

ภาคผนวก ฎ

การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

ภาคผนวก ฎ-1

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

หนังสือขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และ
แจ้งกำหนดการประชุมและสถานที่จัดประชุม
รับฟังความคิดเห็นของประชาชน



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

555/2224 หมู่ 1 ตำบลท่าคลอง อำเภอมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/004

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน กำนันตำบลไผ่ หมู่ที่ 1 บ้านไผ่ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้สิทธิการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

555/2224 หมู่ 1 ตำบลท่าคลอง อำเภอมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/005

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านคูมิใหม่ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้สิทธิการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าคลอง อำเภอมะนัง จังหวัดนราธิวาส 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าคลอง อำเภอมะนัง จังหวัดนราธิวาส 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/006

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านโคกโดง ตำบลไพร่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้สิทธิการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไพร่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไพร่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ



ที่ 68WE04/007

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านต้นไทร ตำบลไพร่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้สิทธิการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไพร่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไพร่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/008

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเหมือแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านโคกสองสะโอม ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเหมือแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/009

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเหมือแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

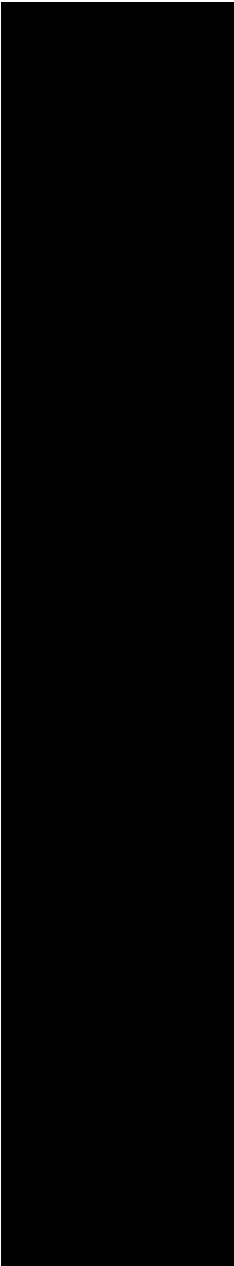
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านโคกลาว ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเหมือแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ





บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าคลอง อำเภอมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าคลอง อำเภอมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/010

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเหมือแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซดซีย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน **ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านตะแบก ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์**

สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเหมือแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซดซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไหล

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ



วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเหมือแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซดซีย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน **ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 15 บ้านหนองกระหม ตำบลนาบัว อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์**

สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเหมือแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซดซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไหล

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ





บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/012

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบแบบขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลคีย์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านเชื้อเพลิง ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบแบบขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลคีย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสินธร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/013

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบแบบขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลคีย์ จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านโพธิ์ทอง ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบแบบขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลคีย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสินธร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ





บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/014

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบแบบขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซดซึย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านเขยอ ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้สิทธิการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบแบบขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซดซึย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/015

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบแบบขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซดซึย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านสกลอร์ ตำบลประทุษ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้สิทธิการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดิบแบบขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซดซึย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าคลอง อำเภอมะนังมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/016

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเหมอแร่นหิน อุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านบึง ตำบลประทุพ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้สิทธิการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเหมอแร่นหินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าคลอง อำเภอมะนังมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/017

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเหมอแร่นหิน อุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านพนม ตำบลประทุพ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้สิทธิการรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเหมอแร่นหินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสีนดร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ





บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000

โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/018

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน กำนันตำบลประทีป หมู่ที่ 8 บ้านประทีป ตำบลประทีป อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการวางแผนงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไพล

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสินทร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000

โทร. 081 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/019

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านปรือสูง ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการวางแผนงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤษภาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไพล

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตชุมชนของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ดรสินทร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลหนองแขก อำเภอเมืองหนองแขก จังหวัดนนทบุรี 44000
โทร 081 9038573, 066 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WEF04/019

วันที่ 22 เมษายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเรือและท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรือขนส่งสินค้าเพื่ออุตสาหกรรมท่าเรือของ บริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด อำเภอประจวบคีรีขันธ์ 2/2567

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพลังงาน ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือและท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรือขนส่งสินค้าเพื่ออุตสาหกรรมท่าเรือของ บริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยมีรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

บริษัทฯ ขออนุญาตเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ในระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้ และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 - 12.00 ณ ศาลาประชุมบ้านโคกหม้อ หมู่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่ออำนวยการศูนย์ฯ โทรสาร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลหนองแขก อำเภอเมืองหนองแขก จังหวัดนนทบุรี 44000
โทร 081 9038573, 066 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WEF04/020

วันที่ 22 เมษายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเรือและท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรือขนส่งสินค้าเพื่ออุตสาหกรรมท่าเรือของ บริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด อำเภอประจวบคีรีขันธ์ 2/2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านพลังงาน ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือและท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรือขนส่งสินค้าเพื่ออุตสาหกรรมท่าเรือของ บริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยมีรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

บริษัทฯ ขออนุญาตเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ในระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้ และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 - 12.00 ณ ศาลาประชุมบ้านโคกหม้อ หมู่ 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่ออำนวยการศูนย์ฯ โทรสาร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 68WE04/021

วันที่ 22 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเสนอแผนความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเรืออําเภอมืองมหาสารคามขมิ้นหินบนะขอสต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซเซียล จำกัด ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ทีมงานการอํานวยความสะดวก
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรืออําเภอมืองมหาสารคามขมิ้นหินบนะขอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซเซียล จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอนาหว้า จังหวัดสกลนคร โดยมีรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

ทั้งนี้ บริษัทฯ ขออนุญาตเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ในระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้ หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลุ่มแผนพีวี คริสตินทร โทรทัศน์ 092-5426318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
WE Consulting Service Co., Ltd.

กรรมการผู้จัดการ

ที่ 68WE04/022

วันที่ 22 เมษายน 2568

เรื่อง ขอเสนอแผนความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเรืออําเภอมืองมหาสารคามขมิ้นหินบนะขอสต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซเซียล จำกัด ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน เกษตรอำเภอนาหว้า
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรืออําเภอมืองมหาสารคามขมิ้นหินบนะขอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซเซียล จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอนาหว้า จังหวัดสกลนคร โดยมีรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

ทั้งนี้ บริษัทฯ ขออนุญาตเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ในระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้ หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลุ่มแผนพีวี คริสตินทร โทรทัศน์ 092-5426318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลหนองค้อ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร 081 9035373 066 6194642 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/023

วันที่ 22 เมษายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลชี จำกัด ค้าของประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน สาธารณสุขอำเภอปราสาท
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค้าของประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลชี จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งมีรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

ทั้งนี้ บริษัทฯ ขออนุญาตเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ในระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้ หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี คริสตินา โทรศัทพ์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลหนองค้อ อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร 081 9035373 066 6194642 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/024

วันที่ 22 เมษายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลชี จำกัด ค้าของประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประตึก
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค้าของประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลชี จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งมีรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

โดยบริษัทฯ ขออนุญาตเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ในระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้ และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันที่สี่สิบสี่ที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 - 12.00 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกนาหมื่น 7 ตำบลไผ่

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี คริสตินา โทรศัทพ์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ





บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 : ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 14000
โทร. (081) 9038573 065 6114662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WED04/025

วันที่ 22 เมษายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการขุดลอกและปรับปรุงท่าเรือท่าเรือท่าสองคอนเพื่ออุตสาหกรรมก๋วยเตี๋ยว ของบริษัท สุรินทร์โซเซีย จำกัด ค่าตอบแทนบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลท่าสองคอน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานฯ

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิให้บริการงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินและชอล์ก เพื่ออุตสาหกรรมก๋วยเตี๋ยว ค่าตอบแทนบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซเซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล่อำเภอรามราช จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งมีรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

โดยบริษัทฯ ขออนุญาตให้ท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ในระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้ และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 - 12.00 ณ ศาลาประชาคมบ้านโป่งนกมอ หมู่ 7 ตำบลไหล่อ

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแจนตรี ดาเสินตร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 : ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 14000
โทร. (081) 9038573 065 6114662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WED04/026

วันที่ 22 เมษายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการขุดลอกและปรับปรุงท่าเรือท่าเรือท่าสองคอนเพื่ออุตสาหกรรมก๋วยเตี๋ยว ของบริษัท สุรินทร์โซเซีย จำกัด ค่าตอบแทนบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลท่าสองคอน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานฯ

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิให้บริการงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินและชอล์ก เพื่ออุตสาหกรรมก๋วยเตี๋ยว ค่าตอบแทนบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซเซีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล่อำเภอรามราช จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งมีรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

โดยบริษัทฯ ขออนุญาตให้ท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ในระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้ และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 - 12.00 ณ ศาลาประชาคมบ้านโป่งนกมอ หมู่ 7 ตำบลไหล่อ

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแจนตรี ดาเสินตร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/724 หมู่ 1 : ตำบลท่าลอมอน อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก 64000
โทร. 081-0938573, 065 6114662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/027

วันที่ 22 เมษายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเรือเมืองเหนืออุตสาหกรรมชนิดหุ้มและท่อสำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุนทรโรจชัย จำกัด ค่าตอบแทนบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้อำนวยการหน่วยงานส่งเสริมสุขภาพสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิให้บริการเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือเมืองเหนืออุตสาหกรรมชนิดหุ้มและท่อสำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าตอบแทนบัตรที่ 2/2567 ของบริษัท สุนทรโรจชัย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไสโย อำเภอราษีไศล จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งมีรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

โดยบริษัทฯ ขออนุญาตเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ในระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้ และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 - 12.00 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ 7 ตำบลไสโย

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่ออภัยคุณแจตรี ดาสิงคร โทรศัพท์ 092-542-5318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/724 หมู่ 1 : ตำบลท่าลอมอน อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก 64000
โทร. 081-0938573, 065 6114662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE04/028

วันที่ 22 เมษายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการท่าเรือเมืองเหนืออุตสาหกรรมชนิดหุ้มและท่อสำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุนทรโรจชัย จำกัด ค่าตอบแทนบัตรที่ 2/2567

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลไสโย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงาน

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิให้บริการเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2518 โดยได้รับมอบหมายให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือเมืองเหนืออุตสาหกรรมชนิดหุ้มและท่อสำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าตอบแทนบัตรที่ 2/2567 ของบริษัท สุนทรโรจชัย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไสโย อำเภอราษีไศล จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งมีรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

โดยบริษัทฯ ขออนุญาตเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น (ครั้งที่ 1) ต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ ในระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 นี้ และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ในวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 - 12.00 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ 7 ตำบลไสโย

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่ออภัยคุณแจตรี ดาสิงคร โทรศัพท์ 092-542-5318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น

เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1)

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 หมายเลขหลักหมายเลขเหมืองแร่ที่ 33660

ของ บริษัท สุรินทร์โซดซึ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

1. ความเป็นมา

โครงการได้ดำเนินการขออนุญาตประทานบัตรต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์ เพื่อทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซดซึ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 หมายเลขหลักหมายเลขเหมืองแร่ที่ 33660 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์ โครงการดังกล่าวจัดอยู่ในประเภทโครงการทำเหมืองแร่ตามกฎหมายว่าด้วยแร่ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการค้าเหมืองแร่ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้การนำโดยราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 โดยบริษัท สุรินทร์โซดซึ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท วี คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นผู้ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้ประกอบในการอนุญาตประทานบัตรของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ การใช้หลักวิชาการในการทำนายหรือคาดการณ์ผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบจากการดำเนินโครงการพัฒนา ที่จะส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมในทุกๆ ด้าน และยังเป็นแนวทางของนักบริหารในการตัดสินใจว่าควรดำเนินการหรือไม่โดยต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อขอความเห็นชอบจากผู้ชำนาญการพิจารณาการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอนุญาตประทานบัตรต่อไป

2. วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน

2.1 เพื่อประชาสัมพันธ์ความเป็นมาและทางเลือกของการโครงการ รายละเอียดโครงการ และการพิจารณากำหนดขอบเขตการศึกษา และแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น

2.2 เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล ข้อเสนอแนะต่อการกำหนดขอบเขตการศึกษา รวมถึงแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

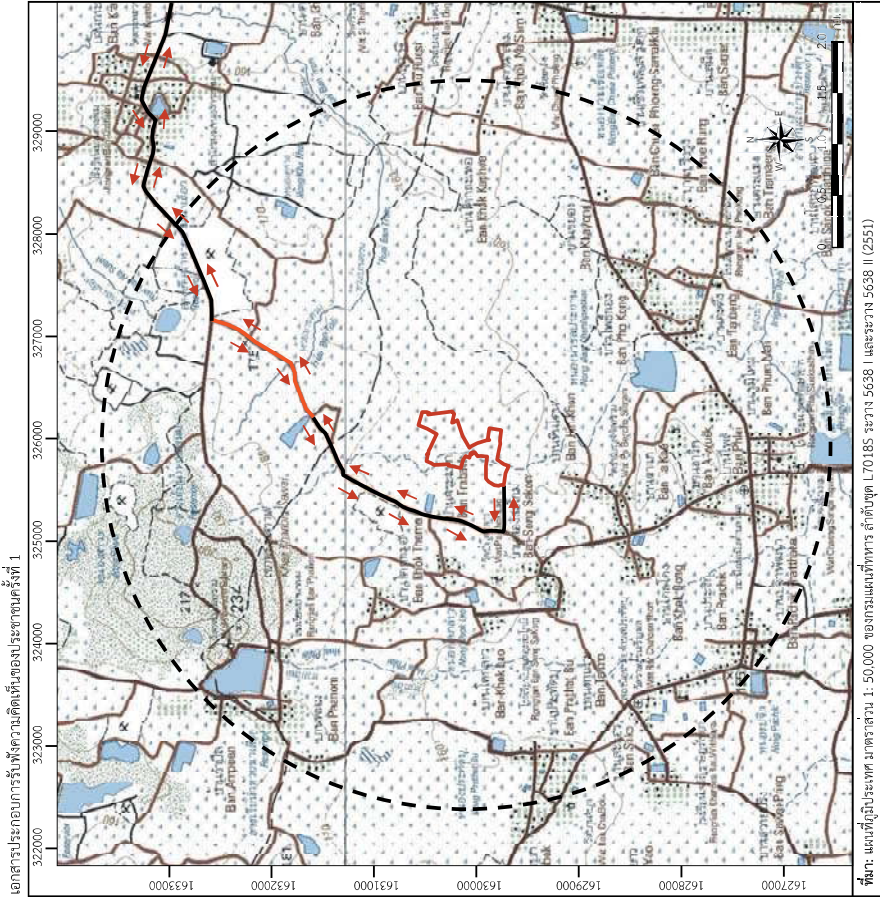
3. รายละเอียดโครงการ

พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ในเขตท้องที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์ มีเนื้อที่ 180 ไร่ 1 งาน 59 ตารางวา เป็นที่ดินเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนดที่ดิน และเอกสารสิทธิประเภท นส.3ก. ของบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ซึ่งยินยอมให้ขอทับได้จำนวน 2 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 56046 และ น.ส.3ก. เลขที่ 5148 และโฉนดที่ดินของนางสาวอรรณณ จิณวงศ์ ซึ่งยินยอมให้ขอทับได้ จำนวน 30 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 56045 77017 14226 14227 9359 9360 9361 9362 14212 14213 14214 9363 9364 9365 9366 21129 9367 37179 37180 9369 9371 9370 24248 24249 24250 23485 15085 32461 32460 32459 พื้นที่คำขอประทานบัตรตั้งอยู่ในเขตประเภทการใช้ที่ดิน A01 (นาข้าว) จำแนกอยู่ในเขตพื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 5B และอยู่ในเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมืองแร่ทั้งแปลง พื้นที่โครงการมีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบเอียงเทเล็กน้อย ไม่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน มีระดับความสูงทั่วไปเฉลี่ยอยู่ประมาณ 168 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ปรากฏตามแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L7017 ระวัง 5638 II ระหว่างพิกัดแวนอนที่ 1629600 – 1630600 เหนือ และพิกัดแนวรังที่ 325400 – 326300 ตะวันออก ดังแสดงในรูปที่ 1 และรูปที่ 2

สภาพปัจจุบันของพื้นที่คำขอประทานบัตรมีลักษณะภูมิพื้นที่เกษตรกรรม ใช้ประโยชน์ในการปลูกข้าว ลักษณะพืชพรรณที่พบบริเวณพื้นที่คำขอประทานบัตร ส่วนใหญ่เป็นต้นไม้หรือพืชพรรณขนาดเล็กปรากฏเป็นหย่อม ๆ ไม่ปรากฏพืชพรรณที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ มีทางสาธารณประโยชน์ (ไปบ้านโคกกรวด) จิตแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรบริเวณหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 5 มีทางสาธารณประโยชน์ (ไปบ้านหินโคน-บ้านโคกรวด-ไปไร่) จิตแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรบริเวณหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 7-8-11-12-13 ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรบริเวณระหว่างหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 14 และ 50 และต่อเนื่องจิตแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร ตามแนวหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 50-49-48-47-46-45-44-43-42-41-40-39-38 มีร่องน้ำสาธารณประโยชน์จิตแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร ตามแนวหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 1-75-74-73 ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรจากหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 73 ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ และต่อเนื่องออกไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือพื้นที่คำขอประทานบัตร บริเวณระหว่างหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 9-10 มีร่องน้ำสาธารณประโยชน์จิตแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรด้านทิศตะวันออก ตามแนวหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 มีร่องน้ำสาธารณประโยชน์จิตแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรด้านทิศใต้ ตามแนวหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38 มีร่องน้ำสาธารณประโยชน์จิตแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรด้านทิศตะวันตก ตามแนวหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 46-47-48-49-50-51 มีร่องน้ำสาธารณประโยชน์ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรระหว่างหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 27-28 กับ 46-47 ระหว่างหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 13-14 กับ 50-51 และร่องน้ำสาธารณประโยชน์ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรจากหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 13 ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือและออกไปจากพื้นที่คำขอประทานบัตร บริเวณระหว่างหลักหมายเลขเหมืองแร่หมู่ที่ 64-65 โดยพื้นที่คำขอประทานบัตรมีอาณาเขตติดต่อดังต่อไปนี้

ทิศเหนือ ติดกับ ประทานบัตรที่ 33651/16563
ทิศใต้ ติดกับ ร่องน้ำสาธารณประโยชน์และได้ไปเป็นพื้นที่เกษตรกรรม
ทิศตะวันตก ติดกับ พื้นที่คำขอประทานบัตรหมายเลขหลักหมายเลขเมืองแร่
ที่ 33650 ติดกับทางสาธารณประโยชน์
ทิศตะวันออก ติดกับ ทางสาธารณประโยชน์ และติดกับประทานบัตรที่
33638/16367 และพื้นที่เกษตรกรรม

4. การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ
การเดินทางไปยังพื้นที่คำขอประทานบัตร เริ่มต้นจากตัวจังหวัดสุรินทร์ แล้วใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 214 ช่วงอำเภอเมือง - อำเภอปราสาท ลงไปทางทิศใต้ เมื่อถึงหลักกิโลเมตรที่ 209 ให้เลี้ยวขวาไปใช้เส้นทางเข้าวนอุทยานแห่งชาติเขาพนมสวาย (ถอบจ.สร.) เป็นระยะทางประมาณ 4.5 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวซ้ายไปอีก 4 กิโลเมตร และเลี้ยวซ้ายไปอีกประมาณ 200 เมตร จะถึงพื้นที่คำขอประทานบัตร (รูปที่ 1)

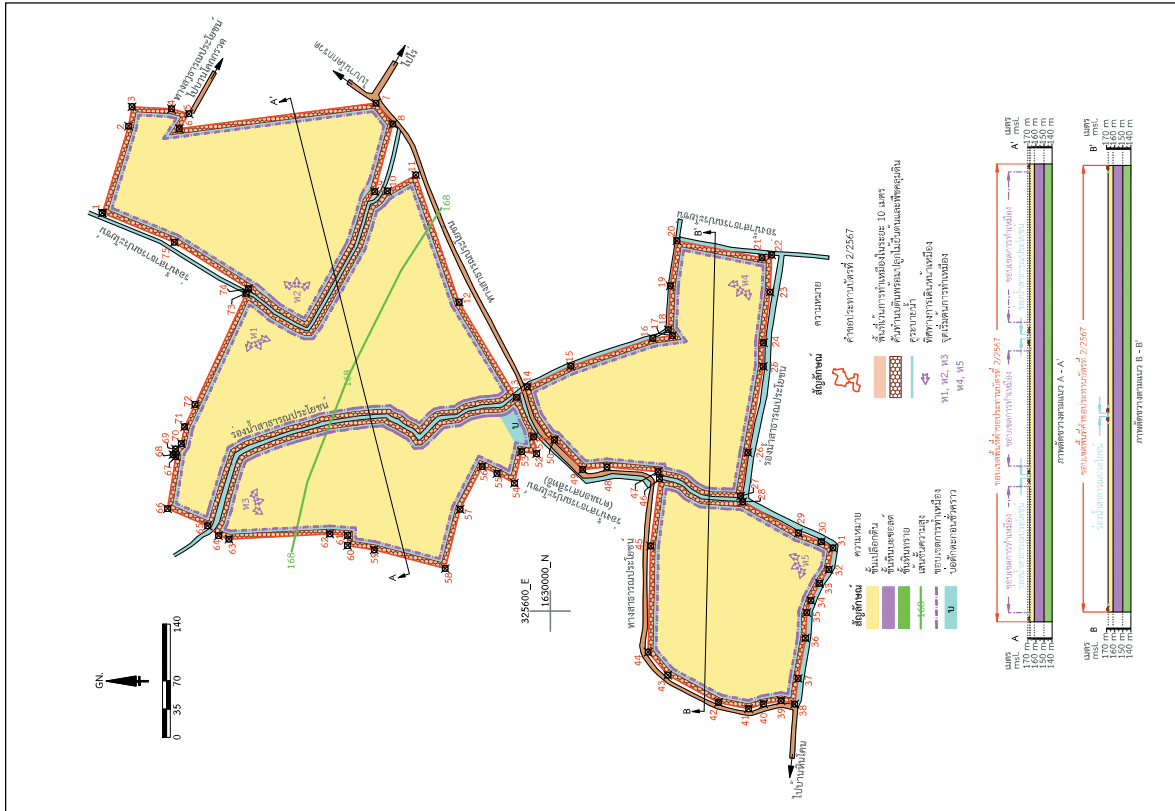


- สัญลักษณ์ :
- พื้นที่โครงการ
 - ถนนลูกรัง
 - ถนนลาดยาง
 - เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการและเส้นทางคมนาคม

เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1

เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบพระราชบัญญัติ 1



รูปที่ 3 ลักษณะหน้าเหมืองก่อนเริ่มการทำเหมือง และการออกแบบผังเหมือง



อุตสาหกรรมชนิดหินบดเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ในพื้นที่คำขอรพท.บัตร์ที่ 2/2567 หมายหลักหมาย
เขตเหมืองแร่พื้นที่ 33660 ของบริษัท สุรินทร์โซดชัย จำกัด (รูปที่ 5) เพื่อป้องกันมิให้เกิดการพังถล่มหรือการร่วง
หล่นของดินและหินซึ่งทำให้บริเวณหน้าเหมืองมีสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ รวมทั้งสอดคล้องกับเครื่องจักรที่ใช้ในการ
ทำเหมืองด้วย

6. การประเมินปริมาณสำรองแหล่งแร่ มูลค่าแร่และค่าภาคหลวงแร่ที่สามารถทำเหมืองได้

การประเมินมูลค่าหินบดของหินในพื้นที่คำขอรพท.บัตร์ที่ 2/2567 หมายหลักหมาย
ราคาแร่และพื้นที่คำภาคหลวงแร่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ราคาแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
หินบดเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ประกาศ ณ วันที่ 10 มกราคม 2566 เท่ากับ 200 บาทต่อเมตริกตัน และ
เก็บค่าภาคหลวงแร่ในอัตราร้อยละ 4 คิดเป็น 8.0 บาทต่อเมตริกตัน ทั้งนี้พื้นที่โครงการมีปริมาณสำรองแร่หินบด
ขอลที่สามารถทำเหมืองได้ เท่ากับ 5,566,500 เมตริกตัน มีมูลค่าแร่ เท่ากับ 1,113,300,000 บาท และ
ค่าภาคหลวงแร่ เท่ากับ 44,532,000 บาท

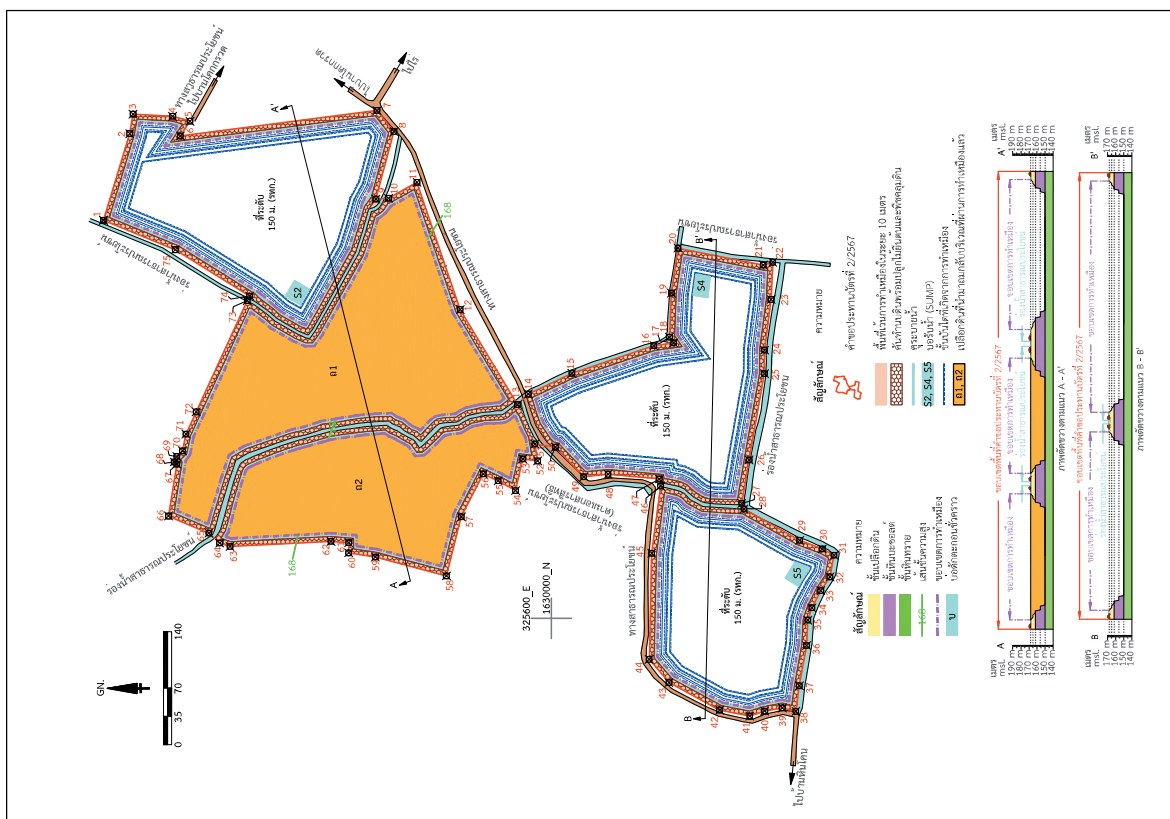
การวางแผนการทำเหมืองแร่โครงการนี้จะใช้ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 21 ปี มีอัตราค่ากิจการผลิต
ปีละประมาณ 300,000 เมตริกตัน กำหนดอายุประทานบัตรไว้ประมาณ 21 ปี

7. การใช้และการเก็บวัดทุระเบิด

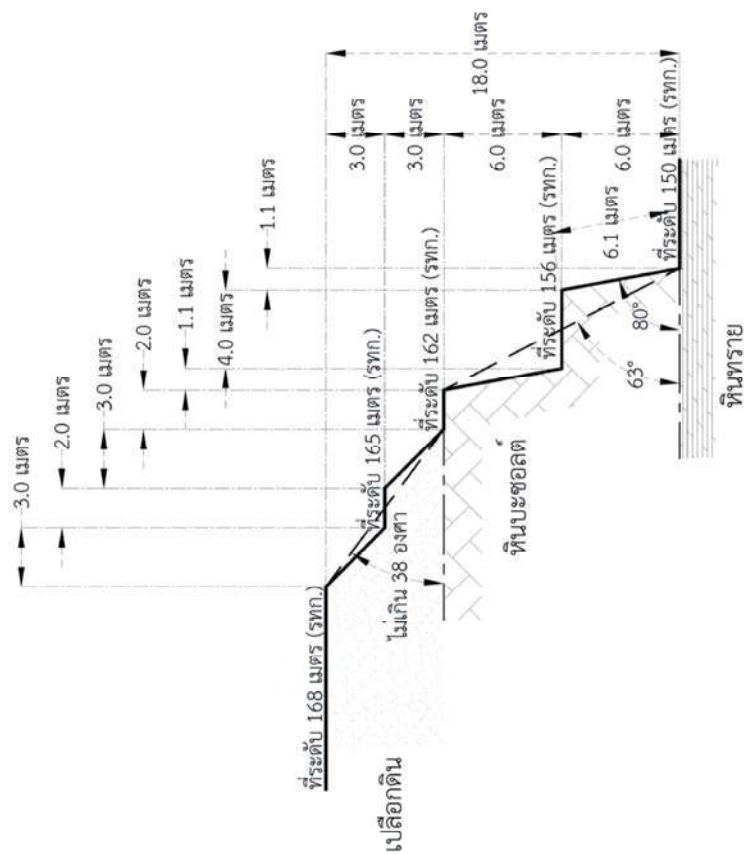
การทำเหมืองจะใช้เครื่องเจาะ Hydraulic Crawler Drill ขนาดหัวเจาะประมาณ 3.0 นิ้ว ทำการเจาะรู
ระเบิดโดยมีปริมาณวัดทุระเบิดที่ใช้ต่อรูประมาณ 13.0 กิโลกรัม ปริมาณวัดทุระเบิดที่ใช้ต่อรูจะวางห่างไม่เกิน 26.0
กิโลเมตรต่อรูจะวางห่าง หรือไม่เกิน 2 รูต่อรูจะวางห่าง อย่างไรก็ตาม การดำเนินการจะขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นที่
ความเหมาะสม ขึ้นอยู่กับลักษณะภูมิวิทยา และ Segment ที่ต้องการและเงื่อนไขด้านเทคนิคต่าง ๆ เพื่อ
ควบคุมปริมาณวัดทุระเบิดและจะวางห่างไม่ให้เกินมาตรฐานกำหนดและแรงสั่นสะเทือน โดยจะควบคุม
ความสั่นสะเทือน เสียงดังจากการระเบิดและหินบด และจะเป็นการวางห่างในพื้นที่หินบดน้อยที่สุด เพื่อ
ความปลอดภัยและสะดวกในการทำงานของรถตักต่อไป ทำการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16.00 –
17.00 น. และก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องมีพนักงานตรวจสถานที่ใกล้เสียงในรัศมี 100 เมตร และเปิด
สัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัด
ทุระเบิดที่ปากทางเข้าเหมือง ทั้งนี้จะปฏิบัติตาม เงื่อนไขของการใช้และเก็บวัดทุระเบิด เรื่องข้อกำหนดเกี่ยวกับวัด
ทุระเบิดอย่างเคร่งครัดทุกประการ

8. การดูแลแร่

หินที่ได้จากการระเบิดบริเวณหน้าเหมือง ถ้ามีขนาดใหญ่จะใช้ Hydraulic Breaker ทำการเจาะกระแทก
ให้ขนาดตามต้องการ หลังจากนั้นก็ใช้รถบรรทุก Back hoe ตักใส่รถบรรทุก 10 ล้อ ขนจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่
บด และย่อยหิน ของบริษัท สุรินทร์โซดชัย จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10320000125385 ซึ่งโรงโม่หินตั้งอยู่นอก
เขตประทานบัตร โดยโรงโม่หินไม่มีลักษณะเป็นอาคารปิดคลุมแต่มีระบบสปริงน้ำทุกจุดที่ชนบริเวณผู้รับหิน
ใหญ่ เครื่องย่อยหินทุกชิ้นตอน ตะแกรงคัดขนาดโดยสายพานทุกเส้น และรอบอาคารโม่หินและจะปฏิบัติตาม
ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ใหโรงโม่ บดและย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548อย่างเคร่งครัด



รูปที่ 4 สภาพหนาแน่นของเมล็ดสิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 21



รูปที่ 5 การออกแบบท่าเหมืองแบบขนบเดียวแบบเหมือง

9. การใช้เงิน และการขยายเงินในการทำเหมือง

ในการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองเปิดตามโครงการทำเหมืองนี้จะไม่มีการใช้เงินในการดำเนินการแต่อย่างใด แต่ในช่วงดูแผนั้นที่ให้ผ่านบริเวณหน้าเหมืองก็จะก่อปัญหาการชะล้างผิวดิน เกิดการพัฒนาตะกอนลงไปในบริเวณในพื้นที่ที่ไหลผ่าน ทั้งนี้จะมีการเปิดหน้าเหมืองให้ลักษณะเป็นขั้นบันไดและควบคุมความลาดเอียงพื้นที่ทำเหมืองให้น้ำลาดไหลลงสู่ที่ต่ำบริเวณรอบรับน้ำ (S1, S2, S3, S4 และ S5) (ดูรูปที่ 3 และรูปที่ 4) รวมทั้งชุดระบายตามแนวขอบเขตพื้นที่ต่ำของรอบรับน้ำเพื่อให้น้ำไหลลงสู่บ่อรับน้ำและจะทำบ่อตะกอนชั่วคราวที่หน้าถ้ำถ้ำ “บ” บริเวณด้านใต้ของพื้นที่บ่อเหมือง “ห3” เพื่อรองรับการชะล้างตะกอนจากกองเก็บเลือกดินชั่วคราวในช่วงปี 1-9 ดังนั้น เพื่อให้สามารถควบคุมระบบระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ จะดำเนินการสร้างคันกันดินและดูระบายน้ำล้อมรอบตามแนวเขตคำขอประทานบัตร โดยขนาดคันกันดินด้านบนกว้าง 2 เมตร สูง 2 เมตร ด้านกว้าง 6 เมตร และ คูระบายน้ำความกว้างห้องร่อง 1 เมตร ลึก 1 เมตร ด้านบนกว้าง 1.5 เมตร หรือตามความเหมาะสมของลักษณะภูมิประเทศพร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดิน ต้นไม้ท้องถิ่น หรือไม้ยืนต้นได้รับสันกันดิน เพื่อเป็นฉากกั้นทั้งที่ยังภาพพื้นที่ทำเหมือง และแบ่งเบงบ่งพิกัดน้ำให้ไหลลงสู่บ่อน้ำรวมทั้งบ่อตะกอนชั่วคราวที่หน้าถ้ำถ้ำ “บ” เนื้อที่ 0.5 ไร่ ใช้เป็นพื้นที่รวบรวมน้ำจากพื้นที่ทำเหมือง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำนำไปใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ต่อไป ทั้งนี้หากตะกอนสะสมมากขึ้นก็จะทำการขุดลอกเพื่อให้คูระบายน้ำและบ่อน้ำใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเสมอ

10. ผลประโยชน์ต่อภาครัฐและชุมชนในท้องถิ่น

- 10.1 ผลประโยชน์ด้านภาษี เช่น ภาษีเงินได้บุคคล และภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา เป็นต้น
- 10.2 ค่าภาคหลวงแร่ โดยการคำนวณปริมาณสำรองแร่ที่สามารถทำเหมืองได้ประมาณ 5,566,500 เมตริกตัน คิดเป็นค่าภาคหลวงแร่ เท่ากับ 44,532,000 บาท หน่วยงานภาครัฐจะต้องจัดสรรค่าภาคหลวงแร่ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร้อยละ 60 คิดเป็นจำนวน 26,719,200 บาท โดยจะถูกจัดสรรให้หน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่
 - องค์การบริหารส่วนตำบลโพล (ร้อยละ 20) เท่ากับ 8,906,400 บาท
 - องค์การบริหารส่วนตำบลและเทศบาลอื่นๆ ในจังหวัดสุรินทร์ (ร้อยละ 10) เท่ากับ 4,453,200 บาท
 - องค์การบริหารส่วนตำบลและเทศบาลในจังหวัดอื่นๆ (ร้อยละ 10) เท่ากับ 4,453,200 บาท
 - และองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์ (ร้อยละ 20) เท่ากับ 8,906,400 บาท
- 10.3 โครงการจะดำเนินการจัดตั้งกองทุนต่างๆ ทุกปีตลอดอายุประทานบัตร ได้แก่ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีละประมาณ 500,000 บาท และกองทุนผ่านแร่สร้างการสุขภาพ ปีละประมาณ 200,000 บาท
- 10.4 โครงการจะให้ความร่วมมือกับกิจกรรมทางสังคม เช่น การบริจาควัสดุอุปกรณ์แก่หน่วยงานต่าง ๆ และการทำบุญกุศล
- 10.5 จะพิจารณาการจ้างงานจากแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลัก

11. การกำหนดของเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 11.1 กำหนดขอบเขตพื้นที่โครงการและใกล้เคียงโดยรอบในรัศมี 3 กิโลเมตร (รูปที่ 6 และรูปที่ 7)
- 11.2 ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อมโครงการหรือของหน่วยงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เดือนเมษายน 2563 จะทำการศึกษาครอบคลุมทรัพยากรสิ่งแวดล้อม (Environmental Resources) แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ประกอบด้วย ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์มนุษย์ และด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ดังแสดงในตารางที่ 2

12. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะใช้ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลรายละเอียดโครงการ และสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันมาพิจารณาประกอบการคาดการณ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นต่อกลุ่มทรัพยากร สิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ โดยมุ่งเน้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในระยะดำเนินการในลักษณะของผลกระทบระยะสั้นและระยะยาว และจะพิจารณาถึงผลกระทบหรือผลกระทบสะสม เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น

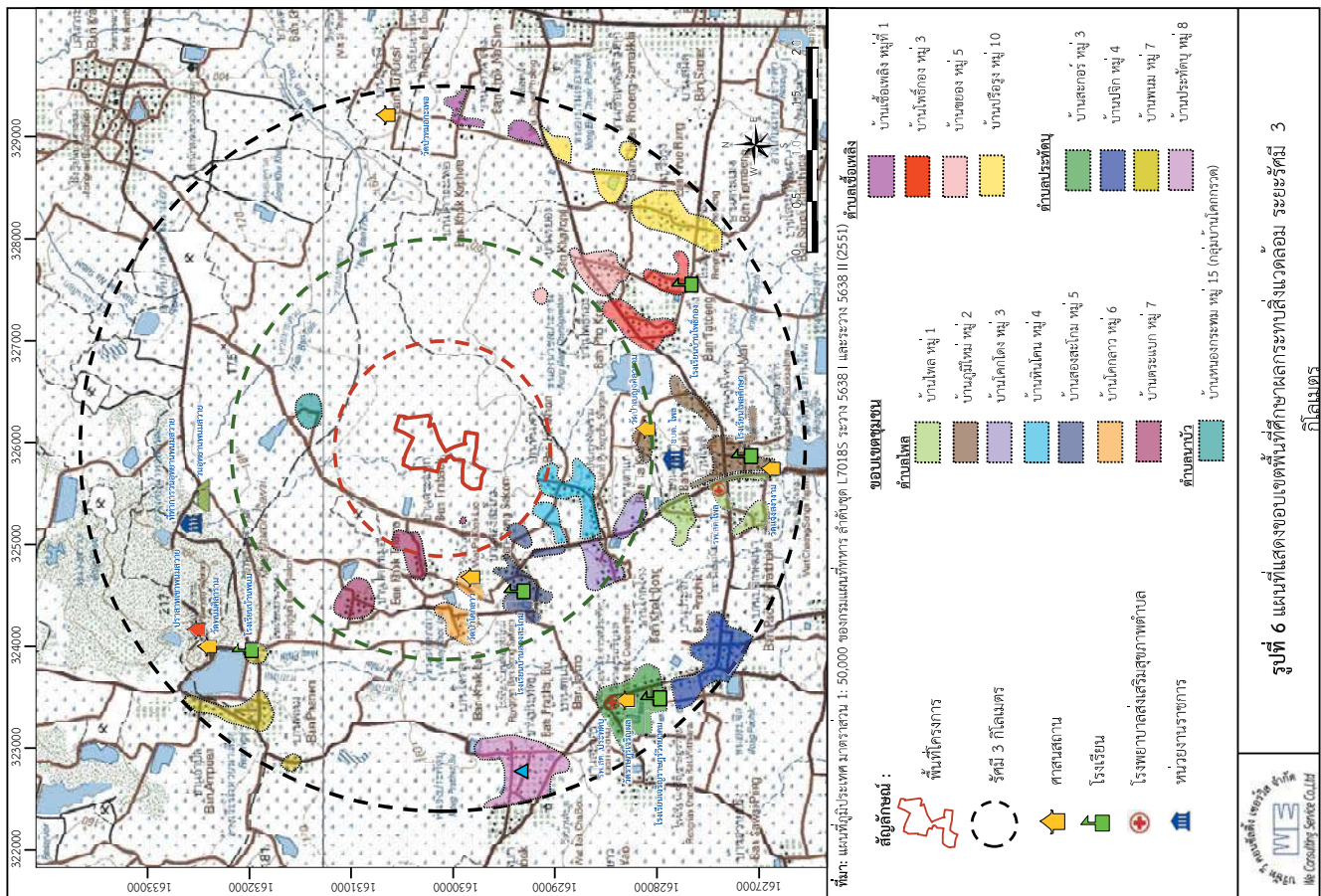
13. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบ

การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทที่ปรึกษาจะพิจารณาถึงความเป็นไปได้เชิงวิศวกรรมและการลงทุน เพื่อให้มีความเหมาะสมในทางปฏิบัติ นอกจากนี้จะพิจารณาถึงมาตรการที่เสนอให้สามารถป้องกันความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมในด้านหนึ่ง แต่ไม่ให้เกิดปัญหาต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้านหนึ่ง สำหรับแผนการติดตามตรวจสอบเพื่อควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น จะทำการกำหนดตำแหน่งที่จะตรวจวัด ช่วงเวลา และความถี่ที่เหมาะสมกับลักษณะของผลกระทบที่เกิดขึ้น รวมทั้งการเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

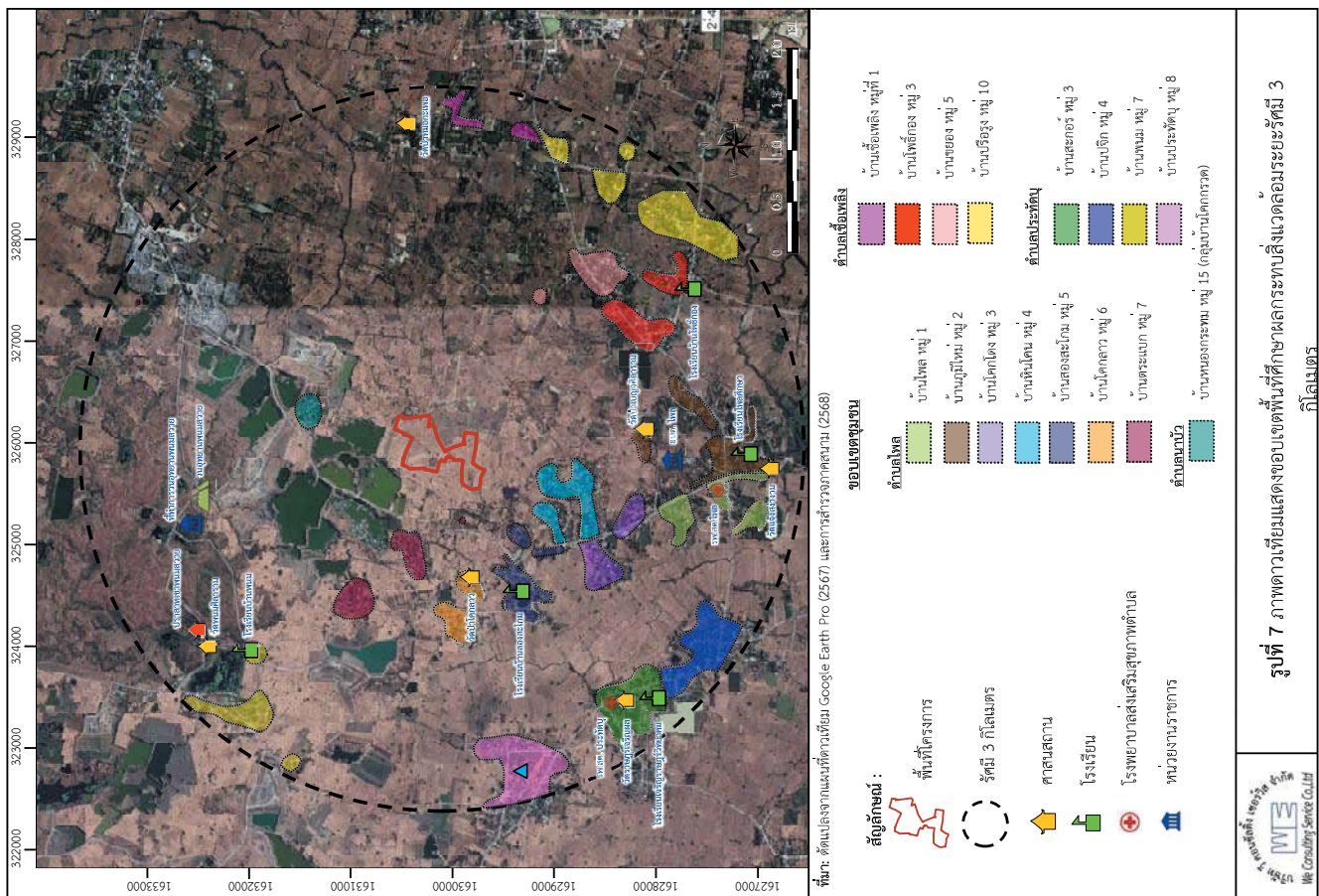
14. การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง

บริเวณ Bench และพื้นที่ที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว จะปรับแต่งให้สภาพกลับมาเป็นไปตามธรรมชาติปรับลดความลาดชันของพื้นที่ให้เป็นที่ยอมรับและลดการสึกกร่อนตามธรรมชาติ โดยให้มีการปลูกไม้เร็ว หรือปลูกพืชคลุมดินตามบริเวณดังกล่าว เว้นแต่ถ้าหากยังขาดสภาพการปรับปรุงพื้นที่บางส่วนอื่น ให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรสัญญาไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือน หากพบว่ายังไม่ได้มีการปรับสภาพพื้นที่ให้เรียบร้อยให้ทางราชการดำเนินการตามระเบียบข้อบังคับทุกประการ ทั้งนี้จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ทุกประการ และถือเป็นส่วนหนึ่งของแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้

เอกสารประกอบการรื้อฟื้นความคิดเห็นชอบโครงการครั้งที่ 1



เอกสารประกอบการรื้อฟื้นความคิดเห็นชอบโครงการครั้งที่ 1



ตารางที่ 2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและรายละเอียดยังการศึกษา

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	วิธีการศึกษาและการรวบรวมข้อมูล
1. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none">รวบรวมข้อมูลภูมิประเทศจากแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1 : 50,000 ลำดับชุด L70185 ระหว่าง 5638 I และระหว่าง 5638 II (2551) และภาพถ่ายดาวเทียมจากโปรแกรม Google Earth Proการรวบรวมข้อมูลภาคสนาม เพื่อตรวจสอบสภาพภูมิประเทศในปัจจุบันเพื่อพื้นที่โครงการรวบรวมข้อมูลภูมิอากาศจากงานอดิเรกจากสถานีอุตุนิยมวิทยา จากสถานีตรวจวัดอากาศจังหวัดสุรินทร์ ในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2536-2565) และในคาบ 10 ปี (พ.ศ.2556-2565) พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลอุตุนิยมวิทยาจากกรมอุตุนิยมวิทยาจากหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาสิ่งแวดล้อม และกรมอุตุนิยมวิทยาจากกรมอุตุนิยมวิทยาสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตรของโครงการเหมืองแร่บ่งโกลีเสียมายในเขตพื้นที่ศึกษารวบรวมข้อมูลภาคสนาม ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรสมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate : TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณชุมชนหรือสถานที่สำคัญบริเวณใกล้เคียง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านตะแบก บ้านสองเสม็ดบ้านและบ้านโคกหวด (รูปที่ 8) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่องมือ High Volume Air Sampler และวิเคราะห์หาปริมาณฝุ่นละอองในห้องปฏิบัติการ ด้วยวิธี Gravimetric (Pre and Post Weight)รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือน จากการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตรของโครงการเหมืองแร่บ่งโกลีเสียมายในเขตพื้นที่ศึกษารวบรวมข้อมูลภาคสนาม โดยการตรวจวัดระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือน (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) บริเวณชุมชนหรือสถานที่สำคัญบริเวณใกล้เคียง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านตะแบก บ้านสองเสม็ดบ้านและบ้านโคกหวด (รูปที่ 8) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่องวัดระดับเสียง (Sound Level Meter)
1.3 เสียงและควมสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none">รวบรวมข้อมูลข้อมูลภูมิอากาศแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1 : 50,000 ของกรมแผนที่ทหารและภาพถ่ายดาวเทียมจากโปรแกรม Google Earth Pro เพื่อศึกษาโครงข่ายทางน้ำผิวดินหรือแหล่งน้ำผิวดินที่สัมพันธ์กับพื้นที่โครงการในบริเวณพื้นที่ศึกษารวบรวมข้อมูลภาคสนาม เพื่อตรวจสอบสภาพแหล่งน้ำผิวดินในบริเวณพื้นที่ศึกษา พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ อ่างเก็บน้ำบ้านโพธิ์ทอง และห้วยที่ผ่านโครงการทางด้านทิศเหนือ (รูปที่ 8) โดยมีดัชนีในการตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ตะกอนแขวนลอย ตะกอนละลายทั้งหมด ชัลเฟต ความกระด้างทั้งหมด เหล็กทั้งหมด ตะกั่ว แคดเมียม และสารหนู
1.5 อุณหภูมิอากาศและคุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none">รวบรวมข้อมูลด้านอุทกธรณีวิทยาจากแผนที่น้ำบาดาลจังหวัดสุรินทร์ มาตราส่วน 1 : 100,000 ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลรวบรวมข้อมูลภาคสนาม โดยการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจากบ่อบาดาลที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านโคกลาว และบ่อบาดาลบ้านหินโงน

เอกสารประกอบการรับความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1

ตารางที่ 2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและรายละเอียดยังการศึกษา (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	วิธีการศึกษาและการรวบรวมข้อมูล
1.5 อุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	โดยมีดัชนีในการตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ตะกอนแขวนลอย ตะกอนละลายทั้งหมด ชัลเฟต ความกระด้างทั้งหมด เหล็กทั้งหมด ตะกั่ว แคดเมียม และสารหนู
1.6 ทรัพยากรดินดินลุ่ม หลุมยุบ และแผ่นดินไหว	<ul style="list-style-type: none">รวบรวมข้อมูลภูมิอากาศจากแผนที่จำแนกชุดดิน มาตราส่วน 1 : 50,000 ของกรมพัฒนาที่ดิน (2543) รายงานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินลุ่มยุบ และแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย ของกรมทรัพยากรธรณีการรวบรวมข้อมูลภาคสนามโดยทำการเก็บตัวอย่างดินภายในบริเวณพื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 จำนวน 5 ตัวอย่าง และบริเวณนอกพื้นที่จำนวน 5 ตัวอย่าง เพื่อนำไปวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ลักษณะเนื้อดิน (Soil Texture) ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (Organic Matter) ฟอสฟอรัส (Phosphorus) โพแทสเซียม (Potassium) ส่วนการตรวจวัดปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ ตะกั่ว (Lead) แคดเมียม (Cadmium) และสารหนู (Arsenic)
2. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	
2.1 ทรัพยากรป่าไม้	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบข้อมูลทรัพยากรป่าไม้ในบริเวณพื้นที่ศึกษาจากแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1 : 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร และภาพถ่ายดาวเทียมจากโปรแกรม Google Earth Proการรวบรวมข้อมูลภาคสนาม โดยดำเนินการเก็บข้อมูลสภาพทั่วไปของพื้นที่ ทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่ศึกษาการรวบรวมข้อมูลภาคสนามโดยการสำรวจโดยตรง (Direct Searching Method) ด้วยการเดินสำรวจในช่วงเวลากลางวันภายในบริเวณพื้นที่โครงการ และได้เสียง และการสำรวจโดยอ้อม (Indirect Inquiring Method) จากการสอบถามราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ศึกษาการรวบรวมข้อมูลภาคสนามโดยการสำรวจโดยตรง (Direct Searching Method) และการสำรวจโดยอ้อม (Indirect Inquiring Method) จากการสอบถามราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ศึกษา เพื่อศึกษาชนิดของสัตว์ป่าและสังคมพืชริมน้ำ และพืชในน้ำแหล่งน้ำต่างๆ
2.2 ทรัพยากรสัตว์ป่า	
2.3 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<ul style="list-style-type: none">การรวบรวมข้อมูลภาคสนามโดยการสำรวจโดยตรง (Direct Searching Method) และการสำรวจโดยอ้อม (Indirect Inquiring Method) จากการสอบถามราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ศึกษา เพื่อศึกษาชนิดของสัตว์น้ำและสังคมพืชริมน้ำ และพืชในน้ำแหล่งน้ำต่างๆ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none">รวบรวมข้อมูลจากแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1 : 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร และภาพถ่ายดาวเทียมจากโปรแกรม Google Earth Proการรวบรวมข้อมูลภาคสนาม โดยรวบรวมข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในระยะ 1 กิโลเมตร และ 3 กิโลเมตร และการใช้เครื่องมือวัดที่จัดทำโดยภูมิศาสตร์ด้วยดาวเทียม (GPS) เพื่อตรวจสอบหาตำแหน่งของสถานที่สำคัญรวบรวมข้อมูลการรายงานและเอกสารที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น องค์การบริหารส่วนตำบลในเขตพื้นที่การศึกษา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดรวบรวมข้อมูลภาคสนามจากการสอบถามประชาชนในพื้นที่ศึกษา
3.2 การเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม	

เอกสารประกอบการรับความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1

ตารางที่ 2 วิธีการสังเกตและรายละเอียดวิธีการศึกษา (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	วิธีการศึกษาและการรวบรวมข้อมูล
3.3 การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none">รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับปริมาณการจราจรบนเส้นทางคมนาคมที่โครงการจะใช้นั้นส่งมาจากรายงานสถิติปริมาณจราจรของสำนักอันวยความปลอดภัย กรมทางหลวงการรวบรวมข้อมูลภาคสนาม โดยการสำรวจสภาพเส้นทางและการใช้ประโยชน์ที่ดินเริ่มเส้นทางในช่วงก่อนถึงเส้นทางคมนาคมสายหลัก และตรวจสอบปริมาณจราจรบนเส้นทางที่เกี่ยวข้องรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้เชื้อเพลิงอากาศยานและปริมาณการจราจร การใช้ไฟฟ้า รวมทั้งการติดตั้งสื่อสาร จากรายงานและเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น แผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ หรือแผนพัฒนาตำบล เป็นต้นการรวบรวมข้อมูลภาคสนาม โดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา เพื่อสำรวจการใช้ไฟฟ้าเพื่อการอุปโภคและบริโภค เพื่อการเกษตร การใช้ไฟฟ้า รวมทั้งการติดตั้งสื่อสาร
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none">รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่น ตั้งแต่ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบลในส่วนที่เกี่ยวข้องการรวบรวมข้อมูลภาคสนาม โดยใช้แบบสอบถามสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคมของประชาชนจากกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน และกลุ่มผู้นำชุมชนโดยใช้แบบสอบถามสัมภาษณ์ประชากรตัวอย่างในพื้นที่ ศึกษาครัวเรือน 3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายงานการประเมินปัจจัยความเค้นของประชาชนตามหลักเกณฑ์ วิธีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในขั้นตอนการขออนุญาตประทานบัตรของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และรายงานการประเมินขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นการรวบรวมข้อมูลภาคสนามเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาและกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง ดังนี้<ul style="list-style-type: none">1. ใช้แบบสอบถามสัมภาษณ์รายบุคคล จำนวน 2 ครั้ง- ครั้งที่ 1 สำรวจความคิดเห็นของประชาชนและกลุ่มเป้าหมายตามแนวทางการศึกษา กำหนด ต่อของเขตการศึกษา เพื่อนำข้อห่วงกังวลหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการมาใช้ประกอบการศึกษา โดยมีกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ศึกษาที่อยู่ใกล้เคียงในระยะรัศมี 0.5 กิโลเมตร ทุกครัวเรือน กลุ่มตัวอย่างเรียงเส้นทางขนส่งจากครัวเรือน และกลุ่มตัวอย่างที่อยู่อยู่ระยะห่างมากกว่า 0.5-3.0 กิโลเมตร ให้มีจำนวนตามหลักสถิติการวิจัยทางสังคมตามแนวทางการศึกษา กำหนด- ครั้งที่ 2 สำรวจความคิดเห็นต่อการจัดสร้างโรงงานและการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงาน โดยใช่วิธีการสัมภาษณ์บุคคลและมีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มเดียวกับกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ ครั้งที่ 1

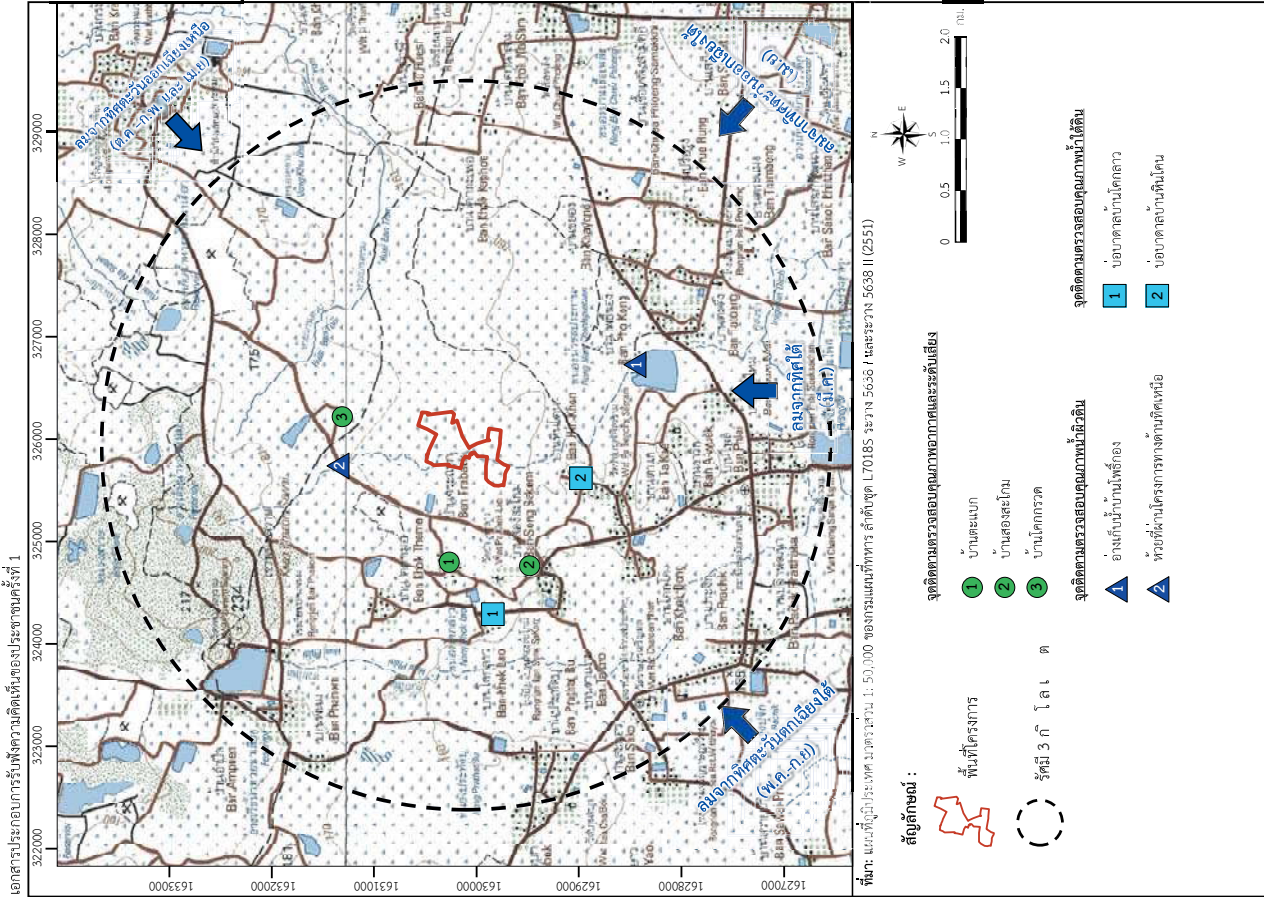
เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนครั้งที่ 1

ตารางที่ 2 วิธีการสังเกตและรายละเอียดวิธีการศึกษา (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	วิธีการศึกษาและการรวบรวมข้อมูล
	<p>2. จัดให้มีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา จำนวน 2 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none">- ครั้งที่ 1 การจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อนำข้อห่วงกังวลหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการมาใช้ในการประกอบการศึกษา โดยมีกลุ่มเป้าหมายได้แก่ ประชาชนในพื้นที่ที่ศึกษา และกลุ่มเป้าหมายตามแนวทางการศึกษากำหนด- ครั้งที่ 2 การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงาน โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มเดียวกับกลุ่มเป้าหมายในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 <ul style="list-style-type: none">รวบรวมข้อมูลสถานบริการด้านสาธารณสุขทั้งภาครัฐและเอกชน ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) จากหน่วยงานด้านสาธารณสุขของรัฐในท้องถิ่นการรวบรวมข้อมูลภาคสนาม โดยการไปแบบสอบถามประชาชนในบริเวณพื้นที่ศึกษา เกี่ยวกับภาวะความเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนและการใช้บริการด้านสาธารณสุขรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากเอกสารของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายงานผลการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างกิจการในเขตท้องที่ ทะเบียนแหล่งโบราณคดีในประเทศไทย และสืบค้นข้อมูลจากเว็บไซต์ http://www.gis.finearts.go.th ของกรมศิลปากรรวบรวมข้อมูลจากการสำรวจภาคสนาม เพื่อตรวจสอบแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณสถาน และศาสนสถาน ในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงในรัศมี 3 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยการสอบถามผู้นำชุมชนหรือประชาชนที่อยู่อาศัยภายในเขตพื้นที่ศึกษารวบรวมข้อมูลจากทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรรักษาตามมติคณะรัฐมนตรี (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2532 และข้อมูลทั่วไปของสำนักงานจังหวัดสุรินทร์รวบรวมข้อมูลจากการสำรวจภาคสนาม เพื่อสำรวจผลกระทบด้านทัศนียภาพจากแนวเส้นทางคมนาคมสายหลักที่ตัดผ่านในบริเวณพื้นที่ศึกษาและใกล้เคียง
4.3 การสาธารณสุข	
4.4 ประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณสถาน และศาสนสถาน	
4.5 การท่องเที่ยวและทัศนียภาพ	

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง
บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 555/224 หมู่ 1
ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม
จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร 093-931-0472
we-consulting-service@hotmail.com

เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนครั้งที่ 1



รูปที่ 8 ตำแหน่งเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สื่อประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)

โครงการทำแรมเมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดย บริษัท จีเอคอมมัลลิส (ประเทศไทย) จำกัด

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ และเส้นทางคมนาคมเข้าสู่โครงการ

สัญลักษณ์ :

- พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด
- โรงเรียนของโครงการ
- ถนนลูกรัง
- ถนนลาดยาง
- เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 หมายเลขสิทธิหมายเขตเหมืองแร่ที่ 33660 ของบริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด

- มีพื้นที่โครงการรวมทั้งหมด 180 ไร่ 1 งาน 59 ตารางวา
- ตั้งอยู่ในเขตท้องที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์
- ปรากฏตามแบบขั้วภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด LT0185 5638I และระวาง 5638 II ระหว่างจุดตัดแนวถนนที่ 1629600 -1630600เหนือ และพิกัดแนวตั้งที่ 325400 -326300เหนือ

กำหนดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

ต่อการชี้แจงรายละเอียดโครงการ การประเมินทางเลือกในการดำเนินโครงการ และขอบเขตการศึกษา
วันศุกร์ที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.00-12.00 นาฬิกา ณ บริเวณศาลาประชาชนบ้านโคกหม้อ

เวลา	กิจกรรม
8.00.00-10.00 นาฬิกา	ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม
10.00-11.00 นาฬิกา	นำเสนอ <ul style="list-style-type: none"> - วัตถุประสงค์ของการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น - รายละเอียดโครงการ - ทางเลือกในการดำเนินโครงการ และขอบเขตการศึกษา
11.00-12.00 นาฬิกา	รับฟังความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ และตอบข้อซักถามจากผู้เข้าร่วมประชุม
12.00 นาฬิกา	ปิดการประชุม

รายละเอียดและสภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการ

สัญลักษณ์ :

- พื้นที่โครงการ
- รัศมี 3 กิโลเมตร

- พื้นที่โครงการมีเนื้อที่ทั้งหมด 180 ไร่ 1 งาน 59 ตารางวา
- พื้นที่โครงการมีลักษณะภูมิประเทศ เป็นที่ราบ มีระดับความสูงเฉลี่ยประมาณ 168 ม. (รทก.) ใช้ประโยชน์ในการปลูกข้าว
- ลักษณะพืชพรรณที่พบส่วนใหญ่เป็นต้นไม้ขนาดเล็กปรากฏเป็นหย่อม ๆ ไม่ปรากฏพืชพรรณที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ
- พื้นที่โครงการมีเส้นทางสาธารณประโยชน์ (ถนนลูกรังขนาดเล็ก) และทางเข้าสาธารณประโยชน์ที่มีสภาพดินชั้นเป็นร่องขนาดเล็กลึบผ่านและตัดผ่านพื้นที่โครงการหลายแนว

วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

- เพื่อประชาสัมพันธ์ความเป็นมาและทางเลือกของโครงการ รายละเอียดโครงการ และการกำหนดขอบเขตการศึกษา และแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีส่วนร่วมในการรับทราบข้อมูล
- เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล ข้อเสนอแนะต่อการกำหนดขอบเขตการศึกษา รวมถึงแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดและสภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการ(ต่อ)

- พื้นที่โครงการเป็นที่ดินเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนดที่ดิน และเอกสารประเภท นส.3ก
- พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ส่วนที่ 5B
- พื้นที่โครงการไม่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน โดยปัจจุบันเป็นพื้นที่ทำเกษตรกรรม
- พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตประชากรใช้ที่ดิน A01 (นาข้าว)
- พื้นที่โครงการอยู่ในเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมืองเต็มทั้งแปลง

