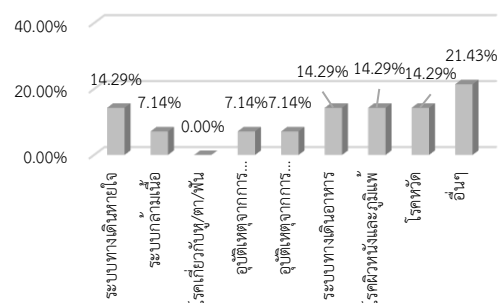
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.8.3 ปัญหากลิ่นรบกวน		
1) ไม่มี	8	50.00
2) มี สาเหตุของปัญหากลิ่นรบกวน	8	50.00
รวม	16.00	100.00
1) กลิ่นจากกิจกรรมทางการเกษตร/ปศุสัตว์	3	30.00
2) กลิ่นจากน้ำเน่าเสีย	-	-
3) กลิ่นจากขยะตกค้าง	1	10.00
4) กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ	4	40.00
5) กลิ่นจากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่	-	-
6) อื่นๆ	2	20.00
3.8.4 ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน		
1) ไม่มี	9	56.25
2) มี สาเหตุของปัญหาเสียงรบกวน	7	43.75
รวม	16.00	100.00
1) เสียงจากบ้านเรือน/ที่พักอาศัย	-	-
2) เสียงจากยานพาหนะ	5	71.43
3) เสียงจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง	1	14.29
4) เสียงจากการก่อสร้าง	-	-
5) จากแหล่งกำเนิดเสียงและความสั่นสะเทือนภายนอกพื้นที่	1	14.29
6) อื่นๆ	-	-
3.8.5 ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป		
1) ไม่มี	12	75.00
2) มี สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอย	4	25.00
รวม	16.00	100.00
1) ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ	1	20.00
2) นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง	1	20.00
3) จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ	3	60.00
4) อื่นๆ	-	-
3.8.6 ปัญหาของเสียอันตราย		
1) ไม่มี	13	81.25
2) มี สาเหตุของเสียอันตราย	3	18.75
รวม	16.00	100.00
1) ของเสียอันตรายตกค้าง	-	-
2) ของเสียอันตรายจากที่อื่นมาทิ้ง	2	66.67
3) อื่นๆ	1	33.33

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.8.7 ปัญหาการจราจร		
1) ไม่มี	4	25.00
2) มี สาเหตุของปัญหาการจราจร	12	75.00
รวม	16.00	100.00
3.8.8 ด้านความหนาแน่นการจราจรเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหา		
1) น้อย	5	31.25
2) ปานกลาง	9	56.25
3) มาก	2	12.50
รวม	16.00	100.00
3.8.9 ปัญหาอื่นๆ		
1) ไม่มี	9	56.25
2) มี	5	31.25
3) อื่นๆ	-	-
4) ไม่ระบุ	2	12.50
รวม	16.00	100.00

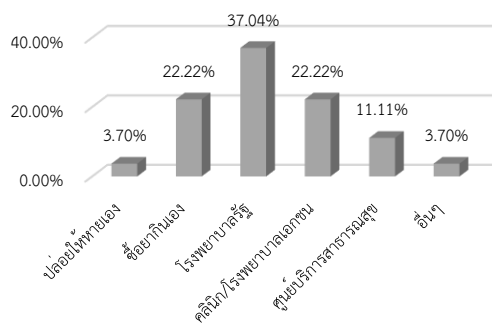
การเจ็บป่วยของครอบครัว



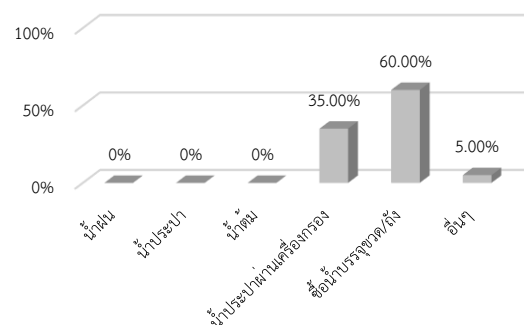
สาเหตุการเจ็บป่วย



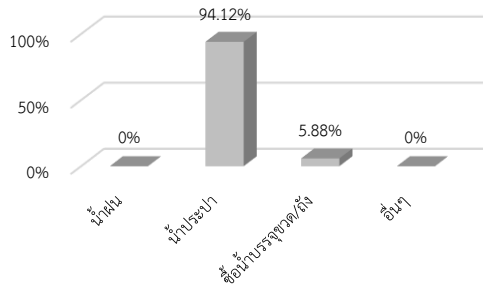
วิธีการรักษาการเจ็บป่วย



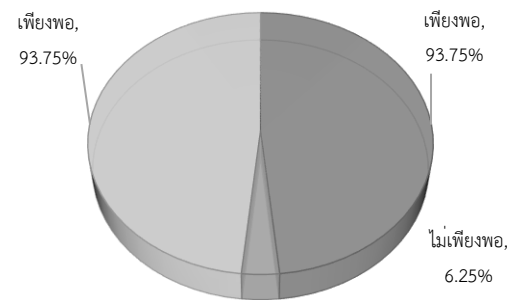
แหล่งน้ำดื่มของครอบครัว



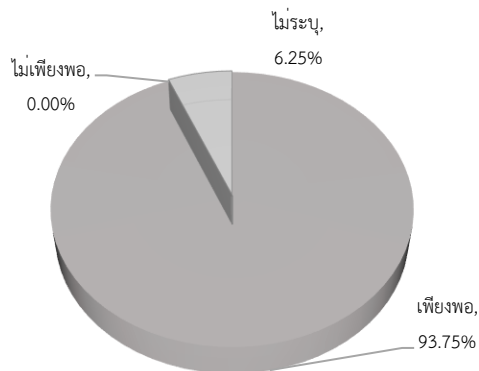
แหล่งน้ำใช้ของครอบครัว



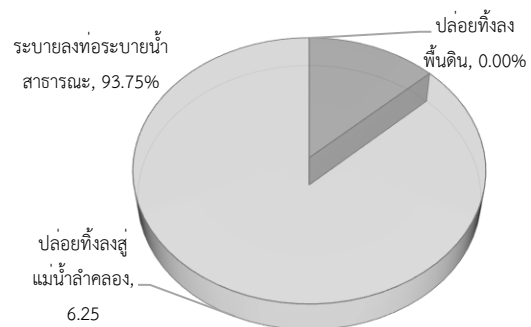
ความพอเพียงของน้ำดื่ม



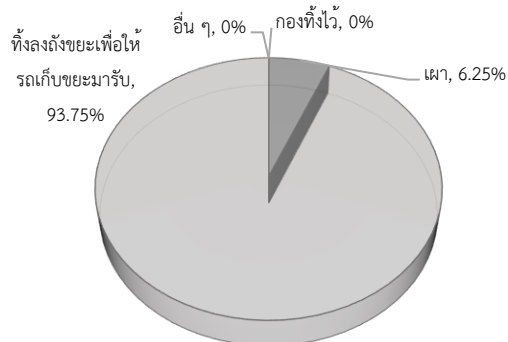
ความพอเพียงของน้ำใช้



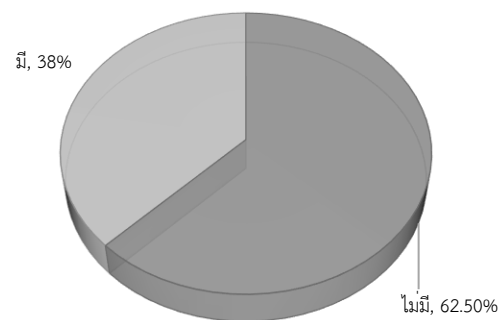
การจัดน้ำเสียในครัวเรือน



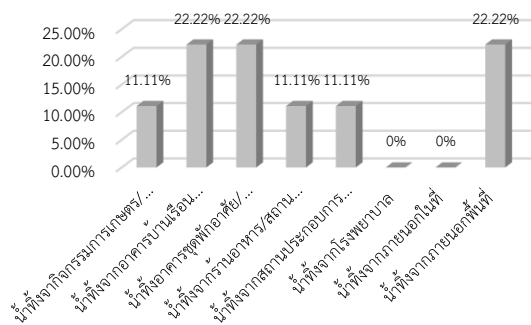
การจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน



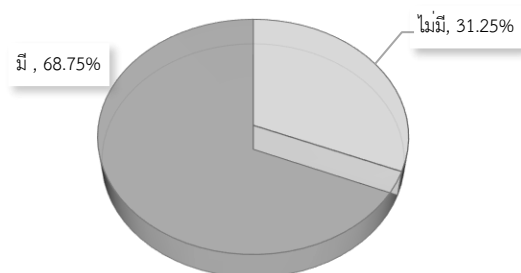
ปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ



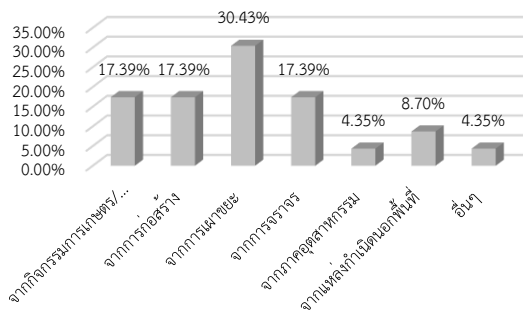
สาเหตุปัญหาน้ำเสีย



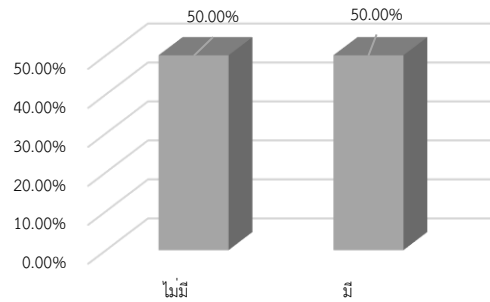
ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้าน
ฝุ่นละออง คว้น เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย



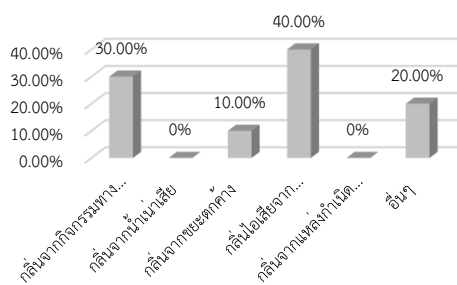
สาเหตุปัญหาอากาศเสีย



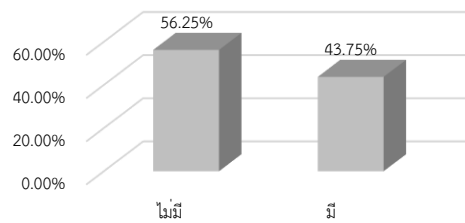
ปัญหากลิ่นรบกวน



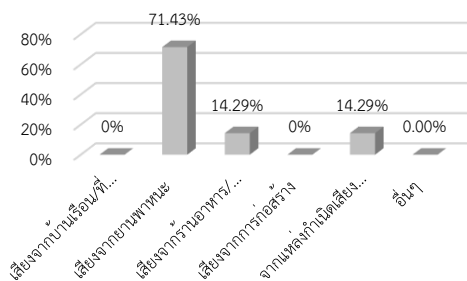
สาเหตุปัญหากลิ่นรบกวน



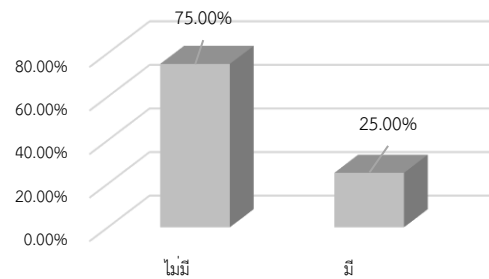
ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน



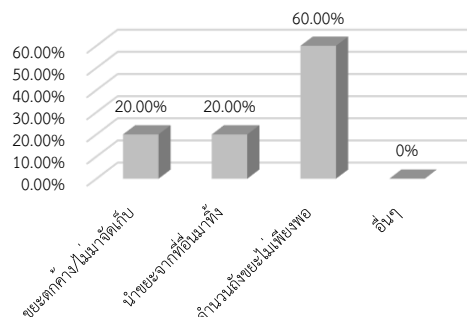
สาเหตุปัญหาเสียงรบกวน



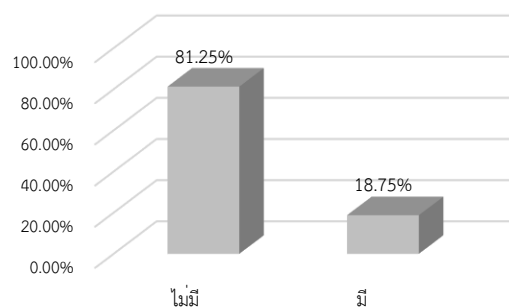
ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป

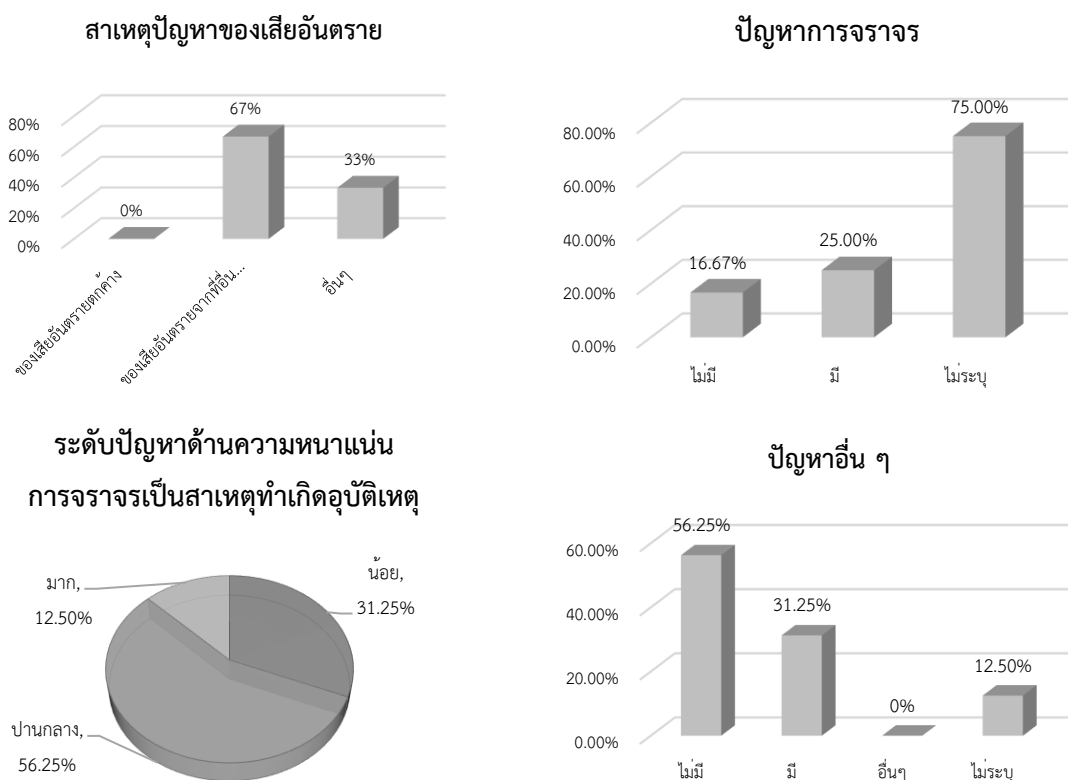


สาเหตุปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป



ปัญหาของเสียอันตราย





รูปที่ 3.4.2-34 แผนภูมิข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ของกลุ่มหน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่ทราบว่า จะมีโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี (ร้อยละ 81.25) และมีความจำเป็นก่อสร้างโครงการฯ (ร้อยละ 100.00) เพราะสามารถรองรับบุคลากรทางการแพทย์/สาธารณสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น (ร้อยละ 48.28) รองลงมาสภาพเดิมคับแคบ (ร้อยละ 17.24) ในส่วนการรับทราบว่าบริเวณพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าแก่วังเก่า สถาปัตยกรรม โบราณ วัตถุโบราณต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพบูชา ทราบว่ามี (ร้อยละ 56.25)

ในช่วงก่อสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ด้านอื่น ๆ (ร้อยละ 42.86) รองลงมาเศรษฐกิจดีขึ้น (ร้อยละ 35.17) แต่มีบางส่วนคิดว่ามี ผลเสีย (ร้อยละ 35.17) คือ อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน และปัญหาฝุ่นละออง ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 25.00)

ในช่วงเปิดดำเนินโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ซึ่งทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการทางการแพทย์ที่ทันสมัย (ร้อยละ 27.59) รองลงมา สามารถรองรับประชากรที่เพิ่มขึ้นได้ (ร้อยละ 20.69) แต่บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง และ

ปัญหาเสียงดัง ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.00) โดยส่วนใหญ่เห็นด้วยกับโครงการ (ร้อยละ 81.25) ตารางที่ 3.4.2-28 และรูปที่ 3.4.2-35

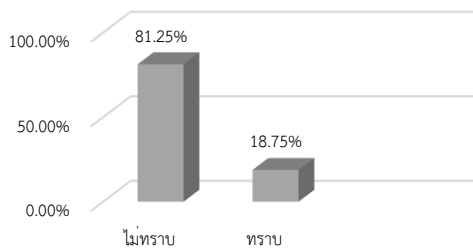
ตารางที่ 3.4.2-28 ข้อมูลทางความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของ
กลุ่มหน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาล พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี	1) ไม่ทราบ 3	81.25 18.75	
รวม	16.00	100.00	
4.2 ท่านคิดว่าการก่อสร้าง โครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาล พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี มีความ จำเป็นหรือไม่	1) จำเป็น 2) ไม่จำเป็น -	100.00 -	
รวม	16.00	100.00	
จำเป็น	1) สภาพเดิมคับแคบ 2) เป็นการพัฒนาศักยภาพระบบ สาธารณสุขของภูมิภาค 3) รองรับบุคลากรทางการแพทย์/ สาธารณสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น 4) สามารถรองรับผู้มารับบริการทาง การแพทย์ที่เพิ่มขึ้นได้ 5) อื่นๆ	5 4 14 4 2	17.24 13.79 48.28 13.79 6.90
ไม่จำเป็น	1) ในพื้นที่มีสถานพยาบาลเพียงพอแล้ว 2) อื่นๆ	- -	- -
4.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคาร พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาล พระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่ มกลีเคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัตถุโบราณต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์	1) ไม่ทราบ 2) ไม่มี 3) มี	2 5 9	12.50 31.25 56.25
รวม	16.00	100.00	
4.4 ท่านคิดว่าในช่วงก่อสร้างโครงการ อาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของ	1) เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น 2) เศรษฐกิจดีขึ้น	4 5	28.57 35.71

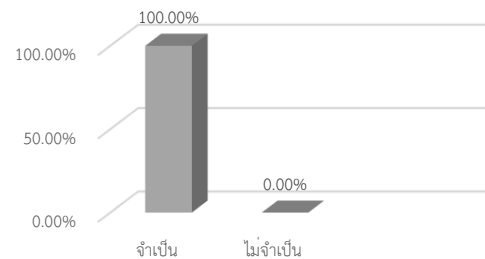
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิด 3) ไม่มีผลดี	5	35.71
ผลดี/ผลเสียต่อท่านและครอบครัว อย่างไร 4) อื่นๆ	6	42.86
บ้าง		
<u>ผลดี</u>		
<u>ผลเสีย</u>	1) เสียงดังรบกวน	7 25.00
	2) อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การขนย้ายอุปกรณ์	4 14.29
	3) ความสั่นสะเทือน	4 14.29
	4) ปัญหาการจราจรติดขัด	3 10.71
	5) ปัญหาขยะมูลฝอย	1 3.57
	6) ทำลายทัศนียภาพปัจจุบันจากการก่อสร้างและขนย้ายอุปกรณ์	- -
	7) ปัญหาน้ำเสีย	- -
	8) ฝุ่นละออง	7 25.00
	9) บดบังแสงแดด/ทิศทางลม	- -
	10) ปัญหาสุขภาพอนามัย	2 7.14
	11) อื่นๆ	0 0.00
4.5 ท่านคิดว่าในช่วงเปิดดำเนินโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิดผลดี/ผลเสีย อย่างไรบ้าง	1) เศรษฐกิจดีขึ้น	4 13.79
<u>ผลดี</u>	2) สร้างงานให้กับประชาชน	4 13.79
	3) ไม่ต้องรักษาที่จังหวัดอื่นๆ	3 10.34
	4) สามารถรองรับประชากรที่เพิ่มขึ้นได้	6 20.69
	5) ทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการทางการแพทย์ที่ทันสมัย	8 27.59
	6) อื่นๆ	4 13.79
<u>ผลเสีย</u>	1) ปัญหาน้ำเสีย	3 15.00
	2) ปัญหาขยะมูลฝอย	3 15.00
	3) ปัญหาฝุ่นละออง	4 20.00
	4) ปัญหาเสียงดัง	4 20.00
	5) ปัญหาแหล่งแพร่เชื้อโรค	1 5.00
	6) ปัญหาความสั่นสะเทือน	2 10.00
	7) เกิดอุบัติเหตุได้ง่าย	- -
	8) ปัญหาอัคคีภัย	- -
	9) ปัญหาจราจรติดขัด	- -

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
10) ลดสิ่งทัศนียภาพ	1	5.00	
11) บดบังทิศทางลม/แสงแดด	-	-	
12) ปัญหาการใช้น้ำ	2	10.00	
13) อื่นๆ	-	-	
4.6 โดยสรุปท่านเห็นด้วยกับโครงการอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า	1) เห็นด้วย	13	81.25
	2) ไม่เห็นด้วย	-	-
	3) ไม่แน่ใจ	3	18.75
รวม	16.00	100.00	

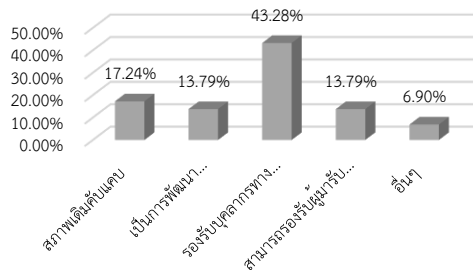
การรับทราบการก่อสร้างโครงการ



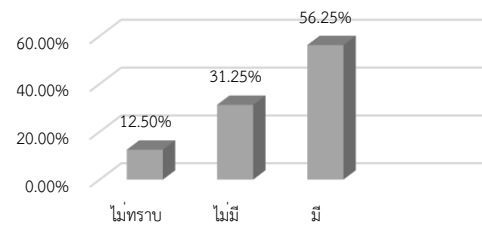
ความจำเป็นในการก่อสร้างโครงการ



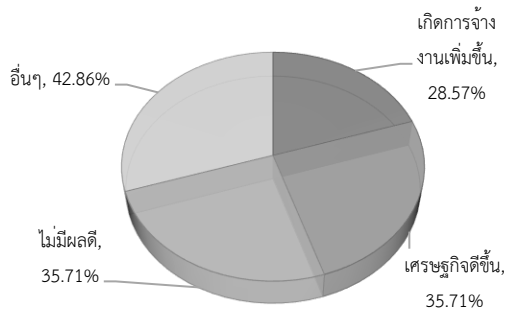
เหตุผลความจำเป็นในการก่อสร้าง



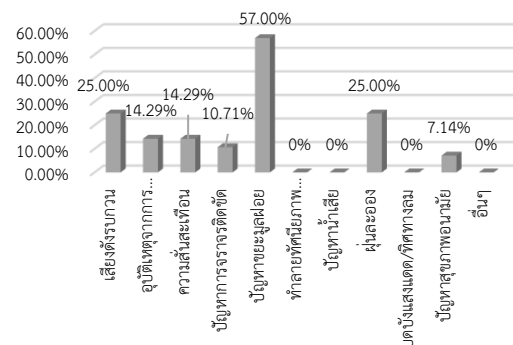
การรับทราบบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดคู่โบราณต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพบูชา

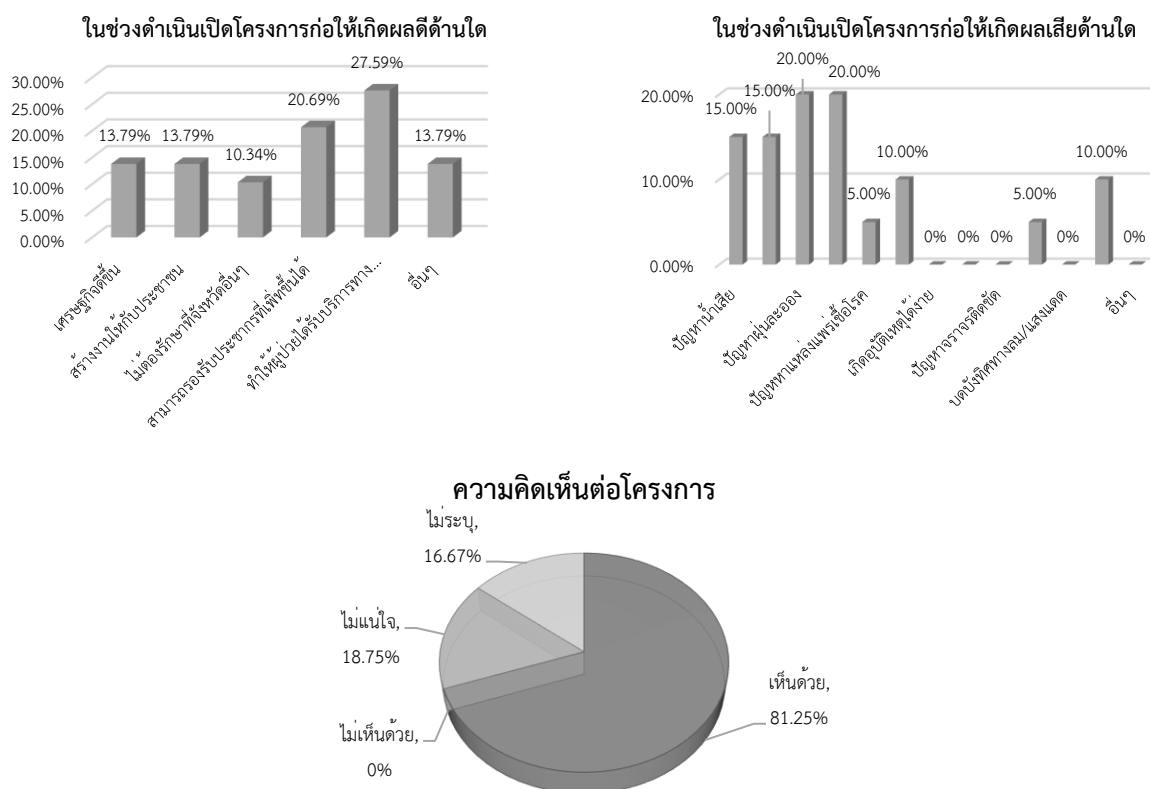


ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลดีด้านใด



ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลเสียด้านใด





รูปที่ 3.4.2-35 แผนภูมิความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ของกลุ่มหน่วยงานราชการ
ในรัศมี 1,000 เมตร

กลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชน ในรัศมี 1,000 เมตร

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชนทั้งสิ้น 9 แห่ง ดังต่อไปนี้

