

รายงานสรุปผลการสอบถามความคิดเห็น
โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ของบริษัท สุรินทร์ ออมยา เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด

กลุ่มตัวอย่างและผู้ให้ข้อมูล

กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ผู้นำชุมชน ประชาชนในตำบลโคกตูม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรีที่โครงการทำเหมืองแร่แคลไซต์และหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมแคลเซียมคาร์ไบด์) ของบริษัท สุรินทร์ ออมยา เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการ ผู้ให้ข้อมูล คือ ผู้นำชุมชน ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และผลประโยชน์ในหมู่ที่ 1 บ้านห้วยขมิ้น หมู่ที่ 2 บ้านโคกตูม หมู่ที่ 3 บ้านสามพันตา หมู่ที่ 4 บ้านหนองแกเตี้ย หมู่ที่ 8 บ้านห้วยบง หมู่ที่ 10 บ้านศรีวังค์ หมู่ที่ 11 บ้านหนองแฝกเลื่อม หมู่ที่ 12 บ้านศูนย์ 1 พัฒนา และหมู่ที่ 7 บ้านหนองถ้ำ ตำบลโคกตูม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี จำนวนผู้ให้ข้อมูลทั้งสิ้น 361 คน (ระยะห่างจากโครงการ 3 กิโลเมตร (ตาม EIA กำหนด))

รายละเอียดพื้นที่เก็บข้อมูล	จำนวนผู้ให้ข้อมูล	วันที่ยกลงพื้นที่
1. ข้อมูลครัวเรือน จำนวน 9 หมู่บ้าน 1.หมู่ที่ 1 บ้านห้วยขมิ้น 2.หมู่ที่ 2 บ้านโคกตูม 3.หมู่ที่ 3 บ้านสามพันตา 4.หมู่ที่ 4 บ้านหนองแกเตี้ย 5.หมู่ที่ 8 บ้านห้วยบง 6.หมู่ที่ 10 บ้านศรีวังค์ 7.หมู่ที่ 11 บ้านหนองแฝกเลื่อม 8.หมู่ที่ 12 บ้านศูนย์ 1 พัฒนา 9.หมู่ที่ 7 บ้านหนองถ้ำ	361	22-25 พฤศจิกายน 2565
2. ข้อมูลผู้นำชุมชน จำนวน 9 หมู่บ้าน	9	22-25 พฤศจิกายน 2565
3. ข้อมูลพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 12 จุด 1. วัดเสมาทอง 2. โรงเรียนโคกตูมวิทยา 3. วัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม 4. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม 5. โรงเรียนบ้านโคกตูม 6. วัดศรีวังค์ 7. วัดปราสาทนิมิตร 8. วัดสายตรี 9. วัดสายโทสามัคคีธรรม 10. วัดป่าถ้ำเสือ 11. วัดหนองฝือ 12. วัดถ้ำม่วง	12	22-25 พฤศจิกายน 2565

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินผล

เครื่องมือที่ใช้ในการติดตามและประเมินผล คือ แบบสอบถามแบบมีโครงสร้าง โดยการลงพื้นที่เก็บข้อมูลจากผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนกลุ่มตัวอย่างที่ได้รับผลกระทบ และได้รับประโยชน์จากโครงการแสดงความคิดเห็นต่างๆ โดยใช้แบบสอบถามต่างกัน ซึ่งการเก็บข้อมูลจากผู้นำจะใช้แบบสอบถามผู้นำชุมชน ส่วนการเก็บข้อมูลจากประชาชนทั่วไปใช้แบบสอบถามครัวเรือน โดยแบ่ง คะแนนค่าเฉลี่ยเป็น 5 ระดับ สเกลคำถามมี 5 ระดับ ดังนี้มากที่สุด (5) มาก (4) ปานกลาง (3) น้อย (2) น้อยที่สุด (1)

การวัดเป็นช่วงสเกลของลิเคิร์ต (Likert five rating scale) โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

5 หมายถึง ได้รับผลกระทบ และมีความวิตกกังวล ในระดับ มากที่สุด

4 หมายถึง ได้รับผลกระทบ และมีความวิตกกังวล ในระดับ มาก

3 หมายถึง ได้รับผลกระทบ และมีความวิตกกังวล ในระดับ ปานกลาง

2 หมายถึง ได้รับผลกระทบ และมีความวิตกกังวล ในระดับ น้อย

1 หมายถึง ได้รับผลกระทบ และมีความวิตกกังวล ในระดับ น้อยที่สุด

จากหลักการดังกล่าว สามารถแบ่งความหมายของระดับคะแนนออกเป็น 5 ระดับ ดังนี้

ระดับคะแนน		แปลผล
4.51 - 5.00	ระดับผลกระทบ/ ความวิตกกังวล	มากที่สุด
3.51 - 4.50	ระดับผลกระทบ/ ความวิตกกังวล	มาก
2.51 - 3.50	ระดับผลกระทบ/ ความวิตกกังวล	ปานกลาง
1.51 - 2.50	ระดับผลกระทบ/ ความวิตกกังวล	น้อย
1.00 - 1.50	ระดับผลกระทบ/ ความวิตกกังวล	น้อยที่สุด

การเก็บรวบรวมข้อมูล

ลงพื้นที่เก็บข้อมูลจาก ผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไปที่อาศัยในหมู่ที่ 1 บ้านห้วยขมิ้น หมู่ที่ 2 บ้านโคกตูม หมู่ที่ 3 บ้านสามพันตา หมู่ที่ 4 บ้านหนองแกเตี้ย หมู่ที่ 8 บ้านห้วยบง หมู่ที่ 10 บ้านศรีวังค์ หมู่ที่ 11 บ้านหนองแฝกเลื่อม หมู่ที่ 12 บ้านศูนย์ 1 พัฒนา และหมู่ที่ 7 บ้านหนองถ้ำ ตำบลโคกตูม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี โดยใช้แบบสอบถามผู้นำชุมชน ประชาชนในหมู่บ้านและพื้นที่ใกล้เคียง ที่ได้รับผลกระทบ ผลประโยชน์ และมีส่วนเกี่ยวข้องในโครงการในพื้นที่ ดำเนินการทำการแจกแบบสอบถาม/ สัมภาษณ์ และเก็บรวบรวมแบบสอบถามกลับคืนในส่วนของคำถามปลายปิดและปลายเปิด ดำเนินการจัดเก็บข้อมูล ข้อคิดเห็นต่างๆ ของโครงการ