อาณาเขตติดต่อโดยรอบพื้นที่โครงการ

1

ทิศเหนือ ติดกับประทานบัตรที่ 33651/16563

5

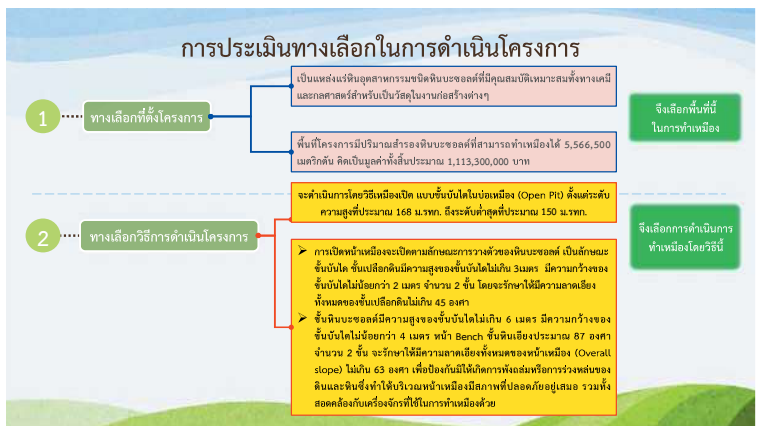
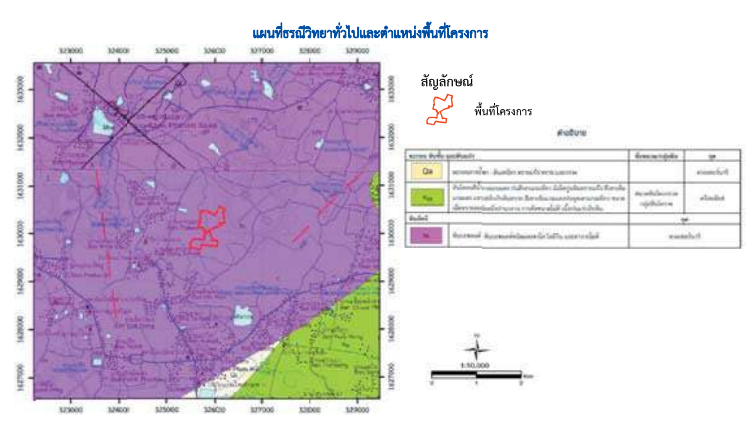
ทิศตะวันออก ติดกับทางสาธารณประโยชน์ และติดกับประทานบัตรที่ 33638/16367 และพื้นที่เกษตรกรรม

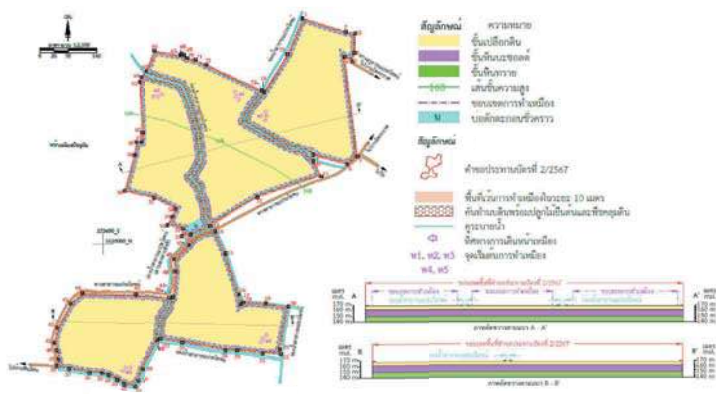
4

ทิศใต้ ติดกับร่องน้ำสาธารณประโยชน์ และติดไปเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

3

ทิศตะวันตก ติดกับลำห้วยสาธารณะประโยชน์เลขที่ 33650 และติดกับทางสาธารณประโยชน์

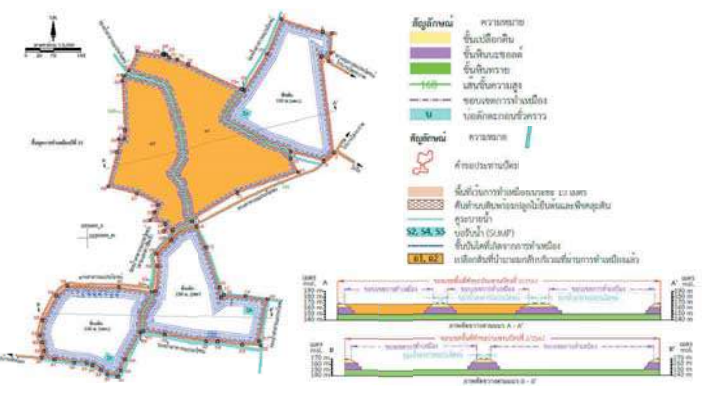




ลักษณะหน้าเมืองก่อนเริ่มการทำเหมือง และการออกแบบผังเมือง

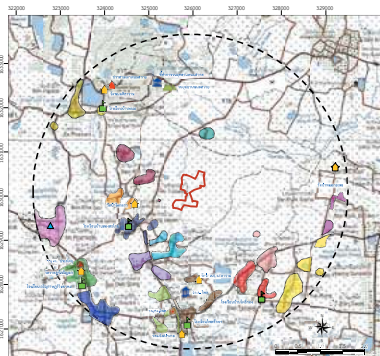


ลักษณะหน้าเมืองสิ้นสุดการทำเหมืองปี 12



ลักษณะหน้าเมืองเมื่อสิ้นสุดการทำเหมือง (ปี 21)





ขอบเขตพื้นที่ศึกษาในรัศมี 3 กิโลเมตร และชุมชนในเขตพื้นที่ศึกษา

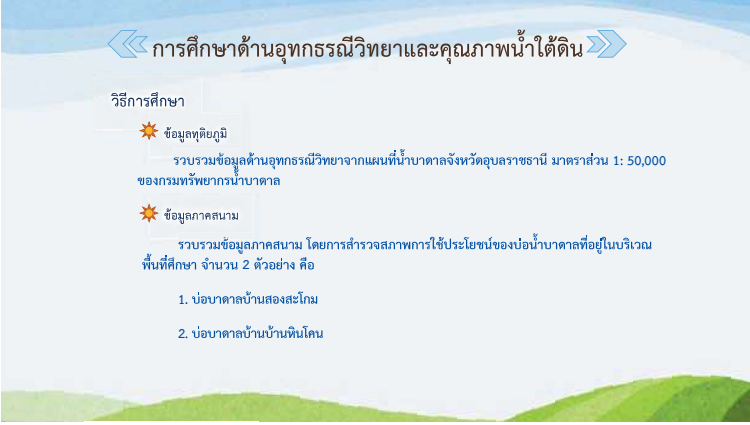
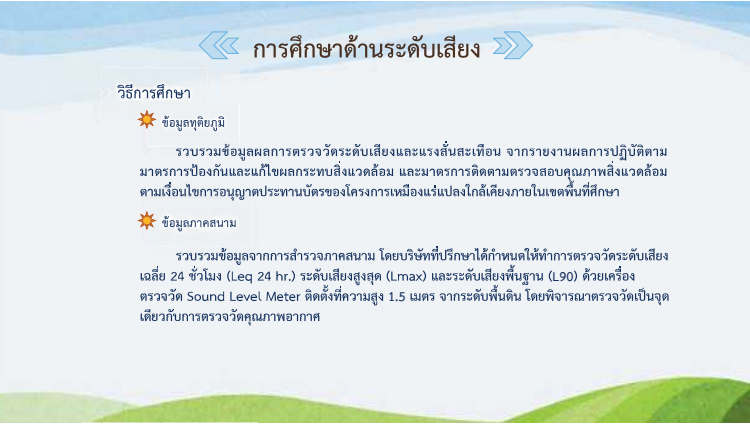
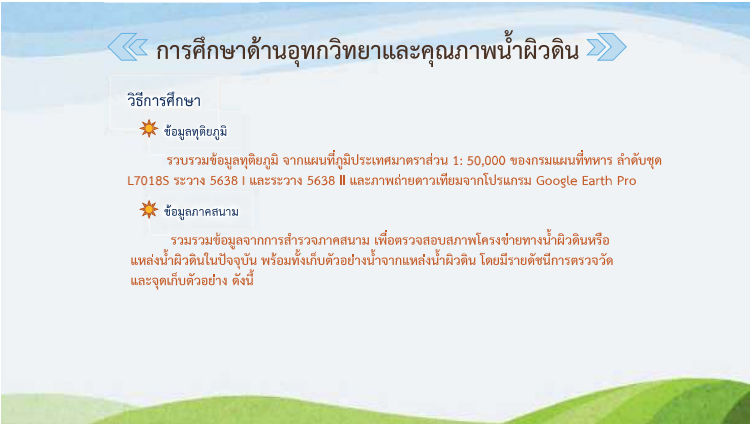
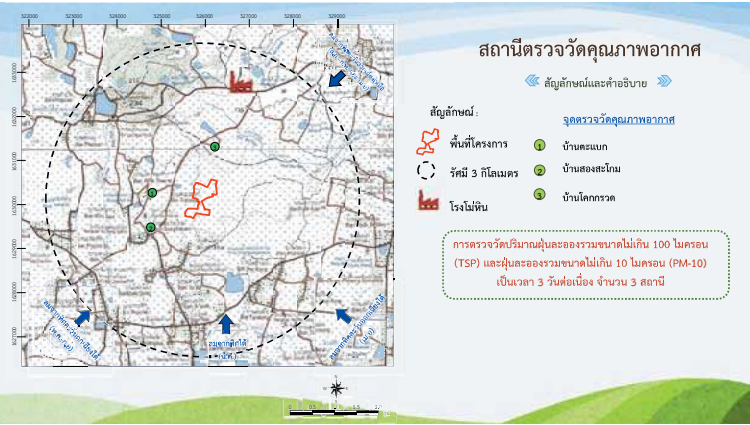


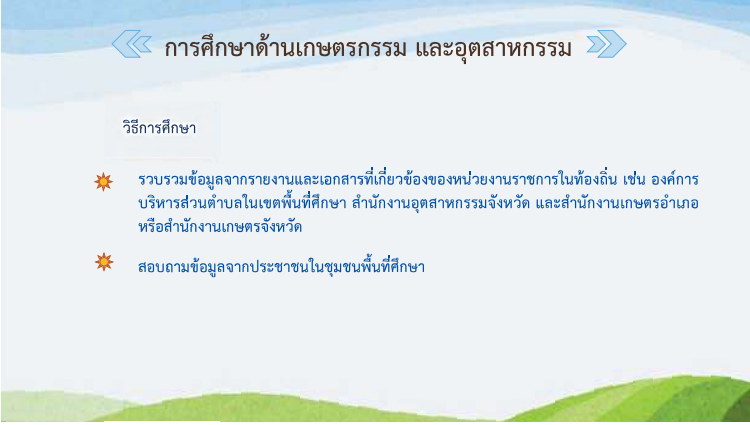
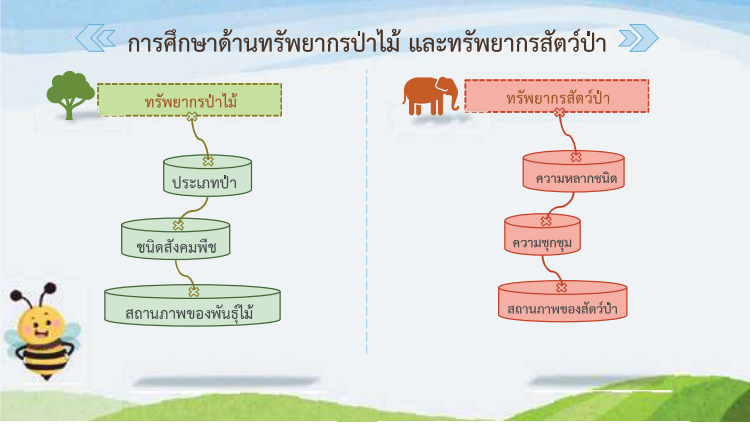
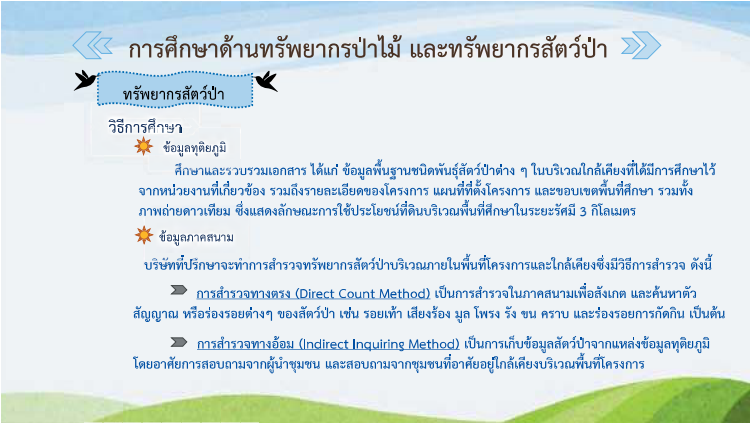
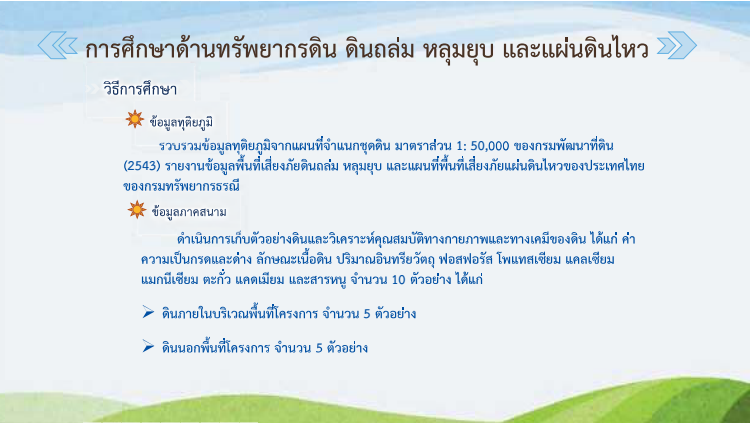
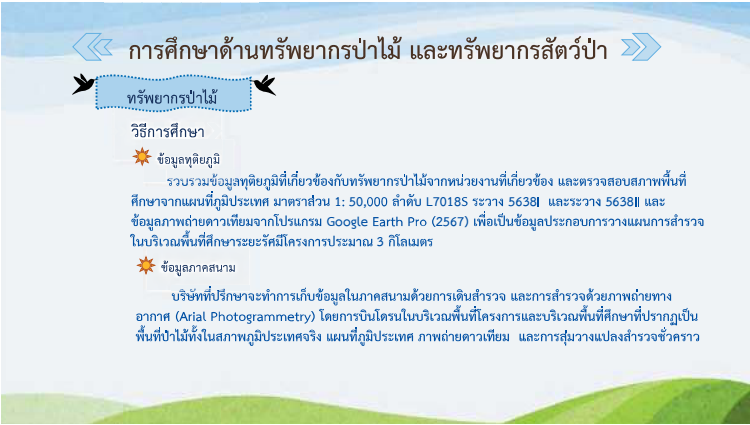
พื้นที่อ่อนไหวในเขตพื้นที่ศึกษา	
1.	ที่ทำการวนอุทยานพนมสวาย
2.	วัดพนมศีลาราม
3.	วัดป่าโคกลาว
4.	วัดราษฎร์เจริญผล
5.	วัดป่าเบญจศีลาราม
6.	วัดแจ้งสง่างาม
7.	วัดป่าหมอกะเพอ
8.	โรงเรียนบ้านพนม
9.	โรงเรียนบ้านสองสะโคม
10.	โรงเรียนเจริญราษฎร์วิทยาคม
11.	โรงเรียนบ้านโพธิ์ทอง
12.	โรงเรียนโพธิ์ศึกษา

การศึกษาลักษณะภูมิอากาศ	
วิธีการศึกษา	
รวบรวมข้อมูลสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาในคาบ 10 ปี และ 30 ปีจากสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุรินทร์ ได้แก่	
	☀ ความกดอากาศ (Pressure)
	☀ อุณหภูมิ (Temperature)
	☀ ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity)
	☀ ปริมาณน้ำฝน (Rainfall)
	☀ ความเร็วลม และทิศทางลม (Wind)

การเก็บรวบรวมข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	
รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ	รวบรวมข้อมูลจากภาคสนาม
รวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	การตรวจวัดคุณภาพอากาศ
	การตรวจวัดระดับเสียง
	เก็บตัวอย่างน้ำผิวน้ำ และน้ำใต้ดิน
	เก็บตัวอย่างดิน
	สำรวจสภาพภูมิประเทศ เพื่อใช้วัดระดับความสูงของพื้นที่ และใช้ประโยชน์ที่ดิน
	สำรวจสภาพภูมิประเทศ เพื่อใช้วัดระดับความสูงของพื้นที่ และใช้ประโยชน์ที่ดิน

การศึกษาด้านสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	
วิธีการศึกษา	
ข้อมูลทุติยภูมิ	รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิทางด้านอุตุนิยมวิทยา จากสถานีตรวจวัดอากาศจังหวัดสุรินทร์ ในคาบ 10 ปี และในคาบ 30 ปี พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตรของแปลงประทานบัตรอื่นที่อยู่ใกล้เคียง
ข้อมูลภาคสนาม	การเก็บรวบรวมข้อมูลภาคสนามเพื่อทำการศึกษาคุณภาพอากาศในปัจจุบัน โดยใช้เครื่อง High Volume Sampler เก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และใช้เครื่อง PM-10 Sample วัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) และเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



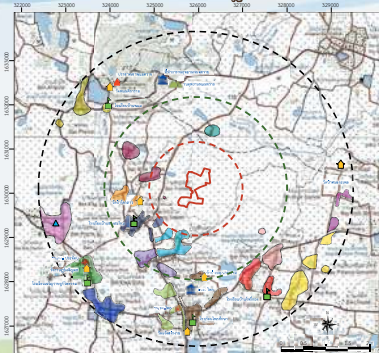


« การศึกษาด้านการคมนาคม »

วิธีการศึกษา

- รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิเกี่ยวกับปริมาณการจราจรบนเส้นทางคมนาคมที่โครงการจะใช้นั้นส่งแจ้งรายการงานสถิติปริมาณจราจรของสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง
- รวบรวมข้อมูลภาคสนามโดยการสำรวจสภาพเส้นทางและการใช้ประโยชน์ที่ดินริมเส้นทาง ในช่วงก่อนถึงเส้นทางคมนาคมสายหลัก และการตรวจนับปริมาณจราจรโดยบริษัทที่ปรึกษา

« การศึกษาด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน(ต่อ) »



« การศึกษาด้านสาธารณสุข โภค และสาธารณสุขการ »

วิธีการศึกษา

- รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิเกี่ยวกับการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค เพื่อการเกษตร การไฟฟ้า รวมทั้งการติดต่อสื่อสาร จากรายงานและเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น แผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ หรือแผนพัฒนาตำบล เป็นต้น
- การรวบรวมข้อมูลภาคสนาม โดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา เพื่อสำรวจการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค เพื่อการเกษตร การไฟฟ้า รวมทั้งการติดต่อสื่อสาร



« การศึกษาด้านการสาธารณสุข »

วิธีการศึกษา

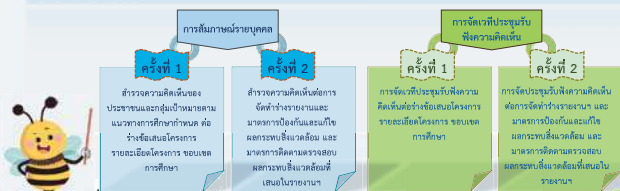
- รวบรวมข้อมูลสถานบริการด้านสาธารณสุขทั้งภาครัฐและเอกชน ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่ม สาเหตุ (21 กลุ่มโรค) จากหน่วยงานด้านสาธารณสุขของรัฐในท้องถิ่น
- การรวบรวมข้อมูลภาคสนาม โดยการไปแบบสอบถามประชาชนในบริเวณพื้นที่ศึกษา เกี่ยวกับภาวะความเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือนและการใช้สถานบริการด้านสาธารณสุข



« การศึกษาด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน »

วิธีการศึกษา

- รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายงานการประเมินปัจจัยความเดือดร้อนของประชาชนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการรับฟังความคิดเห็นของชนในพื้นที่ที่ขอประทานบัตร พ.ศ. 2561 ในขั้นตอนการขออนุญาตประทานบัตรของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และรายงานการประเมินขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
- การรวบรวมข้อมูลภาคสนามเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาและกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง ดังนี้



« การศึกษาด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณสถาน และศาสนสถาน »

วิธีการศึกษา

- รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากเอกสารของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายงานผลการตรวจสอบพื้นที่ของสำนักศิลปากรในเขตพื้นที่ทะเบียนแหล่งโบราณคดีในประเทศไทย และสืบค้นข้อมูลจากเว็บไซต์ของกรมศิลปากรสอบถามข้อมูลจากประชาชนในชุมชนพื้นที่ศึกษา
- รวบรวมข้อมูลจากการสำรวจภาคสนาม เพื่อตรวจสอบแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณสถาน และศาสนสถาน ในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงรัศมี 3 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยการสอบถามผู้นำชุมชนหรือประชาชนที่อยู่อาศัยภายในเขตพื้นที่ศึกษา

« การศึกษาด้านการท่องเที่ยว และทัศนียภาพ »

วิธีการศึกษา

- ★ ศึกษาข้อมูลทุติยภูมิจากทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ตามมติคณะรัฐมนตรี
- ★ สอบถามข้อมูลจากประชาชนในชุมชนพื้นที่ศึกษา
- ★ แสดงภาพถ่ายทัศนียภาพของบริเวณที่ตั้งโครงการ โดยพิจารณามุมมองจากแนวเส้นทางคมนาคมสายหลักที่ตัดผ่านบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

ขอขอบพระคุณ



« แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ »

วิธีการศึกษา

- ✎ ศึกษาข้อมูลจากแผนผังการทำเหมือง
- ✎ ศึกษาข้อมูลจากการสอบถามความต้องการของชุมชน
- ✎ ศึกษาข้อมูลสถานะกรรมสิทธิ์ที่ดินของโครงการ
- ✎ วางแผนฟื้นฟูให้สอดคล้องกับข้อมูลที่ทำการศึกษา ทั้งนี้ อาจจะพัฒนาเป็นแหล่งน้ำ ป่าปลูก เกษตรกรรมหรือผสมผสาน



ชักถามแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

บันทึกการประชุม และ
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมพร้อมลายเซ็น

บันทึกการประชุม

การประชุมการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด
ณ บริเวณศาลาประชาคม บ้านตระแบก หมู่ 7 ตำบลไหล
วันพฤหัสบดี ที่ 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 8.00 - 12.00 นาฬิกา

1. ผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็น จำนวนรวมทั้งหมด 2,702 คน ประกอบด้วย

1) ประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษารศมี 3 กิโลเมตร ที่เข้ารับฟังความคิดเห็น จำนวน 16 หมู่บ้าน ดังนี้

1.1) ในเขตตำบลไหล อำเภอปราสาท ได้แก่

1. บ้านไหล หมู่ที่ 1 จำนวน 131 คน
2. บ้านภูมิใหม่ หมู่ที่ 2 จำนวน 160 คน
3. บ้านโคกโค้ง หมู่ที่ 3 จำนวน 154 คน
4. บ้านหินโคน หมู่ที่ 4 จำนวน 241 คน
5. บ้านสองสะโคม หมู่ที่ 5 จำนวน 177 คน
6. บ้านโคกลาว หมู่ที่ 6 จำนวน 209 คน
7. บ้านตระแบก หมู่ที่ 7 จำนวน 265 คน

1.2) ในเขตตำบลประโคน อำเภอปราสาท ได้แก่

1. บ้านสะกอ หมู่ที่ 3 จำนวน 233 คน
2. บ้านปึก หมู่ที่ 4 จำนวน 75 คน
3. บ้านพนม หมู่ที่ 7 จำนวน 267 คน
4. บ้านประโคน หมู่ที่ 8 จำนวน 189 คน

1.3) ในเขตตำบลนาบัว อำเภอเมืองสุรินทร์ ได้แก่

1. บ้านหนองกระหม หมู่ที่ 15 จำนวน 221 คน

1.4) ในเขตตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท ได้แก่

1. บ้านเชื้อเพลิง หมู่ที่ 1 จำนวน 91 คน
2. บ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ 3 จำนวน 115 คน
3. บ้านयोग หมู่ที่ 5 จำนวน 95 คน
4. บ้านปริอูง หมู่ที่ 10 จำนวน 50 คน

2) ผู้นำชุมชน จำนวน 16 คน

3) หน่วยงานราชการ จำนวน 7 คน

4) บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด จำนวน 2 คน

5) บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) จำนวน 4 คน

2. เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม) บจก.วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส

กล่าวเปิดการประชุม โดยกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม และแนะนำบริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับมอบหมายจากบริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด ให้เป็นผู้ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยได้ชี้แจงว่า การประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมครั้งที่ 1 ซึ่งจะเป็นการนำเสนอความเป็นมา รายละเอียดของโครงการ การกำหนดขอบเขตการศึกษา ทางเลือกโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการ เพื่อใช้ประกอบการวางแผนทางศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จากนั้นได้กล่าวแนะนำคณะผู้ศึกษา ได้แก่ นายสนธิ์ สุวรรณไตร ให้เป็นผู้นำเสนอรายละเอียดการประชุมในครั้งนี้ต่อไป

นักวิชาการการสิ่งแวดล้อม) บจก.วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส

- พื้นที่โครงการ ประกอบด้วย 1) พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ มีเนื้อที่ 180 ไร่ 1 งาน 59 ตารางวา เป็นที่ดินเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนดที่ดิน และเอกสารสิทธิ์ประเภท นส.3ก. ของบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ซึ่งยินยอมให้ขอทับได้จำนวน 2 แปลง
- โครงการได้ทำการออกแบบการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองเปิด แบบขั้นบันได แร่ที่ได้จากการทำเหมืองจะขนจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่ บด และย่อยหิน ของบริษัทเอง ซึ่งโรงโม่หินตั้งอยู่นอกเขตประทานบัตร มีโดยมีพื้นที่เปิดหน้าเหมืองประมาณ 143.7 ไร่ มีแผนการผลิตแร่หินบะซอลต์ประมาณ 300,000 เมตริกตัน/ปี กำหนดระยะเวลาทำเหมืองประมาณ 21 ปี พื้นที่เปิดหน้าเหมืองจะเว้นระยะจากขอบแปลงไม่น้อยกว่า 10 เมตร และร่องน้ำสาธารณประโยชน์ระยะ 10 เมตร การเปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันได ขั้นเปลือกดิน กำหนดให้มีความสูงขั้นบันไดไม่เกิน 3 เมตร และกว้างไม่น้อยกว่า 2 เมตร ความลาดเอียงรวมของหน้าเหมือง ไม่เกิน 45 องศา จำนวน 2 ชั้น ขั้นหินบะซอลต์ กำหนดให้มีความสูงขั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร และกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 80 องศา ความลาดเอียงรวมของหน้าเหมือง ไม่เกิน 63 องศา จำนวน 2 ชั้น
- ผลประโยชน์ที่รัฐและชุมชนในท้องถิ่นจะได้รับ โดยจะได้รับเป็นค่าค่าหลวงแร่ซึ่งจัดสรรเข้ากองคลังส่วนกลางและท้องถิ่นในสัดส่วนต่างๆ รวมถึง การช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน และการจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
- ขอบเขตพื้นที่ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 3 กิโลเมตร ประกอบด้วยชุมชนในตำบลไหล ตำบลเชื้อเพลิง ตำบลประโคน อำเภอปราสาท และตำบลนาบัว อำเภอเมือง รวมทั้งสิ้น 16 หมู่บ้าน

การกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะทำการศึกษาครอบคลุมทรัพยากรสิ่งแวดล้อม แบ่งออกเป็น 4 ประเภท สรุปดังนี้

1) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

ลักษณะภูมิประเทศ รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1: 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร และภาพถ่ายดาวเทียม และการสำรวจภาคสนาม เพื่อตรวจสอบสภาพภูมิประเทศในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ และใกล้เคียงโดยรอบในระยะรัศมีประมาณ 3 กิโลเมตร

ลักษณะภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิทางด้านอุตุนิยมวิทยา จากสถานีตรวจวัดอากาศจังหวัดสุรินทร์ ในคาบ 10 ปี และคาบ 30 ปี พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตรของโครงการที่อยู่ใกล้เคียงในช่วงที่ผ่านมา ย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี และกำหนดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านตะแบก บ้านสองสกลและบ้านโคกกรวด โดยกำหนดให้ทำการตรวจวัดเป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง

เสียงและความสั่นสะเทือน รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด และแรงสั่นสะเทือน จากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตรของโครงการที่อยู่ใกล้เคียงในช่วงที่ผ่านมา ย้อนหลังไม่น้อยกว่า 3 ปี และกำหนดทำการตรวจวัดระดับเสียงในสภาพปัจจุบันบริเวณแหล่งรับใกล้เคียง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านตะแบก บ้านสองสกลและบ้านโคกกรวด โดยกำหนดให้ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq24\text{ hr}}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90}) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง

อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน ศึกษาโครงข่ายทางน้ำผิวดินหรือแหล่งน้ำผิวดินที่สัมพันธ์กับพื้นที่โครงการจากแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1: 50,000 ของกรมแผนที่ทหารและภาพถ่ายดาวเทียม และเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ อ่างเก็บน้ำบ้านโพธิ์ทอง และห้วยที่ผ่านโครงการทางด้านทิศเหนือ ทำการตรวจวัด ค่าความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น สารแขวนลอย สารละลายทั้งหมด ซัลเฟต ความกระด้างทั้งหมด เหล็กทั้งหมด ตะกั่ว แคดเมียม และสารหนู

อุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน ศึกษาข้อมูลด้านอุทกธรณีวิทยาจากแผนที่น้ำบาดาลจังหวัดสุรินทร์ มาตราส่วน 1: 100,000 ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินจากบ่อบาดาลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านโคกลาว และบ่อบาดาลวัดป่าโคกเงาะ ทำการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ซัลเฟต สารแขวนลอย สารละลายทั้งหมด ความกระด้างทั้งหมด เหล็กทั้งหมด ตะกั่ว แคดเมียม และสารหนู

ทรัพยากรดิน ดินถล่ม หลุมยุบและแผ่นดินไหว รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากแผนที่จำแนกชุดดิน มาตราส่วน 1: 50,000 ของกรมพัฒนาที่ดิน รายงานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มหลุมยุบและแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว ประเทศไทยของกรมทรัพยากรธรณีและการเก็บตัวอย่างดินภายในบริเวณพื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 จำนวน 5 ตัวอย่าง และบริเวณนอกพื้นที่โครงการ จำนวน 5 ตัวอย่าง ตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ลักษณะเนื้อดิน ปริมาณอินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม ค่าโลหะหนักที่เป็นพิษ ได้แก่ ตะกั่ว แคดเมียม และสารหนู

2) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า แม้ว่าพื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ทำนา แต่การศึกษากำหนดให้มีการตรวจสอบข้อมูลทรัพยากรป่าไม้บริเวณพื้นที่ศึกษาจากแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1: 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร และภาพถ่ายดาวเทียม และทำการสำรวจภาคสนาม โดยการสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในเขตพื้นที่ศึกษา 3 กิโลเมตร

นิเวศวิทยาทางน้ำ ทำการสำรวจข้อมูลภาคสนามโดยการสำรวจโดยตรง และการสำรวจโดยอ้อม จากการสอบถามราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ศึกษา เพื่อศึกษาชนิดของสัตว์น้ำและสังคมพืชริมน้ำ และพืชน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ ในพื้นที่ศึกษา

3) ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

การคมนาคม สำรวจข้อมูลภาคสนาม โดยการสำรวจสภาพเส้นทาง นับปริมาณจราจร และสำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินริมเส้นทางขนส่งจากหน้าเหมืองถึงโรงโม่หิน เพื่อนำมาประเมินผลกระทบจากการขนส่งแร่ที่มีต่อการใช้เส้นทางในพื้นที่ศึกษา

การใช้ประโยชน์ที่ดิน ศึกษาข้อมูลสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะรัศมีประมาณ 3 กิโลเมตร จากแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1: 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ภาพถ่ายดาวเทียมและการสำรวจในภาคสนามเพื่อตรวจสอบตำแหน่งสถานที่สำคัญด้วยเครื่องวัดพิกัดทางภูมิศาสตร์ด้วยดาวเทียม

การเกษตรและอุตสาหกรรม รวบรวมข้อมูลจากรายงานและเอกสารที่เกี่ยวข้องหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น องค์การบริหารส่วนตำบลในเขตพื้นที่ศึกษา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด และการสำรวจในภาคสนามในพื้นที่ศึกษา

ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิเกี่ยวกับการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคเพื่อการเกษตร การใช้ไฟฟ้า รวมทั้งการติดต่อสื่อสาร จากรายงานและเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น แผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ หรือแผนพัฒนาตำบล เป็นต้น และสำรวจภาคสนาม โดยใช้แบบสอบถามสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคมของประชาชนจากกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน และกลุ่มผู้นำชุมชนในระยะรัศมีประมาณ 3 กิโลเมตร

4) ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

เศรษฐกิจและสังคม รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่น ตั้งแต่ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบลในส่วนที่เกี่ยวข้อง และสำรวจข้อมูลภาคสนาม โดยใช้แบบสอบถามสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคมของประชาชนจากกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน และกลุ่มผู้นำชุมชนที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงในระยะรัศมีประมาณ 3 กิโลเมตร จำนวน 16 ชุมชน

การมีส่วนร่วมของประชาชน รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามหลักเกณฑ์ วิธีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในขั้นตอนการขออนุญาตประทานบัตรของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และรายงานการประชุมขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น และรวบรวมข้อมูลภาคสนามเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาและกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องดังนี้

1. ใช้แบบสอบถามสัมภาษณ์รายบุคคล จำนวน 2 ครั้ง

- ครั้งที่ 1 สํารวจความคิดเห็นของประชาชนและกลุ่มเป้าหมายตามแนวทางการศึกษากําหนดต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อนําข้อท้วงท้วงหรือข้อเสนอนั้นต่อการดําเนินโครงการมาใช้ประกอบการศึกษา โดยมีกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ศึกษาที่อยู่ใกล้เคียงในระยะรัศมี 0.5 กม. ทุกครัวเรือน กลุ่มตัวอย่างริมเส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองถึงโรงโม่หินทุกครัวเรือน และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ระยะห่างมากกว่า 0.5-3.0 กม. ให้มีจำนวนตามหลักสถิติการวิจัยทางสังคมตามแนวทางการศึกษากําหนด

- ครั้งที่ 2 สํารวจความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานฯ โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์รายบุคคลและมีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มเดียวกับกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ ครั้งที่ 1

2. จัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา จำนวน 2 ครั้ง

- ครั้งที่ 1 การจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการ รายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อนําข้อท้วงท้วงหรือข้อเสนอนั้นต่อการดําเนินโครงการมาใช้ประกอบการศึกษา โดยมีกลุ่มเป้าหมายได้แก่ ประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา และกลุ่มเป้าหมายตามแนวทางการศึกษากําหนด

- ครั้งที่ 2 การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานฯและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานฯ โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มเดียวกับกลุ่มเป้าหมายในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

การสาธารณสุข รวบรวมข้อมูลสถานบริการด้านสาธารณสุขทั้งภาครัฐและเอกชน ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) จากหน่วยงานด้านสาธารณสุขของรัฐในท้องถิ่น ซึ่งสถานบริการที่เกี่ยวข้องในรัศมี 3 กิโลเมตรของพื้นที่ศึกษาที่ให้บริการประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา

ประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณสถานและศาสนสถาน รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากเอกสารของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายงานผลการตรวจสอบพื้นที่ของสำนักศิลปากรในเขตท้องที่ ได้แก่ สำนักศิลปากรที่ 10 นครราชสีมา ทะเบียนแหล่งโบราณคดีในประเทศไทย และสืบค้นข้อมูลจากเว็บไซต์ของกรมศิลปากร และสำรวจภาคสนาม เพื่อตรวจสอบแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณสถาน และศาสนสถาน ในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงในรัศมี 3 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยการสอบถามผู้นำชุมชนหรือประชาชนที่อยู่อาศัยภายในเขตพื้นที่ศึกษา พร้อมทั้งแจ้งประชาชนที่เข้าร่วมฟังความคิดเห็นว่า หากพบเห็น

การท่องเที่ยวและทัศนียภาพ ตรวจสอบข้อมูลทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ และข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่น และการสำรวจสภาพภูมิทัศน์จากมุมมองบนเส้นทางคมนาคม ชุมชนหรือแหล่งท่องเที่ยวบริเวณใกล้เคียงเพื่อประเมินผลกระทบระหว่างดําเนินโครงการต่อไป

จากนั้น ได้เปิดโอกาสผู้เข้าร่วมประชุมซักถาม หรือเสนอข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

ประชาชนบ้านโคกกรวด หมู่ที่ 15 ด.นาบัว

มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการระเบิดเหมืองแต่ละครั้ง เสียงดังไม่เท่ากัน มีข้อกังวลเกี่ยวกับเส้นทางขนส่งแร่ที่จะผ่านบริเวณบ้านโคกกรวดเกี่ยวกับฝุ่นละออง และความปลอดภัยของผู้ร่วมใช้เส้นทางกรณีผู้รับเหมามักขับรถเร็วรู้สึกไม่ปลอดภัย และมีข้อสงสัยฝุ่นละอองจากโรงโม่หินบางวันมากบางวันน้อย

บจก.วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส

โครงการนี้กำหนดการใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 26 กิโลกรัมต่อจังหวัดละ ส่วนกรณีรู้สึว่าการระเบิดของเหมืองที่ดำเนินการอยู่แต่ละรายอาจไม่เท่ากันเนื่องจากปริมาณการใช้วัตถุระเบิดต่อจังหวัดละไม่เท่ากัน หรือตำแหน่งหน้าระเบิดอยู่ต่ำกว่าระดับผิวดิน และระยะห่างจากจุดระเบิดไม่เท่ากัน เป็นต้น

สำหรับแนวเส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองเข้าสู่โรงโม่หิน ทางโครงการจะเลือกใช้เส้นทางสาธารณะประโยชน์ที่ไม่ผ่านชุมชน และจะกำหนดให้มาตรการเกี่ยวกับการขับรถของพนักงานด้วย

ประชาชนบ้านตะแบก หมู่ที่ 7 ตำบลไหล

มีความกังวลเรื่องฝุ่นละอองจากการระเบิด และการใช้ประโยชน์จากบ่อเหมืองในการเป็นแหล่งน้ำภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง

บจก.วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส

จะมีการประเมินผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการระเบิด และให้มีมาตรการลดผลกระทบ รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากบ่อเหมืองภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองในการประชุมครั้งที่ 2 ต่อไป ซึ่งเมื่อพิจารณาจากบ่อเหมืองเก่าบริเวณนี้จะพบว่ามีการใช้เป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคของชุมชน และบางแห่งเป็นแหล่งน้ำสำหรับทำนาของราษฎรบางรายที่มีที่ดินติดบ่อเหมืองเป็นต้น

ประชาชนบ้านหนองกระหม หมู่ที่ 15 ด.นาบัว

มีข้อกังวลเกี่ยวกับนาข้าวที่อยู่ติดบ่อเหมืองจะมีปัญหาน้ำซึมลงบ่อเหมืองหรือไม่ และต้องการให้ทางโครงการสูบน้ำให้กับชาวบ้าน หรือใช้เงินจากกองทุนหมู่บ้านทำระบบสูบน้ำให้ชาวบ้านใช้ประโยชน์ร่วมกัน

บจก.วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส

การวางแผนทำเหมืองแร่โครงการนี้ กำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองระยะห่างจากแนวเขตโครงการโดยรอบไม่น้อยกว่า 10 เมตร และสร้างคันทำนบดินอัดแน่น และคูระบายน้ำล้อมรอบ ทั้งนี้ กรณีการทำเหมืองของโครงการส่งผลกระทบต่อหน้าข้าวข้างเคียงจะมีมาตรการชดเชยด้วยความเป็นธรรม ซึ่งจะกำหนดให้มีมาตรการในรายงานฯต่อไป

กรณีการใช้เงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ทำระบบสูบน้ำจากบ่อเหมืองให้ชาวบ้านใช้ประโยชน์ร่วมกันนั้น จะขึ้นอยู่กับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ที่มีตัวแทนจากชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเป็นผู้พิจารณา

กลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรม

จังหวัดสุรินทร์

กล่าวชี้แจงในประเด็นเกี่ยวกับเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน จะกำหนดให้ผู้ประกอบการที่ได้รับประทานบัตรตั้งกองทุนเป็น 500,000 บาทต่อประทานบัตร และการใช้เงินจากกองทุนจะมีคณะกรรมการบริหารซึ่งประกอบด้วยผู้ประกอบการ ตัวแทนชุมชน และหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น เกษตรอำเภอบำรุงพัฒนาพัฒนาชุมชนอำเภอปราสาท เป็นต้น เป็นผู้พิจารณาจัดสรรเงินกองทุน โดยตัวแทนของชุมชนแต่ละชุมชนเป็นผู้เสนอโครงการของชุมชนตนเองมาให้พิจารณาเพื่อจัดสรรให้ชุมชนทั้ง 16 แห่ง เป็นต้น

จก.สุรินทร์โชคชัย

ได้กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม และยินดีรับฟังความคิดเห็นต่างๆเพื่อให้การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อพื้นที่น้อยประชาชนน้อยที่สุด โดยทางโครงการจะปฏิบัติตามเงื่อนไขหรือมาตรการที่หน่วยงานกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และสอบถามว่ามีความคิดเห็นของประชาชนเพิ่มเติมหรือไม่ เมื่อไม่มีข้อซักถามเพิ่มเติมใดๆ ได้กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมและขอปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นในเวลาประมาณ 11.40 นาฬิกา

สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น

ประเด็นข้อเสนอแนะหรือข้อห่วงใยโดยสรุป

- ฝุ่นละอองจากโรงไหมหิน การระเบิด และการขนส่งแร่
- ความปลอดภัยของผู้ร่วมใช้เส้นทางขนส่งแร่
- ปัญหาน้ำซึมลงบ่อเหมืองส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรใกล้เคียง และการใช้ประโยชน์จากน้ำในบ่อเหมือง

- การใช้เงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน

เวลาที่เริ่มต้นและสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็น

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น. ปิดการประชุมเวลา 11.40 น.

ลงชื่อ ..

....ผู้จัดบันทึกการประชุม

ลงชื่อ

ตรวจสอบบันทึกการประชุม



บริษัท วี คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ/ที่ปรึกษา

ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ/ที่ปรึกษา

568 เวลา 9.00-10.00 นาฬิกา

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / สังกัด / หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

[illegible]

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอพบการศึกษาลงพื้นที่บริเวณ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์เอนจิ้นจี้ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 1 บ้านเขื่อนเหล็ก ตำบลเขื่อนเหล็ก อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอพบการศึกษาลงพื้นที่บริเวณ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์เอนจิ้นจี้ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 1 บ้านเขื่อนเหล็ก ตำบลเขื่อนเหล็ก อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทโศกชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาธ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 1 บ้านเชื้อเพลิง ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปรางสาธ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทโศกชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาธ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 1 บ้านเชื้อเพลิง ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปรางสาธ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
			✓ ck

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทน์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอม หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 1 บ้านเข็ญพิง ตำบลเรือเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทน์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอม หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโพธิ์ทอง ตำบลเรือเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาของ บริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโพธิ์ทอง ตำบลห้วยเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาของ บริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโพธิ์ทอง ตำบลห้วยเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

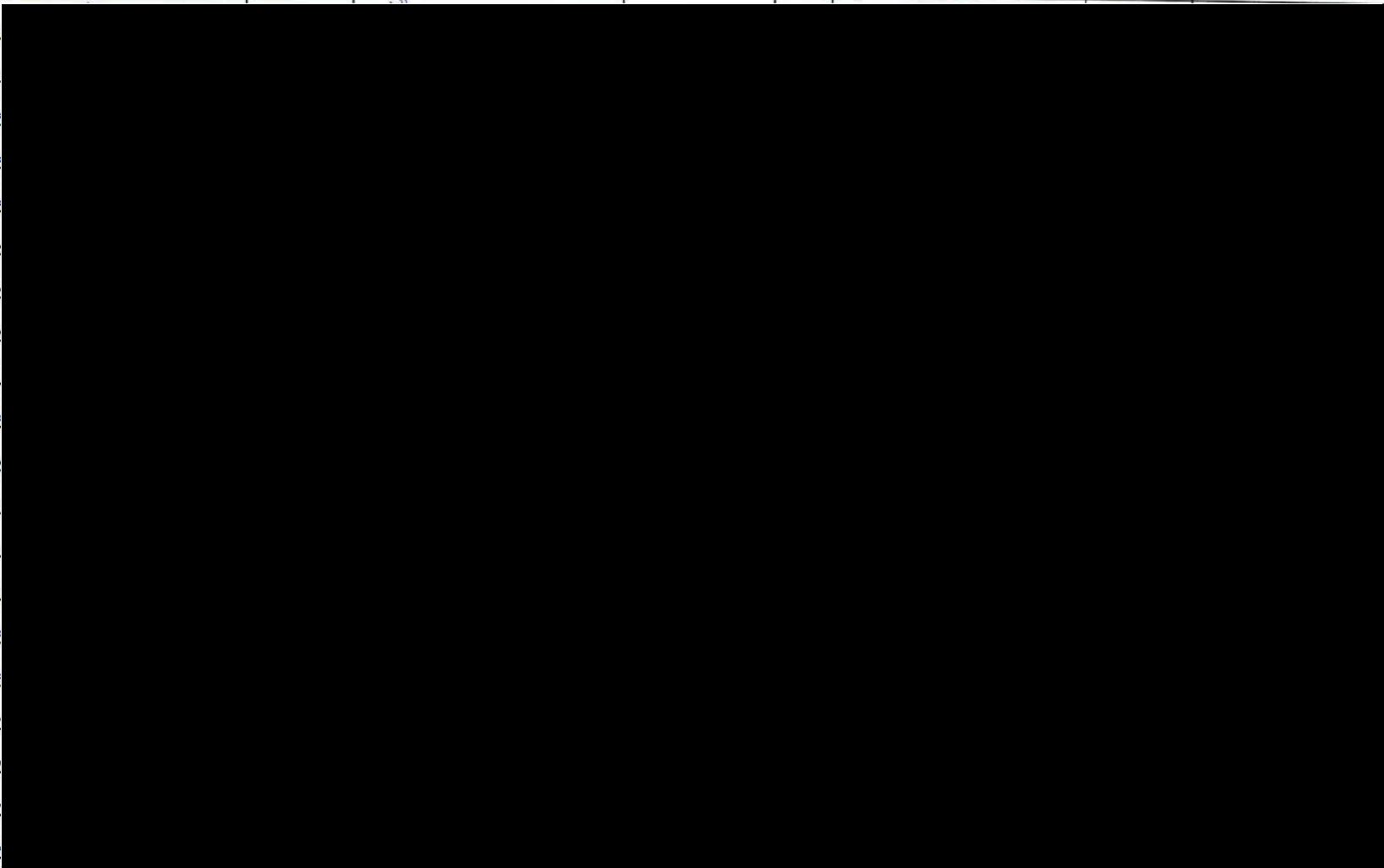
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์ท้องถิ่นโครงการ และขอเสนอโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโพธิ์ทอง ตำบลชี้อะหลี่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์ท้องถิ่นโครงการ และขอเสนอโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโพธิ์ทอง ตำบลชี้อะหลี่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอแสดงการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านขยอง ตำบลเรือเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอแสดงการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านขยอง ตำบลเรือเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์อาวุโสโครงการ และขอเอกสารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินชะลอน้ำ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโลกหมอ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านของ ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์อาวุโสโครงการ และขอเอกสารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินชะลอน้ำ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโลกหมอ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านของ ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ


รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นขอประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาของ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทริ์โชคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณบ้านโคกหมอน หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 10 บ้านปริงค์ ตำบลเรือเพลิง อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นขอประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาของ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทริ์โชคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณบ้านโคกหมอน หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 10 บ้านปริงค์ ตำบลเรือเพลิง อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 10 บ้านปืออูร ตำบลเรือเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสออร์ ตำบลประพัตน์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ


รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสอกร์ ตำบลประทีป อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสอกร์ ตำบลประทีป อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสตอร์ ตำบลประโคน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสตอร์ ตำบลประโคน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

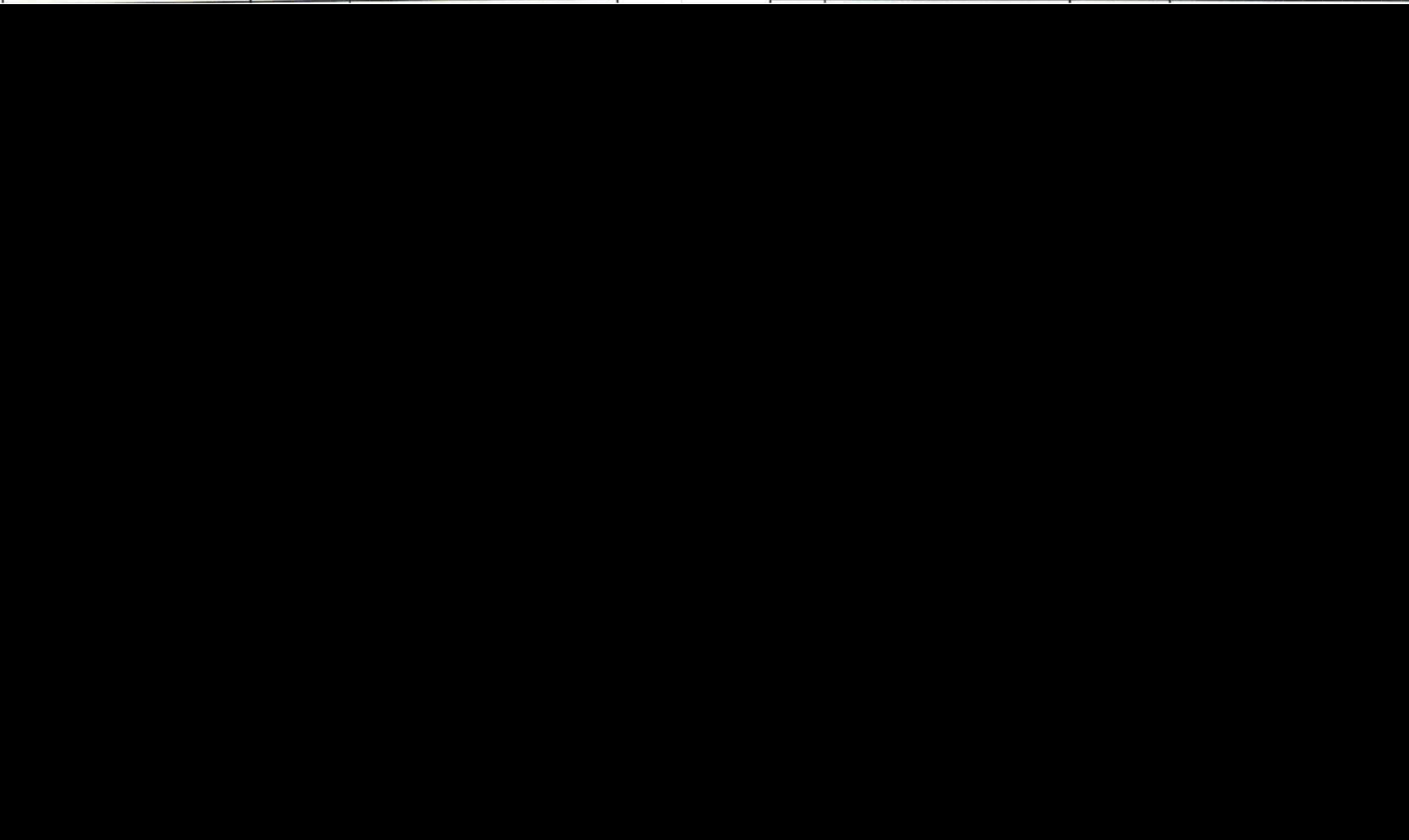
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอแบบสอบถามที่ถามผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสอว์ ตำบลปะทะนุ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอแบบสอบถามที่ถามผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสอว์ ตำบลปะทะนุ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์ต่อข้อเสนอโครงการ และขอแนะการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสกอ ตำบลปะตัง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์ต่อข้อเสนอโครงการ และขอแนะการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสกอ ตำบลปะตัง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

โครงการเพื่อเมืองแห่งนวัตกรรมและอุตสาหกรรม เพื่ออุตสาหกรรมอวกาศของ บริษัท สุวินทว์โรบtics จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาชนบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไทร อําเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมู่ 3 บ้านธาร์ ตำบลปะทิดนุ อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			

รายข้อผู้เข้าร่วมประชุมรับทราบความคิดเห็นของประธานต่อข้อเสนอโครงการ และขอขอบคุณทางภาคีทุกภาคส่วนที่ร่วม
โครงการให้มองเห็นแก่ทิศอุตสาหกรรมชีวิตนิพนธ์ขอตั้งเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โชคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอง หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสตอร์ ตำบลปะทะขัน อำเภอป่าสาท จังหวัดสุรินทร์

[illegible]

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านปึก ตำบลประโคน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านปึก ตำบลประโคน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอเอกสารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทรีโซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลประชาชนบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านปึก ตำบลประโคน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ- นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอเอกสารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทรีโซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลประชาชนบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนม ตำบลประโคน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ- นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์ชาวบ้านโครงการ และขอแบบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาของ บริษัท สุวินทริโซล จำกัด

ทำเนียบประชาชนที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาชนบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านโพธิ์ ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์ชาวบ้านโครงการ และขอแบบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาของ บริษัท สุวินทริโซล จำกัด

ทำเนียบประชาชนที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาชนบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านโพธิ์ ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทไวโซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามัยบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนม ตำบลประโคน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทไวโซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามัยบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนม ตำบลประโคน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการที่นำผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินมะขามเฒ่า เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทไวโซลชี จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนม ตำบลประโคน อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการที่นำผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินมะขามเฒ่า เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทไวโซลชี จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนม ตำบลประโคน อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางดา จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนม ตำบลประโคน อำเภอปรางดา จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางดา จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนม ตำบลประโคน อำเภอปรางดา จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

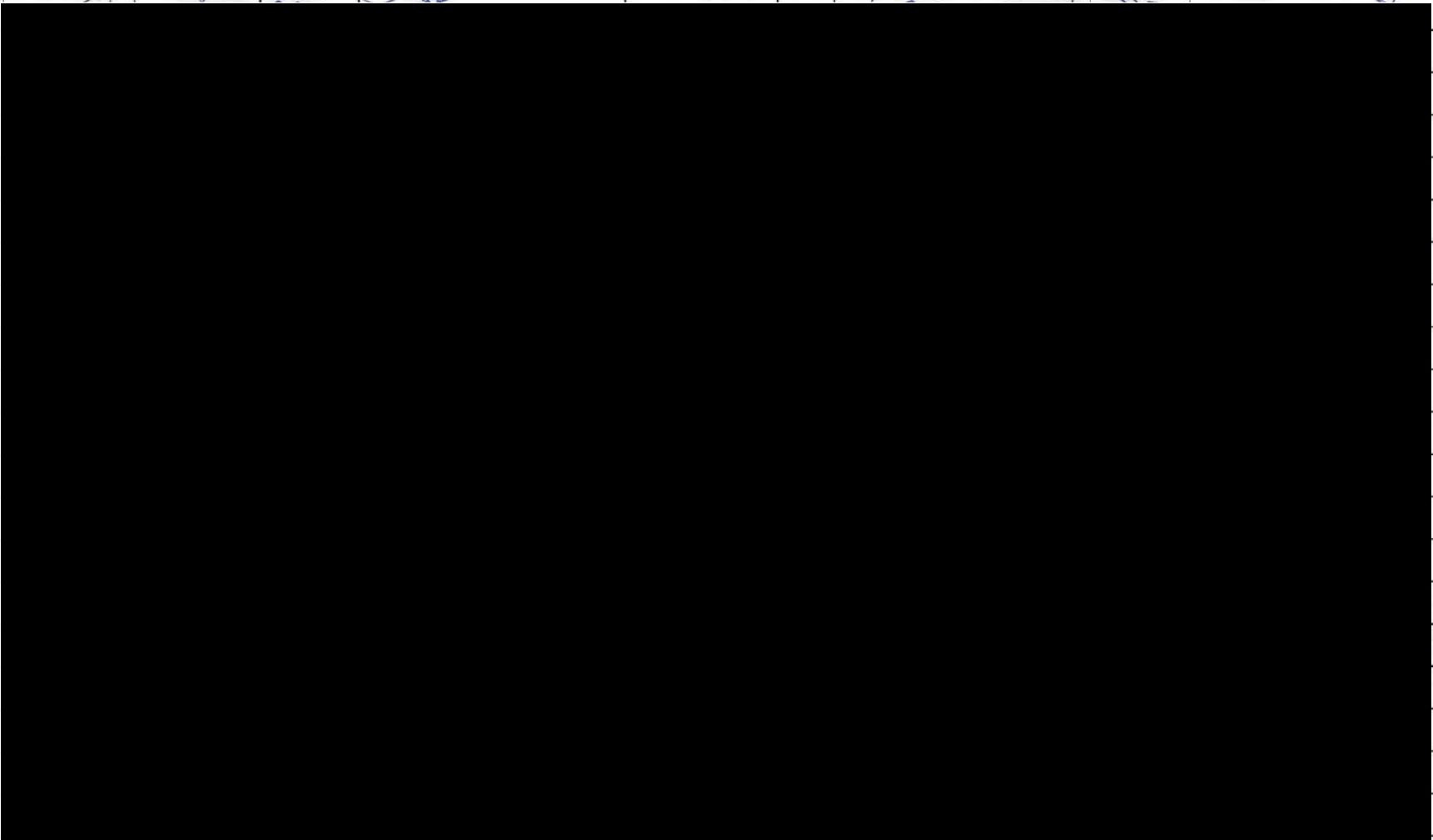
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทริโซล จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ ๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพยอม ตำบลประโคน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทริโซล จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพยอม ตำบลประโคน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอพบปะการศึกษามลภาวะสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินมะรอนต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทโรปัตย์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพยอม ตำบลประทัดชู อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอพบปะการศึกษามลภาวะสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินมะรอนต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทโรปัตย์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพยอม ตำบลประทัดชู อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์ท้องถิ่นโครงการ และขอใบแสดงการศึกษาคณะกษัตริย์
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนม ตำบลปะตัญ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
259			
260			
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์ท้องถิ่นโครงการ และขอใบแสดงการศึกษาคณะกษัตริย์
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 8 บ้านปะตัญ ตำบลปะตัญ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
1			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังการเกิดขึ้นของปรารถนาคัดสรรโครงการ และขอเอกสารการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทรี จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาชนบ้านโลกหมอ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 8 บ้านประโคน ตำบลประโคน อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังการเกิดขึ้นของปรารถนาคัดสรรโครงการ และขอเอกสารการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทรี จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาชนบ้านโลกหมอ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 8 บ้านประโคน ตำบลประโคน อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอจดทะเบียนผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 8 บ้านประตัญ ตำบลประตัญ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	รื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอจดทะเบียนผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 8 บ้านประตัญ ตำบลประตัญ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอรับการตีพิมพ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินมะขามเฒ่า เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 8 บ้านประดักบุญ ตำบลประดักบุญ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอรับการตีพิมพ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินมะขามเฒ่า เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 8 บ้านประดักบุญ ตำบลประดักบุญ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลค์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทวิชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 8 บ้านประตัญญ ตำบลประตัญญ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ- นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลค์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทวิชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 8 บ้านประตัญญ ตำบลประตัญญ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ- นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2558 ณ ศาลประชาชนบ้านลกทมอ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสา จังหวัดสุรินทร์
 หมู่ 8 บ้านปะทะนุ ตำบลปะทะนุ อำเภอปรางสา จังหวัดสุรินทร์

[illegible]

หมู่ 8 บ้านประดู่ ตำบลประดู่ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

[illegible]

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ ๙ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.25๕8 ณ ศาลาประชาคมบ้านโกลกหมอ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อําเภอลำสาทม จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 1 บ้านโพธิ์ ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะจอยด์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ขอ บริษัท สุวิมลไทยชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโลกหมอย หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 1 บ้านโพธิ์ ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทไวโซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโลกหมอ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 1 บ้านโพธิ์ ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทไวโซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโลกหมอ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 1 บ้านโพธิ์ ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินมะรูด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทโรปะ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 1 บ้านโพธิ์ ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินมะรูด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทโรปะ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 1 บ้านโพธิ์ ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

หมู่ 1 บ้านโพธิ์ ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

[illegible]

หมู่ 2 บ้านภูมิใหม่ ตำบลไผ่ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอพบการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 2 บ้านโคกหม้อ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอพบการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 2 บ้านโคกหม้อ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาบเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 2 บ้านโคกหม้อ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาบเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 2 บ้านโคกหม้อ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอพบปะการศึกษาคณะกษัตริย์วงศ์ม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโคกหม้อ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอพบปะการศึกษาคณะกษัตริย์วงศ์ม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโคกหม้อ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซึอ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาปะชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 2 บ้านโคกคัง ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซึอ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาปะชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโคกคัง ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโคกไผ่ ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโคกไผ่ ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอง หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโคกโกล ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอง หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโคกโกล ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอเบ็ดตกที่กษณภะรทงะงะวอดอ้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอง หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโคกทอง ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอเบ็ดตกที่กษณภะรทงะงะวอดอ้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอง หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านโคกทอง ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โกลด์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านจันทน์ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โกลด์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านจันทน์ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาคณะกรรมสิทธิ์แกดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทน์โชคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านหินโคน ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ- นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาคณะกรรมสิทธิ์แกดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทน์โชคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านหินโคน ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ- นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
-----	---------------	------------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอใบแจกการศึกษาลงทะเบียนเบื้องต้น

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกกมอ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านหินโคน ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอใบแจกการศึกษาลงทะเบียนเบื้องต้น

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกกมอ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านหินโคน ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

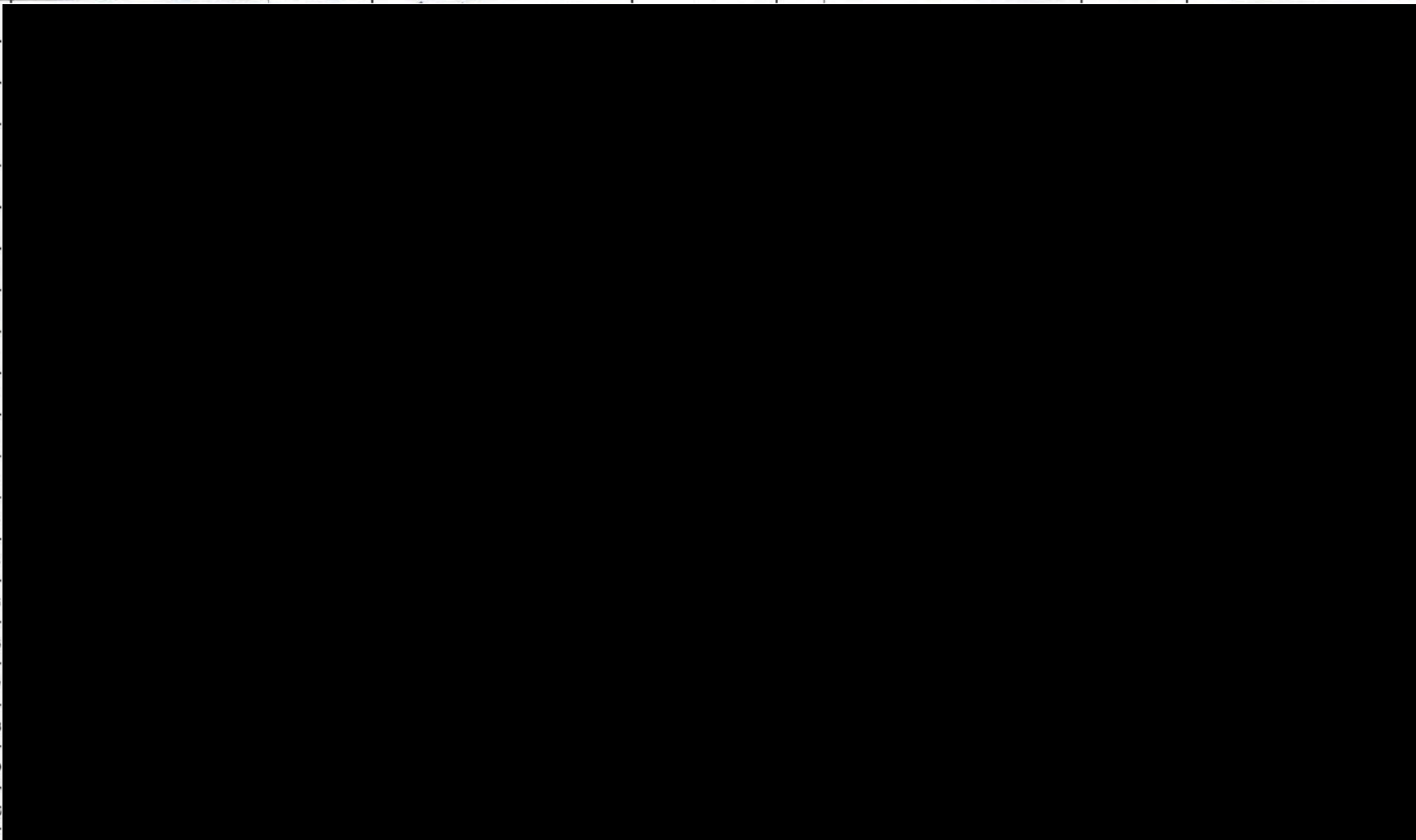
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โรจชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านหินโคน ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โรจชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านหินโคน ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซ้อ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางศาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านหินโคน ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางศาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซ้อ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางศาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านหินโคน ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางศาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาคณะกรรมธิการจังหวัด

โครงการเมืองนวัตกรรมชีวภาพเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทน์โรจชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชุมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอป่าสัก จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านหินโคน ตำบลไผ่ อำเภอป่าสัก จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาคณะกรรมธิการจังหวัด

โครงการเมืองนวัตกรรมชีวภาพเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทน์โรจชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชุมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอป่าสัก จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 4 บ้านหินโคน ตำบลไผ่ อำเภอป่าสัก จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอม หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านสองสะโณ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอม หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านสองสะโณ ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอพบปะการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ด จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณานโลกกมอ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอป่าสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านสองสะโกน ตำบลไผ่ อำเภอป่าสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอพบปะการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ด จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณานโลกกมอ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอป่าสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านสองสะโกน ตำบลไผ่ อำเภอป่าสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านสองตะโกน ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านสองตะโกน ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โกลด์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอง หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านสองตะโกม ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โกลด์ จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอง หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านสองตะโกม ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาชนบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านสองตะโกน ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาชนบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกยาว ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทรัโชชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกลาว ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทรัโชชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกลาว ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
-----	----------------	------------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอเบรคการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 5 บ้านโคกยาว ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอเบรคการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกยาว ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาคณะเทศมณฑลสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกยาว ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาคณะเทศมณฑลสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกยาว ตำบลโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ-นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

หมู่ 6 บ้านโคกลาว ตำบลไทรทอง อำเภอป่าสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

หมู่ 6 บ้านโลกดาว ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ถายน้องชื่อ
-----	----------------	------------	-------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาระบบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทริ์โชคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกฉาว ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาระบบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทริ์โชคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกฉาว ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

