

**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 บ้านศิรีวงก์ 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	วันที่ยกพื้นที่
<b>1. ข้อมูลครัวเรือน จำนวน 9 หมู่บ้าน</b> 1.หมู่ที่ 1 บ้านห้วยขมิ้น 2.หมู่ที่ 2 บ้านโคกตูม 3.หมู่ที่ 3 บ้านสามพันตา 4.หมู่ที่ 4 บ้านหนองแกเตี้ย 5.หมู่ที่ 8 บ้านห้วยบง 6.หมู่ที่ 10 บ้านศิรีวงก์ 7.หมู่ที่ 11 บ้านหนองแฝกเลื่อม 8.หมู่ที่ 12 บ้านศูนย์ 1 พัฒนา 9.หมู่ที่ 7 บ้านหนองถ้ำ	361	11-15 พฤศจิกายน 2566
<b>2. ข้อมูลผู้นำชุมชน จำนวน 9 หมู่บ้าน</b>	9	11-15 พฤศจิกายน 2566
<b>3. ข้อมูลพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 12 จุด</b> 1. วัดเสมาทอง 2. โรงเรียนโคกตูมวิทยา 3. วัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม 4. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม 5. โรงเรียนบ้านโคกตูม 6. วัดศิรีวงก์ 7. วัดปราสาทนิมิตร 8. วัดสายตรี 9. วัดสายโทสามัคคีธรรม 10. วัดป่าถ้ำเสือ 11. วัดหนองผือ 12. วัดถ้ำม่วง	12	11-15 พฤศจิกายน 2566

## 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 และเก็บรวบรวมแบบสอบถามกลับคืนในส่วน of คำถามปลายปิดและปลายเปิด ดำเนินการจัดเก็บข้อมูล ข้อคิดเห็นต่างๆ ของโครงการ

## ระยะเวลาในการเก็บรวบรวมข้อมูล

เก็บรวบรวมข้อมูล วันที่ 11-15 พฤศจิกายน 2566

## 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 บ้านศรีวังค์ หมู่ที่ 11 บ้านหนองแฝกเลื่อม หมู่ที่ 12 บ้านศูนย์ 1 พัฒนา และหมู่ที่ 7 บ้านหนองถ้ำ ตำบลโคกตูม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี จำนวนทั้งสิ้น 361 คน ทำการวิเคราะห์ข้อมูลหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยแบ่งผลการประเมิน ดังนี้

### 1. ข้อมูลครัวเรือน

#### 1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>1.1 เพศ</b>		
ชาย	130	36.0
หญิง	231	64.0
รวม	361	100.0
<b>1.2 อายุ</b>		
23-30 ปี	11	3.0
31-40 ปี	31	8.7
41-50 ปี	87	24.1
51-60 ปี	108	29.9
มากกว่า 60 ปี	124	34.3
ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0
<b>1.3 การศึกษา</b>		
ประถมศึกษา	188	52.1
มัธยมศึกษาตอนต้น	68	18.8
มัธยมศึกษาตอนปลาย	61	16.9
ปริญญาตรี	33	9.1
สูงกว่าปริญญาตรี	11	3.0
ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>1.4 ศาสนา</b>		
พุทธ	357	98.9
คริสต์	0	0.0
อิสลาม	0	0.0
อื่นๆ ระบุ	4	1.1
รวม	361	100.0
<b>1.5 ภูมิลำเนาของครัวเรือน</b>		
คนในพื้นที่	339	93.9
ย้ายมาจากที่อื่น	22	6.1
รวม	361	100.0
<b>1.5.1 ย้ายมาจาก</b>		
จังหวัดในภาคกลาง	5	22.8
จังหวัดในภาคเหนือ	2	9.1
จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	50.0
จังหวัดในภาคตะวันออก	1	4.5
จังหวัดในภาคตะวันตก	2	9.1
จังหวัดในภาคใต้	1	4.5
ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	22	100.0
<b>1.6 สาเหตุของการย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่</b>		
เนื่องจากมาแต่งงานกับคนในพื้นที่	5	22.7
มาหางานทำ	15	68.2
เพื่อหาที่อยู่อาศัยใหม่	2	9.1
รวม	22	100.0
<b>1.7 สถานภาพสมรส</b>		
โสด	109	30.2
สมรส	222	61.5
หม้าย/ หย่าร้าง	21	5.8
อื่นๆ	9	2.5
รวม	361	100.0

## ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>1.8 สถานภาพครัวเรือน</b>		
หัวหน้าครอบครัว	172	47.6
คู่สมรส	115	31.9
บุตร/ธิดา	46	12.7
บิดา/ มารดา	19	5.3
เชย/ สะใภ้	5	1.4
อื่นๆ	4	1.1
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 124 คน รองลงมาอายุน้อยระหว่าง 51-60 ปี จำนวน 108 คน อายุระหว่าง 41-50 ปี จำนวน 87 คน อายุระหว่าง 31-40 ปี จำนวน 31 คน และ อายุระหว่าง 23-30 ปี จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 34.3, 29.9, 24.1, 8.7 และ 3.0 ตามลำดับ

ด้านการศึกษา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จบการศึกษาประถมศึกษา จำนวน 188 คน รองลงมามัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 68 คน มัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 61 คน ปริญญาตรี จำนวน 33 คน สูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 52.1, 18.8, 16.9, 9.1 และ 3.0 ตามลำดับ