1. กำนัน บ้านไร่ดอน ตำบลไร่ส้ม หมู่ 1
2. ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโพธิ์งาม ตำบลธงชัย หมู่ 9
3. ผู้ใหญ่บ้าน บ้านดินบันได ตำบลธงชัย หมู่ 8
4. กำนัน บ้านนาแก ตำบลธงชัย หมู่ 5
5. ผู้ช่วยกำนัน บ้านถ้ำหว่า ตำบล บ้านหม้อ หมู่ 5
6. ประธานชุมชนพระนครศรีบุรี ตำบลธงชัย
7. ประธานชุมชน ชุมชนรถไฟไชยสุรินทร์ ตำบลคลองกระแซง
8. ประธานชุมชน ชุมชนทรัพย์สิน ตำบลคลองกระแซง
9. รองประธานชุมชน ชุมชนชีสระอินทร์ ตำบลคลองกระแซง

ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างโดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ กลุ่มผู้นำชุมชน ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน รองผู้นำชุมชน และผู้ที่

ได้รับมอบหมายในการให้ข้อมูลในการสัมภาษณ์ จำนวน 9 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็นตามจำนวนของกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในรัศมีพื้นที่โครงการ 1,000 เมตร ที่ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 5 ตำบล และ 4 ชุมชน สำหรับรายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงระยะก่อสร้าง และช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและส่งจดหมายเรียนถึงกลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมด 9 แห่ง ในช่วงเดือน เมษายน 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 1 ในวันที่ 24 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2567

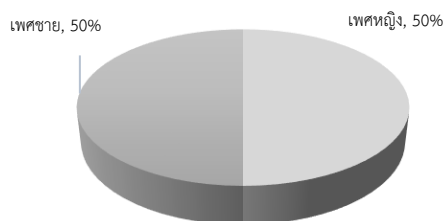
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชายและเพศหญิง มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.00) ส่วนใหญ่มีระหว่าง 50-59 ปี และอายุ 60 ปีขึ้นไป มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.33) ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. และปริญญาตรี มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.33) นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 100.00) สถานภาพสมรสของผู้ตอบแบบสอบถาม ส่วนใหญ่สมรส (ร้อยละ 50.00) โดยภูมิลำเนาส่วนใหญ่เกิดที่เพชรบุรี (ร้อยละ 100.00) ดังตารางที่ 3.4.2-29 และรูปที่ 3.4.2-36

ตารางที่ 3.4.2-29 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มผู้นำชุมชน ที่มีต่อโครงการ

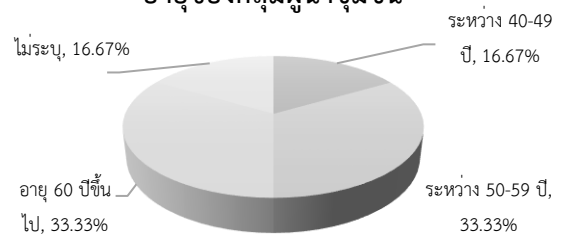
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ		
1) ชาย	3	50.00
2) หญิง	3	50.00
รวม	6.00	100.00
1.2 อายุ		
1) ต่ำกว่า 20 ปี	-	-
2) ระหว่าง 20-29 ปี	-	-
3) ระหว่าง 30-39 ปี	-	-
4) ระหว่าง 40-49 ปี	1	16.67
5) ระหว่าง 50-59 ปี	2	33.33
6) อายุ 60 ปีขึ้นไป	2	33.33
7) ไม่ระบุ	1	16.67
รวม	6.00	100.00
1.3 ระดับการศึกษา		
1) ไม่ได้เข้าศึกษาในระบบ	-	-
2) ประถมศึกษา	-	-
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	1	16.67
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	1	16.67
5) อนุปริญญา/ปวส.	2	33.33
6) ปริญญาตรี	2	33.33
7) สูงกว่าระดับปริญญาตรี	-	-

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
8) อื่นๆ		-	-
รวม		6.00	100.00
1.4 การนับถือศาสนา	1) พุทธ	6	100.00
	2) คริสต์	-	-
	3) อิสลาม	-	-
	4) อื่นๆ	-	-
	รวม	6.00	100.00
1.5 สถานภาพ	1) โสด	2	33.33
	2) สมรส	3	50.00
	3) หม้าย/หย่า/แยก/ร้าง	1	16.67
	รวม	6.00	100.00
1.7 ภูมิลำเนา	1) เกิดที่เพชรบุรี	6.00	100.00
	2) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	-	-
	รวม	6.00	100.00
1.9 ภูมิลำเนา	1) มาหางานทำ	-	-
	2) ย้ายตามต้นสังกัดของหน่วยงาน	-	-
	3) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	6	100.00
	รวม	6.00	100.00

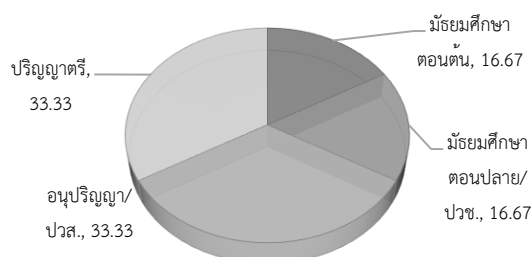
เพศของกลุ่มผู้นำชุมชน



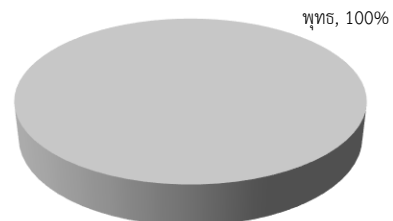
อายุของกลุ่มผู้นำชุมชน

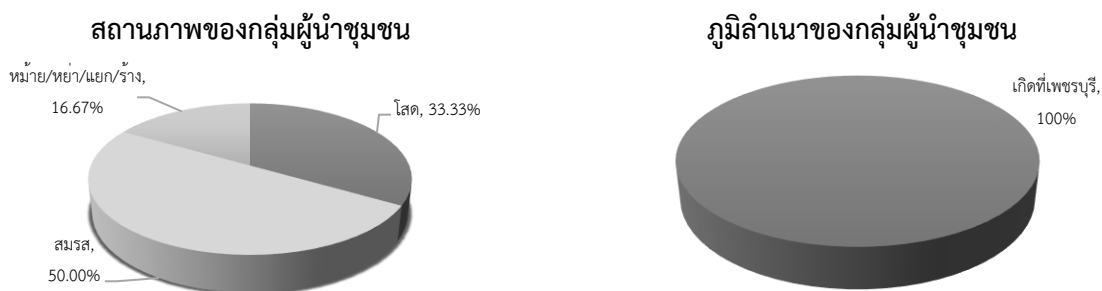


ระดับการศึกษาของกลุ่มผู้นำชุมชน



ศาสนาของกลุ่มผู้นำชุมชน



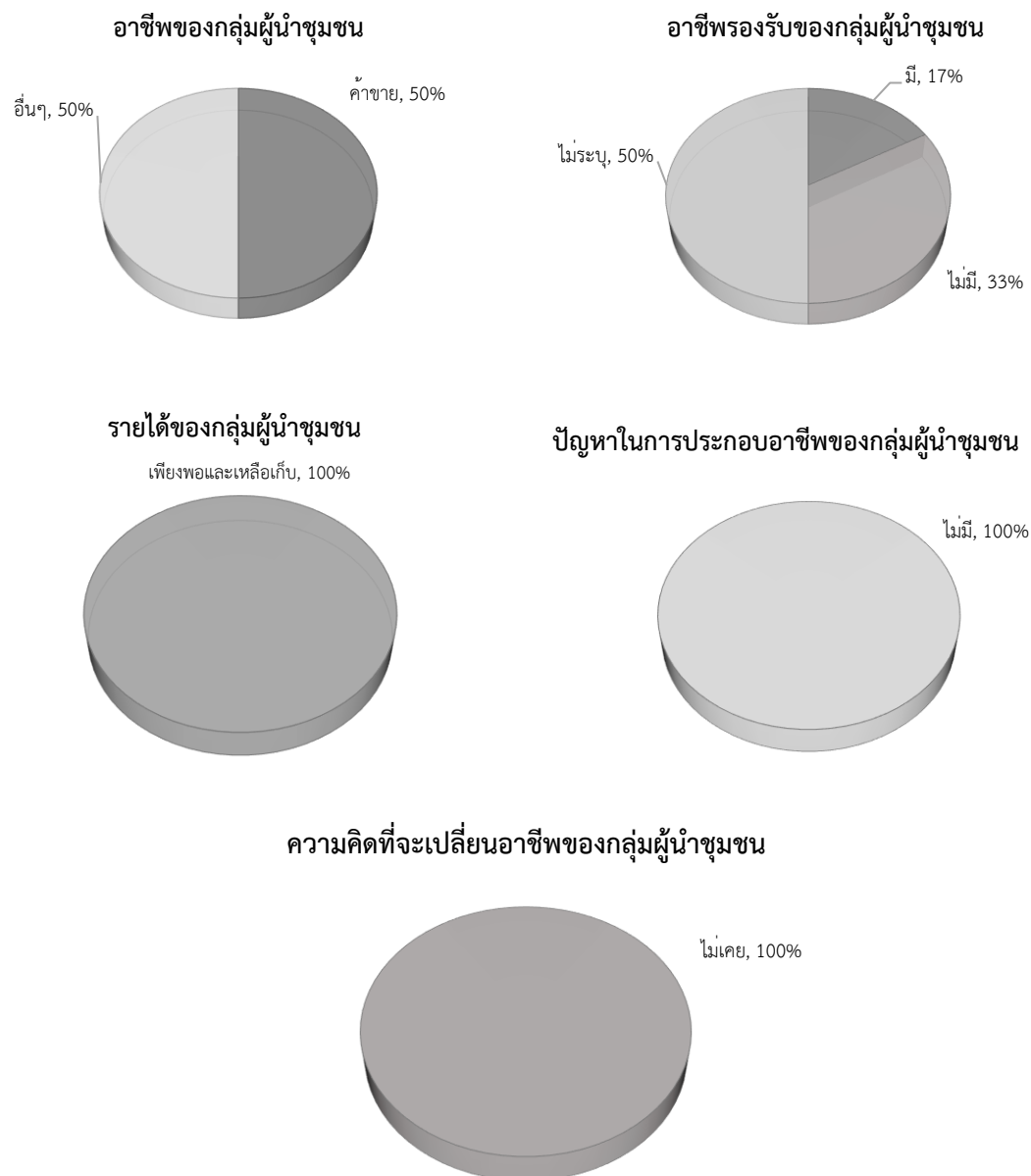


รูปที่ 3.4.2-36 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 1,000 เมตร

ส่วนที่ 2 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย กับประกอบอาชีพอื่นๆ มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 37.50) โดยไม่มีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 37.50) บางส่วนมีอาชีพรองรับ (ร้อยละ 12.50) ได้แก่ ข้าราชการบำนาญ โดยมีรายได้ รายจ่ายเพียงพอและเหลือเก็บ (ร้อยละ 75.00) ส่วนปัญหาในการประกอบอาชีพของผู้สัมภาษณ์พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 100.00) แต่ผู้สัมภาษณ์ไม่เคยมีความคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ (ร้อยละ 100.00) ดังตารางที่ 3.4.2-30 และรูปที่ 3.4.2-37 ตารางที่ 3.4.2-30 ข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 1,000 เมตร

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
2.1 อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน	1) เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	-	-
	2) ค้าขาย	3	50.00
	3) ประกอบการอุตสาหกรรม	-	-
	4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	-	-
	5) รับจ้างทั่วไป	-	-
	6) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-
	7) พนักงานบริษัท	-	-
	8) อื่นๆ	3	50.00
รวม		6.00	100.00
2.2 ท่านมีอาชีพรองรับหรือไม่	1) มี	1	16.67
	2) ไม่มี	2	33.33
	3) ไม่ระบุ	3	50.00
รวม		6.00	100.00
2.3 รายได้ของท่านเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่	1) ไม่เพียงพอ	-	-
	2) เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	-	-
	3) เพียงพอและเหลือเก็บ	6	100.00

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
รวม	6.00	100.00
2.4 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพ หรือไม่		
1) มี	-	-
2) ไม่มี	6	100.00
รวม	6.00	100.00
2.5 ท่านเคยคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพ หรือไม่		
1) เคย	-	-
2) ไม่เคย	6	100.00
รวม	6.00	100.00



รูปที่ 3.4.2-37 แผนภูมิข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ กลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 1,000 เมตร

ส่วนที่ 3 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประชาชนกลุ่มตัวอย่างในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันในครัวเรือน พบว่า มีการเจ็บป่วย (ร้อยละ 50.00) รองลงมา ไม่มีการเจ็บป่วย (ร้อยละ 33.33) โดยสาเหตุของการเจ็บป่วยส่วนใหญ่เป็นระบบกล้ามเนื้อ โรคหวัด มีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.33) ซึ่งวิธีการรักษาเมื่อมีการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษารักษาโรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 36.36) รองลงมาซื้อยากินเอง (ร้อยละ 27.27)

ในด้านแหล่งน้ำและน้ำดื่มของครอบครัว ส่วนใหญ่พบว่า มีการซื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง (ร้อยละ 80.00) รองลงมา ใช้น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง (ร้อยละ 20.00) และส่วนน้ำใช้ พบว่า ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 100.00) ด้านความเพียงพอในการใช้น้ำดื่มและน้ำใช้ พบว่า น้ำดื่ม มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 83.33) ส่วนน้ำใช้ มีใช้เพียงพอ (ร้อยละ 83.33) การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนจะระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 66.67) และการกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนจะทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ (ร้อยละ 83.33)

สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มีปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 50.00) รองลงมา มีปัญหา (ร้อยละ 33.33) สาเหตุของ น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้านจัดสรร (ร้อยละ 66.67) ด้านปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้านฝุ่นละออง ควัน เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 50.00) มีปัญหา (ร้อยละ 33.33) สาเหตุของจากการจราจร (ร้อยละ 100.00) ปัญหากลิ่นรบกวน พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 66.67) และมีปัญหา (ร้อยละ 16.67) สาเหตุของปัญหากลิ่นรบกวน คือ กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ (ร้อยละ 100.00) ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน พบว่า มีปัญหา (ร้อยละ 50.00) และไม่มีปัญหา (ร้อยละ 33.33) สาเหตุของปัญหาเสียงรบกวน คือ เสียงจากยานพาหนะ (ร้อยละ 100.00) ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 83.33) ปัญหาของเสียอันตราย พบว่า ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 83.33) ปัญหาการจราจร พบว่า มีปัญหา (ร้อยละ 66.67) และไม่มีปัญหา (ร้อยละ 16.67) สาเหตุด้านความหนาแน่นการจราจรเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหาอยู่ในระดับ น้อย (ร้อยละ 66.67) ส่วนปัญหาอื่นๆ ไม่มีปัญหา (ร้อยละ 50.00) ดังตารางที่ 3.4.2-31 และรูปที่ 3.4.2-38

ตารางที่ 3.4.2-31 ข้อมูลทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 1,000 เมตร

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.1 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่	1) ไม่มี	2 33.33
	2) มี	3 50.00
	3) ไม่ระบุ	1 16.67
รวม	6.00	100.00
3.2 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (เลือกได้มากกว่า 1ข้อ)	1) ระบบทางเดินหายใจ	- -
	2) ระบบกล้ามเนื้อ	1 33.33

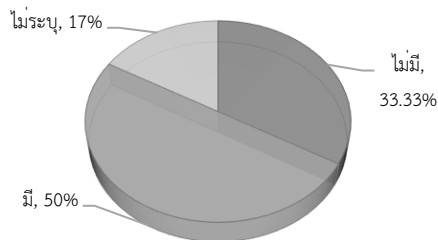
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3) โรคเกี่ยวกับหูด/ตา/ฟัน	-	-
4) อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ	-	-
5) อุบัติเหตุจากการเดินทางและยานพาหนะ	-	-
6) ระบบทางเดินอาหาร	-	-
7) โรคผิวหนังและภูมิแพ้	-	-
8) โรคหัวใจ	1	33.33
9) อื่นๆ	1	33.33
3.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ปล่อยให้หายเอง	1	9.09
2) ซื้อยากินเอง	3	27.27
3) โรงพยาบาลรัฐ	4	36.36
4) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	1	9.09
5) ศูนย์บริการสาธารณสุข	2	18.18
6) อื่นๆ	-	-
3.4) แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ของครอบครัว คือ น้ำดื่ม		
1) น้ำฝน	-	-
2) น้ำประปา	-	-
3) น้ำต้ม	-	-
4) น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	1	20.00
5) ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	4	80.00
6) อื่นๆ	-	-
น้ำใช้		
1) น้ำฝน	-	-
2) น้ำประปา	5	100.00
3) ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	-	-
4) อื่นๆ	-	-
3.5) น้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพอหรือไม่ น้ำดื่ม		
1) เพียงพอ	5	83.33
2) ไม่เพียงพอ	-	-
3) ไม่ระบุ	1	16.67
รวม	6.00	100.00
น้ำใช้		
1) เพียงพอ	5	83.33
2) ไม่เพียงพอ	-	-
3) ไม่ระบุ	-	-
4)	1	16.67
รวม	6.00	100.00

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
3.6) การก่อกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของท่านทำ อย่างไร	1) ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	1	16.67
	2) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	4	66.67
	3) ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	-	-
	4) อื่นๆ	-	-
	5) ไม่ระบุ	1	16.67
รวม		6.00	100.00
3.7) การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่าน ทำอย่างไร	1) กองทิ้งไว้	-	-
	2) เผา	-	-
	3) ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมา รับ	5	83.33
	4) อื่นๆ	-	-
	5) ไม่ระบุ	1	16.67
รวม		6.00	100.00
3.8) สภาพพื้นที่ในบริเวณนี้ตำบล มีปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องต่างๆ			
3.8.1 ปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ			
1) ไม่มี		3	50.00
2) มี สาเหตุของน้ำเสีย		2	33.33
3) ไม่ระบุ		1	16.67
รวม		6.00	100.00
-	1) น้ำทิ้งจากกิจกรรมการเกษตร/ปศุ สัตว์	-	-
	2) น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน บ้าน จัดสรร	2	66.67
	3) น้ำทิ้งอาคารชุดพักอาศัย/อาคาร สำนักงาน	1	33.33
	4) น้ำทิ้งจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง	-	-
	5) น้ำทิ้งจากสถานประกอบการ เอกชน/อุตสาหกรรม	-	-
	6) น้ำทิ้งจากโรงพยาบาล	-	-
	7) น้ำทิ้งจากภายนอกในที่	-	-
	8) น้ำทิ้งจากภายนอกพื้นที่	-	-
3.8.2 ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้าน ฝุ่นละออง คาร์บอน เขม่า ไอระเหย ก๊าซอันตราย			
1) ไม่มี		3	50.00
2) มี สาเหตุของอากาศเสีย		2	33.33
3) ไม่ระบุ		1	16.67

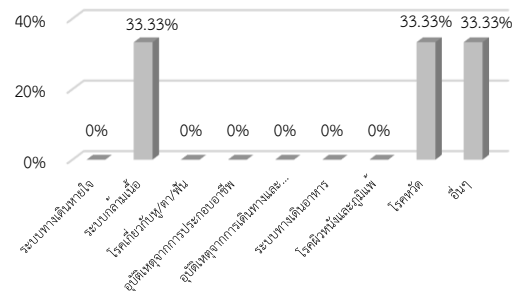
รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
รวม		6.00	100.00
-	1) จากกิจกรรมการเกษตร/ของเหลือ ทิ้งจากกิจกรรมทางการเกษตร 2) จากการก่อสร้าง 3) จากการเผาขยะ 4) จากการจราจร 5) จากภาคอุตสาหกรรม 6) จากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่ 7) อื่นๆ	- - - 2 - - -	- - - 100.00 - - -
3.8.3 ปัญหากลิ่นรบกวน	1) ไม่มี 2) มี สาเหตุของปัญหากลิ่นรบกวน 3) ไม่ระบุ	4 1 1	66.67 16.67 16.67
รวม		6.00	100.00
-	1) กลิ่นจากกิจกรรมทางการเกษตร/ ปศุสัตว์ 2) กลิ่นจากน้ำเน่าเสีย 3) กลิ่นจากขยะตกค้าง 4) กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ 5) กลิ่นจากแหล่งกำเนิดนอกพื้นที่ 6) อื่นๆ	- - - 1 - -	- - - 100.00 - -
3.8.4 ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและ ความสั่นสะเทือน	1) ไม่มี 2) มี สาเหตุของอากาศเสีย 3) ไม่ระบุ	2 3 1	33.33 50.00 16.67
รวม		6.00	100.00
-	1) เสียงจากบ้านเรือน/ที่พักอาศัย 2) เสียงจากยานพาหนะ 3) เสียงจากร้านอาหาร/สถานบันเทิง 4) เสียงจากการก่อสร้าง 5) จากแหล่งกำเนิดเสียงและความ สั่นสะเทือนภายนอกพื้นที่ 6) อื่นๆ	- 3 - - - -	- 100.00 - - - -
3.8.5 ปัญหาขยะมูลฝอยทั่วไป	1) ไม่มี 2) มี สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอย	5 -	83.33 -

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3) ไม่ระบุ	1	16.67
รวม	6.00	100.00
1) ขยะตกค้าง/ไม่มาจัดเก็บ	-	-
2) นำขยะจากที่อื่นมาทิ้ง	-	-
3) จำนวนถังขยะไม่เพียงพอ	-	-
4) อื่นๆ	-	-
3.8.6 ปัญหาของเสียอันตราย		
1) ไม่มี	5	83.33
2) มี สาเหตุของขยะมูลฝอยอันตราย	-	-
3) ไม่ระบุ	1	16.67
รวม	6.00	100.00
1) ของเสียอันตรายตกค้าง	-	-
2) ของเสียอันตรายจากที่อื่นมาทิ้ง	-	-
3) อื่นๆ	-	-
3.8.7 ปัญหาการจราจร		
1) ไม่มี	1	16.67
2) มี สาเหตุของขยะมูลฝอยอันตราย	4	66.67
3) ไม่ระบุ	1	16.67
รวม	6.00	100.00
3.8.8 ด้านความหนาแน่นการจราจรเป็นสาเหตุ ทำให้เกิดอุบัติเหตุ ระดับของปัญหา		
1) น้อย	4	66.67
2) ปานกลาง	1	16.67
3) มาก	-	-
4) ไม่ระบุ	1	16.67
รวม	6.00	100.00
3.8.9 ปัญหาอื่นๆ		
1) ไม่มี	3	50.00
2) มี	-	-
3) อื่นๆ	-	-
4) ไม่ระบุ	3	50.00
รวม	6.00	100.00

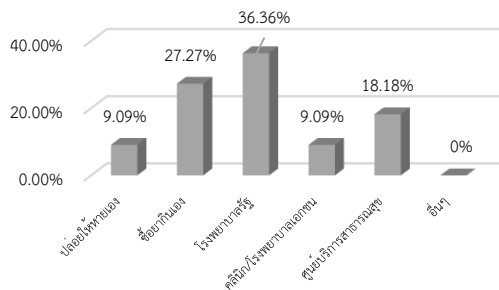
การเจ็บป่วยของครัวเรือนในปีที่ผ่านมา ของกลุ่มผู้นำชุมชน



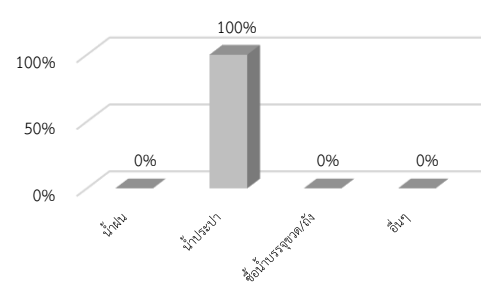
โรคที่เป็นบ่อยของครัวเรือนในปีที่ผ่านมาของ กลุ่มผู้นำชุมชน



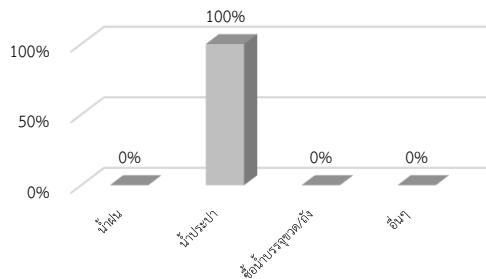
การรักษาเมื่อเจ็บป่วยของกลุ่มผู้นำชุมชน



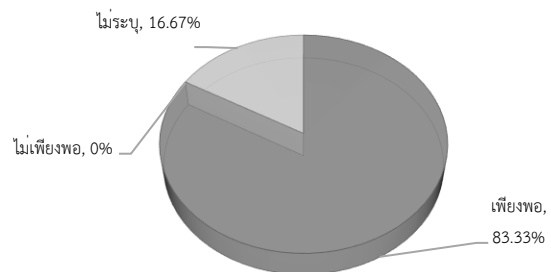
แหล่งน้ำดื่มของกลุ่มผู้นำชุมชน



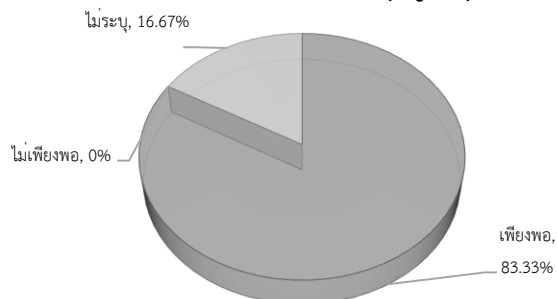
แหล่งน้ำใช้ของกลุ่มผู้นำชุมชน



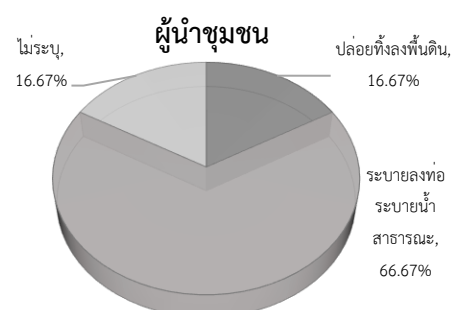
ความเพียงพอด้านน้ำดื่มของกลุ่มผู้นำชุมชน



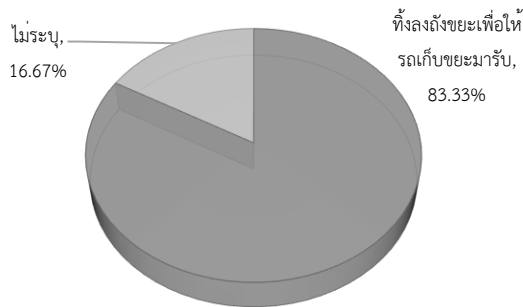
ความเพียงพอด้านน้ำใช้ของกลุ่มผู้นำชุมชน



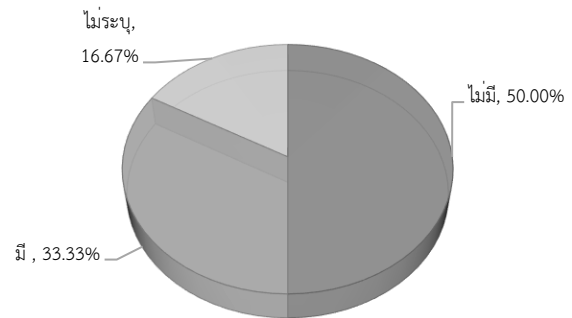
การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของกลุ่ม ผู้นำชุมชน



