

ภาคผนวก ข-16

แผนงบประมาณโครงการ CSR

แผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และงบประมาณ ประจำปี 2568

Planing and Budgeting of Corporate Social Responsibility

รายการ Item	การมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน (Community involvement and development)	Budget				By
		ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	CSR กรม โรงงาน กระทรวง อุตสาหกรรม	
5.7.1 ประเด็นการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชนที่ 1 : การมีส่วนร่วมของชุมชน(Community involvement)						
1	สัมผัสชีวิตชุมชน	704,660	462,330	120,000	-	เกรียงไกร
2	กิจกรรมประชุมคณะกรรมการฯ 2 ครั้ง/ปี	182,139	112,000	303,000	-	เกรียงไกร
3	พบปะกลุ่มผู้นำชุมชนผู้มีส่วนได้เสีย		-	56,000	-	เกรียงไกร
4	การสานเสวนา		-	56,000	-	เกรียงไกร
5	โครงการเยี่ยมชมกิจกรรมการทำเหมือง (Open House)	45,000	-	200,000	-	เกรียงไกร
6	งานประเพณีท้องถิ่น		-	70,000	-	เกรียงไกร
รวมงบประมาณ 5.7.1		931,799	574,330	805,000	-	
5.7.2 ประเด็นการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชนที่ 2 : การศึกษาและวัฒนธรรม(Education and culture)						
7	สืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีไทย	1,113,120	1,174,236	1,096,768	-	ทวีป
8	เสริมความรู้สู่ชุมชน		-	333,000	-	ทวีป
9	โครงการสนับสนุนให้มีรถรับส่งนักเรียนหรือเด็กๆ ในชุมชน เพื่อป้องกันอันตราย (รถ 1 คัน พร้อม เสริมเบาะ)	550,000	-	540,000	-	ทวีป
10	โครงการส่วนร่วมสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของ สถานีวิจัยทับกวาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตามความเหมาะสม	70,000	-	100,000	-	ทวีป
11	ทุนการศึกษา	295,000	340,500	345,500	-	ทวีป
12	บูรณะชุมชน วัด โรงเรียน หน่วยงานราชการ และการบริจาคอื่นๆ (พื้นที่อื่นๆ ในจังหวัด สระบุรี)	-	-	-	1,200,000	ทวีป
13	ประเพณีปีใหม่สังคมไทยในชุมชน	ของขวัญจากบริษัท ฯ			-	จาตุรนต์
14	โครงการรักษาสีสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการ อนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่า	ไปรวมกับโครงการตามมาตรการ ข้อ 30				ศรัณุพรรณ
15	โครงการปลูกต้นไม้และบำรุงรักษาต้นไม้ ภายใน บริเวณโรงเรียนบ้านซับบอน โดยพรรณไม้ที่ใช้ ปลูกให้เป็นต้นไม้ขนาดใหญ่	55,000	-	100,000	-	เกรียงไกร

รายการ Item	การมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน (Community involvement and development)	Budget				By
		ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	CSR กรม โรงงาน กระทรวง อุตสาหกรรม	
16	โครงการช่วยสร้างเยาวชนให้เป็นผู้นำในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางและแผนงานในการฟื้นฟูสภาพห้วยทางทิศใต้ และให้การสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ หรืองบประมาณตามความเหมาะสมในการจัดสร้างฝายน้ำล้นตามแนวห้วยไม่มีชื่อทางทิศใต้	60,000	-	50,000	-	ศรีบุญพรณ์
รวมงบประมาณ 5.7.2		2,143,120	1,514,736	2,565,268	-	
5.7.3 ประเด็นการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชนที่ 3 : การสร้างงานและการพัฒนาทักษะ (Employment creation and skills development)						
17	โครงการส่งเสริมอาชีพฝึกทักษะสร้างรายได้เพื่อชุมชน	-	-	30,000	-	อชิรญาณ์
รวมงบประมาณ 5.7.3		-	-	30,000	-	
5.7.4 ประเด็นการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชนที่ 4 : การพัฒนาและเข้าถึงเทคโนโลยี (Technology development and access)						
18	โครงการพัฒนาและเข้าถึงเทคโนโลยี	-	-	20,000	-	ชลลดา
19	โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างในช่วงเวลากลางคืนตามแนวเส้นทางสัญจรภายในชุมชน (โซล่าเซลล์)	130,000	-	160,000	-	ชลลดา
รวมงบประมาณ 5.7.4		130,000	-	180,000	-	
5.7.5 ประเด็นการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชนที่ 5 : การสร้างรายได้และความมั่งคั่ง(Wealth and income creation)						
20	โครงการสร้างรายได้และส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน	-	-	50,000	-	นิสัน
21	โครงการมัคคุเทศก์น้อย	-	-	30,000	-	นิสัน
รวมงบประมาณ 5.7.5		-	-	80,000	-	
5.7.6 ประเด็นการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชนที่ 6 : สุขภาพ(Health)						
22	สุขภาพดีกับทีพีไอ โพลีน	-	-	-	-	จาดูรนต์
23	กองทุนสนับสนุนคุณภาพด้านบุคลากร อุปกรณ์ทางการแพทย์ และวิจัยด้านสาธารณสุข	-	-	-	-	จาดูรนต์
24	ซ่อมบำรุงเครื่องกรองน้ำ 14 หมู่บ้าน	-	-	-	-	เกรียงไกร
25	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพประชาชน	1,686,818	-	2,917,368	-	จาดูรนต์

รายการ Item	การมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน (Community involvement and development)	Budget				By
		ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	CSR กรม โรงงาน กระทรวง อุตสาหกรรม	
26	โครงการมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการต่างๆ ของ ชุมชนใกล้เคียง เช่น การก่อสร้าง สาธารณประโยชน์ การส่งเสริมการศึกษา และ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ด้านสาธารณูปโภค เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ตลอดจนช่วยเหลือในภาวะ ขาดแคลน อาทิ เครื่องอุปโภคบริโภค และ เครื่องนุ่งห่ม เป็นต้น	420,000	-	400,000	-	จาดูรนต์
27	โครงการช่วยเหลือสนับสนุนในเรื่องน้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภคของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เช่น จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมจากเดิม จัดหาชนะ สำหรับเก็บน้ำไว้อุปโภคบริโภค สนับสนุนน้ำ อุปโภคในช่วงที่ขาดแคลน เป็นต้น	80,000	-	133,016	-	จาดูรนต์
รวมงบประมาณ 5.7.6		2,186,818	-	3,450,384	-	
5.7.7 ประเด็นการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชนที่ 7 : การลงทุนด้านสังคม(Social investment)						
28	เผยแพร่ประชาสัมพันธ์		33,000.00	30,000	-	เกรียงไกร
29	โครงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงข้อมูลที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ, ประชาสัมพันธ์มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่าน ความเห็นชอบ, ประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยง และสิ้นสะท้อน อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ และ การคมนาคม, ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้ประชาชน 14 หมู่บ้าน ในรัศมี 5 กิโลเมตร	40,000	-	80,000	-	เกรียงไกร
30	ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่พนักงานและ ประชาชนให้เห็นคุณค่าของป่าไม้และสัตว์ป่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งสัตว์ป่าคุ้มครองที่สำรวจพบ ในพื้นที่รวมถึงโทษที่จะได้รับหากมีการกระทำความผิด เพื่อลดการบุกรุกทำลายป่าไม้และสัตว์ป่า	60,000	-	50,000	-	เกรียงไกร

รายการ Item	การมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน (Community involvement and development)	Budget				By
		ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	CSR กรม โรงงาน กระทรวง อุตสาหกรรม	
31	โครงการจัดทำป้ายบอกทางแหล่ง และป้ายคำ บรรยายอธิบายประวัติความเป็นมา ลักษณะ รูปแบบศิลปกรรมและความสำคัญในแหล่ง โบราณสถานที่อยู่ใกล้เคียง	60,000		50,000	-	เกรียงไกร
32	พัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน	583,760	-	80,000	-	เกรียงไกร
33	โครงการพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชน และพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ประปา, ไฟฟ้า, การระบายน้ำ, การป้องกันน้ำ ท่วม, การบำบัดน้ำเสีย, การกำจัดขยะ, การ ป้องกันอัคคีภัย ฯลฯ สื่อสารโทรคมนาคม, ถัง ดับเพลิง/ถังขยะ	120,000	-	200,000	-	เกรียงไกร
รวมงบประมาณ 5.7.7		863,760	33,000	490,000		
รวมงบประมาณทั้งสิ้น		6,255,497	2,122,066	7,600,652	1,200,000	

\

ภาคผนวก ข-17

หนังสือเชิญชวนตรวจสอบสภาพสถานีวิจัยทั้บกวาง
และ รร.บ้านชัยบอน

TPI

18 พฤศจิกายน 2568

เรียน หัวหน้าสถานีวิจัยทับทวง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดังนั้น บริษัทฯ จึงจัดโครงการ "Happy Healthy สุขภาพดี กับทีพีไอ" ขึ้น เพื่อตรวจสุขภาพประชาชนที่อยู่ในเขตพื้นที่รัศมีรอบโครงการ 5 กิโลเมตร เพื่อคัดกรองและรู้ทันความผิดปกติก่อนที่จะเกิดโรค นำไปสู่การป้องกัน เฝ้าระวัง และวางแผนการรักษาอย่างทันท่วงที จึงขอเรียนเชิญบุคลากร และเจ้าหน้าที่ สถานีวิจัยห้วยหลวงทุกท่านเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ในวันอาทิตย์ที่ 7 ธันวาคม 2568 ณ วัดชัยบอน เวลา 07.00 - 12.00 น. ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับแสดงความประสงค์ตรวจสุขภาพคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2568 เพื่อดำเนินการต่อไป

ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กร

www.dhammadownload.com
Dhamma Download
888 7324

259

2/20/2020

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทรศัพท์ : 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร : 0-2213-1035, 0-2213-1038
26/56 Chan Tai Mai Rd.m Thungmathamek, Sathom, Bangkok 10120 THAILAND, Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax : 0-2213-1035, 0-2213-1038

เลขที่ CC 170/2568



บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
299 หมู่ 5 ถนนมิตรภาพ ตำบลทับกวาง
อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

18 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญตรวจสุขภาพประจำปี โครงการ “Happy Healthy สุขภาพดี กับทีพีโอ”

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชัยบอน

ด้วย บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญกับการดูแลและเฝ้าระวังสุขภาพของชุมชนโดยรอบโรงงาน ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อค้นหาความเสี่ยงที่จะเกิดโรค และเพิ่มโอกาสในการรักษาให้ได้ผลดีมากขึ้น

ดังนั้น บริษัทฯ จึงจัดโครงการ “Happy Healthy สุขภาพดี กับทีพีโอ” ขึ้น เพื่อตรวจสุขภาพประชาชนที่อยู่ในเขตพื้นที่รัศมีรอบโครงการ 5 กิโลเมตร เพื่อคัดกรองและรู้ทันความผิดปกติก่อนที่จะเกิดโรค นำไปสู่การป้องกัน เฝ้าระวัง และวางแผนการรักษาอย่างทันท่วงที จึงขอเรียนเชิญบุคลากรเจ้าหน้าที่ และครูโรงเรียนบ้านชัยบอนทุกท่านเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ในวันอาทิตย์ที่ 7 ธันวาคม 2568 ณ วัดชัยบอน เวลา 07.00 – 12.00 น. ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับแสดงความประสงค์ตรวจสุขภาพคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2568 เพื่อดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการแผนกสื่อสารองค์กร

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

หน่วยงานมวลชนสัมพันธ์

โทรศัพท์ 062-414-9555 และ 090-197-4162

Line official : @tpipl999



ลงชื่อ...



ผู้รับ

ว/ค/ป... 21 พ.ย. 2568

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

ภาคผนวก ข-18

หนังสือแต่งตั้งบุคลากรเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ
ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ร่วมกับบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)



คำสั่งที่ 3/2565

แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมระหว่าง

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด(มหาชน) กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สำหรับติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ

แก้ไขผลกระทบต่อสถานีวิจัยหีบกวาง

ตามที่มีการกำหนดเงื่อนไขในมาตรการสิ่งแวดล้อมของประทานบัตร Site C1 มีการกำหนดให้

“ตั้งคณะกรรมการร่วมระหว่างบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำหรับติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสถานีวิจัยหีบกวางกำหนดแนวทางแก้ไขผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองของบริษัทฯ ต่อสถานีวิจัยหีบกวาง และกำหนดแนวทางการพัฒนาปริมณฑลผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไข จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมระหว่างบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการดังนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการร่วม

1. รองศาสตราจารย์ดร.ณัฐ [REDACTED] ซึ่งได้มาศึกษาสิ่งแวดล้อม คณะเกษตร
2. นางสาวทิพย์มณี [REDACTED] ซึ่งได้มาศึกษา สิ่งแวดล้อม คณะเกษตร
3. นาย วิบูลย์ศิริ [REDACTED] ผู้จัดการฝ่ายสำนักงานบริหาร
4. นายอิทธิพล [REDACTED] ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกเหมือง-4 ธรณีวิทยา ฝ่ายเหมือง
5. คุณดวงรัตน์ [REDACTED] ผู้ช่วยผู้ควบคุมงาน แผนกสิ่งแวดล้อม ฝ่ายควบคุมคุณภาพ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๕



(นายธานี [REDACTED])

รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส (ผู้จัดการโรงงาน)

ภาคผนวก ข-19

รายงานการใช้บริการห้องพยาบาล
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568

รายงานการใช้บริการโรงพยาบาลประจำปี 2568

เดือน	จำนวนผู้รับบริการ						จำแนกตามระบบโรค													
	ตลอดรวม ผู้รับบริการ	แยกตามเพศ		แยกตามกละ			ความดันโลหิต สูง	ความดันโลหิต ต่ำ	กล้ามเนื้อ หัวใจ	อวัยวะ อื่น	โรคหัวใจ	โรคไต	โรคเบาหวาน	โรคหลอดเลือด หัวใจ	โรคความดันโลหิต สูง	โรคไขมันในเลือด สูง	โรคตับ	โรคไต	โรคอื่น	รวม
		ชาย	หญิง	เด็ก	ผู้ใหญ่	สูงอายุ														
ก.ค.	252	240	6	16	155	65	36	28	44	13	12	12	16		0	0	67	8	18	0
ค.ค.	239	237	2	39	158	52	34	22	36	11	13	12	20	0	3	0	69	7	12	0
พ.ค.	329	326	3	30	227	72	73	23	50	13	16	19	29	0	2	0	66	15	22	0
พ.ค.	275	266	9	26	181	68	64	20	53	9	15	14	28	0	1	0	51	9	17	0
พ.ค.	225	221	4	33	180	32	71	24	38	11	12	13	8	0	5	0	37	5	9	1
พ.ค.	256	231	5	29	169	38	67	25	36	9	14	11	12	0	1	0	59	6	12	0
รวม	1,556	1,527	29	163	1,081	312	335	141	241	66	82	81	114	0	12	0	351	48	84	1

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้สรุป

...../...../.....

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ตรวจสอบ

...../...../.....

ลงชื่อ

[Redacted Signature]


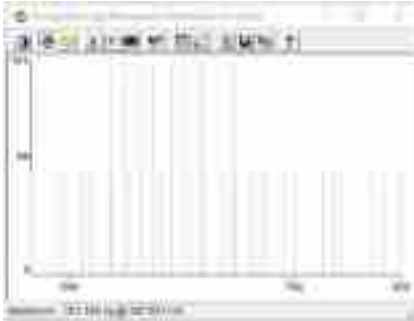

อนุมัติ

...../...../.....

ภาคผนวก ข-20

บันทึกการออกแบบการระเบิด

Planned Charge

<div><div></div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div><div>17</div><div>18</div><div>19</div><div>20</div></div>	S/M 2.5 m.						<div>B X S3X4.5ม. X ม.</div> <div>SUBDRILL1.00ม.</div> <div>ขนาดรูเจาะ4.50นิ้ว</div> <div>จำนวนรูเจาะ31.00จ</div> <div>ความสูงหน้าผา10.20ม.</div> <div>ปริมาณหิน ผังเจาะ11,596.00CuM</div> <div>S.P.D.33.39T/M</div> <div>ระดับพื้นบน310.20ม.</div> <div>ระดับพื้นที่ต้องการ299.70ม.</div> <div>ปริมาณหิน ผังเจาะ30,149.60ตัน</div>								
	ANFO 67 kg														
	HE 6.25 kg w/booster														
	Maximum delays			Comment			ผล JKBMS								
							ปริมาณ Charge2,306kg								
							PF ผังเจาะ0.08kg/ton								
							Downhole delays31								
							Surface delays30								
							Max. Charge /delay151.20kg								

ภาคผนวก ข-21

ข้อมูลน้ำบาดาลในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยที่โครงการตั้งอยู่

รายงานผลการตรวจสอบระดับน้ำของบ่อน้ำพื้นและบ่อน้ำบาดาล
ประจำปีเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

สถานีตรวจวัด	ระดับน้ำจากผิวดิน (เมตร).	หมายเหตุ
1. บ้านหินลับ	20.20	-
2. บ้านโสกแถว	4.74	-
3. บ้านเขาไม้เกวียน	7.48	-
4. บ้านจันทระอยู่	10.40	-
5. บ้านขามระกอก	-	บ่อน้ำแห้ง 50เมตร ไปบ่อน้ำ
6. บ้านหมวบทหลักใน	1.84	-
7. บ้านน้ำตก	-	วัดไม่ได้ตั้งเขตรู
8. บ้านคลองระบั้ง	8.59	-
9. บ้านซับพริก	17.85	-
10. บ้านลำสะพานหิน	3.63	-
11. บ้านจันทระ	5.56	-
12. วัดพระธาตุจันทระรวม	28.98	-
13. บ้านไทย	-	ตั้งเขตรูใหม่ / เจ้าของอนุญาตแล้ว
14. บ้านหนองปู	2.41	-
15. ชุมชนเกษตรสัมพันธ์	4.64	-
16. สถานีวิทยุห้วยขวาง	2.03	-
17. ชุมชนก้นถ้ำพัฒนา	1.98	-
18. วัดลำพระโพธิ์ศักดิ์	-	วัดไม่ได้ตั้งเขตรู
19. Reserver (หน้าโรงงาน)	เก็บบ่อ	ปริมาณน้ำ 55.000 ลบ.ม.

ผู้รายงาน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ

รายงานผลการตรวจสอบระดับน้ำของบ่อน้ำดื่มและบ่อน้ำบาดาล
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

สถานีตรวจวัด	ระดับน้ำจากผิวดิน (เมตร).	หมายเหตุ
1. บ้านหินลับ	17.82	-
2. บ้านโสกแถว	4.50	-
3. บ้านเขาไม้เกวียน	6.10	-
4. บ้านชัยประจักษ์	8.63	-
5. บ้านเขาบะกอก	-	บ่อน้ำแห้ง 50 เมตร ไม่มีน้ำ
6. บ้านหมวกเหล็กโน	1.75	-
7. บ้านม่วงคอก	-	วัดไม่ได้ตื้นเขิน
8. บ้านคลองระบั้ง	7.89	-
9. บ้านจำเริญ	18.57	-
10. บ้านลำสะพานหิน	3.12	-
11. บ้านชัยอน	5.02	-
12. วัดพระธาตุเทวีสมุทร	20.53	-
13. บ้านไทย	-	ต้องเจาะรูใหม่ / เจาะลงจนพบตะกอน
14. บ้านหนองบัว	2.51	-
15. ชุมชนเกษตรสัมพันธ์	3.93	-
16. สถานีวิทยุห้วยขวาง	1.38	-
17. ชุมชนบ้านเก่าพัฒนา	3.03	-
18. วัดเจ้าพระโพธิ์สัตว์	-	วัดไม่ได้ตื้นเขิน
19. Reserver (หน้าโรงงาน)	เดิมปกติ	ปริมาณน้ำ 55,000 ลบ.ม.

ผู้รายงาน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ

**รายงานผลการตรวจสอบระดับน้ำของบ่อน้ำดินและบ่อน้ำบาดาล
ประจำปีเดือน กันยายน พ.ศ. 2568**

สถานีตรวจวัด	ระดับน้ำจากผิวดิน (เมตร).	หมายเหตุ
1. บ้านหินลับ	14.90	-
2. บ้านโสกเตว	4.80	-
3. บ้านเขาไม้แก้ว	5.50	-
4. บ้านศรีประจักษ์	6.50	-
5. บ้านเขมรคอกก	-	บ่อน้ำแห้ง รอยเขตร ไม่มีน้ำ
6. บ้านนาเวกเหล็กโน	1.50	-
7. บ้านน้ำตก	0.00	วัดไม่ได้เนื่องจาก
8. บ้านคลองระบั้ง	7.45	-
9. บ้านจันทริก	19.85	-
10. บ้านเจ้าสะพานหิน	3.20	-
11. บ้านชัยบอน	3.80	-
12. วัดพระธาตุเจริญธรรม	24.30	-
13. บ้านไทย	-	ตึกขนาบสูงใหม่ / เจ้าของอนุญาตแล้ว
14. บ้านหนองปู	2.76	-
15. ชุมชนเกษตรจันทบุรี	2.70	-
16. สถานีวิทยุห้วยขวาง	1.87	-
17. ชุมชนบ้านเจ้าหินนา	2.87	-
18. วัดเจ้าพระโพธิ์สัตว์	-	วัดไม่ได้เนื่องจาก
19. Reserver (น้ำโรงงาน)	เดิมน้ำ	ปริมาณน้ำ 55,000 ลบ.ม.

ผู้รายงาน	ผู้ตรวจวัด	ผู้อนุมัติ

รายงานผลการตรวจสอบระดับน้ำของบ่อน้ำดื่มและบ่อน้ำบาดาล
ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

สถานที่ตรวจวัด	ระดับน้ำจากผิวดิน (เมตร).	หมายเหตุ
1. บ้านหิวงลับ	12.59	-
2. บ้านโศกแถว	4.64	-
3. บ้านเขาไม้เถรียน	6.40	-
4. บ้านชั้นประสู	10.38	-
5. บ้านเขามะอาก	-	บ่อน้ำแห้ง 50 เมตร ไม่มีน้ำ
6. บ้านห้วยกเหล็กโง	1.47	-
7. บ้านน้ำตก	-	วัดไม่ได้ต้องเจาะรู
8. บ้านคลองระบั้ง	12.77	-
9. บ้านชัยพริก	19.12	-
10. บ้านเจ้าสะพานหิน	3.29	-
11. บ้านชัยบ่อน	5.16	-
12. วัดพระธาตุเข็ญธรรม	15.75	-
13. บ้าน.ไผ่	-	ต้องเจาะรูใหม่ / เจาะทางตื้นเกินไปแล้ว
14. บ้านหนองปู	-	น้ำวัดน้ำบาดาลไม่ได้ เพราะเป็นพื้นที่ส่วนบุคคล
15. ชุมชนเกษตรสัมพันธ์	2.63	-
16. สถานีวิทยุห้วยขวาง	2.89	-
17. ชุมชนบ้านเก่าพัฒนา	3.38	-
18. วัดถ้ำพระโพธิสัตว์	-	วัดไม่ได้ต้องเจาะรู
19. Reserver (หน้าโรงงาน)	เดิม 1.0	ปริมาณน้ำ 55,000 ลบ.ม.

ผู้รายงาน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ

รายงานผลการตรวจสอบระดับน้ำของบ่อน้ำตื้นและบ่อน้ำบาดาล
ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

สถานีตรวจวัด	ระดับน้ำจากผิวดิน (เมตร).	หมายเหตุ
1. บ้านหินลับ	19.60	-
2. บ้านโสกแถว	4.10	-
3. บ้านเขาไม้เกวียน	5.46	-
4. บ้านชัยประจักษ์	8.37	-
5. บ้านเขาชะกออ	-	บ่อน้ำแห้ง 50 เมตร ไม่มีน้ำ
6. บ้านหมวก.ห้วยไผ่	1.43	-
7. บ้านน้ำตก	-	วัดไม่ได้ต้องเจาะรู
8. บ้านคลองระงัง	2.40	-
9. บ้านช้างเหว็ก	20.21	-
10. บ้านถ้ำสะพานหิน	2.73	-
11. บ้านชัยบอน	5.61	-
12. วัดพระธาตุเทวีสมุทร	16.33	-
13. บ้านไทย	-	ต้องเจาะรูใหม่ / เข้าทรงบุญาคะแล้ว
14. บ้านหนองปู	-	เข้าวัดน้ำบาดาลไม่ได้ เพราะเก็บเงินที่ดินบุคคล
15. ชุมชนเกษตรสัมพันธ์	1.48	-
16. สถานีวิทยุห้วยขวาง	1.52	-
17. ชุมชนบ้านลำพัฒนา	3.52	-
18. วัดถ้ำพระ โศธิสัตว์	-	วัดไม่ได้ต้องเจาะรู
19. Reserve (หาไปโรงงาน)	เต็มก้น	ปริมาณน้ำ 55,000 ลบ.ม.

ผู้รายงาน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ

รายงานผลการตรวจสอบระดับน้ำของบ่อน้ำตื้นและบ่อน้ำบาดาล
ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

สถานีตรวจวัด	ระดับน้ำจากผิวดิน (เมตร).	หมายเหตุ
1. บ้านหินลับ	14.32	-
2. บ้านโศกเลว	4.23	-
3. บ้านเขาไม้แก้ว	4.65	-
4. บ้านขั้วประดู่	9.70	-
5. บ้านเขามะกอก	-	วัดน้ำเพียง 50 เมตร ไม่มีน้ำ
6. บ้านหมวกเหล็กใบ	1.96	-
7. บ้านน้ำตก	-	วัดไม่ได้ต้องเจาะรู
8. บ้านคลองระบั้ง	3.73	-
9. บ้านชัยศรี	17.82	-
10. บ้านด้าสะพานหิน	3.61	-
11. บ้านชัยบอน	5.81	-
12. วัดพระธาตุเจริญธรรม	17.54	-
13. บ้านโหล	-	ตั้งเขาระงูใหม่ / เจ้าของขุดบาดาลแล้ว
14. บ้านหนองปู	-	เข้าวัดน้ำบาดาลไม่ได้ เพราะเป็นพื้นที่ส่วนนอกเขต
15. ชุมชนเกษตรห้วยหินดี	3.10	-
16. สถานีวิทยุห้วยขวาง	4.94	-
17. ชุมชนบ้านด้าพัฒนา	3.30	-
18. วัดลำพระ โขทัย	-	วัดไม่ได้ต้องเจาะรู
19. Reserver (หน้าโรงงาน)	เต็มบ่อ	ปริมาณน้ำ 55,000 ลบ.ม.

