

ภาคผนวก ง-3
ผลการสำรวจความคิดเห็น

ผลการสำรวจความคิดเห็น ครั้งที่ 1

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายร้อยละ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษา
โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านโป่ง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ	n=86	ร้อยละ		
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป												
	3	15.0	11	45.8	4	26.7	11	40.7	29	33.7		
	17	85.0	13	54.2	11	73.3	16	59.3	57	66.3		
1.2 อายุ												
(1) น้อยกว่า 20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(2) 21-30 ปี	0	0.0	1	4.2	0	0.0	1	3.7	2	2.3		
(3) 31-40 ปี	5	25.0	2	8.3	0	0.0	4	14.8	11	12.8		
(4) 41-50 ปี	6	30.0	9	37.5	6	40.0	6	22.2	27	31.4		
(5) 51-60 ปี	5	25.0	5	20.8	6	40.0	13	48.1	29	33.7		
(6) มากกว่า 60 ปี	4	20.0	7	29.2	3	20.0	3	11.1	17	19.8		
1.3 ระดับการศึกษา												
(1) ประถมศึกษา	3	15.0	13	54.1	9	60.0	12	44.4	37	43.0		
(2) มัธยมศึกษาตอนต้น	10	50.0	4	16.7	4	26.6	5	18.6	23	26.7		
(3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	1	5.0	2	8.3	1	6.7	6	22.2	10	11.6		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษา
โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านโป่ง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบดลำ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	ร้อยละ	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ	n=86	ร้อยละ	
(4) อนุปริญา/ปวส.		1	5.0	1	4.2	0	0.0	2	7.4	4	4.7	
(5) ปริญญาตรี		2	10.0	0	0.0	1	6.7	2	7.4	5	5.8	
(6) สูงกว่าปริญญาตรี		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
(7) อื่นๆ		3	15.0	4	16.7	0	0.0	0	0.0	7	8.2	
1.4 ภูมิสำเนา												
(1) เกิดที่จังหวัดชลบุรี		18	90.0	20	83.3	13	86.7	24	88.9	75	87.2	
(2) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร สุรินทร์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา ชัยนาท และ สุพรรณบุรี		2	10.0	4	16.7	2	13.3	3	11.1	11	12.8	
1.5 กรณีที่ย้ายมาจากที่อื่น ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในจังหวัดชลบุรี												
(1) น้อยกว่า 10 ปี		0	0.0	1	25.0	1	50.0	2	66.7	4	36.4	
(2) 11-20 ปี		1	50.0	1	25.0	1	50.0	0	0.0	3	27.3	
(3) 21-30 ปี		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
(4) 31-40 ปี		0	0.0	2	50.0	0	0.0	1	33.3	3	27.3	
(5) มากกว่า 40 ปี		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
(6) อื่นๆ (ไม่ระบุ)		1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	

สรุปแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษา
โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไม้แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบด้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไม้แก้ว		ร้อยละ	ร้อยละ		
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ				
1.6 อาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน												
(1) เกษตรกรรม	4	20.0	5	20.8	5	33.3	3	11.1	17	19.8		
(2) ค้าขาย	2	10.0	8	33.3	2	13.3	9	33.3	21	24.4		
(3) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	1	4.2	1	6.7	1	3.7	3	3.5		
(4) รับจ้างทั่วไป	7	35.0	7	29.2	5	33.3	6	22.2	25	29.1		
(5) เลี้ยงสัตว์/ประมง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(6) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(7) พนักงานบริษัท	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	1.2		
(8) ไม่ได้ประกอบอาชีพ/แม่บ้าน	0	0.0	1	4.2	1	6.7	2	7.5	4	4.7		
(9) อื่นๆ ระบุ	7	35.0	2	8.3	0	0.0	6	22.2	15	17.4		
ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันและแนวทางการประเมินผลกระทบ												
2.1 ท่านคิดว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้านต่อไปนี้เพียงพอในการศึกษาหรือไม่												
2.1.1 ด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ ลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะภูมิอากาศ คุณภาพอากาศ ฯลฯ												
(1) เพียงพอ	20	100.0	24	100.0	15	100.0	27	100.0	86	100.0		
(2) ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นให้ผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับมัธยมศึกษา
 โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ทีลาซานนท์ จำกัด
 คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านโป่ง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองกาว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว		ร้อยละ	ร้อยละ		
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ				
2.1.2 ด้านทรัพยากรชีวภาพ ได้แก่ ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรสัตว์ป่า นิเวศวิทยาทางน้ำ	20	100.0	24	100.0	15	100.0	27	100.0	86	100.0		
(1) เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(2) ไม่เพียงพอ												
2.1.3 ด้านคุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ได้แก่ การคมนาคม การใช้ประโยชน์ที่ดิน เกษตรกรรม อุตสาหกรรม ระบบสาธารณสุข โภชนาการ	20	100.0	24	100.0	15	100.0	27	100.0	86	100.0		
(1) เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(2) ไม่เพียงพอ												
2.1.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ได้แก่ สภาพเศรษฐกิจ-สังคม สาธารณสุข ประวัติศาสตร์ ฯลฯ	20	100.0	24	100.0	15	100.0	27	100.0	86	100.0		
(1) เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(2) ไม่เพียงพอ												
ส่วนที่ 3 การรับรู้โครงการและความวิตกกังวลของผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ												
3.1 ท่านเคยได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองแร่บริเวณนี้หรือไม่												
(1) ไม่เคย เพราะ ยังไม่ได้ดำเนินการ	14	70.0	20	83.3	9	60.0	18	66.7	61	70.9		
(2) เคย	6	30.0	4	16.7	6	40.0	9	33.3	25	29.1		
3.1.1 ความสั่นสะเทือน												
(1) ไม่ได้รับ	4	66.7	3	75.0	2	33.3	4	44.4	13	52.0		
(2) ได้รับ	2	33.3	1	25.0	4	66.7	5	55.6	12	48.0		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษา
โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ	n=86	ร้อยละ		
ระดับความรุนแรง (1) น้อย (2) ปานกลาง (3) มาก	0	0.0	1	100.0	4	100.0	4	100.0	9	75.0		
	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	2	16.7		
	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3		
3.1.2 ผู้ละออง (1) ไม่ได้รับ (2) ได้รับ	2	33.3	0	0.0	2	33.3	5	55.6	9	36.0		
	4	66.7	4	100.0	4	66.7	4	44.4	16	64.0		
ระดับความรุนแรง (1) น้อย (2) ปานกลาง (3) มาก	0	0.0	0	0.0	4	100.0	4	100.0	8	50.0		
	2	50.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	6	37.5		
	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.5		
3.1.3 หินปลิว (1) ไม่ได้รับ (2) ได้รับ	4	66.7	3	75.0	3	50.0	8	88.9	18	72.0		
	2	33.3	1	25.0	3	50.0	1	11.1	7	28.0		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายร้อยละ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษา
โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ	n=86	ร้อยละ		
ระดับความรุนแรง	0	0.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	5	71.4		
	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3		
	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3		
3.1.4 เสียงรบกวน	2	33.3	3	75.0	3	50.0	6	66.7	14	56.0		
	4	66.7	1	25.0	3	50.0	3	33.3	11	44.0		
ระดับความรุนแรง	2	50.0	1	100.0	3	100.0	3	100.0	9	81.8		
	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1		
	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1		
3.1.5 แหล่งน้ำ	5	83.3	4	100.0	2	33.3	8	88.9	19	76.0		
	1	16.7	0	0.0	4	66.7	1	11.1	6	24.0		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายร้อยละ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษา
โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ	n=86	ร้อยละ		
ระดับความรุนแรง (1) น้อย	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	100.0	4	66.7		
	1	100.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	33.3		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
3.1.6 คมนาคม (1) ไม่ได้รับ	3	50.0	3	75.0	3	50.0	1	11.1	10	40.0		
	3	50.0	1	25.0	3	50.0	8	88.9	15	60.0		
ระดับความรุนแรง (1) น้อย	0	0.0	1	100.0	2	66.7	5	62.5	8	53.3		
	2	66.7	0	0.0	0	0.0	3	37.5	5	33.3		
	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	13.4		
3.1.7 อื่นๆ โปรดระบุ (1) ไม่ได้รับ	6	100.0	4	100.0	6	100.0	9	100.0	25	100.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	(2) ได้รับ											

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นให้ผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับมัธยมศึกษา
โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ	n=86	ร้อยละ		
ระดับความรุนแรง (1) น้อย (2) ปานกลาง (3) มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3.2 ทำนบมีความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการ (1) ไม่มี (2) ไม่แน่ใจ (3) มีโปรเจกต์ขุดลอกก้างและระดับของความกังวล	13	65.0	12	50.0	6	40.0	17	63.0	48	55.8	15	17.4
3.2.1 ความสั่นสะเทือน (1) ไม่ได้รับ (2) ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับความรุนแรง (1) น้อย (2) ปานกลาง (3) มาก	0	0.0	4	66.7	4	100.0	2	33.3	10	43.5	8	34.8
	5	71.4	1	16.7	0	0.0	2	33.3	5	21.7		
	2	28.6	1	16.7	0	0.0	2	33.3	5	21.7		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับมัธยมศึกษา
โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ติลาสถานท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบค้อ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ	n=86	ร้อยละ		
3.2.2 ฝุ่นละออง												
	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3		
	6	85.7	6	100.0	4	100.0	6	100.0	22	95.7		
ระดับความรุนแรง												
	5	71.4	4	66.7	2	50.0	2	33.3	13	59.1		
	2	28.6	1	16.7	1	25.0	4	66.7	8	36.4		
	0	0.0	1	16.7	1	25.0	0	0.0	2	9.1		
3.2.3 หินปลิว												
	6	85.7	3	50.0	0	0.0	3	50.0	12	52.2		
	1	14.3	3	50.0	4	100.0	3	50.0	11	47.8		
ระดับความรุนแรง												
	0	0.0	3	100.0	2	50.0	3	100.0	8	72.7		
	1	100.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	18.2		
	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	9.1		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอขอบเขตการศึกษา
โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไม้แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไม้แก้ว					
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ	n=86	ร้อยละ		
3.2.4 เสียงรบกวน												
(1) ไม่ได้รับ	3	50.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	4	17.4		
(2) ได้รับ	4	66.7	5	83.3	4	100.0	6	100.0	19	82.6		
ระดับความรุนแรง												
(1) น้อย	1	25.0	3	60.0	2	50.0	4	66.7	10	52.6		
(2) ปานกลาง	1	25.0	2	40.0	1	25.0	2	33.3	6	31.6		
(3) มาก	2	50.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	3	15.8		
3.2.5 แหล่งน้ำ												
(1) ไม่ได้รับ	4	57.1	2	33.3	0	0.0	0	0.0	6	26.1		
(2) ได้รับ	3	42.9	4	66.7	4	100.0	6	100.0	17	73.9		
ระดับความรุนแรง												
(1) น้อย	0	0.0	4	100.0	2	50.0	5	83.3	11	64.7		
(2) ปานกลาง	2	33.3	0	0.0	1	25.0	1	16.7	4	23.5		
(3) มาก	1	66.7	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	11.8		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับมัธยมศึกษา
โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ติลาสถานท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านโป่ง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว		ร้อยละ	ร้อยละ		
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ				
3.2.6 คมนาคม												
(1) ไม่ได้รับ	1	14.3	3	50.0	1	25.0	0	0.0		5	21.7	
(2) ได้รับ	6	85.7	3	50.0	3	75.0	6	100.0		18	78.3	
ระดับความรุนแรง												
(1) น้อย	3	50.0	2	66.7	3	100.0	4	66.7		12	66.7	
(2) ปานกลาง	1	16.7	1	33.3	0	0.0	2	33.3		4	22.2	
(3) มาก	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0		2	11.1	
3.2.7 อื่นๆ ได้แก่ สุขภาพ												
(1) ไม่ได้รับ	5	71.4	4	66.7	2	50.0	4	66.7		15	65.2	
(2) ได้รับ	2	28.6	2	33.3	2	50.0	2	33.3		8	34.8	
ระดับความรุนแรง												
(1) น้อย	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0		4	50.0	
(2) ปานกลาง	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0		4	50.0	
(3) มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0	0.0	

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นให้ผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับมัธยมศึกษา
โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ทีลาสถานท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านโป่ง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองกาว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบดล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว		ร้อยละ	ร้อยละ		
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ				
ส่วนที่ 4 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร/ทัศนคติเกี่ยวกับโครงการ												
4.1 จากที่ท่านรับรู้ข้อมูลโครงการในวันนี้นั้นท่านมีความเข้าใจโครงการมากน้อยเพียงใด												
(1) ไม่เข้าใจเลย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	1.2		
(2) เข้าใจบ้าง	5	25.0	7	29.2	7	46.6	18	59.3	37	43.0		
(3) เข้าใจ	14	70.0	8	33.3	4	26.7	3	11.1	29	33.7		
(4) เข้าใจเป็นอย่างดี	1	5.0	9	37.5	4	26.7	5	25.9	19	22.1		
4.2 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อวิธีการทำเหมืองแร่โครงการนี้												
(1) เหมาะสมดี	12	60.0	21	87.5	5	33.3	10	92.6	48	55.8		
(2) ไม่เหมาะสม	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	1.2		
(3) มีสิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม	0	0.0	0	0.0	3	20.0	2	0.0	5	5.8		
(4) ไม่แสดงความคิดเห็น	8	40.0	3	12.5	6	40.0	15	7.4	32	37.2		
4.3 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อการศึกษาลักษณะทิวสิ่งแวดล้อมของโครงการนี้												
(1) เหมาะสมดี	11	55.0	20	83.3	7	46.7	15	92.6	53	61.6		
(2) ไม่เหมาะสม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นให้ผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายร้อยละ 3 กม. ต่อขอแบบขอการศึกษา
 โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
 คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านโป่ง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองกาว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ	n=86	ร้อยละ		
(3) สิ่งที่ต้องปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติม คือ ความทั่วถึงในการรับทราบข้อมูล	0	0.0	3	12.5	0	0.0	5	0.0	8	9.3		
(4) ไม่แสดงความความคิดเห็น เพราะ การรับรู้ข่าวสารยังไม่ครอบคลุมทุกคนในหมู่บ้าน	9	45.0	1	4.2	8	53.3	7	7.4	25	29.1		
4.4 ท่านคิดว่าโครงการทำเหมืองแร่ จะส่งผลกระทบต่อตัวท่านและชุมชนของท่านอย่างไร	10	50.0	11	45.8	13	86.7	23	85.2	71	82.6		
(1) ไม่มีผลใดๆ เลย	0	0.0	5	20.8	0	0.0	2	7.4	6	7.0		
(2) มีผลดี ได้แก่	10	50.0	8	33.3	2	13.3	2	7.4	9	10.5		
(3) มีผลเสีย ได้แก่												
4.5 ท่านเห็นด้วยหรือไม่กับโครงการ	10	50.0	10	41.7	3	20.0	15	55.6	32	37.2		
(1) เห็นด้วย เพราะ	0	0.0	9	37.5	9	60.0	4	14.8	22	25.6		
(2) เห็นด้วยแต่วิตกกังวลเรื่องผลกระทบในเรื่อง	8	40.0	5	20.8	2	13.3	8	29.6	23	26.7		
(3) ไม่เห็นด้วย	2	10.0	0	0.0	1	6.7	1	3.7	9	10.5		
(4) ไม่แน่ใจ												