ด้านศาสนา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ จำนวน 361 คน คิดเป็นร้อยละ 100

ด้านภูมิลำเนาของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นคนในพื้นที่ จำนวน 339 คน และย้ายมาจากที่อื่น จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ 93.9 และ 6.1 ตามลำดับ โดยย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 11 คน รองลงมาจังหวัดในภาคกลาง จำนวน 5 คน จังหวัดในภาคเหนือ จังหวัดในภาคตะวันตก จำนวน 2 คน และจังหวัดในภาคตะวันออก จังหวัดในภาคใต้ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 50.0, 22.8, 9.1 และ 4.5 ตามลำดับ สาเหตุส่วนใหญ่ของการย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ เนื่องจากมาหางานทำ จำนวน 15 คน รองลงมาแต่งงานกับคนในพื้นที่ จำนวน 5 คน และมาหาที่อยู่ใหม่ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 68.2, 22.7 และ 9.1 ตามลำดับ

ด้านสถานภาพสมรส ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพสมรส จำนวน 222 คน รองลงมาโสด จำนวน 109 คน หม้าย/ หย่าร้าง จำนวน 21 คน และสถานะอื่นๆไม่ระบุ จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 61.5, 30.2, 5.8 และ 2.5 ตามลำดับ

ด้านสถานภาพในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีสถานภาพในครัวเรือนเป็นหัวหน้าครอบครัว จำนวน 172 คน รองลงมาคู่สมรส จำนวน 115 คน บุตร/ธิดา จำนวน 46 คน บิดา/ มารดา จำนวน 19 คน เชย/ สะใภ้ จำนวน 5 คน และอื่นๆ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 47.6, 31.9, 12.7, 5.3, 1.4 และ 1.1 ตามลำดับ

## 1.2 ข้อมูลลักษณะเศรษฐกิจและสังคม

ตารางที่ 2 ข้อมูลลักษณะเศรษฐกิจและสังคม

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>2.1 ลักษณะการประกอบอาชีพ</b>		
เกษตรกรกรรม	117	32.3
ค้าขาย	9	2.5
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	26	7.2
รับจ้างทั่วไป	141	39.1
พนักงานบริษัทเอกชน	26	7.2
รับราชการ	10	2.8
ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม	32	8.9
อื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0
<b>2.2 รายได้รวมของครัวเรือน</b>		
รายได้เพียงพอกับรายจ่าย และยังมีเหลือออม	98	27.1
รายได้เพียงพอแต่ไม่เหลือออม	194	53.8
รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ทำให้ต้องกู้ยืม	44	12.2
รายได้ไม่เพียงพอแต่ไม่มีหนี้สิน	25	6.9
ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0

จากตารางที่ 2 สภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป จำนวน 141 คน รองลงมาเกษตรกรกรรม จำนวน 117 คน ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 32 คน ประกอบธุรกิจส่วนตัว จำนวน 9 คน พนักงานบริษัทเอกชน จำนวน 26 คน รับราชการ จำนวน 10 คน และค้าขาย จำนวน 26 คน คิดเป็นร้อยละ 39.1, 32.3, 8.9, 7.2, 2.8 และ 2.5 ตามลำดับ

ด้านรายได้รวมของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รายได้เพียงพอแต่ไม่เหลือออม จำนวน 194 คน รองลงมารายได้เพียงพอกับรายจ่ายและยังมีเหลือออม จำนวน 98 คน รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย ทำให้ต้องกู้ยืม จำนวน 44 คน และรายได้ไม่เพียงพอแต่ไม่มีหนี้สิน จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 53.8, 27.1, 12.2 และ 6.9 ตามลำดับ

### 1.3 ข้อมูลด้านอนามัยและสิ่งแวดล้อม

#### ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านอนามัยและสิ่งแวดล้อม

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>3.1 การเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา</b>		
สมาชิกในครัวเรือนเคยเจ็บป่วย	67	18.6
สมาชิกในครัวเรือนไม่เคยเจ็บป่วย	294	81.4
รวม	361	100.0
<b>3.2 โรคที่เจ็บป่วยมากที่สุด</b>		
โรคความดัน / เบาหวาน	81	19.3
ไข้หวัด / ภูมิแพ้	191	45.5
ระบบกล้ามเนื้อ	47	11.2
วิงเวียนศีรษะ	101	24.0
รวม	420	100.0
<b>3.3 เมื่อประสบปัญหาภาวะเจ็บป่วยรักษาด้วยวิธีใด (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>		
โรงพยาบาลรัฐ	172	39.2
โรงพยาบาลเอกชน	29	6.6
สถานอนามัย/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	167	38.0
ซื้อยามาทานเอง	71	16.2
รวม	439	100.0
<b>3.4 ปัญหาอุปสรรคที่ได้รับจากการไปรักษาที่สถานพยาบาล</b>		
ไม่มีปัญหา/ อุปสรรค	300	83.1
เป็นปัญหา เช่น ระยะทางไกล เดินทางลำบาก	61	16.9
รวม	361	100.0
<b>3.5 แหล่งน้ำที่ใช้ในการบริโภค (น้ำดื่ม) ของครัวเรือน</b>		
น้ำบรรจุขวด/ถัง	352	97.5
ดื่มน้ำฝน	0	0.0
น้ำบ่อตื้น/ บาดาล	0	0.0
น้ำประปา	0	0.0
น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	9	2.5
อื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0

ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านอนามัยและสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>3.6 แหล่งน้ำที่ใช้ในการอุปโภค (น้ำใช้) ของครัวเรือน</b>		
น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0.0
ดื่มน้ำฝน	2	0.6
น้ำบ่อตื้น/ บาดาล	50	13.9
น้ำประปา	309	85.5
น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	0	0.0
ซื้อน้ำจากรถจำหน่าย	0	0.0
รวม	361	100.0
<b>3.7 น้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพอหรือไม่</b>		
น้ำดื่ม		
เพียงพอ	301	83.4
ไม่เพียงพอ	60	16.6
รวม	361	100.0
น้ำใช้		
เพียงพอ	309	85.6
ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย ใช้น้ำจากบ่อบาดาล และเปิด-ปิดน้ำเป็นเวลา	52	14.4
รวม	361	100.0
<b>3.8 การจัดการน้ำเสียของครัวเรือน</b>		
ระบายลงพื้นดินหรือที่โล่งข้างบ้าน	333	92.2
ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	5	1.4
ระบายลงคลองหรือแหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง	23	6.4
อื่นๆ	0	0.0
รวม	361	100.0
<b>3.9 การจัดการขยะมูลฝอยของครัวเรือน</b>		
กองทิ้งไว้	0	0.0
ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	316	87.5
เผา	45	12.5
อื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	361	100.0



### ตารางที่ 3 ข้อมูลด้านอนามัยและสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>3.10 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน</b>		
ไม่มีปัญหา	332	92.0
พบปัญหาในการใช้ไฟฟ้า ระบุ ไฟตก,ไฟดับนานๆครั้ง	29	8.0
<b>รวม</b>	<b>361</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสมาชิกในครัวเรือนไม่เคยเจ็บป่วยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา จำนวน 294 คน และสมาชิกในครัวเรือนเคยเจ็บป่วย จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 81.4 และ 18.6 ตามลำดับ

โรคที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เจ็บป่วยมากที่สุด คือ ไข้หวัด / ภูมิแพ้ จำนวน 191 คน รองลงมา วัณโรค จำนวน 101 คน โรคความดัน / เบาหวาน จำนวน 81 คน ระบบกล้ามเนื้อ จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 45.5, 24.0, 19.3 และ 11.2 ตามลำดับ

เมื่อประสบปัญหาภาวะเจ็บป่วยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ จำนวน 172 คน สถานีอนามัย/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน 167 คน ซื้อมาทานเอง จำนวน 71 คน และโรงพยาบาลเอกชน จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 39.2, 38.0, 16.2 และ 6.6 ตามลำดับ

ปัญหาและอุปสรรคที่ได้จากการไปรักษาที่สถานพยาบาลส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา/อุปสรรคจากการไปรักษาที่สถานพยาบาล แต่มีผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 300 คน รองลงมามีปัญหา ระบุ บุคลากรไม่เพียงพอ ไม่เฉพาะทาง จำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 83.1 และ 16.9 ตามลำดับ

แหล่งน้ำที่ใช้ในการบริโภค (น้ำดื่ม) ของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ข้อมูลว่า น้ำบรรจุขวด/ถัง จำนวน 352 คน รองลงมาน้ำประปาผ่านเครื่องกรอง จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 97.5 และ 2.5 ตามลำดับ

ส่วนแหล่งน้ำที่ใช้ในการอุปโภค (น้ำใช้) ของครัวเรือนส่วนใหญ่มาจากน้ำประปาผ่านเครื่องกรอง จำนวน 309 คน รองลงมา น้ำบ่อตื้น/บาดาล จำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 85.5 และ 13.9 ตามลำดับ

ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อมูลว่าน้ำดื่มเพียงพอ จำนวน 301 คน ไม่เพียงพอ จำนวน 60 คน คิดเป็นร้อยละ 83.4 และ 16.6 ตามลำดับ ส่วนน้ำใช้ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ข้อมูลว่าน้ำใช้เพียงพอ จำนวน 309 คน ไม่เพียงพอ จำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 85.6 และ 14.4 ตามลำดับ

การจัดการน้ำเสียของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ข้อมูลว่า ระบายลงพื้นดินหรือที่โล่งข้างบ้าน จำนวน 333 คน รองลงมาระบายลงคลองหรือแหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง จำนวน 23 คน และระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 92.2, 6.4 และ 1.4 ตามลำดับ

ส่วนการจัดการขยะมูลฝอยของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ข้อมูลว่าทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ จำนวน 316 คน รองลงมา เผา จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 87.5 และ 12.5 ตามลำดับ

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ให้ข้อมูลว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน จำนวน 332 คน และพบปัญหาในการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนเช่น ไฟตก, ไฟดับนานๆครั้ง จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 92.0 และ 48.0 ตามลำดับ