ระยะเวลาในการเก็บรวบรวมข้อมูล

เก็บรวบรวมข้อมูล วันที่ 22-25 พฤศจิกายน 2565

การวิเคราะห์ข้อมูล

ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทำการวิเคราะห์ข้อมูล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปใช้สถิติแบบแจกแจงความถี่และร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การแปลความหมายของข้อมูลพิจารณาจากค่าเฉลี่ย

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จากการสอบถามความคิดเห็นโครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29206/16178 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับโครงการเหมืองแร่แคลไซต์และหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมแคลเซียมคาร์ไบด์) ประทานบัตรที่ 29110/15382, 29106/15361 และ 29152/15362 ของบริษัท สุรินทร์ ออมย่า เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด โดยลงพื้นที่เก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถาม จากผู้นำชุมชนประชาชนทั่วไป (ครัวเรือน) ที่อาศัยอยู่ในหมู่ที่ 1 บ้านห้วยขมิ้น หมู่ที่ 2 บ้านโคกตูม หมู่ที่ 3 บ้านสามพันตา หมู่ที่ 4 บ้านหนองแกเตี้ย หมู่ที่ 8 บ้านห้วยบง หมู่ที่ 10 บ้านศิรีวงก์ หมู่ที่ 11 บ้านหนองแฝกเลื่อม หมู่ที่ 12 บ้านศูนย์ 1 พัฒนา และหมู่ที่ 7 บ้านหนองถ้ำ ตำบลโคกตูม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี จำนวนทั้งสิ้น 361 คน ทำการวิเคราะห์ข้อมูลหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยแบ่งผลการประเมิน ดังนี้

1. ข้อมูลครัวเรือน

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ตารางที่

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ		
ชาย	130	36.0
หญิง	231	64.0
รวม	361	100.0
1.2 อายุ		
23-30 ปี	2	0.6
31-40 ปี	33	9.1
41-50 ปี	62	17.2
51-60 ปี	98	27.1
มากกว่า 60 ปี	166	46.0
ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0
1.3 การศึกษา		
ประถมศึกษา	194	53.7
มัธยมศึกษาตอนต้น	40	11.1
มัธยมศึกษาตอนปลาย	71	19.7
ปริญญาตรี	31	8.6
สูงกว่าปริญญาตรี	25	6.9
ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
1.4 ศาสนา		
พุทธ	361	100.0
คริสต์	0	0.0
อิสลาม	0	0.0
อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0
1.5 ภูมิลำเนาของครัวเรือน		
คนในพื้นที่	332	92.0
ย้ายมาจากที่อื่น	29	8.0
รวม	361	100.0
1.5.1 ย้ายมาจาก		
จังหวัดในภาคกลาง	6	20.7
จังหวัดในภาคเหนือ	2	6.9
จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	15	51.7
จังหวัดในภาคตะวันออก	0	0.0
จังหวัดในภาคตะวันตก	4	13.8
จังหวัดในภาคใต้	0	0.0
ไม่ระบุ	2	6.9
รวม	29	100.0
1.6 สาเหตุของการย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่		
เนื่องจากมาแต่งงานกับคนในพื้นที่	19	70.4
มาหางานทำ	6	22.2
เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่	2	7.4
รวม	27	100.0
1.7 สถานภาพสมรส		
โสด	106	29.4
สมรส	201	55.7
หม้าย/ หย่าร้าง	50	13.9
อื่นๆ	4	1.0
รวม	361	100.0

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
1.8 สถานภาพครัวเรือน		
หัวหน้าครอบครัว	205	56.8
คู่สมรส	120	33.2
บุตร/ธิดา	20	5.5
บิดา/ มารดา	5	1.4
เขย/ สะใภ้	9	2.5
อื่นๆ	2	0.6
ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0

จากตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ที่เป็นครัวเรือน จำนวน 361 คน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 231 คน และเพศชาย จำนวน 130 คน คิดเป็นร้อยละ 64.0 และ 36.0 ตามลำดับ

ด้านอายุ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 60 ปี จำนวน 116 คน รองลงมาคืออายุระหว่าง 51-60 ปี จำนวน 98 คน อายุระหว่าง 41-50 ปี จำนวน 62 คน อายุระหว่าง 31-40 ปี จำนวน 33 คน และ อายุระหว่าง 23-30 ปี จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 46.0, 27.1, 17.2, 9.1 และ 0.6 ตามลำดับ

ด้านการศึกษา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับระดับประถมศึกษา จำนวน 194 คน รองลงมา มัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 71 คน มัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 40 คน ปริญญาตรี จำนวน 31 คน และสูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 53.7, 19.7, 11.1, 8.6 และ 6.9 ตามลำดับ

ด้านศาสนา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ จำนวน 361 คน คิดเป็นร้อยละ 100

ด้านภูมิลำเนาของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นคนในพื้นที่ จำนวน 332 คน และย้ายมาจากที่อื่น จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 92.0 และ 8.0 ตามลำดับ โดยย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 15 คน ภาคกลางจำนวน 6 คน ภาคตะวันตก จำนวน 4 คน ภาคเหนือ จำนวน 2 คน และไม่ระบุ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 51.7, 20.7, 13.8, 6.9 และ 6.9 ตามลำดับ สาเหตุส่วนใหญ่ของการย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่เนื่องจากมาแต่งงานกับคนในพื้นที่ จำนวน 19 คน รองลงมาสาเหตุมาหางานทำ จำนวน 6 คน และสาเหตุมาหาที่อยู่ใหม่ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 70.4, 22.2 และ 7.4 ตามลำดับ

ด้านสถานภาพสมรส ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพสมรส จำนวน 201 คน รองลงมาโสด จำนวน 106 คน หม้าย/ หย่าร้าง จำนวน 50 คน และสถานะอื่นๆไม่ระบุ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 55.7, 29.4, 13.9 และ 1.0 ตามลำดับ

