

เอกสารแนบ 6

ใบอนุญาต มีใช้ซึ่งวัตถุระเบิดและยุทธภัณฑ์

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย
ที่ กป. ๐๐๑๙.๑/๓๖๓
๑๐. ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔



นายอำเภอเมืองราชบุรี
แบบ กอ ๕
๑. จันทบุรี (ชนิดสีน้ำเงิน)
วันที่ ๒๕ - ๓๐ ม.ค.
จำนวน ๓,๒๐๐ ชุด
๒. กทม. สีฟ้า
๑.๕๐๐ ชุด, ๒๖๖ ชุด

นายอำเภอเมืองราชบุรี

ใบอนุญาต

ขอออกใบอนุญาต

๑. จันทบุรี ให้ ทำ ประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะ (ชนิดสีน้ำเงิน) หรือ จำหน่าย อารูปีน หรือเครื่องกระสุนปืนสำหรับการค้า
วันที่ ๒๕ - ๓๐ ม.ค.
จำนวน ๓,๒๐๐ ชุด
ให้ ทำ ชื่อ มี ใช้ สิ่ง นำเข้า ค่า
๒. กทม. ให้ ทำ ชื่อ มี ใช้ สิ่ง นำเข้า ค่า หรือจำหน่ายด้วยประการใดๆ ซึ่งวัตถุระเบิด
จำนวน ๔,๓๕๖ ชุด
ให้ ทำ สิ่ง นำเข้า หรือค่าซึ่งดอกไม้เพลิง
ให้ สิ่ง นำเข้า หรือค่า ซึ่งสิ่งเทียมอารูปีน

ใบอนุญาตที่	6/2564
สถานที่ออกใบอนุญาต	ที่ว่าการเมืองราชบุรี
วัน เดือน ปี ที่ออก	๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔
วัน เดือน ปี ที่สิ้นอายุ	๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕
ชื่อ อายุ ผู้รับใบอนุญาต	บริษัท อีลริบพี จำกัด โดยนางปราณี อีลริบพี
เชื้อชาติ สัญชาติ	ไทย - ไทย
ภูมิลำเนา บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	บ้านเลขที่ ๑/๓ ถนนเทศบาล ๒ ตำบลคูบัว อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
สถานที่ทำการตั้งอยู่ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	เลขที่ ๑๐๖ ถนนเทศบาล ๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลคูบัว อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ค่าธรรมเนียม	สองร้อยบาทถ้วน

วิธีการออกใบอนุญาต

๑. ข้อความข้างบนรายการใดที่ไม่อนุญาตให้ขิดออก คงไว้แต่รายการที่อนุญาต
๒. ช่อง วัน เดือน ปี ที่สิ้นอายุ ให้ลงตามที่กำหนดไว้ตามกฎหมายหรือคำเตือนหลังใบอนุญาตข้อ ๑

คำเตือน

๑. ใบอนุญาตนี้มีอายุใช้ได้ ๑ ปี นับแต่วันออก เว้นแต่กรณีที่ออกให้เพื่อทำดินปิ่นมัตวัน
สำหรับใช้เอง มีอายุตลอดเวลาที่ผู้นั้นมีใบอนุญาตให้มีและใช้อาวุธปืนนั้นอยู่
๒. ใบอนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะตัวผู้รับอนุญาต
๓. ใบอนุญาตนี้ใช้ได้แต่เฉพาะสำหรับกิจการที่อนุญาตประเภทเดียว และให้ทำการได้เฉพาะ
ภายในสถานที่ซึ่งระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น
๔. ผู้รับใบอนุญาตทำการค้า หรือทำอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด จะขายอาวุธปืน
เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ให้ได้แต่ผู้ที่ได้นำใบอนุญาตให้ซื้อหรือมีมาแสดงเท่านั้น
๕. ผู้รับใบอนุญาต ทำการประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะอาวุธปืน จะรับทำการประกอบ
ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะได้แต่เฉพาะอาวุธปืนที่มีใบอนุญาต และมีเครื่องหมายตรงกับใบอนุญาต
เท่านั้น
๖. ผู้รับใบอนุญาตจะต้องจัดสถานที่เก็บรักษา วัตถุที่รับอนุญาตนั้น ให้เป็นที่ปลอดภัยตามที่
นายทะเบียนท้องที่จะกำหนดให้
๗. ผู้รับใบอนุญาตจะต้องทำการค้าหรือจำหน่ายได้แต่ภายในเวลา ๐๖.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๘.๐๐ น.
เท่านั้น