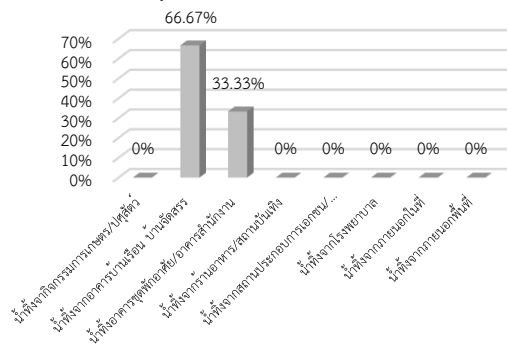
การกำจัดขยะมูลฝอยของกลุ่มผู้นำชุมชน



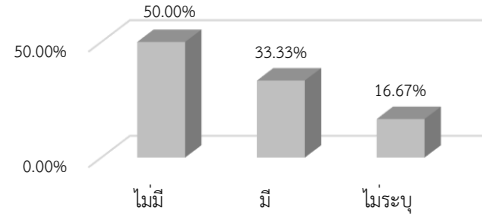
ปัญหาสิ่งแวดล้อมของกลุ่มผู้นำชุมชน



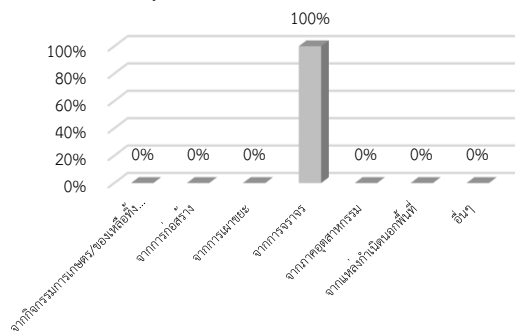
สาเหตุปัญหาน้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ



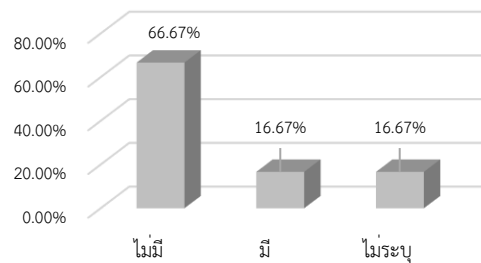
ปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ ด้าน ฝุ่นละออง คาร์บอน เขม่า ไอระเหย ก๊าซ อันตราย



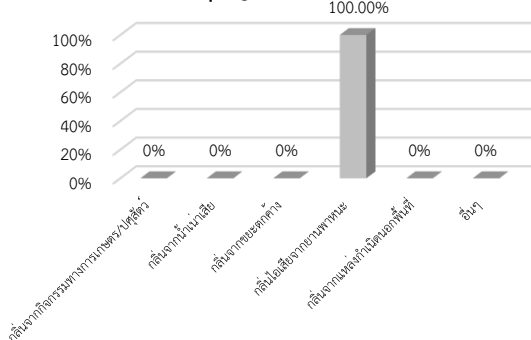
สาเหตุปัญหาอากาศเสีย/มลพิษทางอากาศ



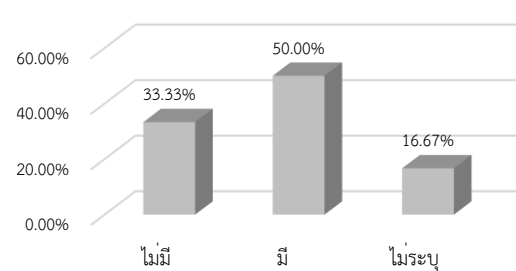
ปัญหากลิ่นรบกวน

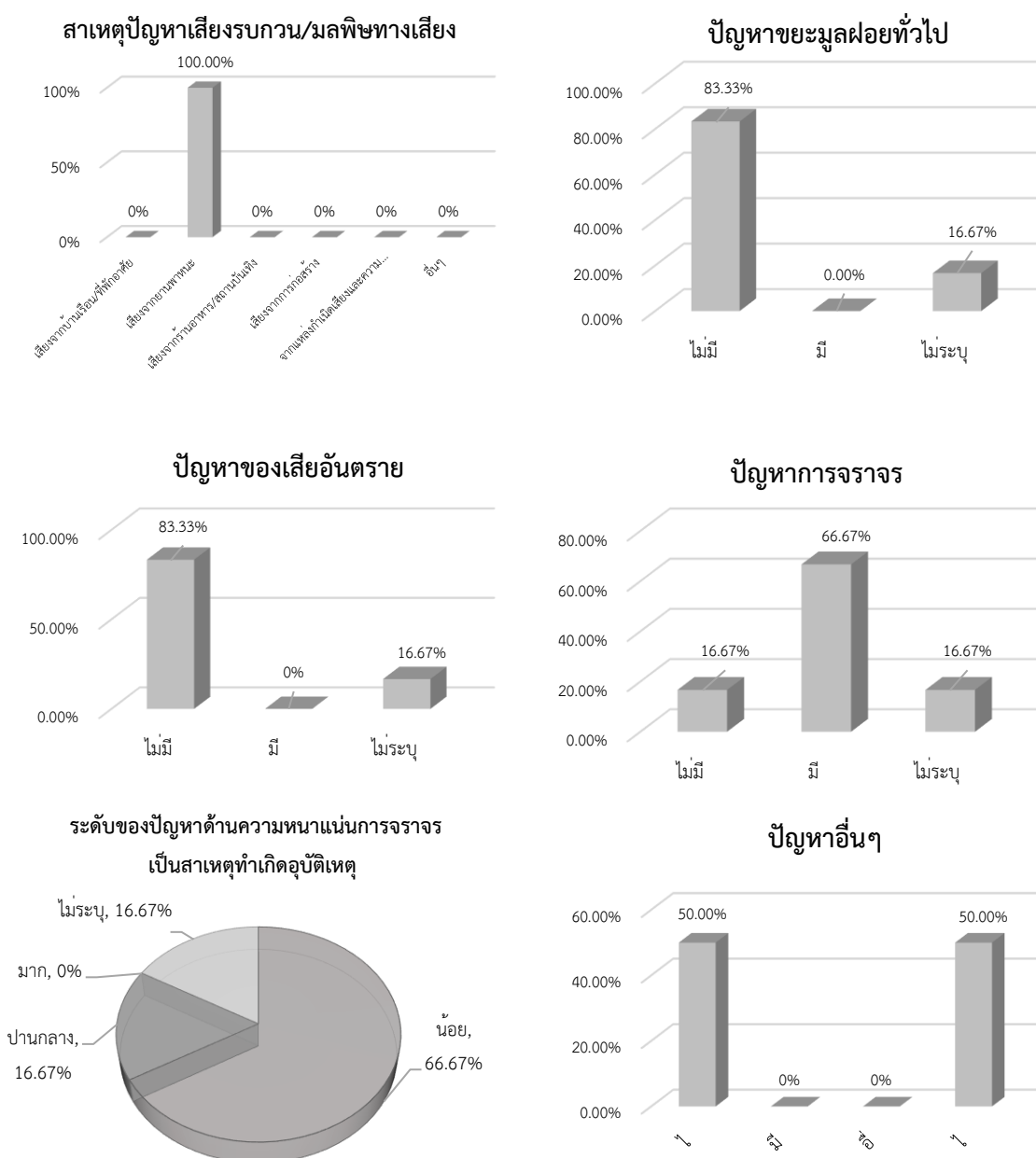


สาเหตุปัญหากลิ่นรบกวน



ปัญหาเสียงรบกวน/มลพิษทางเสียงและความ สั่นสะเทือน





รูปที่ 3.4.2-38 แผนภูมิข้อมูลลักษณะทางเศรษฐกิจ กลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 1,000 เมตร

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ทราบว่าจะมีโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี (ร้อยละ 50.00) เหตุผลความจำเป็นในการก่อสร้างโครงการ (ร้อยละ 83.33) เพราะสามารถรองรับบุคลากรทางการแพทย์/สาธารณสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น (ร้อยละ 41.67) รองลงมาสามารถรองรับผู้มารับบริการทางการแพทย์ที่เพิ่มขึ้นได้ (ร้อยละ 33.33) ส่วนการรับทราบว่าบริเวณพื้นที่โครงการฯ และพื้นที่ใกล้เคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดอุโบสถต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพบูชา ทราบว่ามี (ร้อยละ 83.33)

ในช่วงก่อสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ส่วนใหญ่พบว่า ไม่มีผลดี (ร้อยละ 66.67) แต่บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหาเสียงดังรบกวน อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การย้ายอุปกรณ์ ความสั่นสะเทือน และเกิดปัญหาการจราจรติดขัดมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 18.75)

ในช่วงเปิดดำเนินโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า ก่อให้เกิดผลดี ซึ่งทำให้ไม่ต้องรักษาที่จังหวัดอื่น ๆ (ร้อยละ 33.33) รองลงมา เศรษฐกิจดีขึ้นกับสร้างงานให้กับประชาชน สร้างงานให้กับประชาชน สามารถรองรับประชาชนที่เพิ่มขึ้นได้ และทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการทางการแพทย์ที่ทันสมัยมีสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 16.67) แต่บางส่วนคิดว่ามีผลเสียที่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงดัง และปัญหาจราจรติดขัด (ร้อยละ 20.00) โดยส่วนใหญ่เห็นด้วยกับโครงการ (ร้อยละ 83.33) ตารางที่ 3.4.2-32 และรูปที่ 3.4.2-39

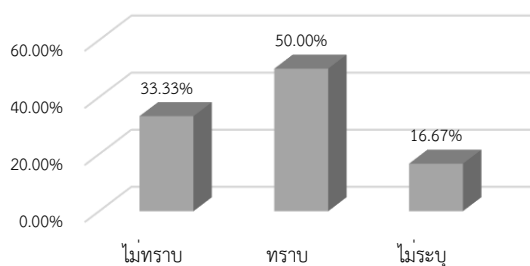
ตารางที่ 3.4.2-32 ข้อมูลทางความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 1,000 เมตร

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4.1 ทานทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการ อาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัด เพชรบุรี	1) ไม่ทราบ 2) ทราบ 3) ไม่ระบุ	2 3 1
รวม	6.00	100.00
4.2 ทานคิดว่าการก่อสร้าง โครงการ อาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัด เพชรบุรี มีความจำเป็นหรือไม่	1) จำเป็น 2) ไม่จำเป็น 3) ไม่ระบุ	5 - 1
รวม	6.00	100.00
จำเป็น	1) สภาพเดิมคับแคบ 2) เป็นการพัฒนาศักยภาพระบบ สาธารณสุขของภูมิภาค 3) รองรับบุคลากรทางการแพทย์/ สาธารณสุขในภูมิภาคเพิ่มมากขึ้น 4) สามารถรองรับผู้มารับบริการทาง การแพทย์ที่เพิ่มขึ้นได้ 5) อื่นๆ	3 - 5 4 -
		25.00 - 41.67 33.33 -

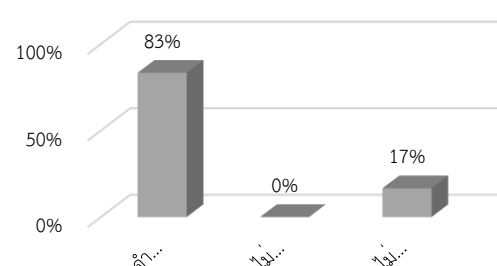
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ไม่จำเป็น		
1) ในพื้นที่มีสถานพยาบาลเพียงพอแล้ว	-	-
2) อื่นๆ	-	-
4.3 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้องของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี และพื้นที่ใกล้เคียงมีโบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดอุทยานต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์		
1) ไม่ทราบ	-	-
2) ไม่มี	-	-
3) มี	5	83.33
4) ไม่ระบุ	1	16.67
รวม	6.00	100.00
4.4 ท่านคิดว่าในช่วงก่อสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้องของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิดผลดี/ผลเสียต่อท่านและครอบครัวอย่างไรบ้าง		
1) เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น	1	16.67
2) เศรษฐกิจดีขึ้น	1	16.67
3) ไม่มีผลดี	4	66.67
4) อื่นๆ	-	-
รวม	6.00	100.00
ผลเสีย		
1) เสียดังรบกวน	3	18.75
2) อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การขนย้ายอุปกรณ์	3	18.75
3) ความสั่นสะเทือน	3	18.75
4) ปัญหาการจราจรติดขัด	3	18.75
5) ปัญหาขยะมูลฝอย	1	6.25
6) ทำลายทัศนียภาพปัจจุบันจากการก่อสร้างและขนย้ายอุปกรณ์	-	-
7) ปัญหาน้ำเสีย	-	-
8) ฝุ่นละออง	2	12.50
9) บดบังแสงแดด/ทิศทางลม	-	-
10) ปัญหาสุขภาพอนามัย	1	6.25
11) อื่นๆ	-	-
4.5 ท่านคิดว่าในช่วงเปิดดำเนินการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้องของ		
1) เศรษฐกิจดีขึ้น	2	16.67
2) สร้างงานให้กับประชาชน	2	16.67

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จะก่อให้เกิด ผลดี/ผลเสีย อย่างไรบ้าง <u>ผลดี</u>	3) ไม่ต้องรักษาที่จังหวัดอื่นๆ	4	33.33
	4) สามารถรองรับประชากรที่เพิ่มขึ้นได้	2	16.67
	5) ทำให้ผู้ป่วยได้รับบริการทาง การแพทย์ที่ทันสมัย	2	16.67
	6) อื่นๆ	-	-
<u>ผลเสีย</u>	1) ปัญหาน้ำเสีย	1	10.00
	2) ปัญหาขยะมูลฝอย	1	10.00
	3) ปัญหาฝุ่นละออง	2	20.00
	4) ปัญหาเสียงดัง	2	20.00
	5) ปัญหาแหล่งแพร่เชื้อโรค	1	10.00
	6) ปัญหาความสั่นสะเทือน	-	-
	7) เกิดอุบัติเหตุได้ง่าย	1	10.00
	8) ปัญหาทัศนียภาพ	-	-
	9) ปัญหาจราจรติดขัด	2	20.00
	10) ลดลัทธิศรัทธา	-	-
	11) บดบังทิศทางลม/แสงแดด	-	-
	12) ปัญหาการใช้น้ำ	-	-
	13) อื่นๆ	-	-
4.6 โดยสรุปท่านเห็นด้วยกับโครงการ อาคารที่พักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า	1) เห็นด้วย	5	83.33
	2) ไม่เห็นด้วย	-	-
	3) ไม่แน่ใจ	-	-
	4) ไม่ระบุ	1	16.67
รวม		6.00	100.00

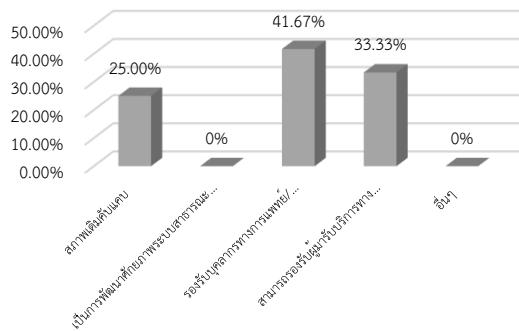
การรับทราบการก่อสร้างโครงการ



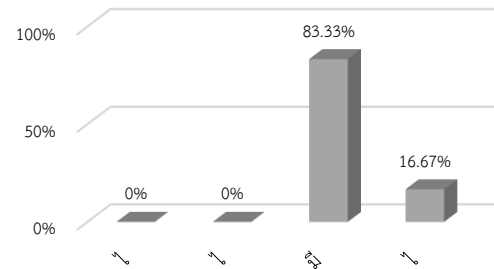
ความจำเป็นในการก่อสร้างโครงการ



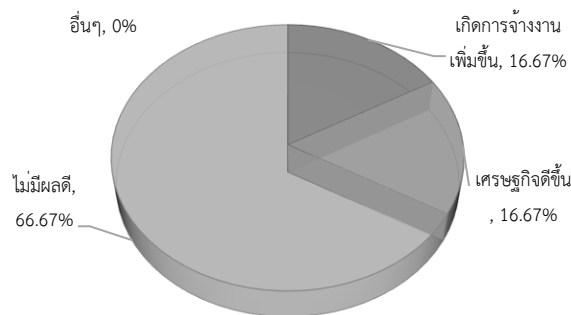
เหตุผลความจำเป็นในการก่อสร้าง



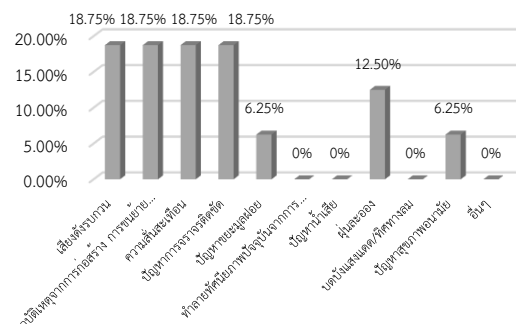
การรับทราบบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงมี
โบราณสถาน วัดเก่าวังเก่า สถาปัตยกรรมโบราณ วัดดู
โบราณต่างๆ หรือสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวบ้านเคารพบูชา



ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลดีด้านใด

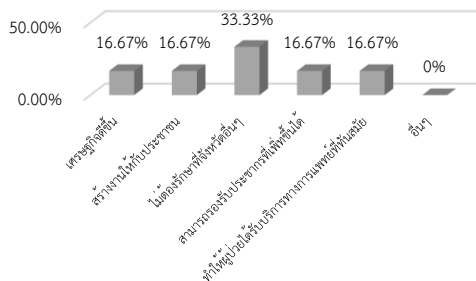


ในช่วงก่อสร้างก่อให้เกิดผลเสียด้านใด



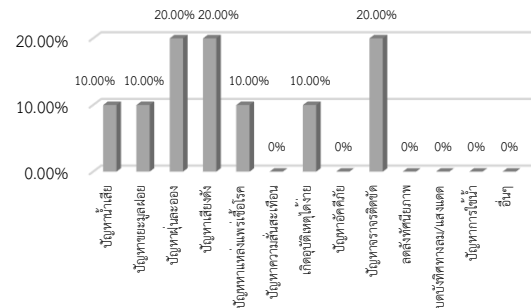
ในช่วงดำเนินเปิดโครงการก่อให้เกิดผลดี

ด้านใด

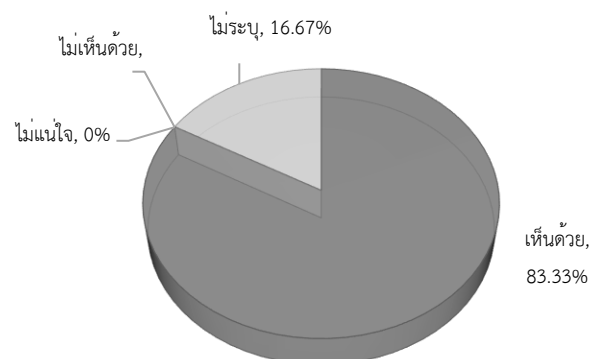


ในช่วงดำเนินเปิดโครงการก่อให้เกิดผลเสีย

ด้านใด



ความคิดเห็นต่อโครงการ



รูปที่ 3.4.2-39 แผนภูมิความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ กลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 1,000 เมตร

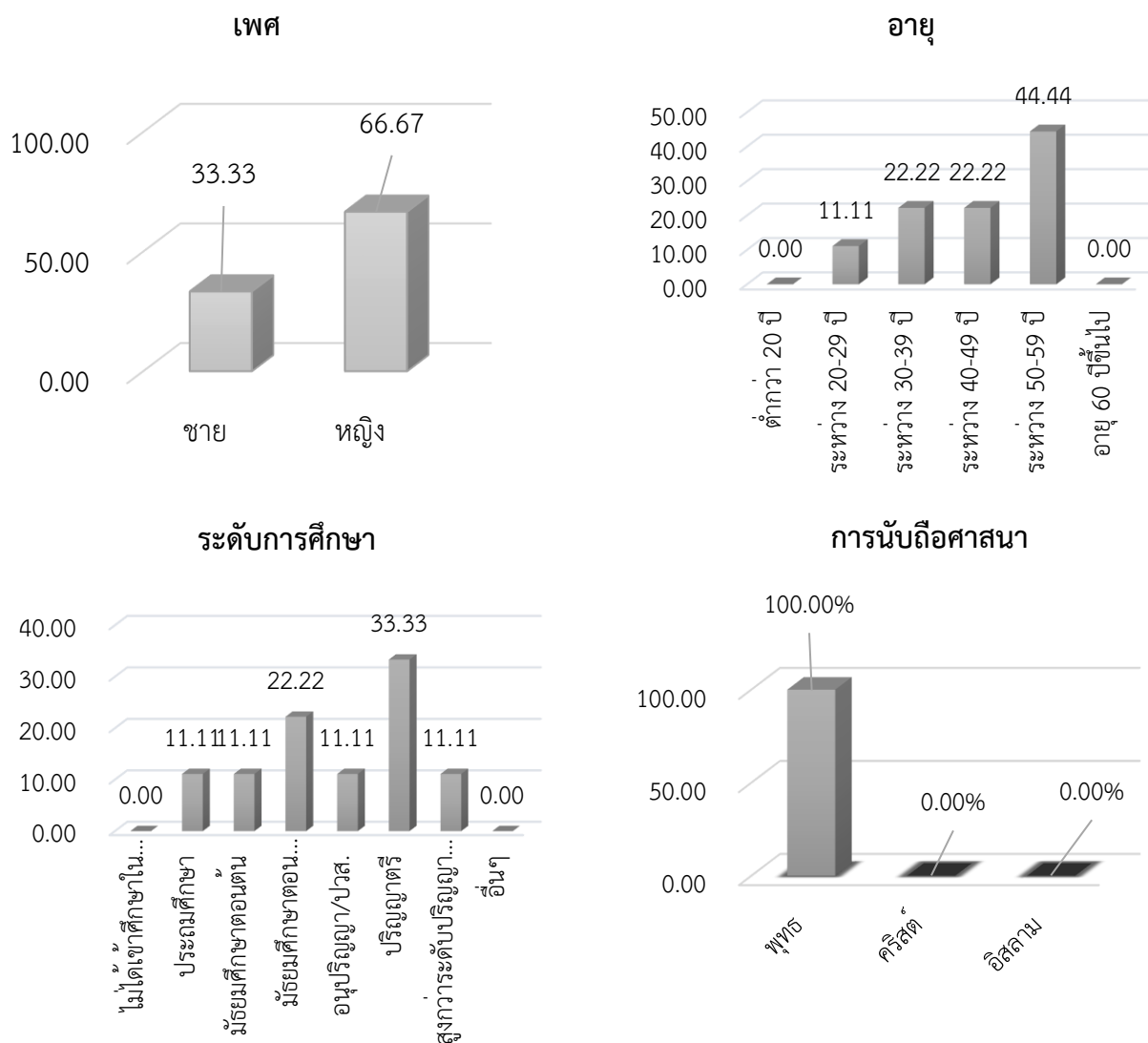


รูปที่ 3.4.2-40 การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1

3.4.3) ผลการดำเนินการสำรวจครั้งที่ 2

กลุ่มที่ 1 กลุ่มพื้นที่หลัก

- กลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการ ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชาย (ร้อยละ 33.33) เพศหญิง (ร้อยละ 66.67) ส่วนใหญ่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 33.33) ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาสูงสุด คือ ปริญญาตรี (ร้อยละ 33.33) และทั้งหมดมีการนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 100.00)



รูปที่ 3.4.2-41 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการ

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการ จำนวนทั้งสิ้น 9 แห่ง ที่ปรึกษาดำเนินการลงพื้นที่และได้รับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม โดยการสำรวจความคิดเห็นเป็นเจ้าหน้าที่ และเจ้าของสถานประกอบการหรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2567 ดังต่อไปนี้

- 1.) โรงเรียนเบญจมเทพอุทิศ จังหวัดเพชรบุรี
- 2.) ร้านสะดวกซื้อ
- 3.) ร้านขายยาพาราเวชภัณฑ์
- 4.) ที่ทำการนายตรวจทางเพชรบุรี

- 5.) บ้านพักสารวัตรบำรุงทางเพชรบุรี
- 6.) บ้านพักนายสถานี
- 7.) บ้านพักรองนายสถานี
- 8.) ที่พักพนักงานรถไฟ หลังที่ 1
- 9.) ที่พักพนักงานรถไฟ หลังที่ 2

ดังนั้นกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือนกรกฎาคม 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 ในวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ที่ปรึกษาได้รับความร่วมมือและตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 9 ตัวอย่าง สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

ความคิดเห็นของผู้ประชิดพื้นที่ของโครงการที่มีต่อโครงการ

ข้อมูลความคิดเห็นของผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ประชิดโครงการ จำนวนทั้งหมด 9 แห่ง ซึ่งการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความคิดเห็นของผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ประชิดโครงการ สามารถแบ่งแยกประเด็นในการสำรวจครั้งที่ 2 ดังนี้

2.1) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลกลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการ ระยะดำเนินการก่อสร้าง

- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 88.89) / คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 88.89) / ฝุ่นละออง / เขม่าควัน (ร้อยละ 88.89) / น้ำเสีย (ร้อยละ 88.89) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 88.89) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 88.89) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 88.89) / ยาเสพติด (ร้อยละ 88.89) / อัคคีภัย (ร้อยละ 88.89) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 8 รายคิดว่ามาตรการป้องกันในช่วงดำเนินการก่อสร้างเพียงพอครบถ้วนแล้ว และอีก 1 รายมีความคิดเห็นว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการก่อสร้างเป็นความห่วงกังวลว่า ปัญหาเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 11.11) / คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 11.11) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 11.11) / น้ำเสีย (ร้อยละ 11.11) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 11.11) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 11.11) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 11.11) / ยาเสพติด (ร้อยละ 11.11) / อัคคีภัย (ร้อยละ 11.11) อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง

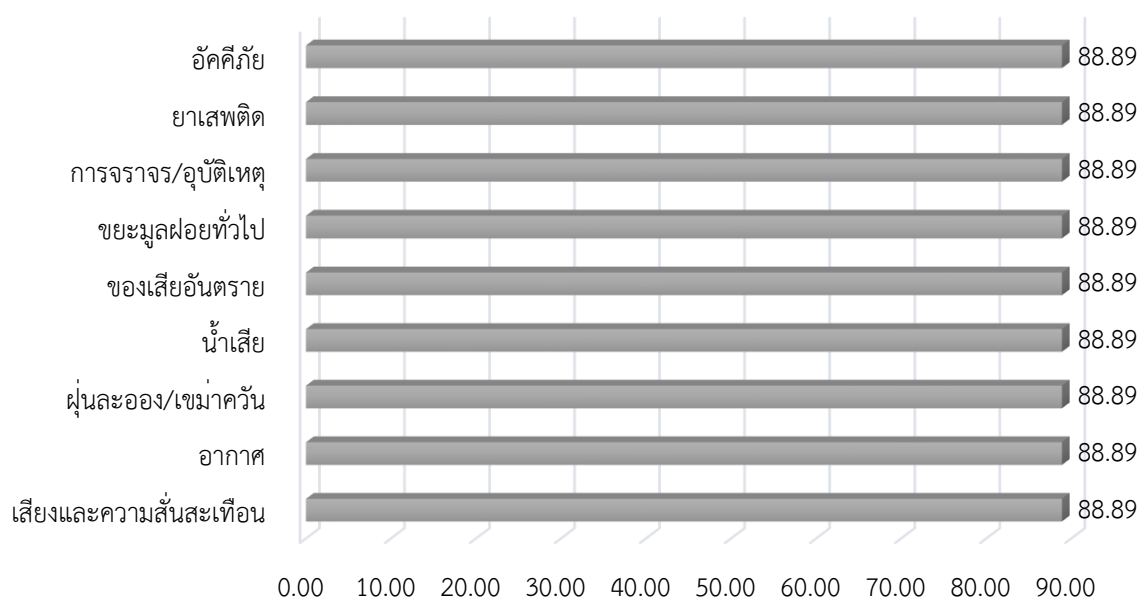
2.2) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่ประชิดโครงการ ระยะเปิดดำเนินการโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 88.89) / คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 88.89) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 88.89) / น้ำเสีย (ร้อยละ 88.89) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 88.89) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 88.89) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 88.89) / ยาเสพติด (ร้อยละ 88.89) / อัคคีภัย (ร้อยละ