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษา
โครงการทำเหมืองขนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านโป่ง จ.สุพรรณบุรี										รวม	
	ต.คลองกาว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้าย		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว		ร้อยละ	n=86	ร้อยละ	
	n=20	ร้อยละ	n=24	ร้อยละ	n=15	ร้อยละ	n=27	ร้อยละ				
4.6 ท่านคิดว่าโครงการฯ ควรมีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร/ประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่												
(1) ไม่จำเป็นต้องมีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0	5	20.8	7	46.7	15	55.6	27	31.4		
(2) ควรมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพิ่มเติม	19	95.0	12	50.0	5	33.3	10	37.0	46	53.5		
(3) ก่อนดำเนินการทำเหมืองในช่วงต่อไป	0	0.0	5	20.8	3	20.0	2	7.4	10	11.6		
(4) ระหว่างดำเนินการทำเหมืองในช่วงต่อไป	0	0.0	2	8.4	0	0.0	0	0.0	2	2.3		
(5) อื่นๆ	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2		

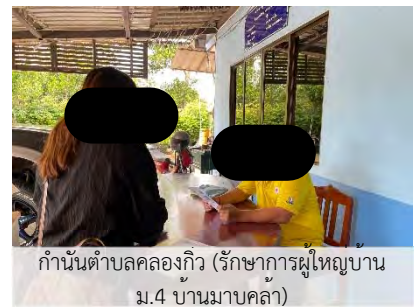
ผลการศึกษาการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1

1. ผู้นำชุมชน (4 ตัวอย่าง)

1.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านมาบคล้า นายกิตติกรณ์ เหลืองอ่อน สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [redacted] กำนันตำบลคลองกิว (รักษาการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านมาบคล้า)
[redacted] ดำรงตำแหน่งผู้ใหญ่บ้าน 4 ปี

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



กำนันตำบลคลองกิว (รักษาการผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านมาบคล้า)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่เคยได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่ามีความวิตกกังวลผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเรื่องของเสียงและการสั่นสะเทือน

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมืองแร่บริเวณชุมชนจะก่อให้เกิดผลดี คือ มีการสร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน และมีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง และเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่าเห็นด้วย แต่วิตกกังวลเรื่องผลกระทบในเรื่องของเสียงและการสั่นสะเทือนในอนาคต

ข้อเสนอแนะ ให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ดูแลเรื่องเส้นทางคมนาคมขนส่งแบริ่งบางส่วนที่ต้องใช้ร่วมกับประชาชน

1.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหมื่นจิตร [redacted] สรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [redacted] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหมื่นจิตร [redacted]

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหมื่นจิตร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรื่องการจราจร จากเส้นทางคมนาคมที่ชำรุด ผลมาจากรถบรรทุกหลายของซีเมนต์ที่มีน้ำหนักเกินกำหนด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

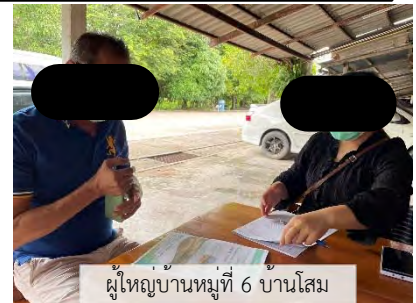
ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีความวิตกกังวลผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเรื่องของปัญหาสุขภาพ และฝุ่นละออง

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ หากมีการดำเนินโครงการเหมืองแร่บริเวณชุมชนจะก่อให้เกิดผลดี คือ มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาเรื่องฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน และความสิ้นเปลือง **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่าเห็นด้วยกับโครงการ แต่วิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง และเรื่องสุขภาพ

1.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านโสม

ข้อมูลทั่วไป

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเรื่องของกลิ่นรบกวนจากฟาร์มไก่ และเส้นคมนาคมชำรุดเสียหาย

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมืองแร่บริเวณชุมชนจะก่อให้เกิดผลดี คือ มีการปรับปรุงสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาเรื่องฝุ่นละออง และเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่าเห็นด้วยกับโครงการเพราะช่วยสร้างงานให้กับคนในชุมชน

1.4 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองไผ่แก้ว

ข้อมูลทั่วไป

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมือนแบริเวณชุมชนจะก่อให้เกิดผลดี ได้แก่ เศรษฐกิจดีขึ้น สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน และมีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ส่วน**ผลเสีย**ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาเรื่องฝุ่นละอองรบกวน เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน และเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่าไม่แน่ เนื่องจากไม่ทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

2. ผู้นำในพื้นที่อ่อนไหว (9 ตัวอย่าง)

2.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของเจ้าสำนักสงฆ์ สำนักวิปัสสนาสวนป่ามาบคล้า พระวังสวัตร วิสาพรม สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [REDACTED] เจ้าสำนักสงฆ์ [REDACTED] อายุ 27 พรรษา

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และ
แนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษา
สภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากร
ชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพ
ชีวิตมีความเพียงพอ



เจ้าสำนักสงฆ์วิปัสสนาสวนป่ามาบคล้า

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่ได้รับผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมือนแบริเวณชุมชนจะก่อให้เกิดผลดี ได้แก่ มี
งบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น และมีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ส่วน**ผลเสีย**ที่คาดว่าจะ
เกิดขึ้นเห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาเรื่องฝุ่นละอองรบกวน เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน และเส้นทางคมนาคม
ชำรุดเสียหาย **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่าเห็นด้วยกับโครงการเพราะช่วยสร้างงานให้กับคนในชุมชน

2.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของเจ้าอาวาสวัดป่ายุบ [REDACTED]
สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [REDACTED] เจ้าอาวาสวัดป่ายุบ [REDACTED]

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และ
แนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขต
การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ
ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อ
คุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



เจ้าอาวาสวัดป่ายุบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่ได้รับ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการผลดีที่คาดว่าจะเกิดขึ้น คือ มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น สำหรับผลเสียหากมีการดำเนินโครงการอาจจะมีผลกระทบด้านปัญหาฝุ่นละอองต่อบ้านเรือนใกล้เคียง ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ พบว่า ไม่แสดงความคิดเห็น

2.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ดูแลศาลเจ้าข้าໄໝ (กรรมการศาลเจ้า)

สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป กรรมการศาลเจ้าข้าໄໝ



ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการผลดีที่คาดว่าจะเกิดขึ้น คือ มีแหล่งหินก่อสร้างอยู่ในพื้นที่สามารถรองรับการพัฒนาต่างๆ ของท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี สำหรับ ผลเสียหากมีการดำเนินโครงการ อาจจะมีผลกระทบด้านปัญหาฝุ่นละออง เสียงดัง และการคมนาคม จากการความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ พบว่าเห็นด้วยกับโครงการ เพราะอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ

2.4 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้ดูแลศาลเจ้าป่าຍູບ (กรรมการศาลเจ้า)

สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป กรรมการศาลเจ้าป่าຍູບ

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการผลดีที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ได้แก่ เศรษฐกิจดีขึ้น สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน และมีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น สำหรับผลเสียหากมีการดำเนินโครงการ อาจจะมีผลกระทบด้านปัญหาฝุ่นละอองรบกวน เสียงดังรบกวน และเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ พบว่าเห็นด้วยกับโครงการ เพราะทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น

2.5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโสม (สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป (ตัวแทนผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโสม

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมืองแร่บริเวณชุมชนจะก่อให้เกิดผลดี ได้แก่ มีการสร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน และมีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาด้านเสียงรบกวน และเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ พบว่าเห็นด้วยกับโครงการ แต่ต้องมีมาตรการควบคุมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุม รวมทั้งให้มีการติดตามตรวจสอบเป็นมาตรฐานเดียวกัน



ตัวแทนผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโสม

2.6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของรองผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านป่ายุบ (ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านป่ายุบมอบหมาย) (สามารถสรุปได้ดังนี้

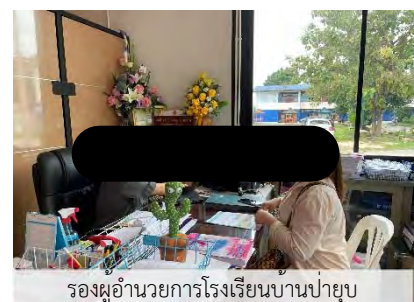
ข้อมูลทั่วไป (รองผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านป่ายุบ (ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านป่ายุบมอบหมาย) อายุ 39 ปี ระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

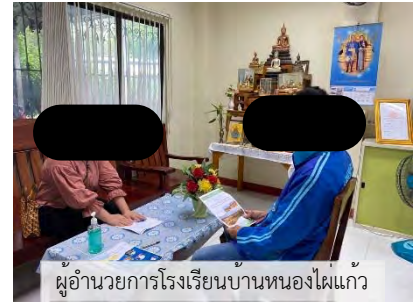


รองผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านป่ายุบ

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการมีผลดีที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ได้แก่ มีการสร้างรายได้กับราษฎรในชุมชน เศรษฐกิจดีขึ้น มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น และมีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค สำหรับ**ผลเสีย**ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น คือ ปัญหาฝุ่นละออง **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่า ไม่แสดงความคิดเห็น

2.7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้ว สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [redacted] อำนวยการโรงเรียนหนองไผ่แก้ว อายุ 41 ปี ระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี



ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

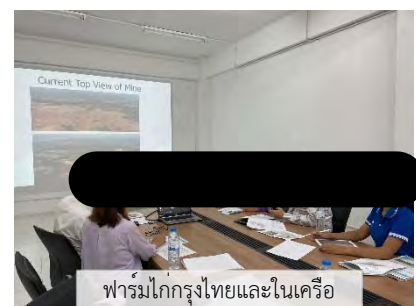
ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่ามีความวิตกกังวลในเรื่องความสั่นสะเทือน หินปลิว เสียงรบกวน ฝุ่นละออง เรื่องของสุขภาพประชาชน และผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศ ในระดับปานกลาง

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมืองแร่บริเวณชุมชนจะก่อให้เกิด**ผลดี** ได้แก่ สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน และมีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น ส่วน**ผลเสีย**ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่า จะทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง และเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่าเห็นด้วยกับโครงการ

2.8 ผลการสำรวจความคิดเห็นของฟาร์มไก่กรุงไทยและในเครือ สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป ไม่ประสงค์ออกนาม

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ไม่แสดงความคิดเห็น



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน ไม่แสดงความคิดเห็น

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่า มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมในทุกด้าน ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงดังจากการระเบิด สั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า มีความวิตกกังวลในเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะส่งผลกระทบต่อไก่ที่อยู่ในฟาร์ม ในด้านเสียงดังจากการระเบิด ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละอองจากการทำเหมือง การคมนาคม และปัญหาอื่นๆ ที่จะตามมา โดยมีความวิตกกังวลในระดับมาก

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ไม่เห็นด้วย และไม่ยากให้มีการเปิดทำเหมือง

2.9 ผลการสำรวจความคิดเห็นของสนามกอล์ฟกรีนวูด กอล์ฟ คลับ สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป ไม่ประสงค์ออกนาม

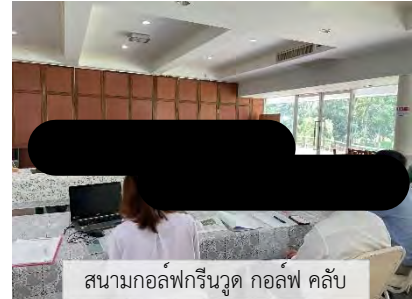
ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ไม่แสดงความคิดเห็น

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน ไม่แสดงความคิดเห็น

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่า มีผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน คุณภาพน้ำ และการคมนาคม

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า มีความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเรื่องด้านฝุ่นละออง ด้านความสั่นสะเทือน ด้านหิวปลิว เสียงดังรบกวน ด้านแหล่งน้ำ และด้านคมนาคม โดยมีความวิตกกังวลในระดับมาก

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ไม่แสดงความคิดเห็น



3. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ หน่วยงานราชการในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง (11 ตัวอย่าง)

3.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของนักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการพิเศษ (อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี มอบหมาย) คือ [redacted] ตำแหน่งนักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการพิเศษ สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [redacted] นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการพิเศษ [redacted]

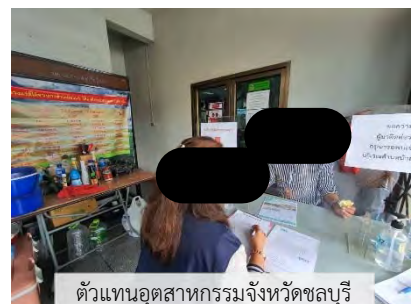
ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

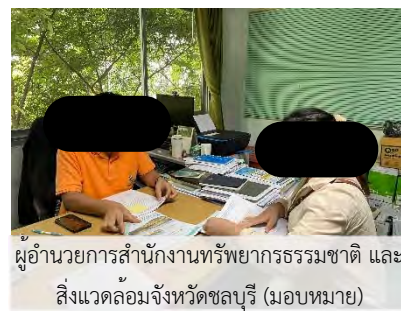
ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่ามีความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเรื่องด้านความสั่นสะเทือน ด้านฝุ่นละออง ด้านหิวปลิว ด้านเสียงรบกวน ด้านแหล่งน้ำ และด้านคมนาคม วิตกกังวลในระดับปานกลาง

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลดี ได้แก่ มีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา และมียงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาด้านฝุ่นละอองรบกวน ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ พบว่าเห็นด้วยกับโครงการ



3.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของนักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ (ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีมอบหมาย)

ข้อมูลทั่วไป () (ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีมอบหมาย) ()



ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี (มอบหมาย)

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน พบว่าไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า มีความวิตกกังวลในเรื่องของฝุ่นละออง เสียงรบกวน และเส้นทางคมนาคม โดยมีความวิตกกังวลในระดับปานกลาง

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมืองแร่บริเวณชุมชนจะก่อให้เกิดผลดี ได้แก่ ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น มีการสร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน และมีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาด้านฝุ่นละออง และเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ พบว่าเห็นด้วยกับโครงการ และให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเข้มงวด

ข้อเสนอแนะ ให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

3.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนประชาสัมพันธ์จังหวัดชลบุรี นางสาวรวงทอง ศรีสุพัฒน์ ผู้ช่วยประชาสัมพันธ์จังหวัดชลบุรี ได้รับมอบหมายจากประชาสัมพันธ์จังหวัดชลบุรี รายละเอียดดังนี้

ข้อมูลทั่วไป () ตำแหน่งผู้ช่วยประชาสัมพันธ์จังหวัดชลบุรี ()

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



ตัวแทนประชาสัมพันธ์จังหวัดชลบุรี

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน พบว่าไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนแต่อย่างใด

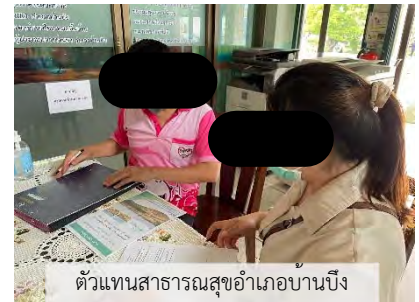
ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่ามีความวิตกกังวลในเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านฝุ่นละออง ด้านการสิ้นสละเทือนและหินปลิว ด้านแหล่งน้ำ และด้านการคมนาคม วิตกกังวลในระดับปานกลาง