ผู้รายงาน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ

ภาคผนวก ข-22

ผลการติดตามตรวจสอบทรัพยากรสัตว์ป่า



- [illegible]

[illegible]

¹ *Journal of Management Education* 26(10):1179-1190.

The second main finding is that the perceived quality of the information sources used by the respondents is related to the type of information source used. The perceived quality of the information sources used by the respondents is related to the type of information source used. The perceived quality of the information sources used by the respondents is related to the type of information source used.

10. *Programme funding* given will be used to support a range of activities that will help to build a sustainable business. Programme funding is designed to support the business of the enterprise, rather than to support the personal needs of the entrepreneur. The programme funding will be used to support the business of the enterprise, rather than to support the personal needs of the entrepreneur. The programme funding will be used to support the business of the enterprise, rather than to support the personal needs of the entrepreneur.

doi:10.1371/journal.pone.0142222.g002

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 105–112

doi:10.1017/S0022292412001610

References

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 111–118

Source: <http://www.fishbase.org>. Accessed 20 Feb 2007.

Group	Influenced	Not Influenced	Total	Mean	S.D.	Kappa	
						Agreement	Disagreement
All 100 subjects	50	50	100	1.00	0.00	1.00	0.00
Physicians	10	10	20	1.00	0.00	1.00	0.00
Nurses	10	10	20	1.00	0.00	1.00	0.00
Physicians, Nurses	20	20	40	1.00	0.00	1.00	0.00
Family Members	10	10	20	1.00	0.00	1.00	0.00
All 100 subjects	50	50	100	1.00	0.00	1.00	0.00



0000-0001-9000-0000



Conflicts of interest statement: No conflict declared.



1548



Keywords: child sexual abuse; disclosure; legal system



1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26



334

get a better grip on your situation and the options available to you.



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6

Figure 7: A composite image showing a bird in flight, with a red arrow pointing to the wing and a red arrow pointing to the tail.



Figure 8



Figure 9



Figure 10



Figure 11



Figure 12



Figure 13

Figure 14: A composite image showing a bird in flight, with a red arrow pointing to the wing and a red arrow pointing to the tail.

Figure 15: A composite image showing a bird in flight, with a red arrow pointing to the wing and a red arrow pointing to the tail.

Figure 16: A composite image showing a bird in flight, with a red arrow pointing to the wing and a red arrow pointing to the tail.

Figure 17: A composite image showing a bird in flight, with a red arrow pointing to the wing and a red arrow pointing to the tail.

Figure 18: A composite image showing a bird in flight, with a red arrow pointing to the wing and a red arrow pointing to the tail.

1

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.10.331111>; this version posted March 10, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.10.331111>; this version posted March 10, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

Date	Time of day	Location	Species		Abundance	
			Count	Sex	Count	Sex
1	08:00	Field Station	1	Male	1	Male
2	09:00	Field Station	1	Female	1	Female
3	10:00	Field Station	1	Male	1	Male
4	11:00	Field Station	1	Female	1	Female
5	12:00	Field Station	1	Male	1	Male
6	13:00	Field Station	1	Female	1	Female
7	14:00	Field Station	1	Male	1	Male
8	15:00	Field Station	1	Female	1	Female
9	16:00	Field Station	1	Male	1	Male
10	17:00	Field Station	1	Female	1	Female

2

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.10.331111>; this version posted March 10, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

provide a detailed description of the activities, some of which are not reported in the literature. The authors also discuss the importance of the data for the study and the implications for the future.

Index	Topic (or Group of Topics)	Activity			Total Score	Sub-score		
		Open		Total		Answer		Total
		Score	Rate			Answer	Total	
1	Standard form of a line and the equation of a line	1	0	1	1	0	1	
2	Graphs of a line and the equation of a line	1	0	1	1	0	1	
3	Graphs of a line and the equation of a line	1	0	1	1	0	1	
4	Graphs of a line and the equation of a line	1	0	1	1	0	1	
5	Graphs of a line and the equation of a line	1	0	1	1	0	1	
6	Graphs of a line and the equation of a line	1	0	1	1	0	1	
7	Graphs of a line and the equation of a line	1	0	1	1	0	1	
8	Graphs of a line and the equation of a line	1	0	1	1	0	1	
9	Graphs of a line and the equation of a line	1	0	1	1	0	1	
10	Graphs of a line and the equation of a line	1	0	1	1	0	1	

periods. The number of days spent in hospital, the number of days in hospital and the number of days in hospital were significantly higher in the intervention group than in the control group.

Index	Name of the respondent	activity			Time taken (min)	Labour		
		Spade	Ho	Shovel		Material	Labour	
							Material	Labour
1	Preparation of the site	1	10	10	10	1	10	
2	Excavation of the site	1	10	10	10	1	10	
3	Preparation of the site	1	10	10	10	1	10	
4	Excavation of the site	1	10	10	10	1	10	
5	Preparation of the site	1	10	10	10	1	10	

period is 100 months (approximately 8 years and 4 months).
Some users of the H and I spreadsheet have indicated that the time period of 100 months is too long. The spreadsheet is designed to be used for a period of 100 months, but it can be modified to reflect a shorter period.

S/N	Date of Receipt Statement	Receipt			Total received	Total so far		
		Receipt				Amount	Receipt	
		Year	Mo	Day			Receipt	Amount
1	10/10/2010	1	10	10	100	100	100	100
2	11/10/2010	1	11	11	110	210	210	210
3	12/10/2010	1	12	12	120	330	330	330
4	13/10/2010	1	13	13	130	460	460	460
5	14/10/2010	1	14	14	140	600	600	600
6	15/10/2010	1	15	15	150	750	750	750
7	16/10/2010	1	16	16	160	910	910	910
8	17/10/2010	1	17	17	170	1080	1080	1080
9	18/10/2010	1	18	18	180	1260	1260	1260
10	19/10/2010	1	19	19	190	1450	1450	1450
11	20/10/2010	1	20	20	200	1650	1650	1650
12	21/10/2010	1	21	21	210	1860	1860	1860
13	22/10/2010	1	22	22	220	2080	2080	2080
14	23/10/2010	1	23	23	230	2310	2310	2310
15	24/10/2010	1	24	24	240	2550	2550	2550
16	25/10/2010	1	25	25	250	2800	2800	2800
17	26/10/2010	1	26	26	260	3060	3060	3060
18	27/10/2010	1	27	27	270	3330	3330	3330
19	28/10/2010	1	28	28	280	3610	3610	3610
20	29/10/2010	1	29	29	290	3900	3900	3900
21	30/10/2010	1	30	30	300	4200	4200	4200
22	31/10/2010	1	31	31	310	4510	4510	4510
23	01/11/2010	1	01	01	320	4830	4830	4830
24	02/11/2010	1	02	02	330	5160	5160	5160
25	03/11/2010	1	03	03	340	5500	5500	5500
26	04/11/2010	1	04	04	350	5850	5850	5850
27	05/11/2010	1	05	05	360	6210	6210	6210
28	06/11/2010	1	06	06	370	6580	6580	6580
29	07/11/2010	1	07	07	380	6960	6960	6960
30	08/11/2010	1	08	08	390	7350	7350	7350
31	09/11/2010	1	09	09	400	7750	7750	7750
32	10/11/2010	1	10	10	410	8160	8160	8160
33	11/11/2010	1	11	11	420	8580	8580	8580
34	12/11/2010	1	12	12	430	9010	9010	9010
35	13/11/2010	1	13	13	440	9450	9450	9450
36	14/11/2010	1	14	14	450	9900	9900	9900
37	15/11/2010	1	15	15	460	10360	10360	10360
38	16/11/2010	1	16	16	470	10830	10830	10830
39	17/11/2010	1	17	17	480	11310	11310	11310
40	18/11/2010	1	18	18	490	11800	11800	11800
41	19/11/2010	1	19	19	500	12300	12300	12300
42	20/11/2010	1	20	20	510	12810	12810	12810
43	21/11/2010	1	21	21	520	13330	13330	13330
44	22/11/2010	1	22	22	530	13860	13860	13860
45	23/11/2010	1	23	23	540	14400	14400	14400
46	24/11/2010	1	24	24	550	14950	14950	14950
47	25/11/2010	1	25	25	560	15510	15510	15510
48	26/11/2010	1	26	26	570	16080	16080	16080
49	27/11/2010	1	27	27	580	16660	16660	16660
50	28/11/2010	1	28	28	590	17250	17250	17250
51	29/11/2010	1	29	29	600	17850	17850	17850
52	30/11/2010	1	30	30	610	18460	18460	18460
53	01/12/2010	1	01	01	620	19080	19080	19080
54	02/12/2010	1	02	02	630	19710	19710	19710
55	03/12/2010	1	03	03	640	20350	20350	20350
56	04/12/2010	1	04	04	650	21000	21000	21000
57	05/12/2010	1	05	05	660	21660	21660	21660
58	06/12/2010	1	06	06	670	22330	22330	22330
59	07/12/2010	1	07	07	680	23010	23010	23010
60	08/12/2010	1	08	08	690	23700	23700	23700
61	09/12/2010	1	09	09	700	24400	24400	24400
62	10/12/2010	1	10	10	710	25110	25110	25110
63	11/12/2010	1	11	11	720	25830	25830	25830
64	12/12/2010	1	12	12	730	26560	26560	26560
65	13/12/2010	1	13	13	740	27300	27300	27300
66	14/12/2010	1	14	14	750	28050	28050	28050
67	15/12/2010	1	15	15	760	28810	28810	28810
68	16/12/2010	1	16	16	770	29580	29580	29580
69	17/12/2010	1	17	17	780	30360	30360	30360
70	18/12/2010	1	18	18	790	31150	31150	31150
71	19/12/2010	1	19	19	800	31950	31950	31950
72	20/12/2010	1	20	20	810	32760	32760	32760
73	21/12/2010	1	21	21	820	33580	33580	33580
74	22/12/2010	1	22	22	830	34410	34410	34410
75	23/12/2010	1	23	23	840	35250	35250	35250
76	24/12/2010	1	24	24	850	36100	36100	36100
77	25/12/2010	1	25	25	860	36960	36960	36960
78	26/12/2010	1	26	26	870	37830	37830	37830
79	27/12/2010	1	27	27	880	38710	38710	38710
80	28/12/2010	1	28	28	890	39600	39600	39600
81	29/12/2010	1	29	29	900	40500	40500	40500
82	30/12/2010	1	30	30	910	41410	41410	41410
83	31/12/2010	1	31	31	920	42330	42330	42330
84	01/01/2011	1	01	01	930	43260	43260	43260
85	02/01/2011	1	02	02	940	44200	44200	44200
86	03/01/2011	1	03	03	950	45150	45150	45150
87	04/01/2011	1	04	04	960	46110	46110	46110
88	05/01/2011	1	05	05	970	47080	47080	47080
89	06/01/2011	1	06	06	980	48060	48060	48060
90	07/01/2011	1	07	07	990	49050	49050	49050
91	08/01/2011	1	08	08	1000	50050	50050	50050
92	09/01/2011	1	09	09	1010	51060	51060	51060
93	10/01/2011	1	10	10	1020	52080	52080	52080
94	11/01/2011	1	11	11	1030	53110	53110	53110
95	12/01/2011	1	12	12	1040	54150	54150	54150
96	13/01/2011	1	13	13	1050	55200	55200	55200
97	14/01/2011	1	14	14	1060	56260	56260	56260
98	15/01/2011	1	15	15	1070	57330	57330	57330
99	16/01/2011	1	16	16	1080	58410	58410	58410
100	17/01/2011	1	17	17	1090	59500	59500	59500
101	18/01/2011	1	18	18	1100	60600	60600	60600
102	19/01/2011	1	19	19	1110	61710	61710	61710
103	20/01/2011	1	20	20	1120	62830	62830	62830
104	21/01/2011	1	21	21	1130	63960	63960	63960
105	22/01/2011	1	22	22	1140	65100	65100	65100
106	23/01/2011	1	23	23	1150	66250	66250	66250
107	24/01/2011	1	24	24	1160	67410	67410	67410
108	25/01/2011	1	25	25	1170	68580	68580	68580
109	26/01/2011	1	26	26	1180	69760	69760	69760
110	27/01/2011	1	27	27	1190	70950	70950	70950
111	28/01/2011	1	28	28	1200	72150	72150	72150
112	29/01/2011	1	29	29	1210	73360	73360	73360
113	30/01/2011	1	30	30	1220	74580	74580	74580
114	31/01/2011	1	31	31	1230	75810	75810	75810
115	01/02/2011	1	01	01	1240	77050	77050	77050
116	02/02/2011	1	02	02	1250	78300	78300	78300
117	03/02/2011	1	03	03	1260	79560	79560	79560
118	04/02/2011	1	04	04	1270	80830	80830	80830
119	05/02/2011	1	05	05	1280	82110	82110	82110
120	06/02/2011	1	06	06	1290	83400	83400	83400
121	07/02/2011	1	07	07	1300	84700	84700	84700
122	08/02/2011	1	08	08	1310	86010	86010	86010
123	09/02/2011	1	09	09	1320	87330	87330	87330
124	10/02/2011	1	10	10	1330	88660	88660	88660
125	11/02/2011	1	11	11	1340	90000	90000	90000
126	12/02/2011	1	12	12	1350	91350	91350	91350
127	13/02/2011	1	13	13	1360	92710	92710	92710
128	14/02/2011	1	14	14	1370	94080	94080	94080
129	15/02/2011	1	15	15	1380	95460	95460	95460
130	16/02/2011	1	16	16	1390	96850	96850	96850
131	17/02/2011	1	17	17	1400	98250	98250	98250
132	18/02/2011	1	18	18	1410	99660	99660	99660
133	19/02/2011	1	19	19	1420	101080	101080	101080
134	20/02/2011	1	20	20	1430	102510	102510	102510
135	21/02/2011	1	21	21	1440	103950	103950	103950
136	22/02/2011	1	22	22	1450	105400	105400	105400
137	23/02/2011	1	23	23	1460	106860	106860	106860
138	24/02/2011	1	24	24	1470	108330	108330	108330
139	25/02/2011	1	25	25	1480	109810	109810	109810
140	26/02/2011	1	26	26	1490	111300	111300	111300
141	27/02/2011	1	27	27	1500	112800	112800	112800
142	28/02/2011	1	28	28	1510	114310	114310	114310
143	29/02/2011	1	29	29	1520	115830	115830	115830
144	01/03/2011	1	01	01	1530	117360	117360	117360
145	02/03/2011	1	02	02	1540	118900	118900	118900
146	03/03/2011	1	03	03	1550	120450	120450	1

period is 100 months (approximately 8 years and 4 months).
Some small-scale and sporadic fish and wildlife management
activities have been carried out in the past, but no systematic

Sl. No.	Date of Birth of applicant	Address			Date of issue	Status		
		House No.	Street	City		Admission	Examination	Result
1	1980/01/01	101, Main Road, New Delhi	101	101	101	101	101	101
2	1980/01/01	101, Main Road, New Delhi	101	101	101	101	101	101
3	1980/01/01	101, Main Road, New Delhi	101	101	101	101	101	101
4	1980/01/01	101, Main Road, New Delhi	101	101	101	101	101	101
5	1980/01/01	101, Main Road, New Delhi	101	101	101	101	101	101
6	1980/01/01	101, Main Road, New Delhi	101	101	101	101	101	101
7	1980/01/01	101, Main Road, New Delhi	101	101	101	101	101	101
8	1980/01/01	101, Main Road, New Delhi	101	101	101	101	101	101
9	1980/01/01	101, Main Road, New Delhi	101	101	101	101	101	101
10	1980/01/01	101, Main Road, New Delhi	101	101	101	101	101	101

2. **Project Overview:** The project is a new software development project aimed at improving the efficiency of the company's internal processes. The project is currently in the development phase, and the key findings of the analysis are as follows:

ID	Item / Activity / Description	Status			Progress		Comments
		Start	End	Actual	Planned	Actual	
1	Project Initiation	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-05	2023-01-05	100%	Project initiated successfully.
2	Requirements Gathering	2023-01-06	2023-01-10	2023-01-10	2023-01-10	100%	Requirements gathered successfully.
3	Analysis and Design	2023-01-11	2023-01-15	2023-01-15	2023-01-15	100%	Analysis and design completed.
4	Development	2023-01-16	2023-01-20	2023-01-20	2023-01-20	100%	Development completed.
5	Testing	2023-01-21	2023-01-25	2023-01-25	2023-01-25	100%	Testing completed.
6	Deployment	2023-01-26	2023-01-30	2023-01-30	2023-01-30	100%	Deployment completed.
7	Project Closure	2023-01-31	2023-01-31	2023-01-31	2023-01-31	100%	Project closed successfully.

3. **Conclusion:** The project has been completed successfully, and the key findings of the analysis are as follows:

2. **Project Overview:** The project is a new software development project aimed at improving the efficiency of the company's internal processes. The project is currently in the development phase, and the key findings of the analysis are as follows:

ID	Item / Activity / Description	Status			Progress		Comments
		Start	End	Actual	Planned	Actual	
1	Project Initiation	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-05	2023-01-05	100%	Project initiated successfully.
2	Requirements Gathering	2023-01-06	2023-01-10	2023-01-10	2023-01-10	100%	Requirements gathered successfully.
3	Analysis and Design	2023-01-11	2023-01-15	2023-01-15	2023-01-15	100%	Analysis and design completed.
4	Development	2023-01-16	2023-01-20	2023-01-20	2023-01-20	100%	Development completed.
5	Testing	2023-01-21	2023-01-25	2023-01-25	2023-01-25	100%	Testing completed.
6	Deployment	2023-01-26	2023-01-30	2023-01-30	2023-01-30	100%	Deployment completed.
7	Project Closure	2023-01-31	2023-01-31	2023-01-31	2023-01-31	100%	Project closed successfully.

3. **Conclusion:** The project has been completed successfully, and the key findings of the analysis are as follows:

2. **Project Overview:** The project is a new software development project aimed at improving the efficiency of the company's internal processes. The project is currently in the development phase, and the key findings of the analysis are as follows:

ID	Item / Activity / Description	Status			Progress		Comments
		Start	End	Actual	Planned	Actual	
1	Project Initiation	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-05	2023-01-05	100%	Project initiated successfully.
2	Requirements Gathering	2023-01-06	2023-01-10	2023-01-10	2023-01-10	100%	Requirements gathered successfully.
3	Analysis and Design	2023-01-11	2023-01-15	2023-01-15	2023-01-15	100%	Analysis and design completed.
4	Development	2023-01-16	2023-01-20	2023-01-20	2023-01-20	100%	Development completed.
5	Testing	2023-01-21	2023-01-25	2023-01-25	2023-01-25	100%	Testing completed.
6	Deployment	2023-01-26	2023-01-30	2023-01-30	2023-01-30	100%	Deployment completed.
7	Project Closure	2023-01-31	2023-01-31	2023-01-31	2023-01-31	100%	Project closed successfully.

3. **Conclusion:** The project has been completed successfully, and the key findings of the analysis are as follows:

2. **Project Overview:** The project is a new software development project aimed at improving the efficiency of the company's internal processes. The project is currently in the development phase, and the key findings of the analysis are as follows:

ID	Item / Activity / Description	Status			Progress		Comments
		Start	End	Actual	Planned	Actual	
1	Project Initiation	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-05	2023-01-05	100%	Project initiated successfully.
2	Requirements Gathering	2023-01-06	2023-01-10	2023-01-10	2023-01-10	100%	Requirements gathered successfully.
3	Analysis and Design	2023-01-11	2023-01-15	2023-01-15	2023-01-15	100%	Analysis and design completed.
4	Development	2023-01-16	2023-01-20	2023-01-20	2023-01-20	100%	Development completed.
5	Testing	2023-01-21	2023-01-25	2023-01-25	2023-01-25	100%	Testing completed.
6	Deployment	2023-01-26	2023-01-30	2023-01-30	2023-01-30	100%	Deployment completed.
7	Project Closure	2023-01-31	2023-01-31	2023-01-31	2023-01-31	100%	Project closed successfully.

3. **Conclusion:** The project has been completed successfully, and the key findings of the analysis are as follows:

4. **Conclusion:** The project has been completed successfully, and the key findings of the analysis are as follows:

ภาคผนวก ข-23

เอกสารรับรองการตรวจสอบสภาพพนักงาน



MEDICAL LINE LAB CO., LTD.

บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด

2188 ซอยลาดพร้าว 128/4 ซอยลาดพร้าว 128ซอยสุขุมวิท 102/10 แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10240 โทร. 0-2374-9904-5, 0-2374-11028 แฟกซ์ 0-2374-0611
2188 Soi Ladphao 128/4, Lat Phao Road, Wongsatan, Bangkok 10240 Tel. 0-2374-9904-5, 0-2374-11028 Fax: 0-2374-0611
E-mail : admin@medicallinelab.co.th www.medicallinelab.co.th

วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568 (เล่ม 1/4)

เรียน บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ทราบวันที่ 26-29 สิงหาคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย : สรุปผลการตรวจรวมการต่าง ๆ พร้อมรายชื่อผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ

ตามที่ทาง บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้หน่วยงานตรวจสุขภาพเคลื่อนที่
ในนาม บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด ทำการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2568 ให้กับเจ้าหน้าที่และ
พนักงานของท่าน

บัดนี้ ผลการตรวจสุขภาพดังกล่าวได้เสร็จเรียบร้อยแล้ว ทาง บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด
ขอรายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (ตามรายละเอียดที่แนบมา) และพร้อมกันนี้ทางเจ้าหน้าที่และ
คณะแพทย์ของทาง บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด ขอกราบขอบพระคุณท่าน และเจ้าหน้าที่ของ
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เป็นอย่างสูงที่ได้ไว้วางใจมอบหมายให้ทาง บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด
ทำการตรวจสุขภาพและ ให้บริการในครั้งนี้.

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

ลงชื่อ: [Redacted Signature]

ลงชื่อ: [Redacted Signature]

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด

แพทย์คลินิกการแพทย์ พ.น. 2534
บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด



ลงชื่อ: [Redacted Signature]

ลงชื่อ: [Redacted Signature]

แพทย์อำนวยการเวชศาสตร์
เลขที่ใบอนุญาตวิชาชีพเวชกรรม 49845

สาขาวิชาเวชกรรม เลขที่ 11786
สาขาเวชวิทย์ทั่วไป เลขที่ 3342/2530



MEDICAL LINE LAB CO., LTD.

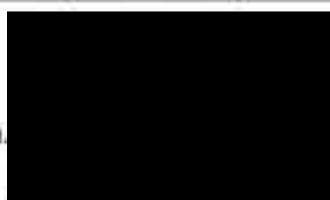
บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด

2122 ถนนพหลโยธิน 125/4 แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240 โทร. 0-2574-8884-5, 0-2731-1828 แฟกซ์ 0-2574-8811
2122 Suk La Phao 125/4, La Phao Road, Jangjahn, Bangkok, Thailand 10240 Tel. 0-2574-8884-5, 0-2731-1828 Fax 0-2574-8811
E-mail : order@medicalinellab.co.th www.medicalinellab.co.th

ตารางแสดงผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนผู้ตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	% ความผิดปกติ
1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination)	3889	2815	1074	27.62 %
2	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นด้วยสายตา (Vision)	380	64	316	83.16 %
3	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	257	11	246	95.72 %
4	ตรวจเอกซเรย์ทรวงอกแบบดิจิทัล	3872	3611	261	6.74 %
5	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	3881	3173	708	18.24 %
6	ตรวจปัสสาวะอย่างสมบูรณ์ (Urine Analysis)	3877	3733	144	3.71%
7	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	3550	2983	565	15.92 %
8	ตรวจการทำงานของไต (BUN)	3135	3094	41	1.31 %
9	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	3140	3085	55	1.75 %
10	ตรวจการทำงานของไต (eGFR)	3140	1830	2110	67.20 %
11	ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล (Cholesterol)	3845	1198	2647	68.84 %
12	ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	3550	1962	1588	44.73 %
13	ตรวจระดับตัวพลาสมา (HDL)	3845	3697	148	3.82 %
14	ตรวจระดับตัวพลาสมา (LDL)	3550	2570	980	27.61 %
15	ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	3135	2715	420	13.40 %
16	ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	3135	2531	604	19.23 %
17	ตรวจการทำงานของตับ (Alkaline)	3135	3062	73	2.33 %
18	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)	2730	2590	140	5.13 %
19	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	2213	2080	133	6.01 %
20	ตรวจระดับสารออกซิเจนในปัสสาวะ	1181	1181	0	0 %
21	ตรวจระดับสารโพแทสเซียมในปัสสาวะ	1181	1181	0	0 %
22	ตรวจระดับสารโปรตีนในปัสสาวะ	1181	1181	0	0 %

ลงชื่อ



แพทย์อาชีวเวชศาสตร์

เลขที่ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม 49845



MEDICAL LINE LAB CO., LTD.