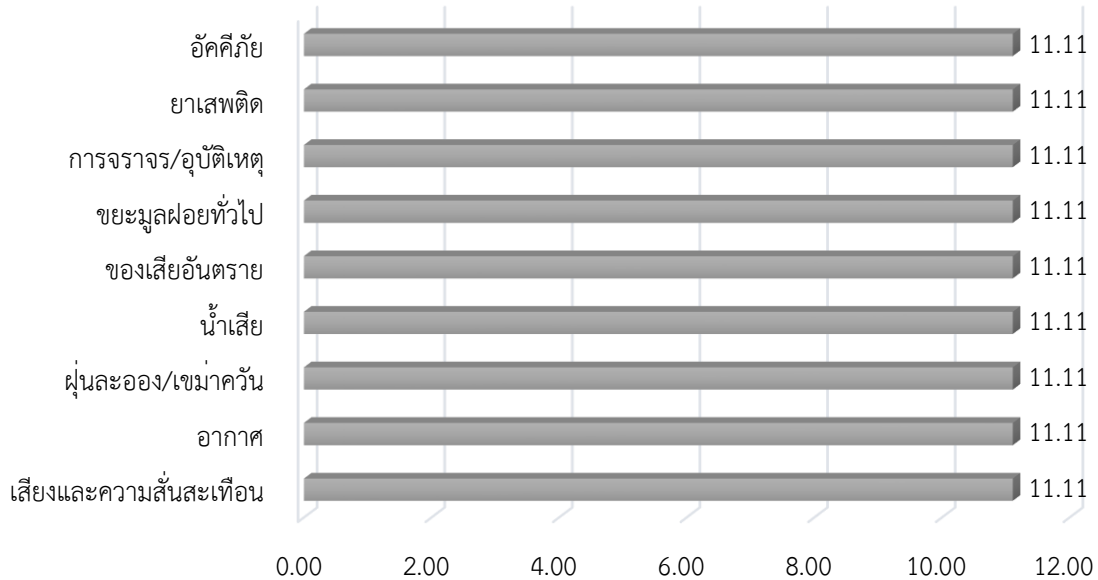
88.89) / อื่น ๆ ในระยะเปิดดำเนินการโครงการผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 8 รายคิดว่ามาตรการป้องกันในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว และอีก 1 รายมีความคิดเห็นว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการเป็นความห่วงกังวลว่า ปัญหาเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 11.11) / คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 11.11) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 11.11) / น้ำเสีย (ร้อยละ 11.11) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 11.11) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 11.11) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 11.11) / ยาเสพติด (ร้อยละ 11.11) / อัคคีภัย (ร้อยละ 11.11) อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ

2.3) ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการโครงการก่อสร้างโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี เพชรบุรี ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการของโครงการทั้งหมดทั้ง 8 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 88.89) และมีความไม่แน่ใจ/สรุปไม่ได้อย่างใดทั้งหมด 1 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 11.11)

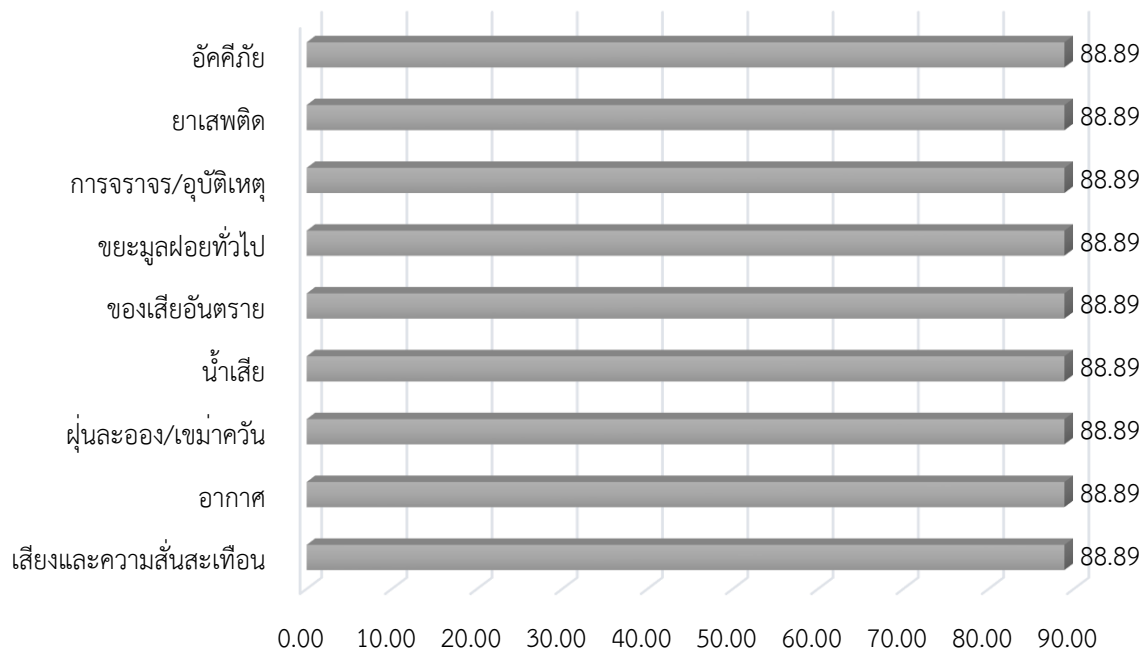
**ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการ
ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว**

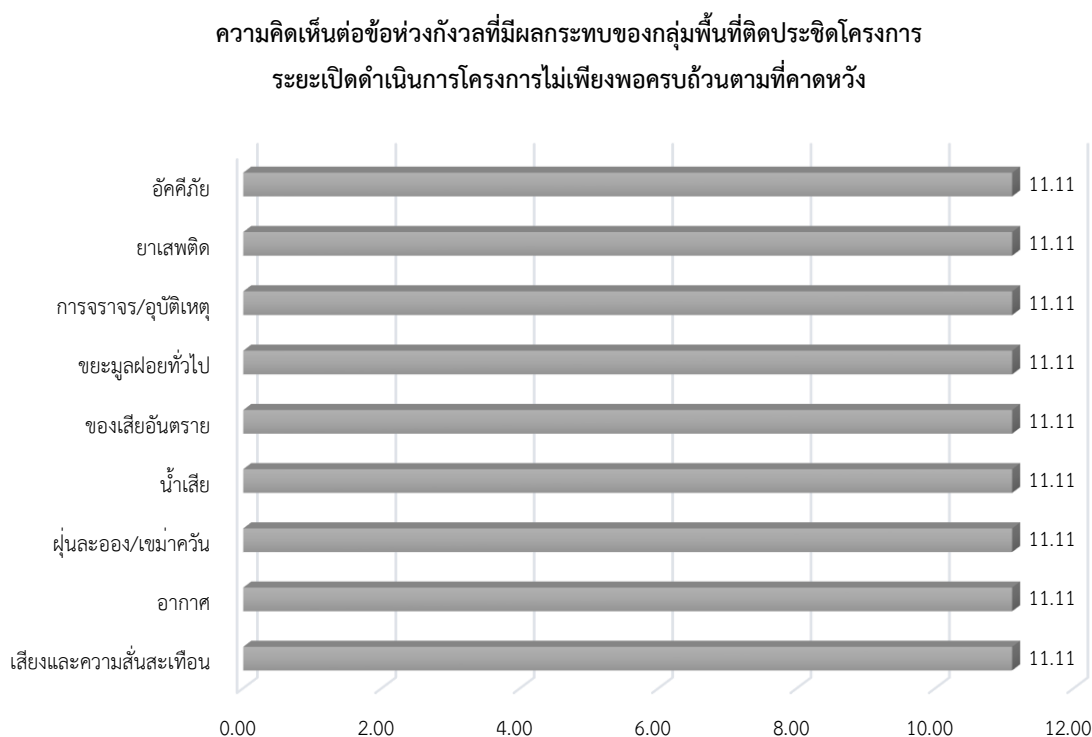


ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการ
ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการไม่เพียงพอต่อความต้องการ



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการ
ระยะเปิดดำเนินการโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว





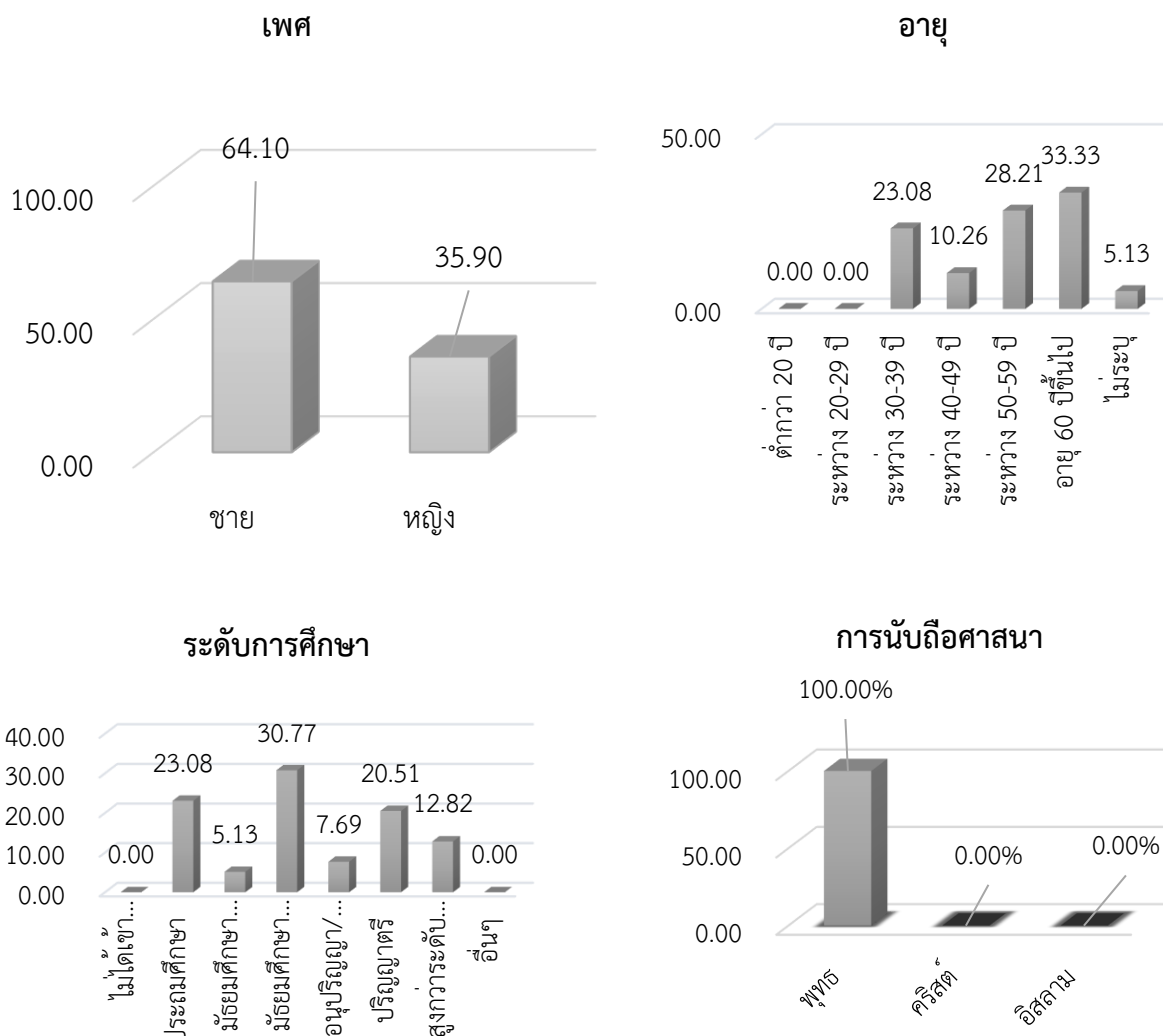
**รูปที่ 3.4.2-42 ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกกลุ่มพื้นที่ติดประชิดโครงการ
ในระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ**

กลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากที่ตั้งโครงการ

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร จำนวนทั้งสิ้น 69 แห่ง ที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทุกแห่ง โดยการสำรวจความคิดเห็นเป็นเจ้าของอาคาร หัหน้าครัวเรือน คู่สมรส หรือตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย เมื่อวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ซึ่งได้รับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามทั้งหมด 39 แห่ง จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างโดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย บ้านเรือน / สถานประกอบการ จำนวน 69 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็น สำหรับรายละเอียดผลการสำรวจ ดังนี้

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือน กรกฎาคม 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 ในวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ที่ปรึกษาได้รับความร่วมมือและตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 39 ตัวอย่าง สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ ประชาชนกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชาย (ร้อยละ 64.10) เพศหญิง (ร้อยละ 35.90) ส่วนใหญ่ของผู้ตอบแบบสอบถามมีอายุ 60 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 33.33) ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาสูงสุด คือมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (ร้อยละ 30.77) และส่วนใหญ่มีการนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 100.00)



รูปที่ 3.4.2-43 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากที่ตั้งโครงการ

ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร ที่มีต่อโครงการ

ข้อมูลความคิดเห็นของผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่พื้นที่รัศมี 100 เมตร จำนวนทั้งหมด 39 แห่ง ซึ่งการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความคิดเห็นของผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่พื้นที่รัศมี 100 เมตร สามารถแบ่งแยกประเด็นในการสำรวจครั้งที่ 2 ดังนี้

2.1) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร ระยะดำเนินการก่อสร้าง โครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

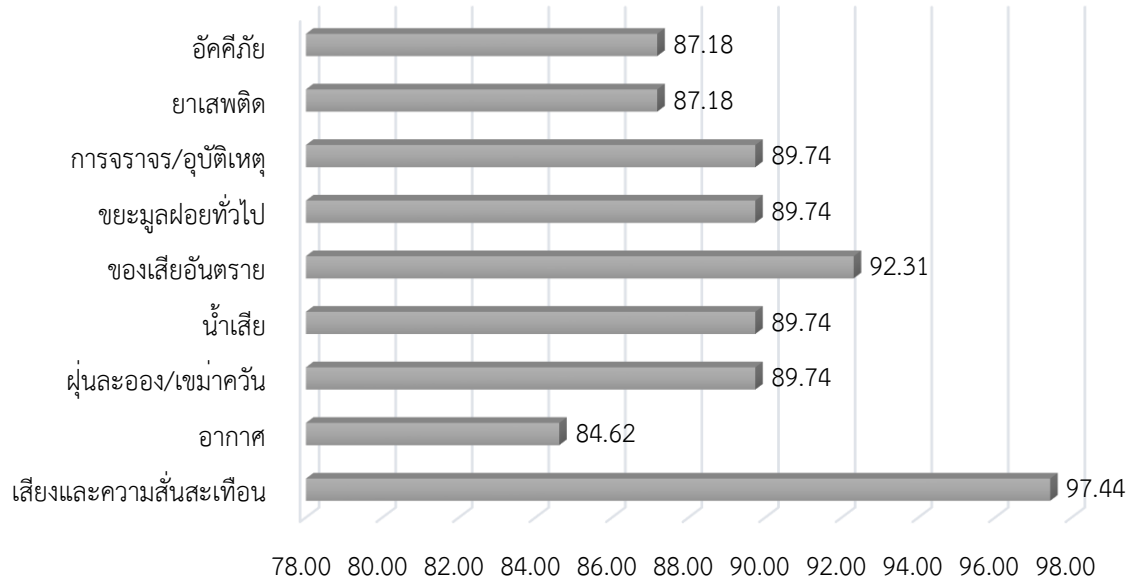
- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 97.44) / คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 84.62) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 89.74) / น้ำเสีย (ร้อยละ 89.74) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 92.31) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 89.74) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 89.74) / ยาเสพติด (ร้อยละ 87.18) / อัคคีภัย (ร้อยละ 87.18) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 32 รายคิดว่ามาตรการป้องกันในช่วงดำเนินการก่อสร้างเพียงพอครบถ้วนแล้วและอีก 3 รายมีความคิดเห็นว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการก่อสร้างเป็นความห่วงกังวลว่า ปัญหาคุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 12.82) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 7.69) / น้ำเสีย (ร้อยละ 7.69) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 5.13) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 7.69) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 7.69) / ยาเสพติด (ร้อยละ 10.26) / อัคคีภัย (ร้อยละ 10.26) อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง

2.2) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร ระยะเปิดดำเนินการโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

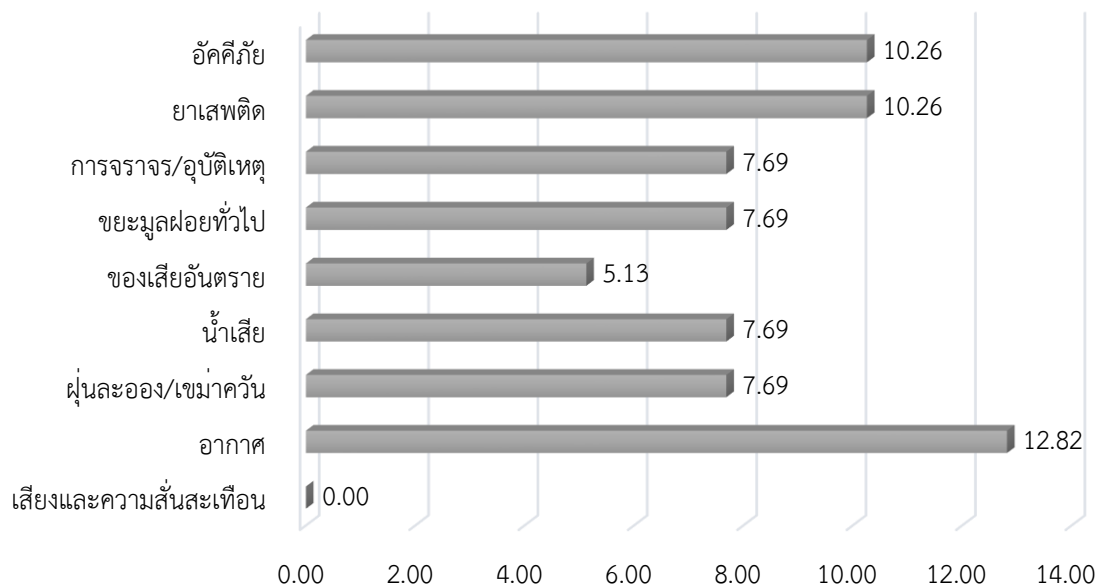
- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ ไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 97.44) / คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 89.74) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 89.44) / น้ำเสีย (ร้อยละ 89.74) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 89.74) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 94.87) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 84.62) / ยาเสพติด (ร้อยละ 84.62) / อัคคีภัย (ร้อยละ 84.62) / อื่น ๆ ในระยะเปิดดำเนินการโครงการผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 33 รายคิดว่ามาตรการป้องกันในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว และอีก 5 รายมีความคิดเห็นว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการเป็นความห่วงกังวลว่า ปัญหาคุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 7.69) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 7.69) / น้ำเสีย (ร้อยละ 7.69) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 7.69) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 2.56) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 12.82) / ยาเสพติด (ร้อยละ 12.82) / อัคคีภัย (ร้อยละ 12.82) อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ

2.3 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการของโครงการทั้งหมดทั้ง 33 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 84.62) และมีความไม่แน่ใจ/สรุปไม่ยังไม่ได้ทั้งหมด 6 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 15.38)

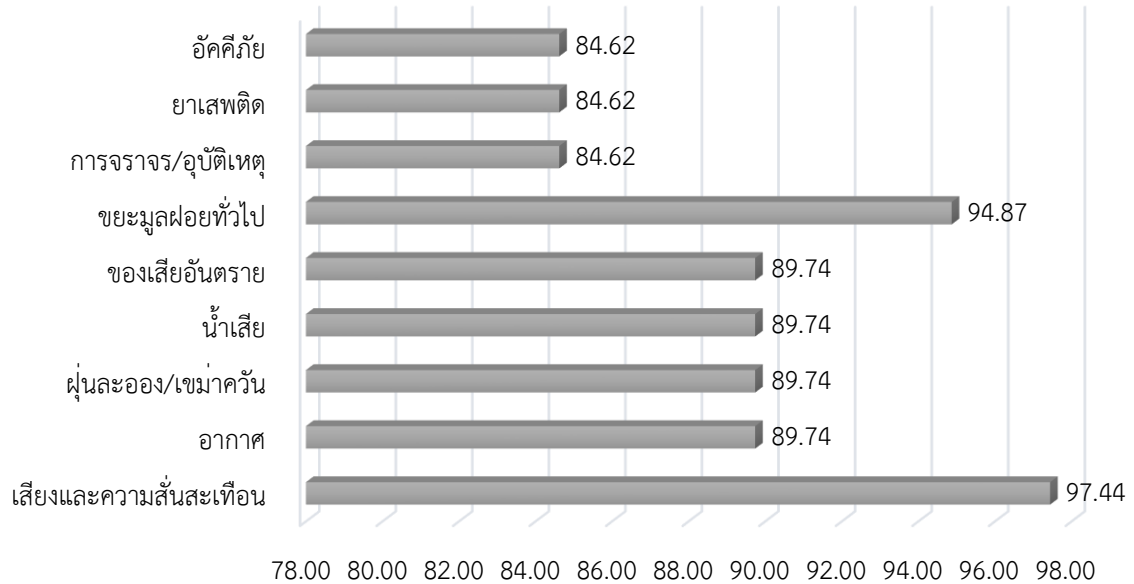
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร
ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว



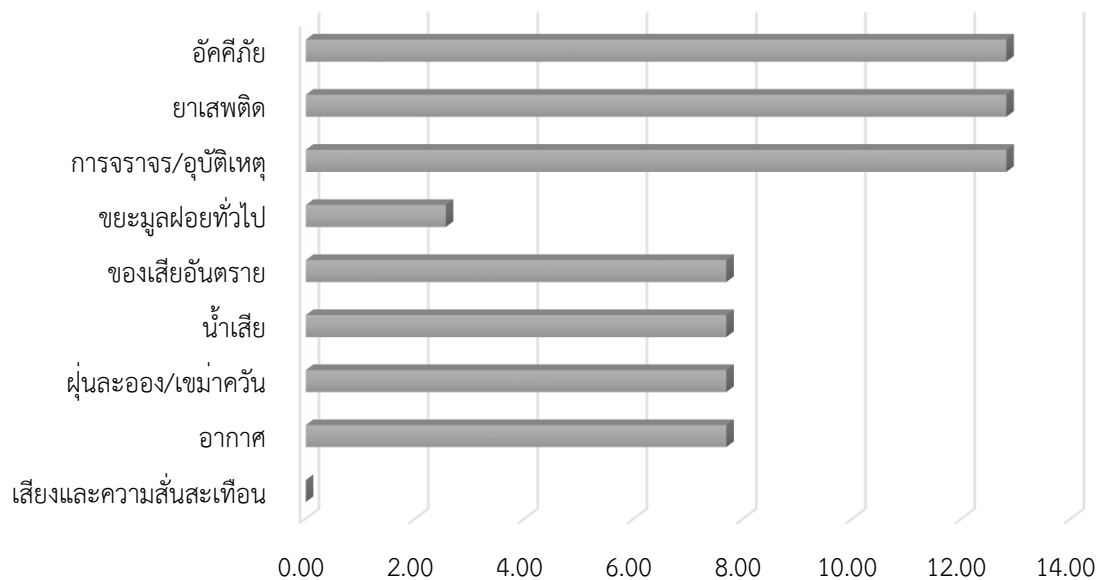
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร
ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการไม่เพียงพอต่อความต้องการ



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร
ระยะเปิดดำเนินการโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร
ระยะเปิดดำเนินการโครงการไม่เพียงพอครบถ้วนตามที่คาดหวัง



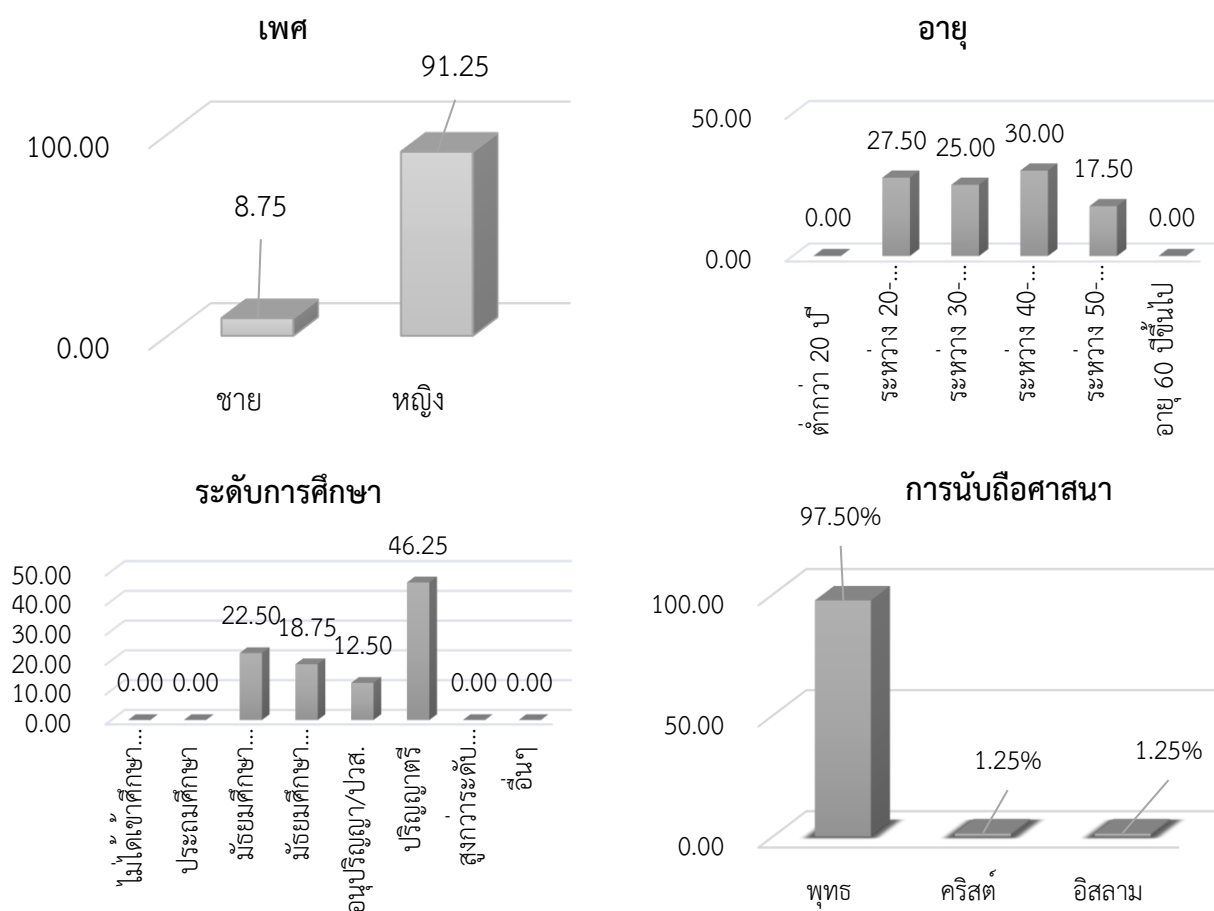
รูปที่ 3.4.2-44 ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมี 100 เมตร
จากที่ตั้งโครงการในระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ

กลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

ประกอบด้วย บุคลากรเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล จำนวน 80 คน โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์รายบุคคล ทั่วหมดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจ และสังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือนกรกฎาคม 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 ในวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ที่ปรึกษาได้รับความร่วมมือและตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 80 ตัวอย่าง สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี ที่มีต่อโครงการ ทั้งหมด 80 รายสามารถแบ่งข้อมูลออกเป็นเพศชาย (ร้อยละ 8.75) เพศหญิง (ร้อยละ 91.25) ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 40-49 ปี (ร้อยละ 30.00) ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 46.25) และส่วนใหญ่นับถือศาสนา พุทธ (ร้อยละ 97.50)



รูปที่ 3.4.2-45 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

ความคิดเห็นของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรีที่มีต่อโครงการ

ข้อมูลความคิดเห็นกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ที่มีต่อโครงการ จำนวนทั้งหมด 80 ตัวอย่าง ซึ่งการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์ และสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ที่มีต่อโครงการ สามารถแบ่งแยกประเด็นในการสำรวจครั้งที่ 2 ดังนี้

2.1) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 78.75) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 75.00) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 66.25) / น้ำเสีย (ร้อยละ 82.50) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 78.75) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 78.75) / การจราจร / อุบัติเหตุ (ร้อยละ 75.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 86.25) / อักคิภัย (ร้อยละ 87.50) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามบางรายคิดว่ามาตรการป้องกันในช่วงดำเนินการก่อสร้างเพียงพอครบถ้วนแล้ว และยังมีอีกบางรายมีความคิดเห็นว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการก่อสร้างเป็นความห่วงกังวลว่า เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 21.25) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 25.00) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 33.75) / น้ำเสีย (ร้อยละ 17.50) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 21.25) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 21.25) / การจราจร / อุบัติเหตุ (ร้อยละ 25.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 13.75) / อักคิภัย (ร้อยละ 12.50) / อื่น ๆ อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง

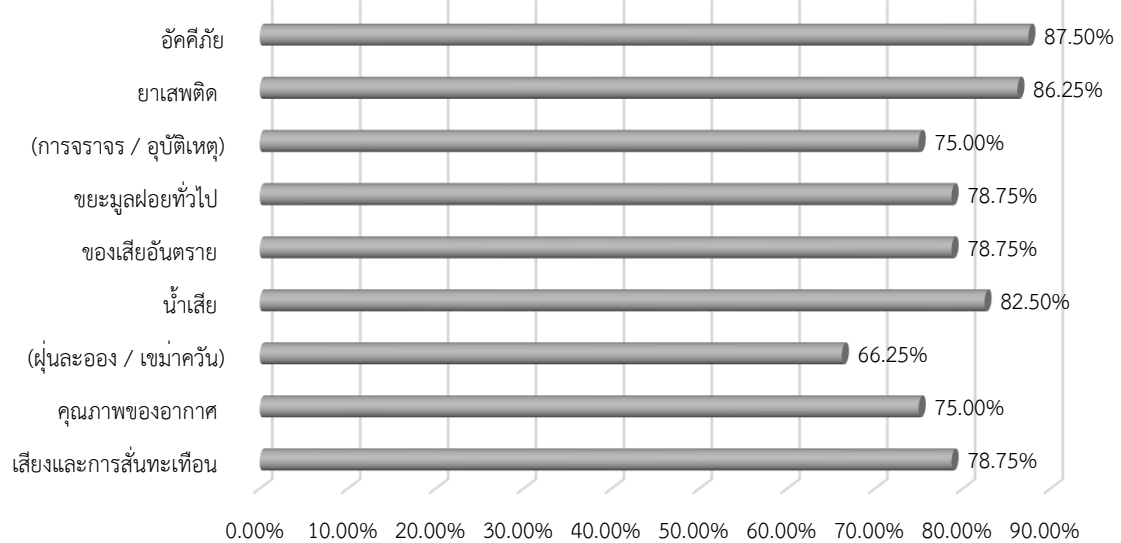
2.2) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ระยะเปิดดำเนินการโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ ไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 78.75) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 75.00) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 66.25) / น้ำเสีย (ร้อยละ 82.50) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 78.75) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 78.75) / การจราจร / อุบัติเหตุ (ร้อยละ 75.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 86.25) / อักคิภัย (ร้อยละ 87.50) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามบางรายคิดว่ามาตรการป้องกันในช่วงระยะเปิดดำเนินการเพียงพอครบถ้วนแล้ว และบางรายมีความคิดเห็นว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเปิดดำเนินการเป็นความห่วงกังวลว่า เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 21.25) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 25.00) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 33.75) / น้ำเสีย (ร้อยละ 17.50) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 21.25) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 21.25) / การจราจร / อุบัติเหตุ (ร้อยละ 25.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 13.75) / อักคิภัย (ร้อยละ 12.50) / อื่น ๆ อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ

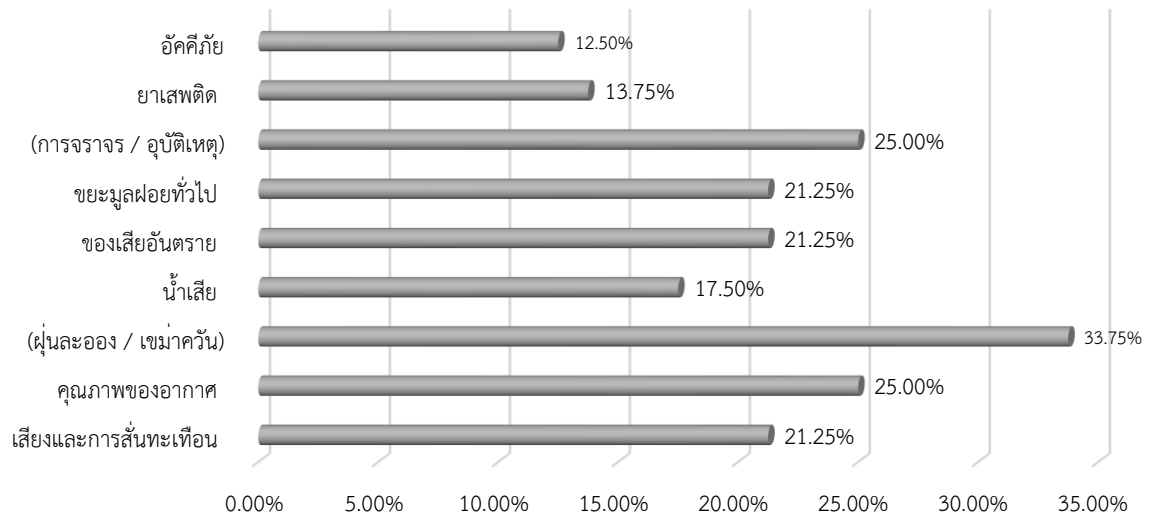
2.3) ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการ โครงการก่อสร้างอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการของโครงการทั้งหมดทั้ง 63 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 78.75) และมีความไม่มั่นใจทั้งหมด 17 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 21.25)

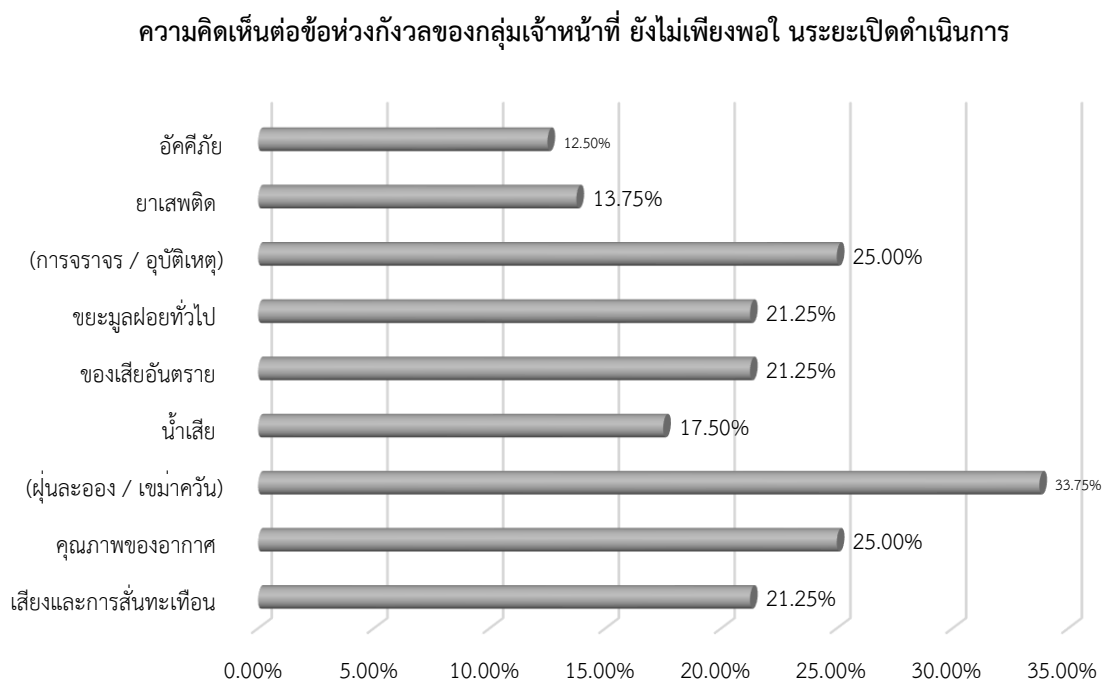
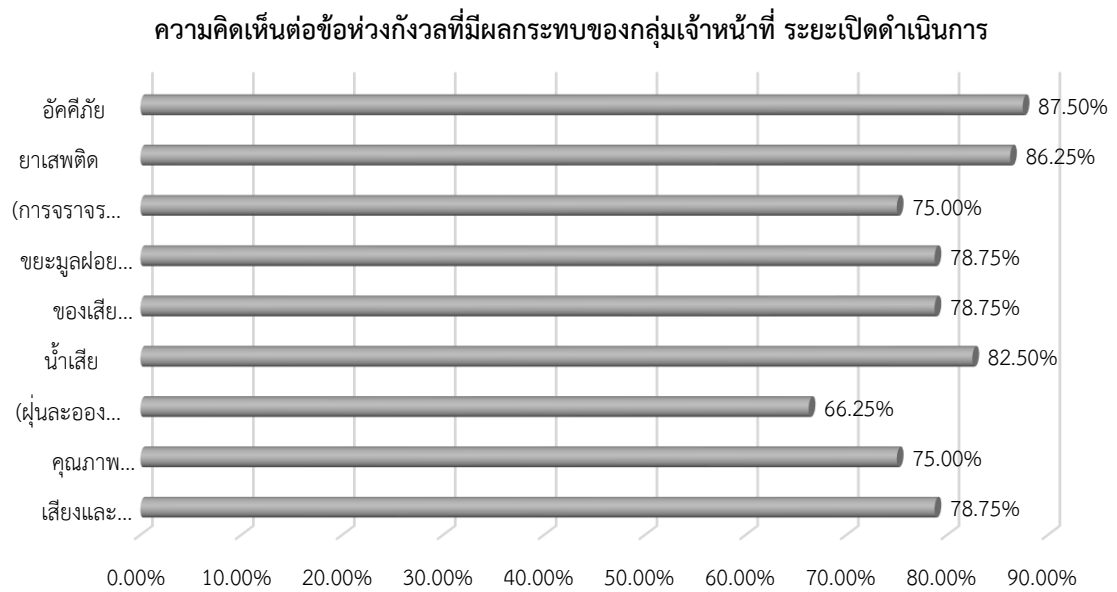
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มเจ้าหน้าที่ เพียงพอแล้วในระยะดำเนินการ

ก่อสร้าง



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มเจ้าหน้าที่ ยังไม่เพียงพอ ในระยะดำเนินการก่อสร้าง





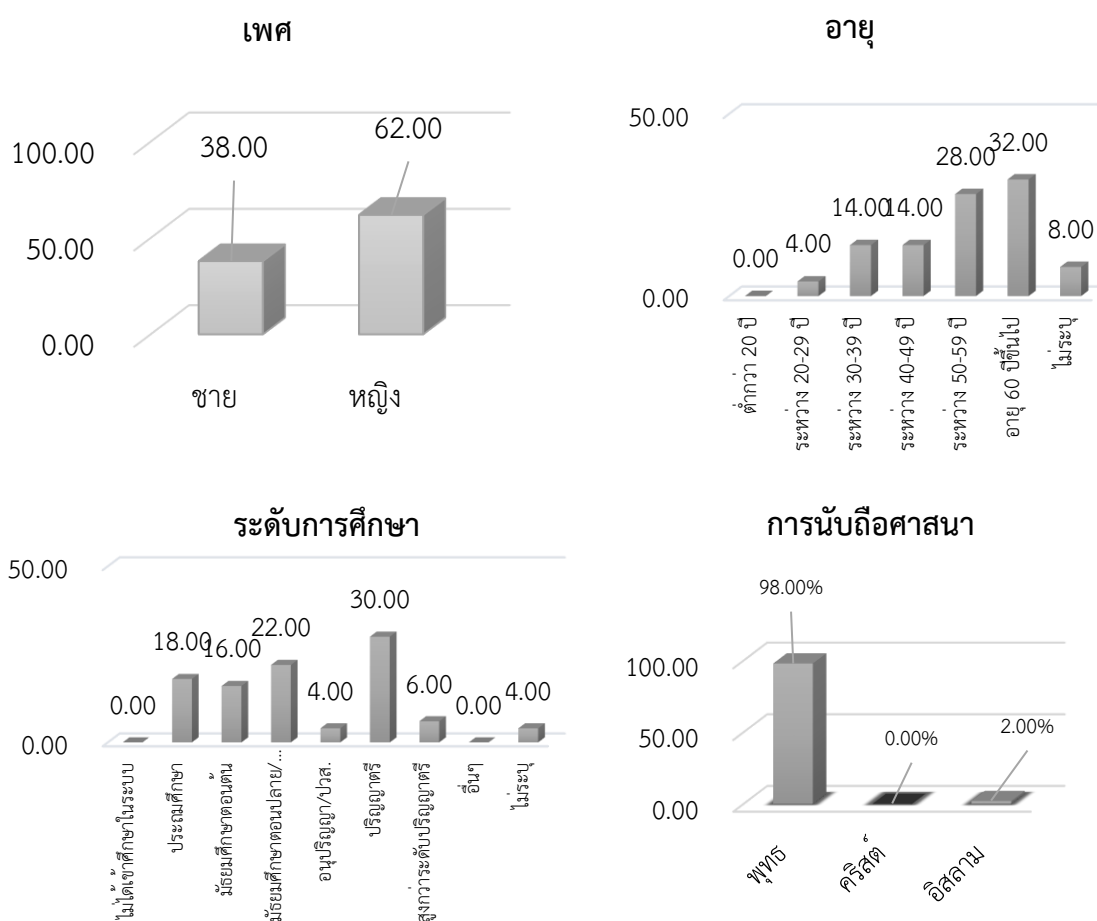
**รูปที่ 3.4.2-46 ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล
พระจอมเกล้า ในระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ**

กลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

ประกอบด้วย ผู้ป่วยนอก (OPD) และญาติผู้ป่วย จำนวน 50 คน ใช้วิธีการสัมภาษณ์รายบุคคล ในการตอบแบบสอบถามเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วน กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการในช่วงเดือน กรกฎาคม 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็น ก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 ในวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ที่ปรึกษาได้รับความร่วมมือและตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 50 ตัวอย่าง สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

กลุ่มตัวอย่างที่เป็นผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ที่มีต่อโครงการ ทั้งหมด 50 รายสามารถแบ่งข้อมูลออกเป็นเพศชาย (ร้อยละ 38.00) เพศหญิง (ร้อยละ 62.00) ส่วนใหญ่มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป (ร้อยละ 32.00) ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 30.00) ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 98.00) และศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 2.00)



รูปที่ 3.4.2-47 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

ความคิดเห็นของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรีที่มีต่อโครงการ

ข้อมูลความคิดเห็นกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าเพชรบุรี ที่มีต่อโครงการ จำนวนทั้งหมด 50 ราย ซึ่งทำการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรีที่มีต่อโครงการสามารถแบ่งแยกประเด็นในการสำรวจครั้งที่ 2 ดังนี้

2.1) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี ที่มีต่อโครงการ ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

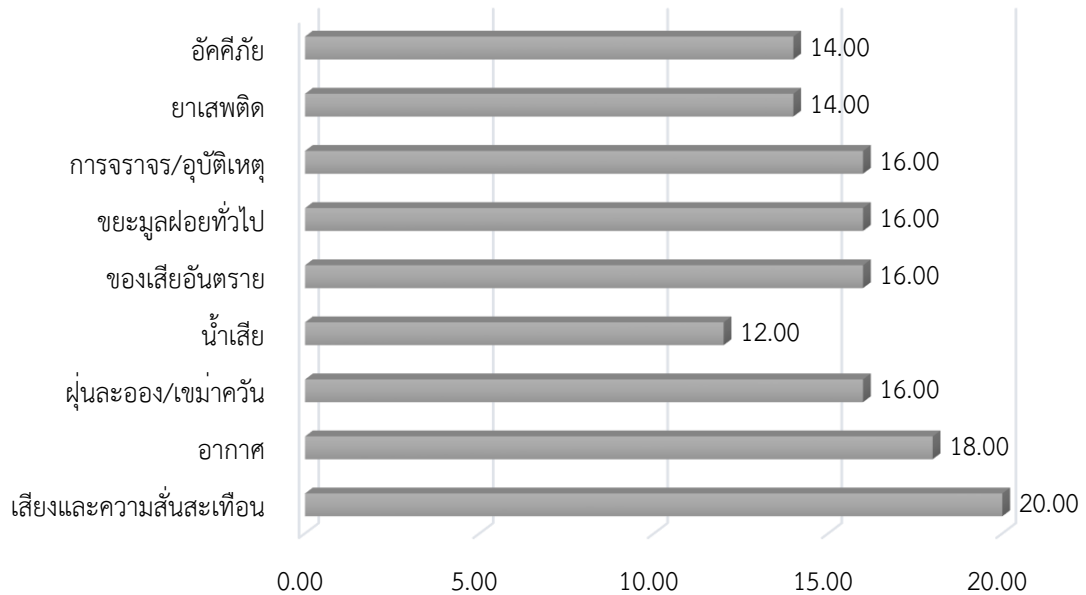
- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็น เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 80.00) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 82.00) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 84.00) / น้ำเสีย (ร้อยละ 88.00) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 84.00) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 84.00) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 82.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 82.00) / อัคคีภัย (ร้อยละ 86.00) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่ามาตรการป้องกันในช่วงดำเนินการก่อสร้างเพียงพอครบถ้วนแล้ว และยังมีบางส่วนที่มีความคิดเห็นว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการก่อสร้างเป็นความห่วงกังวลว่า เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 20.00) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 18.00) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 16.00) / น้ำเสีย (ร้อยละ 12.00) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 16.00) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 16.00) / (การจราจร/ อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 16.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 14.00) / อัคคีภัย (ร้อยละ 14.00) / อื่น ๆ อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง

2.2) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี ที่มีต่อโครงการ ระยะเปิดดำเนินการโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

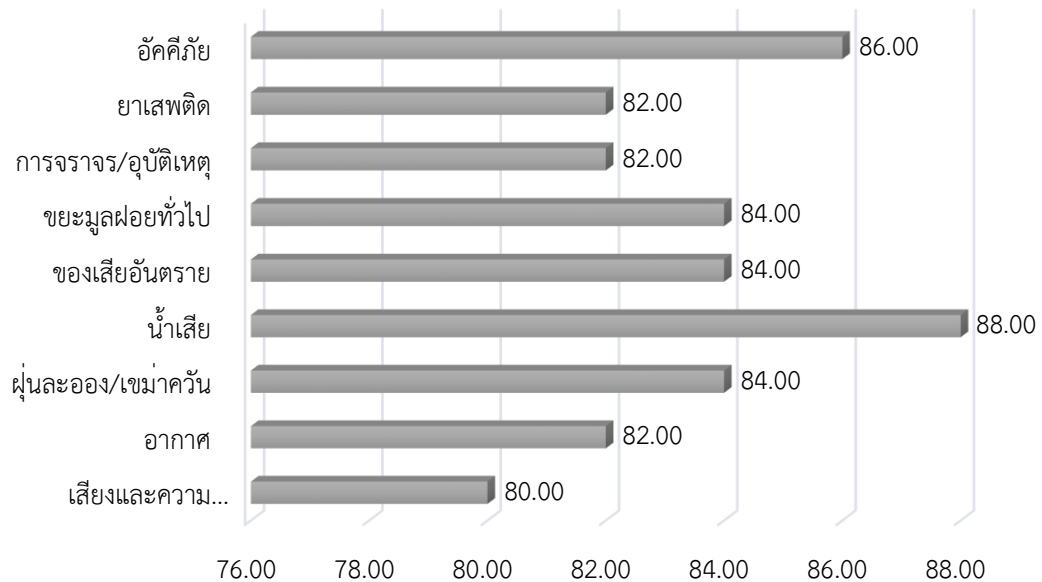
- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 84.00) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 80.00) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 82.00) / น้ำเสีย (ร้อยละ 88.00) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 90.00) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 88.00) / (การจราจร/อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 84.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 80.00) / อัคคีภัย (ร้อยละ 88.00) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่ามาตรการป้องกันในช่วงระยะเปิดดำเนินการดำเนินการพอครบถ้วนแล้ว และยังมีบางส่วนที่มีความคิดเห็นว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเปิดดำเนินการดำเนินการเป็นความห่วงกังวลว่า เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 16.00) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 20.00) / (ฝุ่นละออง/เขม่าควัน) (ร้อยละ 18.00) / น้ำเสีย (ร้อยละ 12.00) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 10.00) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 12.00) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 16.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 16.00) / อัคคีภัย (ร้อยละ 12.00) / อื่น ๆ

2.3 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการโครงการก่อสร้างอาคารศูนย์เฉพาะโรคหัวใจ มะเร็งและรังสีวินิจฉัย 10 ชั้น ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการของโครงการทั้งหมดทั้ง 44 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 80.00) และมีความไม่มั่นใจทั้งหมด 4 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 8.00) และไม่สามารถบอกได้ว่ามีความมั่นใจหรือไม่มั่นใจ 4 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 4.00)

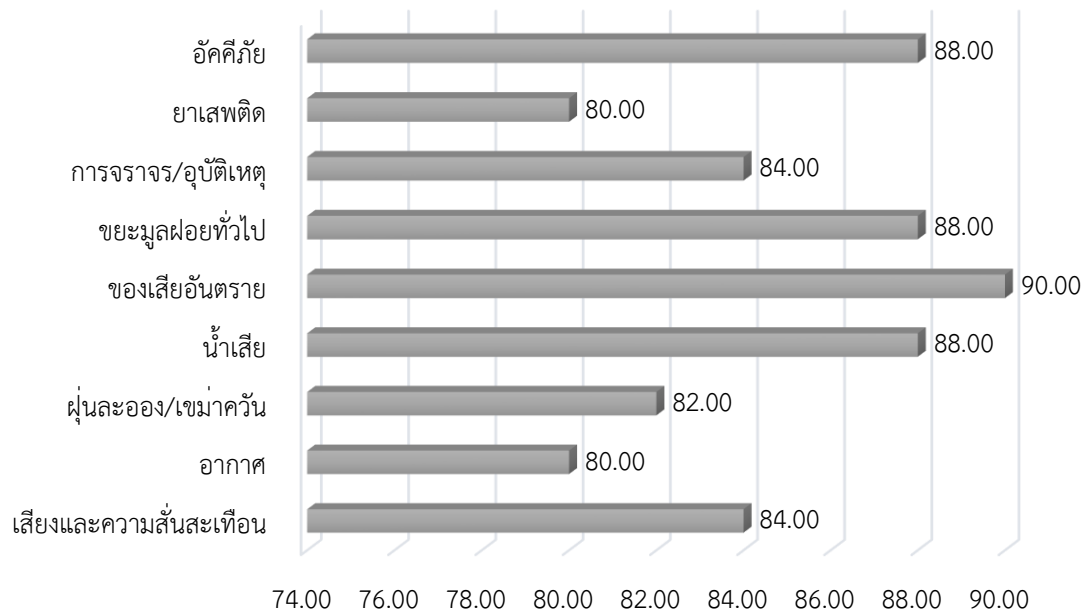
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัด
เพชรบุรีที่มีต่อโครงการ ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการไม่เพียงพอต่อความต้องการ



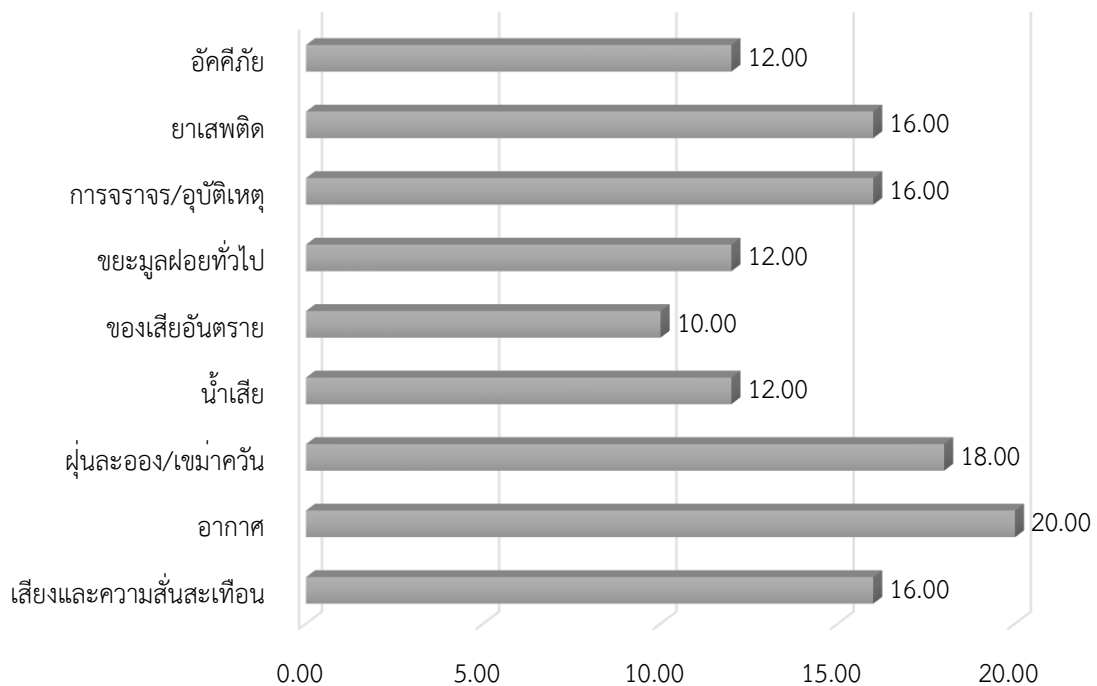
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัด
เพชรบุรีที่มีต่อโครงการ ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัด
เพชรบุรีที่มีต่อโครงการ ระยะเปิดดำเนินการโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัด
เพชรบุรีที่มีต่อโครงการ ระยะเปิดดำเนินการโครงการไม่เพียงพอครบถ้วนตามที่คาดหวัง



รูปที่ 3.4.2-48 ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มผู้มาใช้บริการโรงพยาบาล
พระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรีที่มีต่อโครงการ ในระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ

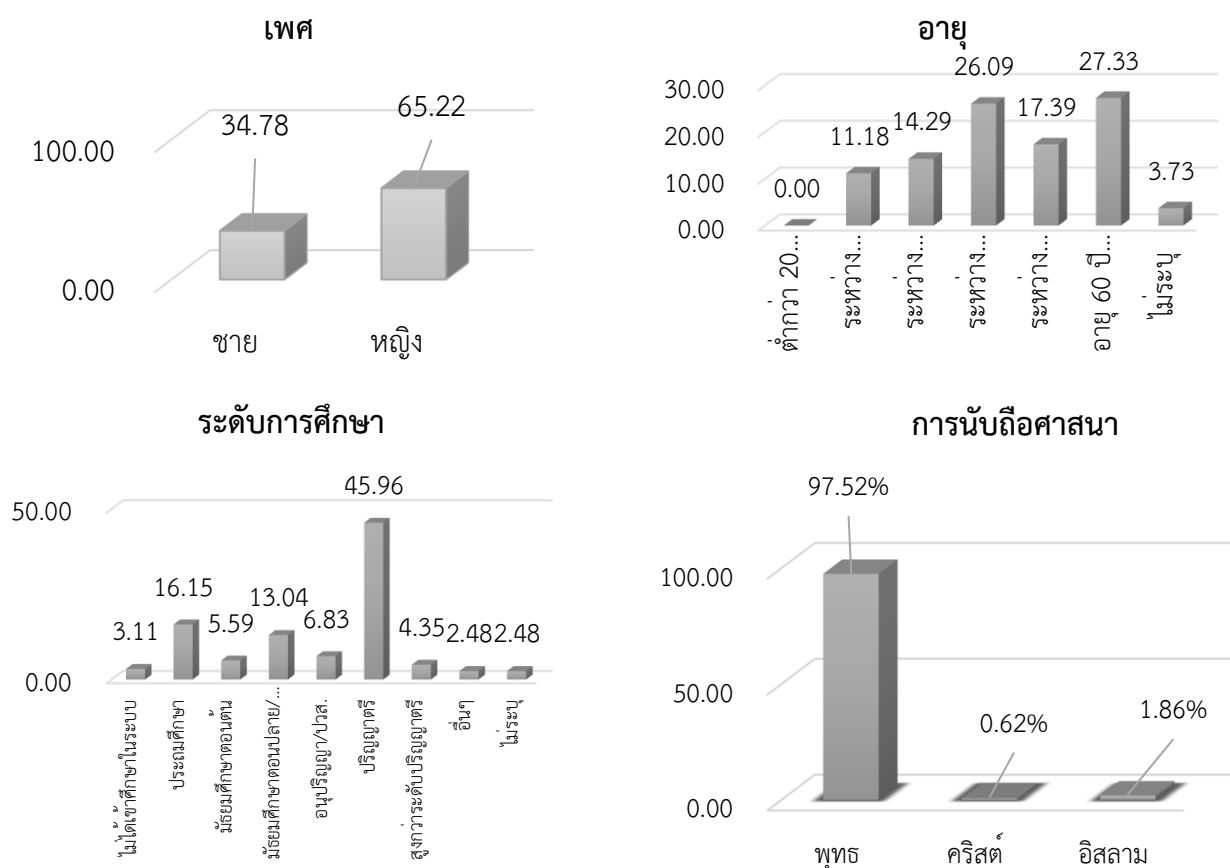
กลุ่มที่ 2 กลุ่มพื้นที่รองที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างโดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย บ้านเรือนสถานประกอบการ จำนวน 2,636 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็นตามจำนวนของกลุ่มตัวอย่างที่ได้จากการคำนวณเพื่อหากลุ่มตัวอย่างจำนวน 161 ตัวอย่าง ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือน กรกฎาคม 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 ในวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ที่ปรึกษาได้รับความร่วมมือและตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 161 ตัวอย่าง สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ประชาชนกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในรัศมี 100-500 เมตร ของโครงการแบ่งเป็นเพศชาย (ร้อยละ 34.78) เพศหญิง (ร้อยละ 65.22) ส่วนใหญ่ของผู้ตอบแบบสอบถามมีอายุ 60 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 27.33) ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาสูงสุด คือปริญญาตรี (ร้อยละ 45.96) และส่วนใหญ่มีการนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 97.52) ศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 1.86)



รูปที่ 3.4.2-49 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มพื้นที่รองที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร

ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร ที่มีต่อโครงการ

ข้อมูลความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร จำนวนครัวเรือน / สถานประกอบการที่อยู่รอบโครงการ จำนวนทั้งหมด 161 ตัวอย่าง ซึ่งทำการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร ที่มีต่อโครงการสามารถแบ่งแยกประเด็นในการสำรวจครั้งที่ 2 ดังนี้

2.1) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร ที่มีต่อโครงการ ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็น เสียง และการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 81.99) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 81.99) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 80.12) / น้ำเสีย (ร้อยละ 81.37) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 81.37) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 80.75) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 80.75) / ยาเสพติด (ร้อยละ 80.75) / อัคคีภัย (ร้อยละ 82.61) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามบางรายมีความคิดเห็นว่า มาตรการไม่เพียงพอในการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการก่อสร้างเป็นความห่วงกังวลว่า เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 15.53) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 15.53) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 16.15) / น้ำเสีย (ร้อยละ 16.15) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 15.53) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 15.53) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 16.15) / ยาเสพติด (ร้อยละ 16.15) / อัคคีภัย (ร้อยละ 14.29) / อื่น ๆ อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง

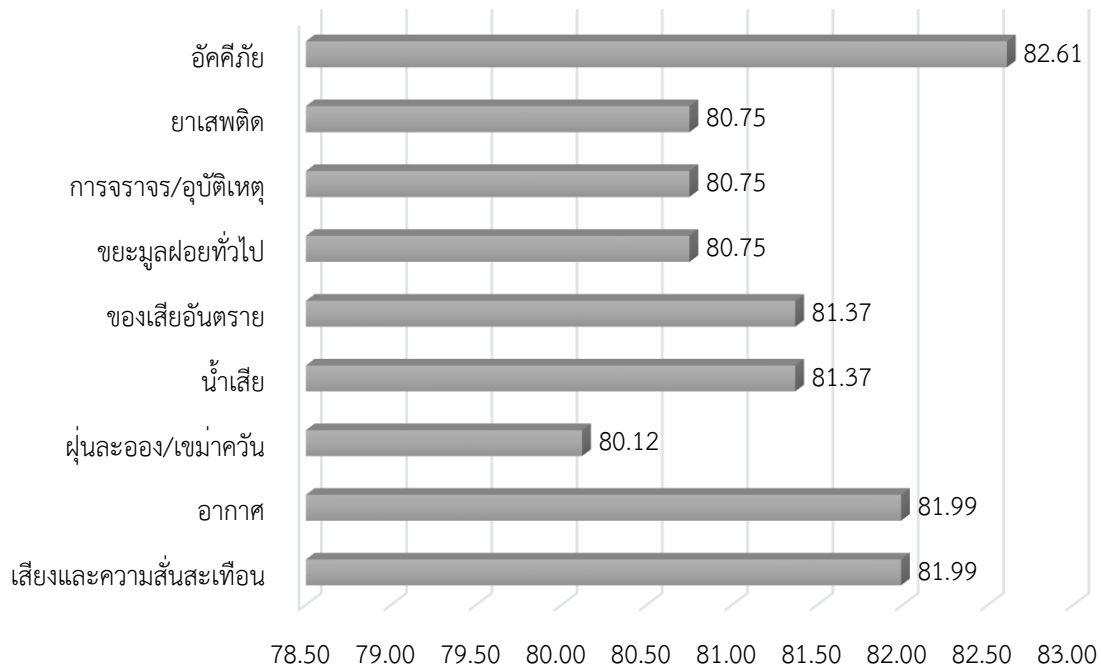
2.2) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร ที่มีต่อโครงการ ระยะเปิดดำเนินการโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ ไม่ว่าจะเป็น เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 80.12) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 79.50) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 79.50) / น้ำเสีย (ร้อยละ 80.12) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 80.12) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 78.26) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 79.50) / ยาเสพติด (ร้อยละ 80.75) / อัคคีภัย (ร้อยละ 80.75) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามบางรายมีความคิดเห็นว่า มาตรการไม่เพียงพอในการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเปิดดำเนินการดำเนินการเป็นความห่วงกังวลว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ เช่น เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 16.77) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 17.39) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 17.39) / น้ำเสีย (ร้อยละ 16.77) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 16.77) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 18.63) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 17.39) / ยาเสพติด (ร้อยละ 14.91) / อัคคีภัย (ร้อยละ 14.91) / อื่น ๆ อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ

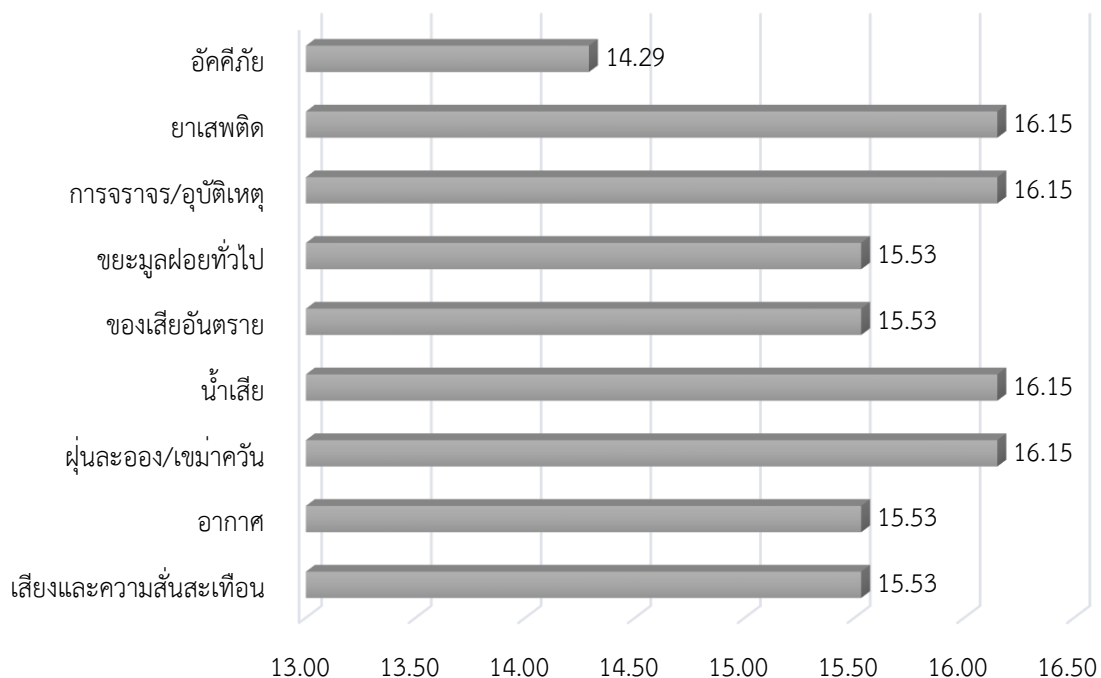
2.3) ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการของโครงการทั้งหมดทั้ง 161 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 80.12) และมีความไม่มั่นใจทั้งหมด 6 ราย คิด

เป็น (ร้อยละ 3.73) และไม่สามารถบอกได้ว่ามีความมั่นใจหรือไม่มั่นใจ 21 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 13.04) และไม่ระบุ คิดเป็น (ร้อยละ 3.11)

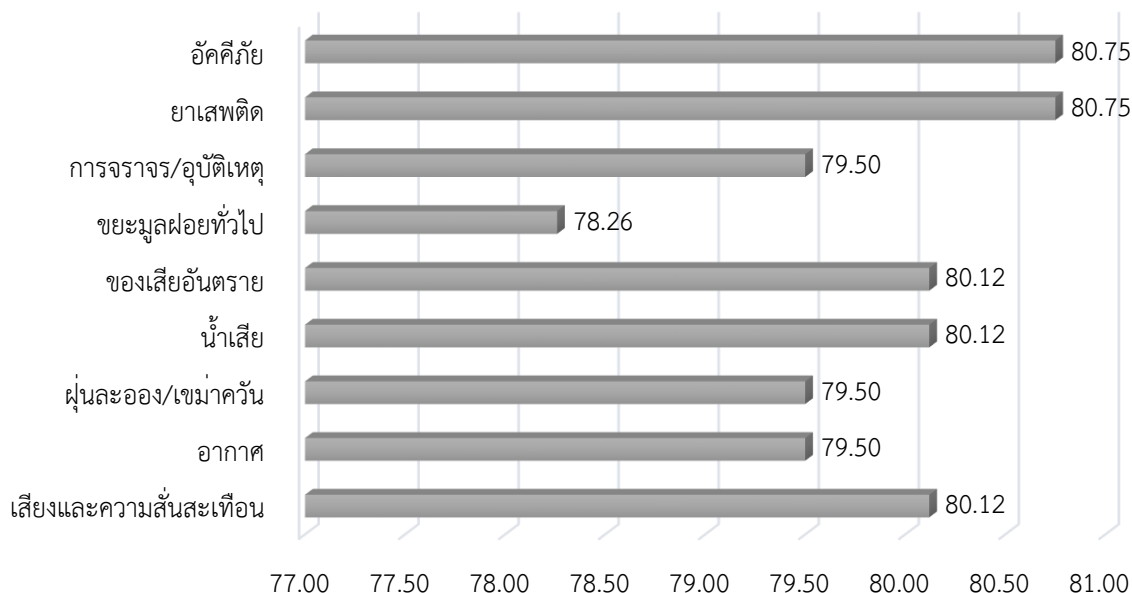
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มผู้นำชุมชนในรัศมี 500-1,000 เมตร
ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว



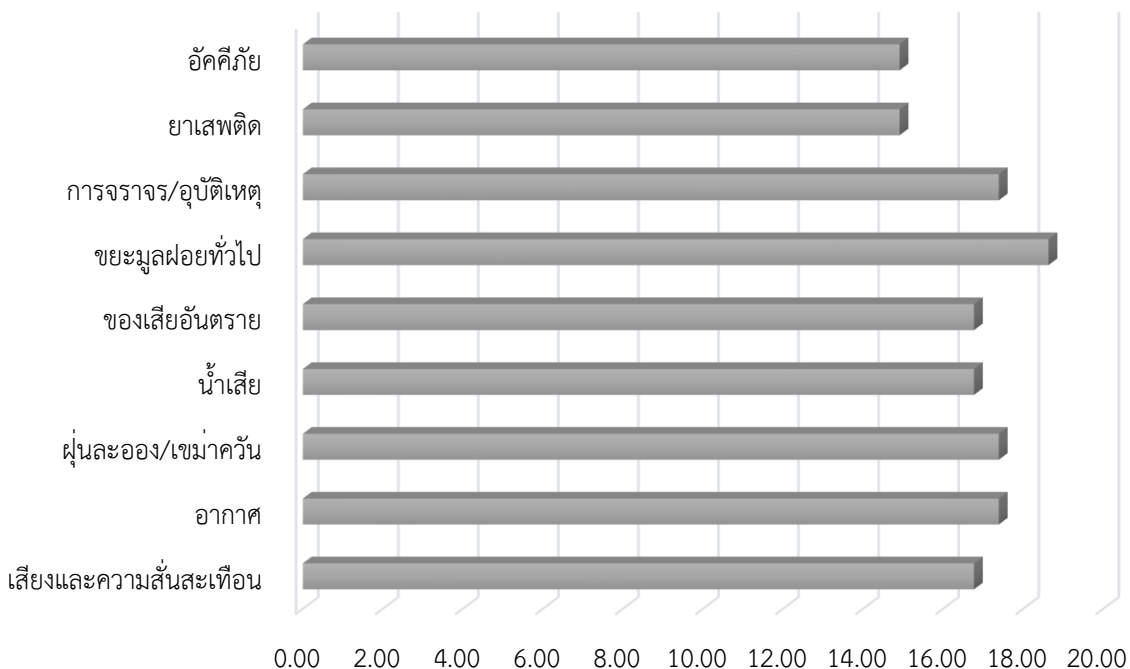
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร
ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการไม่เพียงพอต่อความต้องการ



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร
ระยะเปิดดำเนินการโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร
ระยะเปิดดำเนินการโครงการไม่เพียงพอครบถ้วนตามที่คาดหวัง



รูปที่ 3.4.2-50 ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 100-500 เมตร ที่มีต่อโครงการในระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ

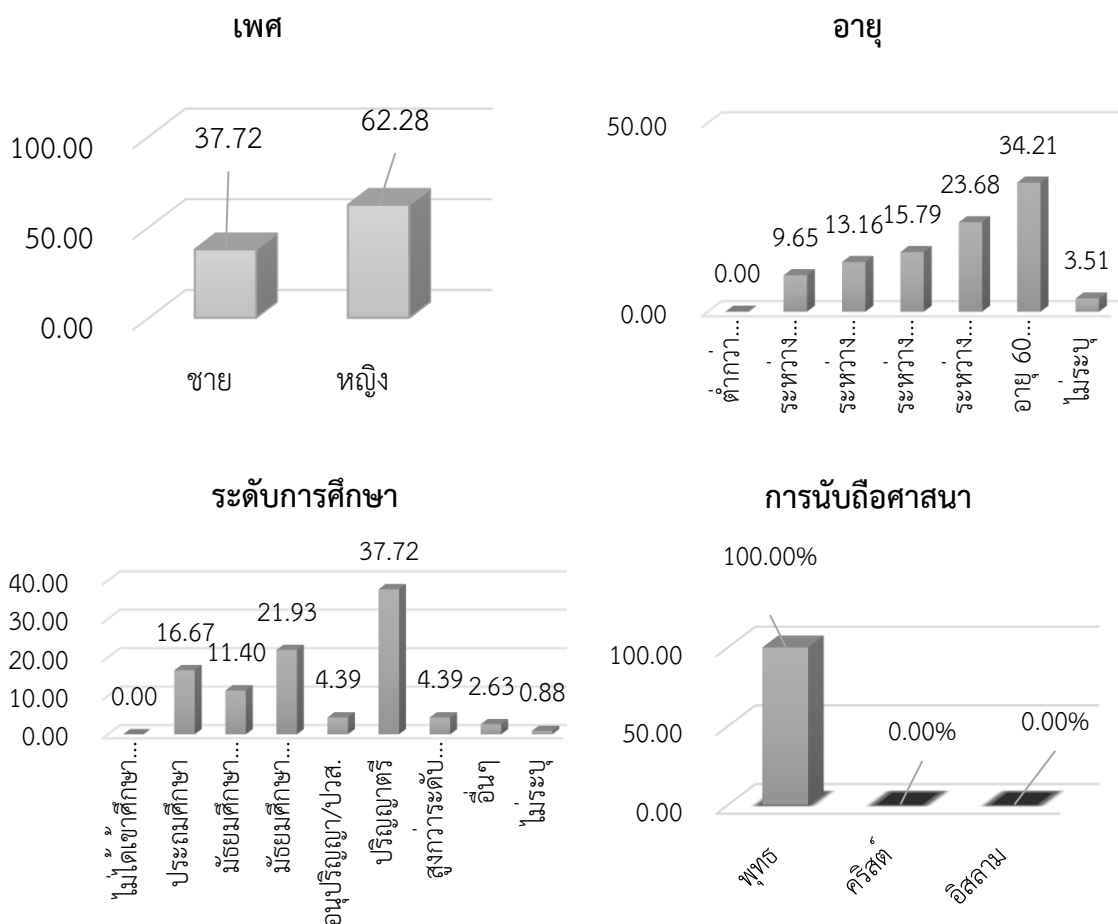
กลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างโดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย บ้านเรือน สถานประกอบการ จำนวน 3,557 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็นตาม จำนวนของกลุ่มตัวอย่างที่ได้จากการคำนวณเพื่อหากลุ่มตัวอย่างจำนวน 114 ตัวอย่าง สำหรับรายละเอียด ผลการสำรวจ

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือน กรกฎาคม 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 ในวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ที่ปรึกษาได้รับความร่วมมือและตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 114 ตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ประชาชนกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในรัศมี 500-1000 เมตร ของโครงการแบ่งเป็นเพศชาย (ร้อยละ 37.72) เพศหญิง (ร้อยละ 62.28) ส่วนใหญ่ของผู้ตอบแบบสอบถามมีอายุ 60 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 34.21) ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาสูงสุด คือปริญญาตรี (ร้อยละ 37.72) และส่วนใหญ่มีการนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 100.00)



รูปที่ 3.4.2-51 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร

ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร ที่มีต่อโครงการ

ข้อมูลความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร ที่มีต่อโครงการ จำนวนทั้งหมด 114 ตัวอย่าง ซึ่งการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร ที่มีต่อโครงการสามารถแบ่งแยกประเด็นในการสำรวจครั้งที่ 2 ดังนี้

2.1) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1000 เมตร ที่มีต่อโครงการ ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

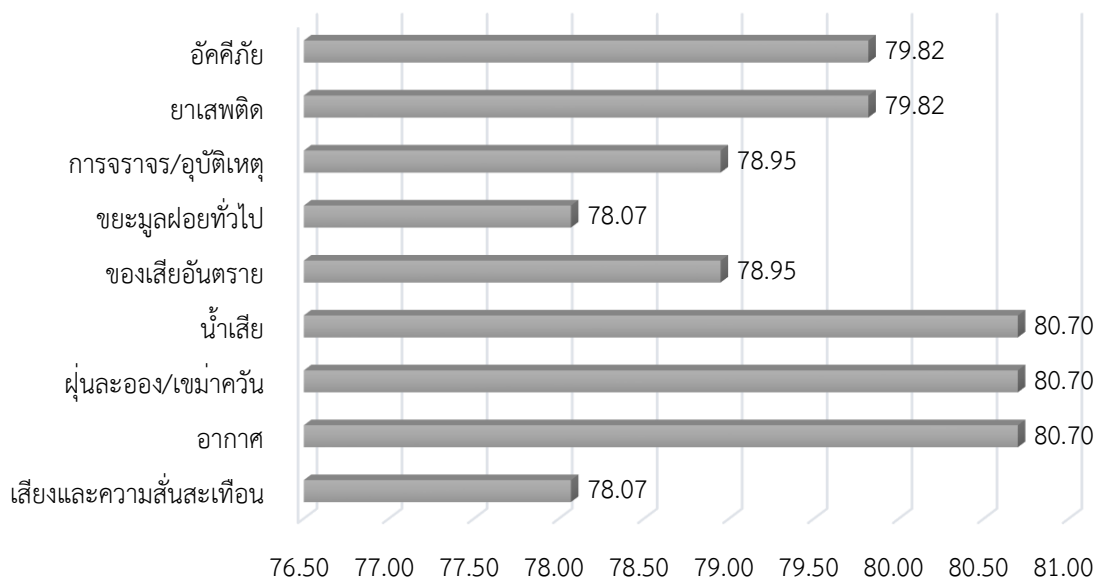
- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 78.07) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 80.70) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 80.70) / น้ำเสีย (ร้อยละ 80.70) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 78.95) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 78.07) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 78.95) / ยาเสพติด (ร้อยละ 79.82) / อากาศ (ร้อยละ 79.82) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้างผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่ามาตรการเพียงพอแล้วในระยะดำเนินการก่อสร้าง ยังมีผู้ตอบแบบสอบถามบางรายมีความคิดเห็นว่า มาตรการไม่เพียงพอในการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการก่อสร้างเป็นความห่วงกังวลว่า เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 21.05) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 18.42) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 18.42) / น้ำเสีย (ร้อยละ 18.42) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 20.18) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 21.05) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 20.18) / ยาเสพติด (ร้อยละ 19.30) / อากาศ (ร้อยละ 19.30) / อื่น ๆ อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง

2.2) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1000 เมตร ที่มีต่อโครงการ ระยะเปิดดำเนินการโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

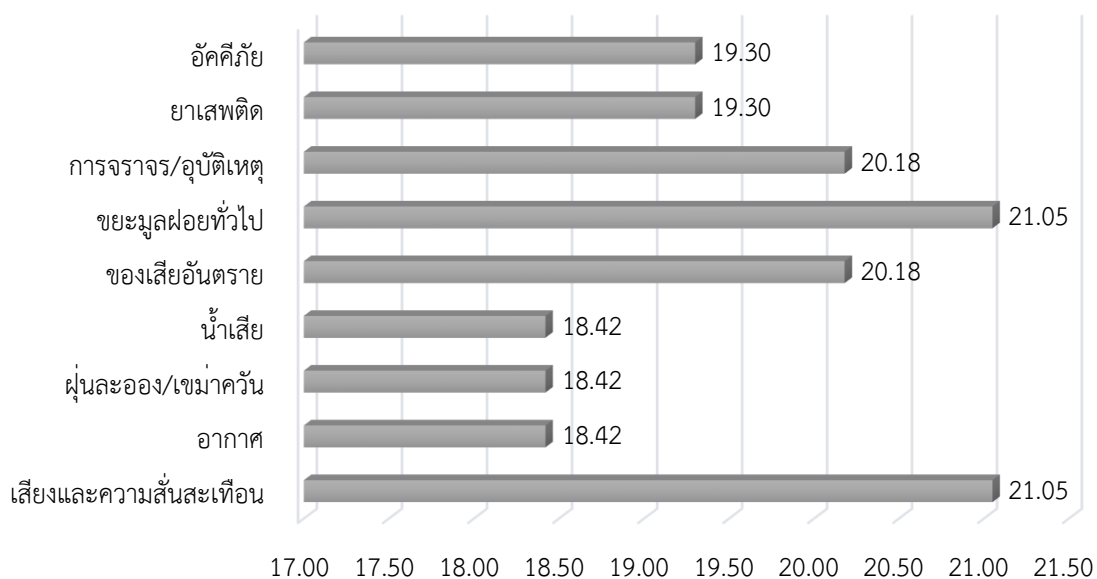
- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 79.82) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 78.07) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 77.19) / น้ำเสีย (ร้อยละ 76.32) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 78.95) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 74.56) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 72.81) / ยาเสพติด (ร้อยละ 72.81) / อากาศ (ร้อยละ 77.19) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่ามาตรการเพียงพอแล้วในระยะการเปิดดำเนินการและผู้ตอบแบบสอบถามบางรายมีความคิดเห็นว่า มาตรการไม่เพียงพอในการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเปิดดำเนินการเป็นความห่วงกังวลว่าไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ เช่น เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 19.30) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 21.05) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 21.93) / น้ำเสีย (ร้อยละ 20.18) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 19.30) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 24.56) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 26.32) / ยาเสพติด (ร้อยละ 26.32) / อากาศ (ร้อยละ 21.05) / อื่น ๆ อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ

2.3 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการของโครงการทั้งหมดทั้ง 85 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 74.56) และมีความไม่มั่นใจทั้งหมด 1 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 0.88) และไม่สามารถบอกได้ว่ามีความมั่นใจหรือไม่มั่นใจ 26 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 22.81) และไม่ระบุ 2 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 1.75)