ด้านสถานภาพในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีสถานภาพในครัวเรือนเป็นหัวหน้าครอบครัว จำนวน 205 คน รองลงมา คู่สมรส จำนวน 120 คน บุตร/ธิดา จำนวน 20 คน เขย/สะใภ้ จำนวน 9 คน บิดา/มารดา จำนวน 5 คน และอื่นๆไม่ระบุจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 56.8, 33.2, 5.5, 2.5, 1.4 และ 0.6 ตามลำดับ

ตารางที่ 2 สภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
2.1 ลักษณะการประกอบอาชีพ		
เกษตรกรรม	98	27.2
ค้าขาย	20	5.5
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	48	13.3
รับจ้างทั่วไป	138	38.2
พนักงานบริษัทเอกชน	27	7.5
รับราชการ	19	5.3
ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	11	3.0
อื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0
2.2 รายได้รวมของครัวเรือน		
รายได้เพียงพอกับรายจ่าย และยังมีเหลือออม	91	25.2
รายได้เพียงพอแต่ไม่เหลือออม	200	55.4
รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ทำให้ต้องกู้ยืม	50	13.9
รายได้ไม่เพียงพอแต่ไม่มีหนี้สิน	20	5.5
ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0

จากตารางที่ 2 สภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป จำนวน 138 คน รองลงมาประกอบอาชีพเกษตรกรรม จำนวน 98 คน ประกอบธุรกิจส่วนตัว จำนวน 48 คน พนักงานบริษัทเอกชน จำนวน 27 คน ค้าขาย จำนวน 20 คน รับราชการ จำนวน 19 คน และทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 11 คน และ คิดเป็นร้อยละ 38.2, 27.2, 13.3, 7.5, 5.5, 5.3 และ 3.0 ตามลำดับ

ด้านรายได้รวมของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รายได้เพียงพอแต่ไม่เหลือออม จำนวน 200 คน รองลงมารายได้เพียงพอกับรายจ่ายและยังมีเหลือออม จำนวน 91 คน รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ทำให้ต้องกู้ยืม จำนวน 50 คน และรายได้ไม่เพียงพอแต่ไม่มีหนี้สิน จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 55.4, 25.2, 13.9 และ 5.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
3.1 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา		
สมาชิกในครัวเรือนเคยเจ็บป่วย	81	22.4
สมาชิกในครัวเรือนไม่เคยเจ็บป่วย	280	77.6
รวม	361	100.0
3.2 โรคที่เจ็บป่วยมากที่สุด		
โรคความดัน / เบาหวาน	77	21.3
ไข้หวัด / ภูมิแพ้	185	51.2
ระบบกล้ามเนื้อ	41	11.4
วิงเวียนศีรษะ	58	16.1
รวม	361	100.0
3.3 เมื่อประสบปัญหาภาวะเจ็บป่วยรักษาด้วยวิธีใด (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)		
โรงพยาบาลรัฐ	300	58.0
โรงพยาบาลเอกชน	15	2.9
สถานีนามัย/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	121	23.4
ซื้อยามาทานเอง	81	15.7
รวม	517	100.0
3.4 ปัญหาอุปสรรคที่ได้รับจากการไปรักษาที่สถานพยาบาล		
ไม่มีปัญหา/ อุปสรรค	346	95.8
เป็นปัญหา เช่น ระยะทางไกล เดินทางลำบาก	15	4.2
รวม	361	100.0
3.5 แหล่งน้ำที่ใช้ในการบริโภค (น้ำดื่ม) ของครัวเรือน		
น้ำบรรจุขวด/ถัง	336	93.0
ดื่มน้ำฝน	19	5.3
น้ำบ่อตื้น/ บาดาล	2	0.6
น้ำประปา	0	0.0
น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	4	1.1
อื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0

ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
3.6 แหล่งน้ำที่ใช้ในการอุปโภค (น้ำใช้) ของครัวเรือน		
น้ำบรรจุขวด/ถัง	5	1.4
ตึมน้ำฝน	11	3.0
น้ำบ่อตื้น/บาดาล	52	14.4
น้ำประปา	270	74.8
น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	2	0.6
ซื้อน้ำจากรถจำหน่าย	21	5.8
รวม	361	100.0
3.7 น้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพอหรือไม่		
น้ำดื่ม		
เพียงพอ	341	94.5
ไม่เพียงพอ	20	5.5
น้ำใช้		
เพียงพอ	349	96.7
ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย ใช้น้ำจากบ่อบาดาล และเปิด-ปิดน้ำเป็นเวลา	12	3.3
รวม	361	100.0
3.8 การจัดการน้ำเสียของครัวเรือน		
ระบายลงพื้นดินหรือที่โล่งข้างบ้าน	301	83.4
ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	45	12.5
ระบายลงคลองหรือแหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง	15	4.2
อื่นๆ	0	0.0
รวม	361	100.0
3.9 การจัดการขยะมูลฝอยของครัวเรือน		
กองทิ้งไว้	52	14.4
เผา	214	59.3
ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	95	26.3
อื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0

ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
3.10 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน		
ไม่มีปัญหา	346	95.8
พบปัญหาในการใช้ไฟฟ้า ระบุ ไฟตก,ไฟดับนานๆครั้ง	15	4.2
รวม	361	100.0

จากตารางที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสมาชิกในครัวเรือนไม่เคยเจ็บป่วยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา จำนวน 280 คน และสมาชิกในครัวเรือนเคยเจ็บป่วย จำนวน 81 คน คิดเป็นร้อยละ 77.6 และ 22.4 ตามลำดับ

โรคที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เจ็บป่วยมากที่สุด คือ ไข้หวัด / ภูมิแพ้ จำนวน 185 คน รองลงมา โรคความดัน / เบาหวาน จำนวน 77 คน วิงเวียนศีรษะ จำนวน 58 คน และระบบกล้ามเนื้อ จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 51.2, 21.3, 16.1 และ 51.2 ตามลำดับ

เมื่อประสบปัญหาภาวะเจ็บป่วยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ จำนวน 300 คน รองลงมาสถานีนามัย/รพ.สต. จำนวน 121 คน ซื้อยาทานเอง จำนวน 81 คน และไปโรงพยาบาลเอกชน จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 58.0, 23.4, 15.7 และ 2.9 ตามลำดับ