#### 1.4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ

##### ตารางที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>4.1 การใช้ประโยชน์จากพื้นที่โครงการเหมืองแร่</b>		
ไม่มี	361	100.0
มี	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>361</b>	<b>100.0</b>
<b>4.2 การสมัครเข้าทำงานในโครงการเหมืองแร่</b>		
สมัคร	55	15.2
ไม่สมัคร	231	64.0
ไม่แน่ใจ	75	20.8
ไม่ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>361</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 4 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการเหมืองแร่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีการใช้ประโยชน์จากพื้นที่โครงการเหมืองแร่ จำนวน 361 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ตามลำดับ

ด้านการสมัครเข้าทำงานในโครงการเหมืองแร่ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ไม่สมัคร จำนวน 231 คน รองลงมาไม่แน่ใจ จำนวน 75 คน และสมัคร จำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 64.0, 20.8 และ 15.2 ตามลำดับ

## 1.5 ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั่วไป และความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการ

### ตารางที่ 5 ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั่วไป

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>5.1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน</b>		
ได้รับ	64	17.7
ไม่ได้รับ	297	82.3
รวม	<b>361</b>	<b>100.0</b>
<b>5.2 ปัญหาน้ำเสีย</b>		
ไม่มี	51	20.3
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	13	79.7
รวม	<b>64</b>	<b>100.0</b>
- มี สาเหตุมาจากน้ำทิ้งจากเหมืองแร่	6	46.2
- มี สาเหตุมาจากน้ำทิ้งจากการเกษตร	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากน้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน	2	15.3
- มี สาเหตุมาจากน้ำทิ้งจากสถานประกอบการเอกชน/อุตสาหกรรม	5	38.5
- มี สาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	<b>13</b>	<b>100.0</b>
<b>5.3 ปัญหาอากาศเสีย เช่น ฝุ่นละออง คว้น เขม่า</b>		
ไม่มี	12	81.2
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	52	18.8
รวม	<b>64</b>	<b>100.0</b>
- มี สาเหตุมาจากเขม่า คว้น ไอเสียจากยานพาหนะ	14	14.7
- มี สาเหตุมาจากฝุ่นละอองจากการจราจร	30	31.6
- มี สาเหตุมาจากเขม่า คว้นจากการเผาหญ้า/ฟางข้าว	2	2.1
- มี สาเหตุมาจากฝุ่นละอองจากกิจกรรมเหมืองแร่	49	51.6
- มี สาเหตุมาจากคว้นจากโรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม	<b>95</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 5 ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>5.4 ปัญหาเสียงรบกวน</b>		
ไม่มี	15	23.4
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	49	76.6
<b>รวม</b>	<b>64</b>	<b>100.0</b>
- มี สาเหตุมาจากเสียงจากบ้านเรือนใกล้เคียง	3	5.8
- มี สาเหตุมาจากเสียงจากกิจกรรมเหมืองแร่	47	90.4
- มี สาเหตุมาจากเสียงจากยานพาหนะทั่วไป	2	3.8
- มี สาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>52</b>	<b>100.0</b>
<b>5.5 ปัญหากลิ่นรบกวน</b>		
ไม่มี	60	93.8
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	4	6.2
<b>รวม</b>	<b>64</b>	<b>100.0</b>
- มี สาเหตุมาจากกลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ	4	100.0
- มี สาเหตุมาจากกลิ่นจากน้ำเน่าเสีย	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากกลิ่นจากขยะตกค้าง	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>
<b>5.6 ปัญหาขยะมูลฝอย</b>		
ไม่มี	58	90.6
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	6	9.4
<b>รวม</b>	<b>64</b>	<b>100.0</b>
- มี สาเหตุมาจากขยะตกค้างไม่มากำจัด	1	16.7
- มี สาเหตุมาจากจำนวนถังขยะไม่เพียงพอ	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากนำขยะที่อื่นมาทิ้ง	5	83.3
- มี สาเหตุมาจากไม่มีการกำจัดขยะที่ถูกหลักสุขาภิบาล	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>

## ตารางที่ 5 ปัญหาสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>5.7 ปัญหาการจราจร</b>		
ไม่มี	8	12.5
มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	56	87.5
<b>รวม</b>	<b>64</b>	<b>100.0</b>
- มี สาเหตุมาจากยานพาหนะส่วนบุคคล	7	10.3
- มี สาเหตุมาจากรถโดยสารสาธารณะ	0	0.0
- มี สาเหตุมาจากรถบรรทุกผลผลิตทางการเกษตร	7	10.3
- มี สาเหตุมาจากรถบรรทุกหินจากเหมืองแร่	54	79.4
- มี สาเหตุมาจากอื่นๆ ไม่ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>68</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 5 ความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทั่วไป พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน จำนวน 297 คน และได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 64 คน คิดเป็นร้อยละ 82.3 และ 17.7 ตามลำดับ

ปัญหาน้ำเสีย ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา จำนวน 51 คน มีปัญหา จำนวน 13 คน ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำทิ้งเหมืองแร่ จำนวน 6 คน รองลงมาน้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 46.2 และ 38.5 ตามลำดับ

ปัญหาอากาศเสีย ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่มีปัญหา จำนวน 52 คน ไม่มีปัญหา จำนวน 12 คน ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบ สาเหตุมาจากฝุ่นละอองจากกิจกรรมเหมืองแร่ จำนวน 49 คน รองลงมาฝุ่นละอองจากการจราจร จักรวรร 30 คน จากเขม่า ควัน ไอเสียจากยานพาหนะ จำนวน 14 คน จากการเผาหญ้า/ฟางข้าว จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 51.6, 31.6, 14.7 และ 2.1 ตามลำดับ