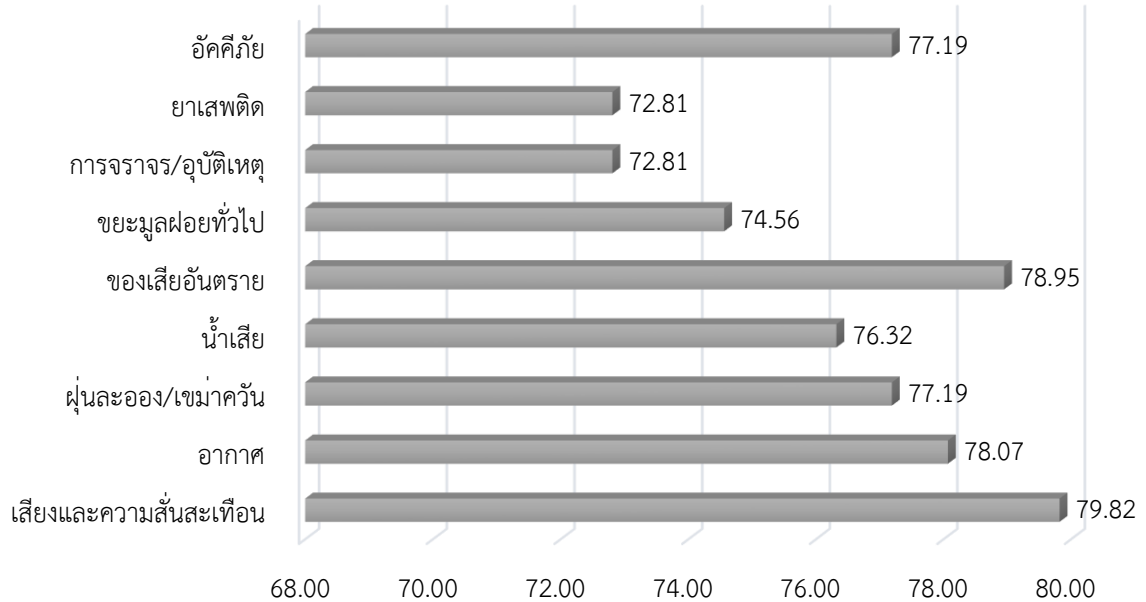
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร
ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว



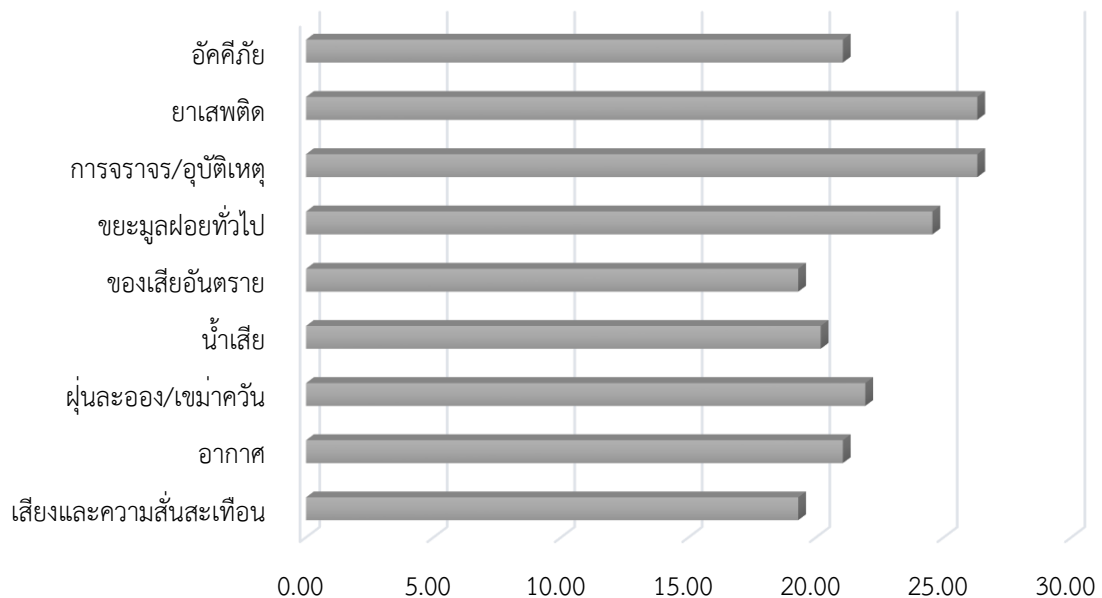
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร
ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการไม่เพียงพอต่อความต้องการ



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร
ระยะเปิดดำเนินการโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมีมากกว่า 500-1,000 เมตร
ระยะเปิดดำเนินการโครงการไม่เพียงพอครบถ้วนตามที่คาดหวัง



รูปที่ 3.4.2-52 ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่รัศมี
มากกว่า 500-1,000 เมตร ในระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ

กลุ่มที่ 3 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ ในรัศมี 1,000 เมตร

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวนทั้งสิ้น 20 แห่ง ได้แก่ ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้

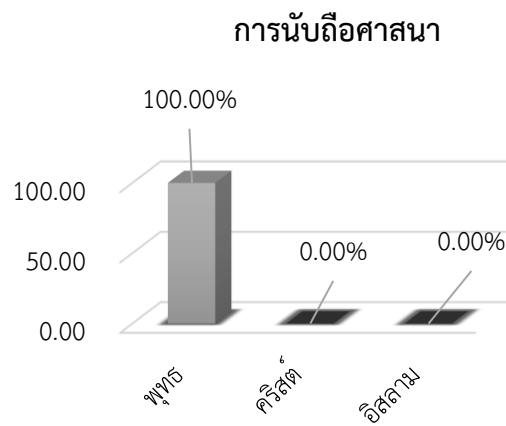
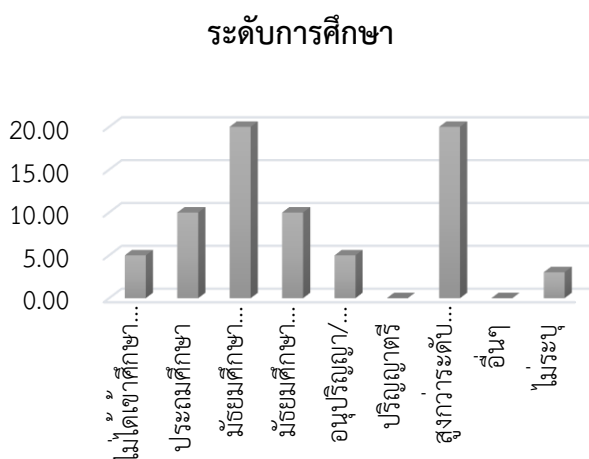
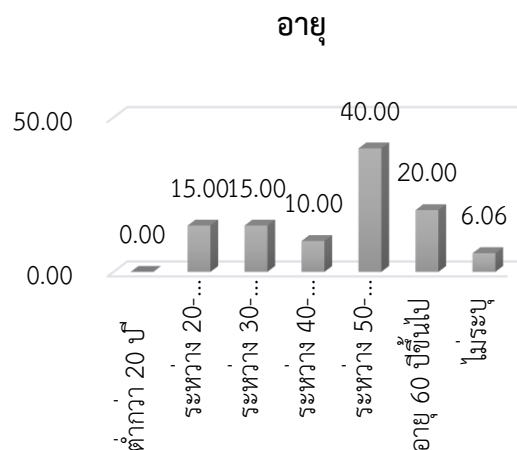
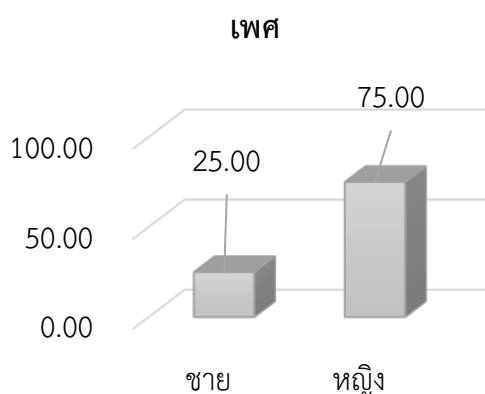
1.) โรงเรียนอรุณประดิษฐ์	ระยะห่าง 1,120 เมตร
2.) โรงเรียนเทศบาล 4 วัดไชยสุรินทร์	ระยะห่าง 1,000 เมตร
3.) โรงเรียนวัดดอนไก่เตี้ย	ระยะห่าง 500 เมตร
4.) โรงเรียนอนุบาลเทพศึกษา	ระยะห่าง 1,016 เมตร
5.) โรงเรียนเบญจมเทพอุทิศจังหวัดเพชรบุรี	ระยะห่าง 100 เมตร
6.) โรงเรียนอนุบาลเพชรบุรี	ระยะห่าง 1,024 เมตร
7.) โรงเรียนอนุบาลพร้อมวิทย	ระยะห่าง 534 เมตร
8.) โรงเรียนปัญญาวิวัฒน์เพชรบุรี	ระยะห่าง 360 เมตร
9.) วิทยาลัยอาชีวศึกษาพาณิชย์การเพชรบุรี	ระยะห่าง 1,000 เมตร
10.) วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี	ระยะห่าง 560 เมตร
11.) วิทยาลัยพยาบาลพระจอมเกล้า	ระยะห่าง 310 เมตร
12.) วัดชีสระอินทร์	ระยะห่าง 1,043 เมตร
13.) วัดรัตนไตร	ระยะห่าง 900 เมตร
14.) วัดข่อย	ระยะห่าง 840 เมตร
15.) วัดสระบัว	ระยะห่าง 950 เมตร
16.) วัดมหาสมณาราม	ระยะห่าง 543 เมตร
17.) วัดถ้ำแก้ว	ระยะห่าง 914 เมตร
18.) วัดพระแก้วน้อย	ระยะห่าง 900 เมตร
19.) พระธาตุจอมเพชร	ระยะห่าง 905 เมตร
20.) อุทยานประวัติศาสตร์พระนครคีรี	ระยะห่าง 806 เมตร

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างโดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วย สถานศึกษา ศาสนศึกษา สถานพยาบาล จำนวน 20 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็นตามจำนวนของกลุ่มตัวอย่างที่ได้จากการลงพื้นที่สำรวจและภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อหากกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวทั้งหมดในรัศมีรอบโครงการ 1,000 เมตร สำหรับรายละเอียดผลการสำรวจ ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงระยะก่อสร้าง และช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือน กรกฎาคม 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ในวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ที่ปรึกษาได้รับความร่วมมือและตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 20 ตัวอย่าง สามารถสรุปผลการสำรวจ ได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

จากผู้ตอบแบบสอบถามสำหรับกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ แบ่งเป็นเพศชาย (ร้อยละ 25.00) เพศหญิง (ร้อยละ 75.00) ส่วนใหญ่ของผู้ตอบแบบสอบถามมีอายุระหว่าง 50-59 ปี (ร้อยละ 40.00) ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาสูงสุด คือปริญญาตรี (ร้อยละ 30.00) และส่วนใหญ่มีการนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 100.00)



รูปที่ 3.4.2-53 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ ในรัศมี 1,000 เมตร

ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการที่มีต่อโครงการ

ข้อมูลความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ ที่มีต่อโครงการ จำนวนทั้งหมด 20 แห่ง ซึ่งการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ ที่มีต่อโครงการสามารถแบ่งแยกประเด็นในการสำรวจครั้งที่ ดังนี้

2.1) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้าจังหวัดเพชรบุรี

- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็น เสียง และการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 95.00) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 100.00) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 90.00) / น้ำเสีย (ร้อยละ 100.00) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 100.00) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 85.00) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 80.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 100.00) / อัคคีภัย (ร้อยละ 100.00) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามบางรายมีความคิดเห็นว่า มาตรการไม่เพียงพอในการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการก่อสร้างเป็นความห่วงกังวลว่า เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 5.00) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 10.00) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 15.00) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 20.00) / อื่น ๆ อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง

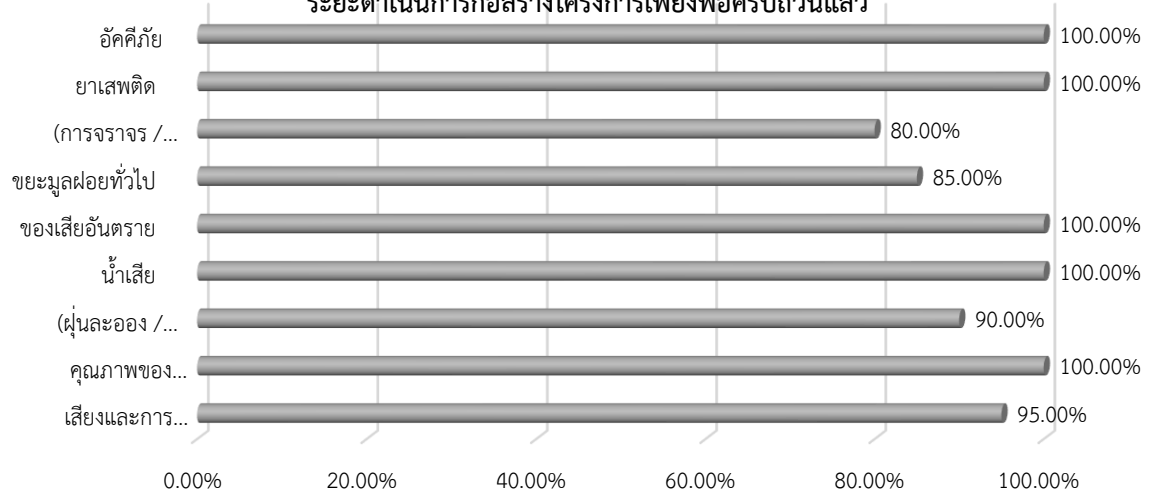
2.2) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ ระยะเปิดดำเนินการโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ ไม่ว่าจะเป็น เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 100.00) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 95.00) / (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 95.00) / น้ำเสีย (ร้อยละ 70.00) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 75.00) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 75.00) / (การจราจร/อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 80.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 90.00) / อัคคีภัย (ร้อยละ 90.00) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามบางรายมีความคิดเห็นว่า มาตรการไม่เพียงพอในการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเปิดดำเนินการเป็นความห่วงกังวลว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ เช่น คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 5.00)/ (ฝุ่นละออง / เขม่าควัน) (ร้อยละ 5.00) / น้ำเสีย (ร้อยละ 30.00) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 25.00) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 25.00) / (การจราจร/อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 20.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 10.00) / อัคคีภัย (ร้อยละ 10.00) / อื่น ๆ อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ

2.3) ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการของโครงการทั้งหมดทั้ง 20 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 100.00)

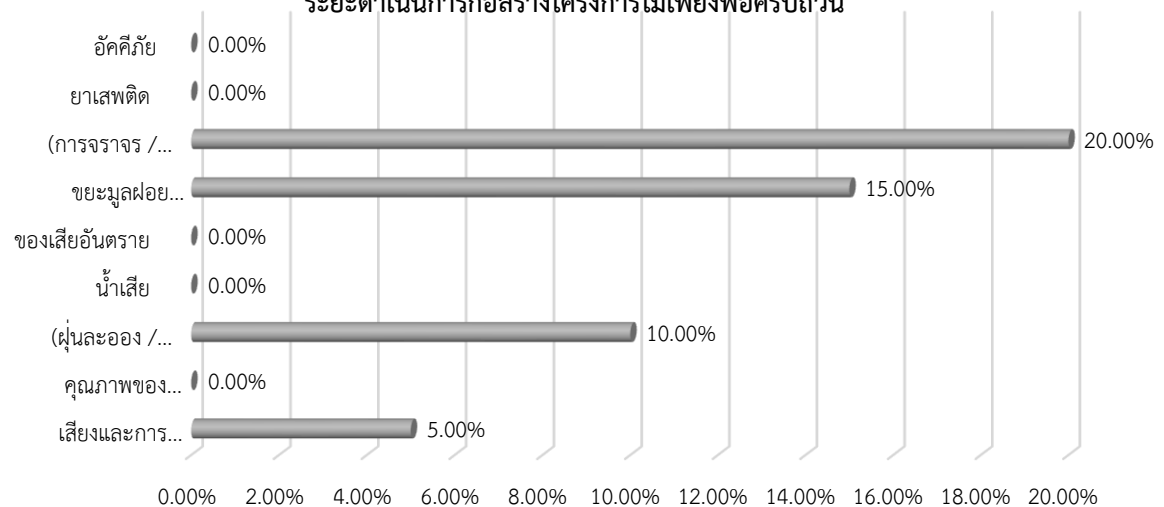
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 1,000 เมตร

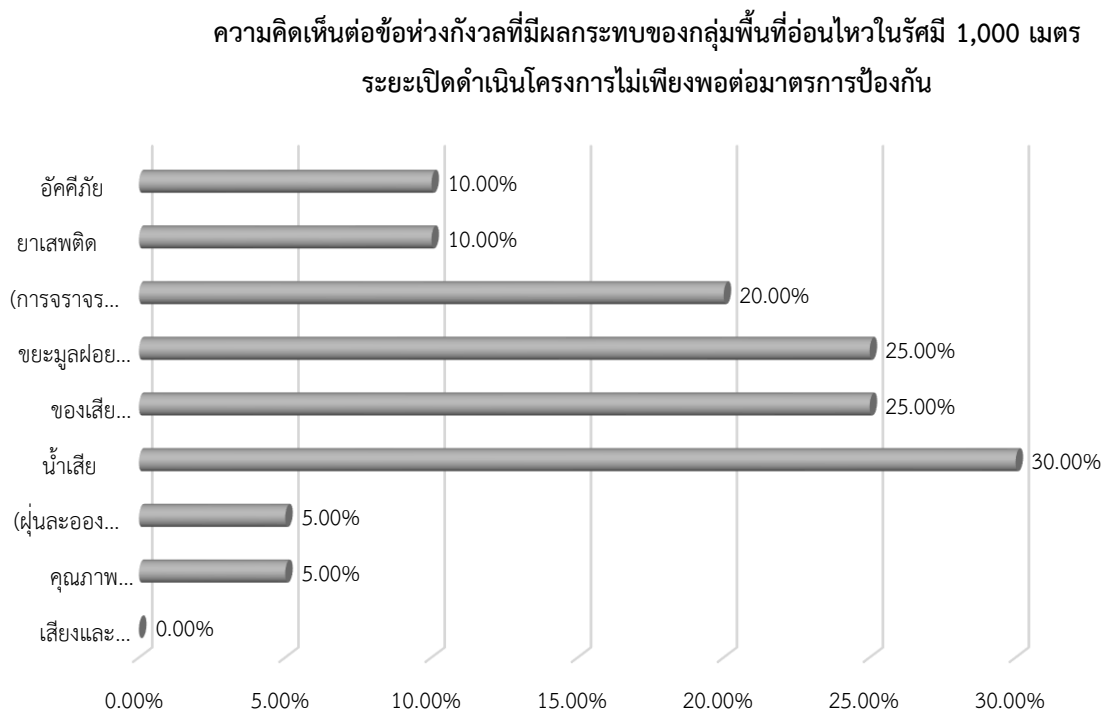
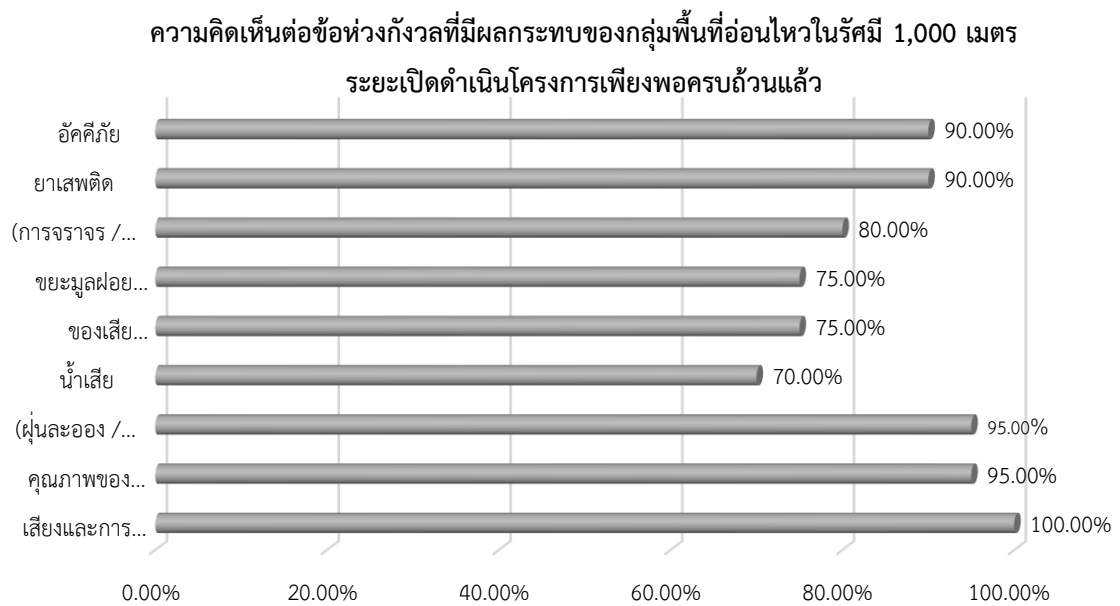
ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 1,000 เมตร

ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการไม่เพียงพอครบถ้วน





รูปที่ 3.4.2-54 ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 1,000 เมตร
ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่หน่วยงานราชการ จำนวนทั้งสิ้น 34 แห่ง ดังต่อไปนี้

1) ที่ว่าการอำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 670 เมตร
2) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 720 เมตร
3) สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 640 เมตร
4) สาธารณสุขจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 790 เมตร
5) แขวงบำรุงทางรถไฟเพชรบุรี	ระยะ 110 เมตร
6) ประชาสัมพันธ์จังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 950 เมตร
7) องค์การบริหารส่วนตำบลไร่ส้ม	ระยะ 1000 เมตร
8) สำนักงานเทศบาลเมืองเพชรบุรี	ระยะ 915 เมตร
9) สำนักงานประกันสังคมจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 740 เมตร
10) สำนักงานกรมโยธาธิการและผังเมืองเพชรบุรี	ระยะ 780 เมตร
11) ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 680 เมตร
12) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เพชรบุรี	ระยะ 800 เมตร
13) กรมเจ้าท่าจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 780 เมตร
14) ตำรวจภูธรเพชรบุรี	ระยะ 820 เมตร
15) สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 690 เมตร
16) ศาลจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 960 เมตร
17) สถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชนจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 730 เมตร
18) สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 750 เมตร
19) เหล่ากาชาดจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 1000 เมตร
20) สำนักงานปศุสัตว์เพชรบุรี	ระยะ 620 เมตร
21) สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 730 เมตร
22) สถานีรถไฟเพชรบุรี	ระยะ 100 เมตร
23) สำนักงานสรรพากรพื้นที่เพชรบุรี	ระยะ 420 เมตร
24) สำนักงานคณะกรรมการเลือกตั้งจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 730 เมตร
25) สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 700 เมตร
26) สำนักงานธนารักษ์จังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 810 เมตร
27) สำนักงานอัยการจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 700 เมตร
28) สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 600 เมตร
29) องค์การบริหารส่วนตำบลธงชัย	ระยะ 1000 เมตร
30) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 490 เมตร

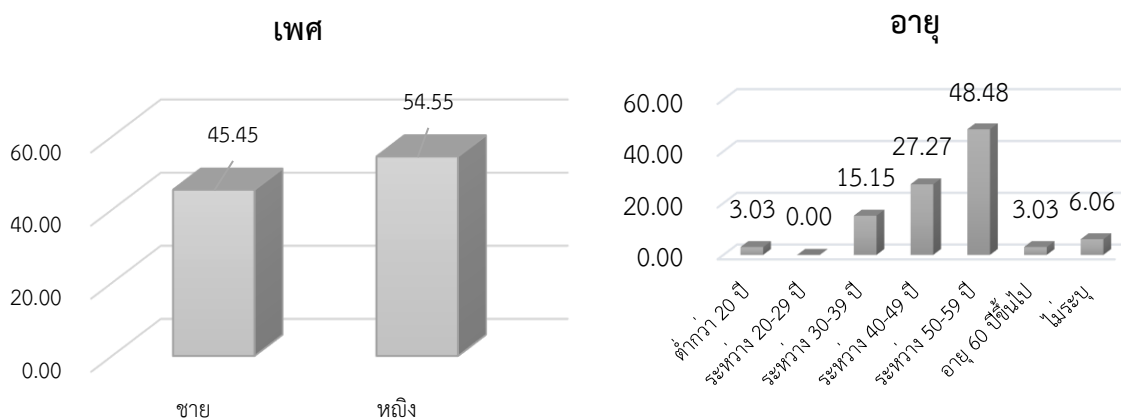
31) สำนักงานจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 980 เมตร
32) สำนักงานที่ดินจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 980 เมตร
33) กองพัฒนามณฑลทหารบกที่ 15	ระยะ 940 เมตร
34) สำนักงานพลังงานจังหวัดเพชรบุรี	ระยะ 720 เมตร

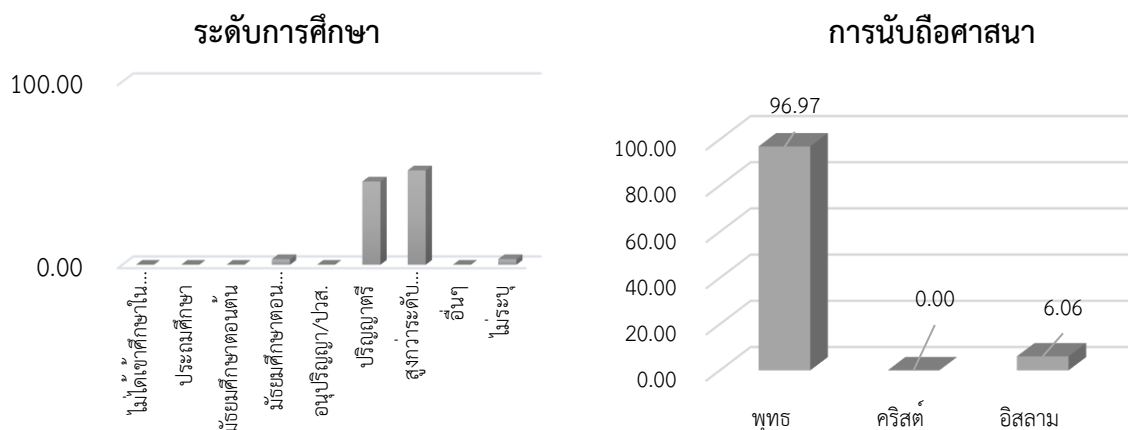
ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงระยะก่อสร้างและช่วงระยะเปิดดำเนินโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการ โดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ ประกอบด้วยสถานที่ราชการ/หน่วยงานราชการ จำนวน 34 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็นตามจำนวนของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นหน่วยงานราชการที่ได้จากการสำรวจพื้นที่ในรัศมี 1,000 เมตร สำหรับรายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงระยะก่อสร้าง และช่วงระยะเปิดดำเนินโครงการ

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยวิธีการส่งจดหมายแนบเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในช่วงเดือน กรกฎาคม 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็น โดยใช้การตอบแบบสอบถามสัมภาษณ์ความคิดเห็นครั้งที่ 2 ในวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ที่ปรึกษาได้รับความร่วมมือและตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 34 ตัวอย่าง สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถามสำหรับหน่วยงานราชการที่อยู่ในพื้นที่รัศมี 1,000 เมตร แบ่งเป็น เพศชาย (ร้อยละ 44.12) เพศหญิง (ร้อยละ 55.88) ส่วนใหญ่ของผู้ตอบแบบสอบถามมีอายุระหว่าง 50-59 ปี (ร้อยละ 47.06) ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาสูงสุด คือ สูงกว่าระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 51.52) และส่วนใหญ่มีการนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 96.97) ศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 6.06)





รูปที่ 3.4.2-55 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มหน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร

ความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ

ข้อมูลความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ จำนวนทั้งหมด 34 แห่ง ซึ่งการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการสามารถแบ่งแยกประเด็นในการสำรวจครั้งที่ 2 ดังนี้