ปัญหาและอุปสรรคที่ได้จากการไปรักษาที่สถานพยาบาลส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา/อุปสรรคจากการไปรักษาที่สถานพยาบาล แต่มีผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 346 คน รองลงมามีปัญหา ระบุ บุคลากรไม่เพียงพอ ไม่เฉพาะทาง จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 95.8 และ 4.2ตามลำดับ

แหล่งน้ำที่ใช้ในการบริโภค (น้ำดื่ม) ของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ข้อมูลว่า บริโภคน้ำดื่มจากน้ำบรรจุขวด/ถัง จำนวน 336 คน รองลงมาน้ำฝน จำนวน 19 คน น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง จำนวน 4 คน และน้ำบ่อต้น/บาดาล จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 93.0, 5.3, 1.1 และ 0.6 ตามลำดับ

ส่วนแหล่งน้ำที่ใช้ในการอุปโภค (น้ำใช้) ของครัวเรือนส่วนใหญ่มาจากน้ำประปา จำนวน 270 คน รองลงมา น้ำบ่อต้น/ บาดาล จำนวน 52 คน ซื้อจากรถจำหน่าย จำนวน 21 คน น้ำฝน จำนวน 11 คน น้ำบรรจุขวด/ถัง จำนวน 5 คน และน้ำประปาผ่านเครื่องกรอง จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 56.8, 14.4, 5.8, 3.0, 1.4 และ 0.6 ตามลำดับ

ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อมูลว่าน้ำดื่มเพียงพอ จำนวน 341 คน ไม่เพียงพอ จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 94.5 และ 5.5 ตามลำดับ ส่วนน้ำใช้ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ให้ข้อมูลว่าน้ำใช้เพียงพอ จำนวน 349 คน ไม่เพียงพอ จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 96.7 และ 3.3 ตามลำดับ

การจัดการน้ำเสียของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ข้อมูลว่า ระบายลงพื้นดินหรือที่โล่งข้างบ้าน จำนวน 301 คน รองลงมา ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 45 คน และระบายลงคลองหรือแหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 83.4, 12.5 และ 4.2 ตามลำดับ

ส่วนการจัดการขยะมูลฝอยของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ข้อมูลว่าทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ จำนวน 214 คน รองลงมา เผา จำนวน 95 คน กองทิ้งไว้ จำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 59.3, 26.3 และ 14.4 ตามลำดับ

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ จำนวน 346 คน ให้ข้อมูลว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน และ ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 15 คน ให้ข้อมูลว่า พบปัญหาในการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนเช่น ไฟตก, ไฟดับนานๆครั้ง คิดเป็นร้อยละ 95.8 และ 4.2 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการเหมืองแร่

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
4.1 การใช้ประโยชน์จากพื้นที่โครงการเหมืองแร่		
ไม่มี	361	100.0
มี เช่น สนับสนุนงบประมาณ	0	0.0
รวม	361	100.0
4.2 การสมัครเข้าทำงานในโครงการเหมืองแร่		
สมัคร	89	24.6
ไม่สมัคร	222	61.5
ไม่แน่ใจ	50	13.9
ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0

จากตารางที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการเหมืองแร่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีการใช้ประโยชน์จากพื้นที่โครงการเหมืองแร่ จำนวน 361 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ตามลำดับ

ด้านการสมัครเข้าทำงานในโครงการเหมืองแร่ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ไม่สมัครเข้าทำงาน จำนวน 222 คน รองลงมา สมัคร จำนวน 89 คน ไม่แน่ใจ จำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 61.5, 24.6 และ 13.9 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั่วไป

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
5.1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
ได้รับ	41	11.4
ไม่ได้รับ	320	88.6
รวม	361	100.0
5.2 ปัญหาน้ำเสีย		
ไม่มี	30	26.8
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	11	73.2
รวม	41	100.0
- มี สาเหตุมาจากน้ำทิ้งจากเหมืองแร่	2	18.2
- มี สาเหตุมาจากน้ำทิ้งจากการเกษตร	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากน้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน	2	18.2
- มี สาเหตุมาจากน้ำทิ้งจากสถานประกอบการเอกชน/อุตสาหกรรม	7	63.6
- มี สาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	11	100.0
5.3 ปัญหาอากาศเสีย เช่น ฝุ่นละออง คับัน เขม่า		
ไม่มี	4	90.2
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	37	9.8
รวม	41	100.0
- มี สาเหตุมาจากเขม่า คับัน ไอเสียจากยานพาหนะ	5	6.2
- มี สาเหตุมาจากฝุ่นละอองจากการจราจร	37	45.7
- มี สาเหตุมาจากเขม่า คับันจากการเผาหญ้า/ฟางข้าว	2	2.5
- มี สาเหตุมาจากฝุ่นละอองจากกิจกรรมเหมืองแร่	37	45.7
- มี สาเหตุมาจากคับันจากโรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	81	100.0

ตารางที่ 5 ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
5.4 ปัญหาเสียงรบกวน		
ไม่มี	10	24.4
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	31	75.6
รวม	41	100.0
- มี สาเหตุมาจากเสียงจากบ้านเรือนใกล้เคียง	3	5.3
- มี สาเหตุมาจากเสียงจากกิจกรรมเหมืองแร่	30	51.7
- มี สาเหตุมาจากเสียงจากยานพาหนะทั่วไป	25	43.0
- มี สาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	58	100.0
5.5 ปัญหากลิ่นรบกวน		
ไม่มี	32	78.0
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	9	22.0
รวม	41	100.0
- มี สาเหตุมาจากกลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ	9	100.0
- มี สาเหตุมาจากกลิ่นจากน้ำเน่าเสีย	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากกลิ่นจากขยะตกค้าง	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	9	100.0
5.6 ปัญหาขยะมูลฝอย		
ไม่มี	25	61.0
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	16	39.0
รวม	41	100.0
- มี สาเหตุมาจากขยะตกค้างไม่มากำจัด	1	6.3
- มี สาเหตุมาจากจำนวนถังขยะไม่เพียงพอ	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากนำขยะที่อื่นมาทิ้ง	14	87.4
- มี สาเหตุมาจากไม่มีการกำจัดขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาล	1	6.3
- มี สาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	16	100.0