บริษัท เมดิคอลไลน์ แล็บ จำกัด

3182 ถนนลาดพร้าว 111/4 แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10240 โทร: 0-2374-8804-5, 0-2371-1529 แฟกซ์: 0-2374-4811
3182 Soi Lat Phao 111/4, Lat Phao Road, Klongchan, Bangkok, Bangkok 10240 Tel: 0-2374-8804-5, 0-2371-1529 Fax: 0-2374-4811
E-mail : admin@medicalinellab.co.th www.medicalinellab.co.th

ตารางแสดงผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	% ความผิดปกติ
23	ตรวจระดับสารกลูโคสในปัสสาวะ	1181	1181	0	0 %
24	ตรวจระดับสารไตในเลือด	1231	1231	0	0 %
25	ตรวจระดับสารโพแทสเซียมในปัสสาวะ	46	46	0	0 %
26	ตรวจระดับสารแอมโมเนียในปัสสาวะ	60	60	0	0 %
27	ตรวจระดับสารอะซิโตนในปัสสาวะ	13	13	0	0 %
28	ตรวจระดับสาร Isopropyl alcohol	30	30	0	0 %
29	ตรวจระดับสารสเตอรอยด์ในปัสสาวะ	16	16	0	0 %
30	ตรวจระดับสาร Carbon disulfide	5	5	0	0 %
31	ตรวจระดับสารเบรจินในปัสสาวะ	5	5	0	0 %
32	ตรวจ Cobalt	9	9	0	0 %
33	ตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	3883	808	3075	79.19 %

หน้า 1

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์

เลขที่ใบอนุญาตวิชาชีพเวชกรรม 49845

ภาคผนวก ข-24

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพชีวิต (เศรษฐกิจ-สังคม)



รายงานผลการสำรวจติดตาม ตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจและสังคม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2568



จัดทำโดย

บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 238 อาคารไทยรุ่งเรือง ชั้นที่ 19-21
ถนนบวรวิภาสราชนครินทร์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา
กรุงเทพฯ 10120

SGS

สารบัญ

	หน้า
1 หลักการและเหตุผล	1
2 วัตถุประสงค์	1
3 พื้นที่ดำเนินการศึกษา	1
4 วิธีการศึกษา	4
5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น	10
5.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน	10
5.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน	17
5.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด	24
ภาคผนวก	

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1 พื้นที่ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมโดยรอบโครงการฯ ประจำปี 2568	2

สารบัญภาพถ่าย

	หน้า
ภาพถ่ายที่ 1 การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของโครงการฯ เมื่อวันที่ 28- 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	3

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 จำนวนตัวอย่างครัวเรือนในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นฯ	6
ตารางที่ 2 จำนวนกลุ่มหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นฯ	9
ตารางที่ 3 จำนวนตัวอย่างกลุ่มผู้นำชุมชนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น	11
ตารางที่ 4 ความเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลดีด้านเศรษฐกิจ – สังคม จากการดำเนินงานของโครงการฯ	14
ตารางที่ 5 ความเห็นของผู้นำชุมชนต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ	15
ตารางที่ 6 ความเห็นของครัวเรือนต่อผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน	20
ตารางที่ 7 ความเห็นของครัวเรือนต่อผลดีด้านเศรษฐกิจ – สังคม จากการดำเนินงานของโครงการฯ	21
ตารางที่ 8 ความเห็นของครัวเรือนต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ	22
ตารางที่ 9 ความเห็นของหน่วยงานต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ	26

1. หลักการและเหตุผล

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม ของต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1) ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568 เป็นส่วนหนึ่งในมาตรการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งโครงการฯ จะต้องดำเนินการปีละ 1 ครั้ง โดยปี พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เพื่อรับทราบความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และปัญหาที่อาจจะเกิดจากการดำเนินงานของโครงการฯ ในรอบปีที่ผ่านมา เพื่อให้โครงการฯ ได้รับทราบข้อมูลและนำไปพิจารณาปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชนรอบพื้นที่โครงการฯ ซึ่งจะทำให้โครงการฯ และชุมชนอยู่ร่วมกันได้อย่างปกติสุข

2. วัตถุประสงค์ของการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

- 1) เพื่อศึกษาข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสาธารณูปโภค และข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- 2) เพื่อรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
- 3) เพื่อรับทราบความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ

3. พื้นที่ดำเนินการศึกษา

พื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ของโครงการฯ พิจารณาครอบคลุมชุมชนในพื้นที่โดยรอบรัศมี 5 กิโลเมตร
ดังรูปที่ 1



ภาพถ่ายที่ 1 การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1) ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 28- 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

4. วิธีการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ทำโดยการสุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถามจากชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการฯ โดยใช้แบบสอบถาม ดังภาพถ่ายที่ 1 โดยสามารถแยกออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

- กลุ่มผู้นำชุมชน (แบบสอบถามดังภาคผนวก 1)
- กลุ่มตัวแทนครัวเรือน (แบบสอบถามดังภาคผนวก 2)
- กลุ่มกลุ่มหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด (แบบสอบถามดังภาคผนวก 3)

รายละเอียดวิธีการศึกษาของแต่ละกลุ่มตัวอย่างมีดังต่อไปนี้

1) วิธีการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มผู้นำชุมชน

(1) รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ เป็นการรวบรวมและทบทวนข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ที่ตั้งชุมชนและสภาพแวดล้อมของชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการฯ และจัดทำแบบสอบถาม ซึ่งมีหัวข้อดังนี้

ส่วนที่	1	ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม
ส่วนที่	2	ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ-สังคม ของชุมชน
ส่วนที่	3	ข้อมูลด้านด้านสุขภาพอนามัย และสาธารณสุขของชุมชน
ส่วนที่	4	การรับทราบข้อมูล/ข่าวสารและการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ
ส่วนที่	5	การตรวจสอบเรื่องร้องเรียน
ส่วนที่	6	ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ
ส่วนที่	7	การประชาสัมพันธ์โครงการ และการมีส่วนร่วมของประชาชน

(2) การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

การเก็บข้อมูลแบบสอบถามของผู้นำชุมชน ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) โดยสำรวจครอบคลุมชุมชนหลักโดยรอบพื้นที่โครงการฯ รวมทั้งหมดจำนวน 14 ตัวอย่าง รายละเอียดดังตารางที่ 1

(3) การประมวลผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) โดยมีขั้นตอนการประมวลผลและการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถาม จัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูล การแปลผลข้อมูล และจัดทำตารางแสดงข้อมูล จากนั้นทำการวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงานต่อไป

2) วิธีการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มครัวเรือน

(1) รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ เป็นการรวบรวมและทบทวนข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ที่ตั้งชุมชนและสภาพแวดล้อมของชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการฯ และจัดทำแบบสอบถาม

(2) การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

การกำหนดขนาดตัวอย่างหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการฯ ภายในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการฯ รายละเอียดดังตารางที่ 1 โดยขนาดของกลุ่มตัวอย่างจะคำนวณตามหลักสถิติของ Taro Yamane มีสูตรคำนวณดังนี้

$$n = \frac{N}{(1+Ne^2)}$$

เมื่อ	n	คือ	จำนวนตัวอย่าง หรือขนาดของกลุ่มตัวอย่าง
	N	คือ	จำนวนหน่วยทั้งหมด หรือ ขนาดของประชากรทั้งหมด
	e	คือ	ความคลาดเคลื่อนในการสุ่มตัวอย่าง (Sampling Error)

กลุ่มครัวเรือนในระยะ 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการฯ

จำนวนตัวอย่างของกลุ่มครัวเรือนคำนวณจำนวนตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane จากจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการฯ ซึ่งมีทั้งหมด 6,446 ครัวเรือน จำนวน 14 ชุมชน กำหนดระดับความเชื่อมั่น ร้อยละ 95 หรือมีค่าความคลาดเคลื่อนเท่ากับ ± 0.05 พบว่า ตัวอย่างครัวเรือนที่จะทำการสำรวจมีจำนวนทั้งสิ้น 377 ตัวอย่าง โดยแทนค่าในสูตรได้ดังนี้

$$\begin{aligned}\text{แทนค่าสูตร } n &= \frac{6,446}{1 + (6,446 (0.05)^2)} \\ &= 376.69 \approx 377 \text{ ตัวอย่าง}\end{aligned}$$

ตารางที่ 1 จำนวนตัวอย่างครัวเรือนในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นฯ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวนตัวอย่าง			
				ครัวเรือน	การ คำนวณ	เก็บ ตัวอย่าง จริง	ผู้นำชุมชน
สระบุรี	แก่งคอย	ทับกวาง	หมู่ที่ 3 ชุมชนหนองปู 93	1,007	58.90	59	1
			หมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านไทย				1
			หมู่ที่ 5 ชุมชนบ้านซับบอนพัฒนา	1,306	76.31	77	1
			หมู่ที่ 5 ชุมชนแผ่นดินทอง				1
			หมู่ที่ 9 ชุมชนบ้านเจริญพร	2,310	134.97	135	1
			หมู่ที่ 9 ชุมชนบ้านเพื่องฟ้า				1
			หมู่ที่ 9 ชุมชนนิคมพัฒนา				1
			หมู่ที่ 10 ชุมชนบ้านถ้ำพัฒนา	304	17.76	18	1
			หมู่ที่ 10 ชุมชนบ้านน้ำพุ				1
			หมู่ที่ 10 ชุมชนเกษตรสัมพันธ์				1
	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	หมู่ที่ 4 บ้านซับพริก	422	24.66	25	1
			หมู่ที่ 6 บ้านอ่างหิน	209	12.21	13	1
			หมู่ที่ 7 บ้านไทรงาม	397	23.20	24	1
			หมู่ที่ 10 บ้านอมรศรี	491	28.69	29	1
รวม				6,446	376.69	380	14

หมายเหตุ : จำนวนครัวเรือนในชุมชนอ้างอิงจากสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง ตุลาคม พ.ศ. 2568

(3) การจัดเตรียมแบบสอบถาม

แบบสอบถามที่ใช้สอบถามครัวเรือนมีรายละเอียดครอบคลุมข้อมูลที่ต้องการดังนี้

- | | | |
|---------|---|--|
| ส่วนที่ | 1 | ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม |
| ส่วนที่ | 2 | ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน |
| ส่วนที่ | 3 | ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขโรค |
| ส่วนที่ | 4 | การรับทราบข้อมูล/ข่าวสารและการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ |
| ส่วนที่ | 5 | ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ |
| ส่วนที่ | 6 | การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน |

(4) การประมวลผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) ซึ่งมีขั้นตอน คือ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถามให้ถูกต้อง จัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูล วิเคราะห์ผลข้อมูลและจัดทำรายงานต่อไป

3) วิธีการศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

(1) รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ เป็นการรวบรวมและทบทวนข้อมูลเกี่ยวกับ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ที่ตั้งชุมชนและสภาพแวดล้อมของชุมชนที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ และจัดทำแบบสอบถาม ซึ่งส่วนประกอบของแบบสอบถามมีรายละเอียดดังนี้

- | | | |
|---------|---|---|
| ส่วนที่ | 1 | ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม |
| ส่วนที่ | 2 | การตรวจสอบเรื่องร้องเรียน |
| ส่วนที่ | 3 | ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ |
| ส่วนที่ | 4 | การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน |

(2) การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

ในการเก็บข้อมูลแบบสอบถามของกลุ่มหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัดโดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) โดยสำรวจให้ครอบคลุมชุมชนหลักโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ซึ่งจะต้องทำการสำรวจรวมทั้งหมด 11 ตัวอย่าง ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 จำนวนกลุ่มหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัดในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนตัวอย่าง
1	วัดประชาวิจิตร	1
2	วัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์	1
3	วัดพุทธนิมิต	1
4	วัดธนพัฒน์นาราม (ถ้ำสะพานหิน)	1
5	วัดพระธาตุเจริญธรรม	1
6	วัดชัยบอน	1
7	สำนักสงฆ์ถ้ำเขาแก้ว	1
8	วัดสร้างใหม่ถ้ำนาคราชโศภณนาราม	1
9	วัดบาเพ็ญบุญ (บ้านไทย)	1
10	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทับกวาง	1
11	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมิตรภาพ	1
รวม		1

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, 28 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

(3) การประมวลผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) ซึ่งมีขั้นตอน คือ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถามให้ถูกต้อง จัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูล วิเคราะห์ผลข้อมูลและจัดทำรายงานต่อไป

5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ดำเนินการเมื่อวันที่ 28 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 โดยจำแนกกลุ่มตัวอย่างเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มผู้นำชุมชน 2) กลุ่มครัวเรือน และ 3) กลุ่มกลุ่มหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด ซึ่งรายละเอียดตารางประมวลผลทางสถิติแสดงดังภาคผนวกที่ 4 ภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 6 โดยมีรายละเอียดของผลการสำรวจแต่ละกลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษาดังต่อไปนี้

5.1 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ของกลุ่มผู้นำชุมชน

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ของผู้นำชุมชน ที่อยู่โดยรอบโครงการฯ ได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นจากผู้นำชุมชน จำนวน 14 ตัวอย่าง รายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 3 ตารางแสดงผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ของกลุ่มผู้นำชุมชน โดยละเอียดนำเสนอไว้ในภาคผนวกที่ 4 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

ตารางที่ 3 จำนวนตัวอย่างกลุ่มผู้นำชุมชนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	จำนวนผู้นำชุมชน
สระบุรี	แก่งคอย	ทับกวาง	หมู่ที่ 3 ชุมชนหนองปู 93	1
			หมู่ที่ 3 ชุมชนบ้านไทย	1
			หมู่ที่ 5 ชุมชนบ้านซับบอนพัฒนา	1
			หมู่ที่ 5 ชุมชนแผ่นดินทอง	1
			หมู่ที่ 9 ชุมชนบ้านเจริญพร	1
			หมู่ที่ 9 ชุมชนบ้านเฟื่องฟ้า	1
			หมู่ที่ 9 ชุมชนนิคมพัฒนา	1
			หมู่ที่ 10 ชุมชนบ้านถ้ำพัฒนา	1
			หมู่ที่ 10 ชุมชนบ้านน้ำพุ	1
			หมู่ที่ 10 ชุมชนเกษตรสัมพันธ์	1
	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	หมู่ที่ 4 บ้านซับพริก	1
			หมู่ที่ 6 บ้านอ่างหิน	1
			หมู่ที่ 7 บ้านไทรงาม	1
			หมู่ที่ 10 บ้านอมรศรี	1
รวม				14

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, 28 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 57.1 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 42.9 มีอายุเฉลี่ย 50 ปี สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 35.7 รองลงมาสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 35.7 และสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 21.4 โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ

ผู้นำชุมชนที่ตอบแบบสอบถามเป็นผู้ใหญ่บ้านมากที่สุด ร้อยละ 57.1 รองลงมาเป็นและกรรมการชุมชน ร้อยละ 28.6 และเป็นผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 14.3 โดยระบุว่าดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปีมากที่สุด ร้อยละ 85.7

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคม ของชุมชน

การสอบถามผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดให้ข้อมูลว่าคนในชุมชนประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรมเป็นอาชีพหลัก โดยเห็นว่าไม่มีการประกอบอาชีพเสริม ทั้งนี้ผู้นำชุมชนทั้งหมดให้ข้อมูลว่าคนในชุมชนไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพแต่อย่างใด โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่าประชาชนในชุมชนมีฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรค และบริการสาธารณสุข

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่แจ้งว่า ในชุมชนไม่มีปัญหาด้านสุขภาพอนามัย ร้อยละ 78.6 รองลงมาแจ้งว่ามีปัญหา โรคภูมิแพ้และทางเดินหายใจ ร้อยละ 21.4 ซึ่งทั้งหมดระบุว่า มีการแก้ปัญหาโดยรักษาที่สถานพยาบาลใกล้บ้าน ในส่วนของปัญหาด้านสาธารณสุขโรคผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่า ไม่มีปัญหาแต่อย่างใด

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน

ผู้นำชุมชนทั้งหมดทราบและรู้จักโครงการฯ ซึ่งทราบเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ร้อยละ 87.5 รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชนด้วยกัน ร้อยละ 12.5

โดยช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนทั้งหมดเคยเข้าร่วมกิจกรรมงานบุญประเพณี กิจกรรมสำคัญต่าง ๆ ที่โครงการฯ จัดขึ้น

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโครงการฯ ผู้นำชุมชนทั้งหมดมีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)

โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดทราบว่า โครงการมีการดำเนินการช่วยเหลือชุมชนด้านต่าง ๆ โดยให้ความเห็นว่า โครงการฯ ให้ความช่วยเหลือด้านสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยมากที่สุด ร้อยละ 55.6 รวมทั้งผู้นำชุมชนทั้งหมดแจ้งว่า ทราบว่าในช่วง 1 ปี มีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการฯ

ส่วนที่ 5 การตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

เมื่อสอบถามการเรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการฯ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อโครงการฯ ผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโครงการฯ ผู้นำชุมชนทั้งหมดมีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) และโดยภาพรวมช่วง 1 ปี ผู้นำชุมชนมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโครงการฯ ในระดับปานกลาง ทั้งนี้ทั้งหมดได้ระบุว่า ไม่เคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ แต่อย่างใด โดยให้ความเห็นว่าโครงการฯ ผลดีกับผลเสียพอกัน

สำหรับผลดีด้านเศรษฐกิจและสังคม จากการดำเนินงานโครงการฯ ผู้นำชุมชนทั้งหมดให้ความเห็นว่า โครงการฯ ส่งผลดีต่อชุมชนในทุกด้าน รายละเอียดดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 ความเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลดีด้านเศรษฐกิจ – สังคม จากการดำเนินงานของโครงการฯ

ผลดีจากการดำเนินโครงการฯ	ผลดี (ร้อยละ)		ระดับผลดี (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ด้านเศรษฐกิจ - สังคม										
1. ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการฯ	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
2. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
3. สภาพเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
4. ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมชุมชนจากโครงการฯมากขึ้น	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	4.00	0.000	ปานกลาง

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, 28- 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ในส่วนความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการในปี 2568 ผู้นำชุมชนมีความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ ในด้านต่าง ๆ รายละเอียดดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 ความเห็นของผู้นำชุมชนต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ

รายละเอียด	ระดับความพึงพอใจ (จำนวนตัวอย่าง/ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, 28 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ส่วนที่ 7 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ผู้นำชุมชนทั้งหมดมีความคิดเห็นว่า ต้องการทราบข่าวสารการรับสมัครงานของโครงการฯ โดยแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้านหรือผู้นำชุมชน ซึ่งผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าเพิ่มเติมว่าหากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรม

ในด้านการช่วยเหลือ และสนับสนุนงานด้านชุมชนของทางโครงการฯ ผู้นำชุมชนร้อยละ 57.1 ไม่ได้ต้องการให้ทางโครงการฯ เข้ามาช่วยเหลือส่งเสริมกิจกรรมชุมชน รองลงมาต้องการให้สนับสนุนงานบุญประเพณีต่างๆ ร้อยละ 42.9 ซึ่งทั้งหมดไม่มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับโครงการฯ แต่อย่างใด

5.2 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มครัวเรือน

การสำรวจความคิดเห็นจากตัวแทนครัวเรือน ดำเนินการทั้งหมด 14 ชุมชน จำนวน 380 ตัวอย่าง ประกอบด้วยชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการฯ ดำเนินการสำรวจ ระหว่างวันที่ 28 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 52.6 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 47.4 ซึ่ง 3 อันดับแรก ผู้ตอบแบบสอบถามมีอายุระหว่าง 41-50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 32.4 รองลงมา มีอายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 24.7 และมีอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 22.9 ตามลำดับ โดย 3 อันดับแรก สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่ามากที่สุด ร้อยละ 26.3 รองลงมา สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 23.7 และสำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 17.6 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีสถานภาพเป็นสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 65.8 ได้แก่ คู่สมรส บุตร/ธิดา และบิดา/มารดา และผู้ตอบแบบสอบถามที่มีสถานภาพเป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 34.2 ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ส่วนใหญ่ระบุว่า มีสถานภาพสมรส/อยู่ด้วยกัน ร้อยละ 78.9 รองลงมา ระบุว่า สถานภาพโสด ร้อยละ 21.1

ด้านลักษณะการอยู่อาศัยส่วนใหญ่อยู่อาศัยแบบครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก) ร้อยละ 78.9 รองลงมาอยู่คนเดียว ร้อยละ 21.1 โดยแต่ละครัวเรือนมีจำนวนสมาชิกเฉลี่ย 4 คน เป็นเพศชายเฉลี่ย 2 คน และ เป็นเพศหญิงเฉลี่ย 2 คน

สำหรับการตั้งถิ่นฐานและภูมิลำเนาของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่า ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 65.8 โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 60.0 และระบุว่า อยู่อาศัยในพื้นที่ระหว่าง 11-15 ปี ขึ้นไปมากที่สุด ร้อยละ 60.0 ซึ่งส่วนใหญ่ระบุว่า ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 66.7 และผู้ตอบแบบสอบถามที่ระบุว่า มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 34.2

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเศรษฐกิจและสังคม

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่า การประกอบอาชีพ 3 อันดับแรก คือ ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ลูกจ้าง/พนักงานโรงแรม ร้อยละ 68.4 รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 15.8 และประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 13.2 โดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 89.3 ระบุว่า ไม่มีการประกอบอาชีพเสริมแต่อย่างใด รองลงมา ระบุว่า มีการประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 10.7 โดยประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไปมากที่สุด ซึ่งส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพแต่อย่างใด ร้อยละ 84.2 รองลงมา ระบุว่า มีปัญหาตกงาน ร้อยละ 15.8

ด้านรายได้ รายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ย 30,000 บาทต่อเดือน และมีรายจ่ายเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 28,000 บาทต่อเดือน

เมื่อพิจารณาความเพียงพอของรายได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีรายได้เพียงพอและมีเหลือเก็บออม ร้อยละ 60.5 รองลงมาไม่มีรายได้ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน ร้อยละ 21.1 และระบุว่าเพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม ร้อยละ 18.4

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสาธารณสุขภาค

การเจ็บป่วย : ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่าในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา สมาชิกในครัวเรือนระบุว่า สมาชิกในครัวเรือนเคยเจ็บป่วย ร้อยละ 84.2 โดย 3 อันดับแรก เคยเจ็บป่วยเป็นโรคหวัด/ทางเดินหายใจ ร้อยละ 30.8 รองลงมาเป็นโรคความดัน/โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 20.5 และโรคผิวหนังและภูมิแพ้ ร้อยละ 16.1 และมีผู้ตอบแบบสอบถามที่ระบุว่าในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา สมาชิกในครัวเรือนไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 15.8

การรักษาพยาบาล : เมื่อมีการเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือน ส่วนใหญ่จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพของตำบล ร้อยละ 93.4 รองลงมาซื้อยากินเอง ร้อยละ 6.6 โดยผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ไม่ประสบปัญหาในการรับบริการด้านสาธารณสุขแต่อย่างใด

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อม และสังคมทั่วไปในปัจจุบันของชุมชน

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดทราบและรู้จักโครงการฯ ซึ่งแหล่งข้อมูลที่ได้รับทราบเกี่ยวกับโครงการฯ 3 อันดับแรก ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของทางโครงการฯ ร้อยละ 61.6 ผู้นำชุมชน ร้อยละ 24.6 และเพื่อนบ้าน ร้อยละ 12.3 โดยช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยเข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการฯ แต่อย่างใด ร้อยละ 94.7 รองลงมาเคยเข้ากิจกรรมงานบุญประเพณีต่างๆ และกิจกรรมตรวจสอบสุขภาพ ร้อยละ 5.3

เมื่อสอบถามถึงระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ทราบ/รู้จัก ร้อยละ 52.6 รองลงมาไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 47.4

สำหรับความเชื่อมั่นในดำเนินงาน และการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 78.9 รองลงมาระบุว่า มีความเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 21.1 โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ทราบว่า โครงการมีการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน ร้อยละ 72.4 รองลงมาระบุว่าไม่ทราบ ร้อยละ 27.6

โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่า โครงการฯ ให้ความช่วยเหลือชุมชน โดย 3 อันดับแรก สนับสนุนทางด้านศาสนสถานมากที่สุด ร้อยละ 28.4 รองลงมาสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย ร้อยละ 22.7 และสนับสนุนด้านสาธารณสุข ร้อยละ 20.5 ซึ่งส่วนใหญ่ทราบว่า ในช่วง 1 ปี มีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในพื้นที่

โครงการฯ ร้อยละ 98.2 และทั้งหมดทราบว่า โครงการฯ จะคัดคนเข้าทำงานโดยพิจารณาที่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน

ในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่า ไม่ทราบข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับโครงการฯ ร้อยละ 83.6 รองลงมาระบุว่ารับทราบ ร้อยละ 16.4 โดยทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ มากที่สุด ร้อยละ 88.9 รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน ร้อยละ 11.1

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรม ร้อยละ 98.2 โดยในช่วงปี 2568 รับทราบกิจกรรมเปิดบ้านต้อนรับแขกภายนอกเพื่อเข้าเยี่ยมชมโรงงาน (เปิดบ้าน) ร้อยละ 90.9

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องของผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน รายละเอียดดังตารางที่ 6 ซึ่งสามารถสรุปผลกระทบได้ 3 อันดับ ดังนี้

อันดับ 1 ฝุ่นละออง เป็นผลกระทบที่ได้รับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 78.9 โดยได้รับผลกระทบตลอดทั้งปี ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย (\bar{X} = 3.53, S.D. = 0.756)

อันดับ 2 กลิ่นเหม็น เป็นผลกระทบที่ได้รับรองลงมา คิดเป็นร้อยละ 52.6 โดยได้รับผลกระทบช่วงเวลาไม่แน่นอน ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย (\bar{X} = 3.10, S.D. = 0.301)

อันดับ 3 เสียงดัง เป็นผลกระทบที่ได้รับ คิดเป็นร้อยละ 42.9 โดยได้รับผลกระทบช่วงเวลาไม่แน่นอน ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย (\bar{X} = 3.08, S.D. = 0.272)

ตารางที่ 6 ความเห็นของครัวเรือนต่อผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ประเภทของผลกระทบ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด			
1) ฝุ่นละออง	21.1	78.9	0.0	0.0	63.0	21.0	16.0	3.53	0.756	มาก
2) เสียงดัง	57.1	42.9	0.0	0.0	92.0	8.0	0.0	3.08	0.272	ปานกลาง
3) ความสั่นสะเทือน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
4) น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
5) น้ำท่วมขัง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
6) ขยะมูลฝอย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
7) กลิ่นเหม็น	47.4	52.6	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	3.10	0.301	ปานกลาง
8) การจราจรติดขัด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี
9) อุบัติเหตุจากการจราจร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.000	ไม่มี

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, 28 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกวิตกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวล ต่อโครงการฯ แต่อย่างใด ซึ่งในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโครงการฯ ในระดับปานกลาง ร้อยละ 74.0 โดยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ แต่อย่างใด ร้อยละ 67.1 ส่วนที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบในด้านฝุ่นละออง และกลิ่นเหม็นร้อยละ 32.9

จากการสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่ามีผลดีและผลเสียพอกัน ร้อยละ 84.2 รองลงมาเห็นว่ามีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 15.8

ผลดีด้านเศรษฐกิจ – สังคม จากการดำเนินงานของโครงการฯ

ส่วนผลดีด้านเศรษฐกิจและสังคม จากการดำเนินงานโครงการฯ รายละเอียดดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 ความเห็นของครัวเรือนต่อผลดีด้านเศรษฐกิจ – สังคม จากการดำเนินงานของโครงการฯ

ผลดีจากการดำเนินโครงการฯ	ผลดี (ร้อยละ)		ระดับผลดี (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
ด้านเศรษฐกิจ - สังคม										
1. ทำให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการฯ	0.0	100.0	0.0	0.0	52.6	21.1	26.3	3.74	0.850	มาก
2. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	0.0	69.5	24.7	5.8	3.36	0.590	ปานกลาง
3. สภาพเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	0.0	68.9	25.8	5.3	3.36	0.581	ปานกลาง
4. ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมชุมชนจากโครงการฯมากขึ้น	0.0	100.0	0.0	0.0	68.9	25.8	5.3	3.36	0.581	ปานกลาง
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน	0.0	100.0	0.0	0.0	68.9	25.8	5.3	3.36	0.581	ปานกลาง

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, 28 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ในส่วนความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการในปี 2568 ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ ในด้านต่าง ๆ รายละเอียดดังตารางที่ 8

ตารางที่ 8 ความเห็นของครัวเรือนต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ

รายละเอียด	ระดับความพึงพอใจ (จำนวนตัวอย่าง/ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด			
1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	0.0	0.0	78.9	21.1	0.0	3.21	0.408	ปานกลาง
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	78.9	21.1	0.0	3.21	0.408	ปานกลาง
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	0.0	0.0	78.9	21.1	0.0	3.21	0.408	ปานกลาง
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	0.0	0.0	78.9	21.1	0.0	3.21	0.408	ปานกลาง
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	0.0	0.0	53.9	37.4	8.7	3.55	0.650	มาก
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน	0.0	29.5	52.6	14.5	3.4	2.92	0.756	ปานกลาง
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	0.0	29.5	52.6	14.5	3.4	2.92	0.756	ปานกลาง
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	0.0	29.5	52.6	14.5	3.4	2.92	0.756	ปานกลาง

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, 28 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ส่วนที่ 6 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการฯ ร้อยละ 52.6 รองลงมาระบุว่า ต้องการรับทราบ ร้อยละ 47.4 โดยส่วนใหญ่ต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารการรับสมัครงาน ร้อยละ 41.4 รองลงมาต้องการทราบการมีส่วนร่วมกิจกรรมของบริษัทกับชุมชน ร้อยละ 34.5 และต้องการทราบการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 24.1

สำหรับรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่า มีความเหมาะสมและครอบคลุมกับกลุ่มเป้าหมายมากที่สุด ได้แก่ ให้ความเห็นว่าจะแจ้งข้อมูลผ่านก้านั้น ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 43.6 รองลงมาทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 29.1 แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน ร้อยละ 14.5 และจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 12.8 ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่า หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนทำนุยดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 97.4 และระบุว่า ไม่ยินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 2.6 เนื่องจากให้เหตุผลว่าต้องทำงานประจำ

การช่วยเหลือและสนับสนุนด้านชุมชนของโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ต้องการให้ทางโครงการฯ เข้ามาช่วยเหลือส่งเสริมกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 82.1 โดยต้องการให้โครงการฯ สนับสนุนด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตคนในชุมชนมากที่สุด ร้อยละ 25.2 และไม่ต้องการให้ทางโครงการฯ เข้ามาช่วยเหลือส่งเสริมกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 17.9 โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการฯ ได้แก่

- ต้องการให้โครงการฯ เพิ่มมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมากขึ้น
- ต้องการให้โครงการฯ การประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง

5.3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 81.8 และเพศหญิง ร้อยละ 18.2 มีอายุเฉลี่ย 50 ปี ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเจ้าของอวาสวัดมากที่สุด ร้อยละ 63.6 ซึ่งมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 45.5 โดยมีหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยภายในวัด

ส่วนที่ 2 การตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

เมื่อสอบถามการเรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการฯ ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับความวิตกกังวลต่อโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวลแต่อย่างใด

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 63.6 รองลงมาระบุว่า มีความเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 36.4

โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโครงการฯ ในระดับปานกลาง ทั้งนี้ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่เคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ แต่อย่างใด

ส่วนที่ 4 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดทราบ/รู้จักโครงการฯ โดย 3 อันดับแรก ทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ มากที่สุด ร้อยละ 55.6 รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชนและหน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 22.2 สัดส่วนเท่ากัน ทั้งนี้มีความคิดเห็นว่า การประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพียงพอแล้วไม่ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม ร้อยละ 63.6 รองลงมาระบุว่าต้องการรับทราบข้อมูลช่องทางการติดต่อเพื่อขอความช่วยเหลือด้านต่างๆ ร้อยละ 36.4

สำหรับรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่า มีความเหมาะสม และครอบคลุมกับกลุ่มเป้าหมายมากที่สุด ได้แก่ ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 40.0 รองลงมาแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้านหรือผู้นำชุมชน และจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 25.0 สัดส่วนเท่ากัน ส่วนที่เหลือแจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน ร้อยละ 10.0 ซึ่งผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรม

ในด้านการช่วยเหลือ และสนับสนุนงานด้านชุมชนของทางโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการฯ เข้ามาช่วยเหลือส่งเสริมกิจกรรมชุมชน ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนาและประเพณีต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 54.5 สนับสนุนด้านเศรษฐกิจและสุขภาพ ร้อยละ 27.3 และกิจกรรมส่งเสริมนักเรียนด้านต่าง ๆ ร้อยละ 18.2

ในส่วนความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการในปี 2568 ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ ในด้านต่าง ๆ รายละเอียดดังตารางที่ 9

ตารางที่ 9 ความเห็นของหน่วยงานต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการฯ

รายละเอียด	ระดับความพึงพอใจ (จำนวนตัวอย่าง/ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย	ค่า S.D.	แปลค่า
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด			
1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	0.000	ปานกลาง

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, 28 - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

โดยผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการฯ แต่อย่างใด

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น
ของผู้นำชุมชน

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน (Site C1)

เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 8/2555 ,1/2555, 4/2555,2/2553, 3/2553, 2/2555,

3/2555, 5/2555, 6/2555 และ7/2555

ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ชื่อ-นามสกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม.....

ที่อยู่ บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อชุมชน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....หมายเลขโทรศัพท์.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

2. อายุ

☐ 1) 20-30 ปี ☐ 2) 31-40 ปี ☐ 3) 41-50 ปี☐ 4) 51-60 ปี ☐ 5) มากกว่า 60 ปี3. ศาสนา ☐ 1) พุทธ ☐ 2) คริสต์ ☐ 3) อิสลาม ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ)4. สถานภาพแต่งงาน ☐ 1) โสด ☐ 2) แต่งงาน/อยู่ด้วยกัน☐ 3) หย่า/แยกทางกัน ☐ 4) หม้าย

5. ระดับการศึกษาสูงสุด

☐ 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ 2) ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)☐ 3) ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6) ☐ 4) มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)☐ 5) มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ☐ 6) อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า☐ 7) ปริญญาตรี ☐ 8) สูงกว่าปริญญาตรี

1.2 โครงสร้างของครัวเรือน

1. สถานภาพในครัวเรือน ☐ 1) หัวหน้าครัวเรือน ☐ 2) สมาชิกในครัวเรือน (ระบุ)2. ลักษณะการอยู่อาศัย ☐ 1) อยู่คนเดียว ☐ 2) ครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก)☐ 3) ครอบครัวขยาย (อยู่รวมกันแบบญาติ)☐ 4) ครัวเรือนที่อยู่รวมกันแบบไม่ใช่ญาติ ☐ 5) อื่นๆ (ระบุ)

3. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (รวมตัวท่านเอง) รวมทั้งหมด คน

แบ่งออกเป็น ชาย คน หญิง คน

1.3 ภูมิสำเนาเดิม (ตามทะเบียนราษฎร์)

1. ภูมิลำเนา ☐ 1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด (เข้าไปตอบส่วนที่ 2) ☐ 2) ย้ายมาจากที่อื่น2. ย้ายมาจาก ☐ 1) ภาคเหนือ ☐ 2) ภาคกลาง ☐ 3) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ☐ 4) ภาคใต้ ☐ 5) ภาคตะวันออก

3. ระยะเวลาที่ย้ายมา ☐ 1) น้อยกว่า 1 ปี ☐ 2) ระหว่าง 1-5 ปี ☐ 3) ระหว่าง 6-10 ปี
☐ 4) ระหว่าง 11-15 ปี ☐ 5) ระหว่าง 16-20 ปี ☐ 6) มากกว่า 20 ปีขึ้นไป
4. สาเหตุการย้ายมา ☐ 1) เพื่อประกอบอาชีพ ☐ 2) ย้ายตามญาติ/พี่น้อง ☐ 3) แต่งงานกับคนในพื้นที่
☐ 4) เพื่อการศึกษา ☐ 5) อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน

2.1 อาชีพหลักของครัวเรือนท่าน (เลือกเพียงข้อเดียว)

- ☐ 1) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ☐ 2) พนักงานบริษัท/พนักงานโรงแรม/โรงงานอุตสาหกรรม
☐ 3) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ☐ 4) รับจ้างทั่วไป
☐ 5) เกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์ ☐ 6) อื่นๆ (ระบุ).....

หมายเหตุ : อาชีพที่สร้างรายได้มากที่สุดถือเป็นอาชีพหลัก

2.2 อาชีพรอง/อาชีพเสริมของครัวเรือนท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)

- ☐ 1) ไม่มี
☐ 2) มี โปรดระบุ.....

2.3 ครัวเรือนของท่านเคยมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มี
☐ 2) มี เนื่องจาก.....

2.4 รายได้รวมของครัวเรือน โดยประมาณบาท/เดือน

2.5 รายจ่ายรวมของครัวเรือน โดยประมาณบาท/เดือน

2.6 ครัวเรือนของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่

- ☐ 1) เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ☐ 2) เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม
☐ 3) ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน ☐ 4) ไม่เพียงพอ มีหนี้สิน

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข

3.1 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันสมาชิกในครัวเรือนของท่านเคยมีการเจ็บป่วย หรือไม่

- ☐ 1) ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 3.3) ☐ 2) เคย

3.2 ถ้าเคย โรคที่เจ็บป่วยหรืออาการที่พบบ่อย มีโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) โรคหวัด/ทางเดินหายใจ ☐ 2) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร
☐ 3) โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อและกระดูก ☐ 4) โรคความดัน/โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด
☐ 5) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน ☐ 6) โรคผิวหนังและภูมิแพ้
☐ 7) โรคเบาหวาน ☐ 8) โรคเมเร็ง
☐ 9) โรคระบบประสาท ☐ 10) โรคไต
☐ 11) โรคที่เกิดจากอุบัติเหตุ ☐ 12) อื่นๆ ระบุ.....

3.3 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่

- ☐ 1) ไม่ได้รักษา ☐ 2) ซื้อมากินเอง
☐ 3) คลินิก ☐ 4) โรงพยาบาลของรัฐบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพของตำบล
☐ 5) โรงพยาบาลของเอกชน ☐ 6) อื่นๆ (ระบุ).....

3.4 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข

- ☐ 1) ไม่มี
- ☐ 2) มี ได้แก่.....

ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสารและการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ

4.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการฯ หรือไม่

- ☐ 1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 6) ☐ 2) ทราบ/รู้จัก

4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ☐ 2) ผู้นำชุมชน
- ☐ 3) หน่วยงานราชการต่างๆ ☐ 4) หนังสือพิมพ์
- ☐ 5) เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ☐ 6) เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ
- ☐ 7) ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ☐ 8) อื่นๆ (ระบุ).....

4.3 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่

- ☐ 1) ไม่เคย
- ☐ 2) เคยเข้าร่วม ระบุกิจกรรม.....

4.4 ท่านทราบ/รู้จักระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ หรือไม่

- ☐ 1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ☐ 2) ทราบ/รู้จัก

4.5 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด

- ☐ 1) เชื่อมั่นสูง ☐ 2) เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)
- ☐ 3) ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้) ☐ 4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ

4.6 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการมีการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน

- ☐ 1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 6) ☐ 2) ทราบ ☐ 3) ไม่แน่ใจ

4.7 โครงการฯ เคยให้ความช่วยเหลือชุมชนด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) สนับสนุนด้านทุนการศึกษา ☐ 2) สนับสนุนด้านกีฬา ☐ 3) สนับสนุนด้านสาธารณสุขโรค
- ☐ 4) สนับสนุนทางด้านศาสนสถาน ☐ 5) สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย ☐ 6) อื่นๆ (ระบุ).....

4.8 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการฯ ในช่วง 1 ปี

- ☐ 1) ไม่ทราบ ☐ 2) ทราบ ☐ 3) ไม่แน่ใจ

4.9 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่า โครงการฯ จะคัดคนเข้าทำงานโดยพิจารณาที่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน

- ☐ 1) ไม่ทราบ ☐ 2) ทราบ ☐ 3) ไม่แน่ใจ

4.10 ในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับโครงการฯ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจและสร้างความมั่นใจให้กับชุมชนหรือไม่

- ☐ 1) ไม่ทราบ ☐ 2) ทราบจาก.....

4.11 ในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมา ท่านรับทราบกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมหรือไม่

- ☐ 1) ไม่ทราบ ☐ 2) ทราบ ☐ 3) ไม่แน่ใจ

4.12 ในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมา ท่านรับทราบกิจกรรม“เปิดบ้านต้อนรับแขกภายนอกเพื่อเข้าเยี่ยมชมโรงงาน (เปิดบ้าน)”หรือไม่

☐ 1) ไม่ทราบ

☐ 2) ทราบ

☐ 3) ไม่แน่ใจ

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ

5.1 ท่านคิดว่าช่วง 1 ปีที่ผ่านมา การดำเนินงานของโครงการฯ มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนหรือไม่

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ	ผลกระทบ		ระดับผลกระทบ					ช่วงเวลา
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด	
ด้านสิ่งแวดล้อม								
1. คว้น/ฝุ่นละออง								
2. เสียงดัง								
3. ความสั่นสะเทือน								
4. น้ำเสีย								
5. น้ำท่วมขัง								
6. ขยะมูลฝอย								
7. กลิ่นเหม็น								
8. การจราจรติดขัด								
9. อุบัติเหตุจากการจราจร								
10. อื่นๆ ระบุ.....								

หมายเหตุ *ช่วงเวลา 1= ฤดูหนาว 2=ฤดูร้อน 3=ฤดูฝน 4=ตลอดทั้งปี 5=ไม่แน่นอน (ระบุ) 6=อื่นๆ (ระบุ.....)

5.2 ท่านมีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการฯ หรือไม่อย่างไร

☐ 1) ไม่วิตกกังวล ☐ 2) วิตกกังวล ☐ 3) ไม่มีความเห็น

5.3 โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ ในระดับใด

☐ 1) น้อยที่สุด ☐ 2) น้อย ☐ 3) ปานกลาง ☐ 4) มาก
☐ 5) มากที่สุด ☐ 6) ควรปรับปรุง ระบุ.....

5.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา หน่วยงานของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่

☐ 1) ไม่มี ☐ 2) เคย ระบุ.....

5.5 ในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมา ท่านคิดว่าการดำเนินงานของโครงการฯ มีผลต่อชุมชนหรือชีวิตของท่านอย่างไร

☐ 1) ผลดีมากกว่าผลเสีย ☐ 2) ผลเสียมากกว่าผลดี ☐ 3) ผลดีกับผลเสียพอๆกัน
☐ 4) ไม่แน่ใจ ☐ 5) ไม่มีความเห็น

5.6 ท่านคิดว่าการโครงการฯ มีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่ และในด้านใด

ผลดีจากการดำเนินโครงการฯ	ผลดี		ระดับผลดี				
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1. ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการฯ							
2. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น							
3. สภาพเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น							
4. ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมชุมชนจากโครงการฯมากขึ้น							
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน							
6. อื่นๆ ระบุ.....							

5.7 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการในปี 2568 ระดับใด

กิจกรรม	ระดับความพึงพอใจ				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ					
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม					
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา					
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน					
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม					
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน					
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ					
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน					

ส่วนที่ 6 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

6.1 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการฯ หรือไม่

- ☐ 1) ไม่ต้องการทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 6.3)
☐ 2) ต้องการทราบ เรื่อง.....

6.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน
☐ 3) แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน ☐ 4) จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง
☐ 5) อื่นๆ (ระบุ).....

6.3 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่

- ☐ 1) ยินดีเข้าร่วม ☐ 2) ไม่ยินดี เนื่องจาก.....

6.4 ท่านต้องการให้ทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้กับชุมชนบ้าง

- ☐ 1) ไม่ต้องการ ☐ 2) ต้องการ ระบุ.....

6.5 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ

- 1)
2)
3)

ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

หนังสือยินยอมในการเก็บรวบรวม/ใช้/เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ได้ให้ความสำคัญกับความเป็นส่วนตัวของท่าน ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความยินยอมจากท่านเพื่อการเก็บรวบรวมข้อมูล เช่น ชื่อ - นามสกุล ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ เพศ อายุ ศาสนา สถานภาพ และการศึกษา เป็นต้น โดยได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประมวลผลจากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม สิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ จะไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านให้แก่บุคคลอื่นเว้นแต่เป็นการเปิดเผยต่อผู้ที่บริษัทฯ มอบหมายให้เป็นผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลเท่านั้น ท่านมีสิทธิ์ปฏิเสธการยินยอมให้บริษัทฯ รวบรวม ใช้ และ/หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านเพื่อวัตถุประสงค์ตามที่ระบุไว้ข้างต้น

☐ ข้าพเจ้ายินยอม

☐ ข้าพเจ้าไม่ยินยอม

ข้าพเจ้ารับทราบว่าข้าพเจ้ามีสิทธิถอนความยินยอมที่ให้ไว้ข้างต้นได้ทุกเมื่อ

ลายมือชื่อ.....

ชื่อ - นามสกุล.....

วันที่.....

ภาคผนวกที่ 2

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น
ของตัวแทนครัวเรือน

ผู้สอบถาม.....

วัน/เดือน/ปี.....

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ที่มีต่อ
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน (Site C1)
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 8/2555 ,1/2555, 4/2555,2/2553, 3/2553, 2/2555, 3/2555,
5/2555, 6/2555 และ7/2555
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ชื่อ-นามสกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม.....

ที่อยู่ บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อชุมชน..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด..... หมายเลขโทรศัพท์.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม**1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม**1. เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

2. อายุ ปี

3. ศาสนา ☐ 1) พุทธ ☐ 2) คริสต์ ☐ 3) อิสลาม ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ)

4. ระดับการศึกษาสูงสุด

☐ 1) ไม่ได้เรียนหนังสือ☐ 2) ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)☐ 3) ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6)☐ 4) มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)☐ 5) มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า☐ 6) อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า☐ 7) ปริญญาตรี☐ 8) สูงกว่าปริญญาตรี

5. ตำแหน่ง/หน้าที่ในชุมชน/หน่วยงาน/องค์กร

6. ระยะเวลาที่ปฏิบัติหน้าที่ในชุมชน/หน่วยงาน/องค์กร

☐ 1) น้อยกว่า 1 ปี☐ 2) ระหว่าง 1-5 ปี☐ 3) ระหว่าง 6-10 ปี☐ 4) ระหว่าง 11-15 ปี☐ 5) ระหว่าง 16-20 ปี☐ 6) มากกว่า 20 ปีขึ้นไป**ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน****2.1 อาชีพหลักของประชาชนในชุมชน (เลือกเพียงข้อเดียว)**☐ 1) รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ☐ 2) พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม☐ 3) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว☐ 4) รับจ้างทั่วไป☐ 5) เกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์☐ 6) อื่นๆ (ระบุ).....**2.2 อาชีพเสริมของประชาชนในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)**☐ 1) ไม่มี☐ 2) มี โปรดระบุ.....**2.3 ปัญหาในการประกอบอาชีพของประชาชนในชุมชนของท่าน**☐ 1) ไม่มี☐ 2) มี ได้แก่.....**2.4 ฐานะทางเศรษฐกิจของประชาชนในชุมชน**☐ 1) ฐานะทางเศรษฐกิจดี☐ 2) ฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง☐ 3) ฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี**ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภคของชุมชน**

3.1 สุขภาพอนามัยและสาธารณสุข

ปัญหาสุขภาพที่เกิดขึ้นในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา

- ☐ 1) ไม่มีปัญหา ☐ 2) มีปัญหา (ระบุ)

การแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข

- ☐ 1) ไม่มีการแก้ไข ☐ 2) วิธีการแก้ไขปัญหา (ระบุ)

3.2 ระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน เช่น การไฟฟ้า การประปา ถนน

ปัญหาสาธารณูปโภคในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา

- ☐ 1) ไม่มีปัญหา ☐ 2) มีปัญหา (ระบุ)

การแก้ปัญหาสาธารณูปโภคในชุมชนของท่าน

- ☐ 1) ไม่มีการแก้ไข ☐ 2) วิธีการแก้ไขปัญหา (ระบุ)

ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสารและการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ

4.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการฯ หรือไม่

- ☐ 1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 7) ☐ 2) ทราบ/รู้จัก

4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ☐ 2) ผู้นำชุมชน ☐ 3) หน่วยงานราชการต่างๆ
☐ 4) หนังสือพิมพ์ ☐ 5) เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ☐ 6) เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ
☐ 7) ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ☐ 8) อื่นๆ (ระบุ).....

4.3 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่

- ☐ 1) ไม่เคย
☐ 2) เคยเข้าร่วม ระบุกิจกรรม.....

4.4 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด

- ☐ 1) เชื่อมั่นสูง ☐ 2) เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)
☐ 3) ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้) ☐ 4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ

4.5 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการมีการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน

- ☐ 1) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 5) ☐ 2) ทราบ ☐ 3) ไม่แน่ใจ

- 4.6 โครงการฯ เคยให้ความช่วยเหลือชุมชนด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ 1) สนับสนุนด้านทุนการศึกษา ☐ 2) สนับสนุนด้านกีฬา ☐ 3) สนับสนุนด้านสาธารณูปโภค
- ☐ 4) สนับสนุนทางด้านศาสนสถาน ☐ 5) สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย ☐ 6) อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.7 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการฯ ในช่วง 1 ปี
- ☐ 1) ไม่ทราบ ☐ 2) ทราบ ☐ 3) ไม่แน่ใจ

ส่วนที่ 5 การตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

- 5.1 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่
- ☐ 1) ไม่มี (ข้ามไปตอบส่วนที่ 6)
- ☐ 2) มี เรื่อง.....
- 5.2 เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนจากลูกบ้าน ท่านได้แจ้งไปยังหน่วยงานใด
- ☐ 1) บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ☐ 2) หน่วยงานราชการ ☐ 3) อื่นๆ (ระบุ).....
- 5.3 เมื่อตรวจสอบข้อร้องเรียนแล้วเป็นเหตุจากกิจกรรมของบของโครงการฯ หรือไม่
- ☐ 1) ไม่ใช่ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 6) ☐ 2) ใช่ ระบุ.....
- 5.4 ทางโครงการฯ ได้แก้ไขข้อร้องเรียนหรือไม่
- ☐ 1) แก้ไข ☐ 2) ไม่ได้ดำเนินการแก้ไข เนื่องจาก.....

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ

- 6.1 ท่านมีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการฯ หรือไม่อย่างไร
- ☐ 1) ไม่วิตกกังวล ☐ 2) วิตกกังวล ☐ 3) ไม่มีความเห็น
- 6.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด
- ☐ 1) เชื่อมั่นสูง ☐ 2) เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)
- ☐ 3) ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)
- ☐ 4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ
- 6.3 โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ ในระดับใด
- ☐ 1) น้อยที่สุด ☐ 2) น้อย ☐ 3) ปานกลาง
- ☐ 4) มาก ☐ 5) มากที่สุด ☐ 6) ควรปรับปรุง ระบุ.....
- 6.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่
- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) เคย ระบุ.....
- 6.5 ในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมา ท่านคิดว่าการดำเนินงานของโครงการฯ มีผลต่อชุมชนหรือชีวิตของท่านอย่างไร
- ☐ 1) ผลดีมากกว่าผลเสีย ☐ 2) ผลเสียมากกว่าผลดี ☐ 3) ผลดีกับผลเสียพอๆกัน
- ☐ 4) ไม่แน่ใจ ☐ 5) ไม่มีความเห็น

6.6 ท่านคิดว่าการโครงการฯ มีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่ และในด้านใด

ผลดีจากการดำเนินโครงการฯ	ผลดี		ระดับผลดี				
	ไม่มี	มี	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1. ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการฯ							
2. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น							
3. สภาพเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น							
4. ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมชุมชนจากโครงการฯ มากขึ้น							
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน							
6. อื่นๆ ระบุ.....							

6.7 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการในปี 2568 ระดับใด

กิจกรรม	ระดับความพึงพอใจ				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ					
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม					
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา					
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน					
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม					
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน					
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ					
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน					

ส่วนที่ 7 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

7.1 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการฯ หรือไม่

- ☐ 1) ไม่ต้องการทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 7.3)
- ☐ 2) ต้องการทราบ เรื่อง.....

7.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน
- ☐ 3) แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน ☐ 4) จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง
- ☐ 5) อื่นๆ (ระบุ).....

7.3 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่

- ☐ 1) ยินดีเข้าร่วม ☐ 2) ไม่ยินดี เนื่องจาก.....

7.4 ท่านต้องการให้ทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้กับชุมชนบ้าง

- ☐ 1) ไม่ต้องการ
- ☐ 2) ต้องการ ระบุ.....

7.5 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ

- 1)
- 2)
- 3)

ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

หนังสือยินยอมในการเก็บรวบรวม/ใช้/เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ได้ให้ความสำคัญกับความเป็นส่วนตัวของท่าน ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความยินยอมจากท่านเพื่อการเก็บรวบรวมข้อมูล เช่น ชื่อ – นามสกุล ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ เพศ อายุ ศาสนา สถานภาพ การศึกษา และตำแหน่ง เป็นต้น โดยได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประมวลผลจากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม สิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ จะไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านให้แก่บุคคลอื่นเว้นแต่เป็นการเปิดเผยต่อผู้ที่บริษัทฯ มอบหมายให้เป็นผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลเท่านั้น ท่านมีสิทธิ์ปฏิเสธการยินยอมให้บริษัทฯ รวบรวม ใช้ และ/หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านเพื่อวัตถุประสงค์ตามที่ระบุไว้ข้างต้น

☐ ข้าพเจ้ายินยอม

☐ ข้าพเจ้าไม่ยินยอม

ข้าพเจ้ารับทราบว่าข้าพเจ้ามีสิทธิถอนความยินยอมที่ให้ไว้ข้างต้นได้ทุกเมื่อ

ลายมือชื่อ.....

ชื่อ – นามสกุล.....

วันที่.....

ภาคผนวกที่ 3

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น
ของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

ผู้สอบถาม.....

วัน/เดือน/ปี.....

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด ที่มีต่อ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน (Site C1)

เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 8/2555 ,1/2555, 4/2555,2/2553, 3/2553, 2/2555,

3/2555, 5/2555, 6/2555 และ7/2555

ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ชื่อ-นามสกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม.....

หน่วยงาน.....

ที่อยู่ เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....หมายเลขโทรศัพท์.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

- 1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
- 1.2 อายุ ปี
- 1.3 ตำแหน่ง/หน้าที่ในชุมชน/หน่วยงาน/องค์กร
- 1.4 ระยะเวลาที่ปฏิบัติหน้าที่ในชุมชน/หน่วยงาน/องค์กร
- ☐ 1) น้อยกว่า 1 ปี ☐ 2) ระหว่าง 1-5 ปี ☐ 3) ระหว่าง 6-10 ปี
- ☐ 4) ระหว่าง 11-15 ปี ☐ 5) ระหว่าง 16-20 ปี ☐ 6) มากกว่า 20 ปีขึ้นไป
- 1.5 หน้าที่ความรับผิดชอบ.....