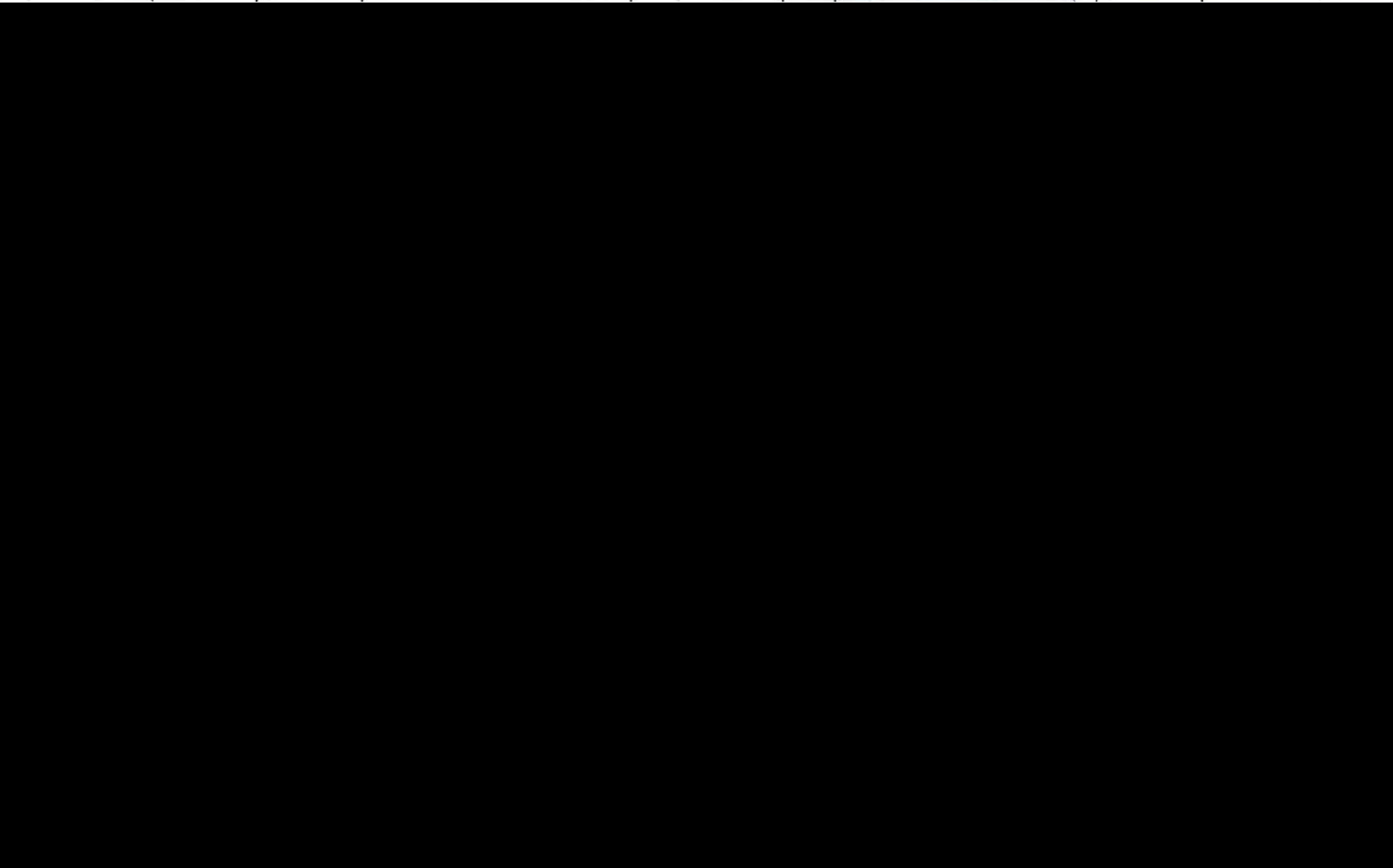
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชุมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไทร อําเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตระแบก ตำบลไทร อําเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชุมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไทร อําเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตระแบก ตำบลไทร อําเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไทร อําเภอปรางษ จังหวัดสุรินทร์

หน้า 7 บ้านกระแะอ ตำบลไทร อําเภอปรางษ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไทร อําเภอปรางษ จังหวัดสุรินทร์

หน้า 7 บ้านกระแะอ ตำบลไทร อําเภอปรางษ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
61			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอชมเชยการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อําเภอปราง จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก ตำบลไผ่ อําเภอปราง จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอชมเชยการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อําเภอปราง จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก ตำบลไผ่ อําเภอปราง จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทว์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านกระแบท ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทว์โยคชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านกระแบท ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอชมเชยการศึกษาคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซอส จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอชมเชยการศึกษาคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซอส จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์อาวุโสโครงการ และขอเอกสารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณบ้านโคกทมนอ หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอป่าดง จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก ตำบลไพล อำเภอป่าดง จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของปราชญ์อาวุโสโครงการ และขอเอกสารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชามณบ้านโคกทมนอ หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอป่าดง จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก ตำบลไพล อำเภอป่าดง จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการังเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทมนอ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อําเภอปรางษ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก ตำบลไผ่ อําเภอปรางษ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
252			
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการังเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทมนอ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อําเภอปรางษ จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก ตำบลไผ่ อําเภอปรางษ จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โรจชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 2 บ้านภูมิใหม่ ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โรจชัย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 2 บ้านภูมิใหม่ ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์
หมู่ 5 บ้านโคกโค้ง ตำบลไผ่ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอง หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 2 3 บ้านโคกเค้ง ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกทอง หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 2 3 บ้านโคกเค้ง ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะระฮอร์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทน์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ ๗ บ้านโคกหม้อ ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะระฮอร์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุวินทน์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลาประชาคมบ้านโคกหม้อ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ ๗ บ้านโคกหม้อ ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
-----	----------------	------------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลประชาชนอำเภอเมือง หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 2 บ้านโคกคาง ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนข้อเสนอโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด

คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2568 ณ ศาลประชาชนอำเภอเมือง หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

หมู่ 2 บ้านโคกคาง ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ที่	ชื่อ - นามสกุล	บ้านเลขที่	ลายมือชื่อ

สรุปผลความคิดเห็นจากแบบสอบถามหลังการประชุม

ตารางที่ ฎ-1.1

สรุปความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเด็นที่ศึกษา	ผู้ตอบแบบประเมิน	
	N = 100	ร้อยละ
ส่วนที่ 1. ข้อมูลทั่วไปทางด้านเศรษฐกิจและสังคม		
1.1 เพศ		
1) ชาย	41	41.00
2) หญิง	59	59.00
1.2 อายุ		
1) 20-30 ปี	17	17.00
2) 31-40 ปี	16	16.00
3) 41-50 ปี	18	18.00
4) 51-60 ปี	23	23.00
5) มากกว่า 60 ปี	26	26.00
1.3 สถานภาพในครอบครัว		
1) หัวหน้าครอบครัว	18	18.00
2) คู่สมรส	15	15.00
3) สมาชิกในครอบครัว	60	60.00
4) หน่วยงานราชการ	1	1.00
5) วัด โรงเรียน รพ.สต	1	1.00
6) สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา	0	0.00
7) องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม	0	0.00
8) สื่อมวลชน	0	0.00
9) ผู้นำชุมชน	5	5.00
1.4 ระดับการศึกษา		
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	1	1.00
2) ประถมศึกษา	39	39.00
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	16	16.00
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย	28	28.00
5) อาชีวศึกษา ปวช. ปวส.	7	7.00
6)ปริญญาตรีขึ้นไป	9	9.00
ส่วนที่ 2 ความเพียงพอของขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.1 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1) การศึกษาด้านลักษณะภูมิประเทศ		
(1) เพียงพอ	98	98.00
(2) ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	2	2.00
2) การศึกษาด้านลักษณะภูมิอากาศ		
(1) เพียงพอ	96	96.00
(2) ไม่เพียงพอ	4	4.00
3) การศึกษาด้านคุณภาพอากาศ		
(1) เพียงพอ	97	97.00
(2) ไม่เพียงพอ	3	3.00
4) การศึกษาด้านระดับเสียง		
(1) เพียงพอ	94	94.00
(2) ไม่เพียงพอ	6	6.00

ตารางที่ ฎ-1.1 (ต่อ)

สรุปความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเด็นที่ศึกษา	ผู้ตอบแบบประเมิน	
	N = 100	ร้อยละ
5) การศึกษาด้านความั่นสะเทือน		
(1) เพียงพอ	95	95.00
(2) ไม่เพียงพอ	5	5.00
6) การศึกษาด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน		
(1) เพียงพอ	97	97.00
(2) ไม่เพียงพอ	3	3.00
7) การศึกษาด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน		
(1) เพียงพอ	97	97.00
(2) ไม่เพียงพอ	3	3.00
8) การศึกษาด้านทรัพยากรดิน ดินถล่ม หลุมยุบ และแผ่นดินไหว		
(1) เพียงพอ	94	94.00
(2) ไม่เพียงพอ	6	6.00
2.2 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ		
1) การศึกษาด้านทรัพยากรป่าไม้		
(1) เพียงพอ	93	93.00
(2) ไม่เพียงพอ	7	7.00
2) การศึกษาด้านทรัพยากรสัตว์ป่า		
(1) เพียงพอ	91	91.00
(2) ไม่เพียงพอ	9	9.00
3) การศึกษาด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ		
(1) เพียงพอ	94	94.00
(2) ไม่เพียงพอ	6	6.00
2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
1) การศึกษาด้านการคมนาคม		
(1) เพียงพอ	94	94.00
(2) ไม่เพียงพอ	5	5.00
2) การศึกษาด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน		
(1) เพียงพอ	95	95.00
(2) ไม่เพียงพอ	5	5.00
3) การศึกษาด้านเกษตรกรรม		
(1) เพียงพอ	97	97.00
(2) ไม่เพียงพอ	3	3.00
4) การศึกษาด้านอุตสาหกรรม		
(1) เพียงพอ	97	97.00
(2) ไม่เพียงพอ	3	3.00
5) การศึกษาด้านการสาธารณสุขและสาธารณสุขการ		
(1) เพียงพอ	97	97.00
(2) ไม่เพียงพอ	3	3.00

ตารางที่ ฎ-1.1 (ต่อ)

สรุปความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเด็นที่ศึกษา	ผู้ตอบแบบประเมิน	
	N = 100	ร้อยละ
2.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
1) การศึกษาด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน		
(1) เพียงพอ	96	96.00
(2) ไม่เพียงพอ	4	4.00
2) การศึกษาด้านสาธารณสุข		
(1) เพียงพอ	95	95.00
(2) ไม่เพียงพอ	5	5.00
3) การศึกษาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
(1) เพียงพอ	95	95.00
(2) ไม่เพียงพอ	5	5.00
4) การศึกษาด้านสุนทรียภาพ ทัศนียภาพ และแหล่งท่องเที่ยว		
(1) เพียงพอ	93	93.00
(2) ไม่เพียงพอ	7	7.00
5) การศึกษาด้านโบราณคดี โบราณสถาน สิ่งที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์ และศาสนสถาน		
(1) เพียงพอ	97	97.00
(2) ไม่เพียงพอ	3	3.00
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ		
3.1 ความเห็นต่อการดำเนินโครงการ		
เห็นด้วย เนื่องจาก...(ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	88	88.00
1) มีการสร้างงานให้กับคนในชุมชน	73	
2) จะได้เจริญ เป็นเศรษฐกิจ	1	
3) ทานยึดหลักประชาชนปลอดภัยอันดับแรก	1	
4) ไม่ค่อยได้รับผลกระทบจากโครงการ	15	
ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก...(ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	3	3.00
1) ปัญหาฝุ่นละออง	1	
2) อันตรายจากรถบรรทุก	3	
ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก...(ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	9	9.00
1) ยังไม่ทราบข้อมูลที่ชัดเจน	3	
2) ได้รับผลกระทบน้อย	6	
3.2 ท่านมีข้อกังวลหรือห่วงใยต่อการดำเนินโครงการหรือไม่ อย่างไร		
ไม่มี	68	68.00
มี.....ระบุ (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	32	32.00
1) ฝุ่นละออง	31	
2) เสียงดังรบกวน	26	
3) อาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงได้รับความเสียหาย	15	
4) พื้นที่ทำกินใกล้เคียงได้รับความเสียหาย	12	
5) เส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย	14	
3.3 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการหรือไม่อย่างไร		
ไม่มี	97	97.00
มี (ต้องการให้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นอีก คูแลชุมชนให้ทั่วถึง ควบคุมปัญหาฝุ่นละออง	3	3.00

ที่มา : บริษัท วี คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด, 2568

การคืนข้อมูลสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ที่ 68WE/C5/050

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 1) โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์และพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่หนองแขก เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านสะแก ตำบลปะทะ อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาระบบนิเวศน์และพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่หนองแขก เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ค่าของประมาณการที่ 2/2567 ดังอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปรางสา จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและพื้นที่ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านดงเม็ก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปรางสา จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนานับบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อปรึกษาเกี่ยวกับผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 68WE/C5/049

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 1) โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์และพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่หนองแขก เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านบึง ตำบลปะทะ อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาระบบนิเวศน์และพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่หนองแขก เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ค่าของประมาณการที่ 2/2567 ดังอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปรางสา จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและพื้นที่ข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านดงเม็ก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปรางสา จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนานับบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อปรึกษาเกี่ยวกับผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 68WE05/051

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ครั้งที่ 1) โครงการทำเหมืองขุดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลติซ์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านพนม คำลประทัด อำเภอบำลือ จังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลต์ เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองขุดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลติซ์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอบำลือ จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านตระแบก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอบำลือ จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนานบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศในพื้นที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลต์ เซอร์วิส จำกัด

ที่ 68WE05/052

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ครั้งที่ 1) โครงการทำเหมืองขุดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลติซ์ จำกัด

เรียน กำนันตำบลประทัด หมู่ที่ 8 บ้านประทัด คำลประทัด อำเภอบำลือ จังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลต์ เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองขุดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลติซ์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอบำลือ จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านตระแบก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอบำลือ จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนานบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศในพื้นที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลต์ เซอร์วิส จำกัด



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE05/C53

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ครั้งที่ 1) โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรืออุตสาหกรรมชนิดหีบมะขोलัด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์เทรดดิ้ง จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 15 บ้านหนองกะพุ่ม ตำบลนาบัว อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรืออุตสาหกรรมชนิดหีบมะขोलัด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์เทรดดิ้ง จำกัด ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านสระแบก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนานับบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อประสานงานที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย



ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE05/054

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ครั้งที่ 1) โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรืออุตสาหกรรมชนิดหีบมะขोलัด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์เทรดดิ้ง จำกัด

เรียน กำนันตำบลโพน หมู่ที่ 1 บ้านโพน ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรืออุตสาหกรรมชนิดหีบมะขोलัด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์เทรดดิ้ง จำกัด ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านสระแบก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนานับบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อประสานงานที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68VVE05/055

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ครั้งที่ 1) โครงการท่าหินหืองชนิดแร่ให้เยดอุตสาหกรรมชนิดหีบมะขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซดชัย จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านภูมิใหม่ ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าหินหืองชนิดแร่ให้เยดอุตสาหกรรมชนิดหีบมะขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซดชัย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านดระเบก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนานบันทึกการประชุมนับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อประสานงานที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68VVE05/056

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ครั้งที่ 1) โครงการท่าหินหืองชนิดแร่ให้เยดอุตสาหกรรมชนิดหีบมะขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซดชัย จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านโคกโคง ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าหินหืองชนิดแร่ให้เยดอุตสาหกรรมชนิดหีบมะขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซดชัย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านดระเบก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนานบันทึกการประชุมนับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อประสานงานที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 68WE05/057

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ครั้งที่ 1) โครงการท่าอากาศยานนานาชาติแห่งเมืองมหาสารคามเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลูชั่น จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านโคกโดน ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าอากาศยานนานาชาติแห่งเมืองมหาสารคามเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลูชั่น จำกัด ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านสระแบก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนารับบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อประสานงานที่ผลการประชุมได้ ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ที่ 68WE05/058

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

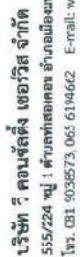
เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ครั้งที่ 1) โครงการท่าอากาศยานนานาชาติแห่งเมืองมหาสารคามเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลูชั่น จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านสองสะกอม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าอากาศยานนานาชาติแห่งเมืองมหาสารคามเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลูชั่น จำกัด ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและรับฟังข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านสระแบก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนารับบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อประสานงานที่ผลการประชุมได้ ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าเสาคลอง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร 44000
โทร. 031 9038573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

68WE05/059

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประเมินพึงพิจารณาความเห็นของประชาชนต่อการจัดรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โครงการ:ทำเหมืองหินบดให้แก่อุตสาหกรรมหินบดแบบเซลล์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์ซันดีย์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 ตำบลโคกล่าม อำเภอประสาท จังหวัดสุรินทร์
 สิ่งส่งมาด้วย บันทึกการประชุมนับตั้งความคิดเห็นชอบประชาชน

ตามที่เป็นบริษัท ไทย ซิตีลิงค์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภาและท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท สิ่งแวดล้อมโครงการท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภาและท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต 8 พฤษภาคม 2568 ณ สำนักงานที่ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

บริษัท จีเอสส์ จำกัด มีภารกิจงานวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและขอความเห็นชอบจากประชาชนในพื้นที่ผลกระทบให้ได้ ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/24 หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081-9038573, 065-6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE05/060

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่องที่ ๑๖ เรื่อง การปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการการเมือง

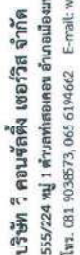
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านตระแบก อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
 สิ่งส่งมาด้วย บันทึกการประชุมนับฟังความคิดเห็นประชาชน

ตามที่บริษัท วัลคอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองขุดแร่รัตนชาติบริเวณบ่อขุด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท
ผู้รับเหมาก่อสร้าง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอราษราช
จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรังวัดพื้นที่ของโครงการ ขอบเขตที่ดินของบ่อขุดแร่รัตนชาติ และพื้นที่
สิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและพื้นที่ที่จะก่อสร้างโครงการ เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ
บริเวณศาลาประชาคมตำบลบ่อขุด หมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอราษราช จังหวัดสุรินทร์เป็นที่ที่ดำเนินการแล้ว

บริษัท จึงขอสำเนาบันทึกการประชุม พร้อมทั้งความคิดเห็นต่อการดำเนินงานประเมิ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หรือติดประกาศในทัศนการประพฤ
ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
55:5/24 หมู่ 1 ตำบลห้วยทราย อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร 46000
โทร. 081-9038573, 065-6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

68V/E05/061

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง
บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทรัพยากรประมงมีผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม(ครั้งที่ 1) โครงการทำเหมืองขุดหินปูนอุตสาหกรรมขุดหินะเอียด เพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์นิศชัย จำกัด

ผู้เขียน หมู่ที่ 1 บ้านเขาลง ตำบลจอฬิง อำเภอปรางค์ จังหวัดบุรีรัมย์
ผู้ร่วมเขียน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านเขาลง ตำบลจอฬิง อำเภอปรางค์ จังหวัดบุรีรัมย์

[illegible]

บริษัทฯ จึงขอสำนึบนานัปการระดมทุนเพื่อความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประจำปี และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศในที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/24 หมู่ 1 ตำบลท่าสลอด อำเภอมือเืองพาราน จังหวัดพาราน 44000
โทร. 081-9036573, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

68V/EC5/062

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง
บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ครั้งที่ 1) โครงการกั้นเมืองบริเวณพื้นที่อุตสาหกรรมปศุสัตว์และขอลด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุริยทรัพย์ได้ชัย จำกัด

ผู้ใหญบ้าน หมู่ที่ 3 บ้านโพธิ์ทอง ตำบลเรือพลี อำเภอปาย จังหวัดลำพูน
ผู้ให้สัมภาษณ์ บันทึกการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชน

[illegible]

บริษัทฯ จึงขอสำเนานับถือการระบุถึงปัจจัยทางความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประจำปี และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หรือติดประกาศบนพื้นที่ผลการประกอบกิจการของบริษัทฯ เพื่อให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 68WEO5/063

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 1 โครงการพัฒนาเมืองขมิ้นไร่ศูนย์อุตสาหกรรมเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านหนอง คำเลเหนือเพ็ญ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนารังเมืองขมิ้นไร่ศูนย์อุตสาหกรรมเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและรับฟังข้อห่วงใยต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านตะแบก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศบนที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
WE Consulting Service Co., Ltd.

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 68WEO5/064

วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 1 โครงการพัฒนารังเมืองขมิ้นไร่ศูนย์อุตสาหกรรมเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านบึงอู้ง คำเลเหนือเพ็ญ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนารังเมืองขมิ้นไร่ศูนย์อุตสาหกรรมเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางเลือกโครงการและรับฟังข้อห่วงใยต่อโครงการ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568 ณ บริเวณศาลาประชาคมบ้านตะแบก หมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศบนที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
WE Consulting Service Co., Ltd.

ขอแสดงความนับถือ

ภาคผนวก ฎ-2

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ครั้งที่ 2

หนังสือขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และ
แจ้งกำหนดการประชุมและสถานที่จัดประชุม
รับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ที่ 68V/EO6/020

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ท่านนายอำเภอ หมู่ที่ 1 บ้านโพน ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย - เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นและแบบสำรวจความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลต์ เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการจัดทำรายงานความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในวันที่จันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 - 09.00 นาสึก และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ ตำบลบุญศิริการ ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ในโอกาสนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตปกครองของท่านทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับ คุณแพทรี ตรีสินธร โทรศัพท์ 092-542-6318 และ E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 68V/EO6/021

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านภูมิโพน ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย - เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นและแบบสำรวจความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลต์ เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โยคชัย จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการจัดทำรายงานความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในวันที่จันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 - 09.00 นาสึก และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ ตำบลบุญศิริการ ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ในโอกาสนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตปกครองของท่านทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับ คุณแพทรี ตรีสินธร โทรศัพท์ 092-542-6318 และ E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ที่ 68VE/EC6/022

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลiday จำกัด ถ้าขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านโคกโง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย - เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นและแบบสำรวจความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลiday จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 - 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบุญศิลาธรรม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ในโอกาสนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตปกครองของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับ คุณแพทรี ดรสันตร โทรทัศน์ 092-542-5318 และ E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
WE Consulting Service Co., Ltd.

ที่ 68WE/06/023

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลiday จำกัด ถ้าขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านคันเค อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย - เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นและแบบสำรวจความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลiday จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 - 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบุญศิลาธรรม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ในโอกาสนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตปกครองของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับ คุณแพทรี ดรสันตร โทรทัศน์ 092-542-5318 และ E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
WE Consulting Service Co., Ltd.



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าเสาตอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 614662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68VIE06/024

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรืออุตสาหกรรมบึงหินบะจอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลติ จำกัด คำขอปะทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านโคกสะโงะโคก ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบกรรับฟังความคิดเห็นและแบบสำรวจความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรืออุตสาหกรรมบึงหินบะจอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอปะทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลติ จำกัด จึงอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 – 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบุญตีสาวาราม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ในโอกาสนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตปกครองของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับ คุณแพทรี ดรสืบตรง โทรศัพท์ 092-542-6318 และ E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าเสาตอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038573, 065 614662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68VIE06/025

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรืออุตสาหกรรมบึงหินบะจอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลติ จำกัด คำขอปะทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านโคกลา อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย -เอกสารประกอบกรรับฟังความคิดเห็นและแบบสำรวจความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าและท่าเรืออุตสาหกรรมบึงหินบะจอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอปะทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลติ จำกัด จึงอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 – 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบุญตีสาวาราม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ในโอกาสนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการรับฟังความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตปกครองของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับ คุณแพทรี ดรสืบตรง โทรศัพท์ 092-542-6318 และ E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ที่ 08WE06/026

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลติย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านตะแบก ตำบลโหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย - เอกสารประกอบกรรณิพิจารณาความเห็นและแบบสำรวจความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลติย จำกัด ตั้งอยู่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่วันที่ 08.00 - 09.00 น. และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าเบญจสิลาาม ตำบลโหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

ในโอกาสนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ด้านรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดกรรณิพิจารณาความเห็นให้ประชาชนในเขตปกครองของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับ คุณแพรวี ดรสินเดร โทรศัพท์ 092-542-6318 และ E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
WE
We Consulting Service Co., Ltd.

ที่ 68WE05/034

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลติย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านตะแบก ตำบลโหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย - เอกสารประกอบกรรณิพิจารณาความเห็นและแบบสำรวจความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลติย จำกัด ตั้งอยู่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่วันที่ 08.00 - 09.00 น. และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าเบญจสิลาาม ตำบลโหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

ในโอกาสนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ด้านรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดกรรณิพิจารณาความเห็นให้ประชาชนในเขตปกครองของท่านรับทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับ คุณแพรวี ดรสินเดร โทรศัพท์ 092-542-6318 และ E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
WE
We Consulting Service Co., Ltd.

ที่ 68V/EO6/035

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นก่อนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือแม่รำพัน อุตสาหกรรมบริษัทบีบีบีเอส เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์

เรียน **กัมปวันดาประทีป ภูมี** 8 ข้าบระทัด อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย - เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นและแบบสำรวจความคิดเห็น

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือแม่รำพัน อุตสาหกรรมบริษัทบีบีบีเอส เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์โซลาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

โดยมีกำหนดการจัดทำความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่วันที่ 08.00 - 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบุญศิลาธรรม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ในโอกาสนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมและขอความอนุเคราะห์ท่านช่วยประชาสัมพันธ์ผ่านรายการและสื่อในสิ่งส่งมาด้วย พร้อมแจ้งกำหนดการจัดทำความคิดเห็นให้ประชาชนในเขตปกครองของท่านทราบ หากมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับ คุณแพตตี ดาลีในดาร์ โทรศัพท์ 092-542-6313 และ E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
WE Consulting Service Co., Ltd.

ที่ 68WE/036

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือแม่รำพัน อุตสาหกรรมบริษัทบีบีบีเอส เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์

เรียน **ผู้ช่วยราชการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและกรมเหมืองแร่ เขต 2 อุตรดิตถ์**

สิ่งที่ส่งมาด้วย - แบบสอบถามความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือแม่รำพัน อุตสาหกรรมบริษัทบีบีบีเอส เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์โซลาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

บริษัทฯ มีกำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่วันที่ 08.00 - 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบุญศิลาธรรม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยมีรายละเอียดเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นขอประชาชนตาม QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเสด็จและขอความอนุเคราะห์แสดงความคิดเห็นแบบสำรวจความคิดเห็นในสิ่งส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพตตี ดาลีในดาร์ โทรศัพท์ 092-542-6313 และ E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
WE Consulting Service Co., Ltd.



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลหนองบอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9388173, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68ME06/037

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเริ่มเขียนข้อชี้แจงร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่เงินอุตสาหกรรมชนิดโปแตชและโซลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลต์ จำกัด กิจของประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย - แบบสอบถามความคิดเห็นเห็นด้วยต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่เงินอุตสาหกรรมชนิดโปแตชและโซลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

บริษัทฯ ขอเชิญเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น ครั้งที่ 2) ต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 - 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบงจุฬาลงกรณ์ ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยมีรายละเอียดเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตาม QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อลูกค้าแคปเทวี คริสตินา โทรทัศน์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้



เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลหนองบอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9388173, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68ME06/038

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเริ่มเขียนข้อชี้แจงร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่เงินอุตสาหกรรมชนิดโปแตชและโซลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลต์ จำกัด กิจของประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย - แบบสอบถามความคิดเห็นเห็นด้วยต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่เงินอุตสาหกรรมชนิดโปแตชและโซลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

บริษัทฯ ขอเชิญเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น ครั้งที่ 2) ต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 - 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบงจุฬาลงกรณ์ ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยมีรายละเอียดเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตาม QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อลูกค้าแคปเทวี คริสตินา โทรทัศน์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลหนองบอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9338173, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WEJ6/039

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ค่ายอู่ประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน **พัฒนาการอำเภอปราสาท**
สิ่งที่ส่งมาด้วย - แบบสอบถามความคิดเห็นเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่ายอู่ประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

บริษัทฯ ขอเชิญเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น ครั้งที่ 2) ต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่วันที่ 08.00 - 09.00 น. อีก และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 น. อีก ณ วัดป่าบุญเจติยาราม ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยมีรายละเอียดเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตาม QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ครสสินธร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอพบปะคุณเป็นย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
WE Consulting Service Co., Ltd.

เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลหนองบอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9338173, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WEJ6/040

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ค่ายอู่ประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน **เกษตรอำเภอปราสาท**
สิ่งที่ส่งมาด้วย - แบบสอบถามความคิดเห็นเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่ายอู่ประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

บริษัทฯ ขอเชิญเข้าพบท่านเพื่อสอบถามความคิดเห็น ครั้งที่ 2) ต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่วันที่ 08.00 - 09.00 น. อีก และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 น. อีก ณ วัดป่าบุญเจติยาราม ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยมีรายละเอียดเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตาม QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี ครสสินธร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอพบปะคุณเป็นย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
WE Consulting Service Co., Ltd.



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลพยอมอินทร์มณฑลสถาน จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038873, 0656194662 E-mail: we-consulting-service@otmail.com

ที่ 68ME06/041

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเริ่มเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานภาพ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะเก็ด
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด คือขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน สาขาสงเคราะห์อำเภอปราสาท

สิ่งที่มาด้วย - แบบสอบถามความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะเก็ด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าขอประทาน
บัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท
จังหวัดสุรินทร์

บริษัทฯ ขอเชิญเจ้าพนักงานเพื่อสอบถามความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น
ครั้งที่ 2 ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 – 09.00 นาฬิกา
และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 – 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบุญจิตสาลาม ตำบลโพน อำเภอ
ปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยรายละเอียดการประกอบการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนคน QR
CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หาก
ท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อลูกค้าคุณแหวรี ดรสินธร โทรศัพท์ 092-542-6318
E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้



เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลพยอมอินทร์มณฑลสถาน จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038873, 0656194662 E-mail: we-consulting-service@otmail.com

ที่ 68ME06/042

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเริ่มเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานภาพ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะเก็ด
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด คือขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปะเก็ด

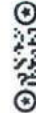
สิ่งที่มาด้วย - แบบสอบถามความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะเก็ด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าขอประทาน
บัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท
จังหวัดสุรินทร์

บริษัทฯ ขอเชิญเจ้าพนักงานเพื่อสอบถามความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ต่อการจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น
ครั้งที่ 2 ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 – 09.00 นาฬิกา
และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 – 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบุญจิตสาลาม ตำบลโพน อำเภอ
ปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยรายละเอียดการประกอบการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชนคน
QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หาก
ท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อลูกค้าคุณแหวรี ดรสินธร โทรศัพท์ 092-542-6318
E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลหนองบอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 933873, 065 619462 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE06/043

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเสนอแผนความคิดเห็นและเริ่มเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ศีลขงประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน **ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านโพน**

สิ่งที่ส่งมาด้วย - แบบสอบถามความคิดเห็นเห็นด้ร่งมากรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ศีลขงประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

บริษัทฯ ขอขยุดเข้าพท่นเพื่อสอบถามความคิดเห็น ครั้งที่ 2) ต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ะงพะเบ้นเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 – 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าเบญจสิาราม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยมีรายละเอียดเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชนตาม QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่ออัสคุณแพทรี ดรสีเนตร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้



เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลหนองบอน อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 933873, 065 619462 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE06/044

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเสนอแผนความคิดเห็นและเริ่มเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ศีลขงประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน **ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบัว**

สิ่งที่ส่งมาด้วย - แบบสอบถามความคิดเห็นเห็นด้ร่งมากรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ศีลขงประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

บริษัทฯ ขอขยุดเข้าพท่นเพื่อสอบถามความคิดเห็น ครั้งที่ 2) ต่อการจัดทำร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ะงพะเบ้นเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 – 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าเบญจสิาราม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยมีรายละเอียดเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชนตาม QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่ออัสคุณแพทรี ดรสีเนตร โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลพยอมอน อำเภอบึงมะลิ จังหวัดพิจิตร 44000
โทร. 081 9038873, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE06/045

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ค่าของประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน **ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงเหล็ก**

สิ่งที่ส่งมาด้วย - แบบสอบถามความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าของประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพล อำเภอบึงมะลิ จังหวัดสุรินทร์

บริษัทฯ ขอเชิญเข้าพบกันเพื่อสอบถามความคิดเห็น ครั้งที่ 2) ต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 – 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบุญเจติยาราม ตำบลโพล อำเภอบึงมะลิ จังหวัดสุรินทร์ โดยมีรายละเอียดเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตาม QR CODE ที่ปรากฏท้ายนี้แนบมา

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี คริสตินา โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้



เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลพยอมอน อำเภอบึงมะลิ จังหวัดพิจิตร 44000
โทร. 081 9038873, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE06/046

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอสอบถามความคิดเห็นและเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ค่าของประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน **นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพล**

สิ่งที่ส่งมาด้วย - แบบสอบถามความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าของประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพล อำเภอบึงมะลิ จังหวัดสุรินทร์

บริษัทฯ ขอเชิญเข้าพบกันเพื่อสอบถามความคิดเห็น ครั้งที่ 2) ต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมตั้งแต่เวลา 08.00 – 09.00 นาฬิกา และดำเนินการประชุมในเวลาประมาณ 9.00 - 12.00 นาฬิกา ณ วัดป่าบุญเจติยาราม ตำบลโพล อำเภอบึงมะลิ จังหวัดสุรินทร์ โดยมีรายละเอียดเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตาม QR CODE ที่ปรากฏท้ายนี้แนบมา

บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันเวลาดังกล่าวด้วย หากท่านมีข้อสงสัยและต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับคุณแพทรี คริสตินา โทรศัพท์ 092-542-6318 E-mail : we-consulting-service@hotmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น

เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)

สรุปร่างรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของ บริษัท สุรินทร์โซคีย์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

ตั้งอยู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

1. ความเป็นมา

บริษัท สุรินทร์โซคีย์ จำกัด ได้ดำเนินการขออนุญาตประทานบัตรต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์ เพื่อทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไผ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โครงการดังกล่าวจัดอยู่ในประเภทโครงการทำเหมืองแร่ตามกฎหมายว่าด้วยแร่ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 โดยมอบหมายให้บริษัท วีคอนดิสตัง เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใบอนุญาตจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นผู้ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้ประกอบในการอนุญาตประทานบัตรของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

รายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ การใช้หลักวิชาการในการทำนายหรือคาดการณ์ผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบจากการดำเนินโครงการพัฒนา ที่จะส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมในทุกๆ ด้าน และยังเป็นแนวทางของนักบริหารในการตัดสินใจว่าควรดำเนินการหรือไม่ โดยต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอนุญาตประทานบัตรเป็นลำดับต่อไป

2. วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

2.1 เพื่อนำเสนอรายละเอียดโครงการ ได้แก่ จุดที่ตั้งโครงการ ลักษณะภูมิประเทศและอาณาเขตติดต่อ ชุมชนและสิ่งปลูกสร้างสำคัญใกล้เคียงในรัศมี 3 กิโลเมตร การคมนาคมเข้าสู่โครงการ ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และการใช้ประโยชน์ การวางแผนและการออกแบบการทำเหมือง การใช้และเก็บวัสดุระเบิด การใช้ใช้น้ำและการระบายน้ำจากการทำงานเหมือง การแต่แร่ การทำเหมืองในหรือใกล้ทางหลวง หรือทางน้ำสาธารณะ ผลประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐและชุมชนบริเวณใกล้เคียง เป็นต้น

2.2 เพื่อนำเสนอผลการศึกษาลักษณะสิ่งแวดล้อมปัจจุบันที่สำคัญ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ แผนการปิดเหมือง และการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง

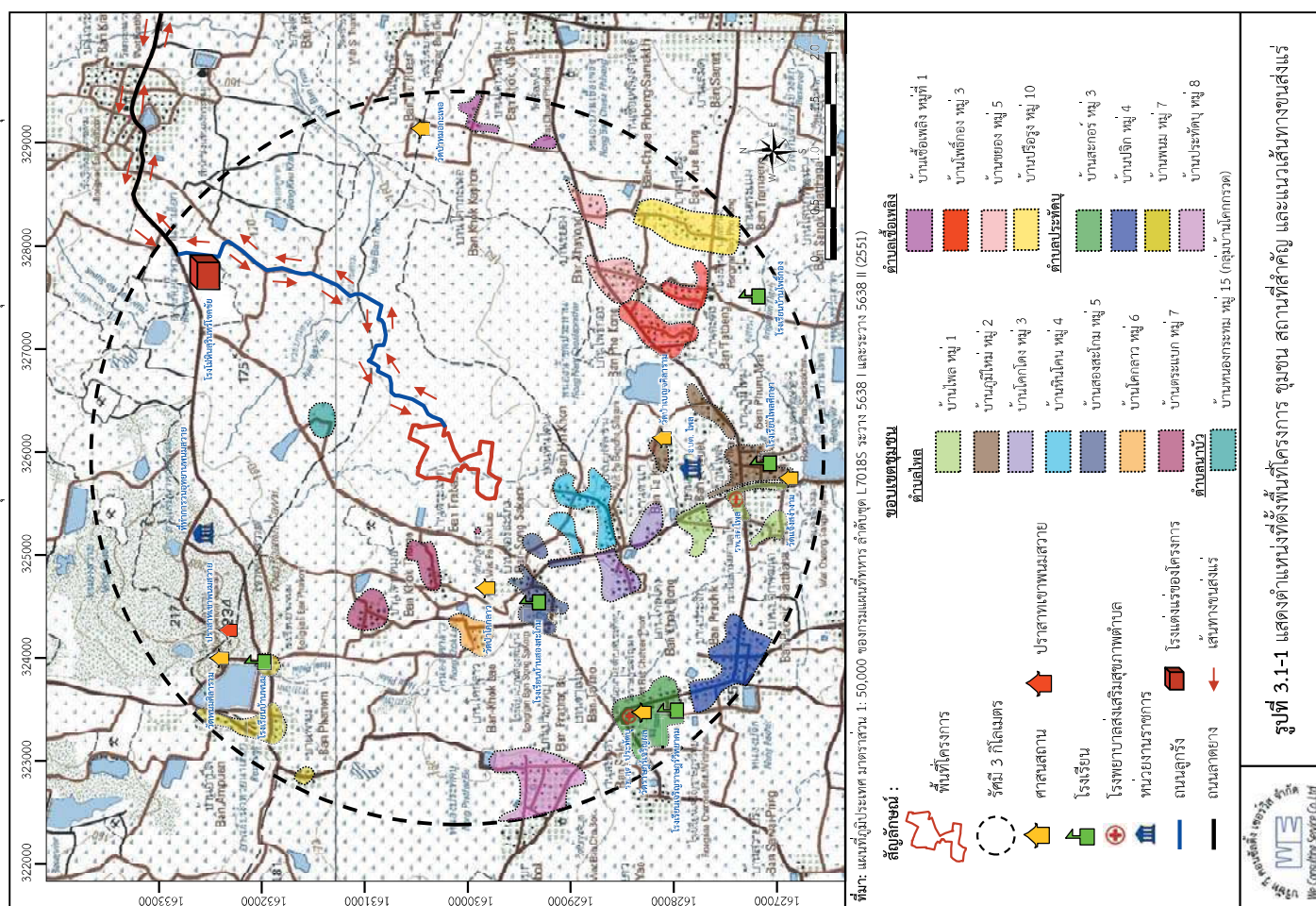
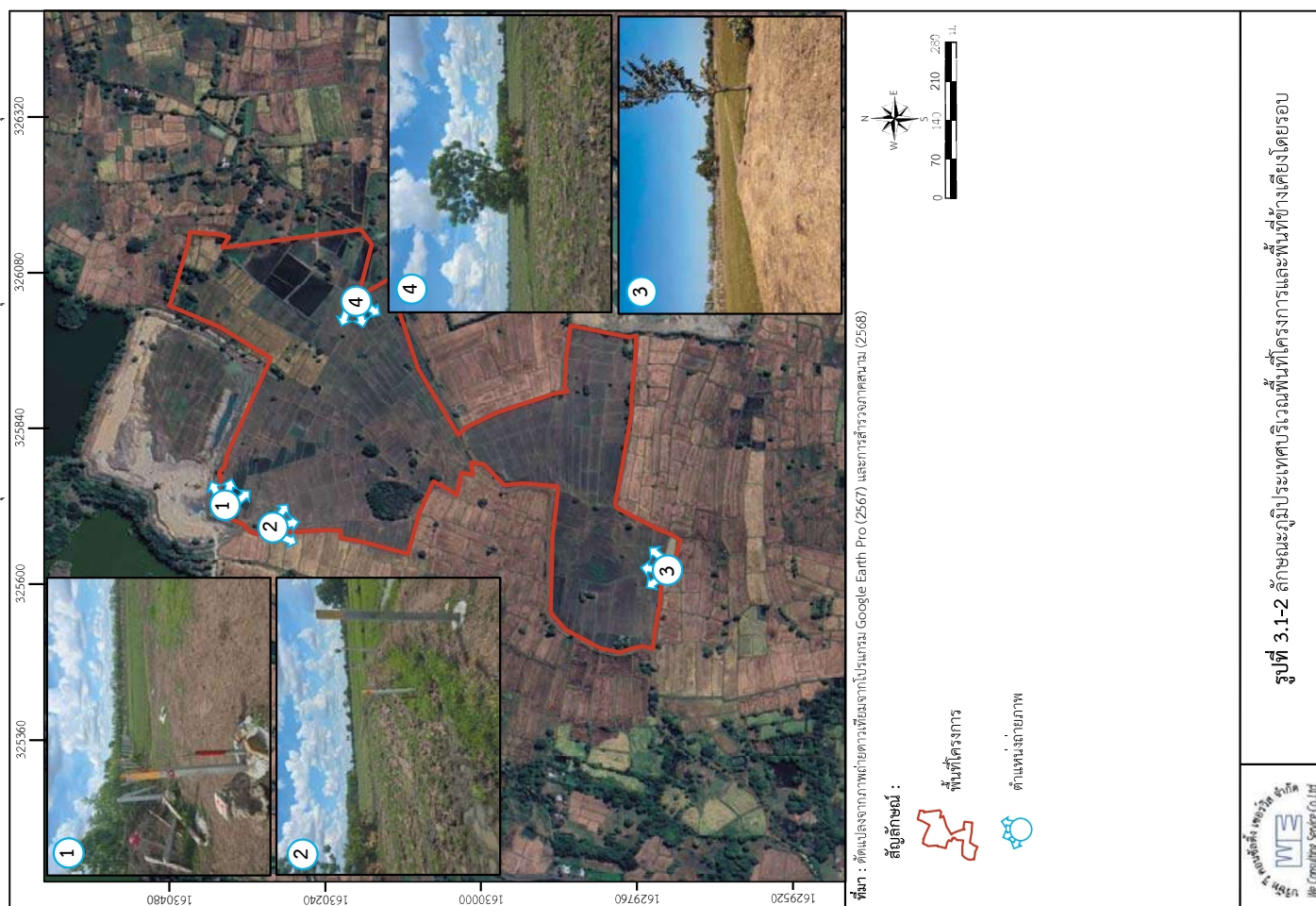
2.3 เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น หรือเสนอแนะต่อการศึกษาในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

3. รายละเอียดโครงการ

3.1 จุดที่ตั้ง ลักษณะภูมิประเทศและอาณาเขตติดต่อโครงการ

คำขอประทานบัตรมีพื้นที่ 180 ไร่ 1 งาน 59 ตารางวา เป็นที่ดินเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนดที่ดิน ประเภทโฉนดที่ดิน (น.ส.4ก) และ น.ส.3ก. มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบเอียงเล็กน้อย ไม่เคยผ่านการทำการทำเหมืองมาก่อน มีระดับความสูงทั่วไปเฉลี่ยอยู่ประมาณ 168 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ปรากฏตามแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L7017 ระวาง 5638 II ระหว่างพิกัดแนวอนที่ 1629600 – 1630600 เหนือ และพิกัดแนวตั้งที่ 325400 – 326300 ตะวันออก ดังแสดงในรูปที่ 3.1-1

สภาพปัจจุบันของพื้นที่คำขอประทานบัตรใช้ที่ดินทำการเกษตรกรรม ใช้ประโยชน์ในการปลูกข้าว ลักษณะพืชพรรณที่บริเวณพื้นที่คำขอประทานบัตร ส่วนใหญ่เป็นต้นไม้หรือพืชพรรณชนิดเล็กปรากฏเป็นหย่อม ๆ ไม่ปรากฏพืชพรรณที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ มีทางสาธารณประโยชน์ (ไปบ้านโคกรวด) ชิดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรบริเวณหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 5 มีทางสาธารณประโยชน์ (ไปบ้านหินโคน-บ้านโคกกรด-ไปไร่) ชิดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรบริเวณหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 7-8-11-12-13 ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรบริเวณระหว่างหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 14 และ 50 และต่อเนื่องชิดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร ตามแนวหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 50-49-48-47-46-45-44-43-42-41-40-39-38 มีร่องน้ำสาธารณประโยชน์ชิดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร ตามแนวหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 1-75-74-73 ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรจากหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 73 ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ และต่อเนื่องออกไปทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่คำขอประทานบัตร บริเวณระหว่างหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 9-10 มีร่องน้ำสาธารณประโยชน์ชิดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรด้านทิศตะวันออก ตามแนวหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 มีร่องน้ำสาธารณประโยชน์ชิดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรด้านทิศใต้ ตามแนวหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38 มีร่องน้ำสาธารณประโยชน์ชิดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรด้านทิศตะวันตก ตามแนวหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 46-47-48-49-50-51 มีร่องน้ำสาธารณประโยชน์ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรระหว่างหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 27-28 กับ 46-47 ระหว่างหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 13-14 กับ 50-51 และร่องน้ำสาธารณประโยชน์ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรจากหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 13 ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือและออกไปจากพื้นที่คำขอประทานบัตร บริเวณระหว่างหลักหมายเขตเมืองแรมที่ 64-65 ดังแสดงในรูปที่ 3.1-2



3.2 ขุมชนและสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงในรัศมี 3 กิโลเมตร

การใช้ประโยชน์บริเวณคำขอประทานบัตรและพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 3 กิโลเมตร พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรมใช้พื้นที่เพาะปลูกข้าว พื้นที่ชุมชน และพื้นที่ประทานบัตรและคำขอประทานบัตรเพื่อการทำเหมืองแร่ โดยมีชุมชนและสถานที่สำคัญโดยรอบในรัศมี 3 กิโลเมตร ดังตารางที่ 3.2-1 และรูปที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.2-1 ตำแหน่งชุมชนและสถานที่สำคัญบริเวณโดยรอบพื้นที่คำขอประทานบัตร ในรัศมี 3 กิโลเมตร

ลำดับ	ชุมชนและสถานที่สำคัญ	ระยะห่างจากพื้นที่โครงการ	
		กิโลเมตร	ทิศทางจากโครงการ
1	บ้านตรเนก ม.7	0.25	ทิศตะวันตก
2	บ้านตรเนก ม.7	0.6	ทิศตะวันตก
3	วัดป่าโคกลาว	0.9	ทิศตะวันตก
4	บ้านโคกลาว ม.6	1.2	ทิศตะวันตก
5	บ้านประติ๊ด ม.8	2.5	ทิศตะวันตก
6	บ้านสองเสมไรม ม.5	0.8	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
7	โรงเรียนบ้านสองเสมไรม	1.1	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
8	บ้านสะกอรี ม.3	2.4	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
9	วัดราษฎร์เจริญผล	2.5	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
10	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประติ๊ด	2.5	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
11	บ้านเบิก ม.4	2.6	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
12	โรงเรียนเจริญราษฎร์วิทยาคม	2.7	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
13	บ้านหินโงม ม.4	0.5	ทิศใต้
14	บ้านโคกโดง ม.3	1.3	ทิศใต้
15	บ้านผู้มีไหม ม.2	1.5	ทิศใต้
16	วัดป่าเบญจสิริคาม	1.6	ทิศใต้
17	บ้านโพธิ์ ม.1	1.7	ทิศใต้
18	องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์	2.0	ทิศใต้
19	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโพธิ์	2.4	ทิศใต้
20	โรงเรียนโพธิ์ศึกษา	2.6	ทิศใต้
21	วัดแจ้งสว่างาม	2.8	ทิศใต้
22	บ้านซอขอม ม.5	1.3	ทิศตะวันออกเฉียงใต้
23	บ้านโพธิ์ทอง ม.3	1.7	ทิศตะวันออกเฉียงใต้
24	โรงเรียนบ้านโพธิ์ทอง	2.5	ทิศตะวันออกเฉียงใต้
25	บ้านบึงสูง	2.6	ทิศตะวันออกเฉียงใต้
26	วัดป่าโคกละพอด	3.0	ทิศตะวันออก
27	บ้านจันทะเลิง	2.9	ทิศตะวันออก
28	ที่ทำการอุทยานแห่งชาติ	2.2	ทิศเหนือ
29	บ้านหนองกระเทียม (หมู่บ้านโคกกรวด) ม.15	0.75	ทิศเหนือ
30	โรงเรียนบ้านพนม	2.4	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ
31	บ้านพนม ม.7	2.2	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ
32	ปราสาทเขาพนมสวาย	2.6	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ
33	วัดพนมสิริราม	2.6	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ

3.3 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

การเดินทางไปยังพื้นที่คำขอประทานบัตร เริ่มต้นจากตัวจังหวัดสุรินทร์ไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 214 ช่วงอำเภอเมือง - อำเภอปราสาท ลงไปทางทิศใต้ ถึงหลักกิโลเมตรที่ 14 ให้เลี้ยวขวาไปใช้เส้นทางเข้าวนอุทยานแห่งชาติเขาพนมสวาย ทางหลวงชนบทหมายเลข 2072 (ถ.อบ.สร.) เป็นระยะทางประมาณ 3.6 กิโลเมตร ถึงโรงเรียนสุรินทร์ชคชัย จากนั้นให้เลี้ยวซ้ายไปตามแนวเส้นทางสาธารณประโยชน์ตัดผ่านพื้นที่เกษตรกรรม ผ่านบริเวณเหมืองของบริษัท สุรินทร์ศิลาทรัพย์ จำกัด และบริเวณพื้นที่เหมืองของห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงไม้บดหินภูเขาเขียว สภาพเป็นถนนลูกรังระยะประมาณ 4.5 กิโลเมตร จะถึงพื้นที่โครงการ (รูปที่ 3.1-1)

3.4 ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่

ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร เป็นหินอัคนีชนิดหินบะซอลต์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ “หน่วยหินบะซอลต์สุรินทร์” จำพวกแมอร์เทียไรต์ (mugearite) (Barr and Magdonald, 1978) ยุคเทอร์เชียรี (Tertiary) โดยมีต้นกำเนิดบริเวณเขาพนมสวาย ซึ่งอยู่ห่างออกไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือประมาณ 2 กิโลเมตร แหล่งหินวางตัวบริเวณส่วนนอกของเขามพมสวายมีลักษณะเป็นพื้นราบครอบคลุมเต็มพื้นที่คำขอประทานบัตร หินบะซอลต์บริเวณนี้ที่คำขอประทานบัตรและอาณาบริเวณข้างเคียงเกิดจากการแทรกดันตัวของแมกมาผ่านชั้นเปลือกโลก และไหลปิดทับอยู่บนชั้นหินทรายหมวดหินมหาสารคาม ลักษณะของเนื้อหินและลักษณะโครงสร้างมีวิทยาของแหล่งหินในพื้นที่คำขอประทานบัตร อ้างอิงข้อมูลจากประทานบัตรและป่อเหมืองเก่าในอาณาบริเวณข้างเคียงสามารถลำดับชั้นหินบะซอลต์บริเวณพื้นที่คำขอประทานบัตร จากบนลงล่างได้ ดังนี้ (รูปที่ 3.4-1)

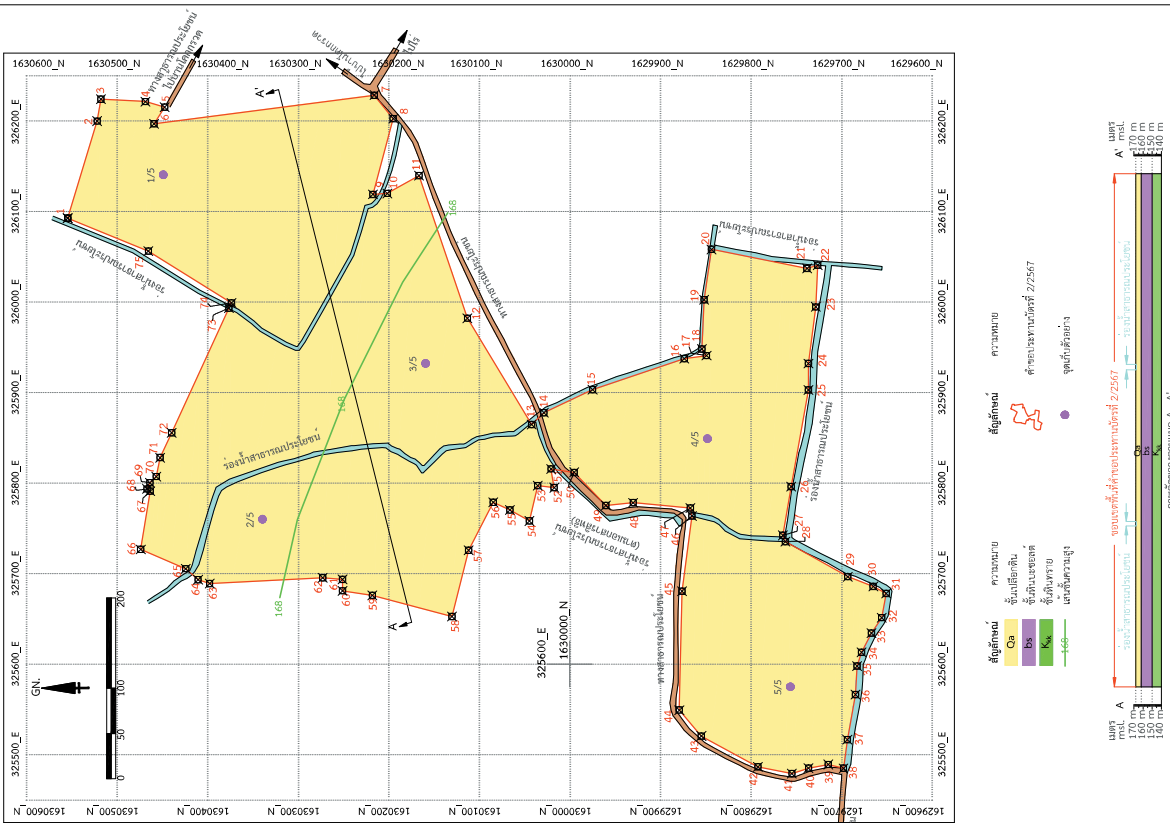
1) Unit A : ชั้นหน้าดิน

มีลักษณะสีเทาถึงสีเทาเข้ม ร่วน พบเศษหินฝุ่นปะปนอยู่ทั่วไป ถัดลงไปจะพบชั้นหินบะซอลต์ฝุ่นเื้อรุกรุน มีสีเทา ลักษณะเนื้อฝุ่นและไพรจากอากาศแทรกจำนวนมาก จากการสำรวจพบว่าชั้นหน้าดินและชั้นหินบะซอลต์ฝุ่นบริเวณพื้นที่คำขอประทานบัตรมีความหนาโดยเฉลี่ยประมาณ 6 เมตร

2) Unit B : หินบะซอลต์

ลักษณะเป็นชั้น (Layer) อัคนีชนิดหินบะซอลต์ หินบะซอลต์เนื้อมวลแน่น (Massive Basalt Zone) บางบริเวณพบมีลักษณะเป็นหินบะซอลต์เนื้อรุกรุน (Vesicular Basalt) พบลักษณะการแตกแบบ Columnar Joint บ้างเล็กน้อย โดยเนื้อหินบะซอลต์เนื้อมวลแน่น มีสีเทาจนถึงเทาปนดำ และสีดำ ลักษณะเนื้อละเอียด หินบะซอลต์เนื้อรุกรุน มีสีเทา ลักษณะเนื้อฝุ่นและไพรจากอากาศแทรกจำนวนมากในเนื้อหินบะซอลต์ ประกอบด้วยผลึกแร่โอลิวีน ผลึกแร่เฟลด์ จีโอคอส และผลึกแร่โครไมท์ไฟรอกซีน บ้างเล็กน้อย จากการเทียบกับเหมืองหินบะซอลต์ บริเวณโดยรอบ สามารถประเมินได้ว่าหน่วยหินบะซอลต์นี้วางตัวต่อเนื่องกันเป็นชั้นเดียวทั่วพื้นที่คำขอประทานบัตรและมีความหนาเฉลี่ยประมาณ 11 เมตร

จากการเก็บตัวอย่างหินบะซอลต์ส่งทดสอบคุณภาพ เพื่อนำมาวิเคราะห์หาองค์ประกอบทางเคมี การวิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพและคุณสมบัติทางกลศาสตร์ พบว่ามีความสมบัติเหมาะสมนำไปใช้ประโยชน์ในงานก่อสร้างต่าง ๆ



รูปที่ 3.4-1 ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่บริเวณพื้นที่โครงการ

โครงการทำเหมืองแร่หินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ได้แก่ สรรักกันหินดิน หรือเปลือกหินดินและไม้ยืนต้นโตเร็วเพื่อป้องกันน้ำไหลออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ และชุดชุดระบายน้ำตาม แนวเขตพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เกิดจากการชะล้างในบริเวณลุ่มน้ำที่น้ำที่หมายอักษร “5” และบ่อตะกอน ที่หมายอักษร “บ” ไม่มีอาคารสิ่งปลูกสร้างภายในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรแต่อย่างใด โดยมีรายละเอียดดังนี้ (รูปที่ 3.5-1 ถึงรูปที่ 3.5-10)

ตารางที่ 3.5-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการทำเหมือง

ลำดับที่	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่ (ไร่)
1	พื้นที่ทำเหมือง รวม	143.7
	พื้นที่ทำเหมือง “ห1”	36.2
	พื้นที่ทำเหมือง “ห2”	32.2
	พื้นที่ทำเหมือง “ห3”	23.5
	พื้นที่ทำเหมือง “ห4”	27.9
	พื้นที่ทำเหมือง “ห5”	23.9
2	พื้นที่ดินทำนบกั้น	20.5
3	คูระบายน้ำ	4.9
4	บ่อน้ำ (S1, S2, S3, S4, และ S5)	0.3, 0.3, 0.3, 0.3 และ 0.3
5	บ่อพักกักเก็บน้ำชั่วคราว (บ)	0.5
6	พื้นที่ดินกลับบริเวณที่ดำเนินการทำเหมืองแล้ว (ถ1 และถ2)	36.2 และ 23.5
7	กองเก็บเปลือกหินชั่วคราว (ก)	21.5

การทำเหมืองจะเปิดการทำเหมืองแบบขุดดินในบ่อเหมือง ในส่วนชั้นเปลือกหินที่ปิดทับชั้นหิน บะซอลต์มีความสูงของชั้นดินไม่เกิน 3 เมตร จำนวน 2 ชั้น มีความกว้างไม่น้อยกว่า 2 เมตร หน้า Bench เอียง ประมาณ 45 องศา จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของชั้นเปลือกหิน (Overall Slope) ไม่เกิน 38 องศา และ ในชั้นหินบะซอลต์มีความสูงของชั้นดินไม่เกิน 6 เมตร จำนวน 2 ชั้น มีความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 80 องศา จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของชั้นหินบะซอลต์ (Overall Slope) ไม่เกิน 63 องศา

โดยจะเปิดการทำเหมืองบริเวณหมายอักษร “ห1” ในช่วงปีที่ 1- 3 และจะเริ่มเปิดการทำเหมือง บริเวณหมายอักษร “ห2” ในช่วงปีที่ 4 ควบคู่ไปกับบริเวณหมายอักษร “ห1” จนถึงปีที่ 6 และจะเริ่มเปิดการทำเหมือง บริเวณหมายอักษร “ห3” ในช่วงปีที่ 7-9 ควบคู่ไปกับบริเวณหมายอักษร “ห2” จนถึงปีที่ 12 และจะเริ่ม เปิดการทำเหมืองบริเวณหมายอักษร “ห4” ในช่วงปีที่ 13-15 ควบคู่ไปกับบริเวณหมายอักษร “ห3” จนถึงปีที่ 15 และจะเริ่มเปิดการทำเหมืองบริเวณหมายอักษร “ห5” ในช่วงปีที่ 16-18 ควบคู่ไปกับบริเวณหมายอักษร “ห4” จนถึงปีที่ 18 และจะทำเหมืองผลิตแร่บริเวณหมายอักษร “ห4” ต่อเนื่องตั้งแต่ปีที่ 19 ไปจนครบปีสุดท้าย

ที่จะมีความสูง 168-150 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง เดินหน้าเหมืองตามแนวลูกรัง ➡ ในส่วนของเส้นทางขนส่งลำเลียงหินจะควบคุมความลาดชันไม่เกิน 1:10

การคำนวณปริมาณสำรองแร่ที่สามารถทำเหมืองได้จะประเมินจากขอบเขตการทำเหมืองในแต่ละเส้นชั้นความสูง โดยมีพื้นที่ทำเหมืองทั้งหมด 143.7 ไร่ ตั้งแต่ระดับความสูง 168 – 150 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง สามารถทำเหมืองได้ เท่ากับ 5,566,500 เมตริกตัน คิดเป็นมูลค่าแร่ประมาณ 1,113,300,000 บาท และค่าภาคหลวงแร่ 44,532,000 บาท การวางแผนการทำเหมืองแร่โครงการนี้จะใช้ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 21 ปี มีอัตราการเกิดการผลิตปีละประมาณ 300,000 เมตริกตัน ดังแสดงในตารางที่ 3.5-2

ตารางที่ 3.5-2 ระยะเวลาการทำเหมือง ปริมาณการผลิตหินบะซอลต์ และปริมาณการผลิตหินที่เกิดจากการทำเหมือง

สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่	ปริมาณหินบะซอลต์ (เมตริกตัน)	ปริมาณการผลิตหิน (ลูกบาศก์เมตร)
1-3	660,000	334,146
4-6	900,000	200,000
7-9	900,000	154,000
10-12	900,000	146,000
13-15	900,000	254,188
16-18	900,000	220,166
21	406,500	-
รวม	5,566,500	1,308,500

การทำเหมืองจำเป็นต้องทำการขุดลอกเปลือกดินที่ปิดทับชั้นหินบะซอลต์ โดยใช้รถขุด Backhoe ขุดลอกเปลือกดินเพื่อนำไปพัฒนาปรับสภาพพื้นที่บริเวณต่าง ๆ โดย

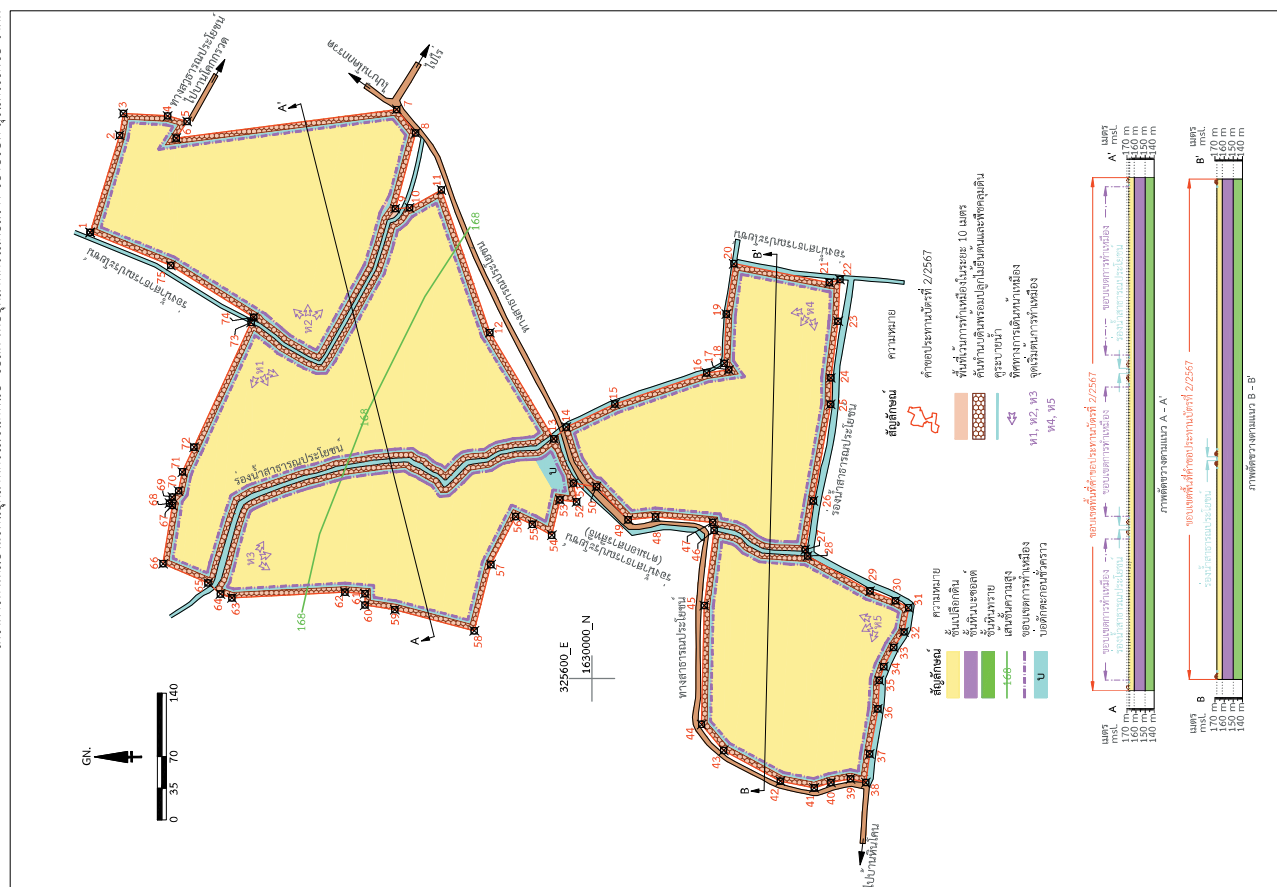
- ในช่วงปีแรกเปลือกดินที่เกิดจากการทำเหมืองประมาณ 44,146 ลูกบาศก์เมตร (หลวม) จะนำไปสร้างคันกันดินเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูโดยรอบพื้นที่โครงการทำเหมืองขนาดฐานด้านกว้างประมาณ 6 เมตร ด้านบนกว้างประมาณ 2 เมตร สูงประมาณ 2 เมตร เพื่อเป็นแนวป้องกันผลกระทบและสำหรับใช้ปลูกไม้ยืนต้นชนิดบังทัศนียภาพ และบางส่วนนำไปพัฒนาเส้นทางขนส่งแร่
- เปลือกดินที่เกิดจากการทำเหมืองในช่วงปีที่ 2-3 จะนำไปเก็บกองบริเวณพื้นที่กองเก็บเปลือกดินชั่วคราวบริเวณหมายเลข “ก” ในพื้นที่บ่อเหมือง “ห3” เป็นลักษณะขั้นบันได จำนวน 2 ชั้น มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร มีความกว้างของขั้นบันไดไม่น้อยกว่า 12 เมตร จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของชั้นเปลือกดินไม่เกิน 27 องศา เมื่อที่ประมาณ 21.5 ไร่ สามารถเก็บกองได้ประมาณ 298,930 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอสำหรับการเก็บกองเปลือกดินชั่วคราวจากการทำเหมืองในช่วงปีที่ 2-3

- เปลือกดินที่เกิดจากการทำเหมืองในปีที่ 4-6 จะนำไปถมกลับบริเวณชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้วที่หมายเลข “ก1” ในพื้นที่บ่อเหมือง “ห1”