ชนิดวัตถุระเบิด	ยอดคงเหลือ ใบอนุญาตเดิม	ยอดวัตถุระเบิดที่ได้รับ อนุญาตใหม่	ยอดที่จะต้องจัดซื้อ ตามใบอนุญาตใหม่
ดินระเบิด (ชนิดอิมัลชัน) ขนาด ๓๕ x ๔๐๐ มม.	๑,๐๐๗.๖๖ นิต	๗,๒๐๐ นิต	๖,๑๖๓ นิต
แก๊สไฟฟ้า	๔,๓๕๗ ดอก	๑๑,๖๓๐ ดอก	๗,๒๗๓ ดอก

(นายสุวิทย์ วัฒนพงศ์)
นายก อบจ. เชียงใหม่



แบบ ข.ภ.5

ใบอนุญาตมีซิงยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 640509441

วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท อัครวิชัย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0845562012301

ที่อยู่ เลขที่ 57/4 หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84190

โทรศัพท์ 06 1373 3635

โทรสาร -

E-mail permit@pvs.co.th

โดยมี นางจิรายุ อัครนิฐ

เป็นผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทน

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีซิงยุทธภัณฑ์ AMMONIUM NITRATE

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 จำนวน 59,151 กิโลกรัม (ห้าหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยห้าสิบกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร็ปซัมและแอนไฮไดรต์ โดยวิธีเหมืองทาบ ตามประทานบัตรที่ 30288/16093 ลงวันที่ 4 กันยายน 2557 และใบอนุญาตรับช่วงการทำเหมืองที่ 2/2563 ลงวันที่ 17 เมษายน 2563

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บบริษัท ฯ หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84190

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีซิงยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

พลเอก

(นางสาว รุ่งตะวัน)

รองปลัดกระทรวงกลาโหม ทำการแทน

ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ



แบบ ย.ก.5

ใบอนุญาตมีชีงยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 640509442

วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท อัครยิบซัม จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0845562012301

ที่อยู่ เลขที่ 57/4 หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84190

โทรศัพท์ 06 1373 3635

โทรสาร

E-mail

permit@pvs.co.th

โดยมี นางจิรายุ อัครนิธ

เป็นผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทน

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชีงยุทธภัณฑ์ วัตถุระเบิดอิมัลชัน ขนาด 35 x 400 มิลลิเมตร

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 จำนวน 6,123 นัด (หกพันหนึ่งร้อยยี่สิบสามนัด) น้ำหนักเท่ากับ 2,785.965 กิโลกรัม (สองพันเจ็ดร้อยแปดสิบห้าจุดเก้าหกห้ากิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแรยิบซัมและแอนไฮไดรต์ โดยวิธีเหมืองหาบ ตามประทานบัตรที่ 30288/16093 ลงวันที่ 4 กันยายน 2557 และใบอนุญาตรับช่วงการทำเหมืองที่ 2/2563 ลงวันที่ 17 เมษายน 2563

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บบริษัท ฯ หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84190

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชีงยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

พลเอก

(สราวุธ รัชตะนาวิณ)

รองปลัดกระทรวงกลาโหม ทำการแทน

ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ร่วมกับใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด (ใบอนุญาตแบบ ป.5) ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย



แบบ 8.ก.5

ใบอนุญาตมีชื่อยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 640509443

วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท อัครยิบซัม จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0845562012301