ปัญหาเสียงรบกวน ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่มีปัญหา จำนวน 31 คน ไม่มีปัญหา จำนวน 15 คน ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบสาเหตุมาจากเสียงจากกิจกรรมเหมืองแร่ จำนวน 47 คน รองลงมา สาเหตุจากบ้านเรือน ใกล้เคียง จำนวน 3 คน และเสียงจากยานพาหนะทั่วไป จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 90.4, 5.8 และ 3.8 ตามลำดับ

ปัญหากลิ่นรบกวน ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา จำนวน 60 คน มีปัญหา จำนวน 4 คน และได้รับผลกระทบจากกลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 100

ปัญหาขยะมูลฝอย ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา จำนวน 58 คน มีปัญหา จำนวน 6 คน ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากสากขยะที่อื่นมาทิ้ง จำนวน 5 คน รองลงมาจากขยะตกค้าง/ไม่มากำจัด จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 83.3 และ 16.7 ตามลำดับ

ปัญหาการจราจร ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่มีปัญหา จำนวน 56 คน ไม่มีปัญหา จำนวน 8 คน ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากสาเหตุรถบรรทุกหินจากเหมืองแร่ จำนวน 54 คน รองลงมาสาเหตุจากยานพาหนะส่วนตัว จาการบรรทุกผลผลิตทางการเกษตร เท่ากัน จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 19.4 และ 10.3 ตามลำดับ

## ตารางที่ 6 ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่

ท่านเคยได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่หรือไม่

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ระดับผลกระทบ					X-bar	S.D.	ความหมาย
	ไม่ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ความสั่นสะเทือน	245	27	40	15	34	2.1	32.2	น้อย
ร้อยละ	67.9	7.5	11.1	4.2	9.4			
ฝุ่นละออง	212	15	45	23	66	2.5	34.7	ปานกลาง
ร้อยละ	58.7	4.2	12.5	6.4	18.3			
หินปลิว	273	15	47	11	15	1.8	31.1	น้อย
ร้อยละ	75.6	4.2	13.0	3.0	4.2			
เสียงรบกวน	291	14	36	9	11	1.6	29.0	น้อย
ร้อยละ	80.6	3.9	10.0	2.5	3.0			
แหล่งน้ำ	300	24	21	9	7	1.5	27.3	น้อย
ร้อยละ	83.1	6.6	5.8	2.5	1.9			
คมนาคม	298	9	29	14	11	1.6	29.0	น้อย
ร้อยละ	82.5	2.5	8.0	3.9	3.0			

แปลผลค่าเฉลี่ย : 1.00 – 1.49 ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด 1.50 – 2.49 ได้รับผลกระทบน้อย 2.50 – 3.49 ได้รับผลกระทบปานกลาง 3.50 – 4.49 ได้รับผลกระทบมาก 4.50 – 5.00 ได้รับผลกระทบมากที่สุด

จากตารางที่ 6 การได้รับผลกระทบจากโครงการเหมืองแร่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความวิตกกังวลที่จะได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ด้านฝุ่นละออง ระดับปานกลาง รองลงมาด้านความสั่นสะเทือน หินปลิว เสียงรบกวน คมนาคม แหล่งน้ำ ระดับน้อย ค่าเฉลี่ย 2.5, 2.1, 1.8, 1.6, 1.6 และ 1.5 ตามลำดับ

## ตารางที่ 7 ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่

ท่านมีความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่หรือไม่

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระดับผลกระทบ					X-bar	S.D.	ความหมาย
	ไม่ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ความสั่นสะเทือน	325	11	15	5	5	1.4	24.4	น้อยที่สุด
ร้อยละ	90.0	3.0	4.2	1.4	1.4			
ฝุ่นละออง	297	16	32	7	9	1.6	27.9	น้อย
ร้อยละ	82.3	4.4	8.9	1.9	2.5			
หินปลิว	322	16	19	1	3	1.4	24.1	น้อยที่สุด
ร้อยละ	89.2	4.4	5.3	0.3	0.8			
เสียงรบกวน	314	15	12	14	6	1.5	26.8	น้อย
ร้อยละ	87.0	4.2	3.3	3.9	1.7			
แหล่งน้ำ	341	6	10	2	2	1.3	22.1	น้อยที่สุด
ร้อยละ	94.5	1.7	2.8	0.6	0.6			
คมนาคม	252	18	56	20	15	1.9	34.4	น้อย
ร้อยละ	69.8	5.0	15.5	5.5	4.2			

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 ผู้ให้สัมภาษณ์วิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่ ด้านคมนาคม ระดับน้อย รองลงมาด้านแหล่งน้ำ เสียงรบกวน ความสั่นสะเทือน หินปลิว และฝุ่นละออง ระดับน้อย-น้อยที่สุด ค่าเฉลี่ย 1.9, 1.6, 1.5, 1.4, 1.4 และ 1.3 ตามลำดับ