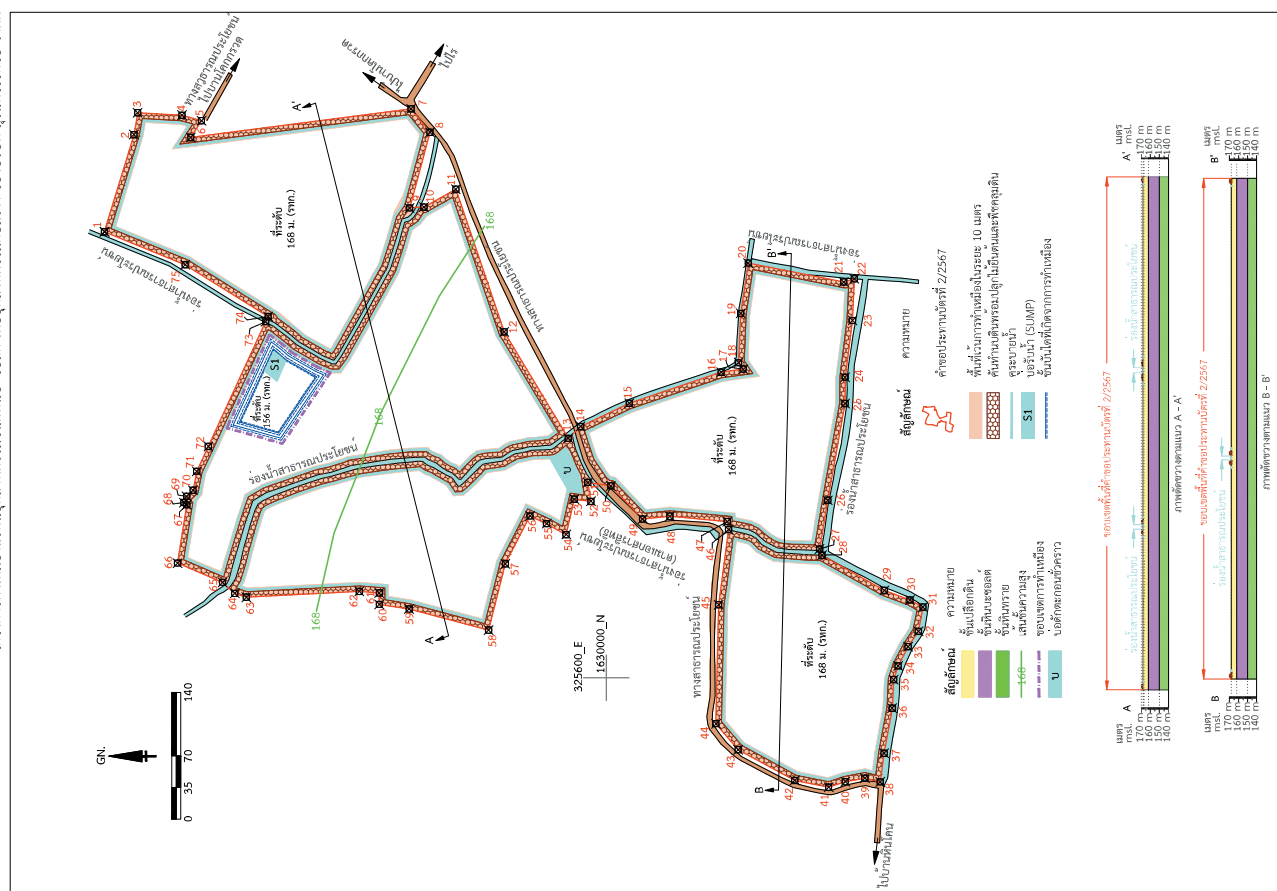
- ในช่วงตั้งแต่ปีที่ 7-12 จะย้ายเปลือกดินบริเวณกองเก็บเปลือกดินชั่วคราวที่หมายเลข “ก” และเปลือกดินที่เกิดจากการทำเหมืองไปถมกลับบริเวณชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้วที่หมายเลข “ก1” ในพื้นที่บ่อเหมือง “ห1” ได้เต็มบ่อ

- เปลือกดินที่เกิดจากการทำเหมืองในช่วงตั้งแต่ปีที่ 13 จนถึงท้าย จะนำไปถมกลับบริเวณชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้วที่หมายเลข “ก2” ในพื้นที่บ่อเหมือง “ห3” ได้เต็มบ่อ

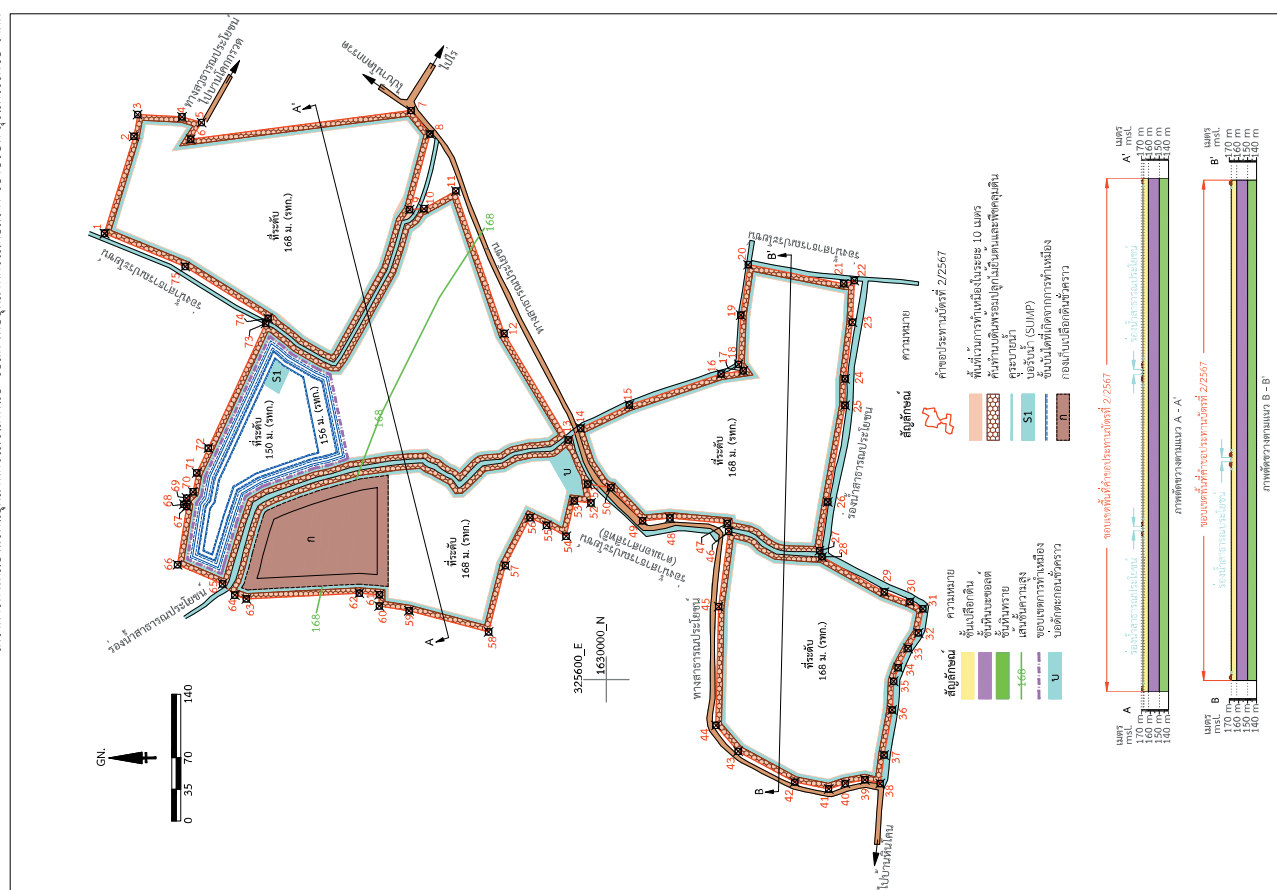
- มีเนื้อที่สำหรับถมกลับที่หมายเลข “ก1” และ “ก2” ประมาณ 32.2 ไร่ และ 23.5 ไร่ ตามลำดับ โดยมีความสูงไม่เกิน 18 เมตร ควบคุมความลาดชันไม่เกิน 27 องศา ซึ่งเพียงพอต่ออายุประทานบัตร



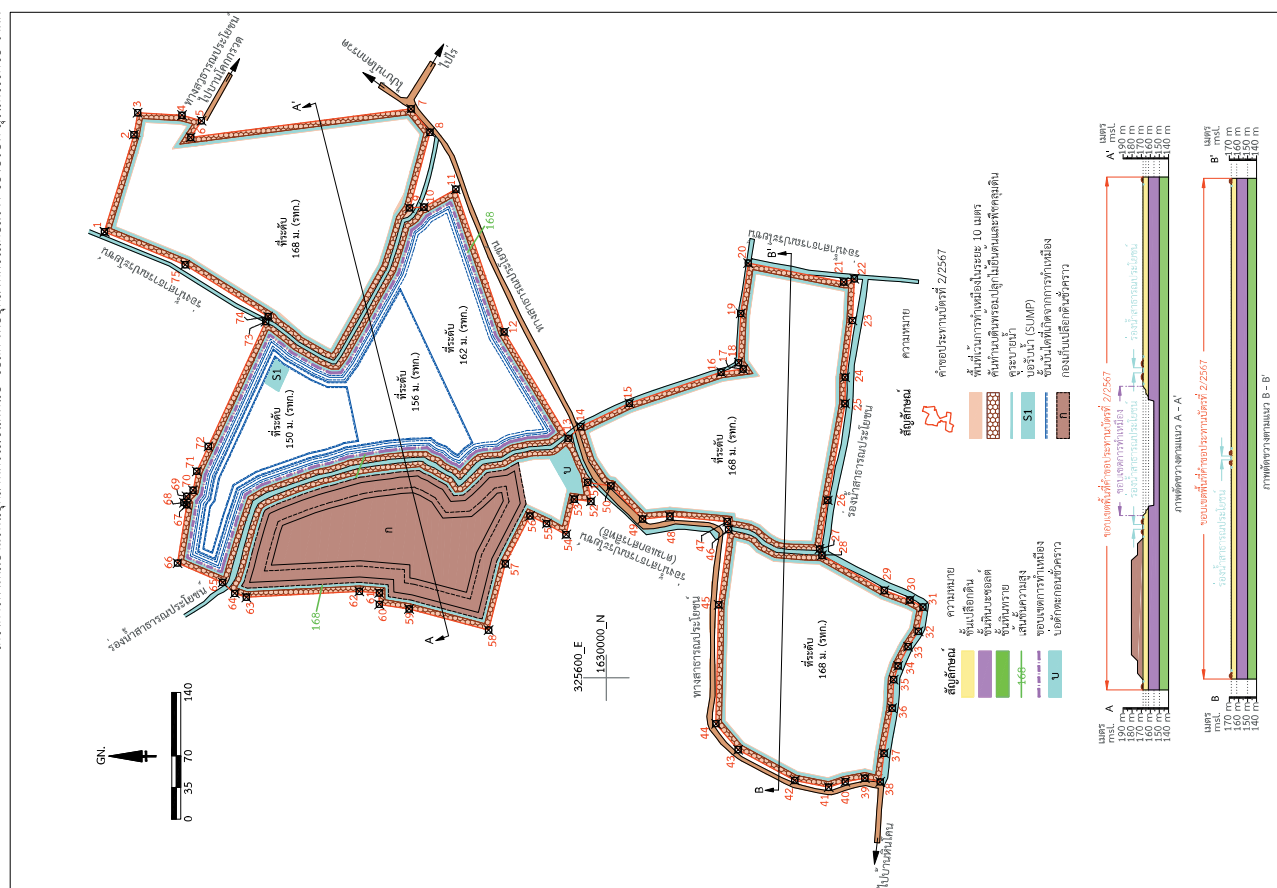
รูปที่ 3.5-1 แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินเมือง



รูปที่ 3.5-2 สภาพหน้าเหมืองเมื่อสิ้นสุดปีที่ 1

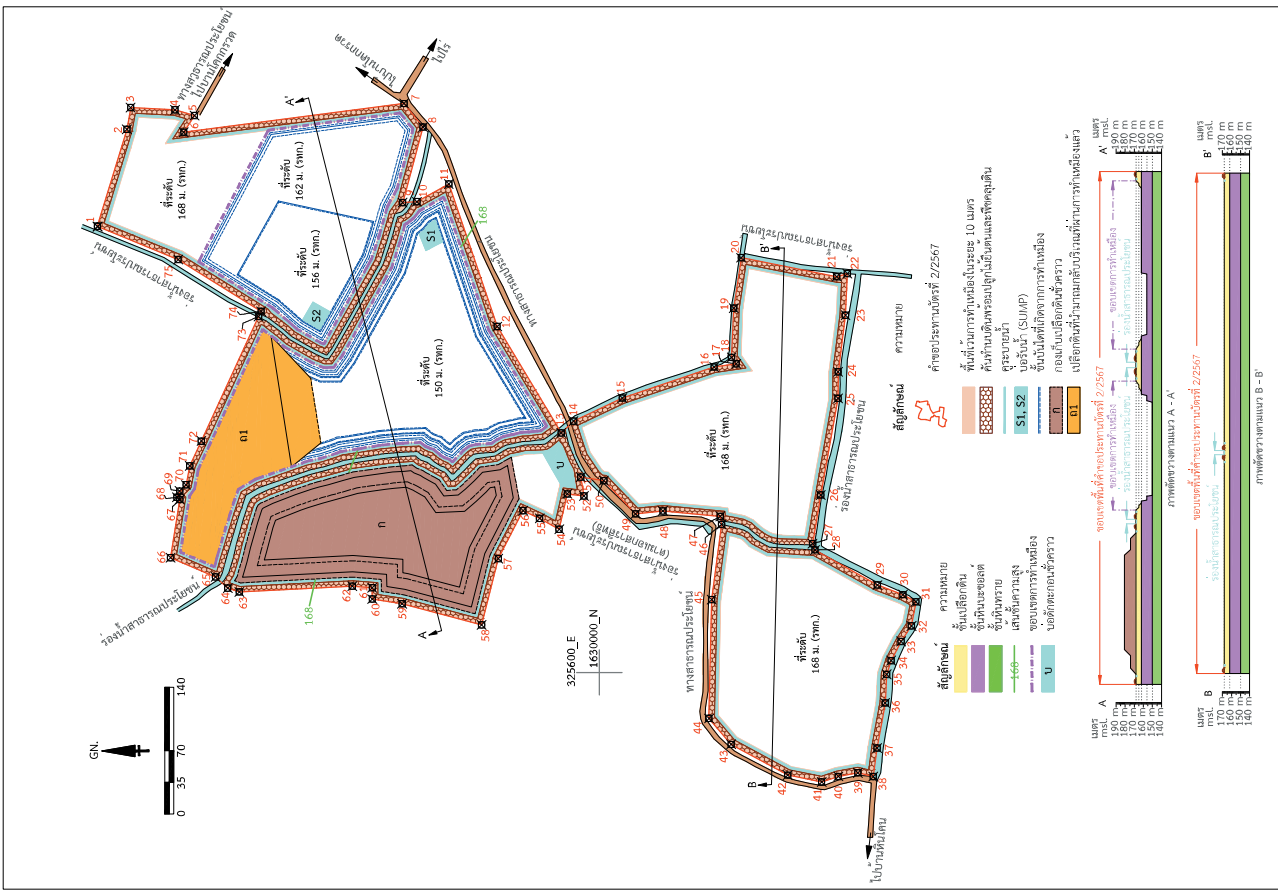


รูปที่ 3.5-3 สภาพหน้าเหมืองเมื่อสิ้นสุดปีที่ 2



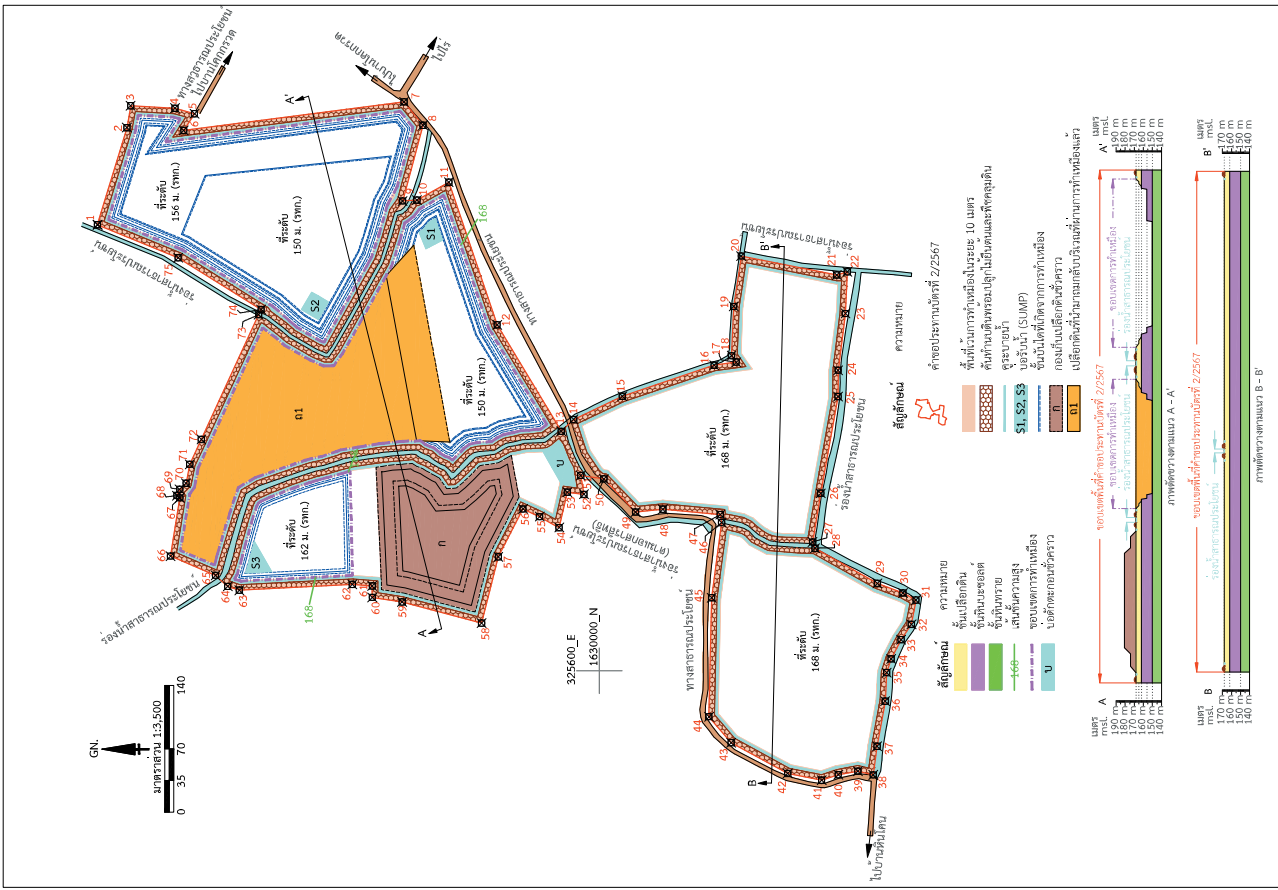
รูปที่ 3.5-4 สภาพหน้าเหมืองเมื่อสิ้นสุดปีที่ 3

เอกสารประกอบกรับพิจารณาเพื่อพิจารณาความเหมาะสม ครั้งที่ 2
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลชี จำกัด

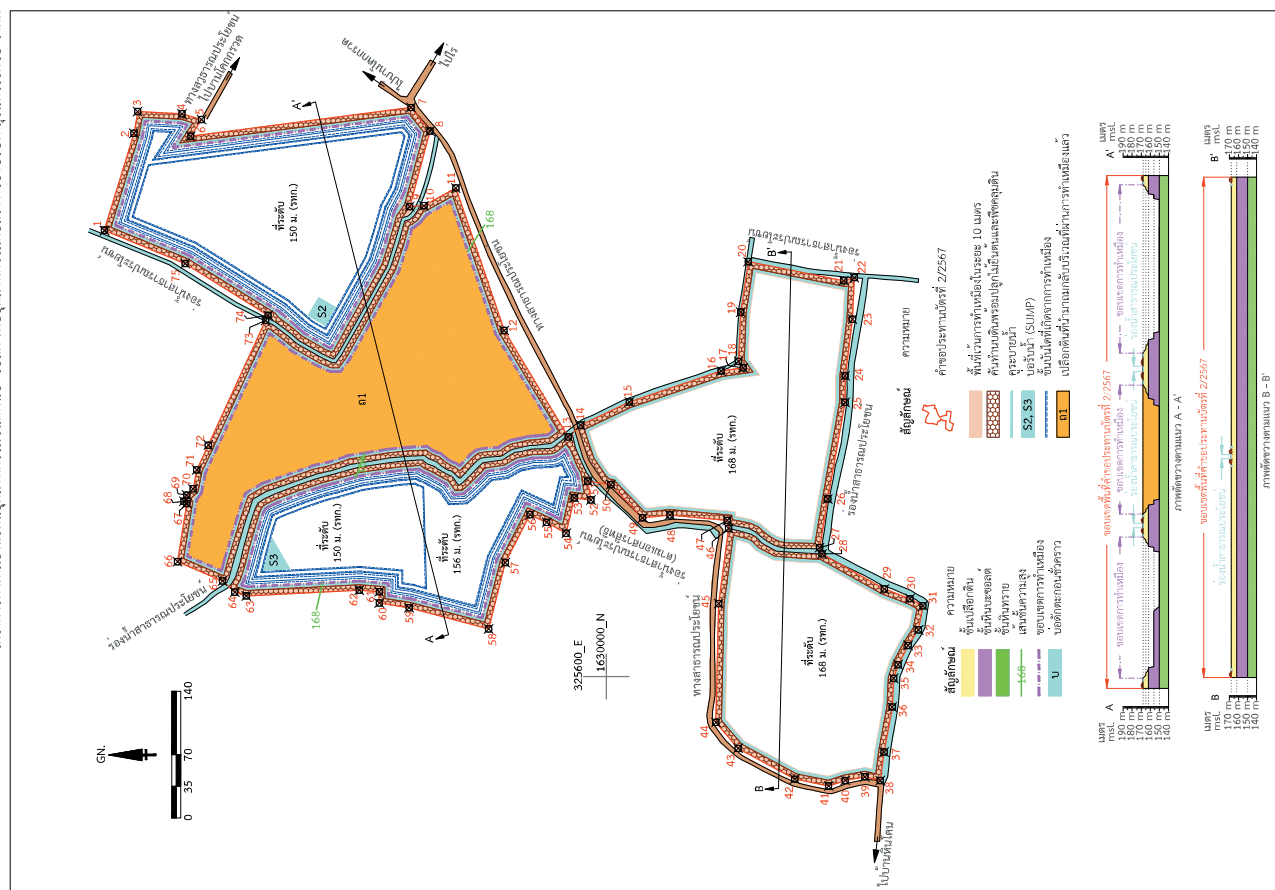


รูปที่ 3.5-5 สภาพหน้าเหมืองเมื่อสิ้นสุดปีที่ 6

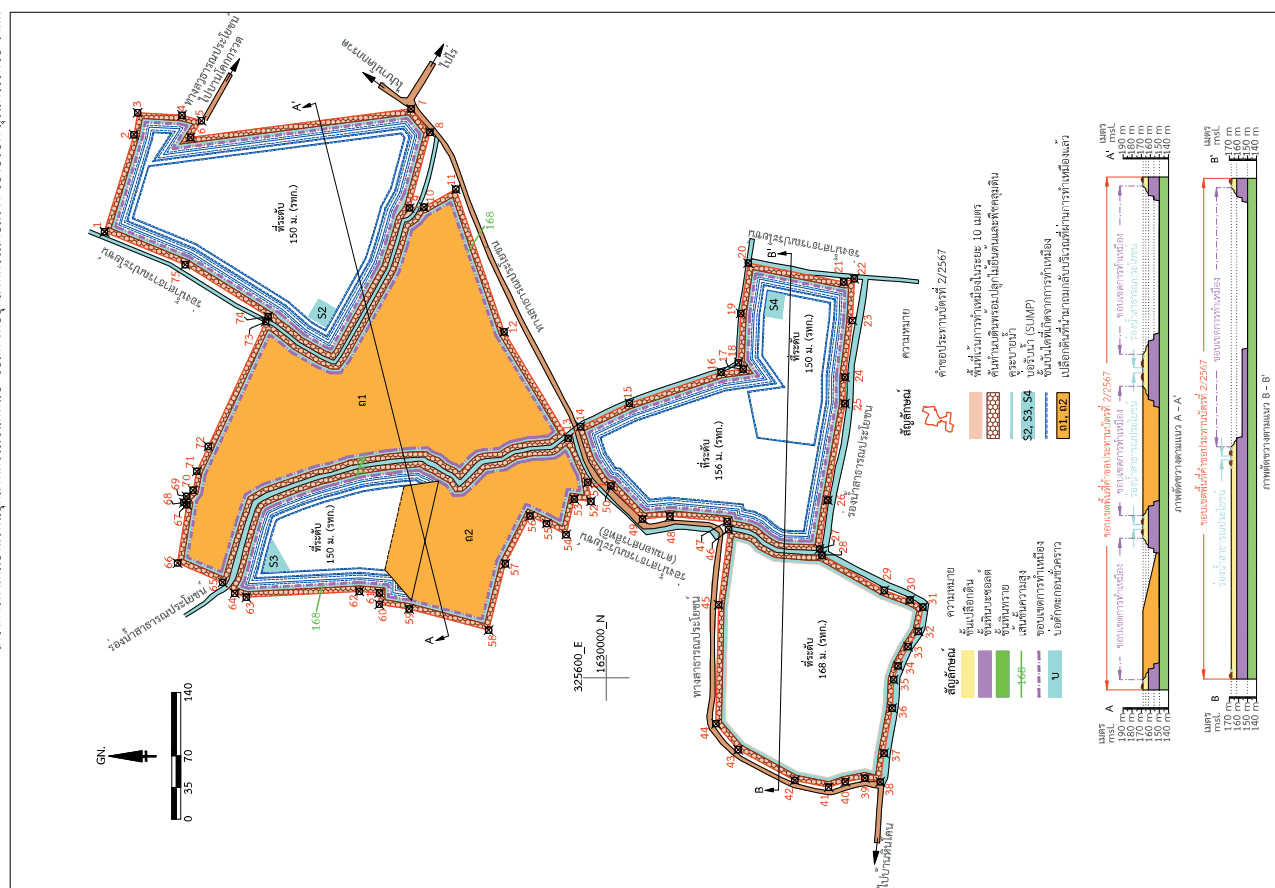
เอกสารประกอบกรับพิจารณาเพื่อพิจารณาความเหมาะสม ครั้งที่ 2
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลชี จำกัด



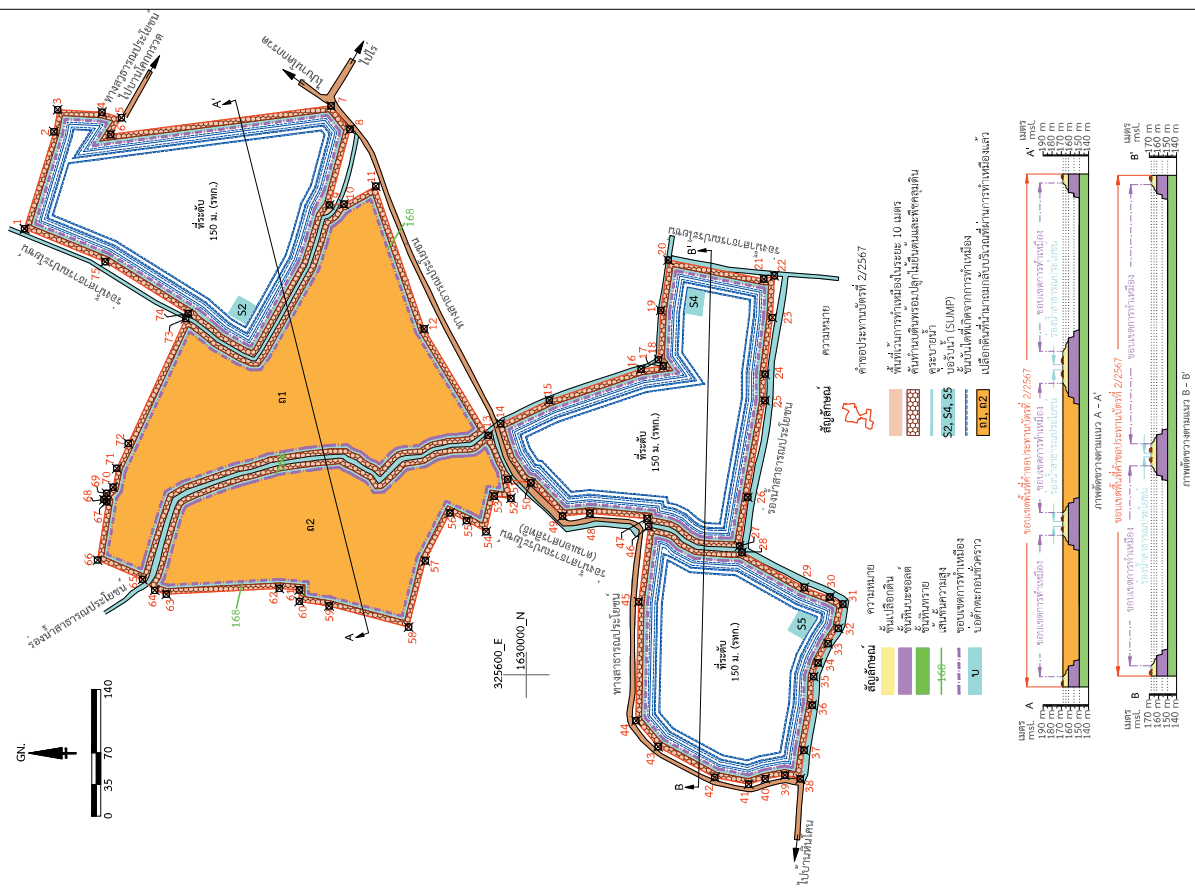
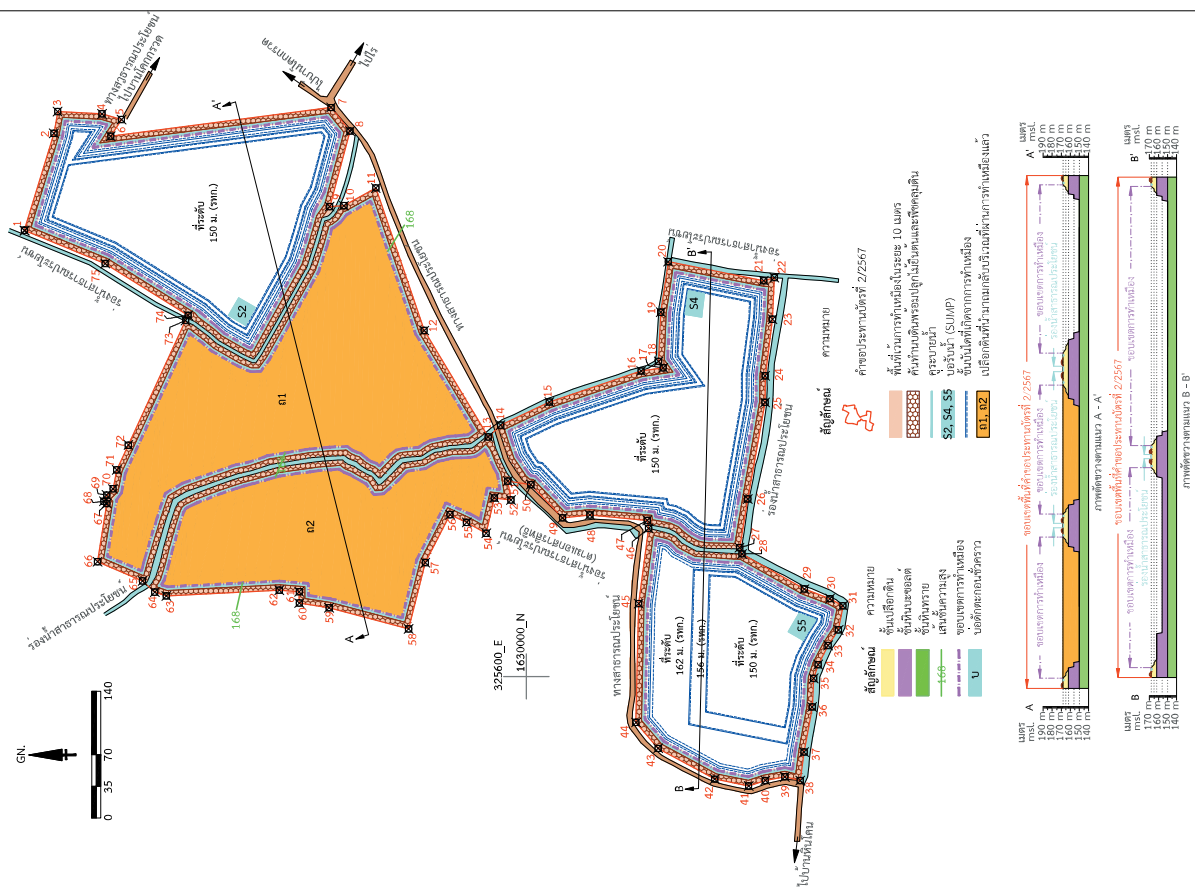
รูปที่ 3.5-6 สภาพหน้าเหมืองเมื่อสิ้นสุดปีที่ 9



รูปที่ 3.5-7 สภาพหน้าเหมืองเมื่อสิ้นสุดปีที่ 12



รูปที่ 3.5-8 สภาพหน้าเหมืองเมื่อสิ้นสุดปีที่ 15



3.6 การใช้และเก็บวัสดุระเบิด

การก่เหมืองจะใช้เครื่องเจาะ Hydraulic Crawler Drill ขนาดตัวเจาะประมาณ 3.0 นิ้ว ทำการเจาะระเบิด โดยใช้วัตถุระเบิดไดนาไมต์หรืออิมัลชันและแอมโมเนียมไนเตรดผสมน้ำมันดีเซล อัตราส่วน 94:6 โดยน้ำหนัก ขี้ล่างคุบรูปไดนาไมต์หรืออิมัลชันเป็นตัวกระตุ้นและจุดระเบิดด้วยเก็บไฟฟ้าแบบวงจรวงกว้าง ปิดปาก รัดยเคชหินที่เกิดจากการเจาะ ปริมาณที่ใช้ต่อประมาณ 13.0 กิโลกรัม ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ต่อจึงหะวงว่ไม่เกิน 26.0 กิโลกรัมต่อถังหะ หรือไม่เกิน 2 รูต่อถังหะวงว่ โดยจะควบคุมความสั้นหะเทือน เสียดังจากการระเบิดและหินบ่เลิว กำหนดให้มีการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16.00 – 17.00 น. และก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องมีพนักงานตรวจสอบพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร และเป็สัญลักษณ์เตือนให้ได้ยินในระยะรัศมี 500 เมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่ปากทางเข้าเหมือง ทั้งนี้ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขของการใช้และเก็บวัตถุระเบิด อย่างเคร่งครัดทุกประการ

3.7 การใช้น้ำ และการระบายน้ำในการทำเหมือง

การก่เหมืองสำหรับค่าของประทานบัตรแปลงนี้จึงไม่มีการระบายน้ำจากการทำเหมืองแต่อย่างใด แต่ในช่วงฤดูฝน น้ำฝนที่ไหลผ่านบริเวณหน้าเหมืองก็จะก่อปัญหาการชะล้างผิวดิน เกิดการพัดพาตะกอนลงไปรบกวนในพื้นที่ไหลผ่าน หากน้ำฝนไหลผ่านพื้นที่ที่มีต้นไม้ขึ้นปกคลุม ซึ่งต้นไม้จะช่วยยึดตะกอนดินทำให้ไม่เกิดปัญหาน้ำขุ่นขึ้น ทั้งนี้จะมีการเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นชั้นบันไดและควบคุมความลาดเอียงพื้นที่ทำเหมืองให้น้ำลาดเทไหลลงสู่ต่ำบริเวณรับน้ำ (S1, S2, S3, S4 และ S5) รวมทั้งชุดระบายตามแนวขอบเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตรเพื่อให้ น้ำไหลลงสู่บ่อรับน้ำ (S1, S2, S3, S4 และ S5) และจะทำบ่อตกตะกอนชั่วคราวที่หมายอักษร “บ” บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่บ่อเหมือง “ห3” เพื่อรองรับการชะล้างตะกอนจากกองเก็บเปลือกดินชั่วคราวในช่วงปีที่ 1-9

ดังนั้น เพื่อให้สามารถควบคุมระบบระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ จะดำเนินการสร้างคันกันดินดินและคุระบายน้ำล้อมรอบตามแนวเขตค่าของประทานบัตร โดยขนาดคันกันดินด้านบนกว้าง 2 เมตร สูง 2 เมตร ด้านกว้าง 6 เมตร และคุระบายน้ำความกว้างท้องร่อง 1 เมตร ลึก 1 เมตร ด้านบนกว้าง 1.5 เมตร หรือตามความเหมาะสมของลักษณะภูมิประเทศพร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดิน ต้นไม้ท้องถิ่น หรือไม้ยืนต้นโตเร็วบนสันกันดินดิน เพื่อเป็นฉากบังทัศนียภาพพื้นที่ทำเหมือง และแบ่งเบนทางน้ำให้ไหลลงสู่บ่อรับน้ำที่บริเวณหมายอักษร “S1” , “S2” , “S3” , “S4” และ “S5” เมื่อที่บ่อละ 0.3 ไร่ รวมทั้งบ่อตกตะกอนชั่วคราวที่ หมายอักษร “บ” เมื่อที่ 0.5 ไร่ ให้เป็นพื้นที่รวบรวมน้ำจากพื้นที่ทำเหมือง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำน้ำไปใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ต่อไปนี้ ทั้งนี้หากตะกอนสะสมมากขึ้นก็จะทำการขุดลอกเพื่อให้คุระบายน้ำและบ่อรับน้ำใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเสมอ

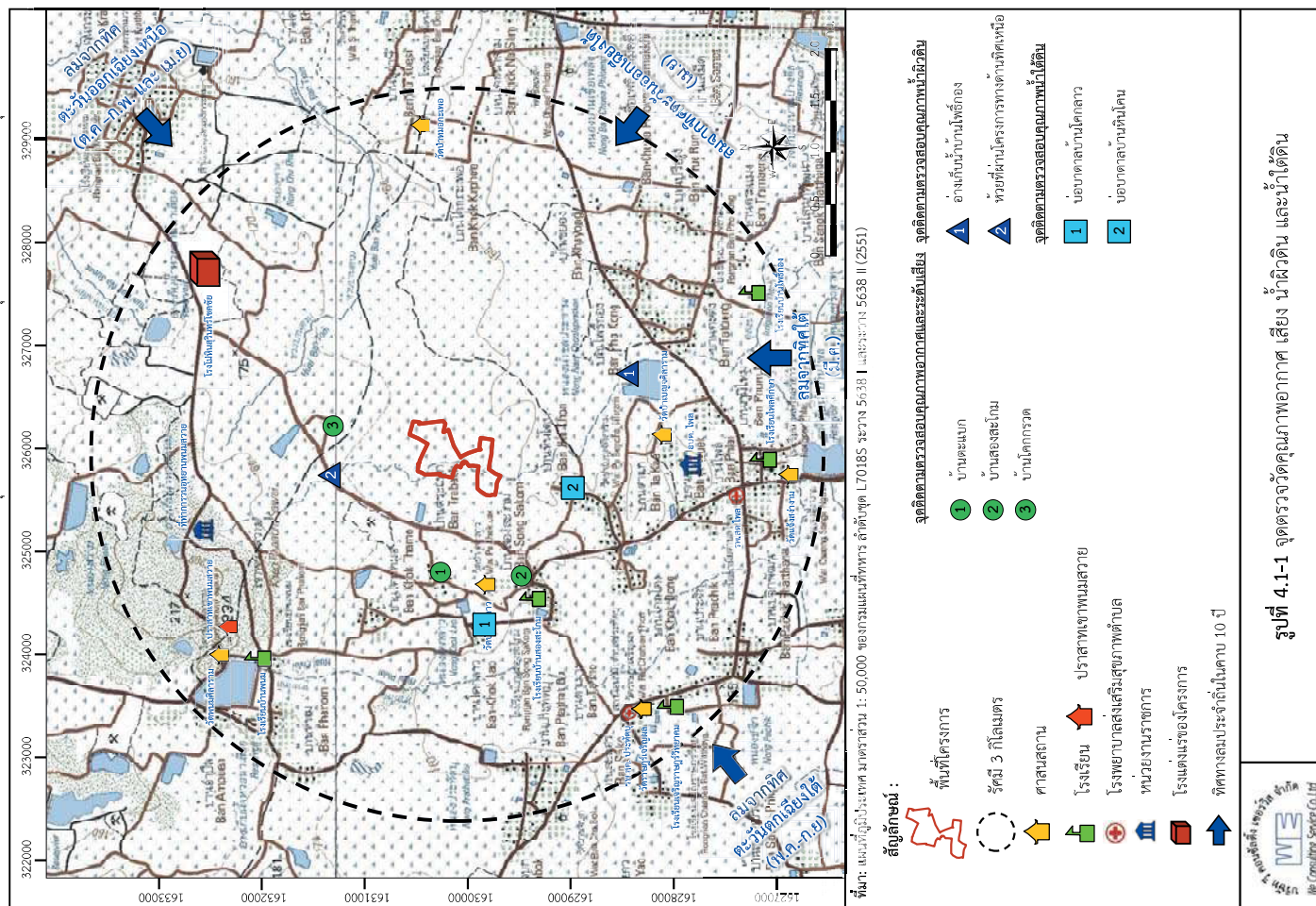
3.8 การแต่งแร่

พื้นที่ได้จากการระเบิดบริเวณหน้าเหมือง ถ้ามีขนาดใหญ่จะใช้ Hydraulic Breaker ทำการเจาะกรแตกให้ได้ขนาดตามต้องการ หลังจากนั้นจะใช้รถชุด Back Hoe ดักใส่รถบรรทุก 10 ล้อ ขนจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่

บด และย่อยหินของโครงการ ซึ่งโรงโม่หินตั้งอยู่นอกเขตประทานบัตร โดยโรงโม่หินให้มีลักษณะเป็นอาคารปิดคลุม ติดตั้งระบบเบรียน์ทุกจุด อาทิเช่น บริเวณย้งรับหินใหญ่ เครื่องบดย่อยทุกขั้นตอน ตระแกรงคัดขนาดปลายสายพานหมุนเส้น และรอบอาคารโรงโม่หินและจะปฏิบัติงานตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่ บดและย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548

3.9 การทำเหมืองในหรือใกล้ทางหลวง หรือทางน้ำสาธารณะ

พื้นที่ค่าของประทานบัตรแปลงนี้ไม่มีทางหลวงในระยะ 300 เมตร แต่มีทางสาธารณประโยชน์ (ไปบ้านโคกกรวด) ขัดเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตร บริเวณหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 5 มีทางสาธารณประโยชน์ (ไปบ้านหินโงน - ไปบ้านโคกกรวด - ไปไร่) ขัดแนวเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตร ตามแนวหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 7-8-11-12-13 ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตรบริเวณระหว่างหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 14 และ 50 ต่อเนื่องขัดแนวเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตร ตามแนวหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 50-49-48-47-46-45-44-43-42-41-40-39-38 มีร่อน้ำสาธารณประโยชน์ขัดแนวเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตรตามแนวหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 1-75-74-73 ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตรจากหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 73 ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ และต่อเนื่องออกไปทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่ค่าของประทานบัตร บริเวณระหว่างหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 9-10 มีร่อน้ำสาธารณประโยชน์ขัดแนวเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตรด้านทิศตะวันออก ตามแนวหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 มีร่อน้ำสาธารณประโยชน์ขัดแนวเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตรด้านทิศใต้ ตามแนวหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38 มีร่อน้ำสาธารณประโยชน์ขัดแนวเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตรด้านทิศตะวันตก ตามแนวหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 46-47-48-49-50-51 มีร่อน้ำสาธารณประโยชน์ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตรระหว่างหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 27-28 กับ 46-47 ระหว่างหลักหมายหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 13-14 กับ 50-51 และร่อน้ำสาธารณประโยชน์ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตรจากระหว่างหลักหมายเขตเหมืองแร่หมู่ที่ 64-65 ซึ่งทางบริษัทได้มีการออกแบบการทำเหมืองห่างจากทางสาธารณประโยชน์และร่อน้ำสาธารณประโยชน์ดังกล่าวทั้งหมดในระยะ 10 เมตร และจะมีการควบคุมดูแลเข้มงวดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทางสาธารณประโยชน์และร่อน้ำสาธารณประโยชน์ดังกล่าวทั้งหมด รวมทั้งจะเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ค่าของประทานบัตร



2) ผลการศึกษา

- ผลการรวบรวมข้อมูลสถิติภูมิการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2564-2568)

จากการรวบรวมข้อมูลผลการรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างแปลงข้างเคียง โดยพิจารณาข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณแหล่งรับผลกระทบภายในเขตพื้นที่ศึกษา รวมจำนวน 8 สถานี สามารถสรุปผลการตรวจวัดของโครงการต่างๆ ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2568 ดังนี้

สถานีที่ 1 บ้านโคกกรวด พบว่า ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าระหว่าง 0.029-0.122 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.013-0.043 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

สถานีที่ 2 ท่าการขนถ่ายขนพบนสวาย พบว่า ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าระหว่าง 0.021-0.157 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.008-0.058 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

สถานีที่ 3 โรงเรียนบ้านพนม พบว่า ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าระหว่าง 0.032-0.090 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.011-0.045 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

สถานีที่ 4 บ้านพนม พบว่า ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าระหว่าง 0.032-0.085 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.015-0.040 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

สถานีที่ 5 บ้านตระแบก พบว่า ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าระหว่าง 0.033-0.060 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.015-0.028 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

สถานีที่ 6 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโคกโคง พบว่า ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าระหว่าง 0.035-0.069 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.014-0.026 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

สถานีที่ 7 บ้านหินโคน พบว่า ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าระหว่าง 0.019-0.059 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.008-0.027 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

สถานีที่ 8 บ้านสองสะเียม มีผลการตรวจวัดในช่วงเดือนมีนาคม 2568 พบว่า ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่า 0.069 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.026 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมา ระหว่างปี พ.ศ.2564-2568 พบว่า บริเวณแหล่งรับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในเขตพื้นที่ศึกษา รวมจำนวน 8 สถานี มีปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาด

ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ซึ่งกำหนดให้ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

● ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปัจจุบัน

- **สถานีที่ 1 บ้านตระแบก** ปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าอยู่ในช่วง 0.176-0.183 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.064-0.070 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- **สถานีที่ 2 บ้านสองสะเียม** ปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าอยู่ในช่วง 0.169-0.179 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.060-0.068 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- **สถานีที่ 3 บ้านโคกกรวด** ปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าอยู่ในช่วง 0.168-0.184 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.061-0.071 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไปที่กำหนดได้ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ซึ่งกำหนดให้ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

3) การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

บริษัทที่ปรึกษาจะประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศบริเวณแหล่งรับผลกระทบ ดังกล่าว ซึ่งได้รับอิทธิพลจากลมประจำถิ่นพัดผ่านจำนวน 4 ทิศทาง ได้แก่ ลมจากทิศใต้ ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทิศตะวันออกเฉียงใต้ และทิศตะวันตกเฉียงใต้ โดยการคาดการณ์ปริมาณการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการระเบิดหน้าเหมือง และการขนส่งแร่ ตามแบบจำลองการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการระเบิดในทิศทางลมทิศต่างๆ ตามสมการ Box Model (รูปที่ 4.1-3) สามารถสรุปได้ ดังนี้

(1) พิจารณแหล่งรับผลกระทบจากทิศทางลมทางด้านทิศใต้

แหล่งรับผลกระทบที่อยู่ภายใต้ทิศทางลมจากทางด้านทิศใต้ (พัดผ่านในเดือนมีนาคม) ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในภาพรวมจากการระเบิดหน้าเหมือง และการขนส่งแร่หรือโครงการ คือ พื้นที่ทาง้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ได้แก่ พื้นที่การขนถ่ายขนพบนสวาย (ระยะห่าง 1.2 กม.) และโรงเรียนบ้านพนม (ระยะห่าง 1.1 กม.) จะสามารถคาดการณ์ปริมาณฝุ่นละอองสะสมในกรณีเลวร้ายที่สุดจากกิจกรรมของโครงการ ร่วมกับค่าเผดรองสูงสุด คือ บริเวณที่ทำการขนถ่ายขนพบนสวายและโรงเรียนบ้านพนม ทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ได้ดังนี้ (รูปที่ 4.1-3)

● **ผู้ละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)**

การระเบิดหน้าเหมือง	=	0.00088	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การขนส่งแร่	=	0.00040	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การตรวจวัด	=	0.157	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
รวม	=	0.1583	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

● **ผู้ละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)**

การระเบิดหน้าเหมือง	=	0.00045	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การขนส่งแร่	=	0.00011	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การตรวจวัด	=	0.058	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
รวม	=	0.0586	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

จากการประเมิน พบว่า บริเวณโรงเรียนบ้านพนม และที่ทำกรวนอุทยานพนมสวาย ที่อยู่ทางทิศเหนือของโครงการจะได้รับปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เท่ากับ 0.1583 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เท่ากับ 0.0586 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จึงคาดว่าจะการดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในลักษณะสะสมต่อแหล่งรับผลกระทบจากอิทธิพลของลมประจำถิ่นที่พัดมาจากด้านทิศใต้ที่พัดผ่านในช่วงเดือนมีนาคมต่อแหล่งรับผลกระทบทางด้านทิศเหนือของโครงการในระดับต่ำ

(2) **พิจารณาแหล่งรับผลกระทบจากทิศทางลมทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้**

แหล่งรับผลกระทบที่อยู่ภายใต้ทิศทางลมทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (พัดผ่านในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน) ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในภาพรวมจากการระเบิดหน้าเหมืองและการขนส่งแร่ของโครงการ คือ พื้นที่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ แต่เนื่องจากไม่มีแหล่งรับผลกระทบด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ จึงพิจารณาแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ทางทิศตะวันออกของโครงการที่อาจจะได้รับผลกระทบ ได้แก่ บ้านเชื้อเพลิง (ระยะห่าง 2.9 กม.) และวัดป่าโคกกะเพา (ระยะห่าง 3.0 กม.) สามารถคาดการณ์ปริมาณฝุ่นละอองสะสมในกรณีเลวร้ายที่สุดจากกิจกรรมของโครงการรวมกับผลกระทบวัดบริเวณบ้านโคกกวาด ดังนี้ (รูปที่ 4.1-3)

● **ผู้ละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)**

การระเบิดหน้าเหมือง	=	0.00098	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การขนส่งแร่	=	0.00043	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การตรวจวัด	=	0.122	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
รวม	=	0.1234	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

● **ผู้ละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)**

การระเบิดหน้าเหมือง	=	0.00051	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การขนส่งแร่	=	0.00012	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การตรวจวัด	=	0.043	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
รวม	=	0.0436	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

จากการประเมิน พบว่า บ้านเชื้อเพลิง และวัดป่าโคกกะเพา จะได้รับปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เท่ากับ 0.1234 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เท่ากับ 0.0436 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) กำหนดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จึงคาดว่าจะการดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในลักษณะสะสมต่อแหล่งรับผลกระทบจากอิทธิพลของลมประจำถิ่นที่พัดมาจากด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ต่อแหล่งรับผลกระทบในระดับต่ำ

(3) **พิจารณาแหล่งรับผลกระทบจากทิศทางลมทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ**

แหล่งรับผลกระทบที่อยู่ภายใต้ทิศทางลมทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (พัดผ่านในเดือนเมษายน และในช่วงเดือนตุลาคมถึงกุมภาพันธ์) ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในภาพรวมจากการระเบิดหน้าเหมือง และการขนส่งแร่ของโครงการ คือ พื้นที่ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ ได้แก่ บ้านสองสะพาน (ระยะห่าง 0.8 กม.) โรงเรียนบ้านสองสะพาน (ระยะห่าง 1.1 กม.) บ้านสะกอ (ระยะห่าง 2.4 กม.) วัดราษฎร์เจริญผล (ระยะห่าง 2.5 กม.) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประทัญ (ระยะห่าง 2.5 กม.) และโรงเรียนเจริญราษฎร์วิทยาคม (ระยะห่าง 2.7 กม.) ดังนั้น จึงสามารถคาดการณ์ปริมาณฝุ่นละอองสะสมในกรณีเลวร้ายที่สุดจากกิจกรรมของโครงการ รวมกับผลกระทบวัดบริเวณบ้านสองสะพาน ดังนี้ (รูปที่ 4.1-3)

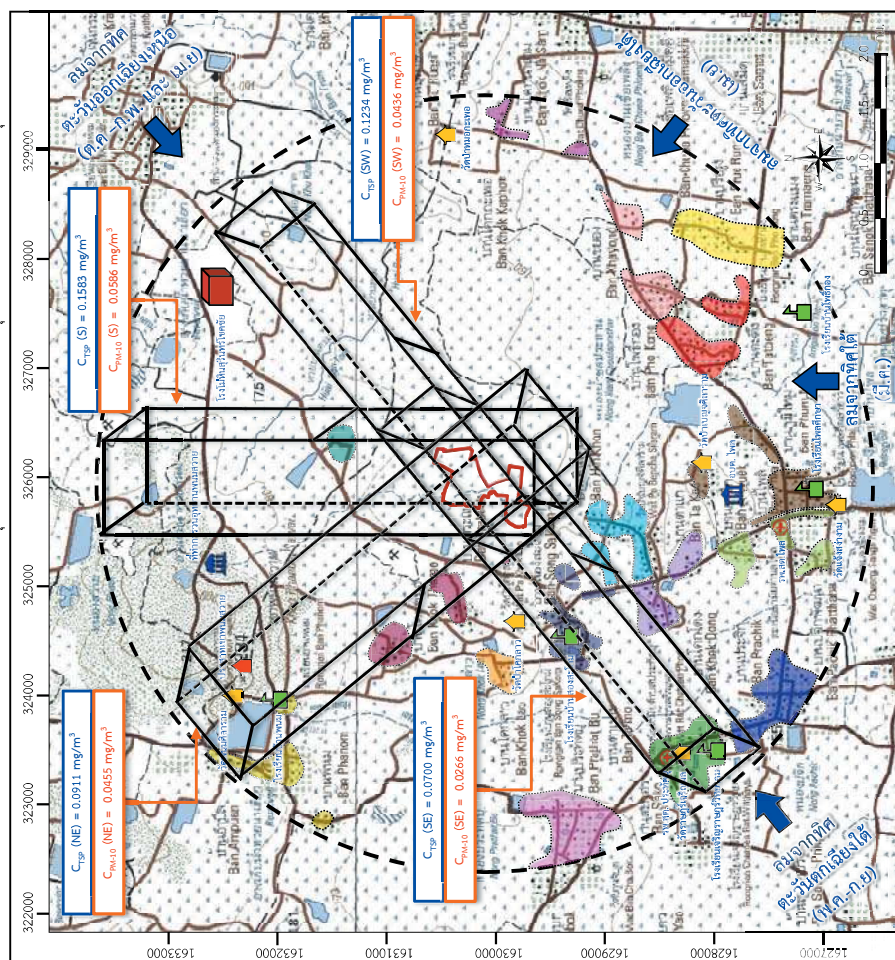
● **ผู้ละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)**

การระเบิดหน้าเหมือง	=	0.00097	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การขนส่งแร่	=	0.00041	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การตรวจวัด	=	0.069	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
รวม	=	0.0700	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

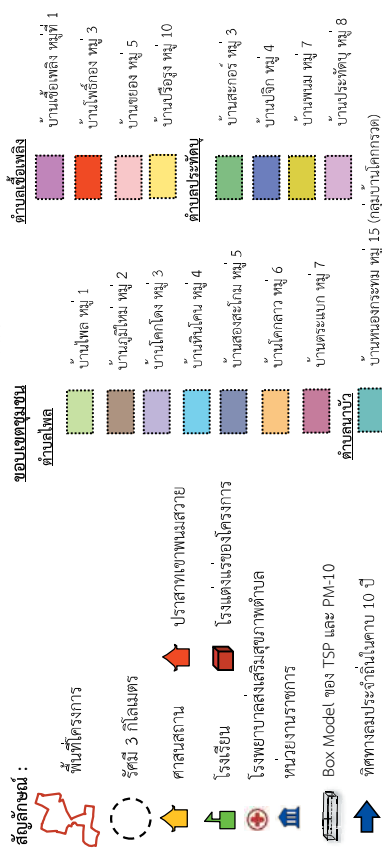
● **ผู้ละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)**

การระเบิดหน้าเหมือง	=	0.00048	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การขนส่งแร่	=	0.00012	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การตรวจวัด	=	0.026	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
รวม	=	0.0266	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

จากการประเมิน พบว่า พื้นที่ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการจะได้รับปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เท่ากับ 0.0700 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และปริมาณ



ผู้พิมพ์: แผนกภูมิประเวศ มาตราส่วน 1: 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลัตบุด L70185 รวง 5638 I แล่งรอก 5638 II (2551)



รูปที่ 4.1-3 Box model ฝุ่นละอองรวม 4 ทิศทาง

โครงการทำเหมืองแร่ให้เอตสาหกรรมชนิดหินเบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สรีทรัพย์โคชชัย จำกัด

ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เท่ากับ 0.0266 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ไม่เกินมาตรฐาน ค่าดัชนีคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (TSP) ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ดังนั้นจึงคิดว่าภาคดำเนินโครงการส่งผลกระทบคุณภาพอากาศในลักษณะสะสมต่อแหล่งรับผลกระทบจากอิทธิพลของลมประจำถิ่นที่พัดมาจากด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือในระดับต่ำ

(4) **พิจารณาแหล่งรับผลกระทบจากทิศทางการพัฒนาออกเสียงได้**

แหล่งรับผลกระทบที่อยู่ภายใต้ศึกษาทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในภาพรวมจากการระเบิดน่าน้ำเมือง และการขนส่งโครงการ จะอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงเรียนบ้านพนม (ระยะห่าง 2.4 กม.) บ้านพนม (ระยะห่าง 2.2 กม.) ปราสาทเขาพนมสวาย (ระยะห่าง 2.6 กม.) วัดพนมศิลาาม (ระยะห่าง 2.6 กม.) และโรงเรียนบ้านพนม (ระยะห่าง 2.4 กม.) ดังนั้น จึงสามารถคาดการณ์ปริมาณฝุ่นละอองสะสมในกรณีเลวร้ายที่สุดจากกิจกรรมของโครงการรวมกับแหล่งรับผลกระทบข้างต้นไว้กับบริเวณโรงเรียนบ้านพนม ดังนี้ (รูปที่ 4.1-3)

• ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

การเปิดหน้าเมือง	=	0.00075	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การขุดแร่	=	0.00033	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การจราจร	=	0.090	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
รวม	=	0.0911	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

การระเบิดหน้าเหมือง	=	0.00039	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การขย่งแร่	=	0.00010	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
การตราชวด	=	0.045	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
รวม	=	0.0455	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

จากการประเมิน พบว่า โรงเรียนบ้านพนม บ้านพนม ปราสาทเขาพนมสวาย วัดพนมศิลาพนม และโรงเรียนบ้านพนม จะได้รับปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เท่ากับ 0.0911 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เท่ากับ 0.0455 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2547) ซึ่งกำหนดเกณฑ์ปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จึงคิดว่าการดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในลักษณะสะสมต่อเนื่องรับผลกระทบจากอิทธิพลของลมประจำถิ่นที่พัดมาจากด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ในระดับต่ำ

4.2 ระดับเสียง

1) วิธีการศึกษา

• รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการรวบรวมข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) จากรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ศึกษาในช่วงที่ผ่านมาประจำปี พ.ศ.2564-2568 ได้แก่

- ประทานบัตรที่ 33632/16169 ของบริษัท สุรินทร์เหมืองหิน จำกัด
- ประทานบัตรที่ 33640/16348 ของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ (บริษัท สุรินทร์เโคชัย จำกัด รับช่วงการทำงานเหมืองบางส่วน,
- ประทานบัตรที่ 33633/16333 ของนายปิ่นชัย พิชญวงษ์
- ประทานบัตรที่ 31099/15987 ของบริษัท สุรินทร์สิลาทรัพย์ จำกัด,
- ประทานบัตรที่ 33651/16563 ของบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด และ
- ประทานบัตรที่ 33638/16367 ของทั้งหุ้นส่วนจำกัด โรงงานไม่เบตหินย่งล้ง

โดยได้จุดตรวจวัดระดับเสียงรวมจำนวน 8 สถานี และนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เพื่อศึกษาระดับเสียงบริเวณ แหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในช่วงที่ผ่านมา

• รวบรวมข้อมูลจากการสำรวจภาคสนาม

การศึกษาระดับเสียงในปัจจุบัน บริษัทที่ปรึกษาทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงพื้นฐานโดยตรวจวัดในรูปะเสียงเปอร์เซ็นต์ไธลส์ที่ 90 (L₉₀) ที่การตรวจวัด 3 วันต่อเมือง ระหว่างวันที่ 6-9 พฤษภาคม 2568 โดยการกำหนดจุดตรวจวัดระดับเสียง จะพิจารณาแหล่งรับผลกระทบที่มีความอ่อนไหวที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านตระแบก บ้านสองสะโอม และบ้านโคกกรวด (ดูรูปที่ 4.1-1)

2) ผลการศึกษา

• ผลการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2564-2567)

จากการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด บริเวณ แหล่งรับผลกระทบใกล้เคียงภายในเขตพื้นที่ศึกษารวมจำนวน 8 สถานี จากรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ศึกษา ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566 สามารถสรุปได้ดังนี้

- สถานีที่ 1 บ้านโคกกรวด พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าระหว่าง 51.5-61.0 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าระหว่าง 82.4-108.7 เดซิเบล
- สถานีที่ 2 ที่ทำการงานอุทยานพนมสวาย พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าระหว่าง 50.5-58.4 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าระหว่าง 81.5-100.7 เดซิเบล

- สถานีที่ 3 โรงเรียนบ้านพนม พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าระหว่าง 54.5-58.2 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าระหว่าง 87.6-96.2 เดซิเบล
- สถานีที่ 4 บ้านพนม พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าระหว่าง 53.3-61.5 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าระหว่าง 89.7-111.1 เดซิเบล
- สถานีที่ 5 บ้านตระแบก พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าระหว่าง 53.9-56.0 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าระหว่าง 90.5-99.6 เดซิเบล
- สถานีที่ 6 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโคกโดง พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าระหว่าง 51.0-63.8 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าระหว่าง 84.0-113.3 เดซิเบล
- สถานีที่ 7 บ้านหินโคน พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าระหว่าง 48.7-62.4 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าระหว่าง 83.3-111.1 เดซิเบล
- สถานีที่ 8 บ้านสองสะโอม พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่า 61.2 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่า 95.4 เดซิเบล

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณแหล่งรับผลกระทบภายในเขตพื้นที่ศึกษา รวมจำนวน 8 สถานี ในช่วงที่ผ่านมาค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พบว่า ผลการตรวจวัดทุกสถานีมีค่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล และ 115 เดซิเบล ตามลำดับ

• ผลการตรวจวัดระดับเสียงในปัจจุบัน

- สถานีที่ 1 บ้านตระแบก ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าอยู่ในช่วง 52.2-60.9 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 85.9-94.4 เดซิเบล และระดับเสียงพื้นฐานโดย ตรวจวัดในรูปะเสียงเปอร์เซ็นต์ไธลส์ที่ 90 (L₉₀) มีค่าอยู่ในช่วง 40.6-48.8 เดซิเบล
- สถานีที่ 2 บ้านสองสะโอม ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าอยู่ในช่วง 49.8-50.1 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 82.5-91.1 เดซิเบล และระดับเสียงพื้นฐานโดย ตรวจวัดในรูปะเสียงเปอร์เซ็นต์ไธลส์ที่ 90 (L₉₀) มีค่าอยู่ในช่วง 40.7-47.8 เดซิเบล
- สถานีที่ 3 บ้านโคกกรวด ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าอยู่ในช่วง 48.6-50.1 เดซิเบล และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 75.0-79.8 เดซิเบล และระดับเสียงพื้นฐานโดย ตรวจวัดในรูปะเสียงเปอร์เซ็นต์ไธลส์ที่ 90 (L₉₀) มีค่าอยู่ในช่วง 35.2-46.1 เดซิเบล

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในปัจจุบันกับค่ามาตรฐาน พบว่า บริเวณสถานที่ตรวจวัด ทั้ง 3 สถานี มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล และ 115 เดซิเบล ตามลำดับ

3) การประเมินผลกระทบด้านเสียง

การทำเหมืองแร่ต้องโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง อันเนื่องมาจากการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ การใช้วัตถุระเบิดบริเวณหน้าเหมือง ตลอดจนการขนส่งแร่ไปยังโรงโม่หินและแหล่งรับซื้อภายนอก ซึ่งจะสามารถประเมินผลกระทบด้านเสียงอันเนื่องมาจากกิจกรรมดังกล่าวต่อแหล่งรับผลกระทบที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงได้

บริษัทที่ปรึกษาพิจารณาแหล่งรับผลกระทบที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการและมีความไวต่อการได้รับเสียงอันเนื่องมาจากการทำงานเหมืองแร่ของโครงการ โดยมีแหล่งรับผลกระทบต่างๆ บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการภายในระยะรัศมีประมาณ 3 กิโลเมตร ดังแสดงในตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 ค่าประเมินระดับเสียงดังจากเครื่องจักรและระดับเสียงดังจากการระเบิดของโครงการต่อแหล่งรับผลกระทบบริเวณใกล้เคียง

แหล่งรับผลกระทบ	ระยะห่างจากพื้นที่โครงการ (เมตร)	ระดับเสียงดังจากเครื่องจักรจากการคำนวณ (เดซิเบล)	ระดับเสียงดังจากการระเบิด	
			ระดับเสียง (เดซิเบล)	คลื่นอัดอากาศ (psi)
1. บ้านตระแบก (บ้านราษฎรหลังใกล้เคียงที่สุด)	250	63.5	116.84	0.00202
2. บ้านตระแบก	600	61.1	107.34	0.00067
3. กลุ่มบ้านโคกกรวด (บ้านหนองกระหม)	750	51.5	104.91	0.00051
4. บ้านสองสะโอม	800	51.4	104.21	0.00047
5. วัดป่าโคกลาว	900	51.3	102.94	0.00041
คำนวณฐาน ¹		70	-	-
คำนวณฐาน ²		75	-	-
ค่าที่สูงสุดกำหนดโดยสำนักงานเหมืองแร่ของประเทศสหรัฐอเมริกา ³	-	-	130	0.0095

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจาก

การ

ทำเหมืองหิน (ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล)

² ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ไม่เกิน 75 เดซิเบล)

³ USMTRP-78 Safe Level, 1971

ที่มา : ค่ามาตรฐาน บริษัท 3 คอฟฟีส์ เพอร์วิค จำกัด, 2568

จากการประเมินผลกระทบด้านระดับเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการที่ต่อเนื่องกับแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ดูตารางที่ 4.2-1) พบว่า

- **เสียงจากเครื่องจักร** : จากการคำนวณระดับเสียงดังจากเครื่องจักรเมื่อรวมกับเสียงปัจจุบันที่ได้จากการจราจรต่อเนื่องแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง (ระยะทางตั้งแต่ 250-900 เมตร) พบว่า มีค่าอยู่ระหว่าง 51.3-63.5 เดซิเบล ไม่เกินค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ที่กำหนดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล และกำหนดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมงไม่เกิน 75 เดซิเบล

- **เสียงจากการระเบิด** : จากการคำนวณระดับเสียงดังจากการระเบิด ที่มีการใช้ระเบิดไม่เกิน 26.0 กิโลกรัมต่อจังหวะตอ ต่อแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง (ระยะทางตั้งแต่ 250-900 เมตร) มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 102.94-116.84 เดซิเบล และคลื่นอัดอากาศ อยู่ระหว่าง 0.00041-0.00202 psi เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับระดับความดังของเสียงที่มีผลกระทบต่อบุคคลและอาคาร พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานปลอดภัยที่กำหนดโดยสำนักงานแร่ของประเทศไทย (USMTRP-78 Safe Level) ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 130 เดซิเบล และ 0.0095 psi

4.3 ความสั่นสะเทือน

1) วิธีการศึกษา

● **รวบรวมข้อมูลพฤติกรรม**

การรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมซึ่งเป็นผลกระทบจากสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมา จากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ในช่วงปี พ.ศ. 2562-2566 จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ประทานบัตรที่ 31099/15987 ของบริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด ประทานบัตรที่ 33632/16169 ของบริษัท สุรินทร์เหมืองหิน จำกัด, ประทานบัตรที่ 33639/16347 ของนายชัยวัฒน์ อารีสันติ, ประทานบัตรที่ 33641/16394 ของบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด และประทานบัตรที่ 33638/16367 ของทำห้ส่วนจำกัด โรงงานไม้บดหินยั้ง

2) ผลการศึกษา

● **ผลการรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในช่วงที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2564-2568)**

จากการรวบรวมผลการติดตามตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์บริเวณพื้นที่ศึกษา ในช่วงที่ผ่านมาระหว่างปี พ.ศ. 2564-2568 จำนวน 5 สถานี พบว่าทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 และมีบางครั้งที่ความสั่นสะเทือนมีค่าต่ำกว่าขีดความสามารถที่เครื่องตรวจวัดความ

เส้นสะท้อนเงาจริงจรวดได้ คือ มีค่าความถี่น้อยกว่า 1 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดน้อยกว่า 0.130 มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัดเท่ากับ 0 มิลลิเมตร

3) การประเมินผลกระทบด้านความเสี่ยงสะท้อน

การใช้วัตถุระเบิดในการทำเหมืองของโครงการ จะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนในรูปแบบของค่าความเร็วหรือค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) ส่งผ่านไปยังสิ่งก่อสร้างต่างๆ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียง การประเมินระดับความรุนแรงของสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ จะพิจารณาจากการวางแผนการใช้วัตถุระเบิดตามที่ได้รับไปไว้ในแผนผังการทำเหมืองของโครงการ โดยรูปแบบการเจาะและระเบิดแร่ รวมทั้งปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ของโครงการในการผลิตแร่บริเวณหน้าเหมือง ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน 26 กิโลกรัมต่อชั่วโมงแล้ว

การประเมินระดับความรุนแรงของสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการต่อบริเวณพื้นที่ศึกษา 3 กิโลเมตร จะพิจารณาตามการศึกษาด้านแรงสั่นสะเทือนจากการใช้วัตถุระเบิด ของสำนักการเหมืองแร่ประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Bureau of Mine: USBM, 1971 อ้างตาม สภา ดั้งชาวลและคณะ, 2542) โดยมีผลการคำนวณแสดงดังตารางที่ 4.3-1

ตารางที่ 4.3-1 ค่าประเมินระดับความเสี่ยงสะท้อนจากการระเบิดต่อบริเวณแหล่งรับผลกระทบบริเวณใกล้เคียง

แหล่งรับผลกระทบ	ระยะห่างจากจุดระเบิด		ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด
	(เมตร)	(ฟุต)	
1. บ้านตระแบก (บ้านราษฎรตั้งที่ใกล้ที่สุด)	250	820.25	0.0472
2. บ้านตระแบก	600	1,968.60	0.0116
3. กลุ่มบ้านโคกรวด (บ้านหนองกระหม)	750	2,460.75	0.0081
4. บ้านสองสะโอม	800	2,624.80	0.0073
5. วัดป่าโคกลาว	900	2,952.90	0.0061

ที่มา : คำนวณโดยบริษัท วิ คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด, 2566

จากการประเมิน พบว่า การระเบิดหน้าเหมือง 1 ครั้ง โดยใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 26 กิโลกรัมต่อชั่วโมงแล้ว ต่อแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง (ระยะทาง 250-900 เมตร) จะก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนในรูปแบบของค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (V) ส่งผ่านไปยังบริเวณแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงมีค่าอยู่ระหว่าง 0.0061-0.0472 นิวตันต่อวินาที เมื่อนำค่าการประเมินข้างต้นเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยของสำนักงานเหมืองแร่ผิวดินประเทศสหรัฐอเมริกา (The United States Office of Surface Mining: USOSM, อ้างตาม สภา ดั้งชาวล และคณะ, 2542) ที่ได้กำหนดเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยที่จะห่างจากจุดระเบิดในช่วง 301-5,000 ฟุต กำหนดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดที่ยอมรับได้ไม่เกิน 1.00 นิวตันต่อวินาที พบว่า แหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนด

4.4 ผลกระทบด้านหินปลิว

หินปลิว (Fly Rock) อาจส่งผลเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้าง และก่อให้เกิดอุบัติเหตุบาดเจ็บเสียชีวิตขึ้นได้ การปลิวกระเด็นของหินจากการระเบิด จะขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น ปริมาณการใช้วัตถุระเบิด วิธีการจุดระเบิด ความสูงของหน้าเหมือง ตลอดจนการออกแบบหน้าเหมือง เป็นต้น ทั้งนี้ การประเมินระยะขยับปลิวจากการระเบิดบริเวณหน้าเหมืองของโครงการ จะพิจารณาจากการปลิวกระเด็นของหินจากด้านหน้าของหน้าระเบิดและด้านบนของรูระเบิด โดยมีรายละเอียดของสรุปการประเมินดังนี้

1) ระยะหินปลิวกระเด็นจากด้านหน้าของหน้าระเบิด (Bench Front)

การใช้วัตถุระเบิดในการทำเหมืองของโครงการ จะทำให้เศษหินปลิวกระเด็นจากด้านหน้าของหน้าระเบิด ระยะประมาณ 151.28 ฟุต หรือประมาณ 46 เมตร จากจุดที่ระเบิด ทั้งนี้ บริเวณระยะหินปลิวดังกล่าวไม่พบบ้านเรือนราษฎร มีเพียงพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว) ของประชาชนซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบขยับปลิวกระเด็นจากด้านหน้าของหน้าระเบิด

2) ระยะหินปลิวกระเด็นจากด้านบนของรูระเบิด (Bench Top)

จากการคำนวณจะมีระยะหินปลิวกระเด็นจากด้านบนของรูระเบิด พบว่า มีระยะหินปลิวกระเด็นประมาณ 200 ฟุต หรือประมาณ 61 เมตร ทั้งนี้ บริเวณระยะหินปลิวดังกล่าวไม่พบบ้านเรือนราษฎร มีเพียงพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว) ของประชาชนซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบหินปลิวกระเด็นจากด้านหน้าและด้านบนของหน้าระเบิด อย่างไรก็ตามการออกแบบการทำเหมือง จะมีการเว้นพื้นที่ไม่ให้เหมืองบริเวณรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ ระยะ 10 เมตร เพื่อให้เป็นแนวกันชน (Buffer Zone) และจัดสร้างคันน้ำกันดินและปลูกต้นไม้ไว้โดยรอบ รวมถึงมีการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.5 คุณภาพน้ำผิวดิน

1) วิธีการศึกษา

สำรวจและตรวจสอบสภาพโครงสร้างทางน้ำผิวดินหรือแหล่งน้ำผิวดินที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำผิวดินไปทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งทางด้านกายภาพและเคมี โดยมีดัชนีที่วิเคราะห์ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ปริมาณตะกอนแขวนลอย ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด ปริมาณซิลิเฟต ความกระด้างทั้งหมด และวิเคราะห์ค่าโลหะหนัก ได้แก่ ปริมาณตะกั่ว แคดเมียม และสารหนู จากการสำรวจพบว่า มีร่องน้ำสาธารณประโยชน์ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่โครงการ ซึ่งมีทิศทางการไหลจากทิศเหนือไปทิศใต้ลู่อยู่ถึงกับน้ำบ้านโถ้ก้อง ทางทิศใต้ของโครงการในระยะห่างประมาณ 1.5 กิโลเมตร โดยเก็บตัวอย่างน้ำจากอ่างเก็บน้ำบ้านโถ้ก้องมาตรวจวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 (ดูรูปที่ 4.1-1)

2) ผลการศึกษา

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในอ่างเก็บน้ำบ้านโถ้ก้อง พบว่า มีค่าความเป็นกรดและด่าง 7.3 ความขุ่น 1.36 NTU ความกระด้างทั้งหมด น้อยกว่า 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด 4

มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด 105 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งทั้งหมด 109 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณซัลเฟต น้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณเหล็กทั้งหมด 0.459 มิลลิกรัมต่อลิตร แคดเมียมไม่น้อยกว่า 0.002 มิลลิกรัมต่อลิตร ตะกั่วน้อยกว่า 0.002 มิลลิกรัมต่อลิตร และสารหนู 0.001 มิลลิกรัมต่อลิตร

เมื่อเปรียบเทียบกับค่าดัชนีคุณภาพน้ำผิวดิน พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 โดยมีคุณภาพดีอยู่ในประเภทที่ 3 สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรกรรม

3) การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพน้ำผิวดิน

น้ำผิวดินที่ไหลผ่านบริเวณหน้าเหมืองในช่วงฝนตกจะก่อปัญหาการชะล้างผิวดิน เกิดการพัดพาตะกอนลงไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ทั้งนี้โครงการจะมีการเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันไดและความคมความลาดเอียงพื้นที่ทำเหมืองให้น้ำลาดเทไหลลงสู่ที่ต่ำบริเวณรับน้ำ (Sump) จำนวน 5 บ่อ (S1, S2, S3, S4 และ S5) บ่อที่บ่อละ 0.3 ไร่ ตามหน้าเหมืองที่เปิดทำเหมืองในแต่ละช่วง (มีพื้นที่เปิดทำเหมือง 5 แห่ง) รวมทั้งชุดครุระบายตามแนวขอบเขตพื้นที่ทำขอบประทานบัตรเพื่อให้มีไหลลงสู่บ่อรับน้ำ (Sump) ตามหน่วยงานที่เปิดตัวทำเหมืองแต่ละช่วง และทำบ่อกักตุนชั่วคราวที่หมายอักษร “บ” (เนื้อที่ 0.5 ไร่) บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่บ่อเหมือง “หว” เพื่อรองรับการชะล้างตะกอนจากกองเก็บเปลือกดินชั่วคราวในช่วงปีที่ 1-9 ซึ่งสามารถรองรับน้ำที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ทำเหมืองและพื้นที่รองรับกิจกรรมที่เกี่ยวข้องได้ทั้งหมด ดังนั้น การทำเหมืองของโครงการจึงเกิดการชะล้างตะกอนลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะในระดับต่ำ

4.6 คุณภาพน้ำใต้ดิน

1) วิธีการศึกษา

การศึกษาคุณภาพน้ำใต้ดินในปัจจุบัน บริษัทที่ปรึกษาทำการเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อบาดาลในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับนิคมอุตสาหกรรมคุณภาพน้ำ โดยมีจุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านโคกลาว และบ่อบาดาลบ้านสองสะโกม โดยเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 (รูปที่ 4.1-1)

2) ผลการศึกษา

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินจากบ่อบาดาลบ้านโคกลาว และบ่อบาดาลบ้านสองสะโกม มีรายละเอียด ดังนี้

สถานีที่ 1 บ่อบาดาลบ้านโคกลาว มีค่าความเป็นกรดและด่างเท่ากับ 6.9 ความขุ่นมีค่า 8.7 NTU ความกระด้างทั้งหมด 196 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด 16 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด 430 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งทั้งหมด 446 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณซัลเฟต 204 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณเหล็กทั้งหมด 0.650 มิลลิกรัมต่อลิตร แคดเมียมน้อยกว่า 0.002 มิลลิกรัมต่อลิตร ตะกั่ว 0.015 มิลลิกรัมต่อลิตร และสารหนู 0.002 มิลลิกรัมต่อลิตร

สถานีที่ 2 บ่อบาดาลบ้านสองสะโกม มีค่าความเป็นกรดและด่างเท่ากับ 6.5 ความขุ่นมีค่า 7.24 NTU ความกระด้างทั้งหมด 346.80 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด 13 มิลลิกรัมต่อลิตร

ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด 615 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณของแข็งทั้งหมด 628 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณซัลเฟต 232 มิลลิกรัมต่อลิตร ปริมาณเหล็กทั้งหมด 0.075 มิลลิกรัมต่อลิตร แคดเมียมน้อยกว่า 0.002 มิลลิกรัมต่อลิตร ตะกั่วน้อยกว่า 0.002 มิลลิกรัมต่อลิตร และสารหนู 0.001 มิลลิกรัมต่อลิตร

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินทั้ง 2 สถานี พบว่า ทุกขัณมีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมและเกณฑ์เอื้ออำนวย ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันทางด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

3) การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพน้ำใต้ดิน

จากการศึกษาหลักและอุทกธรณีวิทยบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณชั้นหินให้น้ำหินชุดมหาสารคาม (Ms) น้ำบาดาลถูกกักเก็บอยู่ภายในรอยแตก (Fractures) รอยแยก (Joints) รอยเลื่อน (Fault zones) ถ้ำหรือโพรง (Cavities) และจากการตรวจสอบข้อมูลบาดาลในชุมชนที่อยู่ในระยะศึกษา 3 กิโลเมตรจากแนวเขตพื้นที่โครงการ ที่มีข้อมูลรวบรวมไว้ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พบว่า มีเพียงตำบลไหล อำเภอบราสาท ที่มีข้อมูลบ่อน้ำบาดาลปรากฏอยู่ โดยมีบ่อบาดาล 11 บ่อ แบ่งเป็น บ่ออุปโภค-บริโภค จำนวน 11 บ่อ และบ่อเกษตร จำนวน 2 บ่อ มีความลึกบ่ออยู่ในช่วง 21-74 เมตร (ค่าเฉลี่ย 41.32 เมตร) ระดับน้ำปกติอยู่ในช่วง 3 -9.50 เมตร (ค่าเฉลี่ย 4.53 เมตร) ปริมาณการให้น้ำอยู่ในช่วง 2 -15 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (ค่าเฉลี่ย 8.50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง) บ่อส่วนใหญ่ยังคงใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค

จากการตรวจสอบข้อมูลบ่อบาดาล ในระยะศึกษา 3 กิโลเมตร ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (พ.ศ. 2568) มีบ่อบาดาล จำนวน 11 บ่อ โดยจากการสำรวจพบว่าบ่อบาดาลบริเวณบ้านตรึมแบบทั้ง 2 บ่อ ที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด ไม่มีการใช้ประโยชน์ ส่วนบ่อบาดาลอื่นๆ พบว่า

(1) บ่อบาดาลบ้านโคกลาว หมู่ 6 มีจำนวน 6 บ่อ ความลึกบ่อ 30-74 เมตร ระดับน้ำปกติอยู่ที่ 8.92-34.5 เมตร โดยบริเวณดังกล่าวอยู่ระดับความสูง 157-160 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยบ่อที่ลึกที่สุด 74 เมตร ระดับน้ำปกติ 6 เมตร อยู่ระดับ 160 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ดังนั้น ระดับลึกที่สุดของบ่อบาดาลถึงระดับให้น้ำอยู่ที่ 80-86 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งเป็นคนละระดับของบ่อของโครงการที่ระดับของโครงการที่ระดับต่ำสุด 150 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

(2) บ่อบาดาลบ้านโคกโดง หมู่ 3 ความลึกบ่อ 72 เมตร ระดับน้ำปกติ 5.4 เมตร โดยบริเวณดังกล่าวอยู่ระดับความสูง 157 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ดังนั้น ระดับลึกที่สุดของบ่อบาดาลถึงระดับให้น้ำอยู่ที่ 80-85 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งเป็นคนละระดับของบ่อของโครงการที่ระดับต่ำสุด 150 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

(3) บ่อบาดาลบ้านหินโคน หมู่ 4 ความลึกบ่อ 27 เมตร ระดับน้ำปกติ 1.37 เมตร โดยบริเวณดังกล่าวอยู่ระดับความสูง 157 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ดังนั้น ระดับลึกที่สุดของบ่อบาดาลถึงระดับให้น้ำอยู่ที่ 128.63-130 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งเป็นคนละระดับของบ่อเมืองของโครงการที่ระดับต่ำสุด 150 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

(4) บ่อบาดาลบ้านสองสะโอม หมู่ 5 ความลึกบ่อ 30 เมตร ระดับน้ำปกติ 3.96 เมตรโดยปริมาตรดังกล่าวอยู่ที่จะระดับความสูง 157 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ดังนั้น ระดับลึกสุดของบ่อบาดาลถึงระดับให้น้ำอยู่ที่ 125.63-127 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งเป็นคนละระดับของบ่อเหมืองของโครงการที่ระดับต่ำสุด 150 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

(5) บ่อบาดาลบ้านพม หมู่ 7 ความลึกบ่อ 40 เมตร (ไม่มีข้อมูลระดับน้ำปกติ) โดยบริเวณดังกล่าวอยู่ที่จะระดับความสูง 161 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ดังนั้น ระดับลึกสุดของบ่อบาดาลถึงระดับให้น้ำอยู่ที่ 121 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งเป็นคนละระดับของบ่อเหมืองของโครงการที่ระดับต่ำสุด 150 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

เมื่อพิจารณาแผนการทำเหมืองของโครงการกับความลึกของบ่อบาดาลบริเวณใกล้เคียงทั้ง 11 บ่อ เป็นคนละระดับกับความลึกสุดท้ายของบ่อเหมืองของโครงการ ประกอบกับไม่มีการใช้สารเคมีในการทำเหมือง จึงไม่มีสารเคมีปนเปื้อนลงสู่ชั้นน้ำใต้ดินบริเวณดังกล่าวได้ ประกอบกับการเปิดทำเหมืองในชั้นหินปะชอลต์ซึ่งเป็นชั้นหินมวลหนา พบน้ำบาดาลได้ค่อนข้างยาก ดังนั้น จึงคาดว่าการทำงานเหมืองของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพและปริมาณน้ำใต้ดินของบ่อบาดาลบริเวณใกล้เคียง

4.7 ทรัพยากรดิน

1) วิธีการศึกษา

ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างดินภายในบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 5 ตัวอย่าง และตัวอย่างดินภายนอกพื้นที่โครงการ จำนวน 5 ตัวอย่าง เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2567 เพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดิน โดยมีพื้นที่วิเคราะห์ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง และวิเคราะห์หาการปนเปื้อนของโลหะหนัก ได้แก่ สารหนู แคดเมียม และตะกั่ว

2) ผลการศึกษา

(1) ผลการตรวจวิเคราะห์หากรดินในพื้นที่โครงการ

จากผลการวิเคราะห์ตัวอย่างดินในพื้นที่โครงการ ทั้ง 5 ตัวอย่าง พบว่า มีความเป็นกรดและด่าง (pH) อยู่ระหว่าง 6.7-8.0 มีปริมาณอินทรีย์วัตถุอยู่ระหว่าง 8.14-13.5 กรัมต่อกิโลกรัม ปริมาณฟอสฟอรัสอยู่ระหว่าง 14.5-31.2 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ปริมาณโพแทสเซียมอยู่ระหว่าง 63.3-74.3 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม มีปริมาณแคลเซียมอยู่ระหว่าง 1,231-4,638 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม แมกนีเซียมอยู่ระหว่าง 410-818 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ปริมาณสารหนูมีค่าน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ปริมาณแคดเมียมมีค่าอยู่ในน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ปริมาณสารหนูมีค่าน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ปริมาณแคดเมียมมีค่าอยู่ในน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม จำนวน 4 จุด และมีค่าเท่ากับ 7 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม จำนวน 1 จุด และปริมาณตะกั่วมีน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(2) ผลการวิเคราะห์คุณภาพดินนอกพื้นที่โครงการ

จากผลการวิเคราะห์ตัวอย่างดินนอกพื้นที่โครงการ ทั้ง 5 ตัวอย่าง พบว่า มีความเป็นกรดและด่าง (pH) อยู่ระหว่าง 6.8-7.8 มีปริมาณอินทรีย์วัตถุอยู่ระหว่าง 6.86-9.61 กรัมต่อกิโลกรัม ปริมาณฟอสฟอรัสอยู่ระหว่าง 4.71-38.6 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ปริมาณโพแทสเซียมอยู่ระหว่าง 21.6-87.4 มิลลิกรัม

ต่อกิโลกรัม มีปริมาณแคลเซียมอยู่ระหว่าง 1,084-2,324 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม แมกนีเซียมอยู่ระหว่าง 452-834 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ปริมาณสารหนู มีค่าน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ปริมาณแคดเมียม มีค่าน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม และปริมาณตะกั่วมีน้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

3) การประเมินผลกระทบ

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในดินทั้งในและนอกพื้นที่โครงการกับมาตรฐานคุณภาพดิน พบว่า ปริมาณของสารหนู แคดเมียม และตะกั่ว มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพดินประเภทที่ 1 ซึ่งใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดให้ค่าปริมาณสารหนูไม่เกิน 6 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ปริมาณแคดเมียมไม่เกิน 67 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม และปริมาณตะกั่วไม่เกิน 400 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ทั้งนี้ การทำเหมืองของโครงการไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตแร่ หรือจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนของโลหะหนักที่เป็นพิษแต่อย่างใด

5. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านภูมิประเทศ

1. ให้จัดทำป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่โครงการเจ้าของโครงการ อายุประทานบัตร หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้สะดวก และป้ายเขตการใช้วัตถุประสงค์เวลาในการระเบิด ติดตั้งไว้ด้านหน้าโครงการ หรือบริเวณที่สามารถพบเห็นได้ทั่วไป พร้อมทั้งดูแลป้ายให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

2. ให้เปิดดำเนินการเปิดทำเหมืองภายในขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองที่กำหนด และทำการผลิตแร่ตามวิธีการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการเหมืองอย่างเคร่งครัด

3. ให้เปิดหน้าเหมืองในลักษณะเป็นขั้นบันได โดยในชั้นเปลือกดินมีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 3 เมตร จำนวน 2 ชั้น และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 2 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 45 องศา จะรักษาสภาพเดิมลาดเอียงทั้งหมดของชั้นเปลือกดิน (Overall Slope) ไม่เกิน 38 องศา และในชั้นหินปะชอลต์มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร จำนวน 2 ชั้น มีความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 80 องศา จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของชั้นหินปะชอลต์ (Overall Slope) ไม่เกิน 63 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลายก่อนเข้าปฏิบัติงานในแต่ละวัน

4. กำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองและพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองให้ชัดเจน โดยเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจากทางสาธารณประโยชน์ โรงน้ำสูบน้ำชลประทานระยะ 10 เมตร และจะมีการควบคุมดูแลเข้มงวดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ รวมทั้งเว้นเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร

5. ให้จัดทำรั้วลวดหนามล้อมรอบบริเวณพื้นที่ประทานบัตรภายหลังการทำเหมืองเสร็จสิ้น พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนให้ชัดเจนเพื่อป้องกันการรุกล้ำ และอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการพลัดตกลงไปในขุนเหมือง

6. ให้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการตามแผนงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองและแผนเปิดเหมือง โดยการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่วนการทำเหมือง บนคันกั้นดิน พื้นที่ถมกลับบ่อเหมืองและพื้นที่ว่าง

อื่นๆ เพื่อเป็นแนวกันชนลดผลกระทบต้อพื้นที่ข้างเคียง พืชคลุมดินที่นำมาปลูก เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และ
ปลูกไม้ยืนต้นประจําถิ่น

5.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ

- 1. ให้ใช้เครื่องเจาะระเบิดที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดไว้กับหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะทำการเจาะระเบิด
- 2. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองในพื้นที่ทำเหมือง และเส้นทางขนส่งแร่ในช่วงงานลูกรัง อย่างน้อยวันละ 3-4 ครั้ง หรือตามสภาพอากาศในแต่ละวัน และปรับปรุงสภาพผิวถนนให้มีความเปียกอยู่เสมอ
- 3. การขนส่งแร่จากโรงโม่หินไปยังแหล่งรับซื้อภายนอกทุกครั้ง จะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของแร่ และการฟุ้งกระจายของฝุ่นแร่ และควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- 4. ให้ควบคุมความเร็วรถบรรทุกขนส่งแร่ทั้งไป-มา ระหว่างหน้าเหมืองถึงโรงโม่หินให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และให้ติดตั้งป้ายเตือนไว้ริมเส้นทางให้เป็นอย่างชัดเจน สำหรับความเร็วรถบนถนนทางหลวงให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- 5. ให้ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วหรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่นบริเวณพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง และบนคันด้านดิน พร้อมทั้งดูแลรักษาไม้ยืนต้นให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ เพื่อใช้เป็นแนวพื้นที่กันชน (Buffer Zone) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากพื้นที่ทำเหมืองออกสู่ภายนอก
- 6. ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละออง ต้องได้รับการซ่อมแซมบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะเครื่องจักรอุปกรณ์

5.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียง แร่ดินสอพอง และหินดิบ

- 1. ให้ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ในการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สามารถใช้งานได้ตามปกติ เพื่อลดระดับเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ
- 2. ห้ามทำเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้องในช่วงเวลากลางคืน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของราษฎรในชุมชนใกล้เคียง โดยกำหนดเวลาทำเหมือง ตั้งแต่ 08.00-17.00 นาฬิกา หากจำเป็นต้องทำงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนดให้แจ้งผู้นำชุมชนให้ทราบล่วงหน้า
- 3. จัดทำบันทึกการตรวจสอบและถ่ายภาพสภาพบ้านราษฎรหลังใกล้ที่สุดก่อนเปิดการทำเหมืองเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานไว้สำหรับเปรียบเทียบผลกระทบจากการทำเหมืองของโครงการ
- 4. ให้ติดตั้งป้ายเตือน “อันตรายจากการะเบิด” พร้อมทั้งระบะช่วงเวลาที่ทำกากระเบิด บริเวณหน้าสำนักงานโครงการ และริมเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่โครงการตามแนวเขตพื้นที่โครงการให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนพร้อมทั้งให้ดูแลป้ายให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

5. กำหนดให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด โดยกาการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิดและการขนส่งวัตถุระเบิดของโครงการให้ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิดงานเหมืองแร่ ดังนี้

5.1 กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมหรือผู้ผ่านการอบรมการใช้วัตถุระเบิดเป็นผู้ควบคุมกาใช้ระเบิด ให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ

5.2 ให้จัดทำบันทึกหรือรายงานการเจาะระเบิดและระยะหินบริเวณหลังการระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง พร้อมทั้งตรวจสอบลักษณะทางธรณีวิทยา เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการเจาะระเบิดในครั้งต่อไป

5.3 การเจาะระเบิดต้องควบคุมทิศทางกาเจาะให้แน่นอนไม่เบี่ยงเบน จนทำให้ความหนาหนาของการระเบิด (Burden) และระยะอัดปัดู (Stemming) มากหรือน้อยกว่าที่ออกแบบไว้ในแผนผังการทำเหมือง เพื่อควบคุมทิศทางกาการปลิดกระเด็นของหินไม่ให้ส่งผลกระทบต่อแหล่งรับผลกระทบที่ต้งอยู่ใกล้เคียง

5.4 ออกแบบการระเบิดแบบถ่วงจังหวะเวลา กำหนดให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 26 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง พร้อมทั้งบันทึกทิศทางหน้าระเบิดที่เข้าไปในเขตพื้นที่โครงการ

5.5 กำหนดให้ทำกาการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. และก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องมีพนักงานตรวจสอบพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร และเปิดสัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินในระยะรัศมี 500 เมตร อย่างน้อย 3 นาที พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณเวลาทำกาการระเบิดขึ้นและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่ปากทางเข้าออกพื้นที่โครงการ รวมทั้งปิดกั้นเส้นทางเข้าออกพื้นที่โครงการ

5.6 ให้ตรวจสอบและบันทึกระยะหินบริเวณหลังการระเบิดทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบการเจาะระเบิด ให้มีความเหมาะสมและปลอดภัยในครั้งต่อไป หากพบว่าก่อให้เกิดความเสียหายภายหลังการตรวจสอบ ให้ปรับปรุงแผนการใช้วัตถุระเบิดให้มีความเหมาะสม และโครงการต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่ทราบ เพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ถ้าหากไม่สามารถตกลงกันได้ จะต้องแจ้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อไกล่เกลี่ยข้อพิพาทและให้มีการชดเชยค่าเสียหายเป็นธรรมโดยเร็ว

5.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ

- 1. ให้สร้างคันกันน้ำคันดินมีหน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู โดยรอบพื้นที่โครงการ มีขนาดฐานกว้าง 6 เมตร สันกว้าง 2 เมตร และสูง 2 เมตร สำหรับร่องระบายน้ำเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูมีความกว้างร่อง 1 เมตร ความกว้างด้านบน 1.5 เมตร และความลึกประมาณ 1 เมตร
- 2. ให้สร้างบ่อคัดตะกอน ขนาดพื้นที่ 3 ไร่ เพื่อรองรับน้ำฝนที่ชะล้างจากพื้นที่กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองในช่วงปีทั้งที่ 1-9 รวมทั้งจัดให้มีบ่อรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) จำนวน 5 บ่อ ขนาดพื้นที่บ่อละ 0.3 ไร่ สำหรับพื้นที่ที่เปิดหน้าเหมืองแต่ละช่วง (มีพื้นที่เปิดหน้าเหมือง 5 แห่ง ตามแต่ละช่วงเวลากาการเปิดหน้าเหมือง) ซึ่งกำหนดให้พื้นที่จุดต่ำที่สุดของบ่อเหมืองของแต่ละช่วงอายุประทานบัตรเป็นพื้นที่รับน้ำ สำหรับรองรับน้ำที่จะไหลไปในบริเวณหน้าเหมือง เพื่อคัดตะกอนมูลดินทรายก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอก
- 3. ห้ามระบายน้ำขุ่นหรือตะกอนมูลดินจากบ่อรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) และบ่อคัดตะกอนภายในบริเวณพื้นที่โครงการออกสู่ภายนอก ทั้งนี้ กรณีมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกสู่ภายนอกจะต้องทำการ

ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อน และหากผลการตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินที่กำหนด ห้ามระบายน้ำออกสู่ภายนอกโดยเด็ดขาด

4. ให้ชุดลอกตะกอนดินในคุระบายน้ำ ปรับรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) และบ่อตกตะกอนเป็นประจำหรือหากพบว่าปริมาณ 1/3 ของบ่อ พร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาบ่อตกตะกอน ปรับรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) และคุระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีเสมอ

5. ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองให้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในชุมชนเหมือง โดยมีฝ่ายนิติกรที่ตรวจวิเคราะห์ได้แก่ ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ซัลเฟต (Sulfate) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ตะกั่ว (Lead) แคดเมียม (Cadmium) และสารหนู (Arsenic) หากพบว่ามีความผิดปกติอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินจะต้องจ่ายเดือน “ห้ามใช้น้ำ” ให้เห็นอย่างชัดเจน

5.5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อธรณีวิทยา ดินถล่ม และหลุมยุบ

1. เลือกดินที่ได้จากการเปิดหน้าเหมืองให้นำไปปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ จัดสร้างคันกันดิน เก็บกองไว้ยังบริเวณพื้นที่จัดเตรียมไว้ หรือนำไปถมกลับบริเวณบ่อเหมืองบริเวณที่สิ้นสุดการผลิตแร่แล้ว ตามแผนผังการทำเหมืองกำหนดเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ต่อไป

2. ให้วิศวกรควบคุมการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด เพื่อให้การทำเหมืองเป็นไปตามที่แผนผังโครงการกำหนด

3. กำหนดให้ออกแบบหน้าเหมืองให้ลักษณะเป็นขั้นบันได โดยในขั้นเปลี่ยนดินมีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 3 เมตร จำนวน 2 ขั้น และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 2 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 45 องศา จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของขั้นเปลี่ยนดิน (Overall Slope) ไม่เกิน 38 องศา และในขั้นหินบะซอลต์มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร จำนวน 2 ขั้น มีความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 80 องศา จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของขั้นหินบะซอลต์ (Overall Slope) ไม่เกิน 63 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลายก่อนเข้าปฏิบัติงานในแต่ละวัน

4. ให้ตรวจสอบเสถียรภาพบริเวณหน้าเหมืองให้มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยอยู่เสมอ โดยสังเกตจากสิ่งบ่งชี้ที่มักเกิดขึ้นก่อนการพังทลายของหน้าเหมือง ดังนี้

- 4.1 เกิดรอยแยกที่ด้านบนหรือด้านข้างของตอม่อขั้นบันไดหรือด้านหน้าความลาดชันมีน้ำไหลออกมา
- 4.2 ด้านหน้าความลาดชันเกิดการไปบวมหรือมีการเคลื่อนที่ขยับออกจากการรองรับรอยชั้นไม่ต่อเนื่อง
- 4.3 มีมวลวัสดุที่ขยับเคลื่อนที่หรือมีน้ำไหลออกบริเวณด้านหน้าของดินชั้นบันไดหรือด้านหน้าความลาดชัน

5. เมื่อมีการสังเกตเห็นสิ่งบ่งบอกเหตุข้างต้น ซึ่งอาจก่อให้เกิดความไม่เสถียรภาพของหน้าเหมืองได้ ให้หลีกเลี่ยงการปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว แล้วดำเนินการวิเคราะห์เสถียรภาพของหน้าเหมืองโดยละเอียด เพื่อประเมินว่าการทำงานภายในสภาพดังกล่าวมีความปลอดภัยหรือไม่ หากไม่มีความปลอดภัยให้ดำเนินการปรับปรุงความลาดชันหน้าเหมืองใหม่ให้สามารถทำงานได้โดยปลอดภัยโดยเร็ว

6. ให้กำกับพนักงานเจ้ากรรมเปิดให้คอยสังเกต และจดบันทึกลักษณะหลุมและระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง หากพบว่าในพื้นที่ปฏิบัติการมีแนวโน้มหรือความเสียหายจะพังทลายใหญ่ เช่น มีเสียงดังกึกวานจากเนื้อหิน เป็นต้น ต้องมีการตรวจสอบทางธรณีฟิสิกส์ เช่น การวัดค่าความต้านทานไฟฟ้า (Resistivity Survey) เพื่อพิสูจน์ความแข็งแรงของหิน จากนั้นให้ดำเนินการกันเขตเป็นพื้นที่อันตรายโดยทำสัญลักษณ์หรือแสดงเขตให้หน่วยงานชัดเจนและห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องหรือเครื่องจักรที่มีน้ำหนักมากเข้าไปในบริเวณดังกล่าว พร้อมทั้งทำการตรวจสอบความปลอดภัยโดยวิศวกรควบคุมที่รับผิดชอบการทำเหมืองของโครงการให้เรียบร้อย ก่อนดำเนินการทำเหมืองในบริเวณดังกล่าวต่อไป

5.6 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อน้ำ/สัตว์ป่า

1. ให้ติดป้ายเตือน “ห้ามจุดไฟ” หรือ “ห้ามล่าสัตว์” ในบริเวณพื้นที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งควบคุมดูแลให้มีการจุดไฟเผาป่า ลักลอบตัดต้นไม้ ล่าสัตว์ป่า หรือกระทำการใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ป่าและผลกระทบต่อน้ำ สัตว์ป่า รวมทั้งไข่และตัวอ่อนของสัตว์ป่าคุ้มครอง ทั้งในพื้นที่ของประทานบัตรและพื้นที่ใกล้เคียง และมีมาตรการลงโทษที่ชัดเจนหากมีการฝ่าฝืน กฎระเบียบเกี่ยวกับป่าไม้ และการล่าสัตว์ป่า

2. ให้ความร่วมมือหรือสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานราชการ หรือองค์กรในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องในการดูแลรักษาสภาพป่าไม้ การปลูกป่าชดเชย เพื่อรักษาพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง

3. ให้อุปกรณ์ขุดลุ่มดิน เช่น หยั่วแฉก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นเร็วหรือไม้ท้องถิ่น บริเวณพื้นที่วนการทำเหมืองหรือพื้นที่ว่าง และบริเวณคันกันดิน พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกให้เจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าต้นใดตายหรือไม่เจริญเติบโตให้ทำการปลูกซ่อมแซมโดยทันที

5.7 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเกษตรกรรม

- กรณีที่เกิดความเสียหายแก่พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียง จะต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่รับทราบเพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ถ้าหากไม่สามารถตกลงกันได้จะต้องแจ้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อไปแก้ไขข้อพิพาทและให้มีการชดเชยค่าเสียหายโดยเร็ว

5.8 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคมนาคม

1. ให้จัดทำป้ายแสดงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับรถทุกแรงของโครงการ ได้แก่ ชื่อบริษัทผู้ประกอบการ เบอริโพรคัพติดล้อ และหมายเลขทะเบียนรถ ติดไว้กับตัวรถในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ชาวบ้านสามารถร้องเรียนได้ ในกรณีที่มีการขับเร็ว และสร้างความเดือดร้อนแก่ชาวบ้านที่ใช้เส้นทางร่วมกับทางโครงการ

2. ให้มอบพนักงานขับรถทุกแร่ ให้ขับด้วยความระมัดระวัง มีมีการยกในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งห้ามใช้สารเสพติด ถ้าหากพบว่ามีการฝ่าฝืนจะต้องมีบทลงโทษอย่างเด็ดขาด

3. ให้ตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ พร้อมทั้งตัวถังและอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้และปลอดภัยอยู่เสมอ

4. ให้ควบคุมความเร็วรถทุกคันส่งแร่ที่วิ่งไป-มา ในช่วงที่ผ่านเขตชุมชนให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และให้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วเส้นทางให้เห็นอย่างชัดเจน สำหรับความเร็วรถบนถนนทางหลวงให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

5. ให้ความรู้ความเข้าใจของรถทุกแร่ทุกคัน ไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด และกำหนดให้ปิดคลุมท้ายกระบะท้ายและกระบะข้าง เพื่อลดการชำรุดของถนน ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

6. แจ้งเตือนพนักงานขับรถทุกแร่ให้หลีกเลี่ยงการขับรถติดต่อกันหลายคัน เพื่อความคล่องตัวของผู้ใช้เส้นทางร่วมกัน

7. ให้ดูแลรักษาเส้นทางขนส่งแร่จากพื้นที่โครงการถึงโรงโม่ และเส้นทางจากโรงโม่หินไปยังแหล่งรับซื้อกากยอก ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อยู่เสมอหากเกิดการชำรุดเสียหาย หากโครงการต้องดำเนินการปรับปรุงเส้นทางดังกล่าวทันที

8. ให้หลีกเลี่ยงการจำหน่ายแร่ในช่วงเวลาเร่งด่วนที่ประชาชนและนักเรียนใช้เส้นทางเดินทางไปทำงาน/โรงเรียน (เวลา 07.00-08.00 น. และ 15.30-16.30 น.) แจ้งเตือนพนักงานขับรถบรรทุกเร่อกสู่แหล่งรับซื้อกากยอกให้หลีกเลี่ยงการขับรถติดต่อกันหลายคัน เพื่อความคล่องตัวของรถจราจรบนถนน

9. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนถึงความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งแร่ของโครงการ ได้แก่ การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตลอดจนการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ บนท้องถนน โครงการจะต้องรับผิดชอบและดำเนินการแก้ไขทันที

5.9 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

1. ให้มีการพิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงาน

2. ให้กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับที่ชัดเจนและเข้มงวดเพื่อควบคุมพฤติกรรมของพนักงานไม่ให้ก่อปัญหาแก่ชุมชน

3. ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ นับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาตประทานบัตร ประกอบด้วยเจ้าของโครงการ ผู้แทนภาครัฐจากหน่วยงานท้องถิ่นและผู้แทนภาคประชาชน จากชุมชน โรงเรียน และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เข้ารวมเป็นกรรมการทำหน้าที่บริหารจัดการ “กองทุนน้ำแร่รังสีสุขภาพ” และ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” และเพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน ประสานงานกับสื่อมวลชนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ราษฎรบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้เสนอรายงานการดำเนินการของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบปีละ 1 ครั้ง

4. การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน เมื่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนแล้ว ต้องดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงตามขั้นตอน และแจ้งเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องร่วมตรวจสอบ การแก้ไขปัญหามุ่งเน้นการโดยเร็วและมีความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย

5. ให้ดำเนินการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน โดยการสนับสนุนเงินงบประมาณช่วยเหลือกิจกรรมของชุมชน การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ เช่น การบริจาควัสดุอุปกรณ์ การส่งเสริมด้านการศึกษา การทำนุบำรุงศาสนา การให้การศึกษากับเด็กนักเรียน และปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมภายในชุมชน เป็นต้น โดยไม่มีการจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

6. มาตราการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

6.1 จัดให้มีตัวแทนของโครงการเข้าปรึกษาหารือกับชุมชน เกี่ยวกับการพัฒนาชุมชนร่วมกันอย่างเป็นขั้นเป็นตอน รวมถึงการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชนในชุมชนใกล้เคียง

6.2 ให้ช่วยกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ได้แก่ การบริจาคเงินเพื่อนำมาปรับปรุงทางหรือใช้ประโยชน์ในกิจการสาธารณประโยชน์ต่อชุมชนข้างเคียงพอสมควร

6.3 ให้เข้าร่วมโครงการมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIIM) ตามระเบียบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

5.10 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข

1. ให้รับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะ หรือความต้องการของประชาชนในด้านต่างๆ เพื่อลดความตึงเครียด หรือความขัดแย้งจากการได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้องของการโครงการ

2. ให้ประชาชนสัมพันธ์ผลการดำเนินงานโครงการ และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดประกาศไว้ในสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย ได้แก่ ที่ทำการกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ศาลาประชาชนหมู่บ้าน ศาลาเอนกประสงค์ และหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่รับทราบอย่างทั่วถึง พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น เพื่อปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนต่อไป

5.11 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย

1. ให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนเข้าทำงาน และมีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีทุกปี โดยแพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์ให้สอดคล้องกับลักษณะการทำงานและโรคจากการทำงาน ได้แก่ ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ สมรรถภาพปอด การเอกซเรย์ปอด สมรรถภาพการได้ยิน และโรคติดต่อต่างๆ และต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (จป. หัวหน้างาน) และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.ระดับวิชาชีพ) เป็นผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุสำหรับรักษาทำเหมือง และมีบันทึกผลการตรวจไว้เป็นหลักฐาน เพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่
3. ให้จัดทำป้ายมาตรการ/นโยบายด้านความปลอดภัยและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนป้ายเตือนให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง และฝุ่นละออง เป็นต้น เพื่อให้พนักงานได้มองเห็นชัดเจน และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติตามพนักงานก่อนปฏิบัติงาน
4. ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับผู้ละอองที่ได้มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานหรือเทียบเท่าให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานที่บริเวณที่มีฝุ่นละออง ได้แก่ หน้ากากกันฝุ่นละออง (N95) ซึ่งสามารถกรองฝุ่นทั่วไป ฝุ่นขนาดเล็ก PM-2.5 และ PM-10 โดยต้องสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวตลอดเวลาในการทำงาน เพื่อลดโอกาสในการสัมผัสฝุ่นละอองในขณะทำงาน ให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองและบริเวณโรงไม่หิน

5. ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลด้านเสียงที่ได้มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนดหรือเทียบเท่าสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีระดับเสียงดัง ได้แก่ ที่อุดหู (Ear plugs) ที่มีค่าการลดเสียง (Noise Reduction Rating, NRR) เท่ากับ 33 เดซิเบล โดยต้องสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวตลอดระยะเวลาการทำงาน เพื่อลดการสัมผัสเสียงดังในขณะทำงาน

6. ให้จัดหาผ้าตัวน้ำใช้ ที่ทากอศัย และสวมที่ถูกต้องลักษณะแก่คนงาน อย่างเพียงพอ และจัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาล ยานามัยประจำบ้าน เวชภัณฑ์ที่จำเป็น และจัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้พร้อม เพื่อช่วยเหลือคนงานที่ประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยได้อย่างทันท่วงทีโดยไม่คิดมูลค่า พร้อมทั้งรสำหรับนำค่าเงินส่งโรงพยาบาลกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ

7. ให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน ให้กับพนักงานใหม่หรือพนักงานที่มีการเปลี่ยนหน้าที่การทำงานเพื่อให้พนักงานสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ตลอดจนแจ้งให้ทราบถึงข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายและวิธีป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานให้ทราบก่อนปฏิบัติงาน รวมถึงให้อบรมพนักงานถึงวิธีการทำงานของเครื่องจักรกลแต่ละชนิดและอุปกรณ์แต่ละประเภทหรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรใหม่ จนมั่นใจว่าพนักงานสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย

8. ให้ลดระยะเวลาที่ต้องทำงานอยู่กับเสียงดังให้น้อยลง โดยให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (ea) ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ตามกฎกระทรวงของกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรม

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

9. ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม และการดูแลคุ้มครองแรงงาน และเงินชดเชยที่กำหนดโดยกฎหมายสำคัญที่เกี่ยวข้อง

5.12 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณสถานและศาสนสถาน

- กำกับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองให้หมั่นสังเกตหาพบโบราณวัตถุอย่างหมั่งอย่างใดสิ่งฝังอยู่ใต้ดินหรือในชั้นแร่ จะต้องหยุดดำเนินการทำเหมือง และรีบแจ้งตอกล่าวักศิลปากรที่ 10 นครราชสีมาเพื่อตรวจสอบก่อนที่จะดำเนินการทำเหมืองต่อไป

5.13 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทัศนียภาพ

ให้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับพื้นที่ข้างเคียง และสามารถใช้ประโยชน์ในพื้นที่นั้นอื่นๆ ที่เหมาะสมต่อไป

6. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

กำหนดให้ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) บ้านตะแบก 2) บ้านสองสะแก 3) บ้านโคกกรวด และทำการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บ้านตะแบก โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม และในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม (รูปที่ 6.1-1)

6.2 มาตรการติดตามตรวจสอบระดับเสียง

กำหนดให้ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงพื้นฐานโดยตรวจวัดในรูประดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L₉₀) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) บ้านตะแบก 2) บ้านสองสะแก 3) บ้านโคกกรวด ตรวจสอบระดับเสียงรบกวนบริเวณบ้านราษฎร หลังที่ได้ก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บ้านตะแบก ตามประกาศกรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.2565 ตามประกาศเมื่อวันที่ 21 กันยายน พ.ศ.2565 โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม และในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม (รูปที่ 6.1-1)

6.3 มาตรการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน

กำหนดให้ทำการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน โดยใช้เครื่องมือวัดแรงสั่นสะเทือน (Vibration Meter) ทำการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาค (Particle Velocity) ค่าความถี่ (Frequency) ค่าการขจัด (Displacement) และแรงออกากศ (Air Pressure) จากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ จำนวน 2 สถานี คือ 1) ของแปลงประทานบัตร (ทางด้านทิศตะวันตก) 2) บ้านตะแบก หลัจากเรือนที่ต้ออยู่ใกล้ที่สุด ซึ่งต้ออยู่ทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 คร้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม และในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม (รูปที่ 6.1-1)

6.4 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำ

กำหนดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 สถานี คือ บ่อชุมชนเมืองของโครงการ และอ่างเก็บน้ำบ้านโพธิ์ทอง และน้ำโดดิน 2 สถานี คือ บ่อบาดาลบ้านโคกลาว และบ่อบาดาลบ้านหินโคน โดยมีดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (TDS) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ซัลเฟต (Sulfate) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) สารหนู (Arsenic) แคดเมียม (Cadmium) และตะกั่ว (Lead) โดยกำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 คร้ง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนธันวาคม

6.5 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

1. สรรวจการเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจและสังคม ความคิดเห็นด้านสิ่งแวดล้อมและความคิดเห็นต่อโครงการ และวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อม ความวิตกกังวล ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะต่อโครงการ จากกลุ่มผู้นำชุมชนในชุมชนระยะ 3 กิโลเมตร จากแนวเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวในระยะ 3 กิโลเมตร จากแนวเขตพื้นที่โครงการ ครึ่งเรือนตามเส้นทางขนส่งแร่ในชุมชนระยะ 3 กิโลเมตร จากแนวเขตพื้นที่โครงการ และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงและได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ โดยทำการสำรวจ ปีละ 1 คร้ง จนสิ้นสุดอายุประทานบัตร
2. รวบรวมสถิติอุบัติเหตจากโครงการต่อชุมชนหรือประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ สาเหตุ และการป้องกัน
3. รวบรวมสถิติข้อร้องเรียน สาเหตุและการป้องกันแก้ไข

6.6 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1. ให้ดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่รับเข้าทำงาน โดยแพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์ ให้สอดคล้องกับลักษณะการทำงานและโรคจากการทำงาน ได้แก่ ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทรับรู้ สมรรถภาพปอด การเอกซเรย์ปอด และสมรรถภาพทางไคยอื่น เพื่อเป็นการตรวจคัดกรองโรคเบื้องต้น และเป็นข้อมูลเินในการคัดเลือกหน้าที่ที่เหมาะสมให้กับพนักงาน รวมถึงเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับเปรียบเทียบกับผลตรวจสุขภาพประจำปีตลอดระยะเวลาที่มีการดำเนินงานโครงการ

2. ให้ดำเนินการตรวจสุขภาพร่างกายพนักงานของโครงการ โดยแพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์ให้สอดคล้องกับลักษณะการทำงานและโรคจากการทำงาน ได้แก่ ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทรับรู้สมรรถภาพปอด การเอกซเรย์ปอด และสมรรถภาพทางไคยอื่น และต้อปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อย่างน้อยปีละ 1 คร้ง

3. ให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (Respirable Dust) ที่ตัวบุคคลของพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมือง โดยมีวิธีปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2559 อย่างน้อยปีละ 1 คร้ง

4. ให้ตรวจวัดระดับเสียงและวิเคราะห์ภาวะการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงด้วยเครื่องวัดปริมาณเสียงสะสม (Noise Dosimeter) ในขณะปฏิบัติงานของพนักงานบริเวณหน้าเหมืองอย่างน้อยปีละ 1 คร้ง

5. ให้มีการจัดบันทึกสถิติอุบัติเหตจากโครงการต่อพนักงานของโครงการ การสอบสวนสาเหตุ และการป้องกันแก้ไข

6.7 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านทัศนียภาพ

ให้รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านพื้นที่พื้นที่ตามแผนพื้นที่พื้นที่จากการทำเหมืองแร่ เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบปีละ 1 คร้ง ตลอดจนอยู่ประสานบัตร

7. แผนการปิดเหมืองและฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

การดำเนินงานของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ การวางแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่น้ำทางการทำเหมือง จึงเป็นสิ่งจำเป็นยิ่งเพื่อฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการให้กลับคืนหรือกลับสู่สภาพเดิมก่อนการทำเหมืองมากที่สุด และไม่มีผลกระทบต่อกิจการแวดล้อมบริเวณพื้นที่ข้างเคียง การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ดังกล่าวจะดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการเหมือง

ตามแผนผังโครงการทำเหมืองแร่โปแตช^๗ได้กำหนดแนวทางการฟื้นฟูสภาพของเหมืองแร่^๘ไว้ ดังนี้ (รูปที่ 7)

1. จะทำการปรับความลาดชันโดยทั่วไประยะที่ขุดทิ้งให้เป็นที่ปลอดภัย ลดการสึกกร่อนโดยธรรมชาติด้วยการปลูกพืชคลุมดินตลอดพื้นที่ เช่น บริเวณตามขอบบ่อเหมือง เป็นต้น
2. ในส่วนของหน้าเหมืองที่ได้ทำเหมืองลึกลงไปแล้วจะทำการถมกลับและปรับสภาพพื้นที่โดยการปลูกต้นไม้หรือพืชคลุมดิน เพื่อป้องกันการชะล้าง และในส่วนขอบบ่อเหมือง เมื่อได้ผลิตแร่จนหมดแล้ว จะ予以ปรับสภาพบริเวณที่ยังเป็นบ่อเหมืองให้มีเสถียรภาพและพัฒนาให้เป็นที่พักเก็บน้ำ เพื่อพัฒนาพื้นที่ใช้ในการทำเกษตรกรรมต่อไป

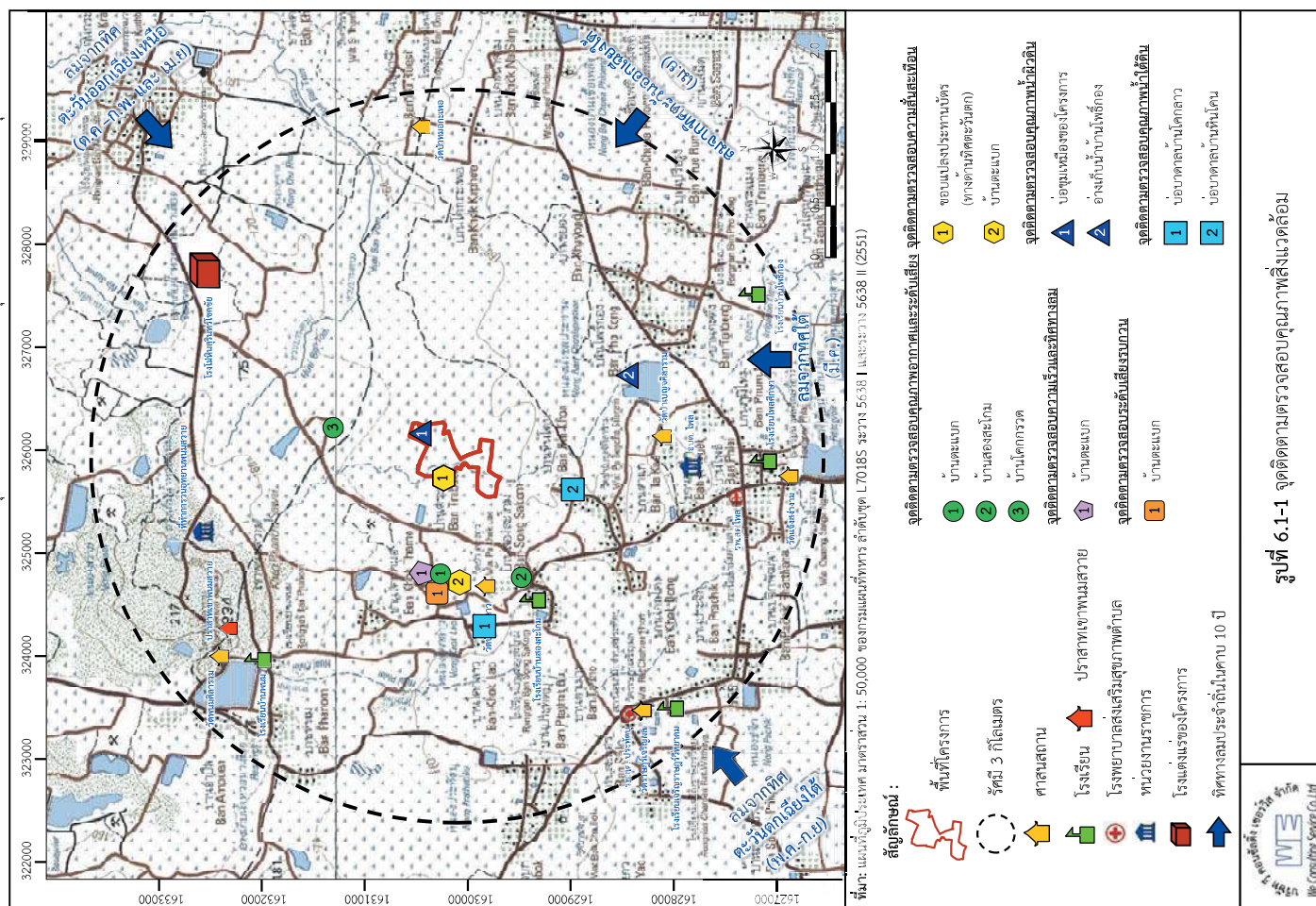
3. ผู้ถือประทานบัตรจะนำพาเจ้าพนักงานที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ไปตรวจสภาพพื้นที่ ซึ่งได้รับการฟื้นฟู ซึ่งผ่านการประเมินก่อนเสนอขายประทานบัตร และตรวจสอบเอกสารการปรับสภาพ

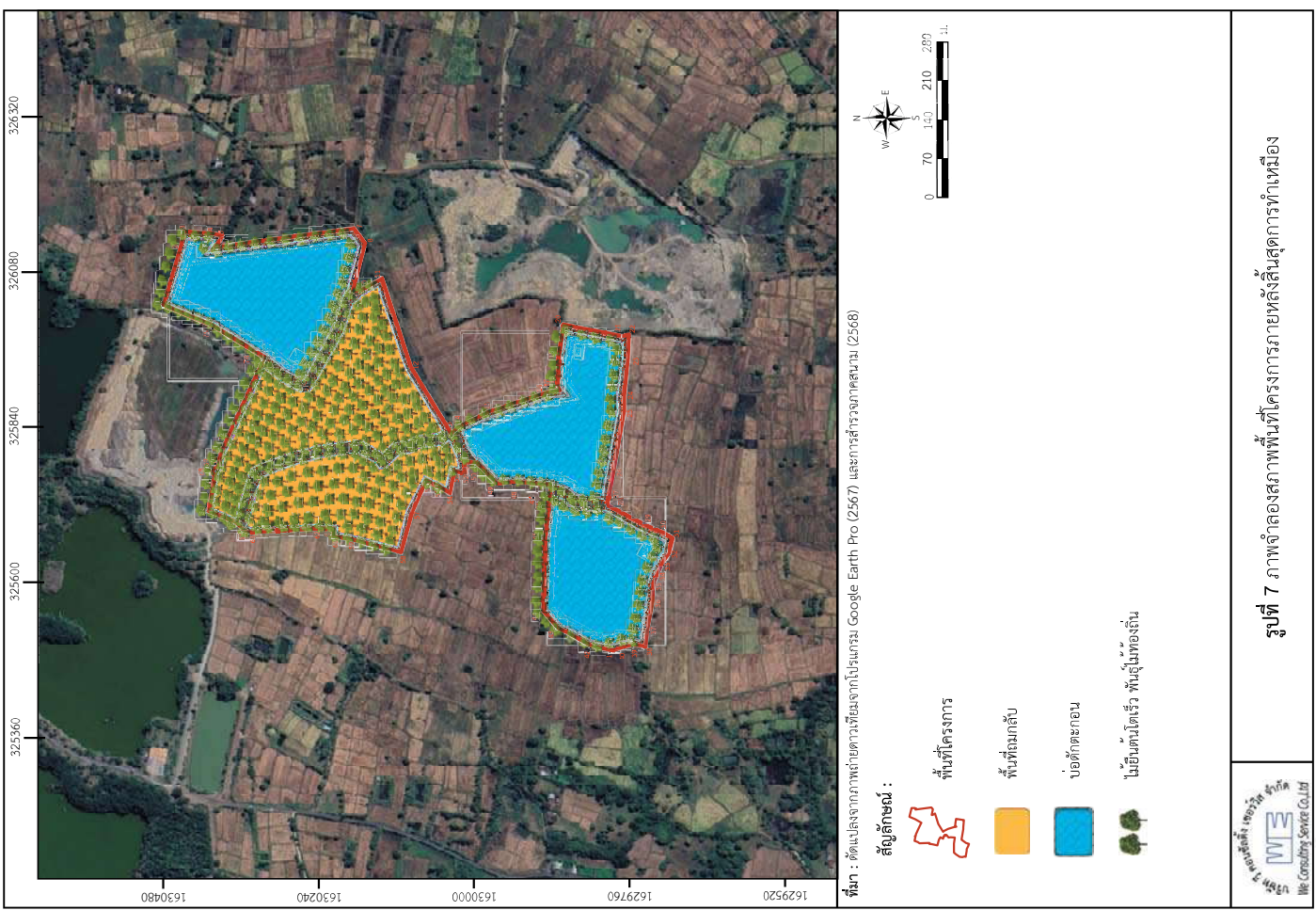
4. บริเวณพื้นที่ที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว จะปรับแต่งให้มีสภาพกลมกลืนไปกับธรรมชาติบริเวณความลาดชันของพื้นที่ให้เป็นต้นลดรอยและลดการสึกกร่อนตามธรรมชาติ โดยให้มีการปลูกไม้โตเร็วหรือปลูกพืชคลุมดินที่ทนทานบริเวณดังกล่าว เว้นแต่เจ้าหน้าที่งานอุตสาหกรรมประจำท้องที่จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่นให้แล้วเสร็จก่อน

ประธานาธิบดีสโลวาเกียไม่ยกเว้นเงินเดือน หากพบว่ายังมีไม่มีการปรับปรุงสภาพพื้นที่ให้เรียบร้อยให้ทางราชการเข้าดำเนินการตามระเบียบข้อบังคับทุกประการ ทั้งนี้จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ทุกประการ และถือเป็นส่วนหนึ่ง

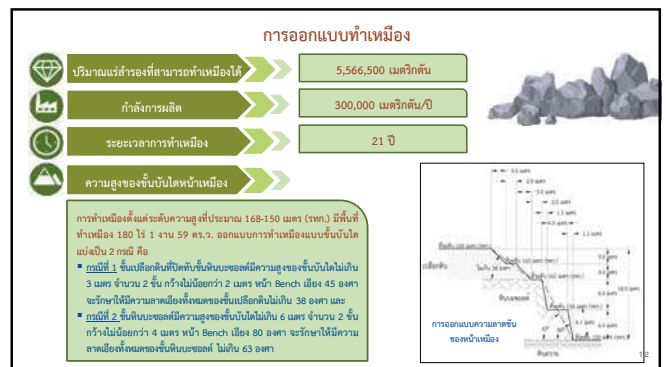
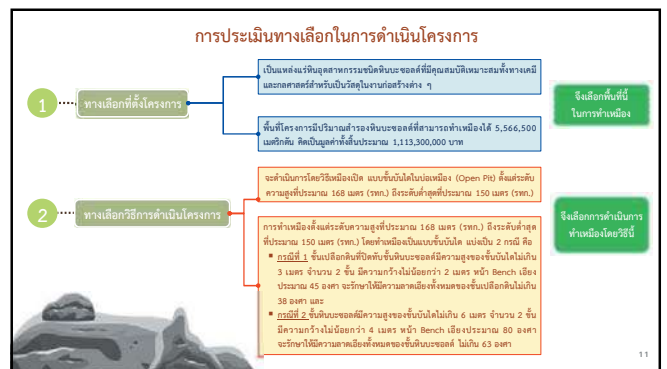
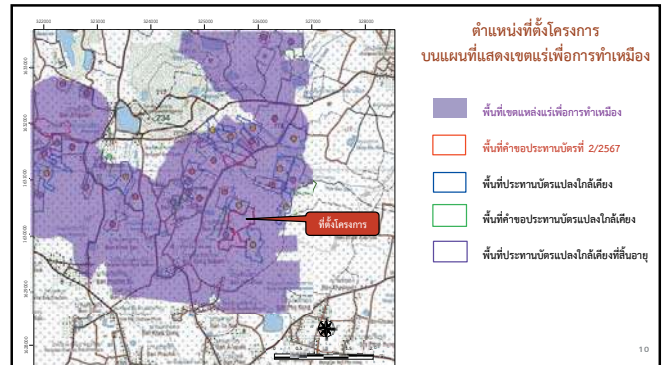
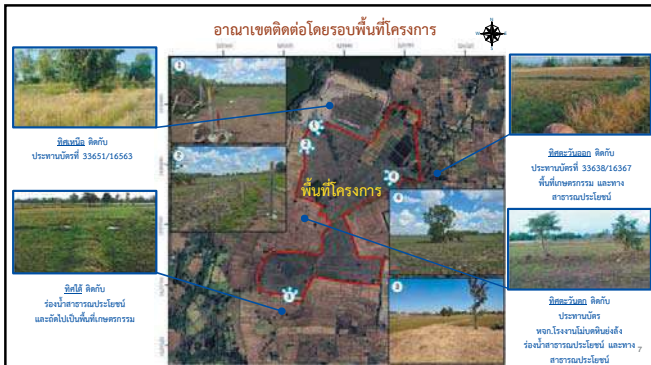
ของแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้





สื่อประกอบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

[illegible]





ลำดับ	ชุมชน	ระยะห่างจากพื้นที่โครงการ	พิจารณาเมื่อเทียบกับโครงการ
1	บ้านดอนม. 7 (บ้านราษฎร์รังสฤษดิ์)	0.25	พิจารณา
2	บ้านดอนม. 7	0.6	พิจารณา
3	บ้านดอนม. 6	1.2	พิจารณา
4	บ้านดอนม. 8	2.5	พิจารณา
5	บ้านดอนม. 5	0.8	พิจารณา
6	บ้านดอนม. 3	2.4	พิจารณา
7	บ้านดอนม. 4	2.6	พิจารณา
8	บ้านดอนม. 4	0.5	พิจารณา
9	บ้านดอนม. 3	1.3	พิจารณา
10	บ้านดอนม. 2	1.5	พิจารณา
11	บ้านดอนม. 1	1.7	พิจารณา
12	บ้านดอนม. 5	1.3	พิจารณา
13	บ้านดอนม. 3	1.7	พิจารณา
14	บ้านดอนม. 2	2.6	พิจารณา
15	บ้านดอนม. 2	2.9	พิจารณา
16	บ้านดอนม. 15	0.75	พิจารณา
17	บ้านดอนม. 7	2.2	พิจารณา

ตำแหน่งชุมชน ทิศทาง และระยะห่างจากพื้นที่โครงการ ในรัศมี 3 กิโลเมตร จากแนวเขตพื้นที่โครงการ



ลำดับ	สถานที่สำคัญ	ระยะห่างจากพื้นที่โครงการ	พิจารณาเมื่อเทียบกับโครงการ
1	วัดป่าโคก	0.9	พิจารณา
2	โรงเรียนดอนม. 1	1.1	พิจารณา
3	วัดราษฎร์รังสฤษดิ์	2.5	พิจารณา
4	โรงเรียนดอนม. 1	2.5	พิจารณา
5	โรงเรียนดอนม. 1	2.7	พิจารณา
6	วัดราษฎร์รังสฤษดิ์	1.6	พิจารณา
7	วัดราษฎร์รังสฤษดิ์	2.0	พิจารณา
8	โรงเรียนดอนม. 1	2.4	พิจารณา
9	โรงเรียนดอนม. 1	2.6	พิจารณา
10	วัดราษฎร์รังสฤษดิ์	2.8	พิจารณา
11	วัดราษฎร์รังสฤษดิ์	2.5	พิจารณา
12	วัดราษฎร์รังสฤษดิ์	3.0	พิจารณา
13	วัดราษฎร์รังสฤษดิ์	2.2	พิจารณา
14	โรงเรียนดอนม. 1	2.4	พิจารณา
15	วัดราษฎร์รังสฤษดิ์	2.6	พิจารณา
16	วัดราษฎร์รังสฤษดิ์	2.6	พิจารณา

ตำแหน่งสถานที่สำคัญ ทิศทาง และระยะห่างจากพื้นที่โครงการ ในรัศมี 3 กิโลเมตร จากแนวเขตพื้นที่โครงการ

ลำดับ	ทางสาธารณประโยชน์/ทางน้ำสาธารณะประโยชน์	ระยะห่างจากพื้นที่โครงการ	ทิศทางเมื่อเดินจากพื้นที่โครงการ
ทางสาธารณประโยชน์			
1	ทางหลวงชนบทหมายเลข 2072	2.0	ทิศเหนือ
2	ทางหลวงชนบทหมายเลข 3168	1.8	ทิศตะวันออกเฉียงใต้
3	ทางสาธารณประโยชน์	0.0	ทิศตะวันออกเฉียงใต้
4	ทางสาธารณประโยชน์	0.0	ทิศตะวันออก
5	ทางสาธารณประโยชน์	0.0	ทิศตะวันออกเฉียงใต้
ทางน้ำสาธารณะประโยชน์			
1	หนองโคกยาว	1.2	ทิศตะวันตก
2	หนองน้ำชลประทาน	1.3	ทิศใต้
3	ลำคลอง	1.7	ทิศตะวันตก
4	ลำน้ำคลอง	0.7	ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
5	ร่องน้ำสาธารณประโยชน์	0.0	ทิศเหนือ/ทิศตะวันออก/ทิศใต้/ทิศตะวันตก

ตำแหน่ง
ทางสาธารณประโยชน์
ทางน้ำสาธารณะประโยชน์
และระยะห่างจากพื้นที่
โครงการ ในรัศมี 3 กิโลเมตร
จากแนวเขตพื้นที่โครงการ



ผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
พื้นที่โครงการมีสภาพภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบเรียบเล็กน้อย เมื่อเสร็จสิ้นการดำเนินการบริเวณหน้าเหมืองจะมีลักษณะเป็นขุมเหมืองแบบขั้นบันได ขอบพื้นที่ประมาณ 143.7 ไร่ สัก 18 เมตร ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะจำกัดขอบเขตเฉพาะพื้นที่ที่เกิดดำเนินการทำเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้อง	1. เว้นพื้นที่หน้าเหมืองห่างจากแนวเขตค่าของระดับน้ำขึ้นและน้ำลงสาธารณะประโยชน์ ไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยใช้สายเขตที่ดินแสดงแนวเขตที่มีลักษณะเป็นขั้นบันได โดยในขั้นบันไดมีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 3 เมตร จำนวน 2 ชั้น ความกว้างไม่น้อยกว่า 2 เมตร เมื่อมีระยะทาง 4.5 เมตร และขั้นบันไดมีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร จำนวน 2 ชั้น ความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร หน้า Benches เมื่อประมาณ 80 องศา ระยะห่างไม่น้อยกว่าความลาดเอียงของหน้าเหมือง (Overall slope) ไม่น้อย 63 องศา
กำหนดให้เว้นพื้นที่หน้าเหมืองรอบพื้นที่โครงการระยะประมาณ 10 เมตร เพื่อเป็นแนวกันชน (Buffer Zone) โดยการสร้างคันทำนบกั้นและปลูกไม้ยืนต้นได้รื้อ ป้องกันผลกระทบที่จะเกิดกับพื้นที่ใกล้เคียง	2. ตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลายก่อนเข้าปฏิบัติงานในแต่ละวัน
กำหนดแผนการปรับปรุงพื้นที่หน้าเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้องไปพร้อม ๆ กับการทำเหมือง	3. ใช้น้ำในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการตามแผนงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองและแนวป้องกัน โดยการใช้วิธีปลูกและพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่บริเวณการทำเหมือง บนคันทำนบกั้น พื้นที่ถมดินบ่อเหมืองและพื้นที่ข้างเคียง ๆ เพื่อเป็นแนวกันชนลดผลกระทบในพื้นที่ข้างเคียง พืชคลุมดิน เช่น พญาเสือ พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำปี บริเวณพื้นที่ที่ถมดิน
ชี้แจงมาตรการดังกล่าวช่วยเหลือผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศลงได้	4. ไม้ค้ำยันการพังทลายของดินบริเวณพื้นที่ทำเหมืองและแนวป้องกัน
	5. ไม้ค้ำยันการพังทลายของดินบริเวณพื้นที่ทำเหมืองและแนวป้องกัน

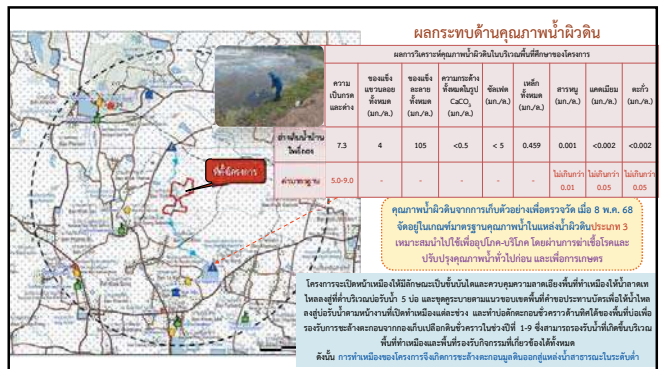
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ
1. ให้ใช้เครื่องจักรประเภทที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดไว้กับหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองของเครื่องจักรประเภทเจาะระเบิด
2. ให้ใช้หมอกน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองในพื้นที่ทำเหมือง และเส้นทางขนส่งวัสดุในข่วงถนนลูกรัง อย่างน้อยวันละ 3-4 ครั้ง หรือตามสภาพอากาศในแต่ละวัน และปรับปรุงสภาพผิวถนนให้มีลักษณะดีอยู่เสมอ
3. การขนส่งแร่จากโรงโม่หินไปยังแหล่งรับซื้อภายนอกทุกครั้ง จะต้องใช้ผ้าปิดคลุมกระบอกบรรทุกทุกคันเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และปรับปรุงสภาพผิวถนนให้มีลักษณะดีอยู่เสมอ
4. ให้ควบคุมความเร็วรถบรรทุกขนส่งแร่ที่วิ่งไป-มา ระหว่างหน้าเหมืองถึงโรงโม่หินให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และให้ติดป้ายเตือนไว้ริมเส้นทางให้เห็นอย่างชัดเจน สำหรับความเร็วรถบรรทุกขนส่งแร่ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
5. ปลูกต้นไม้ยืนต้นได้รื้อหรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่นบริเวณพื้นที่เว้นหน้าเหมือง และบนคันทำนบกั้น พร้อมทั้งดูแลรักษาไม้ยืนต้นให้เจริญเติบโตดีอยู่เสมอ เพื่อใช้เป็นแนวพื้นที่กันชน (Buffer Zone) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากพื้นที่หน้าเหมืองออกสู่ภายนอก
6. ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละออง ต้องได้รับการซ่อมแซมบำรุงรักษา สภาพเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะเครื่องจักรอุปกรณ์



- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความสิ้นเปลือง**

 1. ตรวจสอบสภาพบ้านราษฎรที่อยู่ใกล้เชิงกะปอนการท่าเหมือง เพื่อเก็บข้อมูลไว้สำหรับเปรียบเทียบกรณีได้รับการร้องเรียนความเสียหายเมื่อหลังการเปิดท่าเหมืองของโครงการ
 2. ห้ามขายเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในช่วงเวลาละงิน ซึ่งเป็นเวลาที่อ่อนของราษฎรในชุมชนใกล้เคียง โดยกำหนดเวลาท่าเหมือง ตั้งแต่ 08.00-17.00 น.พัก
 3. ให้ติดตั้งป้ายเตือน "อันตรายจากการระเบิด" พร้อมทั้งระบุช่วงเวลาที่จะทำการระเบิด บริเวณหน้าสำนักงานโครงการ และขึ้นเส้นทางใกล้เชิงกะปอนที่โครงการแนวเขตพื้นที่โครงการให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งให้ดูแลป้ายให้อยู่สภาพดีอยู่เสมอ
 4. กำหนดให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด โดยการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิดและการขนส่งวัตถุระเบิดของโครงการให้ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิดงานเหมืองแร่

1. ให้อบรมและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สามารถใช้งานได้ตามปกติ เพื่อลดระดับความเสี่ยงจากการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ
 2. ห้ามทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในช่วงเวลาจำกัด ซึ่งจะเป็นเวลาที่พิษของสารพิษในชุมชนใกล้เคียง โดยกำหนดเวลาห้ามเหมือง ตั้งแต่ 08.00-17.00 น. หากจำเป็นต้องทำงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนดไว้ให้แจ้งผู้ป่ชุมชนโดยให้ทราบล่วงหน้า
 3. ให้อัดตั้งป้ายเตือน "อันตรายจากการระเบิด" พร้อมทั้งระบุช่วงเวลาทำการระเบิด บริเวณหน้าสำนักงานโครงการ และบริเวณเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่โครงการตามแนวเขตพื้นที่โครงการให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนพร้อมทั้งให้ดูแลป้ายให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์
 4. กำหนดให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด โดยการปฏิบัติตามด้านความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิด และการขนส่งวัตถุระเบิดของโครงการให้เป็นไปตามคู่มือความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิดงานเหมืองแร่



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

1. ให้สร้างคันกั้นน้ำดินมีหน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู โดยรอบพื้นที่โครงการ มีขนาดฐานกว้าง 6 เมตร สันกว้าง 2 เมตร และสูง 2 เมตร สำหรับรองรับระบายน้ำเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูมีความกว้างห้องรอง 1 เมตร ความกว้างด้านบน 1.5 เมตร และความลึกประมาณ 1 เมตร
2. สร้างบ่อตกตะกอน ขนาดพื้นที่ 3 ไร่ เพื่อรองรับน้ำฝนที่ชะล้างจากพื้นที่รวมทั้งหมดให้มีปริมาณน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) จำนวน 5 บ่อ ขนาดพื้นที่บ่อละ 0.3 ไร่ สำหรับพื้นที่เปิดหน้าเหมืองแต่ละช่วง (มีพื้นที่เปิดหน้าเหมือง 5 แห่ง ตามแต่ละช่วงเวลาการเปิดหน้าเหมือง) กำหนดให้ใช้พื้นที่สุดท้ายที่สุดของบ่อเหมืองของแต่ละช่วงอายุประทานบัตรเป็นพื้นที่รับน้ำ สำหรับรองรับน้ำที่จะไหลบ่าในบริเวณหน้าเหมือง เพื่อตกตะกอนดินทรายก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอก
3. ห้ามระบายน้ำชุมชนหรือตะกอนดินจากบ่อรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) และบ่อตกตะกอน ภายในบริเวณพื้นที่โครงการออกสู่ภายนอก ทั้งนี้ กรณีมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกสู่ภายนอกจะต้องทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อน และหาผลการตรวจสอบว่าคุณภาพน้ำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินที่กำหนด ห้ามระบายน้ำออกสู่ภายนอกโดยเด็ดขาด
4. ให้ขุดลอกตะกอนดินในกระแสน้ำรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) และบ่อตกตะกอนเป็นประจำ หรือหากพบว่าปริมาณ 1/3 ของบ่อ พร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ

37

การประเมินผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน

บ่อบาดาลในระยะศึกษา 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบจำนวน 11 บ่อ ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านกระแจะ 2 บ่อ (ไม่มีการใช้ประโยชน์) บ่อบาดาลบ้านโคกยาว 5 บ่อ บ่อบาดาลบ้านโคกโง้ง 1 บ่อ บ่อบาดาลบ้านหินโงน 1 บ่อ บ่อบาดาลบ้านสองสะโงน 1 บ่อ และ บ่อบาดาลบ้านหมื่น 1 บ่อ

เมื่อพิจารณาแผนการทำเหมืองของโครงการกับความเสี่ยงของบ่อบาดาลบริเวณใกล้เคียงทั้ง 11 บ่อ เป็นคนละระดับกับความลึกสุดท้ายของบ่อเหมืองโครงการ

ไม่มีการใช้สารเคมีในการทำเหมือง จึงไม่มีการเคมีปนเปื้อนลงสู่ชั้นน้ำใต้ดินบริเวณได้

ประกอบกับการเปิดหน้าเหมืองในชั้นหินบะซอลต์จึงเป็นชั้นหินมวลหนาแน่นน้ำบาดาลได้ค่อนข้างยาก

ดังนั้น จึงคาดว่าทำเหมืองแร่ของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพและปริมาณน้ำใต้ดินของบ่อบาดาลบริเวณใกล้เคียง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

1. สร้างคันกั้นน้ำดินมีหน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู โดยรอบพื้นที่โครงการ มีขนาดฐานกว้าง 6 เมตร สันกว้าง 2 เมตร และสูง 2 เมตร สำหรับรองรับระบายน้ำเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูมีความกว้างห้องรอง 1 เมตร ความกว้างด้านบน 1.5 เมตร และความลึกประมาณ 1 เมตร
2. สร้างบ่อตกตะกอน ขนาดพื้นที่ 3 ไร่ เพื่อรองรับน้ำฝนที่ชะล้างจากพื้นที่รวมทั้งหมดให้มีปริมาณน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) จำนวน 5 บ่อ ขนาดพื้นที่บ่อละ 0.3 ไร่ สำหรับพื้นที่เปิดหน้าเหมืองแต่ละช่วง (มีพื้นที่เปิดหน้าเหมือง 5 แห่ง ตามแต่ละช่วงเวลาการเปิดหน้าเหมือง) กำหนดให้ใช้พื้นที่สุดท้ายที่สุดของบ่อเหมืองของแต่ละช่วงอายุประทานบัตรเป็นพื้นที่รับน้ำ สำหรับรองรับน้ำที่จะไหลบ่าในบริเวณหน้าเหมือง เพื่อตกตะกอนดินทรายก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอก
3. ห้ามระบายน้ำชุมชนหรือตะกอนดินจากบ่อรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) และบ่อตกตะกอน ภายในบริเวณพื้นที่โครงการออกสู่ภายนอก ทั้งนี้ กรณีมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกสู่ภายนอกจะต้องทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อน และหาผลการตรวจสอบว่าคุณภาพน้ำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินที่กำหนด ห้ามระบายน้ำออกสู่ภายนอกโดยเด็ดขาด
4. ขุดลอกตะกอนดินในกระแสน้ำรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) และบ่อตกตะกอนเป็นประจำ หรือหากพบว่าปริมาณ 1/3 ของบ่อ พร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ

40



ผลกระทบด้านทรัพยากรดิน

จุดที่	สารหนู (Arsenic)		แคดเมียม (Cadmium)		ตะกั่ว (Lead)	
	ภายใน 12/2567	ภายนอกพื้นที่ 12/2567	ภายใน 12/2567	ภายนอกพื้นที่ 12/2567	ภายใน 12/2567	ภายนอกพื้นที่ 12/2567
1	<5.0	<5.0	7	<5.0	<5.0	<5.0
2	<5.0	<5.0	<5.0	6.0	<5.0	<5.0
3	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
4	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
5	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
ค่ามาตรฐาน	< 6.0		< 67		< 400	
ค่ามาตรฐานเพื่อการอนุรักษ์	< 25.0		< 762		< 800	

การประเมินของโครงการไม่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตแร่หรือก่อให้เกิดการปนเปื้อนของโลหะหนักที่เป็นพิษ

ส่วนฐานธรณีวิทยาและธรณีวิทยา

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินจากการตรวจวัดในปัจจุบัน

จุดตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินของบ่อบาดาลบริเวณพื้นที่ศึกษา									
		ความเป็นกรดและด่าง	ความขุ่น (เนย์ซี)	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (มก./ล.)	ของแข็งละลายทั้งหมด (มก./ล.)	ความกระด้างทั้งหมดในรูป CaCO ₃ (มก./ล.)	ซิงค์ (มก./ล.)	เหล็กทั้งหมด (มก./ล.)	สารหนู (มก./ล.)	แคดเมียม (มก./ล.)	ตะกั่ว (มก./ล.)
บ่อบาดาลบ้านโคกยาว	8 พ.ค. 68	6.9	8.7	16	430	196	204	0.65	0.002	<0.002	0.015
บ่อบาดาลบ้านสองสะโงน	8 พ.ค. 68	6.5	7.24	13	615	346.8	232	0.075	0.001	<0.002	<0.002
เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม*		7.0-8.5	5	ไม่ได้กำหนด	600	300	200	ต้องไม่มี	ต้องไม่มี	ต้องไม่มี	
เกณฑ์อยู่ในมาตรฐาน*		6.5-9.2	20	ไม่ได้กำหนด	1200	500	250	1.0	0.05	0.01	0.05

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินทั้ง 2 สถานี อยู่ในเกณฑ์ปลอดภัยสูงสุด ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อธรณีวิทยา ดินถล่ม และหลุมยุบ

1. เบี่ยงคันที่ใต้จากการเปิดหน้าเหมืองให้น้ำไปปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ จัดสร้างคันกั้นน้ำดิน เก็บกองไว้ยังบริเวณพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้หรือนำไปถมกลับบริเวณบ่อเหมืองบริเวณที่สิ้นสุดการผลิตแร่แล้ว ตามแผนผังการทำเหมืองกำหนดเพื่อทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ต่อไป
2. ให้มีวิศวกรควบคุมการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด เพื่อให้การทำเหมืองเป็นไปตามที่แผนผังโครงการกำหนด
3. ตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลายก่อนเข้าปฏิบัติงานในแต่ละวัน
4. ให้ตรวจสอบเสถียรภาพบริเวณหน้าเหมืองให้มีความแข็งแรงและปลอดภัยอยู่เสมอ โดยสังเกตจากสิ่งบ่งชี้ที่มักเกิดขึ้นก่อนการพังทลายของหน้าเหมือง
5. หากไม่มีความปลอดภัยให้ดำเนินการปรับปรุงความลาดชันหน้าเหมืองใหม่ให้สามารถทำงานได้โดยปลอดภัยโดยเร็ว
6. ให้กั้นพื้นที่งานเจาะระเบิดให้โดยสิ่งกีดขวาง และจัดบันทึกลักษณะหลุมเจาะระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง หากพบว่าในพื้นที่ปฏิบัติการมีแนวโน้มหรือความเสี่ยงว่าจะมีโพรงขนาดใหญ่ เช่น มีเสียงดังก้องจากเบื้องดิน เป็นต้น ต้องมีการตรวจสอบทางธรณีฟิสิกส์เพื่อพิสูจน์ความเป็นโพรง จากนั้นให้ดำเนินการกั้นเขตเป็นพื้นที่อันตรายโดยทำสัญลักษณ์หรือสิ่งกีดขวางเพื่อแจ้งเตือนและห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องหรือเครื่องจักรที่มีน้ำหนักมากเข้าไปในบริเวณดังกล่าว

42

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า

1. ติดป้ายเตือน “ห้ามจุดไฟ” หรือ “ห้ามล่าสัตว์” ในบริเวณพื้นที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งควบคุมดูแลให้มีการจุดไฟเผาป่า ลักลอบตัดต้นไม้ ล่าสัตว์ป่า หรือกระทำการใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ป่าและผลกระทบต่อ สัตว์ป่า รวมทั้งใช้และตัวอ่อนของ สัตว์ป่าคุ้มครอง ทั้งในพื้นที่คำขอประทานบัตรและพื้นที่ใกล้เคียง และมีมาตรการลงโทษที่ชัดเจนหากมีการฝ่าฝืน กฎระเบียบ เกี่ยวกับป่าไม้ และการล่าสัตว์ป่า
2. ให้ความร่วมมือหรือสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานราชการ หรือองค์กรในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องในการดูแลรักษาสภาพป่าไม้ การปลูกป่าชายเขา เพื่อรักษาพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง
3. ปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วหรือไม่ยืนต้น บริเวณพื้นที่ในการทำเหมืองหรือพื้นที่ว่าง และบริเวณคั่นทำนบดิน พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ไปปลูกให้เจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอหากพบว่าดินใดขาดหรือไม่เจริญเติบโตให้ ทำการปลูกซ่อมแซมโดยทันที

43

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสาธารณสุข

1. รับฟังความคิดเห็นข้อเสนอแนะ หรือความต้องการของประชาชนในด้านต่างๆ เพื่อลดความเสี่ยงหรือความขัดแย้งจากการได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องของโครงการ
2. ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานโครงการ และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดประกาศไว้ในสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย ได้แก่ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ศาลา ประชุมหมู่บ้าน ศาลาเอนกประสงค์ และหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบอย่างทั่วถึงพร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น เพื่อปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนต่อไป

46

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเกษตรกรรม

กรณีเกิดความเสียหายแก่พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียง จะแจ้งให้เจ้าของพื้นที่รับทราบเพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ถ้าหากไม่สามารถตกลงกันได้จะต้องแจ้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อไกล่เกลี่ยข้อพิพาทและให้มีการชดเชยค่าเสียหายโดยเร็ว

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคมนาคม

1. อบรมพนักงานขับรถบรรทุกทุกคัน ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง ปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งห้ามใช้สารเสพติด
2. ตรวจสอบเอกสารรถบรรทุก ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้และปลอดภัยอยู่เสมอ
3. ควบคุมความเร็วรถบรรทุกขนส่งแร่ที่วิ่งไป-มา ระหว่างหน้าเหมืองถึงโรงโม่หินให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และติดตั้งป้ายเตือนไว้ริมเส้นทางให้เห็นชัดเจน
4. ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกขนส่งแร่ทุกคัน ไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินที่กฎหมายกำหนด เพื่อลดการชำรุดของถนนและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
5. แจ้งเตือนพนักงานขับรถบรรทุกทุกคันให้หลีกเลี่ยงการขับรถเร็วติดต่อกันหลายคัน เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้เส้นทางร่วมกัน
6. ดูแลรักษาเส้นทางขนส่งแร่ช่วงจากพื้นที่โครงการถึงโรงโม่หิน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย หากเกิดการชำรุดเสียหาย ทางโครงการต้องดำเนินการปรับปรุงเส้นทางดังกล่าวทันที
7. หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงเวลาเร่งด่วน 07.00-08.00 น. และ 15.30-16.30 น.

44

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1. ไม่มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพประจำปี
2. จัดให้มี จป. หัวหน้างาน และ จป.ระดับวิชาชีพ เป็นผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุสำหรับการทำงาน และสนับสนุนให้พนักงานตรวจร่างกายเป็นประจำ เพื่อแสดงแก่นักงานเจ้าหน้าที่
3. ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลด้านเสียงและองค์ที่ได้มาตรฐานให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่บริเวณที่มีฝุ่นละออง ได้แก่ หน้ากากกันฝุ่นละออง (N95) สามารถกรองฝุ่นต่ำไป ผู้คนขาดเสียง PM-2.5 และ PM-10 โดยต้องสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวตลอดระยะเวลาการทำงาน
4. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลด้านเสียงที่ได้มาตรฐาน สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีระดับเสียงดัง ได้แก่ ที่อุดหู (Earplugs)
5. จัดทำป้ายมาตรการ/นโยบายด้านความปลอดภัยและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ป้ายเตือนให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง และผู้ละออง เพื่อให้พนักงานได้มองเห็นชัดเจน และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานก่อนปฏิบัติงาน
5. จัดหาเก้าอี้ที่นั่งได้ ที่พักอาศัย และส่วนที่ถูกสุขลักษณะแก่คนงาน และให้มีอุปกรณ์เครื่องมือในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันเวลาที่เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น และมีโรงส้วมสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงโม่หินได้ทันที
6. มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน ให้กับพนักงานใหม่หรือพนักงานที่มีการเปลี่ยนหน้าที่การทำงานเพื่อให้พนักงานสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
7. ไม่ปฏิบัติงานพระราชบัญญัติหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม และการดูแลคุ้มครองแรงงาน และบันทึกโดยมีกฎหมายที่สำคัญ

47

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน

1. พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงาน
2. กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ ที่ชัดเจน เพื่อควบคุมพฤติกรรมพนักงานไม่ให้ก่อปัญหาแก่ชุมชน
3. แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประกอบด้วยเจ้าของโครงการ ผู้แทนภาครัฐจากหน่วยงานท้องถิ่นและผู้แทนภาคประชาชนจากชุมชน โรงเรียน และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เข้าร่วมเป็นกรรมการทำหน้าที่บริหารจัดการ “กองทุนเพื่อสวัสดิภาพ” และ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” และเพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน ประสานงานกับสื่อมวลชนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ราษฎรโดยรอบโครงการ และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ตรวจสอบและแก้ไขปัญหายาหรือเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และเป็นธรรมกับทุกฝ่าย
5. สนับสนุนเงินงบประมาณช่วยเหลือกิจกรรมของชุมชน เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ เช่น การบริจาควัสดุอุปกรณ์ การส่งเสริมด้านการกีฬา การทำทุนการศึกษา การให้ทุนการศึกษาแก่เด็กนักเรียน และปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมภายในชุมชน โดยให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
6. มาตรการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม เช่น จัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์

45

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านโบราณคดี โบราณสถาน

ถ้าเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองให้หมั่นสังเกต หากพบโบราณวัตถุอย่างหนึ่งอย่างใดที่มีอยู่ใต้ดินหรือในชั้นแร่ จะต้องหยุดดำเนินการทำเหมือง และรีบแจ้งต่อสำนักศิลปากรที่ 10 นครราชสีมา เพื่อตรวจสอบก่อนที่จะดำเนินการทำเหมืองต่อไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทัศนียภาพ

ดำเนินการในพื้นที่พื้นที่จากการทำเหมืองแร่ ตามแผนการในพื้นที่พื้นที่จากการทำเหมืองแร่ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับพื้นที่ข้างเคียง และสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ในด้านอื่น ๆ ที่เหมาะสมต่อไป

48

บันทึกการประชุม และ
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมพร้อมลายเซ็น

บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ต่อรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของ บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์
ประชุม ณ วัดป่าเบญจสิาราม ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์
วันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 เวลา 10.00-12.00 น.

1. ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น จำนวนรวมทั้งหมด จำนวน 2,876 คน แบ่งเป็น

- 1) ประชาชน จำนวน 2,846 คน แบ่งเป็น
 - 1.1) ตำบลไหล อำเภอบราสาท จำนวน 1,251 คน
 - (1) บ้านไหล หมู่ 1 จำนวน 144 คน
 - (2) บ้านภูมิใหม่ หมู่ 2 จำนวน 164 คน
 - (3) บ้านโคกโคง หมู่ 3 จำนวน 154 คน
 - (4) บ้านหินโคน หมู่ 4 จำนวน 267 คน
 - (5) บ้านสองสะโอม หมู่ 5 จำนวน 198 คน
 - (6) บ้านโคกลาว หมู่ 6 จำนวน 179 คน
 - (7) บ้านตะแบก หมู่ 7 จำนวน 145 คน
 - 1.2) ตำบลนาบัว อำเภอบราสาท จำนวน 221 คน
 - (1) บ้านหนองกระหม หมู่ 15 จำนวน 221 คน
 - 1.3) ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอบราสาท จำนวน 616 คน
 - (1) บ้านเชื้อเพลิง หมู่ 1 จำนวน 166 คน
 - (2) บ้านโพธิ์ทอง หมู่ 3 จำนวน 197 คน
 - (3) บ้านเขยง หมู่ 3 จำนวน 120 คน
 - (4) บ้านเปือย หมู่ 10 จำนวน 133 คน
 - 1.4) ตำบลประจักษ์ อำเภอบราสาท จำนวน 758 คน
 - (1) บ้านสะกอร์ หมู่ 3 จำนวน 258 คน
 - (2) บ้านปลัก หมู่ 4 จำนวน 95 คน
 - (3) บ้านพนม หมู่ 7 จำนวน 221 คน
 - (4) บ้านประจักษ์ หมู่ 8 จำนวน 184 คน

- 2) ผู้นำชุมชน จำนวน 16 คน
- 3) หน่วยงานราชการ จำนวน 7 คน
- 4) บริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด จำนวน 3 คน
- 5) บริษัท วี คอนสตรัคชั่น เพอร์วิส จำกัด จำนวน 4 คน

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

บริษัท วี คอนสตรัคชั่น เพอร์วิส จำกัด ()

กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม กล่าวแนะนำตัวเอง และกล่าวว่าการประชุมในวันนี้เป็นการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ ชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ของบริษัท สุรินทร์โซลซี้ จำกัด โดยในช่วงแรกผมจะได้บรรยายเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ หลังจากนั้นช่วงที่ 2 จะเป็นการบรรยายเกี่ยวกับการประเมินกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคุณแพทรี ตรัสสินทร ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม ของบริษัท วี คอนสตรัคชั่น เพอร์วิส จำกัด

1.วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

- 1) เพื่อนำเสนอรายละเอียดโครงการ ได้แก่ จุดที่ตั้งโครงการ ลักษณะภูมิประเทศและอาณาเขตติดต่อชุมชนและสิ่งปลูกสร้างสำคัญใกล้เคียงไม่รัศมี 3 กิโลเมตร การคมนาคมเข้าสู่โครงการ ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และการใช้ประโยชน์ การวางแผนและการออกแบบการทำเหมือง การใช้และเก็บวัสดุระเบิด การใช้ดินและการระบายน้ำจากการทำเหมือง การแต่งแร่ การทำเหมืองในหรือใกล้ทางหลวง หรือทางน้ำสาธารณะ ผลประโยชน์หน่วยงานภาครัฐและชุมชนบริเวณใกล้เคียง เป็นต้น
- 2) เพื่อนำเสนอผลการศึกษาสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันที่สำคัญ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ แผนการปิดเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง
- 3) เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น หรือเสนอแนะต่อการศึกษาในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

2. ที่ตั้งโครงการ เส้นทางคมนาคมเข้าสู่โครงการ สภาพพื้นที่โดยการและโดยรอบ

- โครงการตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
- การเดินทางไปยังพื้นที่คำขอประทานบัตร เริ่มต้นจากตัวจังหวัดสุรินทร์ไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 214 ช่วงอำเภอมือ - อำเภوبرาสาท ลงไปทางทิศใต้ ถึงหลักกิโลเมตรที่ 14 ให้เลี้ยวขวาไปใช้เส้นทางเข้าวนอุทยานแห่งชาติเขาพนมสวาย ทางหลวงชนบทหมายเลข 2072 (อ.อบจ.สุร.) เป็นระยะทางประมาณ 3.6 กิโลเมตร ถึงโรงไฟฟ้าไม่ใช้สุรินทร์โคกชัย จากนั้นให้เลี้ยวซ้ายไปตามแนวเส้นทางสาธารณูปโภคที่ตัดผ่านพื้นที่เกษตรกรรม ผ่านบริเวณบ่อเหมืองของบริษัท สุรินทร์สิริพัชรทรัพย์ จำกัด และบริเวณพื้นที่บ่อเหมืองของห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงไฟฟ้าโคกไม่ยุ่งเจริญ สภาพเป็นถนนลูกรังระยะประมาณ 4.5 กิโลเมตร จะถึงพื้นที่โครงการ
- เส้นทางขนส่งแร่ของโครงการไม่ผ่านชุมชน
- คำขอประทานบัตรมีพื้นที่ 180 ไร่ 1 งาน 59 ตารางวา เป็นที่ดินเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนดที่ดินประเภทโฉนดที่ดิน (น.ส.4) และ น.ส.3ก.
- ลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบเอียงเล็กน้อย ไม่เคยผ่านการทำการเหมืองมาก่อน มีระดับความสูงทั่วไปเฉลี่ยอยู่ประมาณ 168 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ปรากฏตามแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L7017 ระวาง 5638 II ระหว่างพิกัดแนวนอนที่ 1629600 – 1630600 เหนือ และพิกัดแนวตั้งที่ 325400 – 326300 ตะวันออก
- มีทางสาธารณูปโภค (ไปบ้านโคกกรวด) ขีดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรบริเวณหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 5 มีทางสาธารณูปโภค (ไปบ้านโคก-บ้านโคกกรวด-ไปไร่) ขีดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรบริเวณหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 7-8-11-12-13 ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรบริเวณระหว่างหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 14 และ 50 และต่อเนื่องขีดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร ตามแนวหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 50-49-48-47-46-45-44-43-42-41-40-39-38
- มีร่อนน้ำสาธารณูปโภคขีดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร ตามแนวหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 1-75-74-73 ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรจากหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 73 ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ และต่อเนื่องออกไปทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของพื้นที่คำขอประทานบัตร บริเวณระหว่างหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 9-10
- มีร่อนน้ำสาธารณูปโภคขีดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรด้านทิศตะวันออก ตามแนวหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 มีร่อนน้ำสาธารณูปโภคขีดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรด้านทิศใต้ ตามแนวหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38
- มีร่อนน้ำสาธารณูปโภคขีดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรด้านทิศตะวันตก ตามแนวหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 46-47-48-49-50-51

- มีร่อนน้ำสาธารณูปโภคขีดแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรระหว่างหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 27-28 กับ 46-47 ระหว่างหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 13-14 กับ 50-51 และร่อนน้ำสาธารณูปโภคที่ผ่านเข้าไปในเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรจากหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 13 ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือและออกไปจากพื้นที่คำขอประทานบัตร บริเวณระหว่างหลักหมายเขตเหมืองเริ่มหมู่ที่ 64-65

- พื้นที่คำขอประทานบัตรมีเจ้าแมกอยู่ในเขตพื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 5B อยู่ในเขตแหล่งน้ำเพื่อการทำการเหมืองตั้งแต่ทั้งแปลง

- อาณาเขตติดต่อโดยรอบ ด้านทิศเหนือ ติดกับประทานบัตรที่ 33651/16563, ที่ที่ได้ติดต่อกับร่อนน้ำสาธารณูปโภคได้ไปเป็นพื้นที่เกษตรกรรม, ทิศตะวันออกติดต่อกับประทานบัตรที่ 33638/16367 พื้นที่เกษตรกรรม และทางสาธารณูปโภค ติดต่อกับ พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 2/2565 ของหลกโรงงานไม้บดห้วยเล้ง ร่อนน้ำสาธารณูปโภค และทางสาธารณูปโภค

3. ทางเลือกในการดำเนินการ

- เนื่องจากบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในแหล่งแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมทั้งทางเคมีและกลศาสตร์สำหรับเป็นวัสดุในงานก่อสร้างต่าง ๆ จึงเลือกดำเนินการในพื้นที่แห่งนี้ โดยพื้นที่โครงการมีปริมาณสำรองหินบะซอลต์ที่สามารถทำเหมืองได้ 5,566,500 เมตริกตัน คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้นประมาณ 1,113,300,000 บาท

- วิธีการทำเหมือง จะดำเนินการโดยวิธีเหมืองเปิด แบบขั้นบันไดไม่ต่อเนื่อง (Open Pit) ตั้งแต่ระดับความสูงที่ประมาณ 168 เมตร (รทก.) ถึงระดับต่ำสุดที่ประมาณ 150 เมตร (รทก.) โดยทำเหมืองเป็นแบบขั้นบันได แบ่งเป็น 2 กรณี คือ

กรณีที่ 1 ขั้นเปิดหินที่ปิดทับชั้นหินบะซอลต์ มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 3 เมตร จำนวน 2 ขั้น มีความกว้างไม่น้อยกว่า 2 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 45 องศา จะรักษาให้ความลาดเอียงทั้งหมดของชั้นหินบะซอลต์ขึ้นเปิดดินไม่เกิน 38 องศา

กรณีที่ 2 ขั้นหินบะซอลต์ มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร จำนวน 2 ชั้น มีความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 80 องศา จะรักษาให้ความลาดเอียงทั้งหมดของชั้นหินบะซอลต์ไม่เกิน 63 องศา

- มีปริมาณแร่สำรองที่สามารถทำเหมืองได้ 5,566,500 เมตริกตัน มีกำลังการผลิต 300,000 เมตริกตัน/ปี ระยะเวลาก่อการทำเหมือง 21 ปี

4. การวางแผนและออกแบบการทำเหมือง

- การทำเหมืองจะเปิดการทำเหมืองแบบขั้นบันไดไม่ต่อเนื่อง ในส่วนชั้นเปิดหินที่ปิดทับชั้นหินบะซอลต์ มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 3 เมตร จำนวน 2 ชั้น มีความกว้างไม่น้อยกว่า 2 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 45 องศา จะรักษาให้ความลาดเอียงทั้งหมดของขั้นเปิดหิน (Overall Slope) ไม่เกิน 38 องศา และในชั้นหินบะซอลต์มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร จำนวน 2 ชั้น มีความกว้างไม่น้อยกว่า 4

เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 80 องศา จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของชั้นหินบนซอลล์ (Overall Slope) ไม่เกิน 63 องศา

- มีพื้นที่เปิดทำเหมือง 5 แห่ง โดยจะเปิดการทำเหมืองบริเวณหมายอักษร “ห1” ในช่วงปีที่ 1- 3 และจะเริ่มเปิดการทำเหมืองบริเวณหมายอักษร “ห2” ในช่วงปีที่ 4 ควบคู่ไปกับบริเวณหมายอักษร “ห1” จนถึงปีที่ 6 และจะเริ่มเปิดการทำเหมืองบริเวณหมายอักษร “ห3” ในช่วงปีที่ 7-9 ควบคู่ไปกับบริเวณหมายอักษร “ห2” จนถึงปีที่ 12 และจะเริ่มเปิดการทำเหมืองบริเวณหมายอักษร “ห4” ในช่วงปีที่ 13-15 ควบคู่ไปกับบริเวณหมายอักษร “ห3” จนถึงปีที่ 15 และจะเริ่มเปิดการทำเหมืองบริเวณหมายอักษร “ห5” ในช่วงปีที่ 16-18 ควบคู่ไปกับบริเวณหมายอักษร “ห4” จนถึงปีที่ 18 และจะทำเหมืองผลิตแร่บริเวณหมายอักษร “ห4” ต่อเนื่องตั้งแต่ปีที่ 19 ไปจนครบปีสุดท้าย ที่ระดับความสูง 168-150 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง
- จัดพื้นที่บ่อรับน้ำ (บ่อสูบ) ไว้ 5 แห่ง ไว้ในพื้นที่เปิดหน้าเหมืองแต่ละแห่ง และบ่อดักตะกอน 1 แห่ง พื้นที่ 0.5 ไร่ สำหรับรองรับน้ำไหลบ่าในชั้นปี 1-9
- จะมีพื้นที่ถมกลับได้ในพื้นที่เปิดหน้าเหมืองบริเวณ ห1 และ ห3 โดยเมื่อการทำเหมืองสิ้นสุดปีที่ 21 จะมีความลึกประมาณ 3 แห่ง ความลึกประมาณ 18 เมตร
- การใช้วัตถุระเบิด : การทำเหมืองจะใช้เครื่องเจาะ Hydraulic Crawler Drill ขนาดหัวเจาะประมาณ 3.0 นิ้ว ทำการเจาะวัตถุระเบิด โดยใช้วัตถุระเบิดตามโครงสร้างและเอมไม่แยกแยะปริมาณนั้นมันคือล่อ อัตรส่วน 94:6 โดยน้ำหนัก ปริมาณที่ใช้ต่อรูประมาณ 13.0 กิโลกรัม ปริมาณวัตถุระเบิดที่ใช้ต่อจังหวะถ่วงไม่เกิน 26.0 กิโลกรัมต่อจังหวะ หรือไม่เกิน 2 รูต่อจังหวะถ่วง โดยจะควบคุมความลื่นสะเหือน เสียงดังจาก การระเบิดและหินลิว ถ้าพบใดที่ไม่มีการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16:00 – 17:00 น. และก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องมีพนักงานตรวจสอบพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร และเปิดสัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินในระยะรัศมี 500 เมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดขึ้นและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่ปากทางเข้าเหมือง

- มีการออกแบบการทำเหมืองทางจากทางสาธารณประโยชน์และร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ในระยะ 10 เมตร รวมทั้งจะเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร

4. ผลประโยชน์ต่อภาครัฐและชุมชนในท้องถิ่น

- ค่าภาคหลวงแร่ 44,532,000 บาท จะเก็บไว้ในกองคลัง ร้อยละ 40 เป็นจำนวนเงิน 17,812,800 บาท และร้อยละ 60 เป็นรายได้ของท้องถิ่น เป็นจำนวนเงิน 26,719,200 บาท โดย อดต.ไพล จะได้รับละ 20 เป็นจำนวน 8,906,400 บาท ส่วน อดต./เทศบาลใน จ. สุรินทร์ ได้รับละ 10 เป็นจำนวนเงิน 4,453,200 บาท และ อบจ. สุรินทร์ ได้รับละ 20 เป็นจำนวนเงิน 8,906,400 บาท

5. ชุมชนในพื้นที่ศึกษา รัศมี 3 กิโลเมตร จากแนวขอบพื้นที่โครงการ

- ในพื้นที่ศึกษามีจำนวน 16 ชุมชน ที่อยู่ในตำบลไพล จำนวน 7 ชุมชน ในตำบลบ่าว 1 ชุมชน ตำบลเอืงเพลิง จำนวน 4 ชุมชน และตำบลประทุษ จำนวน 4 ชุมชน (รายละเอียดแสดงด้วยรูป) โดยบ้านที่ได้ดีที่สุดอยู่ในบ้านตระแบก ในระยะห่าง 25 เมตร ทางทิศตะวันตกของโครงการ (รายละเอียดแสดงด้วยรูป)

บริษัท วิ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

กล่าวแนะนำตัวและกล่าวว่า ในวันนี้เป็นครั้งที่ 2 เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อรายงานฯ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำข้อเสนอแนะนำไปปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ในรายงานฯ เพื่อนำส่ง สผ. ต่อไป โดยที่ผ่านมาได้มีการประชุมครั้งที่ 1 ซึ่งจะเป็นการนำเสนอความเป็นมา รายละเอียดของโครงการ การกำหนดขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 หลังจากนั้น บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้มีการลงเก็บข้อมูลภาคสนามในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน การเก็บตัวอย่างดินในและนอกพื้นที่ศึกษา การสำรวจทางน้ำ การสำรวจปริมาณจราจร เป็นต้น โดยวันนี้จะได้นำเสนอผลการตรวจวัด การประเมินผลกระทบ มาตรการป้องกันฯ /มาตรการติดตามตรวจสอบด้านต่างๆ ให้ประชาชนในพื้นที่ศึกษาได้รับฟัง และให้ข้อเสนอแนะต่อการจัดทำรายงานฯ ต่อไป โดยมีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

1. ด้านภูมิประเทศ

โครงการจะมีการเปิดทำเหมืองลึกลงไปจากระดับผิวดิน จากระดับ 168 ถึงระดับ 150 เมตร (รทก.) มีพื้นที่เปิดทำเหมือง 5 แห่ง พื้นที่เปิดทำเหมืองรวม 143.7 ไร่ เมื่อเสร็จสิ้นการทำเหมืองจะสามารถกลับบ่อเหมืองได้ 2 แห่ง บริเวณ ห1 และ ห3 จึงเหลือบ่อเหมืองอีก 3 แห่ง ที่ไม่สามารถกลับไปได้ จะมีความลึกของบ่อเหมืองจากระดับผิวดิน 18 เมตร ถ้าหากคุณภาพน้ำในบ่อเหมาะสมในการนำมาใช้ได้ ก็จะเปิดให้เป็นบ่อน้ำใช้ประโยชน์สำหรับชุมชนต่อไป โดยเมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองแล้วจะมีการฟื้นฟูพื้นที่ต่อไป โดยมีรายละเอียดของมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ดังนี้

1. ให้จัดทำป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่โครงการ เจ้าของโครงการ อายุโครงการ วัตถุประสงค์ให้พื้นที่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก และป้ายเขตการใช้วัตถุระเบิด เวลาในการระเบิด ติดตั้งไว้ด้านหน้าโครงการ หรือบริเวณที่เห็นได้ง่าย พร้อมทั้งดูแลป้ายให้อยู่ในสภาพที่อยู่เสมอ

2. ให้เปิดดำเนินการเปิดทำเหมืองภายในขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองที่กำหนด และทำการผลิตแร่ตามวิธีการที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด

3. ให้เปิดหน้าเหมืองไม่ลึกขณะเป็นชั้นบ่บ่ใด โดยไม่ข่มเลือกดินมีความสูงของชั้นบ่บ่ใดเกิน 3 เมตร จำนวน 2 ชั้น และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 2 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 45 องศา จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของชั้นบ่บ่เลือกดิน (Overall Slope) ไม่เกิน 38 องศา และในชั้นหินบนซอลล์มีความสูงของชั้นบ่บ่ใดไม่เกิน 6 เมตร จำนวน 2 ชั้น มีความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 80 องศา จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของชั้นหินบนซอลล์ (Overall Slope) ไม่เกิน 63 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังถล่มก่อนเข้าปฏิบัติงานในแต่ละวัน

4. กำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองและพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองให้ชัดเจน โดยเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจากทางสาธารณประโยชน์ ร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ในระยะ 10 เมตร และจะมีการควบคุมดูแล

เชิงลาดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ รวมทั้งเว้นเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร

5. ให้จัดทำสำรวจถนนล้อมรอบบริเวณพื้นที่ประทานบัตรภายหลังการทำเหมืองเสร็จสิ้น พร้อมทั้งจัดตั้งป้ายเตือนให้ชัดเจนเพื่อป้องกันการรุกร้ำ และอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการตัดตกลงไปในชุมชนหนึ่ง
6. ให้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการตามแผนงานการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองและแผนเปิดเหมืองโดยการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่รวมการทำเหมือง บนคันทำนบกั้น พื้นที่ริมลัดบ่อเหมืองและพื้นที่ว่างอื่นๆ เพื่อเป็นแนวกันชนลดผลกระทบต่อนพื้นที่ข้างเคียง พืชคลุมดินที่นำมาปลูก เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น

2. ด้านคุณภาพอากาศ

- ผลการรวบรวมข้อมูลศักยภาพการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2564-2567)

จากการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณแหล่งรับผลกระทบใกล้เคียงภายในเขตพื้นที่ศึกษารวมจำนวน 8 สถานี จากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ศึกษาระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566 ได้แก่ สถานีที่ 1 บ้านโคกกรด สถานีที่ 2 ที่ทำการวิทยุยานพนมสวาย สถานีที่ 3 โรงเรียนบ้านพนม สถานีที่ 4 บ้านพนม สถานีที่ 5 บ้านสระแบก สถานีที่ 6 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโคกโจง สถานีที่ 7 บ้านหินโงน สถานีที่ 8 บ้านสองสะโงม มีปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ซึ่งกำหนดให้ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

● ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบัน

ตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบันในชุมชน 3 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 บ้านสระแบก สถานีที่ 2 บ้านสองสะโงม และสถานีที่ 3 บ้านโคกกรด มีปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) มีค่าอยู่ในช่วง 0.168-0.184 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และมีค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในช่วง 0.061-0.071 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ซึ่งกำหนดให้ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กว่า 10 ไมครอน (PM-10) ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

● การประเมินผลกระทบคุณภาพอากาศต่อชุมชนในบริเวณใกล้เคียง

บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศบริเวณแหล่งรับผลกระทบซึ่งได้รับอิทธิพลจากมลพิษจำลั้นพื้นผิวจำนวน 4 ที่ทาง ได้แก่ ลมจากทิศใต้ ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทิศตะวันออกเฉียงใต้ และทิศตะวันตกเฉียงใต้ โดยการคาดการณ์ปริมาณการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการเปิดหน้าเหมือง และการขนส่งแร่ ตามแบบจำลองการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการระเบิดในทิศทางลมทิศทางต่าง ตามสมการ Box Model พบว่า แหล่งรับผลกระทบที่อยู่ภายใต้ทิศทางลมได้รับปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ซึ่งกำหนดเกณฑ์ปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ไม่เกิน 0.120 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศไว้ดังนี้

1. ให้ใช้เครื่องเจาะระเบิดที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดไว้กับหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะทำการเจาะระเบิด
2. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองในพื้นที่ทำเหมือง และเส้นทางขนส่งในบริเวณลู่วิ่ง อย่างน้อยวันละ 3-4 ครั้ง หรือตามสภาพอากาศในแต่ละวัน และปรับปรุงสภาพผิวถนนให้มีความเปียกอยู่เสมอ
3. การขนส่งแร่จากโรงโม่หินไปยังแหล่งรับซื้อภายนอกทุกครั้ง จะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่ว่งหล่นของแร่ และการฟุ้งกระจายของฝุ่นแร่ และควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
4. ให้ความคุมความเร็วรถบรรทุกขนส่งแร่ที่วิ่งไป-มา ระหว่างหน้าเหมืองถึงโรงโม่หินให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และให้ติดตั้งป้ายเตือนไว้ริมเส้นทางให้เห็นอย่างชัดเจน สำหรับความเร็วรถบรรทุกหลวงให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
5. ให้ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วหรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่ทนแล้งเพื่อลดการฟุ้งและของ บริเวณพื้นที่ไร่ไม่ทำเหมือง และบนคันทำนบกั้น พร้อมทั้งดูแลรักษาไม้ยืนต้นให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ เพื่อใช้เป็นแนวพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากพื้นที่ทำเหมืองออกสู่ภายนอก
6. ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละออง ต้องได้รับการซ่อมแซมบำรุงรักษาสภาพเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอตามชนิดของยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์

3. ด้านเสียง ความสั่นสะเทือน และดินถล่ม

- ผลการรวบรวมข้อมูลศักยภาพการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. 2564-2567)
- จากการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด บริเวณแหล่งรับผลกระทบใกล้เคียงภายในเขตพื้นที่ศึกษารวมจำนวน 8 สถานี จากรายงานผลการปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ศึกษาระหว่างปี พ.ศ. 2562-2566 ได้แก่ สถานีที่ 1 บ้านโคกรวด สถานีที่ 2 ที่ทำการวิทยุขอนแก่น สถานีที่ 3 โรงเรียนบ้านหมม สถานีที่ 4 บ้านหมม สถานีที่ 5 บ้านสระบก สถานีที่ 6 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโคกโจง สถานีที่ 7 บ้านหินโคน สถานีที่ 8 บ้านสองสระโพน ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล และ 115 เดซิเบล ตามลำดับ

● ผลการตรวจวัดระดับเสียงในปัจจุบัน

ผลตรวจวัดทั้ง 3 สถานี คือ สถานีที่ 1 บ้านสระบก สถานีที่ 2 บ้านสองสระโพน สถานีที่ 3 บ้านโคกรวด มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) มีค่าอยู่ในช่วง 48.6-60.9 เดซิเบล ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในช่วง 75.0-94.4 เดซิเบล และระดับเสียงพื้นฐานโดยตรวจวัดในรูประดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L₉₀) มีค่าอยู่ในช่วง 35.2-48.8 เดซิเบล อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล และ 115 เดซิเบล ตามลำดับ

● การประเมินผลกระทบด้านเสียง

- เสียงดังจากเครื่องจักร จากอาคารด้านนอกต่อหลังรับผลกระทบที่อยู่ใกล้ที่สุด คือ บ้านสระบกที่อยู่ในระยะห่าง 250 เมตร จากแนวเขตพื้นที่โครงการ พบว่า ได้รับเสียงดังจากเครื่องจักร (รวมกับเสียงจราจรปัจจุบัน) จะได้รับเสียงที่ 63.5 เดซิเบล

- **เสียงจากเครื่องจักร** : จากอาคารด้านนอกระดับเสียงดังจากเครื่องจักรเมื่อรวมกับเสียงปัจจุบันที่ได้จากการตรวจวัดต่อหลังรับผลกระทบที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง (ระยะทางตั้งแต่ 250-900 เมตร) พบว่า มีค่าอยู่ระหว่าง 51.3-63.5 เดซิเบล สำหรับบ้านสระบก ที่อยู่ในระยะห่าง 250 เมตร จากแนวเขตพื้นที่โครงการ พบว่า จะได้รับเสียงที่ 63.5 เดซิเบล ไม่เกินค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ที่กำหนดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล และกำหนดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมงไม่เกิน 75 เดซิเบล

- **เสียงจากการระเบิด** : จากอาคารด้านนอกระดับเสียงดังจากการระเบิด ที่มีการใช้ระเบิดไม่เกิน 26.0 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง ต่อหลังรับผลกระทบที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง (ระยะทางตั้งแต่ 250-900 เมตร) มีค่าระดับเสียงอยู่ระหว่าง 102.94-116.84 เดซิเบล และคลื่นอัดอากาศ อยู่ระหว่าง 0.00041-0.00202 psi เมื่อมาเปรียบเทียบกับระดับความดังของเสียงที่มีผลกระทบต่อบุคคลและอาคาร พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานปลอดภัยที่กำหนดโดยสำนักงานการเหมืองแร่ของประเทศสหรัฐอเมริกา ((USBM) TRP- 78 Safe Level) ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 130 เดซิเบล และ 0.0095 psi

- **ความสั่นสะเทือน** : การระเบิดหน้าเหมือง 1 ครั้ง โดยใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 26 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง ต่อหลังรับผลกระทบที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงที่ระยะทาง 250-900 เมตร จะก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนในรูปของค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (V) ส่งผ่านไปยังบริเวณแหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียง มีค่าอยู่ระหว่าง 0.0061-0.0472 นิ้วต่อวินาที เมื่อนำค่าการประเมินข้างต้นเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยของสำนักงานเหมืองแร่สหรัฐอเมริกา (The United States Office of Surface Mining: USOM, อ้างตาม สง. ตั้งवाल และคณะ, 2542) ที่กำหนดเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยที่ระบุไว้ว่า แหล่งรับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยที่กำหนด

- **หินปลิว** : จากการคำนวณจะมีระยะเหินประมาณ 200 ฟุต หรือประมาณ 61 เมตร ทั้งนี้ บริเวณระยะเหินปลิวดังกล่าวไม่พบบ้านเรือนราษฎร มีเพียงพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว) ของประชาชนซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบหินปลิวกระเด็นจากด้านหน้าและด้านบนของหน้าระเบิด

ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียง ความสั่นสะเทือน และหินปลิวไว้ดังนี้

1. ให้ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ในการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สามารถใช้งานได้ตามปกติ เพื่อลดระดับเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ
2. ห้ามทำเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้องในช่วงเวลากลางคืน ซึ่งเป็นเวลาที่พลเมืองราษฎรในชุมชนใกล้เคียง โดยกำหนดเวลาทำเหมือง ตั้งแต่ 08.00-17.00 นาฬิกา หากจำเป็นต้องทำงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนดไว้ให้แจ้งผู้นำชุมชนให้ทราบล่วงหน้า
3. จัดทำบันทึกการตรวจสอบและถ่ายภาพสภาพบ้านราษฎรหลังใกล้ที่สุดก่อนเปิดการทำเหมืองเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานไว้สำหรับเปรียบเทียบผลกระทบจากการทำเหมืองของโครงการ
4. ให้ติดตั้งป้ายเตือน “อันตรายจากการระเบิด” พร้อมทั้งระบุช่วงเวลาที่ทำกรระเบิด บริเวณหน้าสำนักงานโครงการ และริมเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่โครงการตามแนวเขตพื้นที่โครงการให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งให้ดูแลป้ายให้อยู่ในสภาพอยู่เสมอ
5. กำหนดให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด โดยการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิดและการขนส่งวัตถุระเบิดของโครงการให้ปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการใช้วัตถุระเบิดของเหมืองแร่ ดังนี้

5.1 ในการเจาะหรือใช้ระเบิดจะต้องมีวิศวกรหรือผู้ผ่านการอบรมการใช้วัตถุระเบิดจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นผู้กำกับ ดูแล ในทำงาน

5.2 ให้จัดทำบันทึกหรือรายงานการเจาะระเบิดและระยะเหินปลิวภายหลังการระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง พร้อมตรวจสอบลักษณะทางธรณีวิทยา เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการเจาะระเบิดในครั้งต่อไป

ดิษฐ์ครวในช่วงปีที่ 1-9 ซึ่งสามารถรองรับน้ำที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ท่าเหมืองและพื้นที่รองรับกิจกรรมที่ เกี่ยวข้องได้ดังนี้

● **ผลการพบต่อแหล่งน้ำใต้ดิน** : พิจารณาแผนการทำเหมืองของโครงการกับความลึกของแอ บดลบริเวณใกล้เสียงทั้ง 11 บ่อ เป็นคละระดับกับความลึกสุดท้ายของบ่อเหมืองของโครงการที่ระดับความ ลึก 18 เมตร ประอบกับไม่มีการใช้สารเคมีในการทำเหมือง จึงไม่มีสารเคมีปนเปื้อนลงสู่ชั้นน้ำใต้ดินบริเวณ ดังกล่าวได้ ประกอบกับการเปิดทำเหมืองในชั้นหินบะซอลต์ซึ่งเป็นชั้นหินมวลหนา พบน้ำบาดาลได้ค่อนข้าง ยาก ดังนั้น จึงคาดว่าจะการทำเหมืองของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพและปริมาณน้ำใต้ดินของแอ บดลบริเวณใกล้เสียง

อย่างไรก็ตามได้กำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบต่อแหล่งน้ำไว้ดังนี้

1. ให้สร้างคันกั้นน้ำตามเดิมหน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู โดยรอบพื้นที่โครงการ มีขนาดฐานกว้าง 6 เมตร ล้นกว้าง 2 เมตร และสูง 2 เมตร สักหรับร่องระบายน้ำเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูมีความกว้างท้องร่อง 1 เมตร ความกว้างด้านบน 1.5 เมตร และความลึกประมาณ 1 เมตร

2. ให้สร้างบ่อตกตะกอน ขนาดพื้นที่ 3 ไร่ เพื่อรองรับน้ำฝนที่ชะล้างจากพื้นที่กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง กักการทำเหมืองในช่วงปีที่ 1-9 รวมทั้งจัดให้มีรับรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) จำนวน 5 บ่อ ขนาดพื้นที่ บ่อละ 0.3 ไร่ สำหรับพื้นที่เปิดหน้าเหมืองแต่ละช่วง (มีพื้นที่เปิดหน้าเหมือง 5 แห่ง ตามแต่ละช่วงเวลาการเปิด หน้าเหมือง) ซึ่งกำหนดให้ใช้พื้นที่สุดท้ายที่สุดของบ่อเหมืองของแต่ละช่วงอายุประทานบัตรเป็นพื้นที่รับน้ำ สำหรับร่องรับน้ำที่จะไหลเข้าในบริเวณหน้าเหมือง เพื่อตกตะกอนมูลดินทรายก่อนสูบบายน้ำออกสู่ภายนอก

3. ห้ามระบายน้ำขุ่นหรือตะกอนมูลดินจากบ่อรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) และบ่อตก ตะกอนภายในบริเวณพื้นที่โครงการออกสู่ภายนอก ทั้งนี้ กรณีมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกสู่ภายนอก จะต้องทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อน และหากผลการตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำผิวดินที่กำหนด ห้ามระบายน้ำออกสู่ภายนอกโดยเด็ดขาด

4. ให้ชุดลอกตะกอนดินในคูระบายน้ำ บ่อรับน้ำภายในบ่อเหมือง (Sump) และบ่อตกตะกอน เป็นประจำ หรือหากพบว่ามีความ 1/3 ของบ่อ พร้อมทั้งผู้ดูแลบำรุงรักษาบ่อตกตะกอน บ่อรับน้ำภายในบ่อ เหมือง (Sump) และคูระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีเสมอ

5. ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองให้ตรวจสอบคุณภาพน้ำในพุมเหมือง โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจ วิเคราะห์ ได้แก่ ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ซัลเฟต (Sulfate) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ตะกั่ว (Lead) แคดเมียม (Cadmium) และสารหนู (Arsenic) หากพบว่ามีความไม่อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินจะต้องปิดบ่าย่ยเตือน “ห้ามใช้น้ำ” ให้เห็นอย่างชัดเจน

5. ธรรมิวิทยา ดินถล่ม และพายุฝน

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างดินภายในบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 5 ตัวอย่าง และ ตัวอย่างดินภายนอกพื้นที่โครงการ จำนวน 5 ตัวอย่าง เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2567 เพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์

5.3 การเจาะระเบิดต้องควบคุมทิศทางการเจาะให้แน่นอนไม่เบี่ยงเบน จนทำให้ความหนาหนาของ การระเบิด (Burdan) และระยะอัดบัตร (Stemming) มากหรือน้อยกว่าที่ออกแบบไว้ในแผนผังการทำเหมือง เพื่อควบคุมทิศทาง การระเบิดของหินไม่ให้ส่งผลกระทบต่อบ่อหลังรับผลกระทบที่ตั้งอยู่ใกล้เคียง

5.4 ออกแบบการระเบิดแบบบ่วงบ่วงจังหวะเวลา กำหนดให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 26 กิโลกรัมต่อจังหวะบ่วง พร้อมทั้งบังคับทิศทางการระเบิดหินเข้าไปเป็นเขตพื้นที่โครงการ

5.5 กำหนดให้ทำการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. และก่อนการ ระเบิดทุกครั้งต้องตั้งพนักงานตรวจสอบพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร และเปิสัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยิน ในระยะรัศมี 500 เมตร อย่างน้อย 3 นาที พร้อมทั้งติดป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุ ระเบิดที่ปากทางเข้าออกพื้นที่โครงการ รวมทั้งบังคับเส้นทางเข้าออกพื้นที่โครงการ

5.6 ให้ตรวจสอบและบันทึกระยะเวลาหินบริเวณภายหลังการระเบิดทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการ ออกแบบการเจาะระเบิด ให้มีความเหมาะสมและปลอดภัยในครั้งต่อไป หากพบว่าก่อให้เกิดความเสียหาย ภายหลังการตรวจสอบ ให้ปรับปรุงแผนการใช้วัตถุระเบิดให้มีความเหมาะสม และโครงการต้องแจ้งให้เจ้าของ พื้นที่ทราบ เพื่อขอขยความเสียหายที่เกิดขึ้น ถ้าหากไม่สามารถตกลงกันได้ จะต้องแจ้งคณะกรรมการมวลชน ลิ้มพันธ์ เพื่อใกล้เคียงข้อพิพาทและให้มีการชยค่าเสียหายอย่างเป็นธรรมโดยเร็ว

4. ด้านอุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ

● **คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดินในพื้นที่ศึกษา** : บริษัทที่ปรึกษาได้ศึกษาคุณภาพน้ำ ผิวดินและน้ำใต้ดินในพื้นที่ศึกษา โดยในแหล่งน้ำผิวดินได้วิเคราะห์คุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำบ้านไร่อีทอง พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 โดยมีคุณภาพจัดอยู่ในประเภทที่ 3 สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดย ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และสามารถใช้ประโยชน์ เพื่อการเกษตรกรรม และได้เก็บตัวอย่างน้ำบาดาลจากบ่อบาดาลบ้านโกลา และบ่อบาดาลบ้านสองสะเเเเ จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินทั้ง 2 สถานี พบว่า ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม และ เกณฑ์อนุโลมสูงสุด ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันทางด้านสาธารณสุข สุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

● **ผลกระทบต่อบ่อแหล่งน้ำผิวดิน** : น้ำฝนที่ไหลผ่านบริเวณหน้าเหมืองในช่วงฝนตกจะก่อปัญหาการ ชะล้างผิวดิน เกิดการพัดพาตะกอนลงไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ทั้งนี้โครงการจะมีการเปิดหน้าเหมืองให้มี ลักษณะเป็นขั้นบันไดและควบคุมความลาดเอียงพื้นที่ท่าเหมืองให้มีลาดเทไหลลงสู่ตัวบริเวณบ่อรับน้ำ (Sump) จำนวน 5 บ่อ (S1, S2, S3, S4 และ S5) เมื่อที่บ่อละ 0.3 ไร่ ตามหน้าเหมืองที่เปิดทำเหมืองในแต่ละ ช่วง (มีพื้นที่เปิดทำเหมือง 5 แห่ง) รวมทั้งชุดระบายตามแนวขอบเขตพื้นที่คำขอประทานบัตรเพื่อให้น้ำไหล ลงสู่บ่อรับน้ำ (Sump) ตามหน้างานที่เปิดทำเหมืองแต่ละช่วง และทำบ่อตกตะกอนชั่วคราวที่ท้ายอักษร “บ” (เนื้อที่ 0.5 ไร่) บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่บ่อเหมือง “หว” เพื่อรองรับการชะล้างตะกอนจากกองเก็บเปลือก

3. ให้อุปทานข้อมูลดิน เช่น ัญญา แยก พืชตระกูลถั่ว และปลูกไม้ยืนต้นหรือไม้ท้องถิ่นบริเวณพื้นที่ว่างการทำการเมื่อหรือพื้นที่ว่าง และบริเวณคันทำนบดิน พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกให้เจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าต้นไม้เจริญเติบโตได้จากการปลูกซ่อมแซมโดยพื้นที่เจริญเติบโตโดยพื้นที่คันทำนบดิน ปลูกด้วยวิธีอื่น ๆ จากพื้นที่ที่โครงการและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการให้การช่วยเหลือ อนุบาล หรือส่งต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

7. ด้านเกษตรกรรม

- กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านเกษตรกรรมไว้ดังนี้
 - กรณีที่เกิดความเสียหายแก่พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียง จะต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่รับทราบเพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ถ้าหากไม่สามารถตกลงกันได้จะต้องแจ้งคณะกรรมการลชนสัมพันธ์เพื่อไกล่เกลี่ยข้อพิพาทและให้มีการชดเชยค่าเสียหายโดยเร็ว

8. ด้านคมนาคม

- กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านคมนาคมไว้ดังนี้
 1. ให้จัดทำป้ายแสดงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับบรรพบุรุษของโครงการ ได้แก่ ชื่อบริษัทผู้ระกอบการ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อด และหมายเลขทะเบียนรถ ติดไว้กับตัวรถในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ชาวบ้านสามารถร้องเรียนได้ ในกรณีที่มีการขับเร็ว และสร้างความเดือดร้อนแก่ชาวบ้านที่ใช้เส้นทางร่วมกับทางโครงการ
 2. ให้อบรมพนักงานขับรถบรรทุก ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งห้ามใช้สารเสพติด ถ้าหากพบว่ามีการฝ่าฝืนจะต้องมีบทลงโทษอย่างเด็ดขาด
 3. ให้ตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ พร้อมทั้งตัวถังและล้ออื่นๆให้อยู่ในสภาพที่ใช้กันได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ
 4. ให้ความคุ้มครองความปลอดภัยของรถบรรทุกขนส่งแร่ที่วิ่งไป-มา ในช่วงที่ผ่านเขตชุมชนให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และให้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไว้ตามเส้นทางให้เด่นชัดจนสามารถสังเกตเห็นได้ง่าย
 5. ให้ความคุ้มครองพื้นที่ของรถบรรทุกแก่คนในชุมชน ไม่ให้รถบรรทุกนำหนักเกินอัตราที่กำหนดและกำหนดให้ปิดคลุมท้ายกระบะท้ายและกระบะข้าง เพื่อลดการชำรุดของถนน ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
 6. แจ้งเตือนพื้นที่งานขับรถบรรทุกเพื่อให้หลีกเลี่ยงการขับรถติดต่อกันหลายคัน เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้เส้นทางร่วมกัน

คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดิน โดยมีดัชนีชี้วัดวิเคราะห์ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง และวิเคราะห์หาการปนเปื้อนของโลหะหนัก ได้แก่ สารหนู แคดเมียม และตะกั่ว เมื่อเปรียบเทียบกับผลการวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในดินพื้นดินและนอกพื้นที่โครงการกับมาตรฐานคุณภาพดิน พ.ร.บ. ปริมาณของสารพิษ แคดเมียม และตะกั่ว มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพดินประเภทที่ 1 ซึ่งใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดให้ค่าปริมาณสารพิษไม่เกิน 6 มิลลิกรัมต่อกรัม ปริมาณแคดเมียมไม่เกิน 67 มิลลิกรัมต่อกรัม และปริมาณตะกั่วไม่เกิน 400 มิลลิกรัมต่อกรัม ทั้งนี้ การทำเหมืองของโครงการไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตแร่ หรือจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนของโลหะหนักที่เป็นพิษแต่อย่างใด

ได้กำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบด้านธรณีวิทยา ดินถล่ม และหลุมยุบ ไว้ดังนี้

1. เลือกดินที่แข็งแรงจากการเปิดหน้าเหมืองให้เข้าไปปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ จัดสร้างคันทำนบดินเก็บกักน้ำใช้ขั้วบริเวณพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ หรือน้ำไปถมกลับบริเวณบ่อเหมืองบริเวณที่สิ้นสุดการผลิตแร่แล้ว ตามแผนผังการทำเหมืองกำหนดเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ต่อไป
2. ให้มีวิศวกรควบคุมการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด เพื่อให้การทำเหมืองเป็นไปตามที่แผนผังโครงการกำหนด

3. กำหนดให้ออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได โดยเว้นชั้นเลือกดินมีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 3 เมตร จำนวน 2 ชั้น และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 2 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 45 องศา จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของชั้นเลือกดิน (Overall Slope) ไม่เกิน 38 องศา และในชั้นหินบะซอลต์มีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร จำนวน 2 ชั้น มีความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 80 องศา จะรักษาให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของชั้นหินบะซอลต์ (Overall Slope) ไม่เกิน 63 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลายก่อนเข้าปฏิบัติงานในแต่ละวัน

4. ตรวจสอบเสถียรภาพหน้าเหมืองก่อนเข้าปฏิบัติงานในแต่ละวัน หากพบว่าบริเวณใดไม่ปลอดภัยหรือมีโอกาสพังทลาย ให้ดำเนินการแก้ไขให้มีความปลอดภัยก่อนทุกครั้ง

6. ด้านป่าไม้/สัตว์ป่า

แม้ว่าบริเวณพื้นที่โครงการปัจจุบันไม่มีสภาพเป็นป่าไม้แล้ว ทางโครงการกำหนดมาตรการป้องกันด้านป่าไม้/สัตว์ป่าไว้ ดังนี้

1. ให้ตัดป้ายเตือน “ห้ามจุดไฟ” หรือ “ห้ามล่าสัตว์” ในบริเวณพื้นที่ที่มีมองเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งควบคุมดูแลให้มีการจุดไฟเผาป่า ลักลอบตัดต้นไม้ ล่าสัตว์ป่า หรือกระทำการใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ป่าและผลกระทบต่อบ่อ สัตว์ป่า รวมทั้งไข่และตัวอ่อนของสัตว์ป่าคุ้มครอง ทั้งในพื้นที่คำขอประทานบัตรและพื้นที่ใกล้เคียง และมีการตรวจสอบโทษที่ชัดเจนหากมีการฝ่าฝืน กฎระเบียบเกี่ยวกับป่าไม้ และการล่าสัตว์ป่า
2. ให้ความร่วมมือหรือสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานราชการ หรือองค์กรในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องในการดูแลรักษาสภาพป่าไม้ การปลูกป่าชดเชย เพื่อรักษาพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง

6. ให้นำนโยบายประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการติดประกาศไว้ในสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย ได้แก่ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ศาลาประชาชนหมู่บ้าน ศาลาเอนกประสงค์ และหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ได้รับทราบอย่างทั่วถึงพร้อมทั้งแจ้งถึงความคืบหน้า เพื่อปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนต่อไป

10. ด้านสาธารณสุข

กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสาธารณสุขไว้ดังนี้

1. ให้รับฟังความคิดเห็นข้อเสนอมะ หรือความต้องการของประชาชนในด้านต่างๆ เพื่อลดความตึงเครียด หรือความขัดแย้งจากการได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้องของโครงการ

2. ให้ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินโครงการ และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดประกาศไว้ในสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย ได้แก่ ที่ทำการกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ศาลาประชาชนหมู่บ้าน ศาลาเอนกประสงค์ และหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ได้รับทราบอย่างทั่วถึง พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น เพื่อปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนต่อไป

11. ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย

กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยไว้ดังนี้

1. ไม่มีการตรวจสุขภาพของพนักงานก่อนเข้าทำงาน และการตรวจสุขภาพประจำปีทุกปี โดยแพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์ให้สอดคล้องกับลักษณะการทำงานและโรคจากการทำงาน ได้แก่ ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ สมรรถภาพปอด การเอกซเรย์ปอด สมรรถภาพการได้ยิน และโรคติดต่อต่างๆ และต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (จป. หัวหน้างาน) และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.ระดับวิชาชีพ) เป็นผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุสำหรับการทำงาน และบันทึกผลการตรวจไว้เป็นหลักฐาน เพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่

3. ให้จัดทำป้ายมาตรการ/นโยบายด้านความปลอดภัยและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนป้ายเตือนให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันสิ่งอันตราย และผู้ละเมิด เป็นต้น เพื่อให้พนักงานได้มองเห็นชัดเจน และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานก่อนปฏิบัติงาน

4. ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลด้านผู้ละเมิดที่ได้มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานหรือเทียบเท่าให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานที่บริเวณที่มีฝุ่นละออง ได้แก่ หน้ากากกันฝุ่นละออง (N95) ซึ่งสามารถกรองฝุ่นทั่วไป ฝุ่นขนาดเล็ก PM-2.5 และ PM-10 โดยต้องสวมใส่อุปกรณ์

7. ให้ดูแลรักษาเส้นทางขนส่งแร่ช่วงจากพื้นที่โครงการถึงโรงโม่หิน และเส้นทางจากโรงโม่หินไปยังแหล่งรับซื้อภายนอก ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างอยู่เสมอหากเกิดการชำรุดเสียหาย ทางโครงการต้องดำเนินการปรับปรุงเส้นทางดังกล่าวทันที

8. ห้ามขนส่งแร่ในพื้นที่ว่างเปล่าแล้ว และแจ้งเตือนพนักงานขับรถบรรทุกแร่ก่อนผู้แลรับซื้อภายนอก ให้หลีกเลี่ยงการขับรถวิบัติต่อที่หลายคัน เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้เส้นทางร่วมกัน

9. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนเนื่องความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งแร่ของโครงการ ได้แก่ การทิ้งขยะของฝุ่นละออง ตลอดจนการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ บนท้องถนน โครงการจะต้องรับผิดชอบและดำเนินการแก้ไขทันที

9. ด้านเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน

กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชนไว้ดังนี้

1. ให้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมืองประกอบด้วย ผู้ถือประโยชน์ ผู้แทนภาครัฐจากหน่วยงานท้องถิ่น และผู้แทนภาคประชาชน จากชุมชนไร่เรียน วัด และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์ต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ รับเรื่องราวร้องเรียน ตรวจสอบข้อร้องเรียน และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเสนอรายงานการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งให้เข้าร่วมเป็นกรรมการทำหน้าที่บริหารจัดการ “กองทุนสีเขียววิสาหกิจ” และ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนงาน ที่เกี่ยวข้องกับการใช้เงินกองทุนต่าง ๆ และการกำกับดูแลกิจกรรมของกองทุนให้เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

2. กำหนดให้มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลัก พร้อมทั้งกำหนดค่าจ้างให้เป็นไปตามวุฒิการศึกษาและความสามารถ หรือตามเกณฑ์ที่กำหนด

3. ให้กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับที่ชัดเจนและเข้มงวดเพื่อควบคุมพฤติกรรมของพนักงานไม่ให้ก่อปัญหาชุมชน

4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สัมพันธ์ที่รับข้อร้องเรียน รับฟังความคิดเห็น และจัดทำกล่องรับเรื่องราวเรียนบริเวณสำนักงานโครงการ บริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หรือในรูปแบบช่องทางออนไลน์ โดยตรงเชิงกลองอย่างน้อยเดือนละครั้ง พร้อมทั้งให้โครงการประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง

5. ให้ดำเนินการตามแผนมวลชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน โดยการสนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือกิจกรรมของชุมชน การเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การบริจาควัสดุอุปกรณ์ การส่งเสริมด้านการศึกษา การทำบุญบูรณศาสนา การให้ทุน การศึกษาแก่เด็กนักเรียน สนับสนุนกิจกรรมของโรงเรียนบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และปรับปรุงช่องแผนเส้นทางคมนาคมภายในชุมชน เป็นต้น โดยให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ดังกล่าวตลอดระยะเวลาการทำงาน เพื่อลดโอกาสในการสัมผัสฝุ่นละอองในขณะทำงาน ให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองและบริเวณโม่หิน

5. ให้จัดทำอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตัวแบบเสียงที่ได้มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนดหรือเทียบเท่าสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีระดับเสียงดัง ได้แก่ หัวฉีด (Ear plugs) ที่มีค่าการลดเสียง (Noise Reduction Rating, NRR) เท่ากับ 33 เดซิเบล โดยต้องสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวตลอดระยะเวลาการทำงาน เพื่อลดการสัมผัสเสียงดังในขณะทำงาน

6. ให้จัดหาหมวกกันน็อกใช้ ที่พักอาศัย และสวมที่ถูกต้องลักษณะแก่คนงาน อย่างเพียงพอ และจัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาล ยาสามัญประจำบ้าน เวชภัณฑ์ที่จำเป็น และจัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้พร้อม เพื่อช่วยเหลือคนงานที่ประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยได้อย่างทันท่วงที โดยไม่耽误ค่า พร้อมทั้งรถสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ

7. ให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน ให้กับพนักงานใหม่หรือพนักงานที่มีการเปลี่ยนหน้าที่การทำงานเพื่อให้พนักงานสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ตลอดจนแจ้งให้ทราบถึงข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายและวิธีป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานให้ทราบก่อนปฏิบัติงาน รวมถึงให้อบรมพนักงานถึงวิธีการทำงานของเครื่องจักรกลแต่ละชนิดและอุปกรณ์แต่ละประเภทเพื่อเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรใหม่ จนมั่นใจว่าพนักงานสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย

8. ให้ลดระยะเวลาที่ต้องทำงานอยู่กับเสียงดังให้น้อยลง โดยให้สลับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (เอ) ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ตามกฎกระทรวงของกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

9. ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม และการดูแลคุ้มครองแรงงาน และเงินทดแทนที่กำหนดโดยกฎหมายสำคัญที่เกี่ยวข้อง

10. ให้ดำเนินการตามมาตรการด้านความปลอดภัยตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2566 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน

12. ด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณสถานและศาสนสถาน

กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณสถานและศาสนสถานไว้ดังนี้

- กำกับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองให้มั่นสังเกตภาพโบราณวัตถุอย่างหนึ่งอย่างใดที่ฝังอยู่ใต้ดินหรือในชั้นแร่ จะต้องหยุดดำเนินการทำเหมือง และรีบแจ้งต่อสำนักศิลปากรที่ 10 นครราชสีมา เพื่อตรวจสอบก่อนที่จะดำเนินการทำเหมืองต่อไป

13. ด้านทัศนียภาพ

กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณสถานและศาสนสถานไว้ดังนี้

- ให้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับพื้นที่ข้างเคียง และสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ในด้านอื่นๆ ที่เหมาะสมต่อไป

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม กำหนดจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญไว้ดังนี้

● ด้านคุณภาพอากาศ

กำหนดให้ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) บ้านตะแบก 2) บ้านอสงไขย 3) บ้านโคกกรวด และทำการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บ้านตะแบก โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม และในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม

● ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน

กำหนดให้ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงพื้นฐานโดยตรวจวัดในรูประดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L₉₀) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) บ้านตะแบก 2) บ้านอสงไขย 3) บ้านโคกกรวด ตรวจสอบระดับเสียงรบกวนบริเวณบ้านราษฎร หลังที่ใกล้ที่สุด จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บ้านตะแบก โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม และในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม

กำหนดให้ทำการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน จำนวน 2 สถานี คือ 1) ขอบแปลงประทานบัตร (ทางด้านทิศตะวันตก) 2) บ้านตะแบก หลังคาเรือนที่ตั้งอยู่ใกล้ที่สุด ซึ่งตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม และในช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม

● ด้านคุณภาพน้ำ

กำหนดจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 สถานี คือ บ่อชุมชนเหมืองของโครงการ และอ่างเก็บน้ำบ้านโพธิ์ทอง และน้ำใต้ดิน 2 สถานี คือ บ่อบาดาลบ้านโคกลาว และบ่อบาดาลบ้านหินโงน โดยมีดัชนีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (TDS) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ดิลเฟต

(Sulfate) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) สารหนู (Arsenic) แคดเมียม (Cadmium) และตะกั่ว (Lead) โดยกำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายน และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนธันวาคม

● **ด้านเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน**

1. สืบเนื่องจากเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจและสังคม ความคิดเห็นด้านสิ่งแวดล้อมและความคิดเห็นต่อโครงการ และวิถีชีวิตการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อม ความวิตกกังวลผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะต่อโครงการ จากกลุ่มผู้ชุมชนในชุมชนระยะ 3 กิโลเมตร จากแนวเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่ตอนหัวใน ระยะ 3 กิโลเมตร จากแนวเขตพื้นที่โครงการ ครึ่งเรือนตามเส้นทางขนส่งแร่ในชุมชนระยะ 3 กิโลเมตร จากแนวเขตพื้นที่โครงการ และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงและได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ โดยทำการสำรวจ ปีละ 1 ครั้ง จนสิ้นอายุประทานบัตร

2. รวบรวมสถิติอุบัติเหตุจากโครงการต่อชุมชนหรือประชาชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ สาเหตุ และการป้องกัน

3. รวบรวมสถิติข้อเรียกร้อง สาเหตุและการป้องกันแก้ไข

● **ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย**

ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพร่างกายพนักงานของโครงการ โดยแพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์ให้สอดคล้องกับลักษณะการทำงานและโรคจากการทำงาน ได้แก่ ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ สมรรถภาพปอด การเอกซเรย์ปอด และสมรรถภาพการได้ยิน และต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

● **ด้านทัศนียภาพ**

ไว้รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านที่พื้นที่ตามแผนพื้นที่พื้นที่จากการทำเหมืองแร่ เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบปีละ 1 ครั้ง ตลอดจนอยู่ประสานบัตร

หลังจบการบรรยายได้เปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ซักถาม แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ โดยประเด็นซักถาม ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ ดังนี้

ประเด็นซักถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
	นางสุรินทร์โชคชัย
	- ผมในฐานะตัวแทนของบริษัท สุรินทร์โชคชัย จำกัด ขอขอบคุณพี่น้องทุกท่านที่ได้เสียสละเวลาได้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นในวันนี้ ทางบริษัทฯ ต้องขอกราบอภัยทุกท่านจริงๆ ตาม

ประเด็นซักถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
2. ตรงสามแยกบ้านเขือเพลิง อยากของบประมาณสำหรับทำเกาะพิบริบ เพื่อความปลอดภัยในการเดินทาง	หลักเกณฑ์ในทางราชการที่ไม่ได้กำหนดค่าเบี้ยประชุมในส่วนนี้สำหรับประชาชนไว้ บางจังหวัดก็ไม่มีในส่วนนี้ไว้ให้ สำหรับบริษัทฯ สามารถให้เบี้ยประชุมได้ที่ 200 บาทต่อวัน ถือเป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางและสินน้ำใจเล็กๆ น้อยๆ ครับ
	1. เนื่องจากได้รับพตพิงเกี่ยวกับไฟแดงตรงสามแยกบ้านเขือเพลิง ผมจึงอยากชี้แจงในส่วนนี้ครับ โดยผมได้ประสานกับแขวงทางหลวง และได้มีการอนุมัติงบประมาณในส่วนนี้มาแล้วครับ จึงไม่สามารถแก้ไขงบประมาณที่ได้รับอนุมัติมาแล้ว และผมได้ประสานกับนายก อบต.โพธิ์ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการทำประชาคมเพื่อให้ทำไฟจราจรสามแยกบ้านเขือเพลิง อยู่ระหว่างดำเนินการ มีมันขึ้นตอน ผมเชื่อมั่นว่าอีกไม่นานสามแยกบ้านเขือเพลิงจะมีไฟแดงแน่นอน
	2. ความห่วงกังวลของพี่น้องต่อการทำเหมืองในปัจจุบันนี้จะน้อยกว่าแต่ก่อนเยอะ เพราะมีวิศวกรเหมืองแร่คอยควบคุม หากท่านได้รับความเดือดร้อนจากการทำเหมืองสามารถประสานกับผู้ใช้ใหญ่บ้านและกำนันได้
	1. ขอขอบคุณตัวแทนของอุตสาหกรรมจังหวัดที่ได้เข้าร่วมประชุมในวันนี้ ที่ผ่านมามีจิตใจในการจัดสรรงบประมาณจากค่าภาคหลวงแร่ ผมรู้สึกว่ามันขึ้นอยู่กับสภาพผู้นำชุมชน มีใครยารสาวได้สามาอา ผมในฐานะที่เป็ชาวบ้านรู้สึกว่าเป็นเรา คิดแต่เหมืองหลายแห่ง แต่ไม่เห็นการจัดสรรงบประมาณให้ชุมชนอย่างยั่งยืน
	- ไม่ประเด็นนี้ที่ทางคุณประเสริฐเสนอมา และอยากให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัดเมื่อมีการดำเนินการทำเหมือง และขอความร่วมมือพี่น้องประชาชนในพื้นที่ช่วยกันตรวจสอบด้วยอีกทางหนึ่ง
	- เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะต้องมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น มีการตรวจวัดผู้และอง เสียตั้งแต่

ได้กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม และยิตรีฟจึงความคิดเห็นต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรทางด้านผลต่อเพื่อนบ้านอย่างที่สุด โดยทางโครงการจะปฏิบัติตามระเบียบโครงการตามที่หน่วยงานกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และสอยความไว้วางใจเห็นชอบพิจารณาเพิ่มเติมต่อไป เพื่อให้มีข้อยุติตามเพิ่มเติมได้ ได้กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมและขอปิดการประชุมครั้งที่สิบเวลาประมาณ 12.00 นาฬิกา

ประเด็นข้อเสนอแนะหรือข้อห่วงใยโดยสรุป

- ปัจจุบันสถานะของจากการขนส่งแต่ละทาง ยกยอให้มีการผลักดันให้มีการปรับปรุงผิวจราจรเพื่อลดฝุ่นละอองจากรถบรรทุกที่ใช้เส้นทาง
- การจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่อย่างเป็นธรรม
- การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้ประกอบการ

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น. ปิดการประชุมเวลา 12.00 น.

ผู้ดำนันทักการประจิม

อาจสอบขึ้นอีกการประชุม

บริษัท วี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด

ณ วัดป่าบึงฉลือราษฎร์ ตำบลโพธิ์ อำเภอป่าสาธิต จังหวัดสุรินทร์ วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 9.00-10.00 น.นี้

ณ ตำบลเบญจพิศารณ หมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางสาธ จัหวัดสุรินทร์ วันที่ 14 กรกฎาคม 2568 เวลา 9.00-12.00 นาฬิกา

[illegible]

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินอะลูมิเนียม เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์ ไรต์ จำกัด ค่าของประเมินที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญเรือง อ.เมือง จ.สุรินทร์
หน้า 2 บ้านเลขที่ 1 อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	นามมือชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

ลำดับที่
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28

พลกรรณดิ้ง แวดล้อม โครงการเหมืองแร่เกิดจากกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ราชบัณฑิตยสถานได้เสนอแนะข้อควรพิจารณาและขอพบปะหารือ

ของบริษัท สุรินทร์โรจชัย จำกัด กำกับ ประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริราม ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 2 บ้านภูมิใหม่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

ลำดับที่	หมายเลขที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

ราชบัณฑิตยสถานได้ตีพิมพ์ของประชาชนเพื่อข้อวิจารณ์และการแนะนำของบทความที่พิมพ์

ของบริษัทสุรินทร์โรดภัย จำกัด กำกับ ประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 25(8) ณ วัดป่าเบญจสิริารม จ. ีพธอ.ปราชพ จสุรินทร์

หมู่ 2 บ้านคูมีใหม่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ-นามสกุล

รายนี้ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัทรักษาโรคภัย จำกัด ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริวัฒนค.โพธิ์อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 2 บ้านกุ่มใหม่ อำเภอปาย จังหวัดสุรินทร์

[illegible]

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอแบบสำรวจ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์ ภูเก็ต จำกัด ถ้าขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ต.ป่าเบญจ อ.ป่าสัก จ.สุรินทร์

หมู่ 2 บ้านสุวิภาเมืองปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
201.			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			

002			
661			
861			
661			
561			
661			
661			
661			
661			
661			
661			
661			
181			
181			
281			
381			
481			
581			
681			
781			
881			
981			
1081			
1181			
1281			
1381			
1481			
1581			
1681			
1781			
1881			
1981			
2081			
2181			
2281			

ผู้แทนบริษัทเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง จำกัด 8952 หมู่ 2 ต.ป่าเบญจ อ.ป่าสัก จ.สุรินทร์
6952/2 หมู่ 2 ต.ป่าเบญจ อ.ป่าสัก จ.สุรินทร์
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอแบบสำรวจ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์ ภูเก็ต จำกัด ถ้าขอประทานบัตรที่ 2/2567

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอแบบการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดด์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์โรตริย์ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิริธรรม ค.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 2 บ้านภูมิใหม่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอแบบการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดด์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์โรตริย์ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิริธรรม ค.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 2 บ้านภูมิใหม่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม: บัณฑิตวิทยาลัยของประธานหอข้อเสนองานโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบเชิงแวดล้อม, โครงการห้องเรียนพิเศษทางการบริหารนิเทศเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทปริทรรศน์ จำกัด จำกัดค่าตอบแทนบัตรที่ 2,2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธารม ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

พญ 2 ขี้นามณีใหม่ อ่ามอปราสาท จังหัดสุรินทร์

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน
261		
262		
263		
264		
265		
266		
267		
268		
269		
270		
271		
272		
273		
274		
275		
276		
277		
278		
279		
280		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
และทางหลวงแผ่นดิน จังหวัดภูเก็ต จ. ภูเก็ต อำเภอปะการัง วันที่ 2/5/67

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญธิสสาภมต.โพธิ์.ปราสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุ

รพหรือผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนด้วยเสมอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผดกร:ทบธินาแวลด้อม โกรงการเมื่องเร็นอุตสาหกรรรมชิดิเหนะขอตู่เพื่ออุตสาหกรรรมอัสวัง
ของบรียักอุธินกรฟิชชัย อู่พัก ถ่าขอประทามบับรืท 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าแม่งอนคิตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หน้า 3 บ้านศกอร์ อำเภอปาสา จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุเมื่อขอ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมกับความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินะซอนดี เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
และถนนพิเศษ แก่งค้อ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริรามคต. โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสาธิต อำเภอปาย จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุเมื่อเจอ
----------	------------	-----------	--------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมเพื่อความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเมืองรุ่งโรจน์อุตสาหกรรมบริเวณเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสตอร์ อำเภอบาสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ประเภทคดี	คดี-คดี	คดี
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบระดับแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทรักษ์หินกรวยทราย จำกัด อำเภอปานานันท์ 2/567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจคิสิคาม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสตอร์ อำเภอป่าสาธังจังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ผู้ติดต่อ
----------	------------	-----------	-----------

รายนี้ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสามคิดว่าตนเองมีประสบการณ์ข้อใดข้อหนึ่ง เพื่อสื่อสารกับองค์กรที่พวกเขาจะทำงานร่วมกันต่อไป

วันที่ 14 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธารม ต.โพธิ์ อ.ปรางสาท จ.สุรินทร์

หมู่ บ้านสกร์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	หมายเลข	ชื่อ	ตำแหน่ง
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเชิงประจักษ์ของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินมะขามเฒ่า เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและทาสีแควต่อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินมะขามเฒ่า เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของ บริษัท สุรินทร์ พิกุลทอง จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 วัดป่าเบญจสิริวัฒนต.โพธิ์ อ.ปรางค์ จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสออาร์ อำเภอป่าสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอแบบจัดการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์รีไซเคิล จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าอภัยสุโขทัย อ.พยุหะคีรี จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสตอร์ อ.เมืองปราสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
141	38	นายประจักษ์ ตรีภักดิ์	
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอแบบจัดการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของ บริษัท สุรินทร์ รีไซเคิล จำกัด อำเภอ ประจักษ์ศิลปาคม จังหวัด สุรินทร์ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าอภัยสุโขทัย อ.พยุหะคีรี จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสตอร์ อ.เมืองปราสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ

รยเพื่อเข้าร่วมประชุมทั้งด้านการคิดที่จะบริหารงานต่อซึ่งเสนอโครงการและขอเช่าการศึกษา
ผลการพบผู้มาเคสคือโครงการร่วมมือกับเรณูอุตสาหกรรมมาเคสที่มิใช่ของเคส แต่ขอศึกษาการมาเคสทั้ง

ของบริษัทรูบินทร์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หน้า 3 บ้านสกอ. อําเภอปาสทงจํหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต้องเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อโครงการพร้อมใบแจ้งมติคณะมนตรีเพื่อเข้าสู่การพิจารณาของคณะผู้บริหารท้องถิ่น

ของบริษัทรูบินทร์โรจกัย จำกัด กำาอปะระทาบัตร์ที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม พาย อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสอ อ.เภอปราสาท จ.หวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ถ่ายเมื่อไร
----------	------------	-----------	-------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อแผนโครงการและขอเอกสารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัทรูทินทรโฆษณียจำกัด กำขอปะทะนบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญเกิดวิมลธรรม ต.โพธิ์ปราบสาธิต อ.สุวินทบุรี

หมู่ 3 บ้านสอ อําเภอบาสา จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมทั้งฝ่ายที่ขอปรับโครงสร้างและขอเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โกลาสตรัมได้มีปะชองต์ เพื่อสหภาพแรงงาน

ของบริษัทรินทรีโซลชัยจำกัด กำาออประกาศนบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม พุทธ อ.ประสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสอ อําเภอบาสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ตามข้อที่
----------	------------	-----------	-----------

นายอู่ผู้เข้าร่วมประชุมบ้างมีความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเรื่องปรับปรุงสาธารณูปโภคพื้นฐานเพื่ออุตสาหกรรมอย่าง

ของวิรัชวิทยุโทรทัศน์วิทยุ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 คือมกราคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสากอร์ อําเภอบาสาทจํงหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			
273			
274			
275			
276			
277			
278			
279			
280			

นายอึ้งผู้เข้าร่วมกับทั้งความเคลื่อนไหวของประชาชนต่อสมรภูมิการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพื่อปรับปรุงสถานการณ์สิทธิมนุษยชน เพื่อลดการแบ่งแย่ง

ของบริษัทรินทร์โรจชัย จำกัด ลำพองประเภทที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิลาารม ต.โพธิ์ อ.ป่าสาท อ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสอกร อำเภอปราชญ์ จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	สายมือถือ
----------	------------	-----------	-----------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสามฝ่ายมีความคิดเห็นตรงกันว่าต้องขอโครงการและขอบเขตการศึกษาเฉพาะทางขึ้นมาเพื่อเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์บริหารจัดการที่มีอยู่แล้ว เพื่อลดความซ้ำซ้อน

ของวิทยาลัยการศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบงอุดมคีติธรรม จ.พชรบูรณ์

หมู่ 3 บ้านสาคร อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุเมื่อ
301			
302			
303			
304			
305			
306			
307			
308			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			
319			
320			

รายรื้อนี้ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสามความคิดเห็นของบรรณกิจสมาคมโครงการและมอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสืบมาตลอด โครงการเหมือนยังเห็นคุณค่าการมีชีวิตที่มีของแต่เพียงสุขภาพการก่อสร้าง

ของบริษัทรินทร์โรจชัย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.ไผ่ อ.ปรสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านสาออร์ อําเภอบราสาทจังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุเมื่อชื่อ
----------	------------	-----------	---------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์โซลซีย จำกัด อำเภอปะทิว 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 3 บ้านสตอ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
341			
342			
343			
344			
345			
346			
347			
348			
349			
350			
351			
352			
353			
354			
355			
356			
357			
358			
359			
360			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัทสุรินทร์โซลซีย จำกัด อำเภอปะทิว 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 3 บ้านสตอ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่รัตนอุตสาหกรรมชนิดหินปะระองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัทสุรินทร์โฮลดิ้ง จำกัด ถ้าขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.ปรางค์ จ.สุรินทร์
หมู่ 3 บ้านสากอ อำเภอปรางค์ จ.สุรินทร์

ลำดับที่
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่รัตนอุตสาหกรรมชนิดหินปะระองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัทสุรินทร์โฮลดิ้ง จำกัด ถ้าขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.ปรางค์ จ.สุรินทร์
หมู่ 3 บ้านสากอ อำเภอปรางค์ จ.สุรินทร์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะะของลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทรูบินทร์โรดชัย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ.สุรินทร์

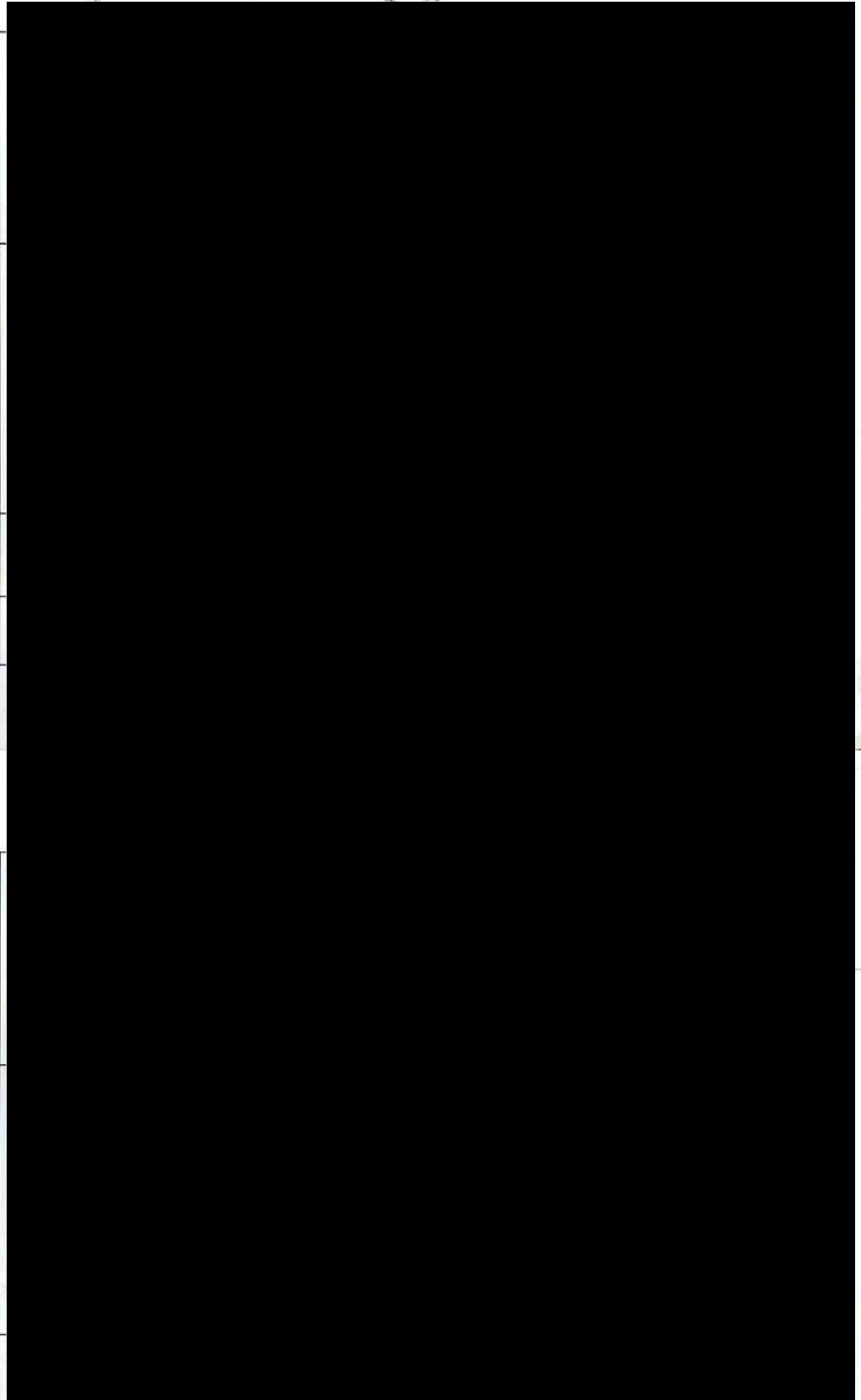
วันที่ 14 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ด.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 3 บ้านสกลร์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
421			
422			
423			
424			
425			
426			
427			
428			
429			
430			
431			
432			
433			
434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะะของลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทรูบินทร์โรดชัย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ.สุรินทร์

วันที่ 14 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ด.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 3 บ้านสกลร์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------



รายชื่อผู้เข้าร่วมรับฟังการอภิปรายเรื่องประโยชน์ของโครงการและขอมาขอการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นจากกรมอุตสาหกรรมพาณิชย์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทวิบูลย์ภัณฑ์ จำกัด กำหนดกำหนดประมาณวันที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ต.ไพศณ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อาชีพชื่อ
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมที่ปรึกษาความคิดถึงของประชาชนต่อโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทรูนครไทรโยคย์ จำกัด อำเภอปานานันท์ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเขาลูกศิลา ต.โพธิ์ อ.ปรางค์ จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ถ่ายเมื่อข้อ
----------	------------	-----------	--------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมทั้งภาคคิดเห็นเชิงบูรณาการและขอแนะการศึกษา
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกับทัศนคติของประชาชนต่อโครงการและขอแนะสร้าง

ของบริษัทรินทร์โชคชัย จำกัด ๒๒๕๖๗

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโคกโดง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมถึงความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่รัตนอุตสาหกรรมมีจำกัดที่จะขุดเพื่ออุตสาหกรรมถ่าน

ของบริษัทรินทร์โรดชัย จำกัด กำขอประกาณบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิลาธรรม "โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์"

หมู่ 3 บ้านโคกโคง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	หมู่-ตำบล	อำเภอชื่อ
----------	------------	-----------	-----------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมทั้งความคืบหน้าของประธานต่อข้อเสนอโครงการและขอผลการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์ชกชัย จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2567

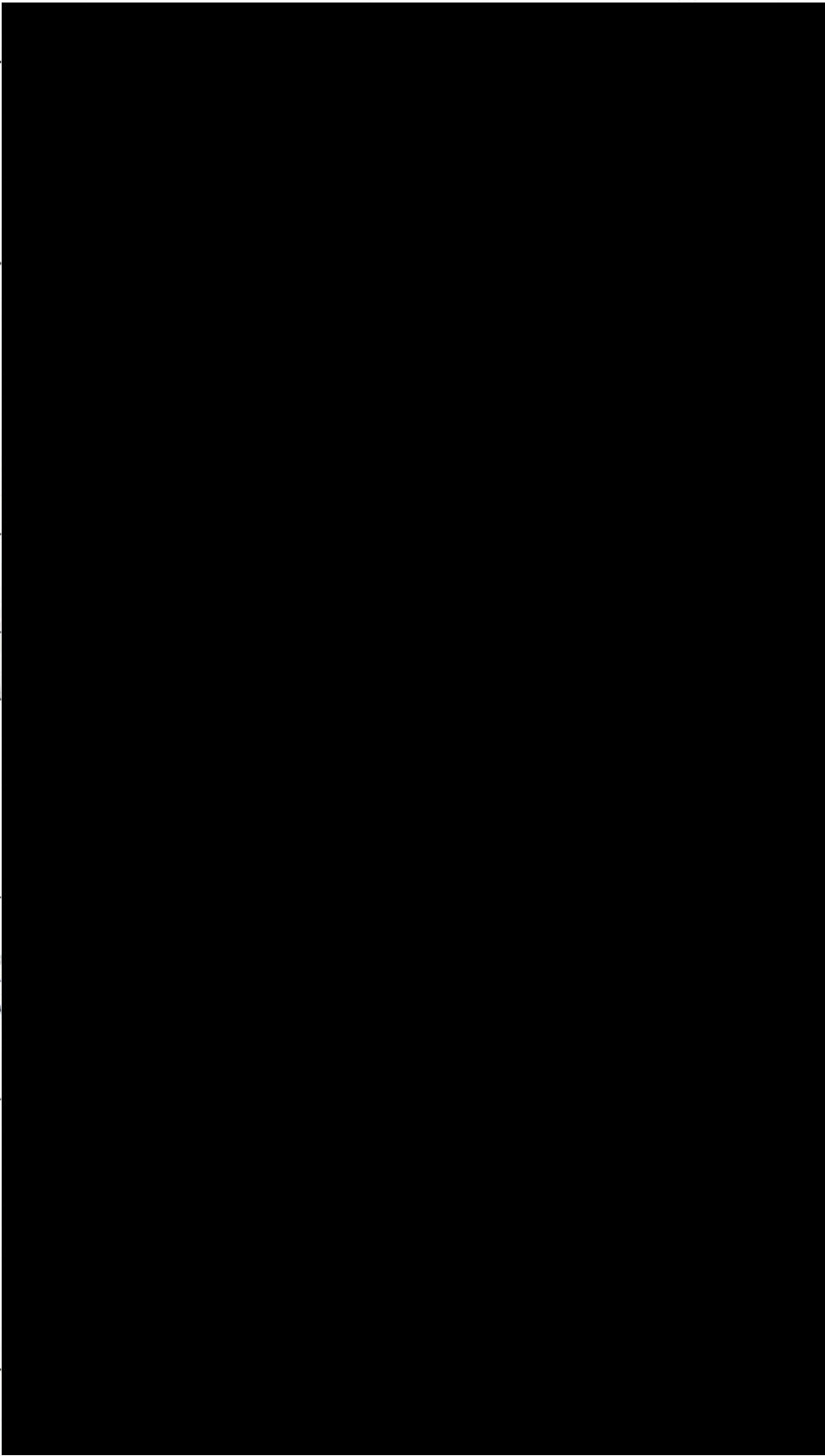
วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 3 บ้านโคกโดง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมทั้งความคืบหน้าของประธานต่อข้อเสนอโครงการและขอผลการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์ชกชัย จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 3 บ้านโคกโดง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของวิสาหกิจชุมชนวิสาหกิจ อ.กุดคำพร้า อ.บ้านดง 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่ามฤตยาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หน้า 3 บ้านโคกโคง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	นามเชื้อ
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			

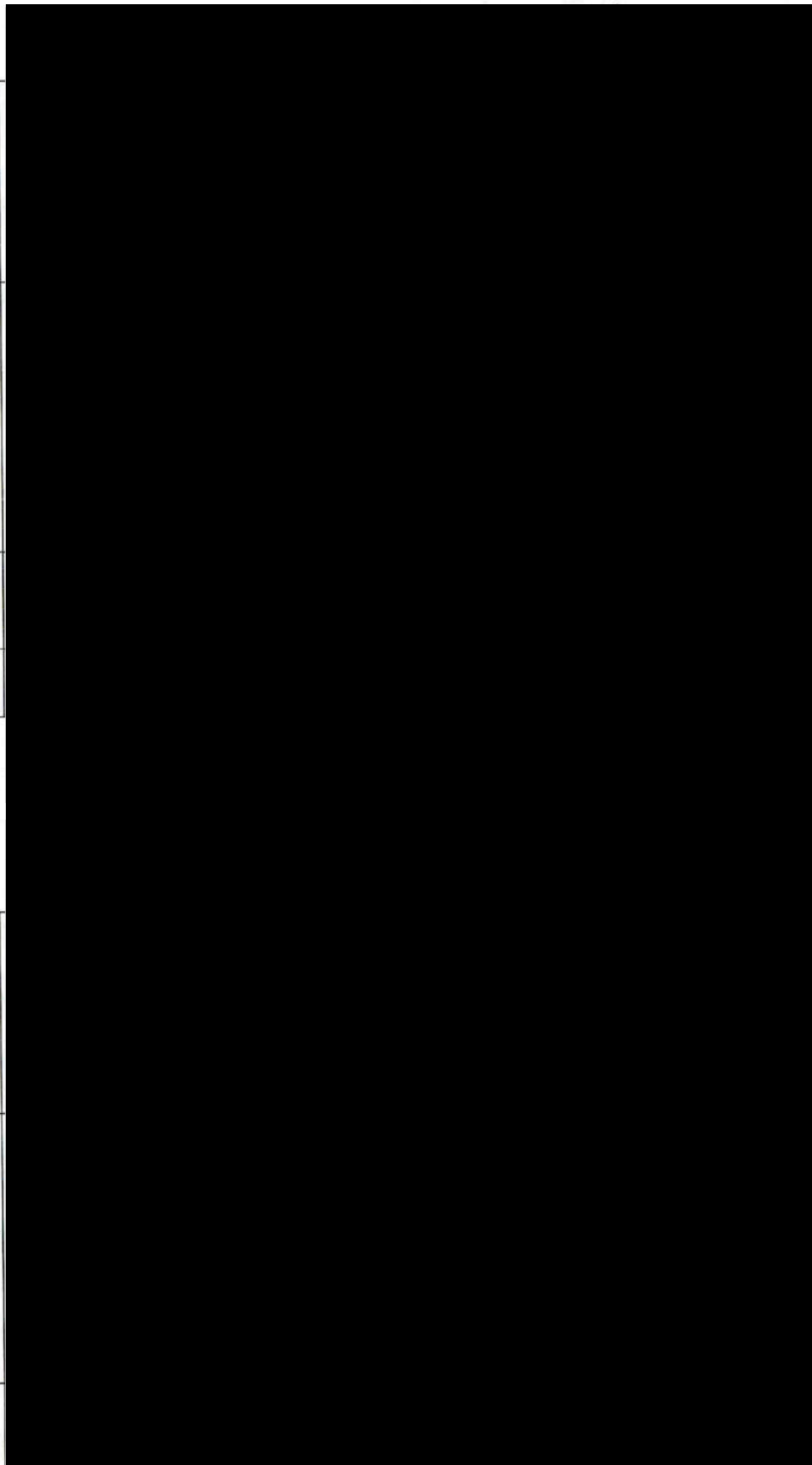
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของวิสาหกิจชุมชนวิสาหกิจ อ.กุดคำพร้า อ.บ้านดง 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่ามฤตยาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หน้า 3 บ้านโคกโคง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	นามเชื้อ
----------	------------	-----------	----------



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมที่ให้ความสนใจขอรับรางวัลและขอใบประกาศนียบัตร
ผลการแข่งขันประกวดโครงการเพื่อสังคม ประจำปี ๒๕๖๓

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริงาม ต.โพธิ์ อ.ปรางค์ จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ถ่ายเมื่อข้อ
281			
282			
283			
284			
285			
286			
287			
288			
289			
290			
291			
292			
293			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมที่แจ้งความคัดค้านขอประกอบคณะกรรมาธิการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินยิปซั่ม เพื่ออุตสาหกรรมบ่อซีเมนต์ภาคตะวันออก

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญสิทธาราม จ. พะเยา อ. ปะทาย จ. สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมครั้งนี้ได้ความคิดเห็นพอจะทราบถึงข้อสมมติโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหนึ่งเห็นข้อดีทางเศรษฐกิจเห็นจะออก เพื่ออุตสาหกรรมอย่าง

ของบริษัทรูทาร์โฮลด์ จำกัด ค่าของแพทาน์ที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริราม ก.โพธิ์.ปราชญ์ จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโพธิ์ถ้อ อําเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ตามชื่อ
----------	------------	-----------	---------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทรูทิมาร์โซคชัย จำกัด สำนักงานปีที่ 2/2567

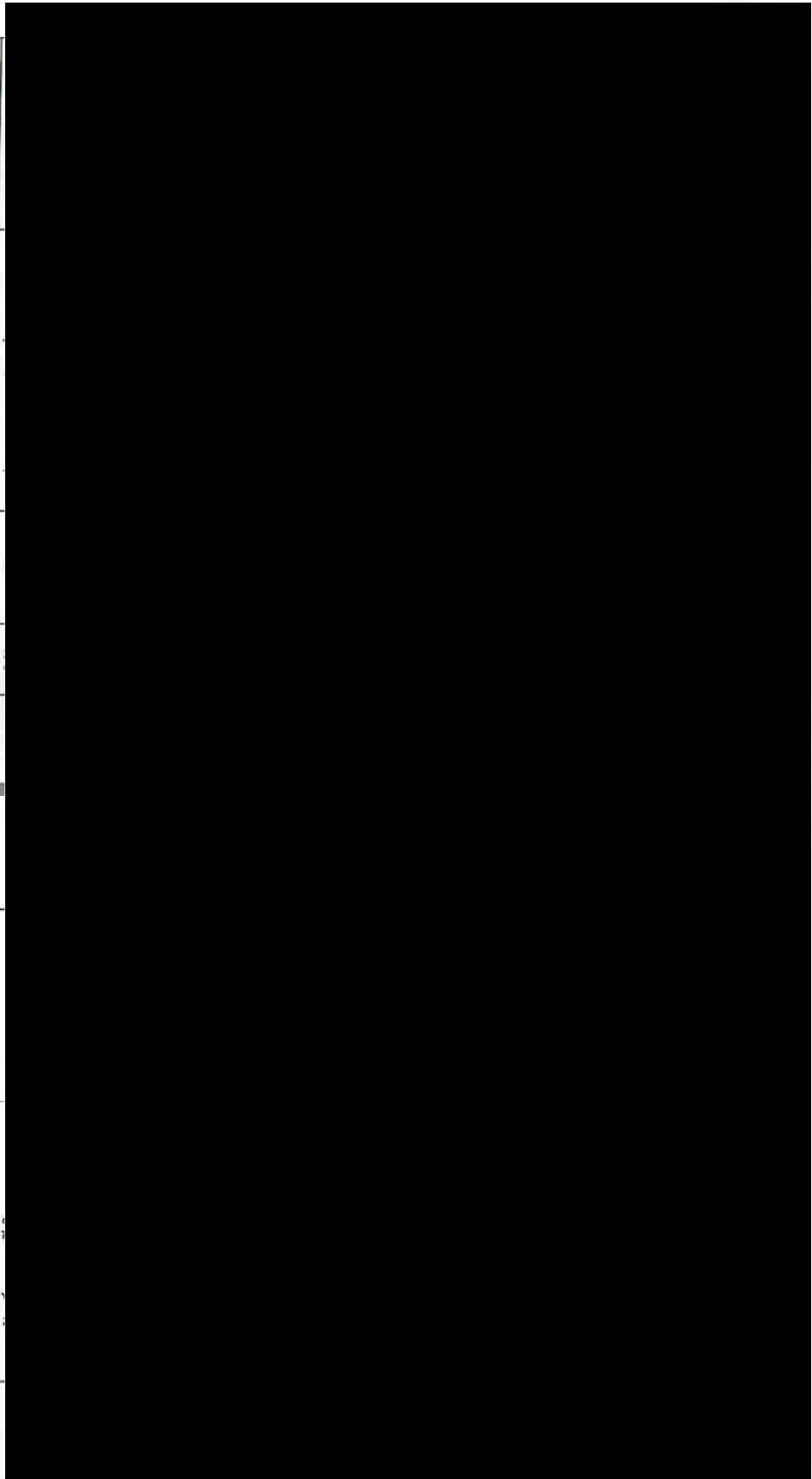
วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่ามอญติลาภม ค.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 3 บ้านโพธิ์ทอง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
141			
142			
143 ✓			
144 ✓			
145 ✓			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154 ✓			
155 ✓			
156 ✓			
157 ✓			
158 ✓			
159 ✓			
160			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทรูทิมาร์โซคชัย จำกัด สำนักงานปีที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่ามอญติลาภม ค.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 3 บ้านโพธิ์ทอง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------



ของบริษัทรูทิมอร์โรคชัย จำกัด กำขบประทานที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิขาราม ต.ไทย อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโพธิ์ทอง อำเภอปาสา จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายละเอียดเกี่ยวกับปรัชญาความคิดที่ของพระราชทานต่อสมเด็จกรมการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบที่แผ่ไกลต่อโครงการหนึ่งเรื่องคุณค่าการมีชีวิตและสอดคล้องเพื่อสุขภาพการมีสำนึก

ของบริษัทรินทร์โรจชัย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านไพร่ทอง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

181	
182	
183	
184	
185	✓
186	✓
187	✓
188	✓
189	✓
190	✓
191	
192	✓
193	
194	✓
195	✓
196	
197	
198	✓
199	
200	

รายผู้เชี่ยวชาญร่วมประมวณกับทั้งวงวิชาการและข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษานี้ และจะหาปะกังแวดล้อมกับคุณค่าการมีมติเห็นชอบต่อข้อเสนอเพื่อจุดสัการการก่อตั้งสร้าง

จองบริษัทสุรินทร์โรดชัย จำกัดค้าขายประเทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจคิaram ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 3 บ้านโพธิ์ทอง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุมีใบ
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมที่ให้ความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการกวางหมื่นกับอุตสาหกรรมได้มีรายชื่อเพื่อดูผลการประเมิน

ของบริษัทสุรินทร์โยคชัย จำกัด กำขอประทานบัตรที่ 2/2561

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิริารม ค.โพธิ์.ปราสาท จ.สุรินทร์

หน้า 3 บ้านโพธิ์ทอง อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมถึงความคืบหน้าของโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นต่อโครงการเหมืองแร่เพื่ออุตสาหกรรมถ่านหิน
จากบริษัทอินทรีโกลด์ จำกัด อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดศรีสะเกษ วันที่ 27/06/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษา ต.โพธิ์ อ.ปรางสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 4 บ้านเป็ด อ.ปรางสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุมีชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

รายชื่อผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นเชิงประจักษ์ต่อแผนแม่บทการศึกษา
 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อม
 3 สนามบิน
 ของบริษัทผู้ลงทุนทรัพย์สินฯ จำกัด กําแพงแสนบุรีที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่ามยุรีดхамม จ.พิจิตร อ.พิจิตร จ.พิจิตร

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ถ่ายเมื่อชื่อ

รายชื่อผู้ร่วมประชุมทั้งสามความคิดนี้ของบรรณารักษ์ห้องสมุดโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสู่สิ่งแวดล้อม โครงการหรืองานด้านการศึกษาในขณะนี้ขององค์กรเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัทวิจิตรชัย อีทีดีจำกัดประมาณวันที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญเจติยาราม ต.โพธิ์ อ.ปรางสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			

วชนิพนธ์ร่วมประพันธ์ทั้งความคิดและงานเขียนของโครงการและขอพบปะการศึกษา
ผลกระทบของโครงการที่มีต่อชนชั้นกลางและชนชั้นล่างที่ประสบปัญหาความยากจน
โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับ
ประเทศ

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตคาม ต.ไพศ. อ.ปรางสาท จ.สุรินทร์
 หมู่ 4 บ้านบึงอึก อ.ปรางสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ

ราชบัณฑิตยสถานขอเชิญประชาชนและผู้สนใจสมัครเข้ารับการอบรมเพื่อพัฒนาความรู้และทักษะในการปฏิบัติงานของข้าราชการและบุคลากรในสังกัดหน่วยงานราชการและหน่วยงานอื่นของรัฐและเอกชนที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยกำหนดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗

วันที่ 14 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธาราม ค.โพธิ์อง.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 4 บ้านปึก อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			

รายชื่อผู้ร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่รัตนอุตสาหกรรมบริเวณขี้เหล็กเพื่ออุตสาหกรรมอสังหาริมทรัพย์ในตำบลวังทรายพูน อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร วันที่ ๒๕/๕/๖๕

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญอิสานาม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 4 บ้านงอ็ก อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	นายมีชื่อ

รายนามผู้ร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อข้อเสนอโครงการและขอเอกสารที่
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่รัตนอุตสาหกรรมชนิดหินะของดี เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) วันที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจศีลาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หน้า 4 บ้านจิก อำเภอป่าตอง จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	นายมีชื่อ
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			

รายชื่อผู้ร่วมประชุมถึงความคิดเห็นของประธานต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพื่อเร่งรัดอุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ของบริษัทรักษ์เทค จำกัด ค่าตอบแทนบัตรที่ 2.2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจกิติธรรม ศาลา อ.ปรางค์

หน้า 4 บ้านจิก อำเภอปาย จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	นายมีชื่อ
----------	------------	-----------	-----------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต้องเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมโครงการเมื่อเสร็จสิ้นโครงการรวมจัดนิทรรศการ เพื่อดูผลการก่อสร้าง
ของบริษัทผู้ดำเนินการให้ด้วย ถ้าตัด ถ้าขอประทานบัตรที่ 2/2567

ของบริษัทรักษาโรคภัยไข้เจ็บ จำกัด

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิริธรรม ค.ไพธอ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หน้า 4 ป้ายหน้าปก หน้าเอกสาร จัหวัดสุรินทร์

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดบึงบอระเพ็ด จ.พิจิตร

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
1			
✓ 2			
✓ 3			
✓ 4			
✓ 5			
6			
✓ 7			
✓ 8			
✓ 9			
✓ 10			
✓ 11			
✓ 12			
✓ 13			
14			
15			
✓ 15			
✓ 17			
18			
✓ 19			
✓ 20			

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ถาวรชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมเพื่อพิจารณาความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการและขอเอกสารศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างพระตำหนักเขาค้อ จังหวัดเลย

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิราม ต. โพธิ์ อ. ปรสาธ จ. สุรินทร์

พมว 4 ป้าหมื่นโถม อําเภอสราธ จ. พวักสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
421			
422			
423			
424			
425			
426			
427			
428			
429			
430			
431			
432			
433			
434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			

นายอู่ผู้เข้าร่วมประชุมซึ่งการคิดที่เห็นของบรรณวิจิตรนั้นขอสงวนไว้เพื่อพิจารณาการแก้ไข
ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อไป โครงการนี้ขอสงวนไว้เพื่อพิจารณาการแก้ไข

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 4 บ้านหินโกลน อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

100

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์ไพฑูริย์ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์ 2/2567

วันที่ 14 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 5 บ้านสองสะโกลม อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์ไพฑูริย์ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์ 2/2567

วันที่ 14 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 5 บ้านสองสะโกลม อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมถึงความเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์โซลาร์ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม 22567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 5 บ้านสองสะโงะ อ.เมืองปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
252			
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมถึงความเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์โซลาร์ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม 22567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 5 บ้านสองสะโงะ อ.เมืองปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมกับความคิดเห็นของประธานต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษานี้
จะเผยแพร่ภายในสองสัปดาห์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลำดับชื่อ
321			
322			
323			
324			
325			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			
339			
340			

ราชชื่อผู้ร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นจนองค์ประชาชนต้องเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุน
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อติดตามการก่อสร้าง

ราชบัณฑิตยสถานได้พิจารณาและขอความเห็นชอบ
คณะกรรมการการศึกษาระดับปริญญาโท
เพื่อเสนอแนะให้ดำเนินการต่อไป

ศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ศรีสอ้าน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุโขทัย

๒๕๖๓

ของบริการสินทรัพย์ไร้ดอกเบี้ย จำกัด ค่าของปะทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ค.โพธิ์ประสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 5 บ้านของอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมทั้งความเคลื่อนไหวของโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการมีวงเงินอุดหนุนกรณีพิเศษเพื่ออุดหนุนการก่อสร้าง
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการมีวงเงินอุดหนุนกรณีพิเศษเพื่ออุดหนุนการก่อสร้าง

ของบริษัทรินทร์โรจชัย จำกัด กำกับประพันธ์ที่ 22567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริาราม ต.โพธิ์ อ.ปายสาท อ.สุรินทร์

หมู่ 5 บ้านขอม อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

บทนี้ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังด้วยความตั้งใจขอประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ขอเชิญวิทยากรโทโจดชัย ถ้าได้ ถ้าขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563 ณ วัดป่าเบญจรัดาราม ต.โพธิ์ อ.ปรางค์กู่ จ.สุรินทร์

หมู่ 5 บ้านขอม อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลา เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ขอบริษัทผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย อีกทั้ง ค่าตอบแทนบริษัทที่ 272567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธารม ต.ไทร อ.ปาดังหมอลำ จ.สุรินทร์

หมู่ 5 บ้านหนอง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ตามขอ
----------	------------	-----------	-------

รายที่อนุญาตเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเชิงประจักษ์ต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษาคณะกรรมาธิการสิ่งแวดล้อม โครงการการเมืองระหว่างประเทศเพื่อลดผลกระทบของภัยพิบัติจากธรรมชาติ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจกิติ กรุงเทพมหานคร จ. สุรินทร์

หมู่ ๕ บ้านของ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุเมื่อ
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96 ✓			
97			
98			
99			
100			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคัดค้านของประชาชนด้วยข้อหาโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินมะขามเตี้ย เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบมวิชัยดิษฐ์โรยหิน จำกัด กำหนดกำหนดวันที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม จ. หนองบัวลำภู

หมู่ 5 บ้านขยง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ถายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์ ไรซ์ จำกัด จำกัด สำนักงานปีที่ 22567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิริธารน ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 5 บ้านหนอง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์ ไรซ์ จำกัด จำกัด สำนักงานปีที่ 22567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิริธารน ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 5 บ้านหนอง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

ของ บริษัท สุรินทร์โรคภัย จำกัด ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิราม ต.โพธิ์ อ.ปรางสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 5 บ้านขยง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	สายโทรศัพท์
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			

ของบริษัทสุรินทร์โรจชัย จำกัด กำกับประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ค.ไทย อ.ปราชญ์ จ.สุรินทร์

หมู่ ๖ บ้านโคกขาว อำเภอประสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

ของ บริษัท สุรินทร์โรจชัย จำกัด กำขบประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิลาราม ต.ไทย อ.ปรางค์ จ.สุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกขาว อําเภอยะลา จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

ของบริษัท สุรินทร์โรดชัย จำกัด กำขอประกนบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิลาราม ต.โพธิ์ อ.ปรางค์กู่ จ.ศรีรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกขาว อำเภอประสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	นายหรือ
----------	------------	-----------	---------

ราชบัณฑิตยสถานได้มีมติขอประชาชนโดยข้อโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินะฮอดด์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ขอบริษัทผู้จำหน่าย ำกัล คำขอประมาณที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.ไพศ อ.ปราชญ์ จ.สุรินทร์

หมู่บ้านโลกาว อำเภอปาย จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ผู้ขายหรือ ทายาทชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

รายชื่อบุคคลที่เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อประชาชนเกี่ยวกับโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมบริเวณที่ 12 เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบัณฑิตวิทยาลัย จักรล คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ต.โพธิ์ อ.ปรางค์ จ.สุรินทร์

หมู่ ๕ บ้านโคกขาว อำเภอปาย จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุ/เชื้อ
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			

ราชบัณฑิตยสถานได้มีมติให้ประชาชนคัดลอกข้อโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลทราบถึงแวดลอม โครงการเพื่อนำไปให้ผู้อำนวยการระดับนั้นๆ เพื่อพิจารณาการมอบรางวัล

ของ บริษัท สุรินทร์โรด จำกัด กำขบประมาณปี 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจรังคาราม จ. ภูเก็ต อ. ภูเก็ต จ. ภูเก็ต

หน้า 6 บ้านโคกขาว อำเภอปรางค์ จังหวัดบุรีรัมย์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ชาย/หรือ
----------	------------	-----------	----------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของ บริษัท สุรินทร์ โครชัย จำกัด ค่าของประมาณการที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดบ้านบุญศิริธรรม จ. ภูเก็ต อ. ภูเก็ต จ. สุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกลาว อ. เมืองปราสาท จ. สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
381			
382			
383			
384			
385			
386			
387			
388			
389			
390			
391			
392			
393			
394			
395			
396			
397			
398			
399			
400			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะลาสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของ บริษัท สุรินทร์ โครชัย จำกัด ค่าของประมาณการที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดบ้านบุญศิริธรรม จ. ภูเก็ต อ. ภูเก็ต จ. สุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกลาว อ. เมืองปราสาท จ. สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมได้ตามความคิดเห็นของประธานต่อข้อเสนอโครงการและแผนการศึกษานี้ ผลกระทบสืบเนื่องกันต่อไปมีข้อดีสำหรับอุตสาหกรรมที่มีขนาดเล็ก เพื่อให้อุตสาหกรรมก่อร่าง

ของบริษัทสุรินทร์ฯ ๒๕๖๗

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ต.โพธิ์ อ.ปรางค์ จ.สุรินทร์

หมู่ 6 บ้านโคกขาว อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
421			
422			
423			
424			
425			
426			
427			
428			
429			
430			
431			
432			
433			
434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			

รายผู้เชี่ยวชาญมาร่วมกันพิจารณาถึงข้อดีของโครงการและขอแปลกรศึกษาผลกระทบเบื้องต้น โครงการเหล่านี้มีจุดสาคพการมีเจตนาชัดเจน เพื่อลดสาคพการก่อตัวางผลกระทบต่องานแวดล้อม โครงการเหล่านี้มีจุดสาคพการมีเจตนาชัดเจน เพื่อลดสาคพการก่อตัวาง

ของบริษัทรูทส์โรด จำกัด กำขบประทานที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเขยงจิตาราม ค.โพธิ์ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตระแบกอำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
-------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประธานต่อข้อเสนอของโครงการและขอแบบการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์ ไรซ์ จำกัด จำกัด 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.ป่าสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประธานต่อข้อเสนอของโครงการและขอแบบการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์ ไรซ์ จำกัด จำกัด 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.ป่าสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
-------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอของโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบิษัทผู้ถือหุ้นรายใหญ่ จำกัด ค่าตอบแทนครั้งที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ค. ไร่ อ. ปรางค์ จ. สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอของโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบิษัทผู้ถือหุ้นรายใหญ่ จำกัด ค่าตอบแทนครั้งที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ค. ไร่ อ. ปรางค์ จ. สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านตะแบก อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
-------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมกับฟังกความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอของโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัทสุรินทร์โรครักษ์จำกัด ค่าตอบแทนวันที่ 27/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิลาธรรม จ.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ หมู่ 7 บ้านตระแบกอำเภอปรางสาธ จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุมีชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมกับฟังกความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอของโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัทสุรินทร์โรครักษ์จำกัด ค่าตอบแทนวันที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิลาธรรม จ.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ หมู่ 7 บ้านตระแบกอำเภอปรางสาธ จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุมีชื่อ
-------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอของโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบต่องิ่วงแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุวินทร์โยชน์จำกัด ตำบลประจักษ์คีรี 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิริธาราม อ.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หน้า 7 บ้านตระกูลอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอของโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบต่องิ่วงแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุวินทร์โยชน์จำกัด ตำบลประจักษ์คีรี 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิริธาราม อ.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หน้า 7 บ้านตระกูลอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
-------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประธานหอการค้าและขอมเขตการศึกษา
คณะกรรมการอำนวยการโครงการโรงเรียนรุ่งอรุณศึกษากรณีศึกษาเพื่อพัฒนา
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ของวิทยาลัยอาชีวศึกษา
วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริราษฎร์ จ.ปทุมธานี

หน้า 7 บ้านเลขที่ ชื่อ-สกุล

รายชื่อ

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	รายชื่อ
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			
273			
274			
275			
276			
277			
278			
279			
280			

รายชื่อผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประธานหอการค้าและขอมเขตการศึกษา
คณะกรรมการอำนวยการโครงการโรงเรียนรุ่งอรุณศึกษากรณีศึกษาเพื่อพัฒนา
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ของวิทยาลัยอาชีวศึกษา
วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริราษฎร์ จ.ปทุมธานี

หน้า 7 บ้านเลขที่ ชื่อ-สกุล

รายชื่อ

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	รายชื่อ
-------	------------	-----------	---------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประธานต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัทสุรินทร์โซลซึ่ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ. ฬลล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิการาม จ. ฬลล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หน้า 7 บ้านพนมอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
301			
302			
303			
304			
305			
306			
307			
308			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			
319			
320			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประธานต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัทสุรินทร์โซลซึ่ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ. ฬลล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิการาม จ. ฬลล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หน้า 7 บ้านพนมอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะะเอียด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัทสุรินทร์โซลซีย จำกัด กำแพงประจวบคีรีขันธ์ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่ามอญศิลาาราม ด.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนม อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
21	✓		
22	✓		
23	✓		
24	✓		
25			
26	✓		
27	✓		
28	✓		
29	✓		
30	✓		
31			
32	✓		
33			
34	✓		
35	✓		
36	✓		
37	✓		
38			
39			
40	✓		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะะเอียด เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัทสุรินทร์โซลซีย จำกัด กำแพงประจวบคีรีขันธ์ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่ามอญศิลาาราม ด.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนม อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

ราชรัฐผู้เข้าร่วมประชุมรับให้ความคิดเห็นของประธานต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะระดงค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษััทสุรินทร์โพธิ์ชัย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ.สุรินทร์

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริรามค.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 7 บ้านพนมอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
61	✓		
62	✓		
63	✓		
64	✓		
65	✓		
66	✓		
67	✓		
68	✓		
69			
70			
71	✓		
72			
73	✓		
74	✓		
75	✓		
76	✓		
77	✓		
78	✓		
79			
80	✓		

ราชรัฐผู้เข้าร่วมประชุมรับให้ความคิดเห็นของประธานต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะระดงค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษััทสุรินทร์โพธิ์ชัย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ.สุรินทร์

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริรามค.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 7 บ้านพนมอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์ ไรท์ จำกัด จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.โพน อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 7 บ้านพนม อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
101	✓		
102	✓		
103			
104			
105			
106	✓		
107	✓		
108	✓		
109	✓		
110	✓		
111	✓		
112	✓		
113	✓		
114			
115	✓		
116			
117			
118			
119	✓		
120	✓		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์ ไรท์ จำกัด จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.โพน อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 7 บ้านพนม อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์ ไซซ์ จำกัด จำกัด ตำบลท่าบ่อทราย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.โพนทราย จ.บุรีรัมย์
หมู่ 7 บ้านหนอง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์ ไซซ์ จำกัด จำกัด ตำบลท่าบ่อทราย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.โพนทราย จ.บุรีรัมย์
หมู่ 7 บ้านหนอง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์ไฟกซ์ จำกัด กำหนดการวันที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิริการมค.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 7 บ้านพนมอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
161			
162			
163	✓		
164			
165	✓		
166			
167			
168	✓		
169	✓		
170			
171	✓		
172	✓		
173			
174	✓		
175			
176	✓		
177	✓		
178	✓		
179			
180			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชองค์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์ไฟกซ์ จำกัด กำหนดการวันที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิริการมค.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 7 บ้านพนมอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอพบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์โซลซึย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริาราม.พณ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนมอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
201	✓		
202	✓		
203	✓		
204			
205	✓		
206	✓		
207			
208			
209			
210			
211	✓		
212	✓		
213	✓		
214	✓		
215	✓		
216	✓		
217	✓		
218	✓		
219	✓		
220	✓		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอพบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์โซลซึย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริาราม.พณ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนมอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอพบเหตุการณ์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์เอนกประสงค์ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี
หมู่ 7 บ้านหนองน้ำสะอาด จ.ปทุมธานี

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
252			
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอพบเหตุการณ์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัทสุรินทร์เอนกประสงค์ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี
หมู่ 7 บ้านหนองน้ำสะอาด จ.ปทุมธานี

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

[illegible]

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจคิสิขารามค.โพธิ์.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนมอำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ

ของวิทยาลัยบริหารวิทยุกระจายเสียง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 วัตถุประสงค์โครงการ จ.โพธิ์ ข.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 7 บ้านพนม อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุ
321	✓		
322	✓		
323			
324	✓		
325	✓		
326	✓		
327	✓		
328			
329			
330			
331			
332	✓		
333			
334	✓		
335			
336	✓		
337	✓		
338	✓		
339			
340			

ของบริษัทรักษาโรคภัยไข้เจ็บ จำกัด กำกับดูแลโดย 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 วัดป่าบุญสีสารามต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
หมู่ 7 บ้านพนมอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ตามรายชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะะฆอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์วิสาหกิจ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.พนา อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนมอำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

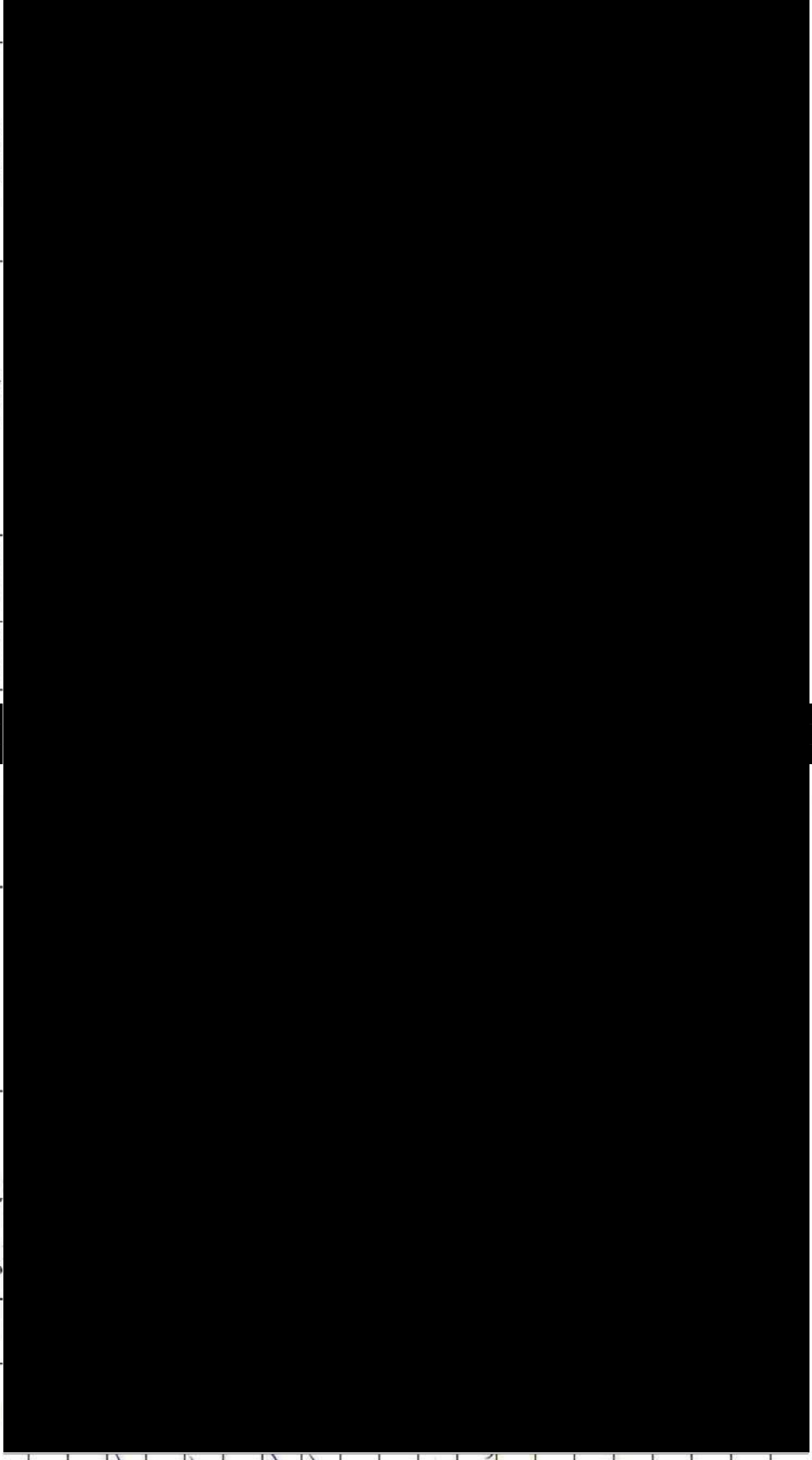
ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
361			
362			
363			
364			
365			
366			
367			
368			
369			
370			
371			
372			
373			
374			
375			
376			
377			
378			
379			
380			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะะฆอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์วิสาหกิจ จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.พนา อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 7 บ้านพนม อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------



100

วันที่ 14 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญธิสราภว จ. ีศธ อ. ปราชส อ. สุรนิท
 หมู่ 8 บ้านประพัคณุ อ. กองปราสาท จังหวัดสุรินทร์

100

Figure 1 displays the percentage of correct responses over time (0 to 100 seconds) for three groups: 10-12 years (n=10), 13-15 years (n=10), and 16-18 years (n=10). Each graph shows a single data series for a specific condition: 10-12 years (n=10) with conditions 1, 2, 3, and 4; 13-15 years (n=10) with conditions 1, 2, 3, and 4; and 16-18 years (n=10) with conditions 1, 2, 3, and 4. The y-axis represents the percentage of correct responses (0-100%), and the x-axis represents time in seconds (0-100). The graphs show that performance generally decreases over time, with the 16-18 years group showing the highest performance and the 10-12 years group showing the lowest performance.