ที่อยู่ เลขที่ 57/4 หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84190

โทรศัพท์ 06 1373 3635

โทรสาร -

E-mail permit@pvs.co.th

โดยมี นางจิรายุ อัครนิฐ

เป็นผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทน

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชื่อยุทธภัณฑ์ แก๊บไฟฟ้า

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 7,273 ดอก (เจ็ดพันสองร้อยเจ็ดสิบสามดอก)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่ยิบซัมและแอนไฮไดรต์ โดยวิธีเหมืองหาบ ตามประทานบัตรที่ 30288/16093 ลงวันที่ 4 กันยายน 2557 และใบอนุญาตรับช่วงการทำเหมืองที่ 2/2563 ลงวันที่ 17 เมษายน 2563

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บบริษัท ฯ หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84190

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชื่อยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

พลเอก

(สราวุธ วัฒนารัตน)

รองปลัดกระทรวงกลาโหม ทำการแทน

ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามนี้

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ร่วมกับใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด (ใบอนุญาตแบบ ป.5) ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย

เอกสารแนบ 7
ผลการตรวจวัดจากห้องปฏิบัติการ



บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด

555/34 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอยะบะระ จังหวัดสมุทรปราการ 10290

อีเมล: saleenvi.atom@gmail.com โทรศัพท์ : 02-408-4526

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองในบรรยากาศ
โครงการเหมืองแร่โปแตชและแอมโมเนียไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093
ของ บริษัท แร่มงคล จำกัด (บริษัท อัครยบข้ม จำกัด รับช่วงฯ)

ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี

เก็บตัวอย่างวันที่ 27 มีนาคม- 30 มีนาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : บ้านทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ : UTM 47 5 432 07 E 09 493 70 N

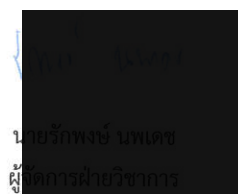
: บ้านทางทิศตะวันออก : UTM 47 5 433 15 E 09 492 12 N

ดัชนีคุณภาพ อากาศ	หน่วย	สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			ค่า มาตรฐาน*
			27-28 มี.ค. 65	28-29 มี.ค. 65	29-30 มี.ค. 65	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	บ้านทางทิศ NE	0.089	0.086	0.088	0.33
		บ้านทางทิศ E	0.065	0.065	0.068	มก./ลบ.ม.
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM-10)	มก./ลบ.ม.	บ้านทางทิศ NE	0.058	0.055	0.061	0.12
		บ้านทางทิศ E	0.051	0.052	0.054	มก./ลบ.ม.

ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
โดยทั่วไปประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง - TSP And PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ - US EPA CFR 40 Part 50



นายวิวัฒน์ นพเดช
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด

555/34 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290

อีเมล: saleenvi.atom@gmail.com โทรศัพท์ : 02-408-4526

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียง

โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093

ของ บริษัท แร่มงคล จำกัด (บริษัท อัครยิปซัม จำกัด รับช่วงฯ) ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี

เก็บตัวอย่างวันที่ 27 มีนาคม - 30 มีนาคม 2565

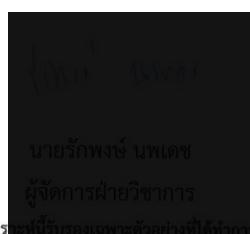
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : บ้านทางทิศตะวันออก