ตารางที่ 5 ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
5.7 ปัญหาการจราจร		
ไม่มี	8	19.5
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	33	80.5
รวม	41	100.0
- มีสาเหตุมาจากยานพาหนะส่วนบุคคล	5	12.5
- มีสาเหตุมาจากรถโดยสารสาธารณะ	0	0.0
- มีสาเหตุมาจากรถบรรทุกผลผลิตทางการเกษตร	2	5.0
- มีสาเหตุมาจากรถบรรทุกหินจากเหมืองแร่	33	82.5
- มีสาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	40	100.0

จากตารางที่ 5 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทั่วไป พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน จำนวน 320 คน และได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 88.6 และ 11.4 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาปัญหาแต่ละประเด็น พบว่า ปัญหาน้ำเสีย ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 11 ราย ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากน้ำทิ้งอาคารบ้านเรือน จำนวน 7 คน รองลงมาน้ำทิ้งจากเหมืองแร่ และจากการเกษตร เท่ากัน จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 63.6 และ 18.2 ตามลำดับ

ปัญหาอากาศเสีย ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 37 คน ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบ สาเหตุมาจากฝุ่นละอองจากกิจกรรมเหมืองแร่และการจราจรเท่ากัน จำนวน 37 คน รองลงมา สาเหตุมาจากเขม่าควัน ไอเสียจากยานพาหนะ จำนวน 5 คน สาเหตุจากเขม่าควันจากการเผาหญ้า/ฟางข้าว จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 45.7, 6.2 และ 2.5 ตามลำดับ

ปัญหาเสียงรบกวน ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 31 คน ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบสาเหตุมาจากเสียงจากกิจกรรมเหมืองแร่ จำนวน 30 คน รองลงมา สาเหตุจากเสียงจากยานพาหนะทั่วไป จำนวน 25 คน และสาเหตุจากบ้านเรือนใกล้เคียง จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 51.7, 43.0 และ 5.3 ตามลำดับ

ปัญหากลิ่นรบกวน ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 9 คน ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากกลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 100

ปัญหาขยะมูลฝอย ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 16 คน ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากสาเหตุขยะที่อื่นมาทิ้ง จำนวน 14 คน รองลงมาจากขยะตกค้าง/ไม่มากำจัด และไม่มีการจัดการขยะที่ถูกต้องหลักสุขาภิบาล เท่ากัน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 87.4 และ 6.3 ตามลำดับ

ปัญหาการจราจร ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 33 คน ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากสาเหตุรถบรรทุกหินจากเหมืองแร่ จำนวน 33 คน รองลงมาสาเหตุมาจากยานพาหนะส่วนตัว จำนวน 5 คน สาเหตุมาจากรถบรรทุกผลผลิตทางการเกษตร จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 82.5, 12.5 และ 5.0 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ระดับผลกระทบ					X-bar	S.D.	ความหมาย
	ไม่ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ความสั่นสะเทือน	300 (83.1)	30 (8.3)	19 (5.3)	3 (0.8)	9 (2.5)	1.5	25.7	น้อย
ฝุ่นละออง	298 (82.5)	24 (6.6)	15 (4.2)	15 (4.2)	9 (2.5)	1.6	28.1	น้อย
หินปลิว	252 (69.9)	25 (6.9)	61 (16.9)	11 (3.0)	12 (3.2)	1.9	33.2	น้อย
เสียงรบกวน	309 (58.6)	9 (2.5)	27 (7.5)	9 (2.5)	7 (1.9)	1.5	27.3	น้อย
แหล่งน้ำ	311 (86.2)	26 (7.2)	11 (3.0)	9 (2.5)	4 (1.1)	1.4	25.8	น้อยที่สุด
คมนาคม	288 (79.8)	11 (3.0)	9 (2.5)	13 (3.6)	40 (11.1)	1.9	26.8	น้อย

แปลผลค่าเฉลี่ย : 1.00 – 1.49 วิตกกังวลน้อยที่สุด 1.50 – 2.49 วิตกกังวลน้อย 2.50 – 3.49 วิตกกังวลปานกลาง 3.50 – 4.49 วิตกกังวลมาก 4.50 – 5.00 วิตกกังวลมากที่สุด

จากตารางที่ 6 การได้รับผลกระทบจากโครงการเหมืองแร่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความวิตกกังวลน้อยด้านหินปลิว คมนาคม ฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน และเสียงรบกวน ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 1.9, 1.9, 1.6, 1.5 และ 1.5 รองลงมา มีความวิตกกังวลน้อยที่สุดด้านแหล่งน้ำ ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 1.4

ตารางที่ 7 ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระดับความวิตกกังวล					X-bar	S.D.	ความหมาย
	ไม่มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ความสิ้นสະเทือน	340 (94.2)	10 (2.8)	7 (1.9)	3 (0.8)	1 (0.3)	1.3	22.2	น้อยที่สุด
ฝุ่นละออง	337 (93.3)	13 (3.6)	5 (1.4)	5 (1.4)	1 (0.3)	1.3	22.7	น้อยที่สุด
หินปลิว	336 (93.1)	16 (4.4)	5 (1.4)	1 (0.2)	3 (0.8)	1.3	21.6	น้อยที่สุด
เสียงรบกวน	324 (89.8)	12 (3.3)	11 (3.0)	9 (2.5)	5 (1.4)	1.4	25.0	น้อยที่สุด
แหล่งน้ำ	343 (95.0)	5 (1.4)	12 (3.3)	1 (0.3)	0 (0.0)	1.2	22.0	น้อยที่สุด
คมนาคม	82 (22.7)	28 (7.8)	187 (51.8)	48 (13.3)	16 (4.4)	3.1	51.7	ปานกลาง

แปลผลค่าเฉลี่ย : 1.00 – 1.49 วิตกกังวลน้อยที่สุด 1.50 – 2.49 วิตกกังวลน้อย 2.50 – 3.49 วิตกกังวลปานกลาง 3.50 – 4.49 วิตกกังวลมาก 4.50 – 5.00 วิตกกังวลมากที่สุด