ส่วนที่ 2 การตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

- 2.1 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่
- ☐ 1) ไม่มี (ข้ามไปตอบส่วนที่ 3)
- ☐ 2) มี เรื่อง.....
- 2.3 เมื่อตรวจสอบข้อร้องเรียนแล้วเป็นเหตุจากกิจกรรมของบของโครงการฯ หรือไม่
- ☐ 1) ไม่ใช่ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 3) ☐ 2) ใช่ ระบุ.....
- 2.4 ทางโครงการฯ ได้แก้ไขข้อร้องเรียนหรือไม่
- ☐ 1) แก้ไข ☐ 2) ไม่ได้ดำเนินการแก้ไขเนื่องจาก.....

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ

- 3.1 ท่านมีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการฯ หรือไม่อย่างไร
- ☐ 1) ไม่วิตกกังวล ☐ 2) วิตกกังวล ☐ 3) ไม่มีความเห็น
- 3.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด
- ☐ 1) เชื่อมั่นสูง ☐ 2) เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)
- ☐ 3) ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)
- ☐ 4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ

- 3.3 โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ ในระดับใด
- ☐ 1) น้อยที่สุด ☐ 2) น้อย ☐ 3) ปานกลาง
- ☐ 4) มาก ☐ 5) มากที่สุด ☐ 6) ควรปรับปรุง ระบุ.....
- 3.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา หน่วยงานของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่
- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) เคย ระบุ.....

ส่วนที่ 4 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

- 4.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการฯ หรือไม่
- ☐ 1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบข้อ 4.8) ☐ 2) ทราบ/รู้จัก
- 4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ 1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ☐ 2) ผู้นำชุมชน
- ☐ 3) หน่วยงานราชการต่างๆ ☐ 4) หนังสือพิมพ์
- ☐ 5) เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ☐ 6) เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ
- ☐ 7) ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ☐ 8) อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.3 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการฯ หรือไม่
- ☐ 1) ไม่ต้องการทราบ
- ☐ 2) ต้องการทราบ เรื่อง.....
- 4.4 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ 1) ทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) แจกข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน
- ☐ 3) แจกข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน ☐ 4) จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง
- ☐ 5) อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.5 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่
- ☐ 1) ยินดีเข้าร่วม ☐ 2) ไม่ยินดี เนื่องจาก.....
- 4.6 ท่านต้องการให้ทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้กับชุมชนบ้าง
- ☐ 1) ไม่ต้องการ ☐ 2) ต้องการ ระบุ.....
- 4.7 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการในปี 2568 ระดับใด

กิจกรรม	ระดับความพึงพอใจ				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ					
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม					
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา					
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน					
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม					
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน					
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ					
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน					

4.8 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ

- 1)
- 2)
- 3)

*****ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม*****

หนังสือยินยอมในการเก็บรวบรวม/ใช้/เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ได้ให้ความสำคัญกับความเป็นส่วนตัวของท่าน ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความยินยอมจากท่านเพื่อการเก็บรวบรวมข้อมูล เช่น ชื่อ - นามสกุล ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ เพศ อายุ ศาสนา สถานภาพ การศึกษา และตำแหน่ง เป็นต้น โดยได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประมวลผลจากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม สิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อนำมาประกอบการจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ จะไม่เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านให้แก่บุคคลอื่นเว้นแต่เป็นการเปิดเผยต่อผู้ที่บริษัทฯ มอบหมายให้เป็นผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลเท่านั้น ท่านมีสิทธิ์ปฏิเสธการยินยอมให้บริษัทฯ รวบรวม ใช้ และ/หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านเพื่อวัตถุประสงค์ตามที่ระบุไว้ข้างต้น

☐ ข้าพเจ้ายินยอม

☐ ข้าพเจ้าไม่ยินยอม

ข้าพเจ้ารับทราบว่าข้าพเจ้ามีสิทธิถอนความยินยอมที่ให้ไว้ข้างต้นได้ทุกเมื่อ

ลายมือชื่อ.....

ชื่อ - นามสกุล.....

วันที่.....

ภาคผนวกที่ 4

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น
ของผู้นำชุมชน

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		14	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1. เพศ			
	1 ชาย	8	57.1
	2 หญิง	6	42.9
	รวม	14	100.0
2. อายุ			
		ค่าเฉลี่ย 50.0	
3. ศาสนา			
	1 พุทธ	14	100.0
	รวม	14	100.0
4. ระดับการศึกษาสูงสุด			
	1 ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
	2 ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)	0	0.0
	3 ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6)	0	0.0
	4 มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	5	35.7
	5 มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า	3	21.4
	6 อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	6	42.9
	7 ปริญญาตรี	0	0.0
	8 สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
	รวม	14	100.0
5. ตำแหน่ง			
	1 ผู้ใหญ่บ้าน	8	57.1
	2 ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2	14.3
	3 กรรมการชุมชน	4	28.6
	รวม	14	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		14	100.0
6. ระยะเวลาที่ปฏิบัติหน้าที่ในชุมชน/หน่วยงาน/องค์กร			
1	น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
2	ระหว่าง 1-5 ปี	0	0.0
3	ระหว่าง 6-10 ปี	12	85.7
4	ระหว่าง 11-15 ปี	2	14.3
5	ระหว่าง 16-20 ปี	0	0.0
6	มากกว่า 20 ปี ขึ้นไป	0	0.0
รวม		14	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปด้านเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน			
2.1 อาชีพหลักของประชาชนในชุมชน (เลือกเพียงข้อเดียว)			
1	รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
2	พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	14	100.0
3	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0
4	รับจ้างทั่วไป	0	0.0
5	เกษตรกร/เลี้ยงสัตว์	0	0.0
รวม		14	100.0
2.2 อาชีพเสริมของประชาชนในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)			
1	ไม่มี	14	100.0
2	มี	0	0.0
รวม		14	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		14	100.0
2.3 ปัญหาในการประกอบอาชีพของประชาชนในชุมชนของท่าน			
	1 ไม่มี	14	100.0
	2 มีปัญหา	0	0.0
	รวม	14	100.0
2.4 ฐานะทางเศรษฐกิจของประชาชนในชุมชน			
	1 ฐานะทางเศรษฐกิจดี	0	0.0
	2 ฐานะทางเศรษฐกิจปานกลาง	14	100.0
	3 ฐานะทางเศรษฐกิจไม่ดี	0	0.0
	รวม	14	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของชุมชน			
3.1 สุขภาพอนามัยและสาธารณสุข			
ปัญหาสุขภาพที่เกิดขึ้นในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา			
	1 ไม่มีปัญหา	11	78.6
	2 มีปัญหา โรคภูมิแพ้และโรคทางเดินหายใจ	3	21.4
	รวม	14	100.0
การแก้ปัญหาสุขภาพและอนามัยและสาธารณสุข			
	1 เข้ารับการรักษาที่สถานพยาบาลใกล้บ้าน	3	100.0
	รวม	3	100.0
3.2 ระบบสาธารณสุขและโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน เช่น การไฟฟ้า การประปา ถนน			
ปัญหาสาธารณสุขในชุมชนในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา			
	1 ไม่มีปัญหา	14	100.0
	2 มีปัญหา	0	0.0
	รวม	14	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน			
4.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการฯ หรือไม่			
	1 ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 7)	0	0.0
	2 ทราบ/รู้จัก	14	100.0
	รวม	14	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		14	100.0
4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	1 เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	0	0.0
	2 ผู้นำชุมชน	2	12.5
	3 หน่วยงานราชการต่างๆ	0	0.0
	4 หนังสือพิมพ์	0	0.0
	5 เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ	14	87.5
	6 เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ	0	0.0
	7 ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ	0	0.0
	รวม	16	100.0
4.3 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่			
	1 ไม่เคย		0.0
	2 เคยเข้าร่วม	14	100.0
	รวม	14	100.0
กิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 กิจกรรม)			
	1 กิจกรรมงานบุญต่างๆ	14	100.0
	รวม	14	100.0
4.4 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ			
	1 เชื่อมั่นสูง	0	0.0
	2 เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	14	100.0
	3 ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0
	4 ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	14	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		14	100.0
4.5 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการมีการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน			
	1 ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 5)	0	0.0
	2 ทราบ	14	100.0
	3 ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	14	100.0
4.6 โครงการฯ เคยให้ความช่วยเหลือชุมชนด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	1 สนับสนุนด้านการประกอบอาชีพของคนในชุมชน	2	11.1
	2 สนับสนุนด้านกีฬา	2	11.1
	3 สนับสนุนด้านสาธารณูปโภค	2	11.1
	4 สนับสนุนทางด้านศาสนสถาน	2	11.1
	5 สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย	10	55.6
	รวม	18	100.0
4.7 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการฯ ในช่วง 1 ปี			
	1 ไม่ทราบ	0	0.0
	2 ทราบ	14	100.0
	3 ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	14	100.0
ส่วนที่ 5 การตรวจสอบเรื่องร้องเรียน			
5.1 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่			
	1 ไม่มี (ข้ามไปตอบส่วนที่ 6)	14	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	14	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		14	100.0
ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ			
6.1	ท่านมีความรู้สึกรีดกัังวลต่อโครงการฯ หรือไม่อย่างไร		
	1 ไม่วิตกกังวล	14	100.0
	2 วิตกกังวล	0	0.0
	3 ไม่มีความเห็น	0	0.0
	รวม	14	100.0
6.2	ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ		
	1 เชื่อมั่นสูง	0	0.0
	2 เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	14	100.0
	3 ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0
	4 ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	14	100.0
6.3	โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ ในระดับใด		
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	14	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	6 ควรปรับปรุง ระบุ	0	0.0
	รวม	14	100.0
6.4	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่		
	1 ไม่มี	14	100.0
	2 เคย ระบุ	0	0.0
	รวม	14	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			14	100.0
6.5 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่				
	1	ผลดีมากกว่าผลเสีย	0	0.0
	2	ผลเสียมากกว่าผลดี	0	0.0
	3	ผลดีกับผลเสียพอกัน	14	100.0
	4	ไม่แน่ใจ	0	0.0
	5	ไม่มีความเห็น	0	0.0
	รวม		14	100.0
6.6 ท่านคิดว่าการโครงการฯ มีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่ และในด้านใด				
ผลดีจากการดำเนินโครงการ				
ด้านเศรษฐกิจ-สังคม				
(1) ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการฯ				
ผลดี				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	14	100.0
	รวม		14	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	14	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		14	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
(2) ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น				
ผลดี				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	14	100.0
	รวม		14	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			14	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	14	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		14	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
(3) สภาพเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น				
ผลดี				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	14	100.0
	รวม		14	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	14	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		14	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			14	100.0
(4) ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมชุมชนจากโครงการมากขึ้น				
ผลดี				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	14	100.0
	รวม		14	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	14	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		14	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
(5) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน				
ผลดี				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	14	100.0
	รวม		14	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			14	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	14	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		14	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
6.7 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการในปี 2567 ระดับใด				
1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	14	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		14	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		14	100.0
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	14	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	14	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	
3.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	14	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	14	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	
4.กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	14	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	14	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		14	100.0
5.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	14	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	14	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	
6.กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	14	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	14	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	
7.กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	14	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	14	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		14	100.0
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	14	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	14	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	
ส่วนที่ 7 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน			
7.1	ท่านต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการฯ หรือไม่		
	1 ไม่ต้องการทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 7.3)	0	0.0
	2 ต้องการทราบ ข้าราชการรับสมัครงาน	14	100.0
	รวม	14	100.0
7.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	1 ทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	0	0.0
	2 แจงข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้านหรือผู้นำชุมชน	14	100.0
	3 แจงข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	0	0.0
	4 จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	0	0.0
	รวม	14	100.0
7.3 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่			
	1 ยินดีเข้าร่วม	14	100.0
	2 ไม่ยินดี	0	0.0
	รวม	14	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ (Site C1)
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			14	100.0
7.4 ท่านต้องการให้ทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้กับชุมชนบ้าง				
	1	ไม่ต้องการ	8	57.1
	2	ต้องการให้สนับสนุนงานบุญประเพณีต่างๆ	6	42.9
	รวม		14	100.0
7.5 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ				
	1	ไม่มีข้อเสนอแนะ	14	100.0
	รวม		14	100.0

หมายเหตุ : ^{1/} ตารางวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย

ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง

ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก

ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

^{2/} ค่าเฉลี่ย (Mean : เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น หาค่าด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด (วรณี แกมเกตุ, 2551)

^{3/} ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation : S.D. หรือ S) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่าง โดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

***ผลรวมของร้อยละมีค่าไม่เท่ากับ 100.0 เนื่องจากตัวเลือกของแบบสอบถามแต่ละตัวเลือกมีความถี่เท่ากัน
เกิดเป็นทศนิยมซ้ำไม่รู้จบ จึงทำให้ไม่สามารถปัดเศษทศนิยมเท่ากับ 100.0 ได้**

ที่มา: บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พ.ศ. 2568

ภาคผนวกที่ 5

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น
ของตัวแทนครัวเรือน

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		380	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1. เพศ			
	1 ชาย	180	47.4
	2 หญิง	200	52.6
	รวม	380	100.0
2. อายุ			
	1 20-30 ปี	0	0.0
	2 31-40 ปี	87	22.9
	3 41-50 ปี	123	32.4
	4 51-60 ปี	94	24.7
	5 มากกว่า 60 ปี	76	20.0
	รวม	380	100.0
3. ศาสนา			
	1 พุทธ	380	100.0
	2 อิสลาม	0	0.0
	รวม	380	100.0
4. สถานภาพสมรส			
	1 โสด	80	21.1
	2 แต่งงาน/อยู่ด้วยกัน	300	78.9
	3 หย่า/แยกทางกัน	0	0.0
	4 หม้าย	0	0.0
	รวม	380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
5. ระดับการศึกษาสูงสุด				
	1	ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0
	2	ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4)	0	0.0
	3	ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.6)	63	16.6
	4	มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	90	23.7
	5	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า	100	26.3
	6	อนุปริญญา/ปวส. หรือเทียบเท่า	67	17.6
	7	ปริญญาตรี	60	15.8
	8	สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
	รวม		380	100.0
1.2 โครงสร้างของครัวเรือน				
1. สถานภาพในครัวเรือน				
	1	หัวหน้าครัวเรือน	130	34.2
	2	สมาชิกในครัวเรือน	250	65.8
	รวม		380	100.0
		สมาชิกในครัวเรือน ได้แก่		
	1	คู่สมรส	200	80.0
	2	บิดา/มารดา	20	8.0
	3	บุตร/ธิดา	30	12.0
	4	ญาติ/พี่น้อง	0	0.0
	รวม		250	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
2. ลักษณะการอยู่อาศัย				
	1	อยู่คนเดียว	80	21.1
	2	ครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก)	300	78.9
	3	ครอบครัวขยาย (อยู่รวมกันแบบญาติ)	0	0.0
	4	ครัวเรือนที่อยู่รวมกันแบบไม่ใช่ญาติ	0	0.0
	รวม		380	100.0
3. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (รวมตัวท่านเอง)				
		ค่าเฉลี่ย	4.0	
แบ่งออกเป็น				
ชาย (คน)				
		ค่าเฉลี่ย	2.0	
หญิง (คน)				
		ค่าเฉลี่ย	2.0	
1.3 ภูมิลำเนาเดิม (ที่อยู่ตามทะเบียนราษฎร์)				
1. ภูมิลำเนา				
	1	อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบส่วนที่ 2)	130	34.2
	2	ย้ายมาจากที่อื่น	250	65.8
	รวม		380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
2. ย้ายมาจาก				
	1	ภาคเหนือ	0	0.0
	2	ภาคกลาง	100	40.0
	3	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	150	60.0
	4	ภาคใต้	0	0.0
	5	ภาคตะวันออก	0	0.0
	รวม		250	100.0
3. ระยะเวลาที่ย้ายมา				
	1	น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
	2	ระหว่าง 1-5 ปี	0	0.0
	3	ระหว่าง 6-10 ปี	100	40.0
	4	ระหว่าง 11-15 ปี	150	60.0
	5	ระหว่าง 16-20 ปี	0	0.0
	6	มากกว่า 20 ปี ขึ้นไป	0	0.0
	รวม		250	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
4. สาเหตุการย้ายมา				
	1	เพื่อประกอบอาชีพ	100	66.7
	2	ย้ายตามญาติ/พี่น้อง	0	0.0
	3	แต่งงานกับคนที่นี่	50	33.3
	4	เพื่อการศึกษา	0	0.0
	5	ศึกษาต่อ	0	0.0
	รวม		150	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน				
2.1 อาชีพหลักของท่าน (เลือกเพียงข้อเดียว)				
	1	รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
	2	พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง/พนักงานโรงแรม	260	68.4
	3	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	50	13.2
	4	รับจ้างทั่วไป	60	15.8
	5	เกษตรกร/เลี้ยงสัตว์	10	2.6
	รวม		380	100.0
2.2 อาชีพรอง/อาชีพเสริมของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)				
	1	ไม่มี	250	89.3
	2	มี	30	10.7
	รวม		280	100.0
มี ไร่นา				
	1	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	10	33.3
	2	รับจ้างทั่วไป	15	50.0
	3	เกษตรกร	5	16.7
	รวม		30	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
2.3 ท่านเคยมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่				
	1	ไม่มี	320	84.2
	2	มีปัญหาตงาน	60	15.8
	รวม		380	100.0
2.4 รายได้รวมของครัวเรือน โดยประมาณ (บาท/เดือน)				
		ค่าเฉลี่ย	30,000	
2.5 รายจ่ายรวมของครัวเรือน โดยประมาณ (บาท/เดือน)				
		ค่าเฉลี่ย	28,000	
2.6 ครอบครัวของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่				
	1	เพียงพอ มีเหลือเก็บออม	230	60.5
	2	เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม	70	18.4
	3	ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	80	21.1
	4	ไม่เพียงพอ มีหนี้สิน	0	0.0
	รวม		380	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภค				
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบันสมาชิกในครอบครัวของท่านเคยมีการเจ็บป่วย หรือไม่				
	1	ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 3.3)	60	15.8
	2	เคย	320	84.2
	รวม		380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		380	100.0
3.2 ถ้าเคย โรคที่เจ็บป่วย หรืออาการที่พบบ่อย มีโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1	โรคหัวใจ/ทางเดินหายใจ	210	30.8
2	โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	100	14.7
3	โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	30	4.4
4	โรคความดัน/โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด	140	20.5
5	โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน	26	3.8
6	โรคผิวหนังและภูมิแพ้	110	16.1
7	โรคเบาหวาน	54	7.9
8	โรคมะเร็ง	12	1.8
9	โรคระบบประสาท	0	0.0
10	โรคไต	0	0.0
11	โรคที่เกิดจากอุบัติเหตุ	0	0.0
	รวม	682	100.0
3.3 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่ ไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ได้			
1	ไม่ได้รักษา	0	0.0
2	ซื้อยากินเอง	25	6.6
3	คลินิก	0	0.0
4	โรงพยาบาลของรัฐบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพของตำบล	355	93.4
5	โรงพยาบาลของเอกชน	0	0.0
	รวม	380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
3.4 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข				
	1	ไม่มี	380	100.0
	2	มีปัญหา	0	0.0
	รวม		380	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน				
4.1 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสารและการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการฯ				
	1	ไม่ทราบ/ไม่รู้จักรั (ข้ามไปตอบส่วนที่ 6)	0	0.0
	2	ทราบ/รู้จัก	380	100.0
	รวม		380	100.0
4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	1	เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	50	12.3
	2	ผู้นำชุมชน	100	24.6
	3	หน่วยงานราชการต่างๆ	6	1.5
	4	หนังสือพิมพ์	0	0.0
	5	เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ	250	61.6
	6	เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ	0	0.0
	7	ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ	0	0.0
	รวม		406	100.0
4.3 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่				
	1	ไม่เคย	360	94.7
	2	เคยเข้าร่วม	20	5.3
	รวม		380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		380	100.0
กิจกรรม			
	1 งานบุญประเพณีต่างๆ เช่น ทอดกฐิน, ผ้าป่า เป็นต้น	10	50.0
	2 กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพ	10	50.0
	รวม	20	100.0
4.4 ท่านทราบ/รู้จักระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ หรือไม่			
	1 ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	180	47.4
	2 ทราบ/รู้จัก	200	52.6
	รวม	380	100.0
4.5 ท่านทราบ/รู้จักระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ หรือไม่			
	1 เชื่อมั่นสูง	80	21.1
	2 เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้)	300	78.9
	3 ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0
	4 ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	380	100.0
4.6 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการมีการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน			
	1 ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 5)	105	27.6
	2 ทราบ	275	72.4
	3 ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
4.7 โครงการฯ เคยให้ความช่วยเหลือชุมชนด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	1	สนับสนุนด้านทุนการศึกษา	50	14.2
	2	สนับสนุนด้านกีฬา	50	14.2
	3	สนับสนุนด้านสาธารณูปโภค	72	20.5
	4	สนับสนุนทางด้านศาสนสถาน	100	28.4
	5	สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย	80	22.7
	รวม		352	100.0
4.8 ท่านทราบหรือไม่ว่ามีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการฯ ในช่วง 1 ปี				
	1	ไม่ทราบ	5	1.8
	2	ทราบ	270	98.2
	3	ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม		275	100.0
4.9 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่า โครงการฯ จะคัดคนเข้าทำงานโดยพิจารณาที่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน				
	1	ไม่ทราบ	0	0.0
	2	ทราบ	275	100.0
	3	ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม		275	100.0
4.10 ในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับโครงการฯ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจและสร้างความมั่นใจ				
	1	ไม่ทราบ	230	83.6
	2	ทราบ	45	16.4
	รวม		275	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		380	100.0
ทราบจาก			
	1 ผู้นำชุมชน	5	11.1
	2 เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ	40	88.9
	รวม	45	100.0
4.11 ในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมา ท่านรับทราบกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรม			
	1 ไม่ทราบ	5	1.8
	2 ทราบ	270	98.2
	3 ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	275	100.0
4.12 ในช่วงปี 2568 ท่านรับทราบกิจกรรม“เปิดบ้านต้อนรับแขกภายนอกเพื่อเข้าเยี่ยมชมโรงงาน (เปิดบ้าน)”หรือไม่			
	1 ไม่ทราบ	25	9.1
	2 ทราบ	250	90.9
	3 ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	275	100.0
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ			
5.1 ท่านคิดว่าช่วง 1 ปีที่ผ่านมา การดำเนินงานของโครงการฯ มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชนหรือไม่			
ลักษณะปัญหา			
1. ผู้บ่ลละอง			
	1 ไม่มีปัญหา	80	21.1
	2 มีปัญหา	300	78.9
	รวม	380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
ระดับของปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	189	63.0
	4	มาก	63	21.0
	5	มากที่สุด	48	16.0
	รวม		300	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.53	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.756	
ช่วงเวลา				
	1	ฤดูหนาว	0	0.0
	2	ฤดูร้อน	0	0.0
	3	ฤดูฝน	0	0.0
	4	ตลอดทั้งปี	300	100.0
	5	ไม่แน่นอน	0	0.0
	รวม		300	100.0
2. เสียงดัง				
	1	ไม่มีปัญหา	217	57.1
	2	มีปัญหา	163	42.9
	รวม		380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
ระดับของปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	150	92.0
	4	มาก	13	8.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		163	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.08	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.272	
ช่วงเวลา				
	1	ฤดูหนาว	0	0.0
	2	ฤดูร้อน	0	0.0
	3	ฤดูฝน	0	0.0
	4	ตลอดทั้งปี	0	0.0
	5	ไม่แน่นอน	163	100.0
	รวม		163	100.0
3.ความสั่นสะเทือน				
	1	ไม่มีปัญหา	380	100.0
	2	มีปัญหา	0	0.0
	รวม		380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
ระดับของปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	0	0.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		0	0.0
ค่าเฉลี่ย			0.00	ไม่มีผลกระทบ
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
ช่วงเวลา				
	1	ฤดูหนาว	0	0.0
	2	ฤดูร้อน	0	0.0
	3	ฤดูฝน	0	0.0
	4	ตลอดทั้งปี	0	0.0
	5	ไม่แน่นอน	0	0.0
	รวม		0	0.0
4. น้ำเสีย				
	1	ไม่มีปัญหา	380	100.0
	2	มีปัญหา	0	0.0
	รวม		380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
ระดับของปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	0	0.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		0	0.0
ค่าเฉลี่ย			0.00	ไม่มีผลกระทบ
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
ช่วงเวลา				
	1	ฤดูหนาว	0	0.0
	2	ฤดูร้อน	0	0.0
	3	ฤดูฝน	0	0.0
	4	ตลอดทั้งปี	0	0.0
	5	ไม่แน่นอน	0	0.0
	รวม		0	0.0
5. น้ำท่วมขัง				
	1	ไม่มีปัญหา	380	100.0
	2	มีปัญหา	0	0.0
	รวม		380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
ระดับของปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	0	0.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		0	0.0
ค่าเฉลี่ย			0.00	ไม่มีผลกระทบ
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
ช่วงเวลา				
	1	ฤดูหนาว	0	0.0
	2	ฤดูร้อน	0	0.0
	3	ฤดูฝน	0	0.0
	4	ตลอดทั้งปี	0	0.0
	5	ไม่แน่นอน	0	0.0
	รวม		0	0.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		380	100.0
6. ขยะมูลฝอย			
	1 ไม่มีปัญหา	380	100.0
	2 มีปัญหา	0	0.0
	รวม	380	100.0
ระดับของปัญหา			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	0	0.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย		0.00	ไม่มีผลกระทบ
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	
ช่วงเวลา			
	1 ฤดูหนาว	0	0.0
	2 ฤดูร้อน	0	0.0
	3 ฤดูฝน	0	0.0
	4 ตลอดทั้งปี	0	0.0
	5 ไม่แน่นอน	0	0.0
	รวม	0	0.0
7. กลิ่นเหม็น			
	1 ไม่มีปัญหา	180	47.4
	2 มีปัญหา	200	52.6
	รวม	380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
ระดับของปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	180	90.0
	4	มาก	20	10.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		200	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.10	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.301	
ช่วงเวลา				
	1	ฤดูหนาว	0	0.0
	2	ฤดูร้อน	0	0.0
	3	ฤดูฝน	0	0.0
	4	ตลอดทั้งปี	100	50.0
	5	ไม่แน่นอน	100	50.0
	รวม		200	100.0
8. การจราจรติดขัด				
	1	ไม่มีปัญหา	380	100.0
	2	มีปัญหา	0	0.0
	รวม		380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
ระดับของปัญหา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	0	0.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		0	0.0
ค่าเฉลี่ย			0.00	ไม่มีผลกระทบ
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		380	100.0
ช่วงเวลา			
	1 ฤดูหนาว	0	0.0
	2 ฤดูร้อน	0	0.0
	3 ฤดูฝน	0	0.0
	4 ตลอดทั้งปี	0	0.0
	5 ไม่แน่นอน	0	0.0
	รวม	0	0.0
9. อุบัติเหตุจากการจราจร			
	1 ไม่มีปัญหา	380	100.0
	2 มีปัญหา	0	0.0
	รวม	380	100.0
ระดับของปัญหา			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	0	0.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย		0.00	ไม่มีผลกระทบ
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		380	100.0
ช่วงเวลา			
	1 ฤดูหนาว	0	0.0
	2 ฤดูร้อน	0	0.0
	3 ฤดูฝน	0	0.0
	4 ตลอดทั้งปี	0	0.0
	5 ไม่แน่นอน	0	0.0
	รวม	0	0.0
5.2 ท่านมีความรู้สึกรีดก้างวลต่อโครงการฯ หรือไม่อย่างไร			
	1 ไม่วิตกกังวล	380	100.0
	2 วิตกกังวล	0	0.0
	3 ไม่มีความเห็น	0	0.0
	รวม	380	100.0
5.3 โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ ใน			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	26	6.8
	3 ปานกลาง	281	74.0
	4 มาก	55	14.5
	5 มากที่สุด	18	4.7
	6 ควรปรับปรุง	0	0.0
	รวม	380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
5.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา หน่วยงานของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่				
	1	ไม่มี	255	67.1
	2	เคย	125	32.9
	รวม		380	100.0
เคย				
	1	กลืนเหม็น	25	20.0
	2	ฝุ่นละออง	100	80.0
	รวม		125	100.0
5.5 ในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมา ท่านคิดว่าการดำเนินงานของโครงการฯ มีผลต่อชุมชนหรือชีวิตของท่านอย่างไร				
	1	ผลดีมากกว่าผลเสีย	60	15.8
	2	ผลเสียมากกว่าผลดี	0	0.0
	3	ผลดีกับผลเสียพอกัน	320	84.2
	4	ไม่แน่ใจ	0	0.0
	5	ไม่มีความเห็น	0	0.0
	รวม		380	100.0
5.6 ท่านคิดว่าการโครงการฯ มีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่ และในด้านใด				
ผลดีจากการดำเนินโครงการ				
ด้านเศรษฐกิจ-สังคม				
(1) ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการฯ				
ผลดี				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	380	100.0
	รวม		380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	200	52.6
	4	มาก	80	21.1
	5	มากที่สุด	100	26.3
	รวม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.74	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.850	
(2) ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น				
ผลดี				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	380	100.0
	รวม		380	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	264	69.5
	4	มาก	94	24.7
	5	มากที่สุด	22	5.8
	รวม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.36	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.590	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
(3) สภาพเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น				
ผลดี				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	380	100.0
	รวม		380	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	262	68.9
	4	มาก	98	25.8
	5	มากที่สุด	20	5.3
	รวม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.36	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.581	
(4) ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมชุมชนจากโครงการมากขึ้น				
ผลดี				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	380	100.0
	รวม		380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	262	68.9
	4	มาก	98	25.8
	5	มากที่สุด	20	5.3
	รวม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.36	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.581	
(5) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน				
ผลดี				
	1	ไม่มี	0	0.0
	2	มี	380	100.0
	รวม		380	100.0
ระดับผลดี				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	262	68.9
	4	มาก	98	25.8
	5	มากที่สุด	20	5.3
	รวม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.36	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.581	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
5.7 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการในปี 2567 ระดับใด				
1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	300	78.9
	4	มาก	80	21.1
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.21	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.408	
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	300	78.9
	4	มาก	80	21.1
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.21	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.408	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
3.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	300	78.9
	4	มาก	80	21.1
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.21	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.408	
4.กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	300	78.9
	4	มาก	80	21.1
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.21	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.408	