: UTM 47 5 433 15 E 09 492 12 N

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	27-28 มี.ค. 65		28-29 มี.ค. 65		29-30 มี.ค. 65	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
13.00-14.00	59.1	89.4	56.5	69.4	56.4	69.5
14.00-15.00	59.0	77.4	58.1	72.1	58.1	73.4
15.00-16.00	57.1	72.1	56.0	71.1	56.0	72.1
16.00-17.00	57.3	68.0	58.2	84.2	56.2	67.0
17.00-18.00	60.4	76.1	55.1	65.1	57.1	66.2
18.00-19.00	56.1	65.2	56.4	63.4	57.4	63.4
19.00-20.00	56.4	63.1	54.7	63.5	52.7	64.5
20.00-21.00	55.7	62.4	53.8	61.1	54.8	62.4
21.00-22.00	55.8	60.5	52.7	63.4	53.7	60.7
22.00-23.00	56.7	62.4	54.4	59.1	53.4	59.4
23.00-00.00	51.1	61.1	52.1	58.2	51.1	58.1
00.00-01.00	52.2	58.4	54.2	58.0	51.0	57.0
01.00-02.00	55.1	62.7	53.0	59.1	53.4	59.5
02.00-03.00	53.3	60.4	51.9	65.4	53.5	58.4
03.00-04.00	54.5	62.1	55.6	64.7	53.1	62.1
04.00-05.00	55.4	65.0	53.0	67.9	55.4	64.7
05.00-06.00	56.7	71.2	57.4	69.4	56.1	87.4
06.00-07.00	58.4	74.1	58.1	78.1	59.5	74.1
07.00-08.00	56.1	79.4	58.0	78.0	57.1	77.4
08.00-09.00	57.0	70.5	59.5	77.4	56.0	75.4
09.00-10.00	58.5	77.4	57.4	77.5	57.4	72.4
10.00-11.00	58.4	72.1	57.4	69.4	57.7	71.7
11.00-12.00	59.1	70.0	57.1	69.0	56.9	68.1
12.00-13.00	56.0	75.4	57.0	74.0	57.4	72.1
LEQ .24 hr	57.0		56.2		56.0	
LDN	62.3		61.7		61.6	
Standard 24 hr.*	70		70		70	
Standard-Max*	115		115		115	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป (ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540)

ค่ามาตรฐาน น้อยกว่า 70 dBA



นายวิภังค์ นพเดช
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ไม่รับรองผลวิเคราะห์ที่ได้จากการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด

555/34 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290

อีเมล: saleenvi.atom@gmail.com โทรศัพท์ : 02-408-4526

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียง

โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093

ของ บริษัท แร่มงคล จำกัด (บริษัท อัครยิปซัม จำกัด รับช่วงฯ) ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี

เก็บตัวอย่างวันที่ 27 มีนาคม- 30 มีนาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : บ้านทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ : UTM 47 5 432 07 E 09 493 70 N

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	27-28 มี.ค. 65		28-29 มี.ค. 65		29-30 มี.ค. 65	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
13.00-14.00	55.5	69.4	58.4	68.1	57.4	68.1
14.00-15.00	58.4	70.5	56.1	67.4	57.5	69.5
15.00-16.00	55.1	66.4	54.0	68.1	56.1	70.1
16.00-17.00	57.0	69.1	56.1	68.0	53.0	69.0
17.00-18.00	55.1	65.0	54.1	66.2	56.2	62.4
18.00-19.00	54.4	64.4	55.7	64.1	53.7	60.7
19.00-20.00	54.7	58.1	54.7	58.2	54.2	59.8
20.00-21.00	51.8	60.0	52.1	59.7	50.8	59.5
21.00-22.00	53.4	59.1	51.7	57.4	50.4	58.6
22.00-23.00	51.7	69.4	50.4	56.1	50.5	55.1
23.00-00.00	49.4	55.1	48.1	57.0	48.4	54.4
00.00-01.00	48.1	55.4	47.0	54.4	48.1	55.1
01.00-02.00	46.2	58.5	46.5	58.4	47.0	57.2
02.00-03.00	46.1	58.4	46.4	56.7	46.2	56.1
03.00-04.00	49.0	63.1	51.7	58.8	50.1	56.0
04.00-05.00	50.4	65.2	52.6	62.7	53.4	65.4
05.00-06.00	52.5	71.1	56.1	69.4	55.6	70.2
06.00-07.00	55.4	73.0	55.0	70.1	57.4	68.5
07.00-08.00	55.1	75.4	55.4	72.2	56.1	72.7
08.00-09.00	56.7	68.7	55.4	70.4	55.7	75.6
09.00-10.00	56.1	67.6	56.5	72.4	57.9	78.4
10.00-11.00	56.4	73.4	57.4	66.1	57.4	73.1
11.00-12.00	58.6	72.1	55.1	75.4	56.1	72.1
12.00-13.00	57.0	66.7	58.9	69.6	58.0	68.8
LEQ .24 hr	54.7		54.7		54.9	
LDN	58.5		59.1		59.5	
Standard 24 hr.*	70		70		70	
Standard-Max*	115		115		115	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป (ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540)