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลดี คือ มีการสร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองรบกวน และเสียงดังรบกวน **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่าเห็นด้วยแต่วิตกกังวลเรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของคนในชุมชน

3.4 ผลการสำรวจความคิดเห็นของสาธารณสุขอำเภอบ้านบึง นายกานตีส สมิงทอง ตำแหน่งเจ้าพนักงานสาธารณสุข (สาธารณสุขอำเภอบ้านบึงมอบหมาย) สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [redacted] ตำแหน่งเจ้าพนักงานสาธารณสุข [redacted]



ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน พบว่าไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนแต่อย่างใด

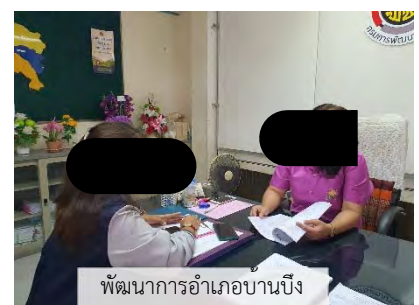
ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ พบว่าหากมีการดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลดี ได้แก่ สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน และมีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่า เห็นด้วยกับโครงการ เพราะสร้างงานสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน และอยู่ไกลจากพื้นที่โครงการ

3.5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของพัฒนาการอำเภอบ้านบึง [redacted] สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [redacted] หนึ่งพัฒนาการอำเภอบ้านบึง [redacted]



ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน พบว่าไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

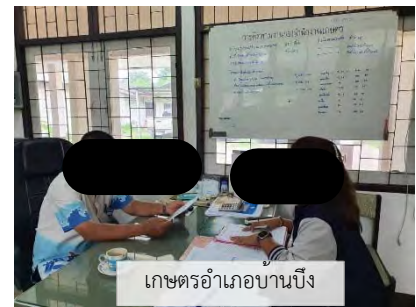
ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ พบว่าหากมีการดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลดี ได้แก่ เศรษฐกิจดีขึ้น และมีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง ทั้งนี้สามารถป้องกันผลกระทบให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่าเห็นด้วยกับโครงการ แต่วิตกกังวลเรื่องผลกระทบในเรื่องฝุ่นละออง และเสียงรบกวนที่มีผลต่อชาวบ้าน

3.6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของเกษตรกรอำเภอบ้านบึง นายสมชาย ทองอ่ำ สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [redacted] ตำแหน่งเกษตรกรอำเภอบ้านบึง [redacted]

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน พบว่าไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

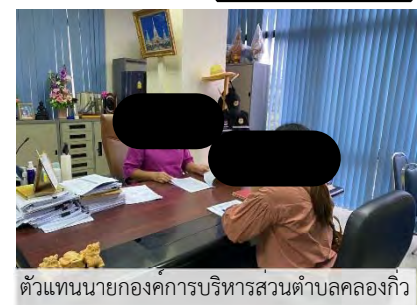
ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ พบว่าหากมีการดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลดี ได้แก่ เศรษฐกิจดีขึ้น สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน และมีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาความสั่นสะเทือน และเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย ทั้งนี้สามารถป้องกันผลกระทบให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่าเห็นด้วยกับโครงการ

3.7 ผลการสำรวจความคิดเห็นของปลัดนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองกิว (นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองกิวมอบหมาย) นางสมคิด นินทวงศ์ ตำแหน่งปลัดนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองกิว สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [redacted] ปลัดนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองกิว [redacted]

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความสั่นสะเทือนได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

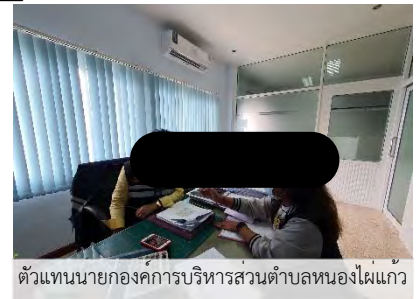
ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่ามีความวิตกกังวลในเรื่องความสิ้นสະเทือน วิตกกังวลในระดับมาก

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมืองแร่บริเวณชุมชนจะก่อให้เกิด **ผลดี** คือ สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน ส่วน**ผลเสีย**ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาด้านเสียงรบกวน ฝุ่นละออง และปัญหาความสิ้นสະเทือน **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่าเห็นด้วยกับโครงการ แต่อยากให้ทางโครงการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

ข้อเสนอแนะ มีข้อเสนอแนะให้ทางโครงการมีการควบคุมและป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และปลูกต้นไม้ก่อนมีการดำเนินงานเพื่อจะได้ได้ทันช่วงเริ่มดำเนินการ

3.8 ผลการสำรวจความคิดเห็นของรองปลัดนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้ว (นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้วมอบหมาย) [REDACTED] สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [REDACTED] ตำแหน่งรองปลัดนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้ว (นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้วมอบหมาย) [REDACTED]



ตัวแทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้ว

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน พบว่าไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมืองแร่บริเวณชุมชนจะก่อให้เกิด **ผลดี** คือ เศรษฐกิจดีขึ้น มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น และมีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ส่วน**ผลเสีย**ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาด้านเสียงรบกวน ฝุ่นละออง ความสิ้นสະเทือน และปัญหาเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่า ไม่แสดงความคิดเห็น

ข้อเสนอแนะ มีข้อเสนอแนะให้ทางโครงการมีการควบคุมและป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

3.9 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหมื่นจิตร นายรุ่งศักดิ์ คำลือชา สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [REDACTED] ตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหมื่นจิตร [REDACTED]

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน พบว่าไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนแต่อย่างใด

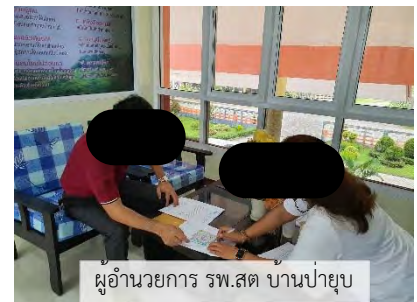
ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่ามีความวิตกกังวลในเรื่อง ผุ่นละออง วิตกกังวลในระดับมาก

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมืองแร่บริเวณชุมชนจะก่อให้เกิดผลดี คือ เศรษฐกิจดีขึ้น และมีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาด้านเสียงรบกวน ผุ่นละออง ความสั่นสะเทือน และปัญหาเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย
ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ พบว่าเห็นด้วยแต่วิตกกังวลเรื่องผลกระทบในเรื่องสิ่งแวดล้อม

3.10 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่ายุบ
นายสมบุญ บุตรผา สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [redacted] ตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่ายุบ [redacted]



ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน พบว่าไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

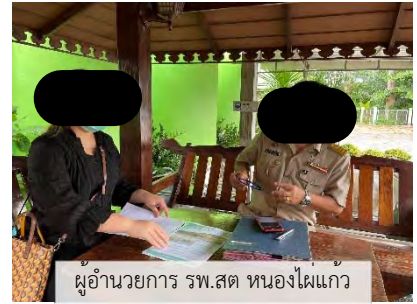
ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่ามีความวิตกกังวลในเรื่อง ผุ่นละออง และเสียงรบกวน วิตกกังวลในระดับปานกลาง

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมืองแร่บริเวณชุมชนจะก่อให้เกิดผลดี ได้แก่ สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน และมีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาด้านเสียงดังรบกวน ผุ่นละอองรบกวน และปัญหาเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย
ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ พบว่า ไม่แสดงความเห็น

3.11 ผลการสำรวจความคิดเห็นของเจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไผ่แก้วมอหมาย) [redacted] สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [REDACTED] แห่งเจ้าพนักงาน
สาธารณสุขชุมชน [REDACTED]

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขต
การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากร
กายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้าน
คุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน พบว่าไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ เห็นว่าหากมีการดำเนินโครงการเหมืองแร่บริเวณชุมชนจะก่อให้เกิด
ผลดี ได้แก่ เศรษฐกิจดีขึ้น และสร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้
เกิดปัญหาด้านเสียงรบกวน ฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน และปัญหาเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย **ความคิดเห็น
เกี่ยวกับโครงการ** พบว่า ไม่แสดงความคิดเห็น

ข้อเสนอแนะ มีข้อเสนอแนะให้ทางโครงการมีการควบคุมและป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นให้ส่งผล
กระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ทำความเข้าใจกับชาวบ้านเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ

4. องค์การเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน สถาบัน การศึกษา และนักวิชาการ
อิสระ ประกอบด้วย องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม โดยจากการตรวจสอบรายชื่อองค์การเอกชน ด้านการคุ้มครอง
สิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม พบรายชื่อ
องค์กรภายในจังหวัดชลบุรีที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานดังกล่าวจึงได้ทำการสำรวจความคิดเห็น**ประธานมูลนิธิ
องค์การพิทักษ์ความปลอดภัยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโลก (NGOs)** และสถาบันการศึกษาใน
ระดับอุดมศึกษา คือ หัวหน้าภาควิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตศรีราชา (รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศรีราชามอบหมาย) โดยมีผลการให้สัมภาษณ์ดังนี้

4.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของประธานมูลนิธิองค์การพิทักษ์ความปลอดภัยทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมโลก (NGOs) [REDACTED] สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [REDACTED] ตำแหน่งประธานมูลนิธิ
องค์การพิทักษ์ความปลอดภัยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโลก
(NGOs) [REDACTED]

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขต
การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากร
กายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่เคยได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่ามีความวิตกกังวลในเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านฝุ่นละออง และด้านเสียงรบกวน วิตกกังวลในระดับปานกลาง

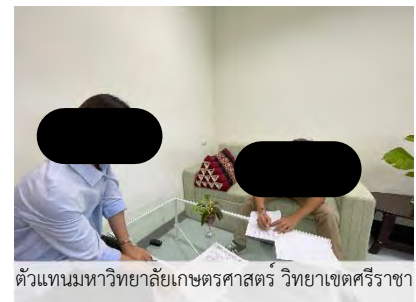
ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ หากมีการดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลดี คือ มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น เป็นการสร้างงานให้กับคนในชุมชน และทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่า จะทำให้เกิดปัญหาเรื่องเสียงดังรบกวน และเรื่องฝุ่นละอองรบกวน **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่า เห็นด้วย แต่วิตกกังวลเรื่องผลกระทบในเรื่องด้านมลพิษฝุ่น เสียง และเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย

ข้อเสนอแนะ มีข้อเสนอแนะให้ทางโครงการมีการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนในพื้นที่

4.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของหัวหน้าภาควิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา มอบหมาย) นายเมธี จันทโรปกรณ์ สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [redacted] ตำแหน่งหัวหน้าภาควิชา ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม [redacted] จบการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี

ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขต การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน ได้แก่ ด้านทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตมีความเพียงพอ



ตัวแทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน เห็นว่าชุมชนไม่เคยได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ พบว่าไม่เคยได้รับผลกระทบแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่ามีความวิตกกังวลในเรื่องของฝุ่นละออง หินปลิว และคมนาคม วิตกกังวลในระดับปานกลาง ส่วนความสั่นสะเทือน เสียงรบกวน และแหล่งน้ำ มีความวิตกกังวลในระดับน้อย

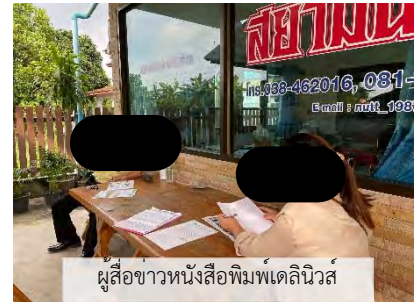
ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ หากมีการดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลดี ได้แก่ เศรษฐกิจดีขึ้น สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีงบประมาณพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น และมีการปรับปรุงด้านสาธารณูปโภค เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาเรื่องฝุ่นละออง และเส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย **ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ** พบว่า เห็นด้วย แต่วิตกกังวลเรื่องผลกระทบในเรื่องคมนาคม และฝุ่นละออง

ข้อเสนอแนะ เสนอให้ทางโครงการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยให้ทางเจ้าของโครงการนำข้อห่วงกังวลของภาคประชาชนนำไปปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เพื่อลดปัญหาขัดแย้งที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

5. สื่อมวลชน (1 ตัวอย่าง)

5.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของ [REDACTED] สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อมูลทั่วไป [REDACTED] ตำแหน่งผู้สื่อข่าว
หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ [REDACTED]
หนังสือพิมพ์เดลินิวส์เป็นสื่อที่นำเสนอข่าวสาร การศึกษา และสาระอันเป็น
ประโยชน์ ในรูปแบบของหนังสือพิมพ์ที่จะนำข่าวสารที่จริงและเป็น
ประโยชน์ให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว



ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และ

แนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบันในแต่ละด้าน
ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพ
ชีวิตมีความเพียงพอ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน พบว่าไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในชุมชนแต่อย่างใด

ความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ หากมีการดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลดี คือ เป็นการสร้างงานให้กับคน
ในชุมชน และทำให้เศรษฐกิจดี ส่วนผลเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เห็นว่าจะทำให้เกิดปัญหาเรื่องฝุ่นละอองจากการ
ขนส่ง ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ พบว่าเห็นด้วยกับโครงการ เพราะอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบค้ำ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป 1.1 เพศ												
	13	43.3	4	66.7	26	59.1	107	59.1	150	57.5		
	17	56.7	2	33.3	18	40.9	74	40.9	111	42.5		
1.2 อายุ												
	2	6.7	0	0.0	3	6.8	4	2.2	9	3.5		
	3	10.0	0	0.0	5	11.4	46	25.4	54	20.7		
	16	53.3	4	66.7	10	22.7	45	24.9	75	28.7		
	5	16.7	2	33.3	11	25.0	58	32.0	76	29.1		
	4	13.3	0	0.0	15	34.1	28	15.5	47	18.0		
1.3 ระดับการศึกษา												
	15	50.0	4	66.7	20	45.5	67	37.0	106	40.6		
	5	16.7	2	33.3	14	31.8	38	21.0	59	22.6		
	1	3.3	0	0.0	3	6.8	50	27.6	54	20.7		
	1	3.3	0	0.0	0	0.0	4	2.2	5	1.9		
	2	6.7	0	0.0	2	4.5	6	3.3	10	3.8		

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบค้ำ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
- อื่นๆ ไม่ได้เรียน	6	20.0	0	0.0	5	11.4	16	8.8	27	10.4	10.4	
1.4 สถานภาพในครัวเรือน												
- หัวหน้าครอบครัว	21	70.0	5	83.3	39	88.6	105	58.0	170	65.1	65.1	
- คู่สมรส	9	30.0	1	16.7	5	11.4	76	42.0	91	34.9	34.9	
1.5 การนับถือศาสนา												
- พุทธ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	180	99.4	260	99.6	99.6	
- คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.4	0.4	
- อิสลาม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
1.6 สถานภาพการสมรส												
- โสด	2	6.7	0	0.0	2	4.5	4	2.2	8	3.1	3.1	
- สมรส	27	90.0	4	66.7	42	95.5	168	92.8	241	92.3	92.3	
- ม่าย/หย่า/แยก/ร้าง	1	3.3	2	33.3	0	0.0	9	5.0	12	4.6	4.6	
1.7 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน												
- 1-3 คน	6	20.0	5	83.3	17	38.6	74	40.9	102	39.1	39.1	
- 4-6 คน	23	76.7	1	16.7	26	59.1	98	54.1	148	56.7	56.7	