## ตารางที่ 8 ผลดี/ผลเสียของการดำเนินโครงการ

ท่านคิดว่าในการดำเนินโครงการ จะก่อให้เกิดผลดี/ผลเสียอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
<b>ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>		
เศรษฐกิจดีขึ้น	61	16.0
มีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้า ถนน ประปา	50	13.1
สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	229	60.1
มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	41	10.8
<b>รวม</b>	<b>381</b>	<b>100.0</b>
<b>ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>		
เสียงดังรบกวน	69	13.4
ปัญหาการใช้น้ำ	31	6.0
ฝุ่นละอองรบกวน	195	37.9
เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย	141	27.5
ปัญหาความสั่นสะเทือน	78	15.2
<b>รวม</b>	<b>514</b>	<b>100.0</b>

จากตารางที่ 8 ผลดี/ผลเสียของการดำเนินโครงการเหมืองแร่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าโครงการเหมืองแร่มีผลดีทำให้เกิดการสร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน จำนวน 229 คน รองลงมาด้านเศรษฐกิจดีขึ้น จำนวน 61 คน ด้านการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ไฟฟ้า ถนน ประปา จำนวน 50 คน และด้านมีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 60.1, 16.0, 13.1 และ 10.8 ตามลำดับ

ส่วนผลเสียของการดำเนินโครงการเหมืองแร่ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าโครงการเหมืองแร่มีผลเสียทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองรบกวน จำนวน 195 คน รองลงมาเส้นทางคมนาคมเสียหาย จำนวน 141 คน ปัญหาความสั่นสะเทือน จำนวน 78 คน เสียงดังรบกวน จำนวน 69 คน และปัญหาการใช้น้ำ/แหล่งน้ำ จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 37.9, 27.5, 15.2, 13.4 และ 6.0 ตามลำดับ

### 1.6 ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการจากภาคครัวเรือน

- อยากให้โครงการมีการสนับสนุนกิจกรรมในชุมชน/วัด/โรงเรียน ให้ทั่วถึงรัศมี 3 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ

- สนับสนุนน้ำดื่มให้กับประชาชนโดยทั่วถึง
- ไม่แน่ใจว่าเคยได้รับผลกระทบจากเหมืองสุรินทร์ไหม เพราะค่อนข้างอยู่ไกลจากพื้นที่โครงการ
- ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละออง การสั่นสะเทือนบ้างบางครั้ง จากการระเบิดเหมือง
- กำชับคนขับรถให้มีการคลุมผ้าใบของรถบรรทุกให้มิดชิด และขับรถในเขตชุมชน
- โครงการมีการสอบถาม เกี่ยวกับผลกระทบรอบปีที่ผ่านมา ทุกๆปี ดีมากๆ และยินดีให้ความร่วมมือในการตอบ

การตอบ

- สร้างงานให้กับคนชุมชน
- โครงการควรปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด และฝากกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามด้วย ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน



รูปที่ 1 ประมวลภาพการสอบถามความคิดเห็นภาคครัวเรือน  
ประจำปี พ.ศ. 2566



## 2. ข้อมูลพื้นที่อ่อนไหว

ตารางที่ 9 ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 3 กิโลเมตร จำนวน 12 ตัวอย่าง

พื้นที่อ่อนไหว	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล	ข้อเสนอแนะ
<p>1) วัดเสมาทอง</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระอธิการประยงค์ กันต์ลีโธ</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p>อายุ 61 ปี</p> <p>ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง 13 พรรษา</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม</li> </ul> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองจากหินปลิว</li> <li>- เสียงดังรบกวนจากการระเบิด</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- หินปลิว</li> <li>- เสียงดังรบกวน</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- เสียงดังรบกวน</li> <li>- เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อยากให้มีการช่วยเหลือเรื่องกฎ เพราะปัจจุบันชำรุดแล้ว</li> </ul>
<p>2) วัดถ้ำเต่า</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระอธิการบุญช่วย</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p>อายุ 62 ปี</p> <p>ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง 19 พรรษา</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม</li> </ul> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง จากการปลิว</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> <li>- มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- เสียงดังรบกวน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>
<p>3) วัดประสาธนิมิตร</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"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริม</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- หินปลิว</li> <li>- เสียงดังรบกวน</li> <li>- แหล่งน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>

ตารางที่ 9 ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 3 กิโลเมตร จำนวน 12 ตัวอย่าง

พื้นที่อ่อนไหว	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล	ข้อเสนอแนะ
<p>สุขภาพตำบลโคกตูม</p> <p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คมนาคม</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- หินปลิว</li> <li>- เสียงดังรบกวน</li> <li>- แหล่งน้ำ</li> <li>- คมนาคม</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> <li>- มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น</li> <li>- มีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย</li> </ul>	
<p>4) วัดศิริวงค์</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระอธิการสมบุรณ์</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p>อายุ 52 ปี</p> <p>ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง 20 พรรษา</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม</li> </ul> <p>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- เสียงดังรบกวน</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้โครงการสนับสนุนกิจกรรมของทางวัด</li> </ul>
<p>5) วัดสายตรี</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระวิสุโร<sup>1/</sup></p> <p>ตำแหน่ง : ผู้ช่วยเจ้าอาวาส</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>

ตารางที่ 9 ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 3 กิโลเมตร จำนวน 12 ตัวอย่าง