ค่ามาตรฐาน น้อยกว่า 70 dBA



นายวิฑูรย์ นพเดช

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัทฯ ฝ่าฝืนการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด

555/34 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290

อีเมล: saleenvi.atom@gmail.com โทรศัพท์ : 02-408-4526

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน
โครงการเหมืองแร่ใยหินและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093
ของ บริษัท แร่มงคล จำกัด (บริษัท อัคริปปัฒ จำกัด รับช่วงฯ)
ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี
เก็บตัวอย่างวันที่ 27 มีนาคม- 28 มีนาคม 2565

ผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

สถานี	วัน/เดือน/ปี	แกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค มม./วินาที	ค่ามาตรฐาน*	ระยะขจัด (มม.)	ค่ามาตรฐาน*
ขอบประตวนบัตร	27 มี.ค.2565	TRANSVERSE	4	1.100	<12.7	0.011	<0.41
		VERTICAL	1	0.940	<4.7	0.009	<0.75
		LONGITUDINAL	2	0.650	<9.4	0.006	<0.75
บ้านทาง ด้านทิศ ตะวันออก	27 มี.ค.2565	TRANSVERSE	1	0.550	<4.7	0.005	<0.75
		VERTICAL	11	0.420	<13.8	0.004	<0.20
		LONGITUDINAL	5	0.200	<12.7	0.002	<0.40
บ้านทาง ด้านทิศ ตะวันออกเฉียง เหนือ	28 มี.ค.2565	TRANSVERSE	-	<0.254	-	-	-
		VERTICAL	-	<0.254	-	-	-
		LONGITUDINAL	-	<0.254	-	-	-

หมายเหตุ: * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน จากการทำเหมืองหิน



นายวิฑูรย์ นพเดช
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ การเป็นลายลักษณ์อักษร

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW 098/65

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน
โครงการเหมืองแร่ปิซัมและแอนไฮโดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093
ของ บริษัท แร่มงคล จำกัด (บริษัท อัครปิซัม จำกัด (รับช่วงฯ)
ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี
เก็บตัวอย่างวันที่ 30 มีนาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี

1 : ขุมเหมืองของโครงการ : UTM 47 5 429 20 E 09 491 25

2 : ปอดักตะกอน : UTM 47 5 428 15 E 09 491 10

3 : คลองเซียงหมอ : UTM 47 5 425 75 E 09 493 25

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	วิธีการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน น้ำผิวดิน การใช้ ประโยชน์ประเภทที่ 4*
			1	2	3	
1.pH	-	Electrometric Method	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	7.30	5-9
2.Turbidity	NTU	Nephelometric Method	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	3.8	-
3.Total Hardness as CaCO ₃	mg/l	EDTA Titrimetric Method	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	14.2	-
4.Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103-105°C	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	1.2	-
5.Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	30.0	-
6.Arsenic (As)	mg/l	Hydride Flame AAS	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	<0.01	0.01
7.Cadmium (Cd)	mg/l	Flame AAS	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	0.12	0.05
8.Lead (Pb)	mg/l	Flame AAS	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	<0.05	0.05
9.Iron (Fe)	mg/l	Flame AAS	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	1.0	-
10.Sulfate	mg/l	Gravimetric Method with Drying of Residue	น้ำแห้ง	น้ำแห้ง	15.8	-

หมายเหตุ : รายงานผลการวิเคราะห์นี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