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
5.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	205	53.9
	4	มาก	142	37.4
	5	มากที่สุด	33	8.7
	รวม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.55	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.650	
6.กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	112	29.5
	3	ปานกลาง	200	52.6
	4	มาก	55	14.5
	5	มากที่สุด	13	3.4
	รวม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย			2.92	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.756	
7.กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	112	29.5
	3	ปานกลาง	200	52.6
	4	มาก	55	14.5
	5	มากที่สุด	13	3.4
	รวม		380	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		380	100.0
ค่าเฉลี่ย		2.92	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.756	
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	112	29.5
	3 ปานกลาง	200	52.6
	4 มาก	55	14.5
	5 มากที่สุด	13	3.4
	รวม	380	100.0
ค่าเฉลี่ย		2.92	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.756	
ส่วนที่ 6 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน			
6.1	ท่านต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการฯ หรือไม่		
	1 ไม่ต้องการทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 6.3)	180	47.4
	2 ต้องการทราบ	200	52.6
	รวม	380	100.0
ต้องการทราบ เรื่อง			
	1 การมีส่วนร่วมกิจกรรมของบริษัทกับชุมชน	100	34.5
	2 ข่าวดูสารการรับสมัครงาน	120	41.4
	3 การป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	70	24.1
	รวม	290	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
6.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1				
	1	ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง	100	29.1
	2	แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้านหรือผู้นำชุมชน	150	43.6
	3	แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	50	14.5
	4	จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	44	12.8
	รวม		344	100.0
6.3 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่				
	1	ยินดีเข้าร่วม	370	97.4
	2	ไม่ยินดี	10	2.6
	รวม		380	100.0
ไม่ยินดี เนื่องจาก				
	1	ทำงานประจำ	10	100.0
	รวม		10	100.0
6.4 ท่านต้องการให้ทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้กับชุมชนบ้าง				
	1	ไม่ต้องการ	50	17.9
	2	ต้องการ	230	82.1
	รวม		280	100.0

ตารางประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

ต่อการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (Site C1)

ที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			380	100.0
ต้องการ ได้แก่				
	1	การพัฒนาคุณภาพชีวิตคนในชุมชน	100	25.2
	2	การดูแลผู้สูงอายุ/คนพิการและเด็กในชุมชน	2	0.5
	3	การตรวจสอบสุขภาพคนในชุมชน	35	8.8
	4	สนับสนุนงานประเพณีภายในชุมชนทุกกิจกรรม	26	6.5
	6	ด้านการพัฒนาชุมชน	30	7.6
	7	ด้านการศึกษา	49	12.3
	8	ด้านสิ่งแวดล้อม	5	1.3
	10	สนับสนุนอาชีพ	150	37.8
	รวม		397	100.0
6.5 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ				
	1	เพิ่มมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมากขึ้น	30	7.9
	2	ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง	15	3.9
	3	ไม่มีข้อเสนอแนะ	335	88.2
	รวม		380	100.0

หมายเหตุ : 1/ ตารางวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert (อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย

ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง

ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก

ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

2/ ค่าเฉลี่ย (Mean : เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้น ทหารด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด (วรรณิ

3/ ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation : S.D. หรือ S) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ยของระดับผลกระทบ

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พ.ศ. 2568

ภาคผนวกที่ 6

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น
ของหน่วยงานราชการ โรงเรียน และวัด

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (Site C1)
 ที่มีต่อที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
 เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
 ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			11	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม				
1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม				
1. เพศ				
	1 ชาย		9	81.8
	2 หญิง		2	18.2
	รวม		11	100.0
2. อายุ				
		ค่าเฉลี่ย	50.0	
3. ตำแหน่ง				
	1 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล		2	18.2
	2 พระลูกวัด		2	18.2
	3 เจ้าอาวาส		7	63.6
	รวม		11	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (Site C1)
ที่มีต่อที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		11	100.0
4. ระยะเวลาที่ปฏิบัติหน้าที่ในชุมชน/หน่วยงาน/องค์กร			
	1 น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
	2 ระหว่าง 1-5 ปี	0	0.0
	3 ระหว่าง 6-10 ปี	5	45.5
	4 ระหว่าง 11-15 ปี	2	18.1
	5 ระหว่าง 16-20 ปี	4	36.4
	6 มากกว่า 20 ปี ขึ้นไป	0	0.0
	รวม	11	100.0
5. หน้าที่ความรับผิดชอบ			
	1 ส่งเสริม ป้องกัน พื้นฟูด้านสุขภาพ งานด้านสาธารณสุขในพื้นที่	2	20.0
	2 จัดการเรียนการสอน	1	10.0
	3 ดูแลความเรียบร้อยภายในวัด	7	70.0
	รวม	10	100.0
ส่วนที่ 2 การตรวจสอบเรื่องร้องเรียน			
2.1 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่			
	1 ไม่มี (ข้ามไปตอบส่วนที่ 3)	11	100.0
	2 มี	0	0.0
	รวม	11	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (Site C1)
ที่มีต่อที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		11	100.0
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ			
3.1	ท่านมีความรู้ถึงวัตถุประสงค์ของโครงการฯ หรือไม่อย่างไร		
	1 ไม่วัตถุประสงค์	11	100.0
	2 วัตถุประสงค์	0	0.0
	3 ไม่มีความเห็น	0	0.0
	รวม	11	100.0
3.2	ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด		
	1 เชื่อมั่นสูง	4	36.4
	2 เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	7	63.6
	3 ไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีอุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้)	0	0.0
	4 ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0
	รวม	11	100.0
3.3	โดยภาพรวมช่วง 1 ปี ท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ ในระดับใด		
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	11	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	6 ควรปรับปรุง ระบุ	0	0.0
	รวม	11	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (Site C1)
ที่มีต่อที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		11	100.0
3.4 ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยได้รับผลกระทบเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่			
	1 ไม่มี	11	100.0
	2 เคย	0	0.0
	รวม	11	100.0
ส่วนที่ 4 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน			
4.1 ท่านทราบหรือรู้จักโครงการฯ หรือไม่			
	1 ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4.8)	0	0.0
	2 ทราบ/รู้จัก	11	100.0
	รวม	11	100.0
4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	1 เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	0	0.0
	2 ผู้นำชุมชน	4	22.2
	3 หน่วยงานราชการต่างๆ	4	22.2
	4 หนังสือพิมพ์	0	0.0
	5 เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ	10	55.6
	6 เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการฯ	0	0.0
	7 ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ	0	0.0
	รวม	18	100.0
4.3 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการฯ หรือไม่			
	1 ไม่ต้องการทราบ	7	63.6
	2 ต้องการทราบ	4	36.4
	รวม	11	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (Site C1)
 ที่มีต่อที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
 เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
 ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		11	100.0
ต้องการทราบเรื่อง			
1	ช่องทางการติดต่อเพื่อขอความช่วยเหลือด้านต่างๆ	4	100.0
	รวม	4	100.0
4.4 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ทำให้ท่านและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ มากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1	ทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	8	40.0
2	แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้านหรือผู้นำชุมชน	5	25.0
3	แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	2	10.0
4	จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	5	25.0
	รวม	20	100.0
4.5 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่			
1	ยินดีเข้าร่วม	11	100.0
2	ไม่ยินดี	0	0.0
	รวม	11	100.0
4.6 ท่านต้องการให้ทางโครงการฯ ส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้กับชุมชนบ้าง			
1	ไม่ต้องการ	0	0.0
2	ต้องการ	11	100.0
	รวม	11	100.0

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (Site C1)
ที่มีต่อที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		11	100.0
ต้องการเรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
1	เศรษฐกิจและสุขภาพ	3	27.3
2	กิจกรรมส่งเสริมนักเรียนด้านต่างๆ	2	18.2
3	สนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนาและประเพณีต่างๆ อย่างต่อเนื่อง	6	54.5
รวม		11	100.0
4.7 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการในปี 2568 ระดับใด			
1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ			
1	น้อยที่สุด	0	0.0
2	น้อย	0	0.0
3	ปานกลาง	11	100.0
4	มาก	0	0.0
5	มากที่สุด	0	0.0
รวม		11	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (Site C1)
ที่มีต่อที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			11	100.0
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	11	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		11	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
3.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	11	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		11	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (Site C1)
ที่มีต่อที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			11	100.0
4.กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	11	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		11	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
5.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	11	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		11	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (Site C1)
ที่มีต่อที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ			จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม			11	100.0
6.กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	11	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		11	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	
7.กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน				
	1	น้อยที่สุด	0	0.0
	2	น้อย	0	0.0
	3	ปานกลาง	11	100.0
	4	มาก	0	0.0
	5	มากที่สุด	0	0.0
	รวม		11	100.0
ค่าเฉลี่ย			3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)			0.000	

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
 พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (Site C1)
 ที่มีต่อที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
 เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
 ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		11	100.0
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน			
	1 น้อยที่สุด	0	0.0
	2 น้อย	0	0.0
	3 ปานกลาง	11	100.0
	4 มาก	0	0.0
	5 มากที่สุด	0	0.0
	รวม	11	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000	

ตารางประมวลผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ
พื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (Site C1)
ที่มีต่อที่มีต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน
เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2568

รายการ		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม		11	100.0
4.8 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการฯ			
	1 ไม่มีข้อเสนอแนะ	11	100.0
	รวม	11	100.0

หมายเหตุ : 1/ ตารางวิเคราะห์ระดับของผลกระทบที่ได้รับจากค่าเฉลี่ยโดยใช้แนวคิดของ Likert

(อ้างอิงจากบุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์, 2553) ดังนี้

ค่าคะแนน 1.00-1.50 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ค่าคะแนน 1.51-2.50 หมายถึง ระดับน้อย

ค่าคะแนน 2.51-3.50 หมายถึง ระดับปานกลาง

ค่าคะแนน 3.51-4.50 หมายถึง ระดับมาก

ค่าคะแนน 4.51-5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

2/ ค่าเฉลี่ย (Mean : เป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของข้อมูลทุกตัวในชุดข้อมูลนั้นหารด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด

(วรณีย์ แกมเกตุ, 2551)

3/ ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation : S.D. หรือ S) ใช้สำหรับหาค่าความแตกต่างโดยเฉลี่ย

ของระดับผลกระทบจากค่ากึ่งกลางของข้อมูลหรือความแตกต่างของระดับผลกระทบโดยเฉลี่ย

ที่มา : บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด, พ.ศ. 2568

ภาคผนวก ข-25

ตารางสรุปผลการทดสอบสมรรถภาพ
การไต่ขึ้นโพลีน

ตารางสรุปผลการทดสอบสมรรถภาพปอดและการไต่ขึ้น 2568

ฝ่าย	แผนก	จำนวน พนักงาน (คน)	เข้าตรวจ (คน)	% เข้า ตรวจ	ไม่เข้า ตรวจ (คน)	% ไม่ เข้าตรวจ	ผลการตรวจ			
							สมรรถภาพปอด		สมรรถภาพการไต่	
							ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
QUARRY	QUARRY 1	72	72	100.0	0	0.0	72	0	70	2
DRILLING & BLASTING	BLASTING	25	25	100.0	0	0.0	25	0	25	0
	DRILLING	53	53	100.0	0	0.0	52	1	52	1
RAW MATERERIAL	AGGREGATE CRUSHER	137	137	100.0	0	0.0	137	0	136	1
	CRUSHER A	62	62	100.0	0	0.0	62	0	62	0
MAINTENANCE3	QMA	67	67	100.0	0	0.0	66	1	66	1
	MTM	73	73	100.0	0	0.0	73	0	73	0

ภาคผนวก ข-26

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานสาธารณสุข



11/11/2001

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

54 www.irs.gov/efile/efiletrans.htm (last visited Jan. 12, 2011); www.irs.gov/efile/efiletrans.htm (last visited Jan. 12, 2011).

doi:10.1017/S0022292412001619

1. *Introduction*
 2. *Background*
 3. *Methodology*
 4. *Results*
 5. *Discussion*
 6. *Conclusion*
 7. *References*
 8. *Appendix*
 9. *Index*
 10. *Table of Contents*
 11. *Abstract*
 12. *Summary*
 13. *Key Words*
 14. *Keywords*
 15. *Subject Headings*
 16. *Classification*
 17. *Indexing*
 18. *Keywords*
 19. *Subject Headings*
 20. *Classification*
 21. *Indexing*
 22. *Keywords*
 23. *Subject Headings*
 24. *Classification*
 25. *Indexing*
 26. *Keywords*
 27. *Subject Headings*
 28. *Classification*
 29. *Indexing*
 30. *Keywords*
 31. *Subject Headings*
 32. *Classification*
 33. *Indexing*
 34. *Keywords*
 35. *Subject Headings*
 36. *Classification*
 37. *Indexing*
 38. *Keywords*
 39. *Subject Headings*
 40. *Classification*
 41. *Indexing*
 42. *Keywords*
 43. *Subject Headings*
 44. *Classification*
 45. *Indexing*
 46. *Keywords*
 47. *Subject Headings*
 48. *Classification*
 49. *Indexing*
 50. *Keywords*
 51. *Subject Headings*
 52. *Classification*
 53. *Indexing*
 54. *Keywords*
 55. *Subject Headings*
 56. *Classification*
 57. *Indexing*
 58. *Keywords*
 59. *Subject Headings*
 60. *Classification*
 61. *Indexing*
 62. *Keywords*
 63. *Subject Headings*
 64. *Classification*
 65. *Indexing*
 66. *Keywords*
 67. *Subject Headings*
 68. *Classification*
 69. *Indexing*
 70. *Keywords*
 71. *Subject Headings*
 72. *Classification*
 73. *Indexing*
 74. *Keywords*
 75. *Subject Headings*
 76. *Classification*
 77. *Indexing*
 78. *Keywords*
 79. *Subject Headings*
 80. *Classification*
 81. *Indexing*
 82. *Keywords*
 83. *Subject Headings*
 84. *Classification*
 85. *Indexing*
 86. *Keywords*
 87. *Subject Headings*
 88. *Classification*
 89. *Indexing*
 90. *Keywords*
 91. *Subject Headings*
 92. *Classification*
 93. *Indexing*
 94. *Keywords*
 95. *Subject Headings*
 96. *Classification*
 97. *Indexing*
 98. *Keywords*
 99. *Subject Headings*
 100. *Classification*
 101. *Indexing*
 102. *Keywords*
 103. *Subject Headings*
 104. *Classification*
 105. *Indexing*
 106. *Keywords*
 107. *Subject Headings*
 108. *Classification*
 109. *Indexing*
 110. *Keywords*
 111. *Subject Headings*
 112. *Classification*
 113. *Indexing*
 114. *Keywords*
 115. *Subject Headings*
 116. *Classification*
 117. *Indexing*
 118. *Keywords*
 119. *Subject Headings*
 120. *Classification*
 121. *Indexing*
 122. *Keywords*
 123. *Subject Headings*
 124. *Classification*
 125. *Indexing*
 126. *Keywords*
 127. *Subject Headings*
 128. *Classification*
 129. *Indexing*
 130. *Keywords*
 131. *Subject Headings*
 132. *Classification*
 133. *Indexing*
 134. *Keywords*
 135. *Subject Headings*
 136. *Classification*
 137. *Indexing*
 138. *Keywords*
 139. *Subject Headings*
 140. *Classification*
 141. *Indexing*
 142. *Keywords*
 143. *Subject Headings*
 144. *Classification*
 145. *Indexing*
 146. *Keywords*
 147. *Subject Headings*
 148. *Classification*
 149. *Indexing*
 150. *Keywords*
 151. *Subject Headings*
 152. *Classification*
 153. *Indexing*
 154. *Keywords*
 155. *Subject Headings*
 156. *Classification*
 157. *Indexing*
 158. *Keywords*
 159. *Subject Headings*
 160. *Classification*
 161. *Indexing*
 162. *Keywords*
 163. *Subject Headings*
 164. *Classification*
 165. *Indexing*
 166. *Keywords*
 167. *Subject Headings*
 168. *Classification*
 169. *Indexing*
 170. *Keywords*
 171. *Subject Headings*
 172. *Classification*
 173. *Indexing*
 174. *Keywords*
 175. *Subject Headings*
 176. *Classification*
 177. *Indexing*
 178. *Keywords*
 179. *Subject Headings*
 180. *Classification*
 181. *Indexing*
 182. *Keywords*
 183. *Subject Headings*
 184. *Classification*
 185. *Indexing*
 186. *Keywords*
 187. *Subject Headings*
 188. *Classification*
 189. *Indexing*
 190. *Keywords*
 191. *Subject Headings*
 192. *Classification*
 193. *Indexing*
 194. *Keywords*
 195. *Subject Headings*
 196. *Classification*
 197. *Indexing*
 198. *Keywords*
 199. *Subject Headings*
 200. *Classification*
 201. *Indexing*
 202. *Keywords*
 203. *Subject Headings*
 204. *Classification*
 205. *Indexing*
 206. *Keywords*
 207. *Subject Headings*
 208. *Classification*
 209. *Indexing*
 210. *Keywords*
 211. *Subject Headings*
 212. *Classification*
 213. *Indexing*
 214. *Keywords*
 215. *Subject Headings*
 216. *Classification*
 217. *Indexing*
 218. *Keywords*
 219. *Subject Headings*
 220. *Classification*
 221. *Indexing*
 222. *Keywords*
 223. *Subject Headings*
 224. *Classification*
 225. *Indexing*
 226. *Keywords*
 227. *Subject Headings*
 228. *Classification*
 229. *Indexing*
 230. *Keywords*
 231. *Subject Headings*
 232. *Classification*
 233. *Indexing*
 234. *Keywords*
 235. *Subject Headings*
 236. *Classification*
 237. *Indexing*
 238. *Keywords*
 239. *Subject Headings*
 240. *Classification*
 241. *Indexing*
 242. *Keywords*
 243. *Subject Headings*
 244. *Classification*
 245. *Indexing*
 246. *Keywords*
 247. *Subject Headings*
 248. *Classification*
 249. *Indexing*
 250. *Keywords*
 251. *Subject Headings*

1. *Staphylococcus aureus* (Gram positive cocci in clusters, catalase positive, coagulase positive, novobiocin sensitive, DNase positive, gelatinase positive, urease negative, indole negative, methyl red negative, Voges-Proskauer negative, citrate utilization negative, nitrate reduction negative, hydrogen sulfide production negative, motility negative, oxidase negative, and acid fast negative).

consistency of the general trend of the results, suggesting that the positive effect of the positive emotion on the positive affect is not limited to the positive emotion of joy. The results also suggest that the positive emotion of joy is not the only positive emotion that can lead to positive affect. The results also suggest that the positive emotion of joy is not the only positive emotion that can lead to positive affect.

[illegible]

John Wiley & Sons, Inc.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 111–118

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd



544 978-0-125-5401-5 (hbk); 9780-125-5401-6 (pbk). For more information on this title, please contact your nearest Taylor & Francis Group member or contact our Customer Services department, Taylor & Francis Group, One Gunpowder Square, Suite 200, Boston, MA 02116, USA. Tel: +1 800 581 8690 or +1 617 251 8000. Fax: +1 617 251 8600. Email: custserv@taylorandfrancis.com. Website: [http://www.taylorandfrancis.com](http://www.tandf.co.uk)

And even though we were not always in the best of luck, we were able to find a way to make it work. We were able to find a way to make it work.

© 2000 Blackwell Publishers Ltd. *Journal of Internal Medicine* 247: 161–168

© 2000 Blackwell Science Ltd
Journal of Internal Medicine 247: 351–359

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 105–112

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd



23

Full-Time Researcher: 100%

[illegible]

DOI: 10.1002/for

1. *Definition 1.* A sequence $\{f_n\}$ is said to be *uniformly bounded* if there exists a constant M such that $|f_n(x)| \leq M$ for all n and x in X .

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 395–402

The authors are grateful to the following for their assistance in the preparation of this paper: the authors of the *Journal of Management Education* for their invitation to participate in the special issue; the reviewers for their helpful comments; and the authors of the *Journal of Management Education* for their invitation to participate in the special issue.

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 111–117

These data suggest that the use of a single, common, low-cost, and easy-to-use device for the assessment of the physical environment is feasible. The use of a single device for the assessment of the physical environment is feasible.



Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

and others. We also present our findings on the following: (i) how the risk of contracting HIV is affected by the use of condoms; (ii) how the risk of contracting HIV is affected by the use of antiretroviral drugs; (iii) how the risk of contracting HIV is affected by the use of antiretroviral drugs and condoms; (iv) how the risk of contracting HIV is affected by the use of antiretroviral drugs and condoms and the use of antiretroviral drugs and condoms.

Abstract

Keywords: child sexual abuse; disclosure; self-blame

© 2000 Blackwell Science Ltd
Journal of Internal Medicine 247: 115–121

Journal of Management Education 36(7) 809-824

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406



and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.



and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.



and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.



and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.



and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

and (b) (5) DPP.