จากตารางที่ 7 ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์วิตกกังวลปานกลางด้านการคมนาคม อยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย 3.1 รองลงมาวิตกกังวลน้อยที่สุดด้านเสียงรบกวน ความสิ้นสະเทือน ฝุ่นละออง หินปลิว และแหล่งน้ำ มีค่าเฉลี่ย 1.4, 1.3, 1.3, 1.3 และ 1.2 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 ผลดี/ผลเสียของการดำเนินโครงการ

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
เศรษฐกิจดีขึ้น	98	25.7
มีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้า ถนน ประปา	91	23.9
สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	100	26.2
มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	92	24.2
รวม	381	100.0
ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
เสียงดังรบกวน	101	16.4
ปัญหาการใช้น้ำ	12	1.9
ฝุ่นละอองรบกวน	182	29.5
เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย	195	31.6
ปัญหาความสั่นสะเทือน	127	20.6
รวม	617	100.0

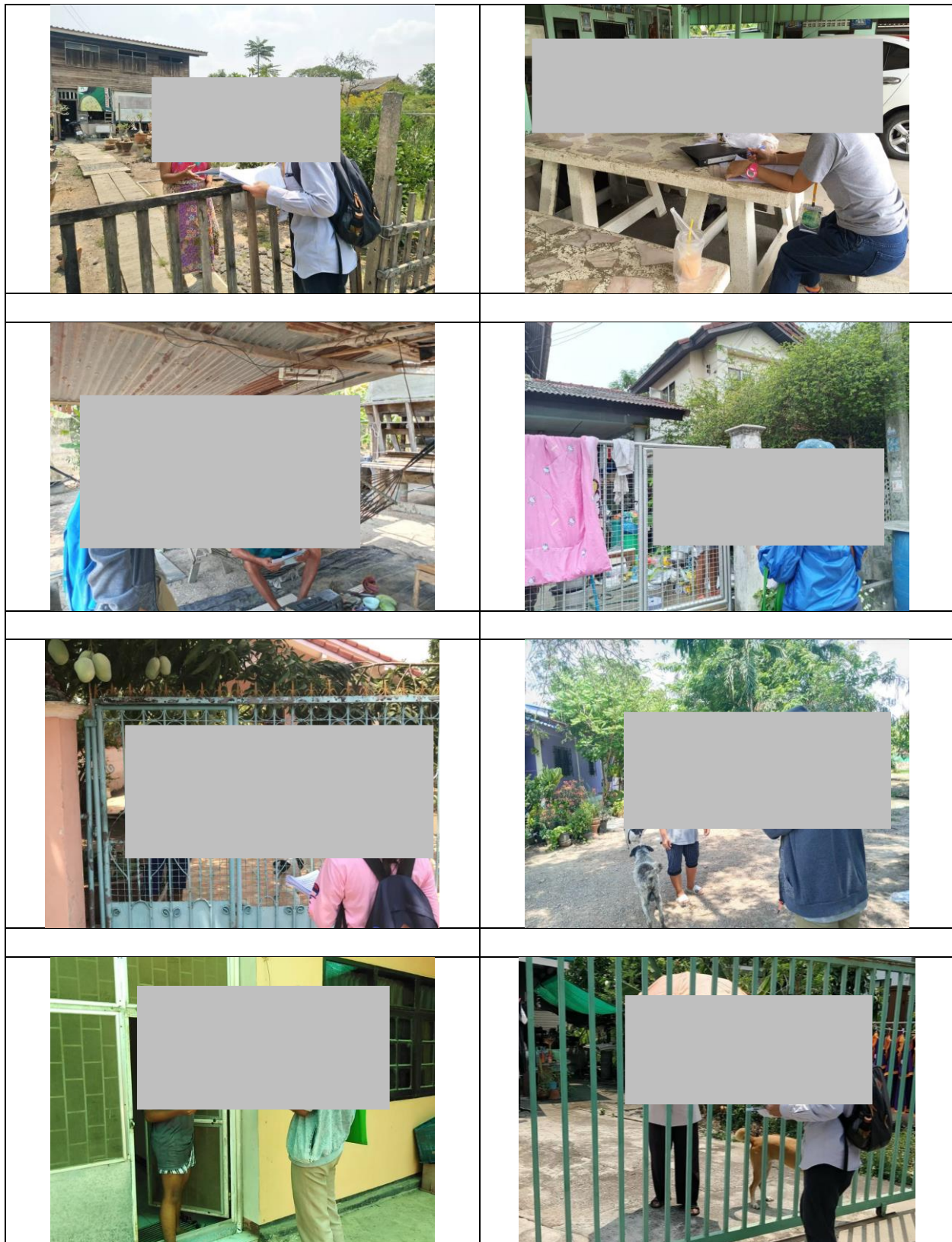
จากตารางที่ 8 ผลดี/ผลเสียของการดำเนินโครงการเหมืองแร่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าโครงการเหมืองแร่มีผลดีทำให้เกิดการสร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน จำนวน 100 คน รองลงมาด้านเศรษฐกิจดีขึ้น จำนวน 98 คน ด้านมีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น จำนวน 92 คน และด้านการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้า ถนน ประปา คิดเป็นร้อยละ 26.2, 25.7, 24.2 และ 23.9 ตามลำดับ

ส่วนผลเสียของการดำเนินโครงการเหมืองแร่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าโครงการเหมืองแร่มีผลเสียทำให้เกิดปัญหาเส้นทางคมนาคมเสียหาย จำนวน 195 คน รองลงมา ฝุ่นละอองรบกวน จำนวน 182 คน ปัญหาความสั่นสะเทือน จำนวน 127 คน เสียงดังรบกวน จำนวน 101 คน และปัญหาการใช้น้ำ/แหล่งน้ำ จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 31.6, 29.5, 20.6, 16.4 และ 1.9 ตามลำดับ