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้อ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
- 7-9 คน	1	3.3	0	0.0	0	0.0	9	5.0	10	3.8		
- 10 คนขึ้นไป	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	0.4		
1.8 ภูมิสำเนา												
- เกิดที่จังหวัดชลบุรี (ข้ามไปส่วนที่ 2)	28	93.3	6	100.0	41	80.0	140	77.3	215	82.4		
- ย้ายมาจากจังหวัด สุรินทร์สระแก้ว นครราชสีมา												
อุบลราชธานี บุรีรัมย์ สุรินทร์ พระนครศรีอยุธยา เชียงราย												
สุพรรณบุรี ระยอง	2	6.7	0	0.0	3	20.0	41	22.7	46	17.6		
1.9 กรณีที่ย้ายมาจากที่อื่น ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในจังหวัดชลบุรี												
- ย้ายมาจากที่อื่นเป็นเวลา 1-10 ปี	2	100.0	0	0.0	3	100.0	28	68.3	33	71.7		
- ย้ายมาจากที่อื่นเป็นเวลา 11-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	22.0	9	19.6		
- ย้ายมาจากที่อื่นเป็นเวลา 21-30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	9.8	4	8.7		
- ย้ายมาจากที่อื่นเป็นเวลา 31-40 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ย้ายมาจากที่อื่นเป็นเวลา 41 ปี ขึ้นไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.10 กรณีที่ย้ายมาจากที่อื่น สาเหตุของการย้ายถิ่น คือ												
- มาหางานทำ	0	0.0	0	0.0	3	100.0	24	58.5	27	58.7		
- ย้ายตามต้นสังกัดของหน่วยงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	9.8	4	8.7		
- ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	2	100.0	0	0.0	0	0.0	13	31.7	15	32.6		

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอานามย์สิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
ส่วนที่ 2 โครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม และชุมชน 2.1 ลักษณะการถือครองที่ดิน												
	25	83.3	6	100.0	40	90.9	149	82.3	220	84.3		
	5	16.7	0	0.0	4	9.1	32	17.7	41	15.7		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	2.2 อาชีพหลักในปัจจุบัน	9	30.0	0	0.0	12	27.3	8	4.4	29	11.1	
		4	13.3	2	33.3	4	9.1	34	18.8	44	16.9	
		0	0.0	0	0.0	1	2.3	38	21.0	39	14.9	
		14	46.7	3	50.0	22	50.0	50	27.6	89	34.1	
		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.4		
	0	0.0	0	0.0	2	4.5	24	13.3	26	10.0		
	3	10.0	1	16.7	3	6.8	26	14.4	33	12.6		

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านปิ้ง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
2.3 ท่านมีอาชีพหรือไม่												
- มี	0	0.0	0	0.0	1	2.3	10	5.5	11	4.2		
- ไม่มี	30	100.0	6	100.0	43	97.7	171	94.5	250	95.8		
2.4 รายได้ของท่านเพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่												
- เพียงพอแต่ไม่เหลือเก็บ	25	83.3	6	100.0	37	84.1	137	75.7	205	78.5		
- เพียงพอและเหลือเก็บ	0	0.0	0	0.0	4	9.1	26	14.4	30	11.5		
- ไม่เพียงพอ	5	16.7	0	0.0	3	6.8	18	9.9	26	10.0		
2.5 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่												
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	9.9	18	6.9		
- ไม่มี	30	100.0	6	100.0	44	100.0	163	90.1	243	93.1		
2.6 ท่านเคยคิดที่จะเปลี่ยนอาชีพหรือไม่												
- เคย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	7.7	14	5.4		
- ไม่เคย	30	100.0	6	100.0	44	100.0	167	92.3	247	94.6		

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านปิ้ง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้ำ	บ้านหมื่นจิตร	บ้านโสม	บ้านหนองไผ่แก้ว								
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
ส่วนที่ 3 การเข้าร่วมในการจัดกิจกรรมชุมชน												
	3.1 ภายในปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ท่านได้เข้าร่วมการจัดกิจกรรมชุมชนของท่านหรือไม่											
	- เข้าร่วม	10	33.3	4	66.7	33	75.0	136	75.1	183	70.1	
	- ไม่เคยเข้าร่วมเลย	20	66.7	2	33.3	11	25.0	45	24.9	78	29.9	
3.2 ประเภทของกิจกรรมที่ท่านเข้าร่วม												
	- กิจกรรมทำบุญอาคาร/หมู่บ้าน	0	0.0	0	0.0	10	30.3	8	5.9	18	9.8	
	- กิจกรรมจิตอาสา	5	50.0	0	0.0	10	30.3	10	7.4	25	13.7	
	- กิจกรรมตามเทศกาลและวันสำคัญที่จัดโดยชุมชน	5	50.0	4	100.0	13	39.4	117	86.0	139	76.0	
	- กิจกรรมฝึกหัดถนอม/งานฝีมือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.5	
	- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
3.2.1 เหตุผลที่ท่านเข้าร่วมกิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
	- ต้องการรู้จักเพื่อนบ้านเพิ่มขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	- มีรางวัลดึงดูดให้เข้าร่วม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.9	4	2.2	
	- กิจกรรมที่ดีมีความเหมาะสมและน่าสนใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	7.4	10	5.5	
	- ต้องการทำกิจกรรมด้านขนบธรรมเนียมประเพณี	10	100.0	4	100.0	33	100.0	122	89.7	169	92.3	
	- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอานามย์สิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านปึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
3.2.2 เหตุผลที่ท่านไม่เข้าร่วมกิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- ไม่ได้รับข้อมูลข่าวสาร	1	3.3	0	0.0	6	13.6	33	18.2	40	15.3		
- กิจกรรมไม่น่าสนใจ	3	10.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	1.5		
- ไม่กล้าที่จะเข้าร่วมกิจกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่มีเวลาในการเข้าร่วม	26	86.7	6	100.0	38	86.4	147	81.2	217	83.2		
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ส่วนที่ 4 สุขภาพ สุขอนามัย และสาธารณสุข โภค สารอาหารและการของชุมชน												
4.1 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่												
- มี	11	36.7	3	50.0	17	38.6	87	48.1	118	45.2		
- ไม่มี (ข้ามไปข้อ 4.2)	19	63.3	3	50.0	27	61.4	94	51.9	143	54.8		
4.2 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด												
- ระบบทางเดินหายใจ/โรคหวัด	6	54.5	3	100.0	8	47.0	56	64.4	73	61.9		
- ระบบกล้ามเนื้อ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.4	3	2.5		
- โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอานามย์สิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านปึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
- อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อุบัติเหตุจากการเดินทางและยานพาหนะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ระบบทางเดินอาหาร	1	9.1	0	0.0	2	11.8	4	4.6	7	5.9		
- โรคผิวหนังและภูมิแพ้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ความดัน/เบาหวาน/อัมพฤกษ์/อัมเร้า	4	36.4	0	0.0	7	41.2	24	27.6	35	29.7		
4.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย												
- ปล่อยให้หายเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7	3	1.1		
- ซื้อยากินเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	11.0	20	7.7		
- ศูนย์บริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	16	53.3	6	100.0	8	18.2	25	13.8	55	21.1		
- โรงพยาบาลของรัฐ	11	36.7	0	0.0	32	72.8	115	63.5	158	60.5		
- โรงพยาบาลเอกชน	0	0.0	0	0.0	2	4.5	10	5.5	12	4.6		
- คลินิก	3	10.0	0	0.0	2	4.5	8	4.4	13	5.0		
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอานามย์สิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านปึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
4.4 แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ของครอบครัวท่าน คือ												
<u>น้ำดื่ม</u>												
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.4		
- น้ำประปา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	7.7	14	5.4		
- น้ำบ่อต้น/บาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	0	0.0	0	0.0	3	6.8	8	4.4	11	4.2		
- ชื่อน้ำบรรจุขวด/ถัง	30	100.0	6	100.0	41	93.2	158	87.3	235	90.0		
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
<u>น้ำใช้</u>												
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	2	4.5	14	7.7	16	6.1		
- น้ำประปา	26	86.7	6	100.0	39	88.7	167	92.3	238	91.2		
- น้ำบ่อต้น/บาดาล	4	13.3	0	0.0	3	6.8	0	0.0	7	2.7		
- ชื่อน้ำจากกรจำหน่าย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านปึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองกิว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบค้ำ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
4.5 น้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพอหรือไม่												
<u>น้ำดื่ม</u>												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		100.0
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0.0
<u>น้ำใช้</u>												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		100.0
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0.0
4.6 การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของงานทำอย่างไร												
- ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	30	100.0	6	100.0	36	81.8	138	76.2	210	80.5		
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	8	18.2	39	21.5	47	18.0		
- ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.2	4	1.5		
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0.0

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอานามย์สิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านปึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองกิ่ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมีนิจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
4.7 การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่านทำอย่างไร												
- กองทิ้งไว้	0	0.0	2	33.3	0	0.0	1	0.6	3	1.1		
- เผา	7	23.3	4	66.7	1	2.3	0	0.0	12	4.6		
- ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	23	76.7	0	0.0	43	97.7	180	99.4	246	94.3		
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบค้ำ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
ส่วนที่ 5 การรับรู้โครงการและความวิตกกังวลของผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ												
5.1 ท่านทราบหรือไม่ว่า มีการทำเหมืองและเปิดดำเนินการบริเวณพื้นที่ตำบลคลองแก้ว		9	30.0	1	16.7	3	6.8	57	31.5	70	26.8	
- ไม่ทราบ												
- ทราบ		21	70.0	5	83.3	41	93.2	124	68.5	191	73.2	
5.2 ถาทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด												
- ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ		11	52.4	5	100.0	14	34.1	42	33.9	72	37.7	
- เพื่อนบ้าน/คนในครอบครัว แจ้งให้ทราบ		4	19.0	0	0.0	10	24.4	26	21.0	40	20.9	
- เจ้าหน้าที่ของโครงการมาแจกเอกสาร ประชาสัมพันธ์		0	0.0	0	0.0	0	0.0	56	45.2	56	29.3	
- เป็นทางผ่าน/อยู่ใกล้บ้าน		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- อื่นๆ ไม่ระบุ		6	28.6	0	0.0	17	41.5	0	0.0	23	12.1	
5.3 ท่านคิดว่าโครงการดังกล่าวมีความจำเป็นหรือไม่												
- จำเป็น		4	13.3	0	0.0	5	11.4	51	28.2	60	23.0	
- ไม่จำเป็น		26	86.7	6	100.0	39	88.6	130	71.8	201	77.0	

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบค้ำ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
5.4 ท่านคิดว่าโครงการควรมีการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารโครงการเพิ่มเติมหรือไม่												
- ไม่จำเป็น เพราะ	2	6.7	0	0.0	4	9.1	0	0.0	6	2.3		
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	10	33.3	4	66.7	0	0.0	18	9.9	32	12.3		
- ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการเพิ่มเติม	18	60.0	2	33.3	40	90.9	163	90.1	223	85.4		
5.5 กรุณาระบุว่าโครงการประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการรูปแบบหรือวิธีการที่เหมาะสมสมควรเป็นอย่างใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
- ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อราษฎรโดยตรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	9.4	17	6.5		
- แจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน หรือประธานชุมชน	0	0.0	6	100.0	10	22.7	137	75.7	153	58.6		
- จัดประชุมชี้แจงอธิบายโครงการภายในชุมชน	25	83.3	0	0.0	30	68.2	27	14.9	82	31.4		
- ออกผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์ วิทยุ	0	0.0	0	0.0	4	9.1	0	0.0	4	1.6		
- อื่นๆ ไม่ระบุ	5	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.9		
5.6 ขอเสนอแนะอื่นๆ ต่อโครงการ												
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- มีข้อเสนอแนะ (โปรดระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองกิ่ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบค้ำ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม												
6.1 ท่านคิดว่าขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเพียงพอหรือไม่												
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ												
(1) ลักษณะภูมิประเทศ												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(2) ลักษณะภูมิอากาศ												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(3) คุณภาพอากาศ												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(4) ระดับเสียง												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองกิ่ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบคล้า		บ้านหมีนิจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
(5) ความสิ้นสละเทือน												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(6) อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(7) อุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(8) ทรัพยากรดิน ดินกล่ม หลุมยุบ และแผ่นดินไหว												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ												
(1) ทรัพยากรป่าไม้												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. จากการดำเนินการมีสวนรวม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองกิ่ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
(2) ทรัพยากรสัตว์ป่า												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(3) นิเวศวิทยาทางน้ำ												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ด้านคุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์												
(1) การคมนาคม												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(2) การใช้ประโยชน์ที่ดิน												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(3) เกษตรกรรม												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. จากการดำเนินการมีสวนรวม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองกิ่ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบคล้า		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
(4) อุตสาหกรรรม	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(5) ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ด้านคุณภาพชีวิต												
(1) สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(2) การศึกษาด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(3) การศึกษาด้านสุขภาพ/ทัศนียภาพ และแหล่งท่องเที่ยว	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่เพียงพอ												

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองกิ่ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้ำ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
(4) การศึกษาด้านโบราณคดี โบราณสถาน สิ่งที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์ และศาสนสถาน												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
6.2 ท่านต้องการให้เพิ่มเติมขอบเขต หรือและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างไรบ้าง												
- ไม่มี	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้อ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
ส่วนที่ 7 การรับรู้โครงการและความวิตกกังวลของผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานโครงการ												
7.1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน												
- ได้รับ												
- ไม่ได้รับ												
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ												
7.1.1 ปัญหาน้ำเสีย												
- ไม่ได้รับผลกระทบ												
- ได้รับผลกระทบ												
สาเหตุของปัญหาน้ำเสีย												
- น้ำทิ้งจากเหมืองแร่												
- น้ำทิ้งจากโรงโม่หิน/โรงแต่งแร่												
- น้ำทิ้งจากโรงเกษตร												
- น้ำทิ้งจากอาคารบ้านเรือน												
- น้ำทิ้งจากสถานประกอบการเอกชน/อุตสาหกรรม												
- อื่น ๆ												

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินการมีกิจกรรมรวม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้ำ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
ระดับของผลกระทบ												
	- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	40.0	4	40.0	
	- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	60.0	6	60.0	
	- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
7.1.2 ปัญหาอากาศเสีย เช่น ฝุ่นละออง ครัน เขม่า												
- ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	8	72.7	32	39.0	40	37.0		
- ได้รับผลกระทบ	12	100.0	3	100.0	3	27.3	50	61.0	68	63.0		
สาเหตุของปัญหาอากาศเสีย												
- เขม่า ครัน ไอเสียจากยานพาหนะ	3	25.0	0	0.0	2	66.7	25	50.0	30	44.1		
- เขม่าครันจากการเผาหญ้า, ฟางข้าว	0	0.0	3	100.0	0	0.0	12	24.0	15	22.1		
- ครันจากโรงงานอุตสาหกรรม	2	16.7	0	0.0	0	0.0	13	26.0	15	22.1		
- ฝุ่นละอองจากการจราจร	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	1.5		