วิธีการเก็บรักษาตัวอย่างดัชนี 1 ทำการวิเคราะห์ทันที ดัชนี 2,4,10 แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ดัชนี 3 เติมน้ำ H₂SO₄ ให้ pH<2 และแช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ดัชนี 4,5,6,7,8,9 เติมน้ำ HNO₃ ให้ pH<2 และแช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส

- ไม่ได้กำหนดในมาตรฐาน

* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537



Mr. Chainarong Toeakbandit
Analyst Supervisor



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW 098/65

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน
โครงการเหมืองแร่ปิซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093
ของ บริษัท แร่มงคล จำกัด (บริษัท อัครปิซัม จำกัด (รับช่วง)
ต.บ้านลือ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี
เก็บตัวอย่างวันที่ 30 มีนาคม 2565

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี

1 : บ่อบาดาลบ้านคลองหน

: UTM 47 5 433 20 E 09 495 25

2 : บ่อบาดาลบ้านควนกลาง

: UTM 47 5 433 30 E 09 503 10

ดัชนี	หน่วย	วิธีการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน น้ำบาดาล*
			1	2	เกณฑ์ กำหนดที่ เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลม สูงสุด
1.pH	-	Electrometric Method	7.60	7.15	7.0-8.5	6.5-9.2
2.Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.70	0.65	5	20
3.Total Hardness as Ca CO ₃	mg/l	EDTA Titrimetric Method	210.5	45.0	ไม่เกิน 300	500
4.Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	260.0	88.2	ไม่เกิน 600	1,200
5.Suspended Solids	mg/l	Suspended Solids Dried at 103- 105°C	1.0	1.0	-	-
6.Arsenic (As)	mg/l	Hydride Flame AAS	<0.05	<0.05	ไม่มี	0.05
7.Cadmium (Cd)	mg/l	Flame AAS	<0.01	<0.01	ไม่มี	0.01
8.Lead (Pb)	mg/l	Flame AAS	<0.05	<0.05	ไม่มี	0.05
9.Iron (Fe)	mg/l	Hydride Flame AAS	<0.5	0.09	<0.5	1
10.Sulfate	mg/l	Gravimetric Method with Drying of Residue	13.5	35.5	<200	250

หมายเหตุ : รายงานผลการวิเคราะห์นี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

วิธีการเก็บรักษาตัวอย่าง

ดัชนี 1 ทำการวิเคราะห์ทันที

ดัชนี 2,4,5,10 แช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส

ดัชนี 3 เติมน้ำ H₂SO₄ ให้ pH<2 และแช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส

ดัชนี 6,7,8,9 เติมน้ำ HNO₃ ให้ pH<2 และแช่เย็นที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส

* ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและ
การป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551



Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 37 of 59

เอกสารแนบ 8

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๒ ๕ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๗๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๙/๔๐-๔๑ ตำบลบางคูเวียง
อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นายชัยณรงค์ ต่อเอกบัณฑิต

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-ก-๗๓๗๗

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายธรรมรัฐ คำเสียง

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-ก-๗๓๗๘

๒) นายอภิสิทธิ์ ไชยปัญญา

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-ก-๗๓๗๙

๓) นางสาวฟาร์ติมา ใจอินทร์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-ก-๗๓๘๐

๔) นางสาวกิตติยา ไสยเจริญ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-ก-๗๓๘๑

๕) นางสาวศิริวรรณ เจริญทิม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-ก-๗๓๘๒

๖) นายภิญโญ ทางเจริญ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-ก-๗๓๘๓

๗) นายฐานกรณ์ วงษ์ประยูร


ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-ก-๗๓๘๔

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๐ รายการ และ
อากาศเสีย จำนวน ๑๐ รายการ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๓๐ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เดชะศรีทวี)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและฝึกอบรมถึงโรงงาน
ปฏิบัติการงานทดสอบวิเคราะห์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและฝึกอบรมถึงโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๗๐

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๒๕๓

ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๐ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
8	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
12	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
13	pH	Electrometric Method ^[2]
14	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
15	Sulfide	Iodometric method ^[2]
16	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
17	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
18	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro Kjeldahl Method ^[2]
19	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 10 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Carbon monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[3]

(นางธิภาณุรัตน์ จักรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกองมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

4 Copper...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
4	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
6	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
7	Oxide of Nitrogen	Instrumental Analyzer Method ^[3]
8	Sulfur Dioxide	Instrumental Analyzer Method ^[3]
9	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[3]
10	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[3]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22nd ed. Washington, DC: APHA, 2012.
3. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.