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการจากภาคครัวเรือน

- โครงการมีการสนับสนุนน้ำดื่มอยู่แล้ว อยากได้รับการสนับสนุนแบบนี้ต่อไป
- อยากให้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุก
- ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพราะอยู่ห่างจากโครงการ
- อยากให้โครงการมีการทำ CSR กับชุมชนและหน่วยงานให้ทั่วถึง
- ระมัดระวังเรื่องฝุ่นละอองในช่วงหน้าแล้ง
- เคยได้ยินเสียงระเบิด ไม่รู้มาจากโครงการหรือไม่ เพราะช่วงระเบิดไม่เคยทราบข้อมูลข่าวสารหรือการแจ้งล่วงหน้า
- อยากให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึงก่อนการระเบิด
- กำชับเรื่องการคลุมผ้าใบของรถบรรทุกด้วยทุกเหมือง
- ไม่ได้ผลกระทบจากโครงการ เพราะไม่ใช่ทางสัญจรของโครงการ
- รัศมี 3 กิโลเมตร อยู่ค่อนข้างไกลโครงการมาก ไม่ได้รับผลกระทบ

รูปที่ 1 ประมวลภาพการสอบถามความคิดเห็นภาคครัวเรือน
ประจำปี พ.ศ. 2565



2. ข้อมูลพื้นที่อ่อนไหว

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 3 กิโลเมตร

พื้นที่อ่อนไหว	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล	ข้อเสนอแนะ
<p>1) วัดเสมาทอง</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระอธิการประยงค์ กันต์ลีโล</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม <p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - หินปลิว - เสียงดังรบกวน <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - หินปลิว - เสียงดังรบกวน <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง - เสียงดังรบกวน - เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - วัดอยู่ค่อนข้างไกลไม่ได้รับผลกระทบทางตรงจากโครงการ
<p>2) วัดถ้ำเต่า</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระอธิการบุญช่วย</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม <p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง - หินปลิว <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 3 กิโลเมตร

พื้นที่อ่อนไหว	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล	ข้อเสนอแนะ
<p>3) วัดประสาธนิมิตร์</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระอธิการสมพร</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาฝุ่นละอองปลิวมา 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - หินปลิว - เสียงดังรบกวน - แหล่งน้ำ - คมนาคม <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - หินปลิว - เสียงดังรบกวน - แหล่งน้ำ - คมนาคม <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น - มีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง - เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย 	- ไม่มี
<p>4) วัดศิรีวงค์</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระอธิการสมบุรณ์</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง - เสียงดังรบกวน <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	- ไม่มี

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 3 กิโลเมตร

พื้นที่อ่อนไหว	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล	ข้อเสนอแนะ
	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย - ความสั่นสะเทือน 	
<p>5) วัดสายตรี</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระอธิการสนั่น</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลลพบุรี <p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี
<p>6) วัดสายโท สามัคคีธรรม</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระอธิการเยี่ยม</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลลพบุรี <p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุบัติเหตุการจราจรเนื่องจากการขนส่งหิน ดิน ทราย ของเหมืองแร่ 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้มีการคลุมผ้าใบก่อนออกจากโครงการ ทำให้หินล่อจอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุตามมา
<p>7) วัดป่าถ้ำเสือ</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระครูพิมลศีลาจาร</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม <p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เศรษฐกิจดีขึ้น - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาเรื่องฝุ่นละอองไม่รู้ว่ามาจากเหมืองไหนเลยอยากให้โครงการดูแลเรื่องนี้เป็นพิเศษด้วย

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 3 กิโลเมตร

พื้นที่อ่อนไหว	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล	ข้อเสนอแนะ
<p>8) วัดหนองผือ</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระมหาดุสิต</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง - ป้ายจราจรตามแยกไม่ชัดเจน 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - การคมนาคม <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - การคมนาคม <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เศรษฐกิจดีขึ้น - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง - เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี
<p>9) วัดถ้ำม่วง</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระมหาพิศิษฐ์</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงดังรบกวน แหล่งที่มาเกิดจาก การระเบิดของเหมืองแร่ - ความสั่นสะเทือน แหล่งที่มาเกิดจากการระเบิดของเหมืองแร่ 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสั่นสะเทือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการสนับสนุนน้ำดื่มจากทางโครงการอยู่แล้ว แต่อยากให้มีการแจ้งก่อนที่จะระเบิดเหมืองจะดีกับชุมชนรอบข้างมาก
<p>10) โรงเรียนวัดโคกตูม</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : นางจันทร์รัตน์ คงเพชร</p> <p>ตำแหน่ง : รองผู้อำนวยการโรงเรียน</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาโท</p>	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง - การคมนาคม <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี





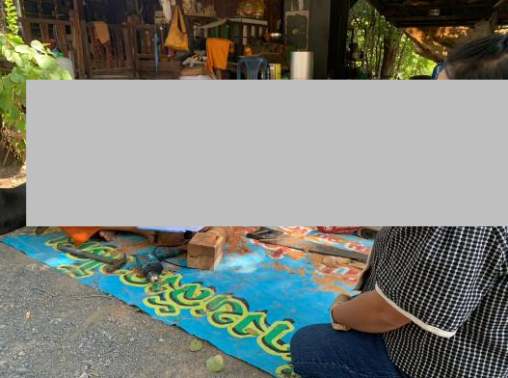



ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 3 กิโลเมตร

พื้นที่อ่อนไหว	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล	ข้อเสนอแนะ
<p>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม <p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - การคมนาคม <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	
<p>11) โรงเรียนวัดโคกตูมวิทยา ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p>ข้อมูลทั่วไป ผู้ให้สัมภาษณ์ : นางสาวชลธิชา อาบสุวรรณ ตำแหน่ง : ครูชำนาญการ ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี</p> <p>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม <p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - อยากให้ทางโครงการดูแลเรื่องฝุ่นจากการขนส่งด้วย - การขนส่งควรจำกัดความเร็วที่วิ่งผ่านโรงเรียน
<p>12) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p>ข้อมูลทั่วไป ผู้ให้สัมภาษณ์ : นางโสภา ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระดับการศึกษา : ปริญญาโท</p> <p>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม <p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - หินปลิว - เสียงดังรบกวน - คมนาคม <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - หินปลิว - เสียงดังรบกวน - คมนาคม <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงดังรบกวน - ปัญหาการใช้น้ำ - ความสั่นสะเทือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 3 กิโลเมตร