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้อ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
- ผู้่นละออกจากกิจกรรมเหมืองแร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
	7	58.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	10.2		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
ระดับของผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
	3	25.0	0	0.0	2	66.7	20	40.0	25	36.7		
	8	66.7	0	0.0	1	33.3	30	60.0	39	57.4		
	1	8.3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	4	5.9		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
	4	33.3	2	66.7	7	63.6	50	61.0	63	58.3		
	8	66.7	1	33.3	4	36.4	32	39.0	45	41.7		
สาเหตุของปัญหาเสียงรบกวน	2	25.0	0	0.0	0	0.0	5	15.6	7	15.6		
	6	75.0	0	0.0	4	100.0	26	81.3	36	80.0		

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินการมีกิจกรรมรวม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้อ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ			
- เสียจากการก่อสร้าง - เสียจากกิจกรรมเหมืองแร่ - เสียจากโรงโม่หิน/โรงแต่งแร่ - อื่นๆ ระบุ	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	3.1	2	4.4		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ระดับของผลกระทบ - มากที่สุด - มาก - ปานกลาง - น้อย - น้อยที่สุด												
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3	37.5	0	0.0	0	0.0	11	34.4	14	31.1		
	5	62.5	0	0.0	4	100.0	14	43.8	23	51.1		
7.1.4 ปัญหากลิ่นรบกวน - ไม่ได้รับผลกระทบ - ได้รับผลกระทบ	0	0.0	1	100.0	0	0.0	7	21.9	8	17.8		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	9	75.0	0	0.0	0	0.0	43	52.4	52	48.1		
	3	25.0	3	100.0	11	100.0	39	47.6	56	51.9		

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนรวม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้อ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
สาเหตุของปัญหาที่ดินรบกวน												
- กลิ่นไอเสียจากยานพาหนะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
- กลิ่นจากน้ำเน่าเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.1	2	3.6	3.6	
- กลิ่นจากขยะตกค้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.1	2	3.6	3.6	
- กลิ่นเหม็นจากโรงงานอุตสาหกรรม	3	100.0	3	100.0	11	100.0	35	89.7	52	92.8	92.8	
ระดับของผลกระทบ												
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6	1	1.8	1.8	
- มาก	0	0.0	1	33.3	6	54.5	7	17.9	14	25.0	25.0	
- ปานกลาง	1	33.3	2	66.7	5	45.5	23	59.0	31	55.3	55.3	
- น้อย	2	66.7	0	0.0	0	0.0	8	20.5	10	17.9	17.9	
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	
7.1.5 ปัญหาขยะมูลฝอย												
- ไม่ได้รับผลกระทบ	12	100.0	0	0.0	11	100.0	77	93.9	100	92.6	92.6	
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0	3	100.0	0	0.0	5	6.1	8	7.4	7.4	

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินการมีจำนวนครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้อ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
สาเหตุของปัญหาขยะมูลฝอย	0	0.0	3	100.0	0	0.0	5	100.0	8	100.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ระดับของผลกระทบ												
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	3	37.5		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	2	25.0		
- น้อย	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
7.1.6 ปัญหาการจราจร												
- ไม่ได้รับผลกระทบ	7	58.3	3	100.0	8	72.7	44	53.7	62	57.4		
- ได้รับผลกระทบ	5	41.7	0	0.0	3	27.3	38	46.3	46	42.6		

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินการมีจำนวนครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบค้อ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
สาเหตุของปัญหาการจราจร												
- ยานพาหนะส่วนบุคคล	0	0.0	0	0.0	2	66.7	24	63.2	26	56.5		
- รถบรรทุกผลผลิตทางการเกษตร	2	40.0	0	0.0	1	33.3	6	15.8	9	19.6		
- รถโดยสารสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	21.1	8	17.4		
- รถบรรทุกหินจากเหมืองแร่	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.5		
- รถบรรทุกจากโรงโม่หิน/โรงแต่งแร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- รถบรรทุกขนส่งของโรงงานปูนซีเมนต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ระดับของผลกระทบ												
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6	1	2.2		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	65.8	25	54.3		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	3	100.0	12	31.6	15	32.6		
- น้อย	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	10.9		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
7.1.7 ปัญหาอื่นๆ												
- ไม่ได้รับผลกระทบ	12	100.0	3	50.0	11	100.0	82	100.0	108	100.0		
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินการมีกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านนาบดลำ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
ระดับของผลกระทบ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	- มากที่สุด											
	- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
7.2 บริเวณพื้นที่โครงการเหมืองแร่หรือบริเวณใกล้เคียงมีแหล่งทรัพยากรธรรมชาติสวยงามที่ควรอนุรักษ์หรือไม่ และถ้าหากมีท่านมีความคิดเห็นว่าควรอนุรักษ์หรือไม่												
- ไม่มี	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- มี ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
กรณีที่มีแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่สวยงาม												
- ควรอนุรักษ์	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่ควรอนุรักษ์เนื่องจาก....	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
7.3 บริเวณชุมชนหรือใกล้เคียงมีสถานที่ที่มีความสำคัญต่อไปหรือไม่												
- ไม่มี	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนมายี่สิบสี่แควดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนรวม ครั้งที่ 1

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้ำ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
7.4 ท่านเคยได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองแร่บริเวณนี้หรือไม่	20	66.7	6	100.0	40	90.9	131	72.4	197	75.5		
- ไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	6.6	12	4.6		
- ไม่แน่ใจ												
- มี ระบุปัญหาหรือร้องเรียนและระดับปัญหาที่ได้รับผลกระทบจากการร้องเรียน	10	33.3	0	0.0	4	9.1	38	21.0	52	19.9		
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม												
1.ความสั่นสะเทือน												
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่ได้รับ	10	100.0	0	0.0	4	100.0	38	100.0	52	100.0		
ระดับของผลกระทบ												
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนมายี่สิบสี่แควดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนรวม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบด้าว		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
2.ผู้ละออง	8	80.0	0	0.0	4	100.0	26	68.4	38	73.1		
	2	20.0	0	0.0	0	0.0	12	31.6	14	26.9		
<u>ระดับของผลกระทบ</u>	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	0	0.0	0	0.0	4	100.0	5	19.2	9	23.7		
- ปานกลาง	7	87.5	0	0.0	0	0.0	18	69.2	25	65.8		
- น้อย	1	12.5	0	0.0	0	0.0	3	11.5	4	10.5		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
3.หินปลิว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	10	100.0	0	0.0	4	100.0	38	100.0	52	100.0		
<u>ระดับของผลกระทบ</u>	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนมายี่สิบสี่แควดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนรวม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้อ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4.เสียงรบกวน												
- ได้รับ	7	70.0	0	0.0	4	100.0	30	78.9	41	78.8		
- ไม่ได้รับ	3	30.0	0	0.0	0	0.0	8	21.1	11	21.2		
ระดับของผลกระทบ												
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	33.3	10	24.4		
- ปานกลาง	2	28.6	0	0.0	2	50.0	11	36.7	15	36.6		
- น้อย	5	71.4	0	0.0	2	50.0	9	30.0	16	39.0		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.แหล่งน้ำ												
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ได้รับ	10	100.0	0	0.0	4	100.0	38	100.0	52	100.0	52	100.0

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนมายี่สิบสี่แควดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนรวม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้ำ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
<u>ระดับของผลกระทบ</u> - มากที่สุด - มาก - ปานกลาง - น้อย - น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6.คมนาคม - ได้รับ - ไม่ได้รับ	5	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	42.1	21	40.4
	5	50.0	0	0.0	4	100.0	22	57.9	31	59.6		
<u>ระดับของผลกระทบ</u> - มากที่สุด - มาก - ปานกลาง - น้อย - น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	62.5	15	71.4
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	37.5	6	28.6		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนมายี่สิบสี่แควดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนรวม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้อ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
7.อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับของผลกระทบ												
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนำสิ่งแวดลอมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนรวม ครั้งที่ 1

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบด้า		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
7.5 ท่านมีความวิตกกังวลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการหรือไม่	17	56.7	2	33.3	8	18.2	64	35.4	91	34.9		
	2	6.6	1	16.7	0	0.0	6	3.3	9	3.4		
	11	36.7	3	50.0	36	81.8	111	61.3	161	61.7		
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม												
1.ความสิ้นสะท้อน												
- ได้รับ	0	0.0	2	66.7	7	19.4	76	68.5	85	52.8		
- ไม่ได้รับ	11	100.0	1	33.3	29	80.6	35	31.5	76	47.2		
ระดับของความวิตกกังวล												
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.9	3	3.5		
- มาก	0	0.0	0	0.0	2	28.6	9	11.8	11	12.9		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	2	28.6	19	25.0	21	24.8		
- น้อย	0	0.0	2	100.0	3	42.8	44	57.9	49	57.6		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.2		

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนำสิ่งแวดลอมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว					ต.หนองไผ่แก้ว						
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5		ม.6		รวม	
	บ้านมาบค้ำ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
2.ผู้ละออง - ได้รับ - ไม่ได้รับ	8	72.7	3	100.0	20	55.6	85	76.6	116	72.0		
	3	27.3	0	0.0	16	44.4	26	23.4	45	28.0		
ระดับของความวิตกกังวล - มากที่สุด - มาก	0	0.0	0	0.0	4	20.0	7	8.2	11	9.5		
	3	37.5	0	0.0	7	35.0	21	24.7	31	26.7		
- ปานกลาง	2	25.0	3	100.0	9	45.0	49	57.6	63	54.3		
- น้อย	2	25.0	0	0.0	0	0.0	8	9.4	10	8.6		
- น้อยที่สุด	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9		
3.หินปลิว - ได้รับ - ไม่ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	73	65.8	73	45.3		
	11	100.0	3	100.0	36	100.0	38	34.2	88	54.7		
ระดับของความวิตกกังวล - มากที่สุด - มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.7	2	2.7		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนำสิ่งแวดลอมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว					ต.หนองไผ่แก้ว						
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5		ม.6		ร้อยละ	ร้อยละ
	บ้านมาบด้า		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว		บ้านหนองไผ่แก้ว			
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	15.1	11	15.1	11	15.1
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	50	68.5	50	68.5	50	68.5
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	13.7	10	13.7	10	13.7
4.เสียงรบกวน												
- ได้รับ	7	63.6	3	100.0	11	30.6	81	73.0	102	63.4	102	63.4
- ไม่ได้รับ	4	36.4	0	0.0	25	69.4	30	27.0	59	36.6	59	36.6
ระดับของความวิตกกังวล												
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	1	1.0	1	1.0
- มาก	3	42.9	3	100.0	3	27.3	6	7.4	15	14.7	15	14.7
- ปานกลาง	4	57.1	0	0.0	2	18.2	44	54.3	50	49.0	50	49.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	6	54.5	27	33.3	33	32.4	33	32.4
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.7	3	2.9	3	2.9
5.แหล่งน้ำ												
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	74	66.7	74	46.0	74	46.0
- ไม่ได้รับ	11	100.0	3	100.0	36	100.0	37	33.3	87	54.0	87	54.0

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนำสิ่งแวดลอมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว					ต.หนองไผ่แก้ว						
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5		ม.6			
	บ้านมาบค้ำ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว		บ้านหนองไผ่แก้ว			
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
<u>ระดับของความวิตกกังวล</u> - มากที่สุด - มาก - ปานกลาง - น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.7	2	2.7		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	13.5	10	13.5		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	25.7	19	25.7		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	44.6	33	44.6		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	13.5	10	13.5		
6.คมนาคม - ได้รับ - ไม่ได้รับ	8	72.7	3	100.0	7	19.4	72	64.9	90	55.9		
	3	27.3	0	0.0	29	80.6	39	35.1	71	44.1		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	8.3	6	6.7		
	4	50.0	2	66.7	2	28.6	18	25.0	26	28.9		
	4	50.0	1	33.3	2	28.6	14	19.4	21	23.3		
<u>ระดับของความวิตกกังวล</u> - มากที่สุด - มาก - ปานกลาง - น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	31.9	24	26.7		
	0	0.0	0	0.0	2	28.6	11	15.3	13	14.4		

ตารางที่ 7 ผลการสำรวจลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคมของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ดานอนำสิ่งแวดลอมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้ำ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
7.อื่นๆ ไม่ระบุ - ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0.0
- ไม่ได้รับ	11	100.0	3	100.0	36	100.0	152	100.0	202	100.0		100.0
ระดับของความวิตกกังวล												
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 8 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมีมากกว่า 1.5 ถึง 3.0 กม. ที่มีต่อโครงการ และการดำเนินงานโครงการก่อให้เกิดผลดี/ผลเสียจากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 1

ข้อมูล	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4		ม.5		ม.6		ม.5					
	บ้านมาบค้อ		บ้านหมื่นจิตร		บ้านโสม		บ้านหนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
ส่วนที่ 8 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ												
8.1 โดยสรุปท่านเห็นด้วยหรือไม่กับโครงการ												
- เห็นด้วย		9	30.0	1	16.7	10	22.7	42	23.2	62	23.8	
- เห็นด้วย แต่ติดกังวลเรื่องผลกระทบ		11	36.7	3	50.0	12	27.3	51	28.2	77	29.5	
- ไม่เห็นด้วย		6	20.0	2	33.3	18	40.9	32	17.7	58	22.2	
- ไม่แน่ใจ		4	13.3	0	0.0	4	9.1	56	30.9	64	24.5	
8.2 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการกิจกรรมของโครงการอย่างไร												
- มี		0	0.0	0	0.0	4	9.1	8	4.4	12	4.6	
- ไม่มี		30	100.0	6	100.0	40	90.9	173	95.6	249	95.4	

ผลการสำรวจความคิดเห็น ครั้งที่ 2

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษาโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่อ

อุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสนันท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี

ประเด็นการศึกษา	อ.บ้านโป่ง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว					ต.หนองไผ่แก้ว						
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=5	ร้อยละ	n=10	ร้อยละ	n=35	ร้อยละ	n=12	ร้อยละ	n=62	ร้อยละ		
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป												
1. เพศ												
(1) เพศชาย	2	40.0	6	60.0	14	40.0	7	58.3	29	46.8		
(2) เพศหญิง	3	60.0	4	40.0	21	60.0	5	41.7	33	53.2		
2. อายุ												
(1) น้อยกว่า 20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(2) 21-30 ปี	0	0.0	1	10.0	3	8.6	2	16.7	6	9.7		
(3) 31-40 ปี	1	20.0	2	20.0	5	14.3	3	25.0	11	17.7		
(4) 41-50 ปี	2	40.0	2	20.0	9	25.7	1	8.3	14	22.6		
(5) 51-60 ปี	2	40.0	3	30.0	11	31.4	2	16.7	18	29.0		
(6) มากกว่า 60 ปี	0	0.0	2	20.0	7	20.0	4	33.3	13	21.0		
1.3 ระดับการศึกษา												
(1) ประถมศึกษา	2	40.0	5	50.0	15	42.9	4	33.4	26	41.9		
(2) มัธยมศึกษาตอนต้น	2	40.0	2	20.0	7	20.0	3	25.0	14	22.7		
(3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	1	20.0	2	20.0	5	14.3	3	25.0	11	17.7		
(4) อนุปริญญา/ปวส.	0	0.0	0	0.0	1	2.9	1	8.3	2	3.2		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษาโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่อ

อุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสนันท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านโป่ง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบด้าว		ม.5 บ้านหมื่นจิตร์		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=5	ร้อยละ	n=10	ร้อยละ	n=35	ร้อยละ	n=12	ร้อยละ	n=62	ร้อยละ		
(5) ปริญญาตรี	0	0.0	1	10.0	4	11.4	1	8.3	6	9.7		
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(7) อื่นๆ ระบุ ไม่ได้เรียน	0	0.0	0	0.0	3	8.5	0	0.0	3	4.8		
3. สถานภาพ												
(1) หัวหน้าครอบครัว	2	40.0	6	60.0	18	51.4	8	66.7	34	54.8		
(2) คู่สมรส	3	60.0	4	40.0	17	48.6	4	33.3	28	45.2		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษาโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรม

ชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว					ต.หนองไผ่แก้ว						
	ม.4 บ้านมาบด้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=5	ร้อยละ	n=10	ร้อยละ	n=35	ร้อยละ	n=12	ร้อยละ	n=62	ร้อยละ		
1. คุณภาพอากาศ												
1.1 จัดให้มีรถบรรทุกนำทำการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางขนส่งแร่ของโครงการ และเส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่หิน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง โดยให้การฉีดพรมน้ำวันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ และดูแลปรับปรุงเส้นทางให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ												
- เพียงพอ	5	100.0	9	90.0	33	94.3	12	100.0	59	95.2		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	1	10.0	2	5.7	0	0.0	3	4.8		
1.2 กำหนดนำหน้าบรรทุกและความเร็วรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด โดยเฉพาะเส้นทางภายในโครงการและเส้นทางขนส่งจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่หิน ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.												
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	34	97.1	12	100.0	61	98.4		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	1	1.6		
1.3 ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละอองจำเป็นจะต้องได้รับการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะและเครื่องจักรกล												
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.4 ให้อุบัติการณ์สภาพเส้นทางที่ใช้งานโดยเสมอ และหมั่นฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ที่ยังไม่ได้อาศัยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง												
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านคุณภาพอากาศไม่เพียงพอ											4	6.5

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท คลาสานท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว					ต.หนองไผ่แก้ว						
	ม.4 บ้านมาบด้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว			ร้อยละ	ร้อยละ	
	n=5	ร้อยละ	n=10	ร้อยละ	n=35	ร้อยละ	n=12	ร้อยละ				
2. เสียง ความสั่นสะเทือนและการใช้วัตถุระเบิด												
2.1 ใ้เห็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืนช่วงเวลา 18.00-07.00 น. เนื่องจากเป็นเวลาค่ำของประชาชนในชุมชนใกล้เคียง	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- เพียงพอ												
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2.2 ประการช่วงเวลาการระเบิดใ้ประชาชนทราบล่วงหน้า เพื่อป้องกันการตกใจ โดยจัดใ้มีพนักงานตรวจตราในรัศมี 100 ม. และเปิดสัญญาณเตือนก่อนและหลังการระเบิดทุกครั้ง โดยใ้ได้ยินทั่วถึงกันในระดับที่น้อยกว่า 500 ม. อย่างน้อย 3 นาที	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- เพียงพอ												
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2.3 ใ้กำหนดระยะเวลาการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น.	5	100.0	10	100.0	33	94.3	11	91.7	59	95.2		
- เพียงพอ												
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	2	5.7	1	8.3	3	4.8		
2.4 ใ้ติดตามระยะเวลาการปลิวกระเด็นของเศษจากการระเบิดทุกครั้ง หากพบว่ามีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายแก่ทรัพย์สินหรือพืชผลของประชาชน จะต้องขอความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยตามความเหมาะสม ยุติธรรม และปรับปรุงแผนการใช้วัตถุระเบิดใ้มีความเหมาะสม	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- เพียงพอ												
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษาโครงการท่าเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรม

ชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว					ต.หนองไผ่แก้ว						
	ม.4 บ้านมาบด้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=5	ร้อยละ	n=10	ร้อยละ	n=35	ร้อยละ	n=12	ร้อยละ	n=62	ร้อยละ		
2.5 ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมทั้งระบุเวลาในการระเบิด												
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านเสียง ความสั่นสะเทือนและการใช้วัตถุระเบิด ไม่เพียงพอ												
3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ											3	4.8
3.1 ขุดลอกตะกอนดินในคูระบายน้ำ และบ่อคัดตะกอนของโครงการเป็นประจำ หรือหากพบว่าตะกอนมีปริมาณ 1/3 ของบ่อ และคูระบายน้ำ พร้อมทั้งดูแลรักษาบ่อคัดตะกอน และคูระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีเสมอ สำหรับตะกอนที่ขุดลอกให้นำไปปรับปรุงแนวคันดิน หรือนำไปเป็นพื้นที่พัฒนาการทำเหมือง												
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
3.2 จัดให้มีบ่อกักเก็บน้ำในเหมือง (Sump) เพื่อรับน้ำจากพื้นที่บ่อเหมือง และนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ปลูกไม้ยืนต้นทำวนดิน และใช้ในการฉีดพรมบริเวณเส้นทางขนส่งแรงของโครงการ												
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ มีความเพียงพอทั้งหมด												
4. การคมนาคม												
4.1 ให้การบรรทุกแร่ทุกครั้งต้องทำการปิดคลุมผ้าใบไม่มีดัดติต รวมทั้งต้องปิดฝากระบะข้างและท้ายของรถบรรทุกให้เรียบร้อย และต้องติดป้ายชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ไว้ที่รถให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อรับข้อมูลเรียนจากผู้เฝ้าตรวจร่วมกับโครงการ												
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษาโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรม

ชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบด้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=5	ร้อยละ	n=10	ร้อยละ	n=35	ร้อยละ	n=12	ร้อยละ	n=62	ร้อยละ		
4.2 กำหนดน้ำหนักของรถบรรทุก การทุบแบริ่งเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และควบคุมความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในโครงการและเส้นทางขนส่งแร่จากเหมืองไปยังโรงโม่หินให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการกระจายของฝุ่นละออง และต้องกำชับให้พนักงานระมัดระวังเป็นพิเศษเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่เพียงพอ												
4.3 ทำการตรวจเช็ครถบรรทุกแบริ่ง ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องย่นด ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และปลอดภัยอยู่เสมอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่เพียงพอ												
4.4 อบรมและหมั่นเตือนให้พนักงานปฏิบัติตามกฎจราจรและอยู่ในสภาพที่พร้อมทำงาน ถ้าฝ่าฝืนควรมีมาตรการตักเตือนหรือลงโทษทันที	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่เพียงพอ												
4.5 ให้ตรวจตราเส้นทางขนส่งแร่อย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะเส้นทางขนส่งแร่จากเหมืองไปยังโรงโม่หิน หากพบเศษหินหรือมีผู้เดินเกาะผิวถนน ให้รับดำเนินการเก็บกวาดและทำความสะอาดทันที	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่เพียงพอ												
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านการคมนาคม มีความเพียงพอทั้งหมด												

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษาโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรม

ชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบด้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=5	ร้อยละ	n=10	ร้อยละ	n=35	ร้อยละ	n=12	ร้อยละ	n=62	ร้อยละ		
5. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน												
5.1 ให้อำนาจประชาชนมีส่วนร่วมในการตัดสินใจโครงการทำเหมืองแร่และกิจการที่เกี่ยวข้องของผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไขอย่างรวดเร็ว และให้ความช่วยเหลือความเป็นธรรม												
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
5.2 ให้อำนาจประชาชนมีส่วนร่วมในการดำเนินการพัฒนาสาธารณประโยชน์ การศึกษา ประเพณี และวัฒนธรรมของชุมชนโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร												
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
5.3 จัดทำแผนประชาสัมพันธ์โครงการทำเหมืองแร่ของโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยแจ้งผ่านไปยังผู้ใหญ่บ้าน กำนันในเขตท้องที่ และสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยจัดทำเป็นแผนประชาสัมพันธ์อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง												
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	33	94.3	11	91.7	59	95.2		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	2	5.7	1	8.3	3	4.8		
5.4 พิจารณาจ้างแรงงานในชุมชนใกล้เคียงเป็นหลัก												
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายร้อยละ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษาโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรม

ชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว					ต.หนองไผ่แก้ว						
	ม.4 บ้านมาบด้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=5	ร้อยละ	n=10	ร้อยละ	n=35	ร้อยละ	n=12	ร้อยละ	n=62	ร้อยละ		
5.5 จัดให้มีการแสดงความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการบริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้านและกำนันในท้องที่ โดยตรวจสอบเอกสารอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง พร้อมทั้งให้โครงการประสานงานกับผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบสถานการณ์ผลกระทบจากโครงการต่อชุมชน	5	100.0	10	100.0	34	97.1	12	100.0	61	98.4		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	1	1.6		
5.6 ประสานงานกับราษฎรที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการอย่างต่อเนื่อง หากมีผลกระทบจะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร่งด่วนและยุติธรรม	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน ไม่เพียงพอ									4	6.5		
6. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย												
6.1 ให้จัดตั้งกองทุนสุขภาพเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงานหรือการดูแลสุขภาพของประชาชน รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขของชุมชน	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
6.2 ให้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ติดตั้งบริเวณพื้นที่โครงการ และที่ทำการกำนัน และที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
- เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายระดับ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษาโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรม

ชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบด้าว		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=5	ร้อยละ	n=10	ร้อยละ	n=35	ร้อยละ	n=12	ร้อยละ	n=62	ร้อยละ		
6.3 ก่อนทำการระเบิดทุกครั้งจะต้องดำเนินการ ดังนี้ 1. แจ้งให้คนงานทราบเพื่ออยู่ที่ปลอดภัย 2. จัดให้มีพนักงานตรวจตราในรัศมี 100 ม. 3. เปิดสัญญาณเตือนก่อนและหลังการระเบิดทุกครั้ง โดยให้ได้ยินโดยทั่วถึงกันในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 ม. อย่างน้อย 3 นาที - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย มีความเพียงพอทั้งหมด												
7. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม												
7.1 ให้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ปีละ 2 ครั้ง - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	33	94.3	12	100.0	60	96.8		
	0	0.0	0	0.0	2	5.7	0	0.0	2	3.2		
7.2 การติดตามตรวจสอบระดับเสียง ปีละ 2 ครั้ง - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
7.3 การติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ปีละ 2 ครั้ง - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	35	100.0	12	100.0	62	100.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

สรุปผลแบบสอบถามความคิดเห็นผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเป้าหมายร้อยละ 3 กม. ต่อขอบเขตการศึกษาโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรม

ชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม		
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว						
	ม.4 บ้านมาบด้าว		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว						
	n=5	ร้อยละ	n=10	ร้อยละ	n=35	ร้อยละ	n=12	ร้อยละ	n=62	ร้อยละ			
7.4 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ปีละ 2 ครั้ง													
- เพียงพอ	5	100.0	10	100.0	34	97.1	12	100.0	61	98.4			
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	1	1.6			
7.5 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ปีละ 2 ครั้ง													
- เพียงพอ	4	80.0	10	100.0	34	97.1	12	100.0	60	96.8			
- ไม่เพียงพอ	1	20.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	2	3.2			
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไม่เพียงพอ												5	8.1

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมี 1.5 ถึง 3.0 กม. จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้าย		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป												
	13	43.3	2	33.3	17	38.6	85	47.0	117	44.8		
	17	56.7	4	66.7	27	61.4	96	53.0	144	55.2		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.8	5	1.9		
6	20.0	1	16.7	8	18.2	38	21.0	53	20.3			
11	36.7	2	33.3	17	38.6	47	26.0	77	29.5			
5	16.7	2	33.3	11	25.0	63	34.8	81	31.0			
8	26.6	1	16.7	8	18.2	28	15.5	45	17.2			
1.3 ระดับการศึกษา												
11	36.7	2	33.3	16	36.4	64	35.4	93	35.6			
7	23.3	2	33.3	12	27.3	45	24.9	66	25.3			
6	20.0	1	16.7	7	15.9	36	19.9	50	19.2			
4	13.3	0	0.0	5	11.4	12	6.6	21	8.0			

ตารางที่ 1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมี 1.5 ถึง 3.0 กม. จากการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบค้ำ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว		ร้อยละ	ร้อยละ		
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=107	ร้อยละ				
	(5) ปริญญาตรี	2	6.7	1	16.7	4	9.1	9			5.0	16
(6) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
(7) อื่นๆ ระบุ ไม่ได้เรียน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	8.3	15	5.7		
3. สถานภาพ												
(1) หัวหน้าครอบครัว	16	53.3	3	50.0	20	45.5	89	49.2	128	49.0		
(2) คู่สมรส	14	46.7	3	50.0	24	54.5	92	50.8	133	51.0		

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมี 1.5 ถึง 3.0 กม. ที่สืบ^๑ ต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 2

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม		
	ต.คลองแก้ว					ต.หนองไผ่แก้ว							
	ม.4 บ้านมาบลำ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว			ร้อยละ	n=261	ร้อยละ	
	ร้อยละ	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ				
1. คุณภาพอากาศ													
1.1 จัดให้มีรถบรรทุกนำกากอุตสาหกรรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางขนส่งแรงจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่หิน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง โดยให้ทำการฉีดพรมน้ำวันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ และดูแลปรับปรุงเส้นทางให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ													
- เพียงพอ		28	93.3	6	100.0	41	93.2	177	97.8	252	96.6		
- ไม่เพียงพอ		2	6.7	0	0.0	3	6.8	4	2.2	9	3.4		
1.2 กำหนดนำรถบรรทุกและความเร็วรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด โดยเฉพาะเส้นทางภายในโครงการและเส้นทางขนส่งจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่หิน ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.													
- เพียงพอ		30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.3 ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละอองจำเป็นต้องได้รับการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะและเครื่องจักรกล													
- เพียงพอ		30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.4 ให้ดูแลรักษาสภาพเส้นทางที่ใช้ขนส่งแร่ ให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานโดยอยู่เสมอ และหมั่นฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ที่ยังไม่ได้รับการลาดยางสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง													
- เพียงพอ		30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านคุณภาพอากาศไม่เพียงพอ												9	3.4

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมี 1.5 ถึง 3.0 กม. ที่ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านปึง จ.ชลบุรี										รวม		
	ต.คลองแก้ว					ต.หนองไผ่แก้ว							
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโนโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว			ร้อยละ	n=261		
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ					
2. เสียง ความสั่นสะเทือนและการใช้วัตถุระเบิด													
2.1 ในห้วงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืนช่วงเวลา 18.00-07.00 น. เนื่องจากเป็นเวลาที่พัฒนาของประชาชนในชุมชนใกล้เคียง													
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0			261	100.0	
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			0	0.0	
2.2 ประกาศช่วงเวลากิจกรรมเปิดให้ประชาชนทราบล่วงหน้า เพื่อป้องกันกรตื้นตกใจ โดยจัดให้มีพนักงานตรวจตราในรัศมี 100 ม. และเปิดสัญญาณเตือนก่อนและหลังการระเบิดทุกครั้ง โดยให้ได้ยินทั่วถึงกันในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 ม. อย่างน้อย 3 นาที													
- เพียงพอ	28	93.3	6	100.0	42	95.5	178	98.3			254	97.3	
- ไม่เพียงพอ	2	6.7	0	0.0	2	4.5	3	1.7			7	2.7	
2.3 ให้กำหนดระยะเวลาระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น.													
- เพียงพอ	28	93.3	6	100.0	44	100.0	179	98.9			257	98.5	
- ไม่เพียงพอ	2	6.7	0	0.0	0	0.0	2	1.1			4	1.5	
2.4 ให้ติดตามระยะการปลิวกระเด็นของเศษแระจากระเบิดทุกครั้ง หากพบว่ามีผลกระทบก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินหรือพืชผลของประชาชน จะต้องชดเชยค่าเสียหายทันที พร้อมทั้งชดเชยค่าเสียหายตามความเหมาะสม ยุติธรรม และปรับปรุงแผนการใช้วัตถุระเบิดให้มีความเหมาะสม													
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0			261	100.0	
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			0	0.0	
2.5 ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมทั้งระบุเวลาในการระเบิด													
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0			261	100.0	
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			0	0.0	
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านเสียง ความสั่นสะเทือนและการใช้วัตถุระเบิด ไม่เพียงพอ												11	4.2