2.1) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 88.24) / คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 88.24) / ฝุ่นละออง / เขม่าควัน (ร้อยละ 88.24) / น้ำเสีย (ร้อยละ 91.18) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 88.24) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 88.24) / การจราจร / อุบัติเหตุ (ร้อยละ 76.47) / ยาเสพติด (ร้อยละ 91.18) / อักคิภัย (ร้อยละ 91.18) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่ามาตรการเพียงพอแล้ว และยังมีบางส่วนมีความคิดเห็นว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการก่อสร้างเป็นความห่วงกังวลว่า เสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 8.82) / คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 8.82) / ฝุ่นละออง / เขม่าควัน (ร้อยละ 8.82) / น้ำเสีย (ร้อยละ 5.88) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 8.82) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 8.82) / การจราจร / อุบัติเหตุ (ร้อยละ 20.59) / ยาเสพติด (ร้อยละ 2.94) / อักคิภัย (ร้อยละ 5.88) / อื่น ๆ อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง

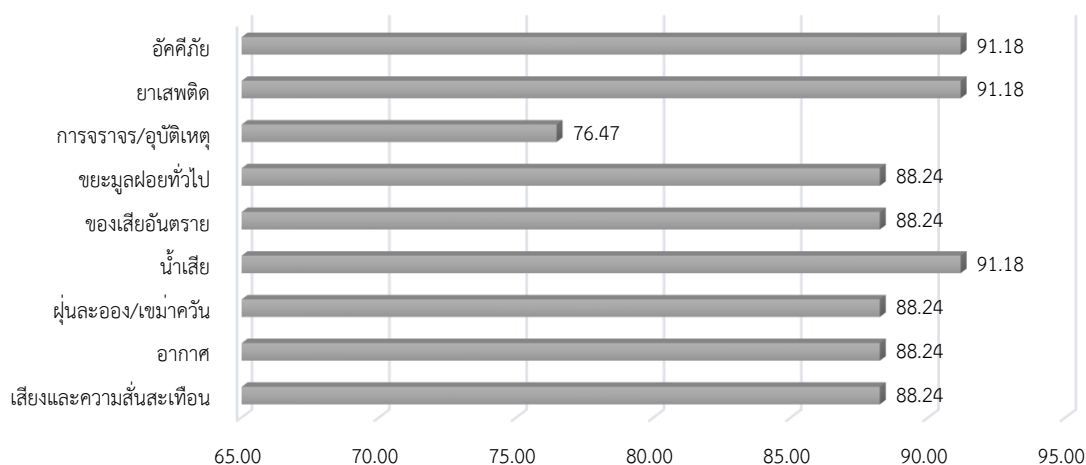
2.2) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ ระยะเปิดดำเนินการโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ ไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 97.06) / คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 94.12) / ฝุ่นละออง/เขม่าควัน (ร้อยละ 94.12) / น้ำเสีย (ร้อยละ 97.06) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 94.12) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 94.12)

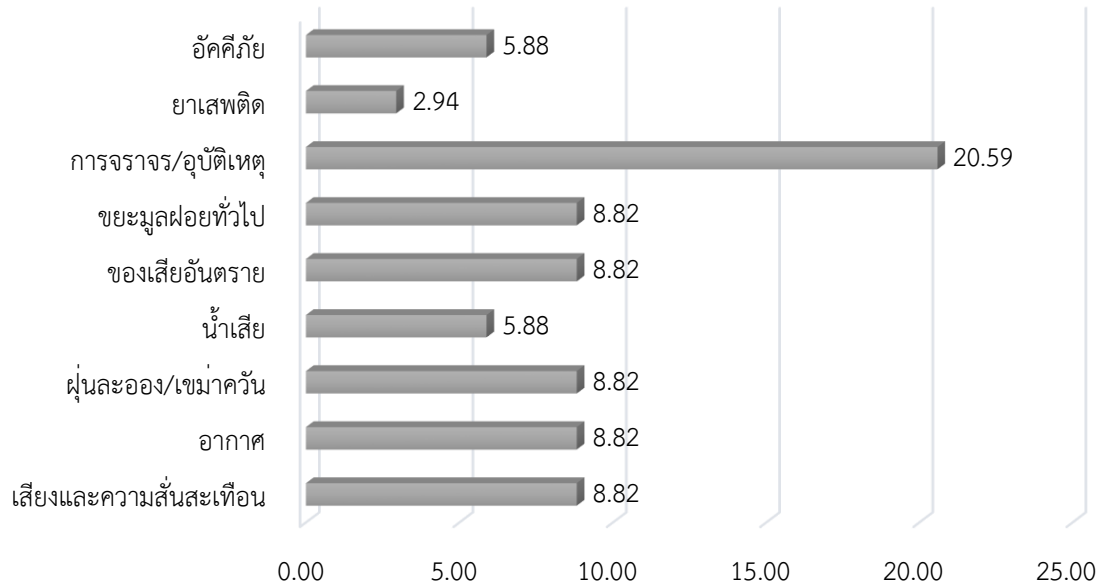
85.29) / การจราจร/อุบัติเหตุ (ร้อยละ 82.35) / ยาเสพติด (ร้อยละ 100.00) / อัคคีภัย (ร้อยละ 91.18) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่ามาตรการเพียงพอแล้ว และยังมีบางส่วนมีความคิดเห็นว่า ไม่เพียงพอในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเปิดดำเนินการเป็นความห่วงกังวลว่า คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 2.94) / ฝุ่นละออง/เขม่าควัน (ร้อยละ 2.94)/ ของเสียอันตราย (ร้อยละ 2.94) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 11.76) / การจราจร/อุบัติเหตุ (ร้อยละ 14.17) / อัคคีภัย (ร้อยละ 5.88) / อื่น ๆ อาจจะต้องมีมาตรการเพื่อรองรับในส่วนนี้เพิ่มเติมในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ

2.3 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการของโครงการทั้งหมดทั้ง 34 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 91.18) และมีความไม่มั่นใจทั้งหมด 31 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 91.18) และไม่แน่ใจ/สรุปไม่ยังไม่ได้ 4 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 8.82)

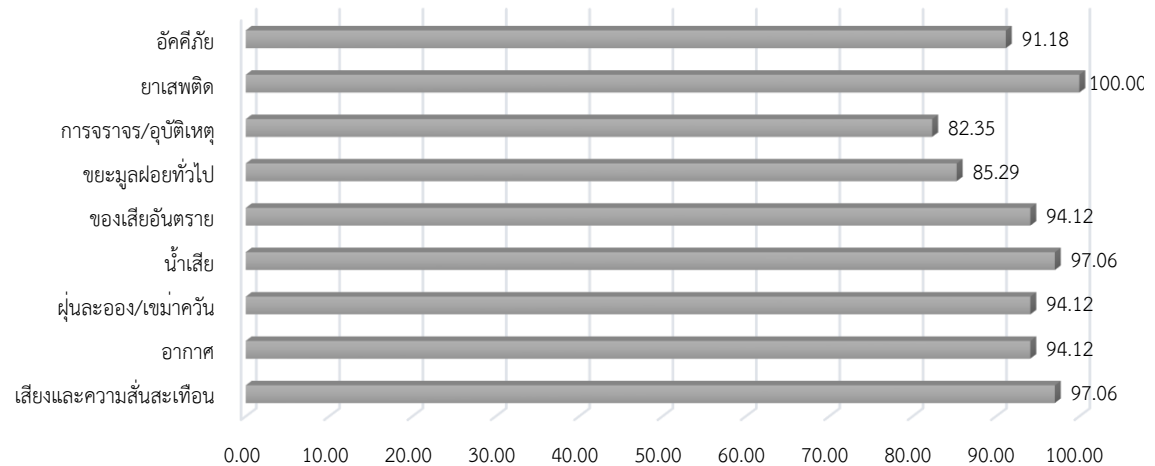
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มหน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร
ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการเพียงพอครบถ้วนแล้ว



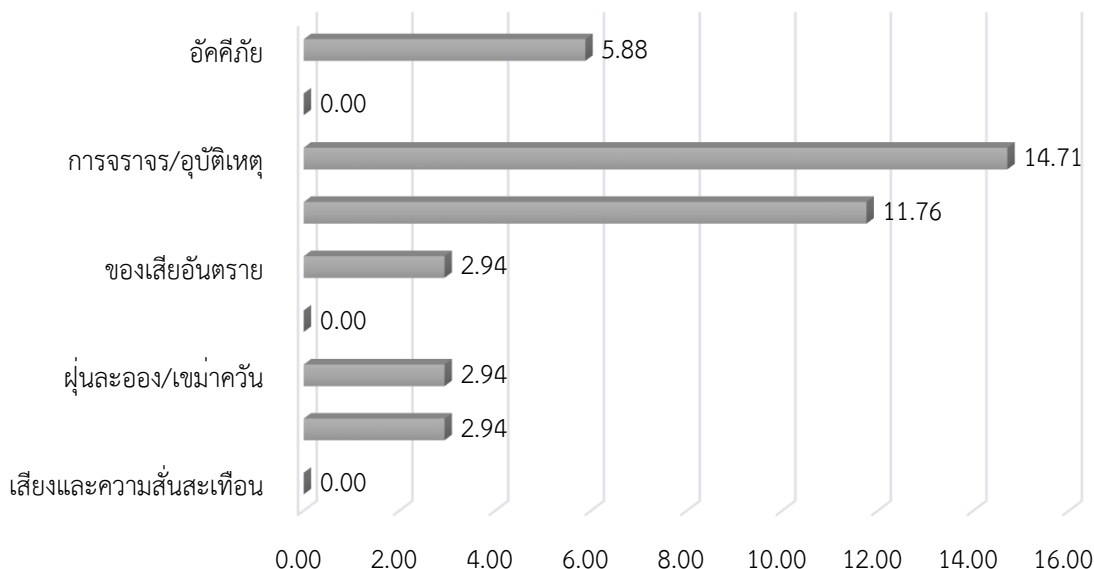
ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มหน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร
ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการไม่เพียงพอต่อความต้องการ



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มหน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร
ระยะเปิดดำเนินการโครงการ



ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มหน่วยงานราชการ ในรัศมี 1,000 เมตร
ระยะเปิดดำเนินการโครงการไม่เพียงพอครบถ้วนตามที่คาดหวัง



รูปที่ 3.4.2-56 ความคิดเห็นต่อข้อกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มหน่วยงานราชการ
ในรัศมี 1,000 เมตร ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

กลุ่มที่ 5 ผู้นำชุมชน ในรัศมี 1,000 เมตร

จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชนทั้งสิ้น 9 แห่ง ดังต่อไปนี้

1. กำนันตำบลธงชัย หมู่ 5 บ้านนาแก
2. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 บ้านโพธิ์งาม ตำบลธงชัย
3. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 บ้านต้นบันได ตำบลธงชัย
4. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 บ้านนาพระ ตำบลธงชัย
5. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านดอนคาน ตำบลธงชัย
6. ประธานชุมชนพระนครคีรี ตำบลธงชัย
7. ประธานชุมชน ชุมชนรถไฟไชยสุรินทร์ ตำบลคลองกระแซง
8. ประธานชุมชน ชุมชนทรัพย์สิน ตำบลคลองกระแซง
9. รองประธานชุมชน ชุมชนชีสระอินทร์ ตำบลคลองกระแซง

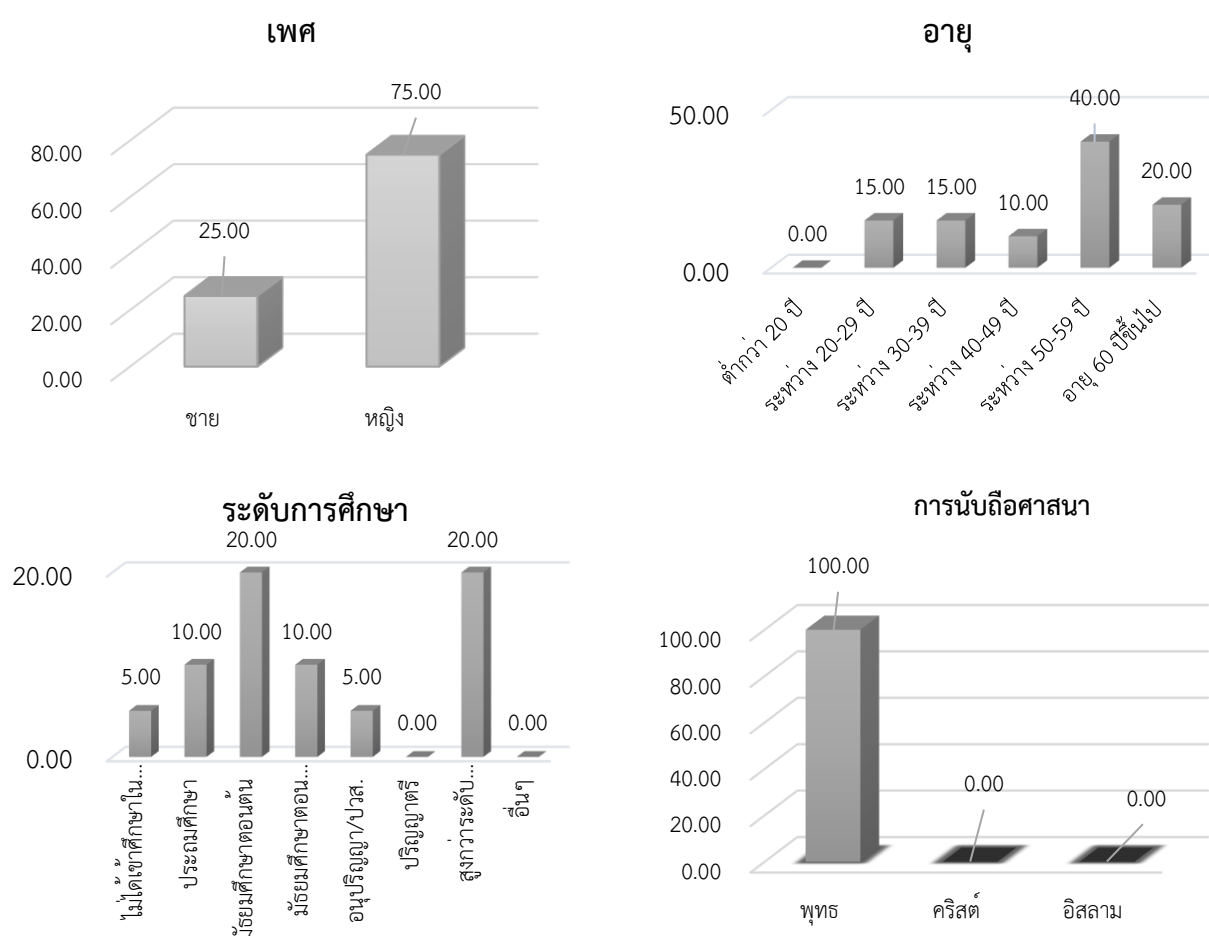
ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการโครงการ สามารถสรุปความห่วงกังวลได้ดังนี้จากการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างโดยใช้แบบสอบถามในการสัมภาษณ์ กลุ่มผู้นำชุมชน ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน และผู้ที่ได้รับมอบหมายในการให้ข้อมูลในการสัมภาษณ์ จำนวน 9 แห่ง โดยที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็นตาม

จำนวนของกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในรัศมีพื้นที่โครงการ 1,000 เมตร สำหรับรายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงระยะก่อสร้าง และช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยวิธีการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและส่งจดหมายเชิญถึงกลุ่มผู้นำชุมชนทั้งหมด 9 แห่ง ในช่วงเดือน กรกฎาคม 2567 เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประกอบความคิดเห็นก่อนการสำรวจความคิดเห็นครั้งที่ 2 ในวันที่ 1-7 สิงหาคม 2567 ที่ปรึกษาได้รับความร่วมมือและตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 9 ตัวอย่าง สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถามสำหรับผู้นำชุมชนที่อยู่ในพื้นที่รัศมี 1,000 เมตร แบ่งเป็นเพศชาย (ร้อยละ 44.44) เพศหญิง (ร้อยละ 55.56) ส่วนใหญ่ของผู้ตอบแบบสอบถามมีอายุระหว่าง 50-59 ปี (ร้อยละ 44.44) ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาสูงสุด คือ มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (ร้อยละ 55.56) และส่วนใหญ่มีการนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 100)



รูปที่ 3.4.2-57 แผนภูมิข้อมูลทั่วไปของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 1,000 เมตร
ความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการ

ข้อมูลความคิดเห็นกลุ่มกลุ่มผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการ จำนวนทั้งหมด 9 แห่ง ซึ่งการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์และสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการสามารถแบ่งแยกประเด็นในการสำรวจครั้งที่ 2 ดังนี้

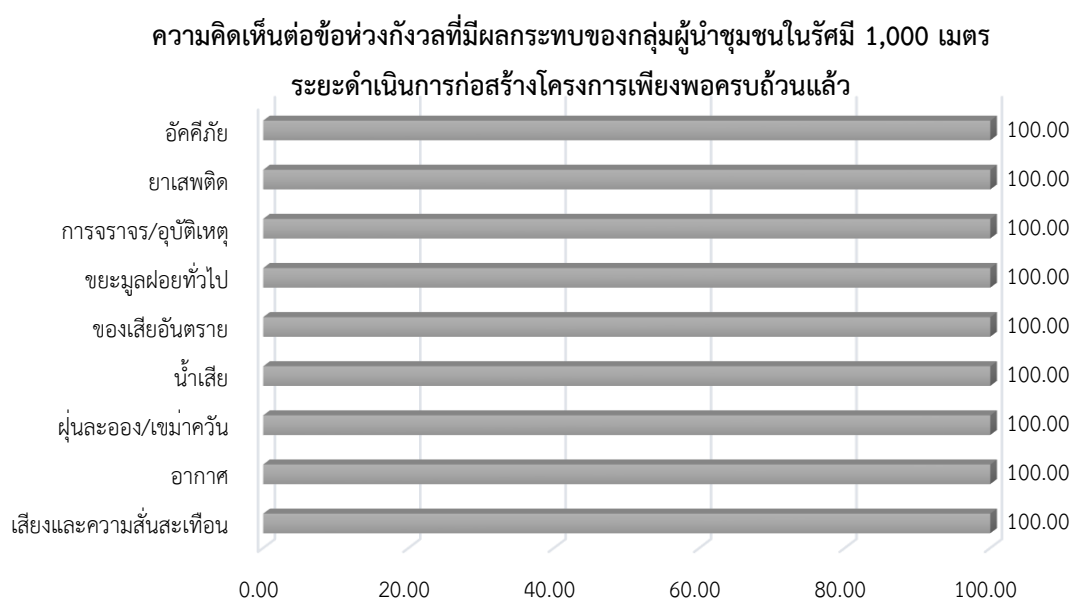
2.1) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลของกลุ่มผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการ ระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

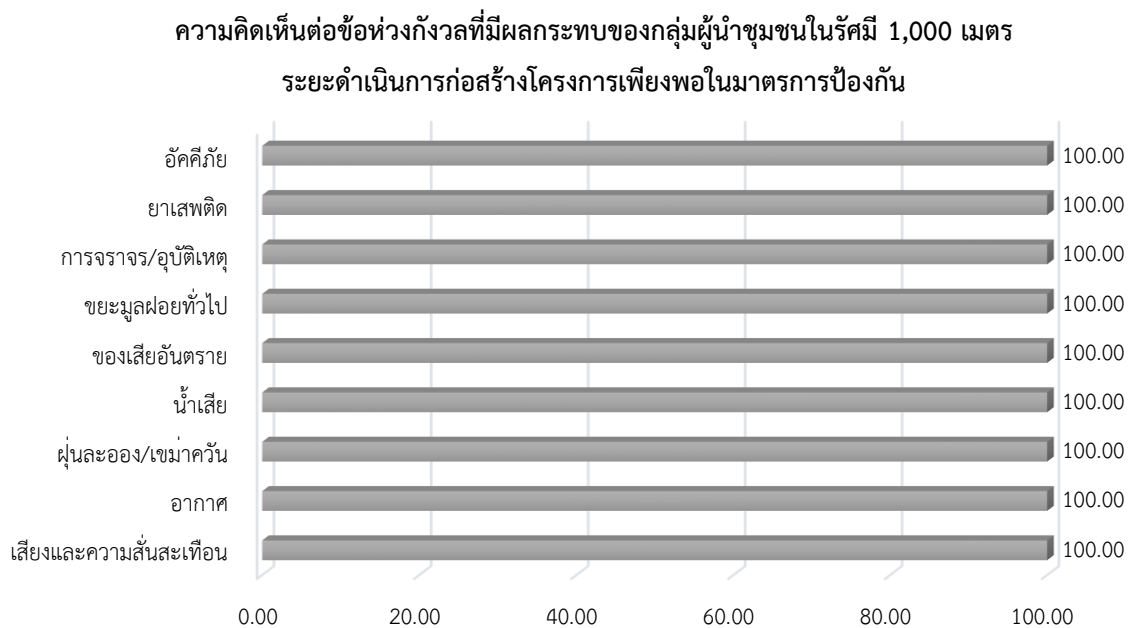
- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะดำเนินการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 100.00) / คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 100.00) / ฝุ่นละออง, เขม่าควัน (ร้อยละ 100.00) / น้ำเสีย (ร้อยละ 100.00) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 100.00) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 100.00) / (การจราจร / อุบัติเหตุ) (ร้อยละ 100.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 100.00) / อัคคีภัย (ร้อยละ 100.00) / อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่ามาตรการเพียงพอแล้ว

2.2) ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการ ระยะเปิดดำเนินการโครงการส่วนขยายของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี

- มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงระยะเปิดดำเนินการโครงการ ไม่ว่าจะเป็นเสียงและการสั่นสะเทือน (ร้อยละ 100.00) คุณภาพของอากาศ (ร้อยละ 100.00) / ฝุ่นละออง , เขม่าควัน (ร้อยละ 100.00) / น้ำเสีย (ร้อยละ 100.00) / ของเสียอันตราย (ร้อยละ 100.00) / ขยะมูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 100.00) / การจราจร , อุบัติเหตุ (ร้อยละ 100.00) / ยาเสพติด (ร้อยละ 100.00) / อัคคีภัย (ร้อยละ 100.00) อื่น ๆ ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่คิดว่ามาตรการเพียงพอแล้ว

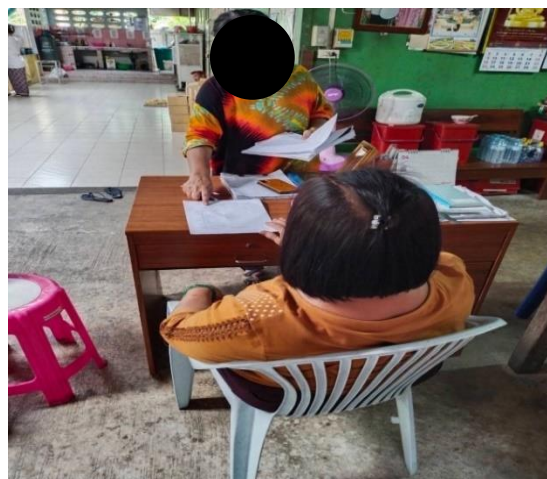
2.3 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการโครงการอาคารพักเจ้าหน้าที่ 7 ชั้น 96 ห้อง ของโรงพยาบาลพระจอมเกล้า จังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความมั่นใจในมาตรการของโครงการทั้งหมดทั้ง 9 ราย คิดเป็น (ร้อยละ 100.00)





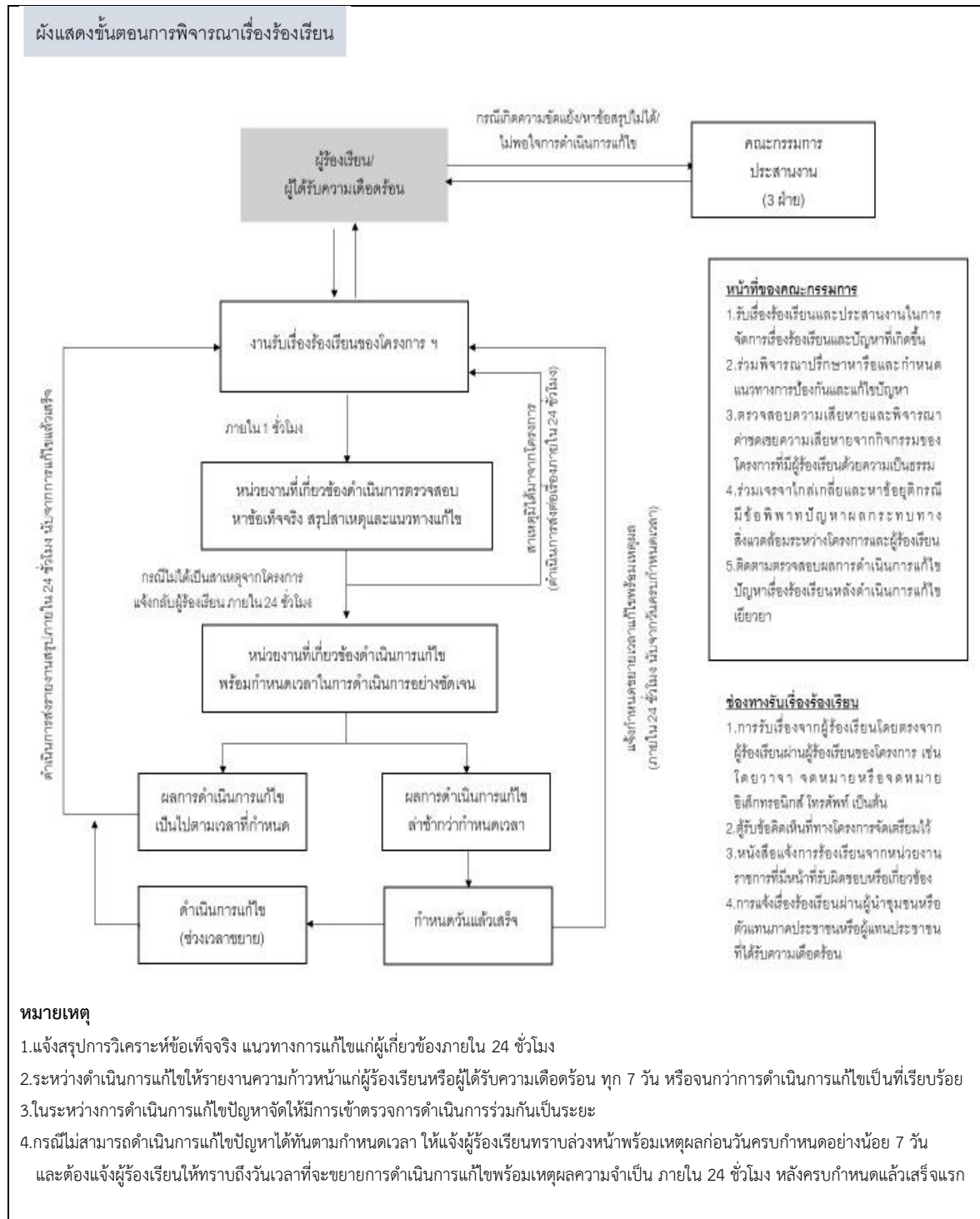
รูปที่ 3.4.2-58 ความคิดเห็นต่อข้อห่วงกังวลที่มีผลกระทบของกลุ่มผู้นำชุมชนในรัศมี 1,000 เมตร
ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ





รูปที่ 3.4.2-59 การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 2

นอกจากนี้เจ้าของโครงการยังได้จัดให้มีจุดรับแบบแสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการและรับเรื่องร้องเรียนในกรณีเกิดเหตุผลกระทบด้านต่าง ๆ ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้แสดงผังกระบวนการรับเรื่องร้องเรียนดังรูปที่ 3.4.2-60



รูปที่ 3.4.3-20 ผังแสดงขั้นตอนการพิจารณาเรื่องร้องเรียน