พื้นที่อ่อนไหว	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล	ข้อเสนอแนะ
	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง - ความสั่นสะเทือน - เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย 	

รูปที่ 2 ประมวลภาพการสอบถามความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
ประจำปี พ.ศ. 2565

	
<p>วัดศิรีวงก์</p>	<p>วัดปราสาทนิมิตร</p>
	
<p>วัดหนองผือ</p>	<p>วัดสายตรี</p>
	
<p>วัดสายโท</p>	<p>วัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม</p>
	
<p>วัดป่าถ้ำเสือ</p>	<p>โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม</p>

3. ข้อมูลผู้นำชุมชน

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 3 กิโลเมตร

ผู้นำชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ
กลุ่มผู้นำชุมชน ตำบลโคกตูม		
1) หมู่ที่ 1 บ้านห้วยขมิ้น ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น ข้อมูลทั่วไป ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายมนู บุตรทา ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน อายุ 56 ปี ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลพระ นารายณ์มหาราช ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน - ฝุ่นละอองจากการจราจร	ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่ - ไม่มี ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากโครงการเหมืองแร่ - ไม่มี ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ - เสียงดังรบกวน - ปัญหาการใช้น้ำ/แหล่งน้ำ - ฝุ่นละออง - เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย - ความสั่นสะเทือน	- ระมัดระวังจากการขนส่ง ให้มีการคลุมผ้าใบให้ มิดชิด
2) หมู่ที่ 2 บ้านโคกตูม ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น ข้อมูลทั่วไป ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายธงชัย อิมอรชร ตำแหน่ง : กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน อายุ 54 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาโท ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ้านโคกตูม ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน - ฝุ่นละออง แหล่งที่มาจากการขนส่งใน การทำเหมืองแร่ - เสียงรบกวน แหล่งที่มาจากการทำ เหมืองแร่	ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่ - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - หินปลิว - เสียงดังรบกวน - แหล่งน้ำ - คมนาคม ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากโครงการเหมืองแร่ - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - หินปลิว - เสียงดังรบกวน - แหล่งน้ำ - คมนาคม ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ	- ปี 2565 ที่ผ่านมาไม่ได้ รับเรื่องการร้องเรียนจาก ลูกบ้าน - ทางโครงการมีการ สนับสนุนเป็นอย่างดี

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 3 กิโลเมตร

ผู้นำชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ
	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง - เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย 	
<p>3) หมู่ที่ 3 บ้านสามพันตา</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายสุเทพ พรหมประสิทธิ์</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน</p> <p>อายุ 56 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงดังรบกวน 	- ไม่มี
<p>4) หมู่ที่ 4 บ้านหนองแกเตี้ย</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายชะลอ วงศ์แก้ว</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน</p> <p>อายุ 56 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ 	- ไม่มี
<p>5) หมู่ที่ 8 บ้านห้วยบง</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายวัลลภ วัตโต</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน</p> <p>อายุ 37 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p>	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p>	- ไม่มี

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 3 กิโลเมตร

ผู้นำชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ
<p>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลบุรี</p> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้รับ</p>	<p>- ไม่ได้รับ</p>	
<p>6) หมู่ที่ 10 บ้านศิรีวงค์</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : นางชรีพร ยุ่งศิริ</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน</p> <p>อายุ 41 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาโท</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <p>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลบุรี</p> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้รับ</p>	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</p> <p>- ฝุ่นละออง</p> <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <p>- ฝุ่นละออง</p> <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <p>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</p> <p>- มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น</p> <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <p>- ฝุ่นละออง</p>	<p>- อยากให้มีการตรวจสอบสุขภาพในชุมชนทุกปี</p>
<p>7) หมู่ที่ 11 บ้านหนองแฝกเลื่อม</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายพลภัทร โพธิเกตุ</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน</p> <p>อายุ 66 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <p>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม</p> <p>-</p> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <p>- ไม่ได้รับ</p>	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</p> <p>- ไม่มี</p> <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <p>- ไม่มี</p> <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <p>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</p> <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <p>- ไม่ได้รับ</p>	<p>- ไม่มี</p>
<p>8) หมู่ที่ 12 บ้านศูนย์ 1 พัฒนา</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายดอกกรัก จิมพิสุทธิ</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน</p> <p>อายุ 53 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา</p>	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</p> <p>- คมนาคม</p> <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <p>- คมนาคม</p> <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <p>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</p>	<p>- ให้มีการคลุมผ้าใบในการขนส่ง</p>

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 3 กิโลเมตร

ผู้นำชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ
<p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลพระนารายณ์มหาราช <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ 	<p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	
กลุ่มผู้นำชุมชน ตำบลนิคมสร้างตนเอง		
<p>9) หมู่ที่ 7 บ้านหนองถ้ำ</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายวิรุจน์ อินทร์เลิศ</p> <p>ตำแหน่ง : กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน</p> <p>อายุ 45 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนิคมสร้างตนเอง <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ 	<p>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี <p>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <p>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้รับ 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการร้องเรียนจากชาวบ้านในชุมชนเกี่ยวกับการระเบิดเหมืองแต่ไม่ทราบว่ามีมาจากเหมืองไหน - อยากให้มีการแจ้งข้อมูลข่าวสารก่อนการระเบิดเหมือง - ทางโครงการมีการสนับสนุนทางตำบลโคกตูมมากกว่า

รูปที่ 3 ประมวลภาพการสอบถามความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชน
ประจำปี พ.ศ. 2565

	
กำนันตำบลโคกตูม/หมู่ที่ 2 บ้านโคกตูม	กำนันตำบลนิคมสร้างตนเอง/หมู่ที่ 7 บ้านหนองถ้ำ
	
หมู่ที่ 1 บ้านห้วยขมิ้น (ตำบลโคกตูม)	หมู่ที่ 3 บ้านสามพันตา (ตำบลโคกตูม)
	
หมู่ที่ 10 บ้านศรีวังค์ (ตำบลโคกตูม)	หมู่ที่ 12 บ้านศูนย์ 1 พัฒนา (ตำบลโคกตูม)