ภาคผนวก ข-27

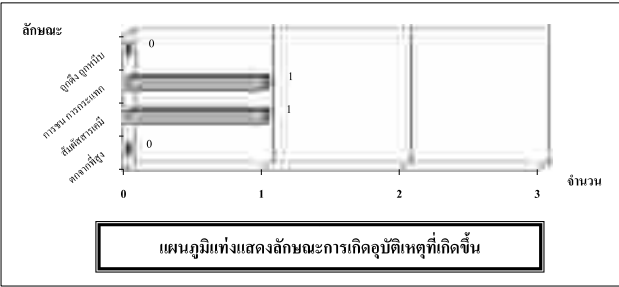
รายงานสรุปอุบัติเหตุ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568

โดยแยกประเภทอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเป็น 1.1 จำนวนอุบัติเหตุซึ่งมีการบาดเจ็บถึงขั้นรุนแรงงาน ในเดือนพฤศจิกายน 2568 มีพนักงานเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง จำนวน 2 ราย
1.2 จำนวนอุบัติเหตุซึ่งมีการบาดเจ็บไม่ถึงขั้นรุนแรงงานในเดือนพฤศจิกายน 2568 ไม่มีพนักงานเกิดอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรงงาน

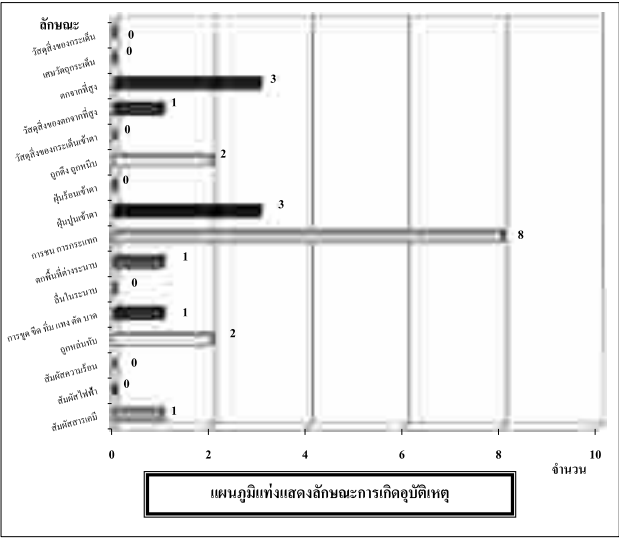
รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานที่มีการบาดเจ็บประจำเดือนพฤศจิกายน 2568

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	แผนก-งาน	วันที่เกิดอุบัติเหตุ	สถานที่เกิดเหตุ	รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	การดำเนินการ	ค่าใช้จ่าย	วันที่หยุดงาน
1		C.CRM.	16 พ.ย. 68	ตอมึง TR.6	มีเวลาประมาณ 19.05น. ขณะพื้นที่งาน ชีตซ์ซีกรายเฮลท์ หมายเลข 01-0551 เดินทางกับจากน้ำหนัก Stacker Line 3 ไปยัง Limestone crusher 3 พังจากอุบัติเหตุถึงขั้นถึงขั้นนั้น ได้มีการเอาตัวรถตัวรถถึงฝั่ง Waste เนื่องจากใช้เบรคผิดวิธีทำให้รถถอยให้รับบาดเจ็บ การวิเคราะห์ : เกิดจากสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Con.) (ข้อ 21.) ระบบการเตือนภัยรถไม่ได้เพียงพอ (ข้อ 27.) มีสัญญาณเสียงสว่างไม่เพียงพอ หรือยากเกินไป ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขอุบัติเหตุ 1. จัดตั้งขั้นตอนการส่ง Waste ภายในบริษัทให้ชัดเจนให้รถบรรทุกที่รับทราบ 2. ติดตั้งสัญญาณเสียงการส่ง Waste 3. สักรายละเอียดถึงไฟส่องสว่างเพิ่มเติม 4. ปรับปรุงจุดรถ Waste ให้มีพื้นที่ปลอดภัยสำหรับรถบรรทุก และลดช่วง 5. ใช้ 3dโม. แจ้งถึงสัญญาณจุดอันตรายด้วยวิธีรถวิ่ง Waste	บาดเจ็บถึงขั้น	ปฐมพยาบาลเบื้องต้น นำส่งโรงพยาบาล รายงานอุบัติ	45,000-	15 วัน
2		K.I/K.	25 พ.ย. 68	อาคาร Chloride Bypass Line	มีเวลาประมาณ 11.00น. พนักงานปฏิบัติงานใกล้ท่อ Chloride ภายใต้อุปกรณ์บริเวณอาคาร Chloride by pass line 4 ขณะทำการไหล พนักงานเกิดอุบัติเหตุซึ่งทำให้บาดเจ็บ การวิเคราะห์ : เกิดจากการกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Act.) (ข้อ 7.) ใช้ PPE ไม่เหมาะสมกับลักษณะงาน/ไม่ใช้ PPE ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขอุบัติเหตุ 1. สวมใส่ PPE ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน 2. ทบทวนการประเมินความเสี่ยงและขั้นตอนการทำงาน	มีบาดเจ็บเล็กน้อย	ปฐมพยาบาลเบื้องต้น นำส่งโรงพยาบาล รายงานอุบัติ	4,290-	5 วัน

กราฟแท่งแสดงลักษณะการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในเดือนพฤศจิกายน 2568



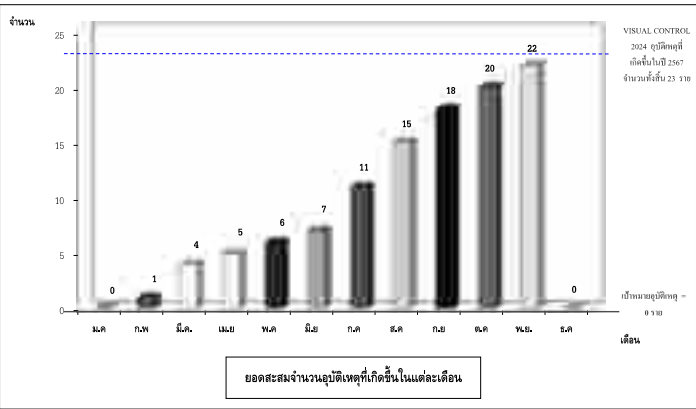
กราฟแท่งแสดงลักษณะการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 30 พฤศจิกายน 2568



อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับอวัยวะต่าง ๆ ของร่างกาย
เดือนมกราคม - เดือนพฤศจิกายน 2568

เดือน	ศีรษะ	ใบหน้า	จมูก	คอ	ตา	ไหล่	ขา	แขน	มือ	นิ้วมือ	ลำตัว	นิ้วเท้า	ข้อเท้า	ก้น/สะโพก	เท้า	ขา	ส่วนอื่น	รวม
มกราคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
กุมภาพันธ์	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
มีนาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3
เมษายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
พฤษภาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
มิถุนายน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
กรกฎาคม	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	4
สิงหาคม	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	4
กันยายน	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	3
ตุลาคม	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
พฤศจิกายน	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ธันวาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	2	1	0	1	5	0	1	1	1	4	1	0	0	1	2	2	22	22

กราฟแท่งแสดงจำนวนอุบัติเหตุของพนักงาน
สะสมในแต่ละเดือน ประจำปี 2568

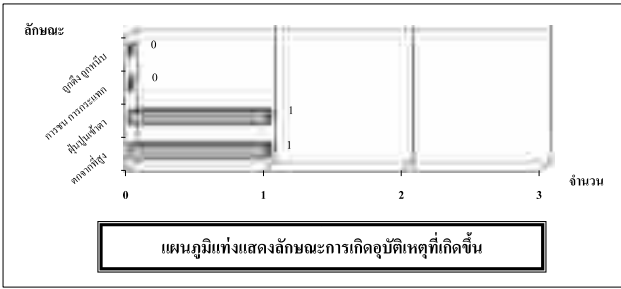


โดยแยกประเภทอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเป็น 1.1 จำนวนอุบัติเหตุที่มีการบาดเจ็บถึงขั้นรุนแรง ในเดือนตุลาคม 2568 มีพนักงานเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง จำนวน 1 ราย
1.2 จำนวนอุบัติเหตุที่มีการบาดเจ็บไม่ถึงขั้นรุนแรงในเดือนตุลาคม 2568 มีพนักงานเกิดอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรง จำนวน 1 ราย

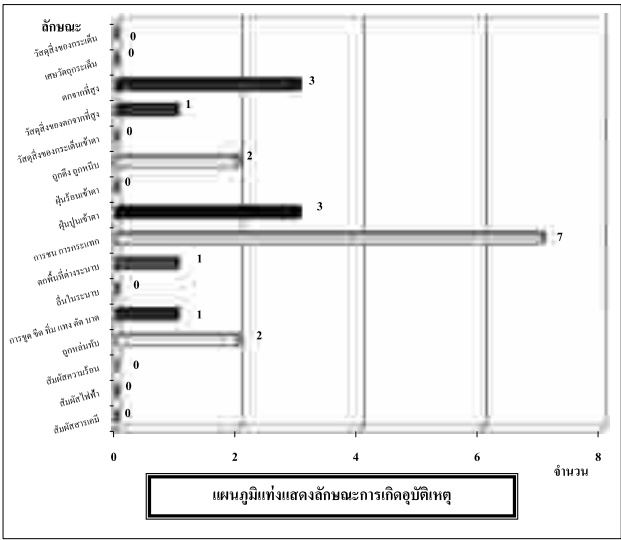
รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานที่มีการบาดเจ็บประจำเดือนตุลาคม 2568

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	แผนก-ฝ่าย	วันที่เกิดอุบัติเหตุ	สถานที่เกิดเหตุ	รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	การดำเนินการ	ค่าใช้จ่าย	วันที่หยุดงาน
1			QMCMM.3	10 ต.ค.68	อาคารจัดเก็บวัสดุ โดยรถบรรทุก Wheel Loader หมายเลข 04-0170 ขับเร็วเกินไป จึงไถล้มไถควมไปถล่มรถบรรทุกคันแรก การวิเคราะห์ : เกิดจากการกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Act.) (ข้อ 11.) ดังกล่าวนี้ ทำตามการทำงานโดยไม่ระมัดระวัง ไม่ปลอดภัย การวิเคราะห์ : เกิดจากสภาพการดำเนินงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Con.) (ข้อ 17.) อุปกรณ์ใช้เกินความปลอดภัยไม่ติดพอ ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขอุบัติเหตุ 1. ย่อคนบนรถให้ต่ำลงไปให้ไม่เกยไปรถคันหน้า 2. ทบทวนการประเมินความเสี่ยงให้ครอบคลุม	แขนซ้ายขวา ปวดบวม	ปฐมพยาบาล ส่งถึงมือและ นำส่ง โรงพยาบาล สระบุรี	3,889.-	ไม่หยุดงาน
2			CM.1.CM.	14 ต.ค.69	Top Silo Cement Line ปฏิบัติงาน Two Way Valve โดยใช้คอนกรีตป้อนปูนขึ้นบนรถปูนไปทำปูนในบ่อน้ำและควมเร่งเข้าตกกับงาน ได้รับบาดเจ็บ การวิเคราะห์ : เกิดจากการกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Act.) (ข้อ 7.) ใช้ทุย ไม่เหมาะสมกับลักษณะงาน ไม่ใช้ทุย ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขอุบัติเหตุ 1. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง เหมาะสมกับลักษณะการปฏิบัติงาน	กระดูกคอขวา ข้อมือขวา	ปฐมพยาบาล นำส่ง โรงพยาบาล สระบุรี	8,046.-	3 วัน

กราฟแท่งแสดงลักษณะการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในเดือนตุลาคม 2568



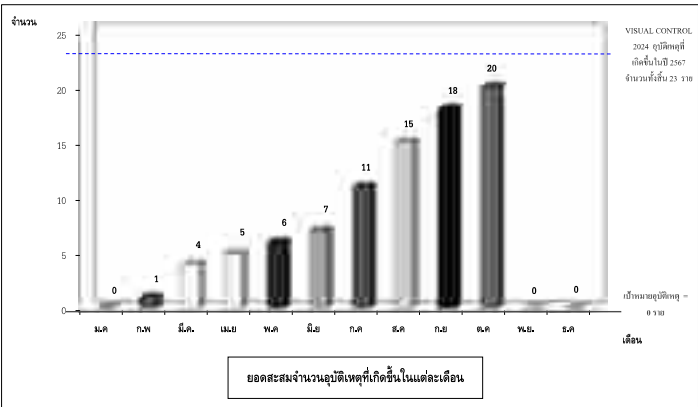
กราฟแท่งแสดงลักษณะการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 31 ตุลาคม 2568



อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับอวัยวะต่าง ๆ ของร่างกาย
เดือนมกราคม - เดือนตุลาคม 2568

เดือน	ศีรษะ	ใบหน้า	จมูก	คอ	ตา	ไหล่	ขา	แขน	มือ	นิ้วมือ	ลำตัว	นิ้วเท้า	ข้อเท้า	ก้นและโพก	เท้า	หลายส่วน	รวม
มกราคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
กุมภาพันธ์	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
มีนาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3
เมษายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
พฤษภาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
มิถุนายน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
กรกฎาคม	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4
สิงหาคม	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4
กันยายน	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
ตุลาคม	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
พฤศจิกายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ธันวาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	2	1	0	1	4	0	0	1	1	4	1	0	0	1	2	2	20

กราฟแท่งแสดงจำนวนอุบัติเหตุของพนักงาน
สะสมในแต่ละเดือน ประจำปี 2568



1.2 จำนวนอุบัติเหตุที่เป็นการบาดเจ็บไม่ถึงขั้นหยุดงานในเดือนกันยายน 2568 มีพนักงานเกิดอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน จำนวน 1 ราย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หมายเลขบัญชี	วันที่เกิดอุบัติเหตุ	สถานที่เกิดเหตุ	รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	การดำเนินการ	ค่าใช้จ่าย	วันที่หยุดงาน
1	[REDACTED]	PK-CM.	11.09.68	เครื่อง Roto Packing 4	เมื่อเวลา 14.35 น. ปฏิบัติงานประจำเครื่อง Roto PK-4 พนักงานได้ไปช่วยเพื่อน ร่วมงานที่ถอดสายท่อของ Roto ไปปรับหัว Roto ขณะกำลังใช้ประแจเหล็ก Ball Valve ติดกับตัวถังหม้อต้ม มีน้ำร้อนไหลออกมาจากประแจและสกรูในปากขวดซึ่งเขว้า ของหม้อต้มจึงเป็นปัจจัยก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากความร้อน 2-3 ปีก่อน ส่งผลให้ได้รับ บาดเจ็บ การวิเคราะห์ : เกิดจากการกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Act.) (ข้อ 1.) ปฏิบัติงานโดยไม่มีความระมัดระวัง ข้อเสนอแนะคณะกรรมการความปลอดภัย 1. ส่วนใต้ชุดปฏิบัติงานเก็บเศษวัสดุบนเบาะนั่งเพื่อความสะดวกสบายลักษณะ การปฏิบัติงาน 2. ประเมินความเสี่ยงอันตรายอย่างละเอียดก่อนการปฏิบัติงานเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิด อุบัติเหตุ	กระดูกขาหนีบขวา เย็บแผล นำส่ง โรงพยาบาล ตามแพทย์สั่ง	48,757.50	31 วัน	
2	[REDACTED]	RM-Z/RM.	29.9.69	ป้อนไส้ Additive Mill Line 4	เมื่อเวลาประมาณ 11.00 น. ขณะนำถาดดินเผาหลายชุดพร้อมรถ Fork Chute ขึ้น Box 04 ที่อยู่ใกล้ Additive Mill Line 4 เมื่อวิ่งจะวิ่งได้ช้าๆโดยการขับเคลื่อน Chute ขณะเคลื่อนถาดขึ้นกับขบวน หากเข้าใกล้วัตถุแล้วผู้รับควบคุม การวิเคราะห์ : เกิดจากการกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Act.) (ข้อ 3.) ไม่มีการควบคุมดูแลความปลอดภัยบริเวณ ข้อเสนอแนะคณะกรรมการความปลอดภัย 1. ควรมีการประเมินความเสี่ยงและระบุมาตรการประเมินความเสี่ยงต่ออันตราย ปฏิบัติงาน	นิ้วโป้งขวา มีบาดแผล นิ้วชี้ขวาบวม เย็บแผล พลาสเตอร์ และนำส่ง โรงพยาบาล ตรวจรักษา	2,497.-	6 วัน	

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมายเลข	วันที่เกิด ปฏิทินไทย	สถานที่ เกิด	รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	การ ดำเนินการ	ค่าจ้าง	วันที่ดูแล รวม
3	นายชิตวิภา รัตนศิริ รหัสบัตรประชาชน 14145 LABORER SKILLED	RM.URM. 29.08.69	16/08/38	เมืองกาญจน์	เมื่อเวลาประมาณ 16.15 น. ขณะกำลังเดินไปรอบๆ โรงงาน ได้เดินไปโดนสายไฟ 230 V. และจึงมีอาการช็อคที่ศีรษะบริเวณขมับ จึงได้รีบวิ่งลงมายังตัวควบคุมการเดินสายไฟ การตรวจพบ : มีบาดแผลที่ศีรษะบริเวณขมับ (Unsafe Com.) (ข้อ 23.) ความสะอาด / ความปลอดภัยบริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ	ศีรษะแตก 4 เข็ม	ปฐมพยาบาล เย็บเย็บ นำส่ง โรงพยาบาล แจ้งสต็อก	3,000.-	ไม่ดูแลรวม
			Z-2 RM.		ข้อมูลรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ 1. เหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน				

ลักษณะ

ลักษณะ	จำนวน
อุบัติเหตุ (อุบัติเหตุ)	0
การชนรถบรรทุก	2
รถชนรถบรรทุก	1
การชนรถบรรทุก	0

จำนวน

แผนภูมิแท่งแสดงลักษณะการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

ลักษณะ	จำนวน
วัตถุประสงค์ของโครงการไม่ตรง	0
หมดเวลาแล้ว	0
ภาระงานยุ่ง	2
วัตถุประสงค์ของโครงการที่ดูไม่คุ้มค่า	1
วัตถุประสงค์ของโครงการดูไม่ชัดเจน	2
ภาระงานยุ่งเกินไป	0
ฝึกอบรมซ้ำ	2
ฝึกอบรมซ้ำ	7
ภาระงานยุ่งเกินไป	1
หมดเวลาแล้ว	0
ฝึกอบรมซ้ำ	1
ภาระงานยุ่งเกินไป	2
ภาระงานยุ่งเกินไป	0
หมดเวลาแล้ว	0
ฝึกอบรมซ้ำ	0
หมดเวลาแล้ว	0

แผนภูมิแท่งแสดงลักษณะการเกิดอุปสรรค

เดือน	ศิษย์	โพนแก้ว	จุก	ซ้อมือ	ตา	โพน	ธา	แขน	มือ	นิ้วมือ	ลำตัว	นิ้วเท้า	ข้อเท้า	ก้นสะโพก	เท้า	หลายวัน	รวม
มกราคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
กุมภาพันธ์	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
มีนาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3
เมษายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
พฤษภาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
มิถุนายน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
กรกฎาคม	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4
สิงหาคม	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4
กันยายน	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
ตุลาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
พฤศจิกายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ธันวาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	2	1	0	1	3	0	0	0	1	4	1	0	0	1	2	2	18

Visual Control 2024 สรุปยอดที่เกิดขึ้นในปี 2567 จำนวนทั้งสิ้น 237 ครั้ง

เดือน	จำนวน
มี.ค.	0
ก.พ.	1
มี.ค.	4
เม.ย.	5
พ.ค.	6
มิ.ย.	7
ก.ค.	11
ส.ค.	15
ก.ย.	18
พ.ย.	0
พ.ธ.	0
ธ.ค.	0

ยอดสะสมจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในแต่ละเดือน

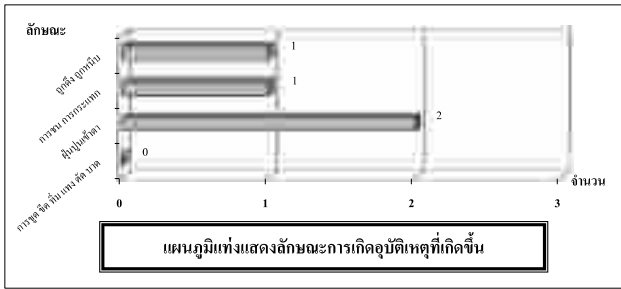
รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานที่มีการบาดเจ็บประจำเดือนสิงหาคม 2568

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมายเลขบัตร	วันที่เกิด หลักฐาน	สถานที่ เกิด	รายละเอียดการเกิดหลักฐาน	ผลที่ได้รับ	การ ดำเนินการ	ค่าจ้าง	วันที่หยุด งาน
1		Clicker Pro MM4	2 ต.ค. 68	ไทย Ss8	มีเอกสารประมาณ 12,000 น. ไม่พบเอกสารเข้าไประหว่างเกณฑ์ โดยได้ถูกคัด เพื่อเก็บสืบสวนว่าถูกต้องหรือไม่ ตามกรณี (เหตุการณ์) ไม่พบว่ามีบันทึกเข้าที่งาน การสืบสวนคดีที่ชื่อ Code 471.BF01.FN20-M2001 เป็นเอกสาร Fiber Fax ของ Bug Filter ชุด Thai Ss8 8 ชุดซึ่งเอกสารโดยปริยายอยู่ในแฟ้มข้อมูลและข้อ ค้นพบว่ามีเอกสารที่เอกสารโดยปริยาย Fiber Fax แล้วจึงนำเข้าสู่คดีพิจารณาและข้อ ไปสายการสืบสวนและในท้ายที่สุดแล้วจะนำเอกสารไปส่งให้กรมการปกครอง ราชการต่อไปแล้ว	ตรวจเอกสาร ทั้ง 2 ชิ้น	ประชุมตาม ข้อบังคับ ของกรม โรคราน้ำขาว ทุกเขต กว่าสอง สัปดาห์ แล้ว	3,178.80	ไม่หยุดงาน
			2.2 K.		การวิเคราะห์ : มีเอกสารการวิเคราะห์ไม่ชัดเจน (Unsafe Act.) (ข้อ 1) 7. ไม่พบ ไม่พบเอกสารที่บันทึกและงานไปให้ 30 ปี ข้อมูลเอกสารทางราชการเกิดหลักฐาน				
					1. ความสนใจในการสืบสวนคดีอาญา เพื่อเป็นการพิจารณาว่า ผู้ต้องหา ไม่ทราบข้อหา				

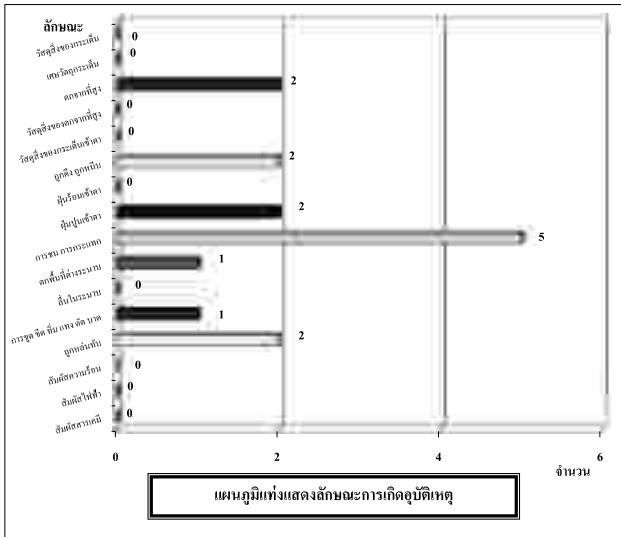
[illegible]

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	หมายเลขบัตร	วันที่เกิด	สถานที่เกิด	รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	การดำเนินการ	ค่าจ้าง	วันที่เกิดเหตุ
4		K.2.K.	19 ต.ค. 68	Apreon Conveyor Z.252 K.	เมื่อเวลาประมาณ 18.15 น. ได้รับมอบหมายให้ทำงานที่เครื่อง Apreon Conveyor สาย 102 ที่ Clacker Silo 7 ขณะทำงาน ได้เคยเตือนเพื่อนว่า Apreon Conveyor ถ้าให้ใช้ จะถูกใบพัดชนจึงจึงเข้าไปรับหมาย การวิเคราะห์ : เมื่อลงจากอาคารที่สามขึ้นไปใกล้ตอม (Unsafe Con.) (ข้อ 17) ผู้เกี่ยวข้องมีความปลอดภัยแต่ไม่ถือเอา จึงสมมติเหตุการณ์มาจากการเกิดอุบัติเหตุ 1. ลัดเลาะใกล้ Apreon โดยชนกับเบรคมือ	เข้าชนกับเครื่อง เป็นแบบปิด	ปฐมพยาบาล แจ้งศูนย์ นำส่ง โรงพยาบาล มอบหมายผู้	13,166.-	ไม่ชัดเจน วันที่

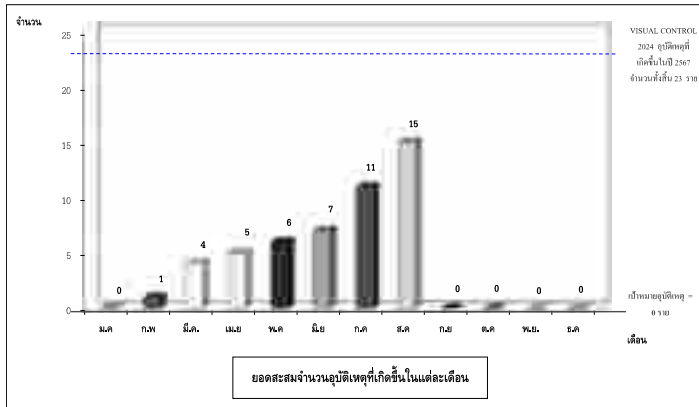
กราฟแท่งแสดงลักษณะการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในเดือนสิงหาคม 2568



กราฟแท่งแสดงลักษณะการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 31 สิงหาคม 2568



กราฟแท่งแสดงจำนวนอุบัติเหตุของพนักงาน
สะสมในแต่ละเดือน ประจำปี 2568



อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับอวัยวะต่าง ๆ ของร่างกาย
เดือนมกราคม - เดือนสิงหาคม 2568

เดือน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
มกราคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
กุมภาพันธ์	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
มีนาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	
เมษายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
พฤษภาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
มิถุนายน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
กรกฎาคม	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	
สิงหาคม	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4		
กันยายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ตุลาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
พฤศจิกายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ธันวาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	1	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	2	2	15				

โดยแยกประเภทอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเป็น



1.1 จำนวนอุบัติเหตุที่มีการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน ในเดือนกรกฎาคม 2568 มีพนักงานเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน จำนวน 2 ราย

1.2 จำนวนอุบัติเหตุที่มีการบาดเจ็บไม่ถึงขั้นหยุดงานในเดือนกรกฎาคม 2568 มีพนักงานเกิดอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน จำนวน 2 ราย

รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานที่มีการบาดเจ็บประจำเดือนกรกฎาคม 2568

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมายเลข	วันที่เกิด อุบัติเหตุ	สถานที่ เกิดเหตุ	รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	การ ดำเนินการ	ค่าจ้าง	วันที่หยุด งาน
1		Qu-2 Qu-	7 ต.ค. 368	จุดรับ เครื่องจักร TR.5	เมื่อเวลาประมาณ 10.50 น. ขณะทำการสำรวจ แล้วจึงเดินไปใกล้ท่อส่งน้ำ ใช้แรงยกตะกั่ว และตะลิวัดขึ้นใบไม้ที่เกี่ยวบนรางเหล็กที่ติดตั้งไว้ จึงกระ เพาะ ขึ้น ลอดสวนได้เกิดลื่นล้มทับขาไปไม่ได้ จึงวิ่งเข้าหาที่ประคองตัวเข้าไป กระแทกกับท่อส่งน้ำที่ติดตั้งไว้ติดกับตัวเดินไป ได้รับบาดเจ็บ การวิเคราะห์: เกิดจากสภาพการดำเนินงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Con.) (ข้อ 19) เมื่อเริ่ม อุบัติการณ์ หรือ วัสดุ อุปกรณ์ ข้อเสนอแนะของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 1. เสนอ QUARRY2 จัดทำวิธีการทำงานที่ครอบคลุมถึงขั้นตอนการแก้ไขอุปกรณ์ ติดตั้งเครื่องจักรอย่างปลอดภัย มีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ปลอดภัย ห้ามใช้ อุปกรณ์ที่ไม่ได้มาตรฐาน 2. เสนอ QUARRY2 จัดทำโปรแกรมความปลอดภัยครอบคลุมถึงขั้นตอนการและ เหตุผลของอันตรายที่เกิดขึ้น	หมดข้อเท็จจริง เป็นกรณี นำส่ง โรงพยาบาล มาลาเช็ก	1,080.-	ไม่หยุดงาน	