พื้นที่อ่อนไหว	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล	ข้อเสนอแนะ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลลพบุรี</li> </ul> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>	
<p>6) วัดสายโท สามัคคีธรรม</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระอธิการเยี่ยม ชินนวโร</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p>ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง 20 พรรษา</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลลพบุรี</li> </ul> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>
<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"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม</li> </ul> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เศรษฐกิจดีขึ้น</li> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> <li>- มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>
<p>8) วัดหนองผือ</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : พระมหาดุขฎิ</p> <p>ตำแหน่ง : เจ้าอาวาส</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม</li> </ul> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- การคมนาคม</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- การคมนาคม</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เศรษฐกิจดีขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>

ตารางที่ 9 ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 3 กิโลเมตร จำนวน 12 ตัวอย่าง

พื้นที่อ่อนไหว	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล	ข้อเสนอแนะ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> <li>- มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย</li> </ul>	
<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"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม</li> </ul> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>
<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><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม</li> </ul> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- การคมนาคม</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- การคมนาคม</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>
<p>11) โรงเรียนวัดโคกตูมวิทยา</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : นางสาวชลธิชา อาบสุวรรณ</p> <p>ตำแหน่ง : ครูชำนาญการ</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- การคมนาคม</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> <li>- มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำชับให้พนักงานขับรถด้วยความระมัดระวังในเขตโรงเรียนและชุมชน</li> </ul>



ตารางที่ 9 ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 3 กิโลเมตร จำนวน 12 ตัวอย่าง

พื้นที่อ่อนไหว	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล	ข้อเสนอแนะ
<p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- การคมนาคม</li> </ul>	
<p>12) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : นางอังคณา</p> <p>ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข</p> <p>ปฏิบัติการ</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกตูม</li> </ul> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละออง</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- หินปลิว</li> <li>- เสียงดังรบกวน</li> <li>- คมนาคม</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- หินปลิว</li> <li>- เสียงดังรบกวน</li> <li>- คมนาคม</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสียงดังรบกวน</li> <li>- ปัญหาการใช้น้ำ</li> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>

รูปที่ 2 ประมวลภาพการสอบถามความคิดเห็นกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว  
ประจำปี พ.ศ. 2566



วัดศรีวังค์



วัดเสมาทอง



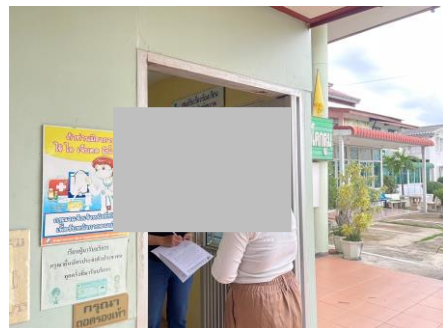
วัดสายโท



วัดสายตรี



วัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม



โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม

### 3. ข้อมูลผู้นำชุมชน

ตารางที่ 10 ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 3 กิโลเมตร

ผู้นำชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ
<b>กลุ่มผู้นำชุมชน ตำบลโคกตูม</b>		
<b>1) หมู่ที่ 1 บ้านห้วยขมิ้น</b> <b>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</b> <u>ข้อมูลทั่วไป</u> ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายมนู บุตรทา ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน อายุ 57 ปี ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา <u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม <u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u> - ฝุ่นละอองจากการจราจร	<u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u> - ไม่มี <u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u> - ไม่มี <u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน <u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u> - เสียงดังรบกวน - ปัญหาการใช้น้ำ/แหล่งน้ำ - ฝุ่นละออง	- ไม่มี
<b>2) หมู่ที่ 2 บ้านโคกตูม</b> <b>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</b> <u>ข้อมูลทั่วไป</u> ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายธงชัย อิมอรชร ตำแหน่ง : กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน อายุ 55 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาโท <u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม <u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u> - ฝุ่นละออง	<u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u> - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - หินปลิว - เสียงดังรบกวน - แหล่งน้ำ - คมนาคม <u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u> - ความสั่นสะเทือน - ฝุ่นละออง - หินปลิว - เสียงดังรบกวน - แหล่งน้ำ - คมนาคม <u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u> - ฝุ่นละออง	- ทางโครงการมีการสนับสนุนเป็นอย่างดี



ตารางที่ 10 ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 3 กิโลเมตร

ผู้นำชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ
	- เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย	
<p>3) หมู่ที่ 3 บ้านสามพันตา ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น <u>ข้อมูลทั่วไป</u> ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายสุเทพ พรหมประสิทธิ์ ตำแหน่ง : ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อายุ 59 ปี ระดับการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนปลาย <u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม <u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้รับ</p>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u> - ไม่มี <u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u> - ไม่มี <u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน <u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u> - ไม่มี</p>	- ไม่มี
<p>4) หมู่ที่ 4 บ้านหนองแกเตี้ย ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น <u>ข้อมูลทั่วไป</u> ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายสุทิน วงศ์แก ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน อายุ 59 ปี ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา <u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโคกตูม <u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้รับ</p>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u> - ไม่มี <u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u> - ไม่มี <u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u> - ไม่ได้รับ</p>	- สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ/เด็ก
<p>5) หมู่ที่ 8 บ้านห้วยบง ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น <u>ข้อมูลทั่วไป</u> ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายวัลลภ วัตโต ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน อายุ 38 ปี ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา อาชีพ : เกษตรกรรม <u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริม</p>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u> - ไม่ได้รับ <u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u> - ไม่ได้รับ <u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน <u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u> - ไม่ได้รับ</p>	- ได้รับผลกระทบช่วงขนส่ง และให้ทางโครงการควบคุมการขนส่งให้ดีไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