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมี 1.5 ถึง 3.0 กม. ที่สืบ^๑ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว					ต.หนองไผ่แก้ว						
	ม.4 บ้านมาบดล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโน้ม		ม.5 หนองไผ่แก้ว			ร้อยละ	n=261	
	ร้อยละ	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181				
3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ												
3.1 ขุดลอกตะกอนดินในคูระบายน้ำ และบ่อตักตะกอนของการเป็นประจักษ์ หรือหากพบว่าตะกอนมีปริมาณ 1/3 ของบ่อ และคูระบายน้ำ พร้อมทั้งดูแลรักษาบ่อตักตะกอน และคูระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีเสมอสำหรับตะกอนที่ขุดลอกให้นำไปปรับปรุงแนวคันดิน หรือนำไปฟื้นฟูพื้นที่ด้านการทำเหมือง												
- เพียงพอ		30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0	
- ไม่เพียงพอ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
3.2 จัดให้มีบ่อเก็บน้ำในเหมือง (Sump) เพื่อรับน้ำจากพื้นที่บ่อเหมือง และนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ที่ปลูกไว้บนคันทำนบกั้น และใช้ในการฉีดพรมบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ของโครงการ												
- เพียงพอ		30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0	
- ไม่เพียงพอ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ มีความเพียงพอทั้งหมด												
4. การคมนาคม												
4.1 ให้การบรรทุกแร่ทุกครั้งต้องทำการปิดคลุมผ้าใบให้มีติดชิด รวมทั้งต้องปิดฝากระบะข้างและท้ายของรถบรรทุกให้เรียบร้อย และต้องติดป้ายชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ที่ไว้ติดต่อหากสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อรับข้อร้องเรียนจากผู้ใช้นานร่วมกับโครงการ												
- เพียงพอ		30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0	
- ไม่เพียงพอ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
4.2 กำหนดน้ำหนักของรถบรรทุก การบรรทุกเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และควบคุมความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายในโครงการและเส้นทางขนส่งแร่จากเหมืองไปยังโรงโม่หินให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการกระเจาของฝุ่นละออง และต้องกำชับให้พนักงานระมัดระวังเป็นพิเศษเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น												
- เพียงพอ		30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0	
- ไม่เพียงพอ		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมี 1.5 ถึง 3.0 กม. ที่สืบ^๖ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบลำ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร์		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	ร้อยละ	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261		
4.3 ทำการตรวจเช็คระบบทุกแระ เช่น ระบบห้ามล่อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และปลอดภัยอยู่เสมอ	- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0	
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
4.4 อบรมและหมั่นเตือนให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและอยู่ในสภาพที่พร้อมทำงาน ถ้าฝ่าฝืนควรมีมาตรการตักเตือนหรือลงโทษทันที	- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0	
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
4.5 ให้ตรวจตราเส้นทางขนส่งแรงแรงอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะเส้นทางขนส่งแรงแรงจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่หิน หากพบเศษหินเศษดินเศษหินร่วงหล่นหรือมีฝุ่นดินเกาะผิวถนน ให้รีบดำเนินการเก็บกวาดและทำความสะอาดทันที	- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0	
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านการคมนาคม มีความเพียงพอทั้งหมด												
5. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน												
5.1 ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่และกิจการที่เกี่ยวข้อง ผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไขอย่างรวดเร็ว และให้ความช่วยเหลือความเป็นธรรม	- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0	
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมี 1.5 ถึง 3.0 กม. ที่ตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบลำ		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโนโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว		ต.หนองไผ่แก้ว			
	ร้อยละ n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
5.2 ให้อำนาจชุมชนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินการพัฒนาสาธารณประโยชน์ การศึกษา ประเพณี และวัฒนธรรมของชุมชนโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับประทานบัตร												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
5.3 จัดทำแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ โดยแจ้งผ่านไปยังผู้ใหญ่บ้าน กำนันในเขตท้องที่ และสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยจัดทำเป็นแผนประชาสัมพันธ์อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
5.4 พิจารณาจ้างแรงงานในชุมชนใกล้เคียงเป็นหลัก												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
5.5 จัดให้มีกล่องแสดงความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการบริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้านและกำนันในท้องที่ โดยตรวจเช็คกล่องอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง พร้อมทั้งให้โครงการประสานงานกับผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อทราบสถานการณ์ผลกระทบจากโครงการต่อชุมชน												
- เพียงพอ	28	93.3	6	100.0	43	97.7	180	99.4	257	98.5		
- ไม่เพียงพอ	2	6.7	0	0.0	1	2.3	1	0.6	4	1.5		
5.6 ประสานงานกับราษฎรที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงโครงการอย่างต่อเนื่อง หากมีผลกระทบจะตรงเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร่งด่วนและยุติธรรม												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน ไม่เพียงพอ											4	1.5

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมี 1.5 ถึง 3.0 กม. ที่สืบ^๑ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านปึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	ร้อยละ	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261		
6. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย												
6.1 ให้อำนาจกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงานหรือการตรวจสุขภาพของประชาชน รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขของชุมชน												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
6.2 ให้อำนาจทำปายประชาชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ติดตั้งบริเวณพื้นที่โครงการ และที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
6.3 ก่อนทำการระเบิดทุบทิ้งจะต้องดำเนินการ ดังนี้												
1. แจ้งให้คนงานทราบเพื่ออยู่ปลอดภัย												
2. จัดให้มีพนักงานตรวจตราในรัศมี 100 ม.												
3. เปิดสัญญาณเตือนก่อนและหลังการระเบิดทุบทิ้ง โดยได้ยินโดยทั่วถึงกันในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 ม. อย่างน้อย 3 นาที												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการฯ ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย มีความเพียงพอทั้งหมด												
7. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม												
7.1 ให้อำนาจการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ปีละ 2 ครั้ง												
- เพียงพอ	28	93.3	4	66.7	40	90.9	177	97.8	249	95.4		
- ไม่เพียงพอ	2	6.7	2	33.3	4	9.1	4	2.2	12	4.6		

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวอย่างในรัศมี 1.5 ถึง 3.0 กม. ที่สืบ^๑ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นที่ศึกษา	อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี										รวม	
	ต.คลองแก้ว						ต.หนองไผ่แก้ว					
	ม.4 บ้านมาบคล้า		ม.5 บ้านหมื่นจิตร		ม.6 บ้านโสม		ม.5 หนองไผ่แก้ว					
	n=30	ร้อยละ	n=6	ร้อยละ	n=44	ร้อยละ	n=181	ร้อยละ	n=261	ร้อยละ		
7.2 การติดตามตรวจสอบระดับเสียง ปีละ 2 ครั้ง												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	181	100.0	261	100.0		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7.3 การติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ปีละ 2 ครั้ง												
- เพียงพอ	30	100.0	6	100.0	44	100.0	180	99.4	260	99.6		
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.4		
7.4 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ปีละ 2 ครั้ง												
- เพียงพอ	29	96.7	6	100.0	44	100.0	181	100.0	260	99.6		
- ไม่เพียงพอ	1	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4		
7.5 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ปีละ 2 ครั้ง												
- เพียงพอ	29	96.7	6	100.0	44	100.0	180	99.4	259	99.2		
- ไม่เพียงพอ	1	3.3	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.8		
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไม่เพียงพอ											16	6.1

ภาคผนวก ง-4
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมครั้งที่ 1

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสนนท จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

ผู้แทน

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสนนท จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

(ผู้ขออนุญาต)

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสนนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดลพบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสถานท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม ครั้งที่ 2

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสถานนท์ จำกัด ดำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

ผ.5 ส่วนแผนิจา

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสนามท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

หน้า 5 นอกไม่ได้

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสนนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

๕.4 ปันของปลา

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด ดำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดลพบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสถานท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมเพิ่มเติม

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 5/2553 ของบริษัท ศิลาสนันท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี
วันที่ 24 เดือน ๖.๑. พ.ศ. ๖๖.....

ประชาชน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	ลายเซ็น
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

หมู่ที่.....

บ้าน.....

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
 โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 5/2553 ของบริษัท ศิลาสนนธ์ จำกัด
 ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี
 วันที่ 24 เดือน ๙.๙. พ.ศ. ๖๖

ประชาชน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	ลายเซ็น
16			
17			
18			
19			
20			

ศาลปกครอง
(จังหวัดชลบุรี)

หมู่ที่.....
 บ้าน.....

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
 โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 5/2553 ของบริษัท ศิลาสนนท์ จำกัด
 ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี
 วันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ประชาชน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	ลายเซ็น
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

รวม 28

หมู่ที่.....
 บ้าน.....

ผู้นำและหน่วยงาน
ราชการ

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 5/2553 ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

[illegible]

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 5/2553 ของบริษัท ศิลาसनันท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี
วันที่ 24 เดือน ๗ พ.ศ. ๖๖

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สังกัด/หน่วยงาน	ลายเซ็น
1			
2			
3			
4			

หน้า

ตัวแทนโครงการ

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 5/2553 ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี
วันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สังกัด/หน่วยงาน	ลายเซ็น
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

ภาคผนวก ง-5
หนังสือการจัดส่งมาตรการฯ

ที่ R1038/12/2566

6 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอดำเนินการตอบแบบตอบข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟาร์มกรุไทย จำกัด

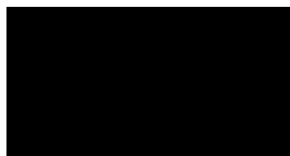
อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ R0996/11/2566 ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

ด้วยบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เป็นที่ปรึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสนาม จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี นั้น

ทั้งนี้ ตามกระบวนการศึกษาและจัดทำรายงานฯ บริษัทฯ ได้ดำเนินการทำเรื่องขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการและแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับรายละเอียดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่อ้างถึง และทางบริษัท ฟาร์มกรุไทย จำกัด ไม่ได้แจ้งกลับหรือให้คำตอบกับทางบริษัทที่ปรึกษา เรื่องขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ และการตอบแบบตอบข้อคิดเห็นดังกล่าว ดังนั้นเพื่อเปิดโอกาสให้ท่านได้มีส่วนร่วมและให้ความคิดเห็น พร้อมให้ข้อเสนอแนะที่มีต่อการดำเนินโครงการ บริษัทฯ จึงขอติดตามเอกสารกลับอีกครั้ง อนึ่ง หากท่านต้องการทราบข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใด ได้โปรดกรุณาติดต่อ นางสาวพิมพาภรณ์ แสนเสนา โทรศัพท 0-2138-3658-9 หรือ 098-254-0646 เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานฯ ของโครงการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

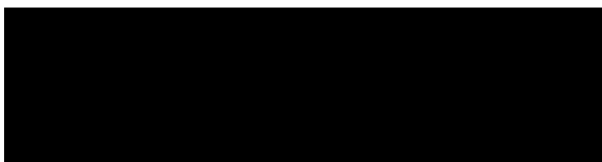
ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

หมายเหตุ : ผู้ประสานงานโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน



23พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตประกอบวิชาชีพปรึกษาสัมพันธไมตรีโครงการและแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับรายละเอียดร่างมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน บริษัท ฟาร์มกรุ้งไทย จำกัด

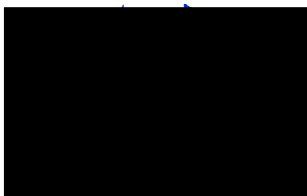
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
2. แบบตอบข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ
3. หนังสือร้องเรียนจากอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

ตามที่บริษัท ศิลาสานท์ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่อ
อุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกิ้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี
ได้มอบหมายให้บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว ซึ่งขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงาน ต้องมีกระบวนการมีส่วนร่วมของ
ประชาชน ดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา ได้แนบเอกสารร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และแบบตอบข้อคิดเห็นเพื่อให้ท่านแสดงความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2. ตามที่ท่านได้ยื่นเรื่องตามหนังสือ ขบ 0034(4)/954 ต่ออุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. ทางบริษัทฯ ใครขอความอนุเคราะห์ให้ท่าน ตอบแบบข้อคิดเห็นดังกล่าว เพื่อนำมาใช้
วิเคราะห์ข้อมูลในประเด็นที่มีผลกระทบ หากท่านดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งเอกสารคืนตามที่อยู่ บริษัท
เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่งคอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 14/21-22 หมู่ที่ 15 โครงการคาสเคด บางนา ตำบลบางแก้ว
อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540 หรือ Email : abenengineering@gmail.com ภายในวันที่ 1 ธันวาคม
2566 หรือประสานงานกลับผู้จัดทำรายงานการฯ เพื่อให้ข้อมูลข้อคิดเห็นในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

หมายเหตุ : ผู้ประสานงานโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน



ที่ R1039/12/2566

6 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอดำเนินการตอบแบบตอบข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โนเบิล เพลซ จำกัด (สนามกอล์ฟ กรีนวูด)

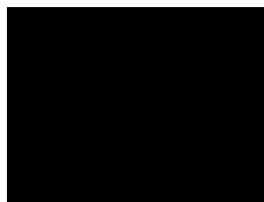
อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ R0997/11/2566 ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

ด้วยบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เป็นที่ปรึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาสาสน์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดชลบุรี นั้น

ทั้งนี้ ตามกระบวนการศึกษาและจัดทำรายงานฯ บริษัทฯ ได้ดำเนินการทำเรื่องขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการและแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับรายละเอียดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่อ้างถึง และทางบริษัท โนเบิล เพลซ จำกัด (สนามกอล์ฟ กรีนวูด) ไม่ได้แจ้งกลับหรือให้คำตอบกับทางบริษัทที่ปรึกษา เรื่องขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ และการตอบแบบตอบข้อคิดเห็นดังกล่าว ดังนั้นเพื่อเปิดโอกาสให้ท่านได้มีส่วนร่วมและให้ความคิดเห็น พร้อมให้ข้อเสนอแนะที่มีต่อการดำเนินโครงการ บริษัทฯ จึงขอดำเนินการเอกสารกลับอีกครั้ง อนึ่งหากท่านต้องการทราบข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใด ได้โปรดกรุณาติดต่อ นางสาว [REDACTED] เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานฯ ของโครงการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

หมายเหตุ : ผู้ประสานงานโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน



23 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตประกอบอาชีพวิชาชีพวิศวกรและแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับรายละเอียดร่างมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน บริษัท โนเบิล เพลซ จำกัด (สนามกอล์ฟ กรีนวูด)