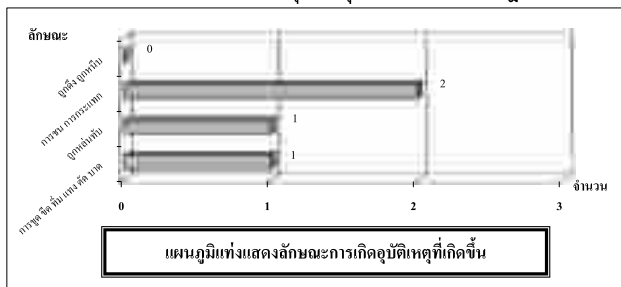
รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานที่มีการบาดเจ็บประจำเดือนกรกฎาคม 2568

ลำดับ	ข้อ-ชุด	แบบ-บ้าน	วันที่เกิดอุบัติเหตุ	สถานที่เกิดเหตุ	รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ	ผลที่ได้รับ	การดำเนินการ	ค่าใช้จึ	วันที่หยุดงาน
2		K-2, K-3	16 ต.ค. 56		เมื่อเวลาประมาณ 08.30 น. ได้เริ่มแจ้งงาน CCR ว่า มี Section River duct สิ้นสุดที่บริเวณงาน 3 ตอของอาคาร Preheader line 4 จึงได้ทำการเปิดให้ Mat ทดสอบเพื่อติดตั้งท่อไปข้างหน้าในท่อ High pressure ในกรณีนี้ Mat ติดกับท่อใน Mat ที่ติดตั้งไม่ถูกต้องจนจึงไปไป pipe น้รั่วจน พาน 2 ข้างควมยาว 4 เมตร ที่อยู่บริเวณใต้ถุน เข้าไปจับกับท่อและเกิด Mat ชุดนี้ติดอยู่ส่วนท่อ pipe เข้าไปมี Mat ชุดนี้ติดอยู่ Mat ได้มีการวิ่งลงมายังพื้นบริเวณท่อ pipe เข้าไปมี pipe ที่ผู้รับเหมาหยุดเดินท่อไว้ได้กระแทกกับท่อบริเวณท่อและได้รับบาดเจ็บการวิเคราะห์: เมื่อผลการตรวจทำเป็นไปตามข้อ (Unsafe Act.) (ข้อ 15.) ใช้อุปกรณ์เครื่องมือ ไม่เหมาะสม กับลักษณะงาน ข้อเสนอแนะและแผนการหากเกิดอุบัติเหตุขึ้น 1. เลือกใช้อุปกรณ์ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน	บาดเจ็บ และเจ็บ ไขว้ ไขว้	ประชุมทาง เรื่องและ แจ้ง โรงพยาบาล มาตรวจ	2,116,-	2 วัน
3		Qr-2, Qr-3	17 ต.ค. 68	Mobile C1	เมื่อเวลาประมาณ 20.55 น. ขณะดู Mobile M3000 ได้มีงานเข้าที่ติดตั้งไว้ไม่ถูกต้องจึงเกิดการตกรางลง จึงได้ไปแก้ไข แต่อยู่คนเดียวที่ติดตั้งอยู่คนเดียวทำกิจกรรมที่ไม่ถูกต้อง จึงทำให้การตกถล่มลงมา จนเกิดการบาดเจ็บของตน ได้มีแผนฉุกเฉินตามใบลงแบบระยะทางที่ก่อสร้างไว้รับทราบ การวิเคราะห์: เมื่อผลการตรวจทำเป็นไปตามข้อ (Unsafe Act.) (ข้อ 7.) ใช้ PPE ไม่เหมาะสมกับลักษณะงาน/ไม่ใช้ PPE (ข้อ 11.) คำนวณค่า พลังงานตกต่ำงานไม่เหมาะสม ไม่ถูกต้อง ข้อเสนอแนะและแผนการหากเกิดอุบัติเหตุขึ้น 1. หากพบการมีรถตกรางหรืองานที่ติดตั้งไว้ที่ไม่ตรงตามลักษณะงานและตกลงกันด้วยที่ติดตั้ง หรือมีข้อผิดพลาดงานที่รับทราบและแจ้งให้ทราบ 2. จัดตั้งคณะกรรมการฯ ตามข้อบังคับของพื้นที่เพื่อแก้ไขและให้ข้อมูลข้อมูลผู้เกี่ยวข้องเมื่อมีการให้พลังงานที่ติดตั้งรับทราบ	มีรถตกราง เป็นแบบ เป็นแบบ	ประชุมทาง เรื่องและ แจ้ง โรงพยาบาล มาตรวจ	15,024,-	ไม่หยุดงาน

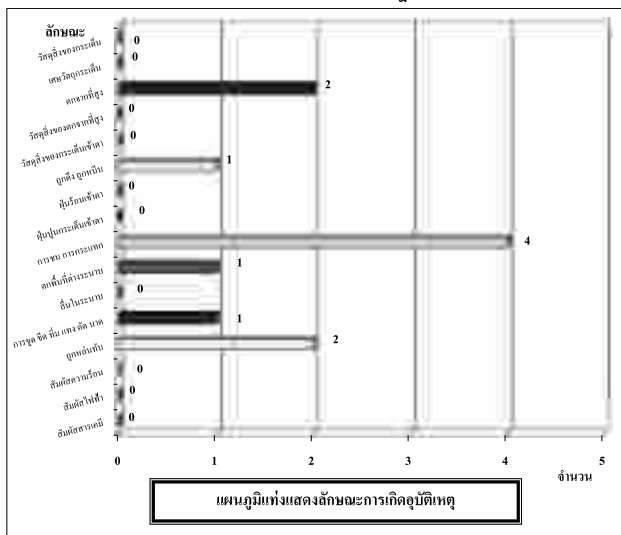
รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานที่มีการบาดเจ็บประจำเดือนกรกฎาคม 2568

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หมายเลข	วันที่เกิด สุทธิ	สถานที่ เกิด	รายละเอียดการถือสิทธิพิเศษ	ผลที่ได้รับ	การ ดำเนินการ	ค่าใช้จ่าย	วันที่หมด อายุ
4	<div></div>	W.H.S.S.	18 ต.ค. 68	Warehouse อิมมานูเอล	มีเอกสารประมาณ 14-30 ม. หนังสือ นายสุจินต์ ชวนศิริ ให้การร่วมแก้ไขสัญญาฉบับ ฉบับที่ 2 มีผลจากและได้ จึงส่งเอกสารให้ยื่นต่อกรมแล้วจึงขอส่งเอกสารเข้าแก้ไข ขอทราบผลการดำเนินการ ให้พร้อมแล้วจึงนำเอกสารไป สุ่มแล้วให้ ให้ข้อคิดเห็นแล้วส่งเอกสารและเก็บไว้พิจารณาไว้โดยระบบ การวิเคราะห์ : ศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (Useful Act.) (ข้ออื่น ขึ้น) จากการสื่อสารและปฏิบัติงาน จัดสอบและตรวจราชการการถือสิทธิพิเศษ 1. ให้กรม Warehouse จัดทำขึ้นเอกสารการงาน "การยื่นขอขึ้นบัญชีว่าปลอดภัย" และขอรับให้ข้อคิดเห็นจากหน่วยงานส่วนราชการ 2. ให้กรม Warehouse จัดทำขึ้นเอกสารข้อปฏิบัติภายในสำนักงานว่าด้วยปลอดภัย โดยให้กรม Warehouse จัดทำขึ้นเอกสารข้อปฏิบัติ ซึ่งทั้งหมดจะเก็บไว้ เช่น เมื่อขึ้นบัญชีแล้วๆ ชุดสุดท้าย ผู้จัดเก็บกลับเป็นผล เพื่อที่จะ สืบสวนและให้ผู้จัดเก็บกลับระบบการถือสิทธิพิเศษ	กระทรวงกลาโหม ที่ 3 คก. เก็บเข้า มีผลเฉพาะ บ้าง รายงาน ตามมาตรฐาน	680,800.-	61 วัน	

กราฟแท่งแสดงลักษณะการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในเดือนกรกฎาคม 2568



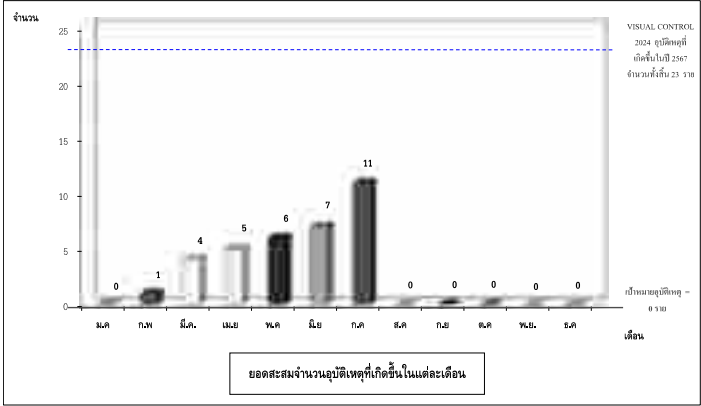
กราฟแห่งแสดงลักษณะการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น
ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 31 กรกฎาคม 2568



อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับอวัยวะต่าง ๆ ของร่างกาย
เดือนมกราคม - เดือนกรกฎาคม 2568

เดือน	ศิธร	โพนศักดิ์	จุภา	ช่อฉิม	ตา	โหล	รา	แขน	ผิอ	นิ้วมือ	ลำตัว	นิ้วเท้า	ข้อเท้า	ก้นสะโพก	เท้า	ทาลายส่วน	รวม
มกราคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
กุมภาพันธ์	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
มีนาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
เมษายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
พฤษภาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
มิถุนายน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
กรกฎาคม	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4
สิงหาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
กันยายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ตุลาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
พฤศจิกายน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ธันวาคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	11

กราฟแท่งแสดงจำนวนอุบัติเหตุของพนักงาน
สะสมในแต่ละเดือน ประจำปี 2568



ภาคผนวก ข-28

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อสถานีวิทยุทับกวาง รอบ 1/2568



เลขที่ : CQ-086/2563

วันที่ ๑ สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอตีงรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) สถานะ โครงการ ระยะดำเนินการ

เรียน ผู้ดำเนินการสำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑ (สงขลา-บุรี)

ถึงที่แนบมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ลำพูนประทานบัตรที่ 13/2556 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองหินปูนเกี่ยวกับคำขอประทานบัตรที่ 13/2556, 14/2556, 15/2556, 16/2556, 17/2556 และประทานบัตรที่ 27340/14390, 27341/14390, 27348/14392 สถานะ โครงการ ระยะดำเนินการ ระหว่างเปิดแผนการคน เป็นหินมีคุณภาพ พ.ศ. 2563 (เป็นแผ่นซีดีรวมจำนวน) แผ่น

ตามที่ บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเหมืองหินปูนและหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ฯ โดยโครงการตั้งอยู่บริเวณพื้นที่โครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2563 เว้นข้อเท็จจริงตามที่บริษัทฯ ฎาในคดี มอนาธิปัตย์ มณฑล (อินทนิล) รัง คณบดี มณฑล จำกัด ในฐานะผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิขอร้องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติงานมาตรการดังกล่าว พบว่า บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดครบถ้วน จึงได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2563 ดังที่แนบมาด้วย บริษัทฯ ขอนำส่งรายงานดังกล่าว เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประมวลของพระราชกฤษฎีกา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ร่วมมอบอำนาจ

ผู้ประสานงาน: นายสมชาย งามวงศ์

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

โทร 036-111888 ต่อ 1188 (1/4)

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

1/4/63

ภาคผนวก ข-29

เอกสารตรวจสอบคันดิน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตารางตรวจสอบวิธีการทำงาน

แผนก อนามัย 2 ม้า เหมียว

เมื่อ การตรวจพบสภาพพื้นที่ก่อนทำการฉีดวัคซีน

วันที่ 29 เดือน 5-6 พ.ศ. 68 สถานที่ทำการประเมิน 116M 139 123

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ				การแก้ไข
			ด้าน			บันทึก	
			HE 1	HE 2	HE 3		
1	8129 (ขนาด) STOPPER ให้มีความสูงประมาณ 40 ซม. กว้าง 1 เมตร (สำหรับ 30 และ 25 คิว) ความสูงประมาณ 30 ซม. กว้าง 1 เมตร (สำหรับ 30 และ 25 คิว) ขนาดของรถ	ความสูง 40 ซม. (30, 25 คิว) ความสูง 30 ซม. (30, 25 คิว) กว้าง 1 เมตร	/	/	/		
2	ขณะฉีดวัคซีนผู้ฉีดต้องสวมหน้ากาก	ขณะฉีดวัคซีน	/	/	/		
3	ความเร็วในการฉีด เพื่อลดการฉีดเกิน ซึ่งไม่เกิน 5 ซม./ชม.	ความเร็วในการฉีดไม่เกิน 5 ซม./ชม. และไม่มีอาการแพ้หรือพบโรคแทรกซ้อน	/	/	/		

ผู้ตรวจสอบ

ชำนาญกิจ A / DUMPMAN

วันที่ 29 / 01 / 68

วันที่ / /

ตารางตรวจสอบวิธีการทำงาน

แผนก อนามัย 2 ม้า เหมียว

เมื่อ การตรวจพบสภาพพื้นที่ก่อนทำการฉีดวัคซีน

วันที่ 30 เดือน 9-พ.ศ. 68 สถานที่ทำการประเมิน 116M 165 126

ลำดับ	หัวข้อการตรวจประเมิน	เกณฑ์การตรวจประเมิน	ผลการตรวจประเมิน				การแก้ไข
			ด้าน			บันทึก	
			ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3		
1	การ แยก STOPPER ให้มีความสูงประมาณ 40 ซม. (กว้าง 1 เมตร) (สำหรับ 30 และ 25 คิว) ความสูงประมาณ 30 ซม. (กว้าง 1 เมตร) (สำหรับ 30 และ 25 คิว) ขนาดรถบรรทุก	ความสูง 40 ซม. (30, 25 คิว) ความสูง 30 ซม. (30, 25 คิว) กว้าง 1 เมตร	/	/	/		
2	ขณะฉีดวัคซีนผู้ฉีดต้องสวมหน้ากาก	ขณะฉีดวัคซีน	/	/	/		
3	ความเร็วในการฉีด เพื่อลดการฉีดเกิน ซึ่งไม่เกิน 5 ซม./ชม.	ความเร็วในการฉีดไม่เกิน 5 ซม./ชม. และไม่มีอาการแพ้หรือพบโรคแทรกซ้อน	/	/	/		

ผู้ตรวจสอบ

ชำนาญกิจ A / DUMPMAN

วันที่ 30 / 02 / 68

วันที่ / /

ตารางตรวจสอบวิธีการทำงาน

แผนก อนามัย 2 ลำปาง อนามัย

เมื่อ: การตรวจสอบบุคคลที่ขึ้นทะเบียนการปฏิบัติงานแบบ

วันที่ 29 เดือน 1-7 พ.ศ. 68 สถานที่ทำการประเมิน 165/165/6

ลำดับ	หัวข้อการตรวจ	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ				ความเห็น
			ผ่าน			ไม่ผ่าน	
			ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3		
1	การหยุด STOPPER ได้มีความสูงประมาณ 80 ซม. กว้าง 1 เมตร (สำหรับ 30 และ 35 คน) ความสูงประมาณ 50 ซม. กว้าง 1 เมตร (สำหรับ 30 และ 35 คน) ติดบนผนัง	ความสูง 80 ซม. (30, 35 คน) ความสูง 50 ซม. (30, 35 คน) กว้าง 1 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การขึ้นบันไดหรือการขึ้นบันได	บันไดขึ้นบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การขึ้นบันไดหรือการขึ้นบันได	การขึ้นบันไดหรือการขึ้นบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย A. DUMPHAN

วันที่ 29, 03, 68

วันที่

ผู้ตรวจประเมิน

วันที่

ตารางตรวจสอบวิธีการทำงาน

แผนก อนามัย 2 ลำปาง อนามัย

เมื่อ: การตรวจสอบบุคคลที่ขึ้นทะเบียนการปฏิบัติงานแบบ

วันที่ 23 เดือน 11-11 พ.ศ. 68 สถานที่ทำการประเมิน 139/139/3

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
			ผ่าน				
			ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3		
1	การหยุด STOPPER ได้มีความสูงประมาณ 80 ซม. กว้าง 1 เมตร (สำหรับ 30 และ 35 คน) ความสูงประมาณ 50 ซม. กว้าง 1 เมตร (สำหรับ 30 และ 35 คน) ติดบนผนัง	ความสูง 80 ซม. (30, 35 คน) ความสูง 50 ซม. (30, 35 คน) กว้าง 1 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	การขึ้นบันไดหรือการขึ้นบันได	บันไดขึ้นบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	การขึ้นบันไดหรือการขึ้นบันได สูงขึ้น ลัดบันได 3 คน / ชม.	การขึ้นบันไดหรือการขึ้นบันได 3 คน / ชม. และไม่มีบันได หรือบันไดติดบนผนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

ผู้ตรวจสอบ

นายสมชาย A. DUMPHAN

วันที่ 23, 04, 68

วันที่

ผู้ตรวจประเมิน

ตารางตรวจค้นวิธีกรงทำงาน

แผ่นก หน้ที่ 2 สำหรับ หน้ที่ 1

เมื่อ ตรวจค้นตามข้อที่ 1 ที่ก้นตู้ / เปรียบเทียบตามข้อ

วันที่ 26 เดือน ๖ - ปี พ.ศ. ๖8 สถานที่ตรวจค้น: 1144 13961

ลำดับ	วิธีตรวจค้น	เกณฑ์การตรวจค้น	ผลการตรวจค้น				หมายเหตุ
			ค้น			แก้ไข	
			ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3		
1	ตรวจ เปรียบ STOPPER ให้มีค่าอยู่ประมาณ ๑๐ ซม. กรณี 1 เมตร (สำหรับ 50 เมตร ๑๐ ซม.) ตรวจ สูงประมาณ ๓๐ ซม. กรณี 1 เมตร (สำหรับ 50 เมตร ๑๐ ซม.) ตรวจสูง ๓๐ ซม. (50, 30 ซม.) (สำหรับ 50 เมตร ๑๐ ซม.) ตรวจตามแนว	กรณี 1 เมตร	/	/	/		
2	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	จากเซ็นเซอร์วัด	/	/	/		
3	ความถี่ในการตรวจ ค้นตามข้อ 1 ถึง ๓ ไม่เกิน ๓ ซม. / ซม.	ความถี่ในการตรวจค้นไม่เกิน 3 ซม. / ซม. และ ไม่มีการตรวจค้นตามข้อ ๑ และ ๒	/	/	/		

ผู้ตรวจค้น

จำนวนหน้า ๑ / COMPASS

วันที่ 26 / 05 / 68

ผู้ตรวจค้น

วันที่ 26 / 05 / 68

ตารางตรวจค้นวิธีกรงทำงาน

แผ่นก หน้ที่ 2 สำหรับ หน้ที่ 1

เมื่อ ตรวจค้นตามข้อที่ 1 ที่ก้นตู้ / เปรียบเทียบตามข้อ

วันที่ 18 เดือน ๖ - ปี พ.ศ. ๖8 สถานที่ตรวจค้น: 1144 16563

ลำดับ	วิธีตรวจ (เกณฑ์การตรวจ)	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ			แก้ไข	หมายเหตุ
			ผ่าน				
			ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3		
1	ตรวจ เปรียบค่า STOPPER ให้มีค่าอยู่ประมาณ ๑๐ ซม. กรณี 1 เมตร (สำหรับ 50 เมตร ๑๐ ซม.) ตรวจ สูงประมาณ ๓๐ ซม. กรณี 1 เมตร (สำหรับ 50 เมตร ๑๐ ซม.) ตรวจสูง ๓๐ ซม. (50, 30 ซม.) (สำหรับ 50 เมตร ๑๐ ซม.) ตรวจตามแนว	กรณี 1 เมตร	/	/	/		
2	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย	จากเซ็นเซอร์วัด	/	/	/		
3	ความถี่ในการตรวจ ค้นตามข้อ 1 ถึง ๓ ไม่เกิน 3 ซม. / ซม.	ความถี่ในการตรวจค้นไม่เกิน 3 ซม. / ซม. และ ไม่มีการตรวจ ค้นตามข้อ ๑ และ ๒	/	/	/		

ผู้ตรวจค้น

จำนวนหน้า ๑ / COMPASS

วันที่ 18 / 06 / 68

ผู้ตรวจค้น

วันที่ 18 / 06 / 68

ภาคผนวก ข-30

สำเนาบันทึกการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

1. *Identify the main purpose of the study.*
 2. *Identify the main findings of the study.*
 3. *Identify the main conclusions of the study.*

Introduction

Method

The study was conducted in a laboratory setting. The participants were 20 healthy adults (10 males and 10 females) aged between 18 and 30 years. The study was approved by the local ethics committee.

Results

The results of the study are presented in Table 1. The mean age of the participants was 24.5 years (SD = 3.2). The mean duration of the study was 12 weeks (SD = 2.1). The mean number of sessions was 12 (SD = 1.5). The mean number of sessions per week was 1 (SD = 0.5). The mean number of sessions per month was 3 (SD = 1.5). The mean number of sessions per year was 12 (SD = 1.5).

The results of the study are presented in Table 1. The mean age of the participants was 24.5 years (SD = 3.2). The mean duration of the study was 12 weeks (SD = 2.1). The mean number of sessions was 12 (SD = 1.5). The mean number of sessions per week was 1 (SD = 0.5). The mean number of sessions per month was 3 (SD = 1.5). The mean number of sessions per year was 12 (SD = 1.5).

Discussion

The results of the study are presented in Table 1. The mean age of the participants was 24.5 years (SD = 3.2). The mean duration of the study was 12 weeks (SD = 2.1). The mean number of sessions was 12 (SD = 1.5). The mean number of sessions per week was 1 (SD = 0.5). The mean number of sessions per month was 3 (SD = 1.5). The mean number of sessions per year was 12 (SD = 1.5).

Conclusion

The results of the study are presented in Table 1. The mean age of the participants was 24.5 years (SD = 3.2). The mean duration of the study was 12 weeks (SD = 2.1). The mean number of sessions was 12 (SD = 1.5). The mean number of sessions per week was 1 (SD = 0.5). The mean number of sessions per month was 3 (SD = 1.5). The mean number of sessions per year was 12 (SD = 1.5).

Acknowledgements

Funding

Conflicts of interest

Author contributions

Ethics approval

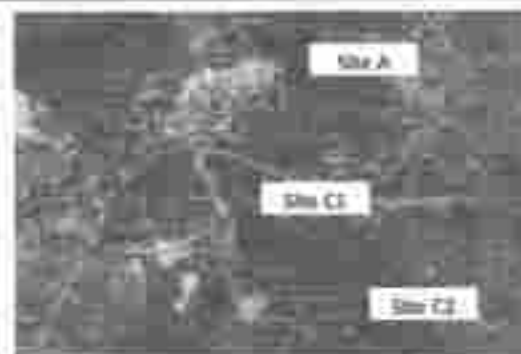
Data availability

References

Appendix A

The results of the study are presented in Table 1. The mean age of the participants was 24.5 years (SD = 3.2). The mean duration of the study was 12 weeks (SD = 2.1). The mean number of sessions was 12 (SD = 1.5). The mean number of sessions per week was 1 (SD = 0.5). The mean number of sessions per month was 3 (SD = 1.5). The mean number of sessions per year was 12 (SD = 1.5).

Appendix B



Appendix C



© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

www.mindgard.com

Sl. No.	Activity	Frequency	Remarks
1	Preparation of the project report	Once	Completed
2	Preparation of the project report	Once	Completed
3	Preparation of the project report	Once	Completed
4	Preparation of the project report	Once	Completed
5	Preparation of the project report	Once	Completed



normality

Downloaded from <http://ajphaphysiol.physiology.org/> at SA-CT Providence Clinic on June 1, 2015

Editorial Board

www.birkbeck.ac.uk

Index	Inventory	Classification	Unit Price
1	Inventory of raw materials	Inventory of raw materials	100000
2	Inventory of work in progress		100000
3	Inventory of finished goods		100000
4	Inventory of finished goods		100000
5	Inventory of finished goods		100000
6	Inventory of finished goods		100000
7	Inventory of finished goods		100000
8	Inventory of finished goods		100000
9	Inventory of finished goods	100000	100000



Journal of Interpersonal Violence 28(10)

Age	Sex	Chlorophyll <i>a</i> concentration	Chlorophyll <i>b</i> concentration
1	Male	0.0000	0.0000



Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Inc.
All rights reserved.

seq#	Accession	Reference(s)	Year in pub
1	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	1994-95
2	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	1995-96
3	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	1996-97
4	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	1997-98
5	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	1998-99
6	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	1999-00
7	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2000-01
8	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2001-02
9	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2002-03
10	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2003-04
11	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2004-05
12	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2005-06
13	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2006-07
14	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2007-08
15	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2008-09
16	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2009-10
17	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2010-11
18	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2011-12
19	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2012-13
20	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2013-14
21	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2014-15
22	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2015-16
23	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2016-17
24	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2017-18
25	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2018-19
26	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2019-20
27	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2020-21
28	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2021-22
29	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2022-23
30	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	Genomic DNA from <i>Salmonella</i> and <i>Shigella</i>	2023-24

[illegible]

id	Kategori	glukosa	gliserol
1	Glukosa	100 mg/dl	100 mg/dl
2	Gliserol	100 mg/dl	100 mg/dl
3	Gliserol	100 mg/dl	100 mg/dl
4	Gliserol	100 mg/dl	100 mg/dl
5	Gliserol	100 mg/dl	100 mg/dl
6	Gliserol	100 mg/dl	100 mg/dl
7	Gliserol	100 mg/dl	100 mg/dl
8	Gliserol	100 mg/dl	100 mg/dl
9	Gliserol	100 mg/dl	100 mg/dl
10	Gliserol	100 mg/dl	100 mg/dl

id	System	Platform	Author(s)
1	Secure and reliable data storage system	Linux	Lincoln
2	Secure and reliable data storage system	Linux	Lincoln
3	Secure and reliable data storage system	Linux	Lincoln
4	Secure and reliable data storage system	Linux	Lincoln
5	Secure and reliable data storage system	Linux	Lincoln
6	Secure and reliable data storage system	Linux	Lincoln
7	Secure and reliable data storage system	Linux	Lincoln
8	Secure and reliable data storage system	Linux	Lincoln
9	Secure and reliable data storage system	Linux	Lincoln
10	Secure and reliable data storage system	Linux	Lincoln

[illegible]

Item	Financial Statement	Value (USD)
1. <i>Financial statement of the company</i>	Income Statement	10,000,000
	Balance Sheet	10,000,000

References