ตารางที่ 10 ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 3 กิโลเมตร

ผู้นำชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ
<p>สุขภาพตำบลบ้านโคกตูม</p> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> </ul>		
<p>6) หมู่ที่ 10 บ้านศรีวังค์</p> <p>ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น</p> <p><u>ข้อมูลทั่วไป</u></p> <p>ผู้ให้สัมภาษณ์ : นางชรีพร ยั้งศิริ</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน</p> <p>อายุ 42 ปี</p> <p>ระดับการศึกษา : ปริญญาโท</p> <p>อาชีพ : ธุรกิจส่วนตัว</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริม</li> </ul> <p>สุขภาพตำบลบ้านโคกตูม</p> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้รับ</li> </ul>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง จากการขนส่ง</li> <li>- ปัญหาเสียงดัง จากการระเบิด</li> <li>- ปัญหาการสั่นสะเทือน จากการระเบิด</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- หินปลิว</li> <li>- เสียงรบกวน</li> <li>- แหล่งน้ำ</li> <li>- การคมนาคม</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสียงดังรบกวน</li> <li>- ปัญหาการใช้น้ำ/แหล่งน้ำ</li> <li>- ฝุ่นละออง</li> <li>- เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย</li> <li>- ความสั่นสะเทือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับปรุงผลกระทบให้ดีขึ้น</li> </ul>
<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>อาชีพ : เกษตรกร</p> <p><u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริม</li> </ul> <p>สุขภาพตำบลบ้านโคกตูม</p> <p><u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u></p>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาฝุ่นละออง จากการขนส่ง</li> <li>- ปัญหาเสียงดัง จากการระเบิดในช่วงกลางคืน</li> <li>- ปัญหาการสั่นสะเทือน จากการระเบิด</li> </ul> <p><u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการเหมืองแร่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน</li> </ul> <p><u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสียงดังรบกวน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> </ul>

ตารางที่ 10 ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในรัศมี 3 กิโลเมตร

ผู้นำชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร	ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ	ข้อเสนอแนะ
- ไม่ได้รับ	- ผุ่นละออง - ความสั่นสะเทือน	
<p>8) หมู่ที่ 12 บ้านศูนย์ 1 พัฒนา ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น <u>ข้อมูลทั่วไป</u> ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายดอกกรัก จิมพิสุทธิ ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน อายุ 54 ปี ระดับการศึกษา : ประถมศึกษา <u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่ส่วนใหญ่ไปรักษาที่ โรงพยาบาลลพบุรี <u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้รับ</p>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u> - คมนาคม <u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากโครงการเหมืองแร่</u> - คมนาคม <u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน <u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u> - ผุ่นละออง</p>	- ไม่มี
<b>กลุ่มผู้นำชุมชน ตำบลนิคมสร้างตนเอง</b>		
<p>9) หมู่ที่ 7 บ้านหนองถ้ำ ตัวแทนหน่วยงานผู้ให้ความคิดเห็น <u>ข้อมูลทั่วไป</u> ผู้ให้สัมภาษณ์ : นายวิรุจน์ อินทร์เลิศ ตำแหน่ง : กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน อายุ : 46 ปี ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี อาชีพ : รับราชการ <u>ข้อมูลสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u> - ส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลนิคมสร้างตนเอง <u>ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน</u> - ไม่ได้รับ</p>	<p><u>ผลกระทบที่เคยได้รับจากการทำเหมืองแร่</u> - ไม่มี <u>ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากโครงการเหมืองแร่</u> - ไม่มี <u>ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ</u> - สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน - มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น <u>ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ</u> - ไม่ได้รับ</p>	- ไม่มี

รูปที่ 3 ประมวลภาพการสอบถามความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชน  
ประจำปี พ.ศ. 2566



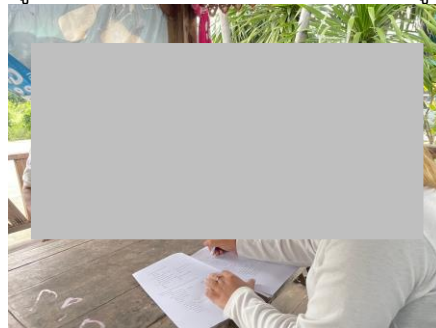
หมู่ที่ 3 บ้านสามพันตา (ตำบลโคกตูม)



หมู่ที่ 4 บ้านหนองแกเตี้ย (ตำบลโคกตูม)



หมู่ที่ 10 บ้านห้วยบง (ตำบลโคกตูม)



หมู่ที่ 11 บ้านหนองแฝกเลื่อม (ตำบลโคกตูม)



หมู่ที่ 10 บ้านศิรีวงค์ (ตำบลโคกตูม)



หมู่ที่ 12 บ้านศูนย์ 1 พัฒนา (ตำบลโคกตูม)



กำนันตำบลนิคมสร้างตนเอง/หมู่ที่ 7 บ้านหนองถ้ำ