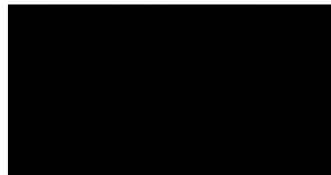
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. แบบตอบข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ
3. หนังสือร้องเรียนจากอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

ตามที่บริษัท ศิลาสานท์ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่อ
อุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกิ้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี
ได้มอบหมายให้บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว ซึ่งขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงาน ต้องมีกระบวนการมีส่วนร่วมของ
ประชาชน ดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา ได้แนบเอกสารร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และแบบตอบข้อคิดเห็นเพื่อให้ท่านแสดงความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2. ตามที่ท่านได้ยื่นเรื่องตามหนังสือ ขบ 0034(4)/954 ต่ออุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้ท่าน ตอบแบบข้อคิดเห็นดังกล่าว เพื่อนำมาใช้
วิเคราะห์ข้อมูลในประเด็นที่มีผลกระทบ หากท่านดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งเอกสารคืนตามที่อยู่ บริษัท
เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่งคอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 14/21-22 หมู่ที่ 15 โครงการคาสเคด บางนา ตำบลบางแก้ว
อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540 หรือ Email : abenengineering@gmail.com ภายในวันที่ 1 ธันวาคม
2566 หรือประสานงานกลับผู้จัดทำรายงานการฯ เพื่อให้ข้อมูลข้อคิดเห็นในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

หมายเหตุ : ผู้ประสานงานโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน



ที่ R1040/12/2566

6 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอดำเนินการตอบแบบตอบข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทิพรสผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด

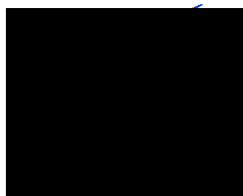
อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ R0998/11/2566 ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

ด้วยบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เป็นที่ปรึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผล กระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลา สานนท์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี นั้น

ทั้งนี้ ตามกระบวนการศึกษาและจัดทำรายงานฯ บริษัทฯ ได้ดำเนินการทำเรื่องขอความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์โครงการและแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับรายละเอียดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่อ้างถึง และทางบริษัท ทิพรสผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด ไม่ได้แจ้งกลับหรือให้คำตอบกับทางบริษัทที่ปรึกษา เรื่องขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ และการตอบแบบตอบข้อคิดเห็นดังกล่าว ดังนั้นเพื่อเปิดโอกาสให้ท่านได้มีส่วนร่วมและให้ความคิดเห็น พร้อมให้ข้อเสนอแนะที่มีต่อการดำเนินโครงการ บริษัทฯ จึงขอดำเนินการเอกสารกลับอีกครั้ง อนึ่งหากท่านต้องการทราบข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใด ได้โปรดกรุณาติดต่อ นางสาวพิมพ์พรรณ แสนเสนา โทรศัพท 0-2138-3658-9 หรือ 098-254-0646 เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานฯ ของโครงการฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

หมายเหตุ : ผู้ประสานงานโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน



23 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการและแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับรายละเอียดร่างมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน บริษัท ทิพรสผลิตภัณฑอาหาร จำกัด

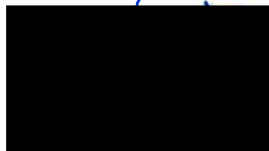
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
2. แบบตอบข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ
3. หนังสือร้องเรียนจากอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

ตามที่บริษัท ศิลาสานท์ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่อ
อุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 5/2563 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 6 ตำบลคลองกิ้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี
ได้มอบหมายให้บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าว ซึ่งขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงาน ต้องมีกระบวนการมีส่วนร่วมของ
ประชาชน ดำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษา ได้แนบเอกสารร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และแบบตอบข้อคิดเห็นเพื่อให้ท่านแสดงความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2. ตามที่ท่านได้ยื่นเรื่องตามหนังสือ ขบ 0034(4)/954 ต่ออุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3. ทางบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้ท่าน ตอบแบบข้อคิดเห็นดังกล่าว เพื่อนำมาใช้
วิเคราะห์ข้อมูลในประเด็นที่มีผลกระทบ หากท่านดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว กรุณาส่งเอกสารคืนตามที่อยู่ บริษัท
เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่งคอนซัลแตนท์ จำกัด เลขที่ 14/21-22 หมู่ที่ 15 โครงการคาสเคด บางนา ตำบลบางแก้ว
อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540 หรือ Email : abenengineering@gmail.com ภายในวันที่ 1 ธันวาคม
2566 หรือประสานงานกลับผู้จัดทำรายงานการฯ เพื่อให้ข้อมูลข้อคิดเห็นในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ABEN
ENGINEERING
CONSULTANTS CO.,LTD.

หมายเหตุ : ผู้ประสานงานโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน



ภาคผนวก จ
แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ

**แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการเหมืองแร่**

ปรับปรุง : มีนาคม 2556*

โดย : กลุ่มพัฒนาระบบและติดตามตรวจสอบฯ สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6828, 6835 โทรสาร 0-2265-6629

<http://www.onep.go.th/eia>

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเภทโครงการเหมืองแร่ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางการเสนอรายงานฯ และเพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ทั้งนี้ เนื่องจากโครงการพัฒนาต่างๆ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้บังคับไว้ เมื่อได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ซึ่งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดแล้ว หน่วยงานผู้อนุญาตตามกฎหมายจะนำมาตรการนั้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาต (ตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนั้น เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ

ดังนั้น เพื่อให้การรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ (Monitoring report) เป็นไปในแนวทางเดียวกัน อีกทั้งเจ้าของโครงการสามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงาน หรือใช้ในการว่าจ้าง/มอบหมายให้ผู้อื่นจัดทำรายงานได้ สำนักงานฯ จึงจัดทำแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเภทโครงการเหมืองแร่นี้ขึ้น เพื่อประกอบการดำเนินงานดังกล่าว ประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

* โดย : ฝ่ายติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กลุ่มพัฒนาระบบและติดตามตรวจสอบ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



1. ผู้จัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการสามารถจัดทำเล่มรายงานได้ด้วยตนเอง หรืออาจว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงานก็ได้ แต่ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ต้องดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการ หรือห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการ หรือได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร/สถาบันที่เป็นที่ยอมรับ

2. ส่วนหน้าของรายงาน

2.1 ปกหน้าประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ (ตรงกับชื่อโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการให้ระบุชื่อโครงการเดิมไว้ด้วย)
- เจ้าของโครงการ ที่ตั้งโครงการ และสถานที่อยู่ติดต่อได้ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (กรณีที่ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงาน)

2.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานตามแบบ ตต. 1

3. บทนำ

3.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตต.2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้ง และภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ (เช่น การเดินทางเข้าเมืองปัจจุบัน การเก็บกองในพื้นที่ การแต่งแร่ การขนส่ง และเส้นทางในการขนส่ง เป็นต้น)
- การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ เสนอแผนภาพ และภาพถ่ายแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายในเขตพื้นที่โครงการ

3.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง แสดงพร้อมภาพถ่ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เป็นรูปธรรมประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการตามแบบ ตต.3



4.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่แตกต่างไปจากรายละเอียดหรือมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว ให้เสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมให้เหตุผล และเสนอสำเนาหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว รวมทั้งภาพประกอบการดำเนินงานด้วย

5. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

5.1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศ น้ำ เสียง เป็นต้น ต้องแสดงโดยใช้แผนที่ประกอบ พร้อมทั้งแสดงพารามิเตอร์ในการตรวจวัด วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ตัวอย่าง และมาตรฐานเปรียบเทียบ โดยจุดเก็บตัวอย่าง ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง และพารามิเตอร์ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

5.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีการกำหนดมาตรฐานไว้ให้เปรียบเทียบ กับมาตรฐานของต่างประเทศ หรือพิจารณาแนวโน้มจากผลการตรวจวัดในครั้งที่ผ่านมาและคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เคยประเมินไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรือลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้งวิจารณ์ผลและให้ข้อเสนอแนะ ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจวัดที่ผ่านมาย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี พร้อมแนบสำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัดโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถาบันนั้นเป็นที่ยอมรับ

5.3 ให้แสดงภาพถ่ายแสดงขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือขณะตรวจวัด (ภาคสนาม) พร้อมแสดง วันที่ และเวลาในภาพถ่ายอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการตรวจวัด ณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ

6. สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการติดตามตรวจสอบครั้งนี้ โดยสามารถแบ่งเป็น

- มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
- มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
- มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าเกินค่าที่มาตรฐานกำหนดหรือไม่ อย่างไร



6.3 ให้สรุปประเด็นมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการปฏิบัติตาม มาตรการที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความ จำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป โดยเสนอแนะมาตรการเพิ่มเติม และให้มีข้อมูลต่าง ๆ สนับสนุนอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ หากเจ้าของโครงการต้องการปรับเปลี่ยนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมใดๆ หรือวิธีการปฏิบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ต้อง เสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลง และประเมินผลกระทบเพิ่มเติมประกอบ เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบกับมาตรการฯ ที่ขอ เปลี่ยนแปลงก่อน จึงจะสามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้ต่อไป

7. ภาคผนวก

ประกอบด้วยแหล่งที่มาของเอกสารอ้างอิงต่าง ๆ ที่ประกอบการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่ สำเนา หนังสือเห็นชอบของโครงการพร้อมมาตรการแนบท้ายที่กำหนดเป็นเงื่อนไขประทานบัตร สำเนาประทานบัตรของ โครงการ สำเนาแผนผังโครงการการทำเหมือง (หากมีการปรับเปลี่ยนในภายหลัง) สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้น ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน สำเนาหนังสืออนุญาตการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการ ภาพถ่ายในแต่ละมาตรการที่ดำเนินการ แผนภาพประกอบการดำเนินงาน ภาพถ่ายอุปกรณ์เครื่องมือ ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อมูลประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

8. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้ส่งหน่วยงานพิจารณา ดังนี้

1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด
2. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด

ระยะเวลาที่จัดส่ง :

- ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบตามความถี่และช่วงเวลาที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ และส่ง รายงานการติดตามตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ แล้ว

- กรณีที่มาตรการที่กำหนดเป็นเงื่อนไขไม่ได้กำหนดระยะเวลาในการส่งรายงานที่ชัดเจน ให้ รวบรวมผลการดำเนินงานจัดทำเป็นรายงานเพื่อส่งให้หน่วยงานจำนวน 2 ครั้งต่อปี คือ ผลการติดตามตรวจสอบ ของเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ให้เสนอภายในเดือนกรกฎาคม และผลการติดตามตรวจสอบเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม ให้เสนอภายในเดือนมกราคม ของปีถัดไป



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการเหมืองแร่

วันที่ เดือน พ.ศ.

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ ตั้งอยู่ที่.....
ของ ฉบับประจำเดือน

() มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.

() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
.....
.....
.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

.....

ตำแหน่ง

(ประทับตรา)



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการเหมืองแร่**

1. ชื่อโครงการ
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี)
2. สถานที่ตั้ง
3. ขนาดพื้นที่โครงการ.....
4. ชื่อเจ้าของโครงการ
5. สถานที่ติดต่อ.....
โทรศัพท์ โทรสาร.....
e-mail
6. จัดทำโดย
7. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
8. โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตร เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
9. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
10. รายละเอียดโครงการ
ลักษณะของโครงการ
-
-
- 9.2 พื้นที่และลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ (ในปัจจุบัน)
-
-
- 9.3 กิจกรรมในโครงการ
 - การทำเหมืองแร่.....
 -
 -
 - ระบบการจัดการน้ำ และการจัดการตะกอน.....
 -
 -



- การเว้นพื้นที่การทำเหมืองแร่.....

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

- การฟื้นฟูพื้นที่โครงการ/ การรายงานผลการฟื้นฟูพื้นที่โครงการ.....

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

- การไม่ บด หรือย่อยหิน และการแต่งแร่

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

- เส้นทางคมนาคมขนส่ง

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

- สิ่งก่อสร้างภายในโครงการ

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

- รายละเอียดอื่น ๆ

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



ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<p>1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป หรือมาตรการที่กำหนดโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1 ...</p> <p>1.2 ...</p> <p>1.3 ...</p> <p>1.4 ...</p> <p>1.5 ...</p>		
<p>2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอเพิ่มเติมโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ถ้ามี)</p> <p>2.1 ...</p> <p>2.2 ...</p> <p>2.3 ...</p> <p>2.4 ...</p> <p>2.5 ...</p>		



เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
3. มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3.1 ... 3.2 ... 3.3 ... 3.4 ... 3.5 ...		
4. มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4.1 ... 4.2 ... 4.3 ... 4.4 ... 4.5 ...		



ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ.....
 ตั้งอยู่ที่.....
 ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ..... วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
 สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.
 2.
 3.

ตำแหน่งตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย.....ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)		
	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง
 - ให้เสนอผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose -
 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศในตำแหน่งโรงโม่หิน ให้แสดงในตารางนี้



ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากการปล่อยฝุ่นจากโรงโม่ บดหรือย่อยหิน/

ชื่อโครงการ.....

ตั้งอยู่ที่.....

ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.
2.
3.

ตำแหน่งตรวจวัด	ค่าปริมาณฝุ่นละออง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)		
	ค่าความทึบแสง (%)		
	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



ตารางที่ 3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง

ตารางที่ 3.1 แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ.....

ตั้งอยู่ที่.....

ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.

2.

3.

เวลา	ผลการตรวจวัดระดับเสียง [dB (A)]	มาตรฐาน *
	สถานีเก็บตัวอย่าง.....	
07.00 - 08.00		
08.00 - 09.00		
09.00 - 10.00		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
...		
04.00 - 05.00		
05.00 - 06.00		
06.00 - 07.00		
Leq 24 hrs.		
Ldn.		
Lmax		

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง

**ตารางที่ 3.2** แบบบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียงจากการระเบิดทำเหมืองแร่

ชื่อโครงการ.....
 ตั้งอยู่ที่.....
 ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.....
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
 สถานที่เก็บตัวอย่าง.....

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง

ตารางที่ 3.3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดทำเหมืองแร่

ชื่อโครงการ.....
 ตั้งอยู่ที่.....
 ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.....
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
 สถานที่เก็บตัวอย่าง.....

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
มาตรฐาน *			

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



ตารางที่ 4 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ตารางที่ 4.1 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ.....

ตั้งอยู่ที่.....

ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.
2.
3.

ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด					
มาตรฐาน *						

หมายเหตุ : ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง



ตารางที่ 4.2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน / น้ำบาดาล

ชื่อโครงการ.....

ตั้งอยู่ที่.....

ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.

2.

ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด					
มาตรฐาน*						

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง

ตารางที่ 4.3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และการแต่งแร่ หรือการไม่ บด และย่อยหิน

ชื่อโครงการ.....

ตั้งอยู่ที่.....

ครั้งที่.....ประจำปี พ.ศ.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สถานที่เก็บตัวอย่าง 1.

2.

ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด					
มาตรฐาน*						

หมายเหตุ : * ระบุค่ามาตรฐาน และเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน หรือค่ามาตรฐานเทียบเคียง