This is a completely blank white page with no visible content, text, or markings.

1

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ถนนเมือง
----------	------------	-----------	----------

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ถนนเมือง
----------	------------	-----------	----------

The diagram illustrates a three-layered system. The top layer is labeled 'Air' and contains a 'Wind speed profile' curve. The middle layer is labeled 'Water' and contains a 'Temperature profile' curve. The bottom layer is labeled 'Sediment' and contains a 'Temperature profile' curve. The water and sediment layers are separated by a horizontal line. The sediment layer is further divided into two sub-layers: 'Sediment' and 'Bedrock'.

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ตามบัตร
----------	------------	-----------	---------

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริการาม ต.ไทย อ.ปรางสาข จ.สุรินทร์

ลำดับที่	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	นามเดิมชื่อ
----------	------------	-----------	-------------

[illegible]

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมทั้งทางบกและทางเรือเพื่อเดินทางไปชมสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจกิติสราณ ต.โพธิ์ อ.ปราชญ์ จ.สุรินทร์

หน้า 7 บ้านประจักษ์ อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุ
	361		
	362		
	363		
	364		
	365		
	366		
	367		
	368		
	369		
	370		
	371		
	372		
	373		
	374		
	375		
	376		
	377		
	378		
	379		
	380		

ราชชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการการเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมระหว่างท่าอากาศยานดอนเมืองกับท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เพื่อลดผลกระทบของโครงการต่อพื้นที่เกษตรกรรมและชุมชนในบริเวณใกล้เคียงท่าอากาศยานดอนเมือง

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม จ.พชร.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 10 บ้านป้อม อําเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุ
----------	------------	-----------	------

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม จ.พชร อ.ปทุมธานี

หมู่ 10 บ้านปรีอูม อําเภอปาสาทจํงหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุหรือ
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญคิด รามค.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 10 บ้านปรีอุง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุเมื่อสอบ
----------	------------	-----------	--------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะะฆอดต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทรัดสุรินทร์โครชัย จำกัด ค่าของประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดบ้านเขยเจติสธาราม ต.ไพศ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 10 บ้านปรีอูร อ.เมืองปราสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะะฆอดต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทรัดสุรินทร์โครชัย จำกัด ค่าของประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดบ้านเขยเจติสธาราม ต.ไพศ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 10 บ้านปรีอูร อ.เมืองปราสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะระงอต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์โยคชัย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ.สุรินทร์

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะระงอต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัทสุรินทร์โยคชัย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จ.สุรินทร์

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์โรตีย์ จำกัด อำเภอปะทิววันที่ 2/2567

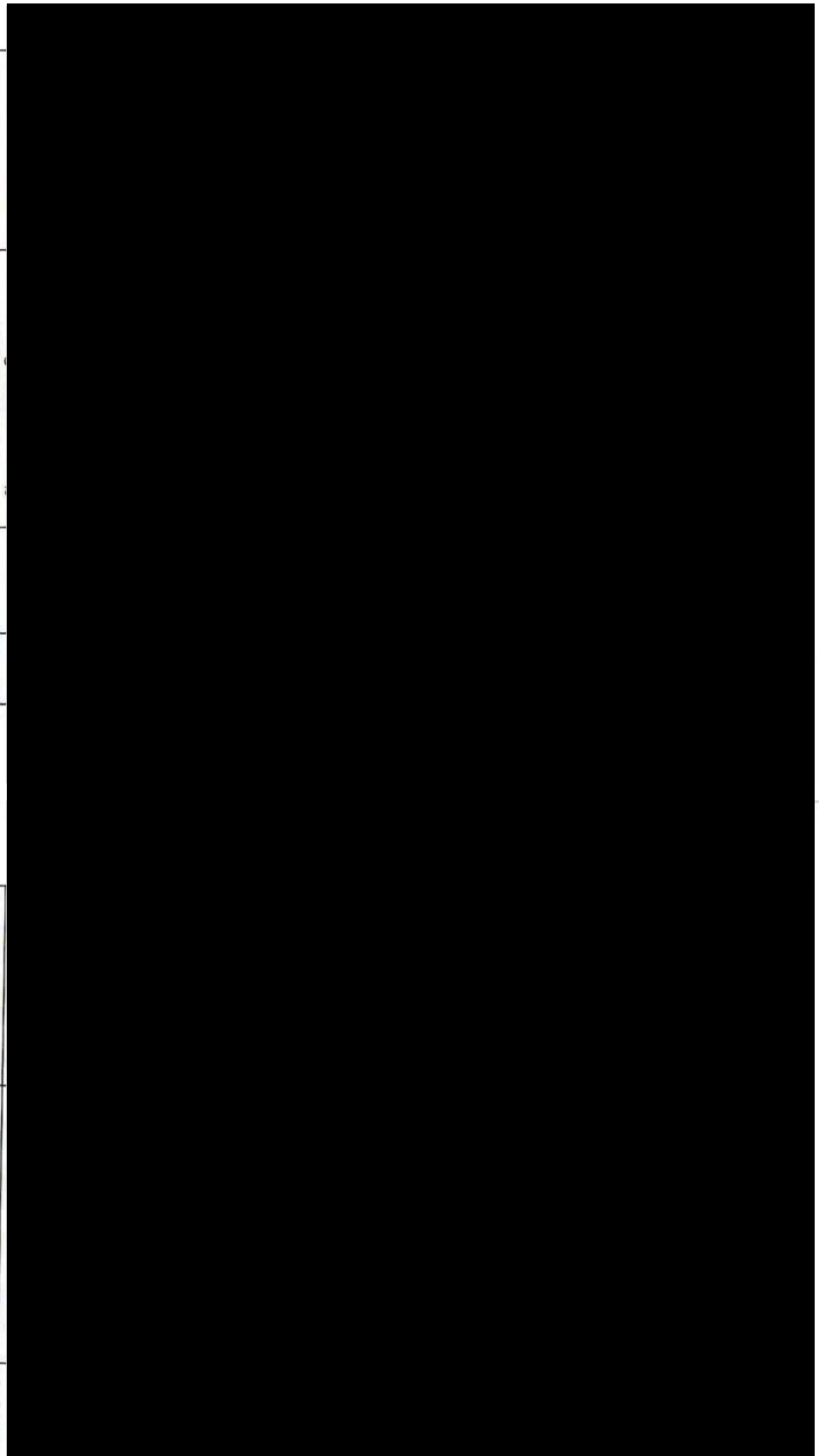
วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดบ้านบุญเสถียร จ. ภูเก็ต อ. ปราณ จ. สุรินทร์
หมู่ 10 บ้านป้อมรุ อ. เมืองปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์โรตีย์ จำกัด อำเภอปะทิววันที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดบ้านบุญเสถียร จ. ภูเก็ต อ. ปราณ จ. สุรินทร์
หมู่ 10 บ้านป้อมรุ อ. เมืองปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะการัง เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ของบริษัทรักษาโรคภัย จำกัด ค่าตอบแทนที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริราม ต.โพธิ์ อ.ปรางค์ ๑.สุรินทร์

หมู่ 10 บ้านป้อม อําเภอบางบาล จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
341			
342			
343			
344			
345			
346			
347			
348			
349			
350			
351			
352			
353			
354			
355			
356			
357			
358			
359			
360			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมที่ปรึกษาความมั่นคงเพื่อประชาชนต่อแผนอัตรการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดพิเศษ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของব্যক্তিগণের স্বাধীনতা

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจตาราม ต.โพธิ์ อ.ปรางศร จ.สุรินทร์

หมู่ 10 บ้านป้อม อําเภอปากาสทจังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
421			
422			
423			
424			
425			
426			
427			
428			
429			
430			
431			
432			
433			
434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัทสุวินทน์โรตย จำกัด อำเภอปานาญศรี 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดบ้านบุญศิริธรรม ค.โพธิ์ อ.ปรางสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 10 บ้านปรีอู อ.เมืองปรางสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
461			
462			
463			
464			
465			
466			
467			
468			
469			
470			
471			
472			
473			
474			
475			
476			
477			
478			
479			
480			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอดส์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัทสุวินทน์โรตย จำกัด อำเภอปานาญศรี 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดบ้านบุญศิริธรรม ค.โพธิ์ อ.ปรางสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 10 บ้านปรีอู อ.เมืองปรางสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อดังกล่าวจะมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อการพัฒนาความคิดที่จะประกอบธุรกิจและการขอความช่วยเหลือทางการเงินจากบรรษัทเพื่อการลงทุน

ของปริญญ์ตุรินกร รัชชัยย์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 10 บ้านปรีอุง อำเภอปราชาศ จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
501			
502			
503			
504			
505			
506			
507			
508			
509			
510			
511			
512			
513			
514			
515			
516			
517			
518			
519			
520			

รายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายประชาสัมพันธ์ โทร. 02-2542400 หรือ 02-2542401

ของบริษัทยูนิคอร์โรคัย จำกัด กำขบปะทานบัตที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริาราม จ.พื่ออ.ปราชพ จ.สุรินทร์

หน้า 10 บ้านปรือจริง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ตามหนังสือ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมสร้าง
ทางทะเลท่าบ่อแควน้อย โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมสร้าง

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าญญอลิขิตาม ค.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมถึงความคืบหน้าของประธานต่อคณะกรรมการและขอเบิกการศึกษาค้นคว้าเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหานี้

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบวรฉัตรทาม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุสาว

ของบริษัทรูทินทรโรโซกซ์ยจำกัด กำขอปะระทานบัตร์ที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าญญะสิคาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 15 บ้านหนองกระหม อำเภอมือง จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	เลขที่โฉนดที่ดิน	เลขที่โฉนดที่ดิน
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			

ของบริษัทรักษาโรคภัยไข้เจ็บ จำกัด กำแพงเพชร ๒/๒๕๖๗

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าญะจิตตาราม ต.โพธิ์ปราบฯ อ.สุรินทร์

หมู่ 15 บ้านหนองกระหมำ อำเภอมิ่ง จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ประเภทคดี	ข้อ-คดี	ตามข้อ
----------	-----------	---------	--------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเชิงรอบรู้ของโครงการและขอเอกสารที่กัม
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการเหมืองแร่อุตสาหกรรมหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของปริญญาดุษฎีบัณฑิต กําอรรถาภิธานที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม พะอ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หน้า 15 บ้านหนองกระเทียม อำเภอมโน จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุเมื่อขอ
241 ✓			
242 ✓			
243			
244 ✓			
245 ✓			
246 ✓			
247 ✓			
248			
249			
250			
251			
252 ✓			
253 ✕			
254			
255			
256 ✓			
257 ✓			
258			
259 ✓			
260			

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	นายเมือง
----------	------------	-----------	----------

ราชซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมให้ความคิดเห็นของประชาชนตั้งแต่ขั้นยุทธศาสตร์และการและขอบเขตการศึกษา
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประเมินภัยพิบัติสาธารณะจัดขึ้นเป็นระลอกที่ 2 เพื่อลดการกระทบต่อช้าง
 ของบริษัทสุราษฎร์พรโยชน์ จำกัด ดำเนินงานวันที่ 2/2567

ของบรรณกัศุนทรหอสมุดฯ จากค.ศ. ๒๕๖๓

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิลาราม ต.พลอ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ ๑ บ้านเข็ญพิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมทั้งภาคคิดเห็นเชิงประจักษ์ต่อโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเสนอรับอนุญาตการรวมบริษัทในะของต๋ เพื่ออุตสาหกรรมเอสซีจี

ของบริษัทสุรินทร์โซคัล จำกัด ก่อตั้งที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญศิลาธรรม พ.ศ. ๒๕๖๘ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หน้า 1 ด้านซ้ายถึง ด้านขวา จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อาชีพ
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

วชนที่เข้าร่วมประชุมกับทั้งภาคคิดที่เชิงของรชานค่ออเยสโยโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการหนังสือต้นสุดสาธารณะชนิดใหม่ะชะฉัดเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริพัตรมิตรโชคชัย จำกัดคำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจกิติธรรม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 1 บ้านช่องเพ็ง อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	หมู่-ภาค	ลายมือชื่อ
----------	------------	----------	------------

**รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนก่อนขอเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง**

ขอเชิญวิทยากรให้คำปรึกษา จัดที่ ศาลาประชาคมครั้งที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุมสิริราชมงคล อ.ปรางค์ ๑. สุรินทร์
 หมู่ 1 บ้านเรือนถึง อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	นามสกุล
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมครั้งนี้มีความคิดเห็นอย่างสอดคล้องเสมอโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นหัวใจสำคัญที่หน่วยงานรับผิดชอบต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ เพื่อให้ผลการดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

ของบริษัทสุรินทร์โรดคีย์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรมม.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์
 หมู่ 1 บ้านซ้อพิง อ.เกษตรปราสาท จ.พิจิตร

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	อายุเมื่อไร
----------	------------	-----------	-------------

1. *Introduction*
 2. *Methodology*
 3. *Results*
 4. *Discussion*
 5. *Conclusion*
 6. *References*
 7. *Appendix*
 8. *Index*
 9. *Glossary*
 10. *Notes*
 11. *Footnotes*
 12. *Endnotes*
 13. *Supplementary Material*
 14. *Tables*
 15. *Figures*
 16. *Tables of Contents*
 17. *Index of Subjects*
 18. *Index of Names*
 19. *Index of Terms*
 20. *Index of Symbols*
 21. *Index of Abbreviations*
 22. *Index of Acronyms*
 23. *Index of Initials*
 24. *Index of References*
 25. *Index of Citations*
 26. *Index of Bibliography*
 27. *Index of Literature*
 28. *Index of Sources*
 29. *Index of Materials*
 30. *Index of Equipment*
 31. *Index of Instruments*
 32. *Index of Apparatus*
 33. *Index of Procedures*
 34. *Index of Techniques*
 35. *Index of Methods*
 36. *Index of Results*
 37. *Index of Conclusions*
 38. *Index of Discussions*
 39. *Index of Comments*
 40. *Index of Remarks*
 41. *Index of Observations*
 42. *Index of Findings*
 43. *Index of Discoveries*
 44. *Index of Inventions*
 45. *Index of Creations*
 46. *Index of Contributions*
 47. *Index of Achievements*
 48. *Index of Accomplishments*
 49. *Index of Successes*
 50. *Index of Failures*
 51. *Index of Mistakes*
 52. *Index of Errors*
 53. *Index of Omissions*
 54. *Index of Neglects*
 55. *Index of Negligences*
 56. *Index of Negligences*
 57. *Index of Negligences*
 58. *Index of Negligences*
 59. *Index of Negligences*
 60. *Index of Negligences*
 61. *Index of Negligences*
 62. *Index of Negligences*
 63. *Index of Negligences*
 64. *Index of Negligences*
 65. *Index of Negligences*
 66. *Index of Negligences*
 67. *Index of Negligences*
 68. *Index of Negligences*
 69. *Index of Negligences*
 70. *Index of Negligences*
 71. *Index of Negligences*
 72. *Index of Negligences*
 73. *Index of Negligences*
 74. *Index of Negligences*
 75. *Index of Negligences*
 76. *Index of Negligences*
 77. *Index of Negligences*
 78. *Index of Negligences*
 79. *Index of Negligences*
 80. *Index of Negligences*
 81. *Index of Negligences*
 82. *Index of Negligences*
 83. *Index of Negligences*
 84. *Index of Negligences*
 85. *Index of Negligences*
 86. *Index of Negligences*
 87. *Index of Negligences*
 88. *Index of Negligences*
 89. *Index of Negligences*
 90. *Index of Negligences*
 91. *Index of Negligences*
 92. *Index of Negligences*
 93. *Index of Negligences*
 94. *Index of Negligences*
 95. *Index of Negligences*
 96. *Index of Negligences*
 97. *Index of Negligences*
 98. *Index of Negligences*
 99. *Index of Negligences*
 100. *Index of Negligences*

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะะฆอดต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัทสุรินทร์โยคชัย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.โพนทราย จ.สุรินทร์

หมู่ 1 บ้านศรีโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			

121
125

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะะฆอดต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัทสุรินทร์โยคชัย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.โพนทราย จ.สุรินทร์

หมู่ 1 บ้านศรีโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัทสุรินทร์โซลซัย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.พนา อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 1 บ้านเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
195			
197			
198			
199			
200			

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อข้อเสนอโครงการและขอบเขตการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัทสุรินทร์โซลซัย จำกัด อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุรินทร์ 2/2567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.พนา อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 1 บ้านเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
----------	------------	-----------	------------



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมทั้งความเคลื่อนไหวของประชาชนเครือข่ายเสนอโครงการและขอพบปะการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอสต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด ตำบลท่าประจักษ์ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ 22567

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ วัดป่าบุญจิตตาราม ต.โพธิ์ อ.ปราสาท จ.สุรินทร์

หมู่ 1 บ้านเรื่อเหลียง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			
273			
274			
275			
276			
277			
278			
279			
280			

สรุปผลความคิดเห็นจากแบบสอบถามหลังการประชุม

ตารางที่ ฎ-2.1

สรุปความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ

รายละเอียด	ผู้ตอบแบบประเมิน	
	n = 632	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
- ชาย	326	51.58
- หญิง	306	48.42
รวม	632	100.00
1.2 อายุ		
- 20-30 ปี	45	7.12
- 31-40 ปี	80	12.66
- 41-50 ปี	139	21.99
- 51-60 ปี	157	24.84
- มากกว่า 60 ปี	211	33.39
รวม	632	100.00
1.3 การนับถือศาสนา		
- พุทธ	632	100.00
- คริสต์	0	0.00
- อิสลาม	0	0.00
- อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	632	100.00
1.4 ระดับการศึกษา		
(1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	28	4.43
(2) ประถมศึกษา	432	68.35
(3) มัธยมศึกษาตอนต้น	84	13.29
(4) มัธยมศึกษาตอนต้นปลาย	55	8.70
(5) อาชีวศึกษา ปวช. ปวส.	21	3.32
(6)ปริญญาตรี ขึ้นไป	12	1.90
รวม	632	100.00
1.5 สถานภาพ		
หัวหน้าครัวเรือน	281	44.46
คู่สมรส	298	47.15
สมาชิกในครัวเรือน	53	8.39
รวม	632	100

ตารางที่ ฏ-2.1 (ต่อ)

สรุปความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ

รายละเอียด	ผู้ตอบแบบประเมิน	
	n = 632	ร้อยละ
ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.1 ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.1.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านลักษณะภูมิประเทศ		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.1.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.1.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านระดับเสียง ความสั่นสะเทือน และหินปลิว		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.1.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.1.5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรดิน		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.1.6 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.1.7 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการเกษตรกรรม		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.1.8 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการคมนาคม		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.1.9 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.1.10 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสาธารณสุข		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.1.11 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00

ตารางที่ ฎ-2.1 (ต่อ)

สรุปความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ

รายละเอียด	ผู้ตอบแบบประเมิน	
	n = 632	ร้อยละ
2.1.12 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ และแหล่งท่องเที่ยว		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.1.13 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านโบราณคดี โบราณสถาน สิ่งที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์ และศาสนสถาน		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.2 ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.2.1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบระดับเสียง		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.2.3 มาตรการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.2.4 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.2.5 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.2.6 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00
2.2.7 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านทัศนียภาพ		
- เพียงพอ	632	100.00
- ไม่เพียงพอ ระบุข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00

ตารางที่ ฏ-2.1 (ต่อ)

สรุปความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ

รายละเอียด	ผู้ตอบแบบประเมิน	
	n = 632	ร้อยละ
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่โครงการนี้		
1. เห็นด้วยกับโครงการ เพราะ (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	547	86.55
- ไม่ได้รับผลกระทบ	58	7.09
- สร้างงานให้กับคนในท้องถิ่น	390	47.68
- ชุมชนได้รับงบประมาณในการพัฒนาจากภาษี และค่าภาคหลวงแร่	254	31.05
- ถ้าหากโครงการปฏิบัติตามมาตรการ	59	7.21
- ทำให้ชุมชนเจริญขึ้นและเศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น	57	6.97
รวม	818	100.00
2. ไม่เห็นด้วย ระบุเหตุผล (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	25	3.96
- ฝุ่นละอองรบกวน เสียรบกวน	22	3.48
- มีผลกระทบหลายด้าน	8	1.27
- บ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงชำรุดเสียหาย	9	1.42
- เส้นทางคมนาคมเสียหาย	20	3.16
- ยังไม่เชื่อมั่นในการดำเนินการ	3	0.47
รวม	62	100.00
3. ไม่แสดงความคิดเห็น ระบุเหตุผล... (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	60	9.49
- แล้วยแต่เสียงส่วนใหญ่ของคนในชุมชน	60	100.00
รวม	60	100.00
รวมทั้งหมด	632	100.00
4. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ		
1) ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	98	18.53
2) ให้รถบรรทุกวิ่งด้วยความเร็วไม่เกินที่กำหนดและลดความเร็วเมื่อวิ่งผ่านชุมชน	86	16.26
3) จัดสรรงบประมาณการพัฒนาชุมชนบริเวณโดยรอบโครงการอย่างทั่วถึง	120	22.68
4) รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	72	13.61
5) แก้ไขเรื่องฝุ่นละอองในช่วงหน้าแล้งและให้ฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางอย่างสม่ำเสมอ	10	1.89
6) ให้ช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองให้น้อยลง	25	4.73
7) ให้ดูแลมีการช่วยเหลือชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบในชุมชนอย่างเป็นธรรม	50	9.45
8) ให้รถบรรทุกหินคลุมผ้าใบให้มิดชิด	18	3.40
9) ช่วยเหลือและร่วมกิจกรรมของชุมชนในด้านต่าง ๆ เช่น บุญประเพณี วัดและโรงเรียนฯ	22	4.16
10) ซ่อมแซมถนนและปรับปรุงให้เป็นถนนคอนกรีต	28	5.29
รวม	529	100.00

ที่มา : บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด, 2568

การคืนข้อมูลสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสะดอม อำเภอเมืองพาสารคาม จังหวัดนราธิวาส 44000
โทร. 081 9038571, 065 6194662 Email: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE07/010

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการท่าเหมืองแร่โพลีเอสเตอร์ชนิดพิเศษ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุริยโอสถ จำกัด ค่ายประพาศนาบั้งปี 2567

ผู้ใหญ่นบ้าน หมู่ที่ 2 บ้านคูใหม่ ตำบลโพธิ์ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์

[illegible]

บริษัทฯ ซึ่งขอสำเนาบันทึกการการประชุมบริษัทฯ เพื่อหาความคิดเห็นต่อการจัดการของประเพณี
และกะแบบสี่และดั่งกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ผลการประชุมให้
ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



68WEO7/OC9

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง: นโยบายการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่ยูเรเนียมบริเวณพื้นที่อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อยุติความขัดแย้งของประชาชนในพื้นที่

เรียน ท่าน้ำตำบลพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีการปะทะระหว่างฝูงควาเค็ดกับของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอยส์ จำกัด เป็นผู้ทำรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือรถโดยสารมีจุดเริ่มต้นเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท อีอีซี จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/567 คือผู้พื้นที่ 4 และพื้นที่ 7 ตำบล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ที่ได้รับเงินของประชาชนและราชการยกเว้นและยกเว้นผลกระทบสิ่งแวดล้อมและขนาดทางติดต่อรถโดยสารกลับแล้ว เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2568

บริษัทฯ จึงขอเสนอแนะให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดการวางแผน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างถี่ถ้วน หรือติดต่อกับนักวิชาการประชุมให้
ประชาชนในชุมชนด้วยตัวหน้าด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสลอด อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร 44000
โทร 081 9038571, 065 6194612 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE07/011

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะชนิดใหม่แบบชอร์ต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ค่าเช่าที่ดินบ่อที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านโคกโคง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะชนิดใหม่แบบชอร์ต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ค่าเช่าที่ดินบ่อที่ 2/2567 ดังอยู่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิการาม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศในที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสลอด อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร 44000
โทร 081 9038571, 065 6194612 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE07/012

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะชนิดใหม่แบบชอร์ต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ค่าเช่าที่ดินบ่อที่ 2/2567

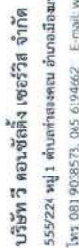
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านหินโกล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะชนิดใหม่แบบชอร์ต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ค่าเช่าที่ดินบ่อที่ 2/2567 ดังอยู่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิการาม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศในที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่ามะคาม อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน 44000
โทร 081 9038571, 06 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE07/014

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการท่าเรือเมืองนันทาสหกรณ์พืชินะชลเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของวิสาหกิจวิสาหกิจ จำกัด ค่ายประพนธ์บวรที่ 22567

ผู้ใหญ่นับ หมู่ที่ 6 บ้านโคกลาว ตำบลโพล อำเภอประสาท จังหวัดสุรินทร์
เรียน
ผู้ซึ่งมาด้วย บันทึกการประชุมครั้งนี้ถึงความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอมพิวเตอร์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าบริเวณท่าเรือสาทรกรณีศึกษาของโครงการก่อสร้างของวิสาหกิจ
วิสาหกิจวิสาหกิจ จำกัด ค่าตอบแทนบริษัทที่ 2/2567 คือผู้ถือหุ้นที่ 7 ได้แก่ บริษัท อียิปต์
จำกัด และบริษัท อียิปต์ จำกัด ซึ่งทั้งสองบริษัทได้เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์
แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2568

บริษัทฯ ซึ่งขอเสนอแนะให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

17522715000175

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง: บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการท่าเรือแม่สีหะอุตสาหกรรมชนิดพิเศษขอลดเพื่ออุตสาหกรรมอย่างง่าย
ของวิสาหกิจชุมชนวิสาหกิจ อำเภอประจักษ์บุรี 22567

ผู้เรียบเรียง: ผู้เขียนบท หมู่ที่ 5 บ้านสองระนิม คำลาโพธิ์ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ตามที่บริษัท วี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าสายการเดินเรือสายการเดินเรือเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท
วี คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด คำขอระงับคดีที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่ 4 และวันที่ 7 ตีกลับ โออาร์เอส
แจ้งให้บริษัทฯ ได้รับทราบถึงข้อเท็จจริงและผลการพิจารณาของศาลปกครองชั้นต้น
เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2568

บริษัทฯ จึงขอเสนอแนะบริษัทฯ ให้ความสำคัญกับความคิดเห็นต่อการจัดรายการงานประจำปี
และจากความสัมพันธ์ที่ดีกับลูกค้า และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ผลการประชุมให้
ประธานในประชุมฯ ได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

CLUBHOUSE



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสอย อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน 44000
โทร. 081 9038573, 06 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE07/015

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ค่าเช่าประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านตะแบก ตำบลโพ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ค่าเช่าประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ตำบลโพ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศบันทึกผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบด้วยกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสอย อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน 44000
โทร. 081 9038573, 06 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE07/016

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ค่าเช่าประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 15 บ้านหนองกระหมับ ตำบลนาบัว อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลิตี จำกัด ค่าเช่าประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริธรรม ตำบลโพ อำเภอปรางค์ จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศบันทึกผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบด้วยกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าศาลงคม อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร 081 9038573, 045 6194662 E-mail: we-consulting-service@ghmail.com

ที่ 63WE07/O17

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของวิสาหกิจ สุรินทร์ โซลาร์ จำกัด ค่าเช่าที่ดินบ่อที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านเจ็ดเหลี่ยม ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของวิสาหกิจ สุรินทร์ โซลาร์ จำกัด ค่าเช่าที่ดินบ่อที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิลาภาม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายการงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศบันทึกผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของวิสาหกิจ สุรินทร์ โซลาร์ จำกัด ค่าเช่าที่ดินบ่อที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านโพธิ์ทอง ตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของวิสาหกิจ สุรินทร์ โซลาร์ จำกัด ค่าเช่าที่ดินบ่อที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิลาภาม ตำบลโพน อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายการงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศบันทึกผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสละ อําเภอมะนัง จังหวัดนํายา 44000
โทร 081 9038571, 05 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 63WE07/019

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดการทรัพยากรนํายาประเมิณผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทําเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของวิรัช สุรินทโรดชัย จำกัด ค่าเช่าประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านของ ตำบลเชื้อเพลิง อําเภอบราสาฬ จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทํารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทําเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทโรดชัย จำกัด ค่าเช่าประทานบัตรที่ 2/2567 ดังข้อที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อําเภอบราสาฬ จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่ออํานาจานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิการาม ตำบลโพธิ์ อําเภอบราสาฬ จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดการทรัพยากรนํายาประเมิณผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความกรุณาจะห้ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศบับที่ทําผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดการทรัพยากรนํายาประเมิณผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทําเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของวิรัช สุรินทโรดชัย จำกัด ค่าเช่าประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 10 บ้านเรีอูง ตำบลเชื้อเพลิง อําเภอบราสาฬ จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทํารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทําเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทโรดชัย จำกัด ค่าเช่าประทานบัตรที่ 2/2567 ดังข้อที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลโพธิ์ อําเภอบราสาฬ จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่ออํานาจานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิการาม ตำบลโพธิ์ อําเภอบราสาฬ จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดการทรัพยากรนํายาประเมิณผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความกรุณาจะห้ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศบับที่ทําผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าสรงคอม อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000
โทร. 081 9038571, 065 6194662 E-mail: we-consulting-service@ghmail.com

ที่ 63WE-07/021

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านสาออร์ ตำบลประทัดใหญ่ อำเภอราษาสา จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล่อ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิลาการ ตำบลไหล่อ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนานี้บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายการงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศบันทึกที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านปลัก ตำบลประทัดใหญ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลซีย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2567 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 และหมู่ที่ 7 ตำบลไหล่อ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิลาการ ตำบลไหล่อ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนานี้บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายการงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดประกาศบันทึกที่ผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
555/224 หมู่ 1 ตำบลท่าเสา อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร 35000
โทร 081 908571, 05 6194662 E-mail: we-consulting-service@hotmail.com

ที่ 68WE07/023

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าอุตสาหกรรมชนิดหินปะดอย เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด อำเภอท่าเสา จังหวัดพิจิตร 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านพยอม ตำบลประทัด อำเภอบ้านไร่ จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าอุตสาหกรรมชนิดหินปะดอย เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด อำเภอท่าเสา จังหวัดพิจิตร 2/2567 ดังข้อที่ 4 และข้อที่ 7 ด้านแปล อำเภอบ้านไร่ จังหวัดสุรินทร์ เพื่อให้รับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.บ้านไร่ จ.พิจิตร จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อประกาศบันทึกผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ



วันที่ 29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการจัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2) โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าอุตสาหกรรมชนิดหินปะดอย เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด อำเภอท่าเสา จังหวัดพิจิตร 2/2567

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8 บ้านประทัด ตำบลประทัด อำเภอบ้านไร่ จังหวัดสุรินทร์
สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเรือขนส่งสินค้าอุตสาหกรรมชนิดหินปะดอย เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์โซลาร์ จำกัด อำเภอท่าเสา จังหวัดพิจิตร 2/2567 ดังข้อที่ 4 และข้อที่ 7 ด้านแปล อำเภอบ้านไร่ จังหวัดสุรินทร์ เพื่อให้รับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2568 ณ วัดป่าเบญจสิริ อ.บ้านไร่ จ.พิจิตร จังหวัดสุรินทร์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งสำเนาบันทึกการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำรายการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อประกาศบันทึกผลการประชุมให้ประชาชนในชุมชนได้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ภาคผนวก ฦ-3

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ
คิดเห็นของประชาชน
ครั้งที่ 1

ตารางสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น

ตารางที่ ฏ-3.1 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา ข้อห่วงกังวล ของกลุ่มครัวเรือน

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปทางด้านเศรษฐกิจและสังคม						
1.1 เพศ						
- ชาย	34	44.16	21	19.81	64	28.70
- หญิง	43	55.84	85	80.19	159	71.30
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
1.2 อายุ						
- 20-30 ปี	1	1.30	3	2.83	5	2.24
- 31-40 ปี	2	2.60	6	5.66	25	11.21
- 41-50 ปี	10	12.99	24	22.64	41	18.39
- 51-60 ปี	28	36.36	26	24.53	63	28.25
- มากกว่า 60 ปี	36	46.75	47	44.34	89	39.91
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
1.3 สถานภาพ						
- โสด	9	11.69	13	12.26	20	8.97
- สมรส	50	64.94	71	66.98	165	73.99
- หม้าย/หย่าร้าง	18	23.38	22	20.75	38	17.04
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
1.4 นับถือศาสนา						
- พุทธ	77	100.00	106	100	223	100.00
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
1.5 ระดับการศึกษา						
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.00	0	0.00	3	1.35
- ประถมศึกษา	62	80.52	73	68.87	128	57.40
- มัธยมศึกษาตอนต้น	11	14.29	16	15.09	37	16.59
- มัธยมศึกษาตอนต้นปลาย	3	3.90	14	13.21	29	13.00
- อาชีวศึกษา ปวช. ปวส.	0	0.00	1	0.94	12	5.38
- ปริญญาตรีขึ้นไป	1	1.30	2	1.89	14	6.28
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
ส่วนที่ 2 โครงสร้างทางด้านเศรษฐกิจ-สังคมในครัวเรือน						
2.1 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน						
- น้อยกว่า 4 คน	28	36.36	38	35.85	113	50.67
- 4 - 7 คน	48	62.34	64	60.38	104	46.64
- มากกว่า 7 คน	1	1.30	4	3.77	6	2.69
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
2.2 ระยะเวลาการอาศัยอยู่ในชุมชน						
- น้อยกว่า 5 ปี	0	0.00	0	0.00	3	1.35
- 5 - 10 ปี	0	0.00	3	2.83	2	0.90
- 10 - 20 ปี	2	2.60	4	3.77	27	12.11
- มากกว่า 20 ปี	75	97.40	99	93.40	191	85.65
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00

ตารางที่ ฏ-3.1 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา ข้อห่วงกังวล ของกลุ่มครัวเรือน

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
2.3 ลักษณะบ้านเรือนที่ท่านอาศัยอยู่						
- บ้านไม้ชั้นเดียว	1	1.30	0	0.00	9	4.04
- บ้านไม้ชั้นเดียวใต้ถุนสูง	0	0.00	10	9.43	4	1.79
- บ้านครึ่งปูนครึ่งไม้	58	75.32	45	42.45	83	37.22
- บ้านปูนชั้นเดียว	18	23.38	51	48.11	127	56.95
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
2.4 ลักษณะการถือครองที่ดิน						
- เป็นของตนเอง/คนในครอบครัว	77	100.00	106	100.00	223	100.00
- เป็นผู้เช่า	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
2.5 อาชีพหลักของครัวเรือนในปัจจุบัน						
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.00	0	0.00	7	3.14
- พนักงานบริษัทเอกชน	0	0.00	1	0.94	2	0.90
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	1	1.30	0	0.00	19	8.52
- ค้าขาย	0	0.00	6	5.66	8	3.59
- รับจ้างทั่วไป	4	5.19	9	8.49	53	23.77
- เกษตรกรรม (นาข้าว)	72	93.51	77	72.64	123	55.16
- ไม่ได้ประกอบอาชีพใดๆ	0	0.00	13	12.26	11	4.93
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
2.6 รายได้ของครอบครัว (บาท/เดือน)						
- น้อยกว่า 5,000 บาท	1	1.30	8	7.55	44	19.73
- 5,000-8,000 บาท	2	2.60	55	51.89	99	44.39
- 8,000-12,000 บาท	7	9.09	19	17.92	50	22.42
- 12,000-20,000 บาท	18	23.38	11	10.38	24	10.76
- มากกว่า 20,000 บาท	49	63.64	13	12.26	6	2.69
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
2.7 รายจ่ายของครอบครัว (บาท/เดือน)						
- น้อยกว่า 5,000 บาท	0	0.00	6	5.66	43	19.28
- 5,000-8,000 บาท	4	5.19	52	49.06	110	49.33
- 8,000-12,000 บาท	6	7.79	22	20.75	36	16.14
- 12,000-20,000 บาท	53	68.83	13	12.26	26	11.66
- มากกว่า 20,000 บาท	14	18.18	13	12.26	8	3.59
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
ส่วนที่ 3 การเข้าร่วมในการจัดกิจกรรมชุมชน						
3.1 ในชุมชนของท่านมีกิจกรรมที่ให้คนในชุมชนได้ทำร่วมกันหรือไม่						
มี	77	100.00	106	100.00	220	98.65
ไม่มี	0	0.00	0	0.00	3	1.35
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100
3.2 ท่านได้มีการเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนหรือไม่						
- เข้าร่วม	76	98.70	106	100.00	221	99.1
-ไม่ได้เข้าร่วม	1	1.30	0	0.00	2	0.90
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00

ตารางที่ ฏ-3.1 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา ข้อห่วงกังวล ของกลุ่มครัวเรือน

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
3.3 ความถี่ของการเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนของท่าน						
- ทุกครั้ง	72	94.74	64	60.38	130	58.30
- บางครั้ง	4	5.26	41	38.68	89	39.91
- นาน ๆ ครั้ง	0	0.00	1	0.94	4	1.79
รวม	76	100.00	106	100.00	223	100.00
3.4 ท่านได้มีการเข้าร่วมกิจกรรมใดบ้างของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- การประชุมประชาคมของหมู่บ้าน	77	24.60	99	22.25	184	24.12
- กิจกรรมทางศาสนา	69	22.04	78	17.53	142	18.61
- งานประเพณีต่าง ๆ	69	22.04	84	18.88	137	17.96
- งานกีฬาของหมู่บ้าน	50	15.97	65	14.61	83	10.88
- กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์/ พัฒนาหมู่บ้าน	45	14.38	80	17.98	135	17.69
- การอบรมพัฒนา/ส่งเสริมอาชีพ	3	0.96	39	8.76	77	10.09
- อื่น ๆ (ระบุ)	0	0.00	0	0.00	5	0.66
รวม	313	100.00	445	100.00	763	100.00
ส่วนที่ 4 สุขภาพาล สุขภาพอนามัย และสาธารณสุขโรคสธารณูปการของชุมชน						
4.1 แหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- น้ำฝน	3	3.80	9	7.20	44	14.81
- น้ำประปา	0	0.00	4	3.20	51	17.17
- น้ำบ่อตื้น/บ่อบาดาล	1	1.27	20	16.00	70	23.57
- ชี้น้ำบรรจุขวด/ถัง	75	94.94	92	73.60	132	44.44
รวม	79	100.00	125	100.00	297	100.00
4.2 แหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- น้ำฝน	3	3.75	11	8.59	49	16.12
- น้ำประปา	73	91.25	87	67.97	174	57.24
- น้ำบ่อตื้น/บ่อบาดาล	2	2.50	26	20.31	62	20.39
- ชี้น้ำบรรจุขวด/ถัง	2	2.50	4	3.13	19	6.25
รวม	80	100.00	128	100.00	304	100.00
4.3 ความเพียงพอของแหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้						
- เพียงพอ	75	97.40	85	80.19	195	87.44
- ไม่เพียงพอ	2	2.60	21	19.81	28	12.56
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
4.4 แหล่งน้ำใช้สำหรับการเกษตร (เฉพาะผู้ประกอบอาชีพเกษตรกร)						
- น้ำฝนตามฤดูกาล	72	100.00	75	100.00	116	93.55
- น้ำบ่อตื้น/บ่อบาดาล	0	0.00	0	0.00	7	5.65
- คลองชลประทาน/ลำคลองสาธารณะ/อ่างเก็บน้ำ	0	0.00	0	0.00	1	0.81
- อื่น ๆ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	72	100.00	75	100.00	124	100.00
4.5 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตรเพียงพอหรือไม่ (เฉพาะผู้ประกอบอาชีพเกษตรกร)						
- เพียงพอ	67	93.06	11	14.29	69	55.65
- ไม่เพียงพอ ระบุ ฝนทิ้งช่วง/ฝนไม่ตกตามฤดูกาล	5	6.94	66	85.71	55	44.35
รวม	72	100.00	77	100.00	124	100.00

ตารางที่ ฏ-3.1 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา ข้อห่วงกังวล ของกลุ่มครัวเรือน

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
4.6 การใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนของท่านมีหรือไม่อย่างไร						
- ไม่มี	0	0.00	0	0.00	2	0.90
- มี..ทีวี ตู้เย็น พัดลม เครื่องซักผ้า	77	100.00	106	100.00	221	99.10
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
4.7 ครัวเรือนของท่านรับรู้ข่าวสารด้วยวิธีใดบ้าง (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- โทรทัศน์	77	52.74	87	33.21	134	28.51
- วิทยุ	0	0.00	2	0.76	22	4.68
- อินเทอร์เน็ต	6	4.11	69	26.34	122	25.96
- หนังสือพิมพ์	0	0.00	1	0.38	10	2.13
- เพื่อนบ้าน	1	0.68	7	2.67	56	11.91
- หอกระจายข่าว/เสียงตามสายของหมู่บ้าน	62	42.47	96	36.64	126	26.81
รวม	146	100.00	262	100.00	470	100.00
4.8 ครัวเรือนของท่านติดต่อสื่อสาร ด้วยวิธีใดบ้าง						
- โทรศัพท์บ้าน	0	0.00	1	0.94	3	1.33
- โทรศัพท์สาธารณะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- โทรศัพท์มือถือ	72	93.51	91	85.85	214	95.11
- อินเทอร์เน็ต	5	6.49	14	13.21	7	3.11
- ไปรษณีย์	5	6.49	0	0.00	0	0.00
- อื่นๆ ระบุ ..	0	0.00	0	0.00	1	0.44
รวม	77	100.00	106	100.00	225	100.00
4.9 ครัวเรือนของท่านเดินทางติดต่อกับพื้นที่ภายนอกอย่างไร (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- รถจักรยานยนต์	65	84.42	72	67.92	172	76.44
- รถยนต์ส่วนบุคคล	12	15.58	29	27.36	46	20.44
- รถยนต์/รถจักรยานยนต์รับจ้าง	0	0.00	5	4.72	7	3.11
- อื่นๆ ระบุ ..	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	77	100.00	106	100.00	225	100.00
4.10 ปัญหาหรือความไม่สะดวกในการเดินทางติดต่อกับพื้นที่ภายนอกมีหรือไม่						
- ไม่มี	76	98.70	98	92.45	208	93.27
- มี ระบุสาเหตุ...ถนนชำรุด ผิวจราจรขรุขระ ฝุ่นเยอะ	1	1.30	8	7.55	15	6.73
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
4.11 ในรอบปีที่ผ่านมามีสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วยหรือไม่						
- ไม่มี	73	94.81	90	84.91	173	77.58
- มี (ระบุ) ...	4	5.19	16	15.09	50	22.42
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
-เบาหวาน	1	7.14	2	7.41	12	13.95
-หอบหืด	1	7.14	1	3.70	3	3.49
-ระบบทางเดินหายใจ	4	28.57	5	18.52	0	0.00
-กระดูกทับเส้น	1	7.14	6	22.22	0	0.00
- ไข้หวัด	3	21.43	9	33.33	51	59.30
-ไต	1	7.14	1	3.70	0	0.00
-ความดันโลหิตสูง	3	21.43	3	11.11	20	23.26
รวม	14	100.00	27	100.00	86	100.00

ตารางที่ ฏ-3.1 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา ข้อห่วงกังวล ของกลุ่มครัวเรือน

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
4.12 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ซื้อยาจากร้านขายยา	1	1.30	18	16.98	56	22.76
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	61	79.22	78	73.58	99	40.24
- โรงพยาบาลประจำอำเภอ	14	18.18	8	7.55	59	23.98
- คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	1	1.30	1	0.94	4	1.63
- โรงพยาบาลประจำจังหวัด	0	0.00	1	0.94	14	5.69
- อื่นๆ ระบุ	0	0.00	0	0.00	14	5.69
รวม	77	100.00	106	100.00	246	100.00
4.13 ท่านคิดว่าการให้บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่าง ๆ มีเพียงพอหรือไม่						
- เพียงพอ	77	100.00	105	99.06	220	98.65
- ไม่เพียงพอ (ระบุ) ขาดอุปกรณ์	0	0.00	1	0.94	3	1.35
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
4.14 ครอบครัวของท่านมีความวิตกกังวล/ความเครียดในด้านใดหรือไม่						
ไม่มี	0	0.00	31	29.25	117	52.47
มี (ระบุ).....	77	100.00	75	70.75	106	47.53
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
- สุขภาพร่างกาย/การเจ็บป่วย	75	30.12	72	29.75	64	26.45
- รายรับรายจ่าย ภาระหนี้สิน ค่าครองชีพ	74	29.72	65	26.86	56	23.14
- ปัญหาสังคม อาชญากรรม	50	20.08	45	18.60	57	23.55
- มลภาวะสิ่งแวดล้อม	50	20.08	60	24.79	29	11.98
- อื่น ๆ.....	0	0.00	0	0.00	36	14.88
รวม	249	100.00	242	100.00	242	100.00
ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร						
5.1 ท่านเคยได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการขอประทานบัตรของโครงการนี้มาก่อนหรือไม่						
-เคย	76	98.70	104	98.11	198	88.79
-ไม่เคย (ข้ามไปตอบ ข้อ 5.3)	1	1.30	2	1.89	25	11.21
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
5.2 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- อบต./หน่วยงานราชการ	3	3.95	4	3.81	0	0.00
- ผู้ใหญ่บ้าน	73	96.05	99	94.29	204	89.08
- เพื่อนบ้าน	0	0.00	2	1.90	11	4.80
- เจ้าหน้าที่ของโครงการ	0	0.00	0	0.00	7	3.06
- สื่อสิ่งพิมพ์/เสียงตามสาย	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- คนงานในเหมือง	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- อื่น ๆ	0	0.00	0	0.00	7	3.06
รวม	76	100.00	105	100.00	229	100.00
5.3 ท่านทราบเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการทำเหมืองและกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการหรือไม่						
-ทราบ จาก....ผู้ใหญ่บ้าน	73	94.81	93	87.74	185	82.96
-ไม่ทราบ	4	5.19	13	12.26	38	17.04
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00

ตารางที่ ฏ-3.1 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา ข้อห่วงกังวล ของกลุ่มครัวเรือน

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
ส่วนที่ 6 ปัญหาสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่ศึกษา						
6.1 คุณภาพอากาศ เช่น ฝุ่นละอองหรือควันรบกวน						
ไม่มี	68	88.31	19	17.92	131	58.74
มี ระบุสาเหตุ...(ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	9	11.69	87	82.08	92	41.26
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
- โรงไม่หิน	0	0.00	25	28.09	42	40.78
- รถบรรทุกขนส่ง	6	50.00	33	37.08	29	28.16
- การสัญจรบนท้องถนน	4	33.33	24	26.97	13	12.62
- การระเบิดหิน	2	16.67	7	7.87	19	18.45
รวม	12	100.00	89	100.00	103	100.00
ระดับผลกระทบ						
- น้อยมาก	2	22.22	26	29.89	81	88.04
- น้อย	6	66.67	53	60.92	10	10.87
- ปานกลาง	1	11.11	6	6.90	1	1.09
- มาก	0	0.00	2	2.30	0	0.00
รวม	9	100.00	87	100.00	92	100.00
6.2 เสียงดังรบกวน						
ไม่มี	68	88.31	39	36.79	155	69.51
มี ระบุสาเหตุ.... (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	9	11.69	67	63.21	68	30.49
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
- โรงไม่หิน	0	0.00	11	16.42	5	7.35
- รถบรรทุกขนส่ง	5	38.46	22	32.84	22	32.35
- การสัญจรบนท้องถนน	4	30.77	28	41.79	22	32.35
- การระเบิดหิน	4	30.77	6	8.96	19	27.94
รวม	13	100.00	67	100.00	68	100.00
ระดับผลกระทบ						
- น้อยมาก	1	11.11	5	7.46	12	17.65
- น้อย	8	88.89	53	79.1	16	23.53
- ปานกลาง	0	0.00	6	8.96	29	42.65
- มาก	0	0.00	3	4.48	11	16.18
รวม	9	100.00	67	100.00	68	100.00
6.3 แรงสั่นสะเทือน						
ไม่มี	69	89.61	18	16.98	152	68.16
มี ระบุสาเหตุ...(ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	8	10.39	88	83.02	71	31.84
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
- การระเบิดแร่	8	100.00	58	65.91	64	90.14
- รถบรรทุกขนส่ง	0	0.00	30	34.09	7	9.86
รวม	8	100.00	88	100.00	71	100.00
ระดับผลกระทบ						
- น้อยมาก	5	62.50	24	27.27	11	15.49
- น้อย	5	62.50	55	62.50	25	35.21
- ปานกลาง	3	37.50	4	4.55	30	42.25
- มาก	0	0.00	5	5.68	5	7.04
รวม	8	100.00	88	100.00	71	100.00

ตารางที่ ฏ-3.1 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา ข้อห่วงกังวล ของกลุ่มครัวเรือน

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
6.4 การคมนาคม						
ไม่มี	68	88.31	42	39.62	158	70.85
มี ระบุสาเหตุ.... (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	9	11.69	64	60.38	65	29.15
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
- รถบรรทุกพื่นวิ่งเร็ว	7	77.78	45	69.23	32	41.56
- เส้นทางชำรุดเสียหาย	2	22.22	20	30.77	45	58.44
รวม	9	100.00	65	100.00	77	100.00
ระดับผลกระทบ						
- น้อยมาก	1	11.11	3	4.69	11	16.92
- น้อย	8	88.89	52	81.25	20	30.77
- ปานกลาง	0	0.00	6	9.38	26	40.00
- มาก	0	0.00	3	4.69	8	12.31
รวม	9	100.00	64	100.00	65	100.00
ส่วนที่ 7 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา						
7.1 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ						
1 ลักษณะภูมิประเทศ						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
2 ลักษณะภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	220	98.65
- ไม่เพียงพอ ระบุ ฝุ่นเยอะ	0	0.00	0	0.00	3	1.35
3 ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	220	98.65
- ไม่เพียงพอ ระบุ ไม่เคยได้รับข่าวสาร	0	0.00	0	0.00	3	1.35
4 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	220	98.65
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	3	1.35
5 อุทธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
6 ทรัพยากรดินดินถล่ม หลุมยุบ และแผ่นดินไหว						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	220	98.65
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	3	1.35
7.2 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ						
1 ทรัพยากรป่าไม้						
- เพียงพอ	77	100.00	105	99.06	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	1	0.94	4	1.79
2 ทรัพยากรสัตว์ป่า						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
3 นิเวศวิทยาทางน้ำ						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
7.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์						
1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	220	98.65
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	3	1.35

ตารางที่ ฏ-3.1 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา ข้อห่วงกังวล ของกลุ่มครัวเรือน

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
2 การเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
3 การคมนาคม						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
4 สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
7.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต						
1 เศรษฐกิจ สังคม						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
2 การมีส่วนร่วมของประชาชน						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
3 สาธารณสุข						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
4 ประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณสถานและศาสนสถาน การท่องเที่ยว						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
5 การท่องเที่ยว						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	219	98.21
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	4	1.79
ส่วนที่ 8 ความคิดเห็นที่มีต่อการขอประทานบัตรโครงการนี้						
8.1 ปัจจุบันท่านมีการใช้ประโยชน์จากบริเวณพื้นที่โครงการหรือไม่อย่างไร						
- ไม่มี	75	97.40	100	94.34	222	99.55
- มี ระบุ...เลี้ยงวัว จับปลา	2	2.60	6	5.66	1	0.45
8.2 บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรรมชาติที่สำคัญหรือเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่นหรือไม่						
- ไม่มี	77	100.00	104	98.11	219	98.21
- มี ระบุ...	0	0.00	2	1.89	4	1.79
8.3 การดำเนินโครงการจะส่งผลดีต่อชุมชนของท่านอย่างไร (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ชุมชนได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงแร่ในการพัฒนาเพิ่มขึ้น	77	26.37	105	35.59	151	38.62
- สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน	71	24.32	65	22.03	129	32.99
- ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนในภาพรวมดีขึ้น	73	25.00	64	21.69	66	16.88
- ระบบสาธารณูปโภคได้รับการพัฒนาให้ดีขึ้น	71	24.32	61	20.68	36	9.21
- อื่นๆ ระบุ ยกย่องให้จัดงบประมาณพัฒนาชุมชนโดยตรง	0	0.00	0	0.00	9	2.30
รวม	292	100.00	295	100.00	391	100.00
8.4 ท่านมีข้อกังวลหรือห่วงใยต่อการดำเนินโครงการเกี่ยวกับผลเสียต่อชุมชนของท่านหรือไม่อย่างไร						
ไม่มี	0	0.00	1	0.94	123	55.16
มี ระบุ... (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	77.00	100.00	105	99.06	100	44.84
- ฝุ่นละอองรบกวน	77.00	21.75	103	25.06	89	30.48
- เสียงดังรบกวน	68.00	19.21	79	19.22	74	25.34

ตารางที่ ฏ-3.1 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา ข้อห่วงกังวล ของกลุ่มครัวเรือน

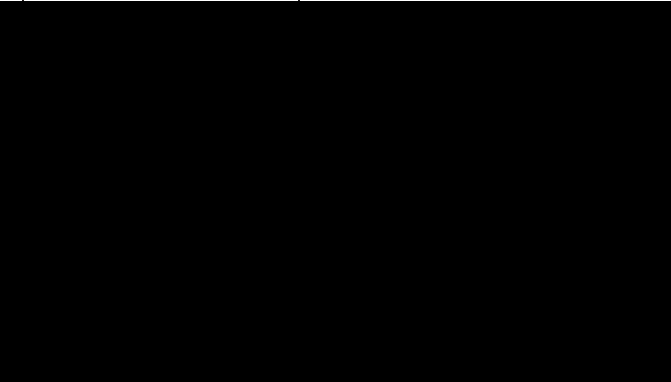
ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
- อาคารบ้านเรือน และสิ่งปลูกสร้างบริเวณใกล้เคียง ได้รับความเสียหายจากการระเบิด	67.00	18.93	94	22.87	52	17.81
- พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงได้รับความเสียหาย	67.00	18.93	69	16.79	39	13.36
- เส้นทางคมนาคมได้รับความเสียหาย/อุบัติเหตุ	75.00	21.19	66	16.06	38	13.01
รวม	354	100.00	411	100.00	292	100.00
8.5 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่โครงการนี้						
1) เห็นด้วย เพราะ...(ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	77	100.00	102	96.23	185	82.96
- ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.00	0	0.00	25	12.02
- มีงบในการพัฒนาชุมชน /และช่วยเหลือชุมชนที่ได้รับ	44	68.75	69	53.49	0	0.00
- สร้างงานให้กับคนในท้องถิ่น	20	31.25	3	2.33	28	13.46
- สร้างงาน /มีงบประมาณให้ชุมชน	0	0.00	0	0.00	44	21.15
- เศรษฐกิจดีขึ้นคนมีงานทำ	0	0.00	60	46.51	40	19.23
- สร้างแหล่งเก็บน้ำให้การเกษตร	0	0.00	0	0.00	10	4.81
- จะได้พัฒนาชุมชนให้ดียิ่งขึ้นไป	0	0.00	2	1.55	61	29.33
รวม	64	100.00	129	100.00	208	100.00
2) ไม่เห็นด้วย เพราะ...(ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะ...(ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0.00	4	3.77	38	17.04
- ไม่มีส่วนกับการได้รับผลกระทบ	0	0.00	0	0.00	37	86.05
- ยังไม่รู้ว่าเหมืองแร่จะอยู่ใกล้ชุมชนมากน้อยเพียงใด	0	0.00	0	0.00	6	13.95
รวม	0	0.00	4	100.00	43	100.00
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ -ขอให้ผู้ประกอบการมีการเยียวยาทุกหลังคาเรือน -ขอให้ผู้ประกอบการทำการระเบิดให้เป็นเวลา -ขอให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดทุกด้าน -ปัญหาเรื่องฝุ่น/การจราจร/การเสียดระบาดเยอะขึ้น -พื้นที่ธรรมชาติให้เหมือนเดิม/คำนึงถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมให้มาก -ประชาสัมพันธ์ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง -ให้ทางโครงการเหมืองแร่มาดูแลชุมชนให้ได้ผลที่ดีต่อชาวบ้าน/ให้มีการประชุมเสนอแนะกับชาวบ้านทุกเดือนว่ามีปัญหาหรือไม่/ ให้มีการกระจายการทำงานต่อหมู่บ้านที่มีผลกระทบ -อยากให้เหมืองช่วยพัฒนาชุมชน -ช่วยพัฒนาหมู่บ้านให้มีสภาพความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น -อยากให้นำเงินกองทุนมาช่วยพัฒนาหมู่บ้านในด้านต่างๆ -ช่วยพัฒนาแหล่งน้ำในชุมชน/ถนนหนทาง/ไฟฟ้าส่องสว่าง -อยากให้ช่วยพัฒนาถนนให้มีสภาพดีขึ้น -พัฒนาเส้นทางโดยเฉพาะทางลูกรัง -อยากให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีให้กับชาวบ้าน/อยากให้พัฒนาเหมืองแร่ให้เป็นแหล่งน้ำทางการเกษตร -อยากให้โรงโม่บรจาคหินให้ชุมชนเมื่อจำเป็น ใส่ใจชุมชน สร้างภาคีเครือข่ายร่วมกัน -ถ้าเกิดผลกระทบในชุมชนขอให้เจ้าของโครงการรับผิดชอบ -ให้มีมาตรการป้องกันให้คนทำเหมืองแร่ให้ปลอดภัย						

ที่มา : การสำรวจโดยบริษัท วี คอนซัลติง เซอร์วิส ระหว่างวันที่ 9-13 พฤษภาคม 2568

รายชื่อพนักงานสัมภาษณ์

รายชื่อพนักงานสัมภาษณ์
และการเตรียมการก่อนสัมภาษณ์

การสำรวจข้อมูลในภาคสนาม โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์กลุ่มประชากรตัวอย่างจากกลุ่มตัวอย่างระดับผู้นำชุมชน และกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน โดยบริษัทที่ปรึกษามีการเตรียมความพร้อมในการเก็บข้อมูล และมีการอบรมพนักงานสัมภาษณ์ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแบบสอบถามที่ใช้ในการสัมภาษณ์ รวมทั้งเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดการดำเนินโครงการ การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ เพื่อชี้แจงข้อมูลให้ผู้ถูกสัมภาษณ์มีความเข้าใจและสามารถแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการได้ดียิ่งขึ้น โดยมีรายนามพนักงานสัมภาษณ์ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล พนักงานสัมภาษณ์
	

ภาคผนวก ฎ-4

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ
คิดเห็นของประชาชน
ครั้งที่ 2

ตารางสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น

ภาคผนวก ก-4.1 ผลความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปทางด้านเศรษฐกิจและสังคม						
1.1 เพศ						
- ชาย	34	44.16	39	36.79	89	39.91
- หญิง	43	55.84	67	63.21	134	60.09
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
1.2 อายุ						
- 20-30 ปี	3	3.90	1	0.94	8	3.59
- 31-40 ปี	2	2.60	7	6.60	16	7.17
- 41-50 ปี	11	14.29	14	13.21	32	14.35
- 51-60 ปี	23	29.87	39	36.79	61	27.35
- มากกว่า 60 ปี	38	49.35	45	42.45	106	47.53
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
1.3 นับถือศาสนา						
- พุทธ	77	100.00	106	100.00	223	100.00
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
1.4 ระดับการศึกษา						
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ประถมศึกษา	54	70.13	54	50.94	148	66.37
- มัธยมศึกษาตอนต้น	13	16.88	35	33.02	32	14.35
- มัธยมศึกษาตอนต้นปลาย	9	11.69	11	10.38	25	11.21
- อาชีวศึกษา ปวช. ปวส.	0	0.00	3	2.83	7	3.14
- ปริญญาตรีขึ้นไป	1	1.30	3	2.83	11	4.93
รวม	77	100.00	106	100.00	223	100.00
ส่วนที่ 2 ความคิดต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม						
2.1 ความเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม						
2.1.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านลักษณะภูมิประเทศ						
- เพียงพอ	77	100.00	105	99.06	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	1	0.94	1	0.45
*ในการปฏิบัติงานยังมีปัญหาอยู่มาก						
2.1.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ						
- เพียงพอ	77	100.00	105	99.06	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	1	0.94	1	0.45
*การฉีดพรมน้ำไม่สม่ำเสมอยังก่อให้เกิดฝุ่นละอองอยู่มาก						

ภาคผนวก ก-4.1 ผลความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
2.1.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง แรงสั่นสะเทือน และหินปลิว						
- เพียงพอ	77	100.00	105	99.06	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	1	0.94	1	0.45
2.1.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ						
- เพียงพอ	77	100.00	105	99.06	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	1	0.94	1	0.45
2.1.5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านธรณีวิทยา ดินถล่ม และหลุมยุบ						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	0	0.00	1	0.45
2.1.6 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านป่าไม้และสัตว์ป่า						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	0	0.00	1	0.45
2.1.7 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเกษตรกรรม						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	0	0.00	1	0.45
2.1.8 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคมนาคม						
- เพียงพอ	77	100.00	105	99.06	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	1	0.94	1	0.45
*รถบรรทุกวิ่งเร็ว/เส้นทางเกิดการชำรุดทำให้ผู้ร่วมทางเดือดร้อน						
2.1.9 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน						
- เพียงพอ	77	100.00	104	98.11	222	99.55
- ไม่เพียงพอ	0	0.00	2	1.89	1	0.45
*สุขภาพแยลง						
*ควรเพิ่มช่องทางการร้องเรียนและมีช่องทางติดตามความคืบหน้าของเรื่องที่ร้องเรียนไป						
2.1.10 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสาธารณสุข						
- เพียงพอ	77	100.00	105	99.06	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	1	0.94	1	0.45
*การรับข่าวสารของชาวบ้านรอบ ๆ เหมืองยังได้รับข่าวสารไม่เพียงพอ						
2.1.11 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	0	0.00	1	0.45
2.1.12 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านโบราณคดี โบราณสถาน และศาสนสถาน						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	0	0.00	1	0.45

ภาคผนวก ก-4.1 ผลความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N = 77	ร้อยละ	N = 106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
2.1.13 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทัศนียภาพ						
- เพียงพอ	77	100.00	105	99.06	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	1	0.94	1	0.45
2.2 ความคิดเห็นต่อมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม						
2.2.1 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ						
- เพียงพอ	77	100.00	104	98.11	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	2	1.89	1	0.45
2.2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียง						
- เพียงพอ	77	100.00	105	99.06	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	1	0.94	1	0.45
2.2.3 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านแรงสั่นสะเทือน						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	0	0.00	1	0.45
2.2.4 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	0	0.00	1	0.45
2.2.5 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	0	0.00	1	0.45
2.2.6 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	0	0.00	1	0.45
2.2.7 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านทัศนียภาพ						
- เพียงพอ	77	100.00	106	100.00	222	99.55
- ไม่เพียงพอ ระบุเหตุผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.00	0	0.00	1	0.45
ส่วนที่ 3 การยอมรับต่อการดำเนินโครงการ						
3.1 ถ้าหากทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบข้างต้นอย่างเคร่งครัดแล้ว ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรต่อการขอประทานบัตรเหมืองแร่โครงการนี้						
1) เห็นด้วย เพราะ... (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	77	100.00	105	99.06	191	85.65
- คนในชุมชนมีงานทำ	1		0		0	
- สร้างงานให้กับราษฎรในท้องถิ่น	0		0		18	
- ชุมชนมีงบพัฒนา	0		0		0	
- ถ้าหากโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน	0		0		2	
- ทำให้ชุมชนเจริญขึ้นและเศรษฐกิจดีขึ้น	0		0		0	

ภาคผนวก ก-4.1 ผลความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

ประเด็นที่ศึกษา	กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี 500 เมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >0.5-1.5 กิโลเมตร		กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ในรัศมี >1.5-3.0 กิโลเมตร	
	N =77	ร้อยละ	N =106	ร้อยละ	N = 223	ร้อยละ
- ถ้ามีการป้องกันอย่างถูกต้อง	0		0		1	
- เพราะมีมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	0		0		1	
- เหมืองแร่ทำตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	0		0		1	
- บ่อเหมืองเป็นแหล่งน้ำการเกษตรได้	0		0		1	
- ถ้าทำตามมาตรการ ผลกระทบน้อย รัฐได้ภาษีเต็ม	0		0		1	
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย	0		0		4	
2) ไม่เห็นด้วย เพราะ...(ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3) ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะ...(ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0.00	1	0.94	32	14.35
- แล้วแต่เสียงส่วนใหญ่ในชุมชน						

3.2 ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการเพิ่มเติม

1. อยากให้ควบคุมการระเบิดให้ตรงเวลาที่กำหนด
2. ซ่อมแซมถนนที่ชำรุด
3. คนในชุมชนมีงานทำ
4. อยากให้ช่วยผลักดันโครงการถนนลาดยางระหว่างบ้านกะหม-บ้านโคกกรวด
5. ไฟฟ้ายังไม่ทั่วถึงโดยเฉพาะถนนเข้าคุ้มโคกกรวด
6. ให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดทุกข้อ
7. ฝุ่นจากเหมืองอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศและสุขภาพทางเดินหายใจของผู้อาศัยใกล้เคียง
8. ควรเข้มงวดเรื่องปิดคลุมผ้าใบ รถบรรทุกหินหนักทำให้ถนนชำรุด
9. อยากให้รถบรรทุกขับด้วยความเร็วจำกัด
10. ติดตามตรวจสอบผลกระทบอย่างต่อเนื่อง
11. ช่วยเหลือตามกฎหมายที่เสนอไว้ในโครงการ

ที่มา : การสำรวจโดยบริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส ระหว่างวันที่ 14-18 กรกฎาคม 2568

รายชื่อพนักงานสัมภาษณ์

รายชื่อพนักงานสัมภาษณ์
และการเตรียมการก่อนสัมภาษณ์

การสำรวจข้อมูลในภาคสนาม โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์กลุ่มประชากรตัวอย่างจากกลุ่มตัวอย่างระดับผู้นำชุมชน และกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน โดยบริษัทที่ปรึกษามีการเตรียมความพร้อมในการเก็บข้อมูล และมีการอบรมพนักงานสัมภาษณ์ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแบบสอบถามที่ใช้ในการสัมภาษณ์ รวมทั้งเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดการดำเนินโครงการ การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ เพื่อชี้แจงข้อมูลให้ผู้ถูกสัมภาษณ์มีความเข้าใจและสามารถแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการได้ดียิ่งขึ้น โดยมีรายนามพนักงานสัมภาษณ์ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล พนักงานสัมภาษณ์