วิภาดา
(นางวิภาดา จิตร์สกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/ ๔ ๗ ๕๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ซี.ที.เอ็นไวร์รอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๗๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๙/๔๐-๔๑ ตำบลบางคูเวียง อำเภอบางกรวย
จังหวัดนนทบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย


- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุภาวดี บุญชู | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๙๓๕๗ |
| ๒) นางสาวเกร็ดนภา สนสำฤทธิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๙๓๕๘ |
| ๓) นางสาวกัณภรณ์ พันเดช | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๙๓๕๙ |
| ๔) นายนรสิงห์ ปัญญาใส | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๐-จ-๙๓๖๐ |

๒. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๓ รายการ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/๒๒๔๓ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจันทนา เตชะกรีนทร์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

สำเนาฉบับ

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๗๐

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๗ ๕๓

ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
2	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method
3	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22nd ed. Washington, DC: APHA, 2012.

Signature
(นางวิภาญจน์ ชัยตรสกุลกิจ)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

Signature
ผู้ตรวจ
ผู้ร่าง
ผู้พิมพ์
ผู้ทวน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๐ ๕๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด จำนวน ๒ แผ่น


ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๗๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๙/๔๐-๔๑ ตำบลบางคูเวียง อำเภอบางกรวย
จังหวัดนนทบุรี ขอเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด
เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในอากาศ จำนวน ๓ รายการ สิ่งปฏิกลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
จำนวน ๑๒ รายการ และดิน จำนวน ๑๔ รายการ รวมทั้งสิ้น จำนวน ๒๙ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๒๔๓ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจันทา เตชะศรีรินทร์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเคอเนกียเคมีภัณฑ์
ปฏิบัติการการทะเบียนนิติกร กรมโรงงาน

กองวิจัยและเคอเนกียมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ซี.ที.เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๗๐

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/

ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๙ รายการ

สิ่งปนื้อหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว จำนวน 12 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
2	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
3	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
4	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(2,3,5,6)
5	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(3,6)
6	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
7	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
8	pH	Electrometric Method ^(8,9)
9	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
10	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
11	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
12	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾
2	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ⁽¹⁾
3	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾

ดิน จำนวน 14 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
2	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
3	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
4	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(2,3,5,6)
5	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(3,6)
6	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)
7	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(2,5)

เอกสารแนบ 9
ใบสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

TSP HIGH VOLUME AIR SAMPLER CALIBRATION REPORT

Sampler Location				Date	February 16, 2021
Project Site				Start Time	1:40 PM
Sampler Number	TSP No.1	Transfer Standard Type	Orifice	Stop Time	1:45 PM
Motor Serial Number	TSP No.1	Calibrator Model	TE-5025A	Person	
Recorder Serial Number	TSP No.1	Calibrator Serial Number	801		

Plate No.	(Delta H)			(A)	(X)	(I)	(Y)	Temperature	Barometric Pressure	Start Meter	Stop Meter
	Pressure Drop Across Orifice (inH ₂ O)			$[\Delta H_2O(Pa/P_{std})(T_{std}/Ta)]^{1/2}$	$Q_{std} = (1/m)[(A-b)]$	Sample Flow Rate Indication	$IC = [(Pa/P_{std})(T_{std}/Ta)]^{1/2}$	(°K = °C+273)	(mmHg)		
	Positive	Negative	ΔH ₂ O		(m ³ /min)	(L/min)					
5	1.2	1.5	2.7	1.62473	0.80819	38.0	37.57	304.0	758.0		
7	1.9	2.4	4.3	2.05038	1.01481	40.0	39.55	304.0	758.0		
10	3.2	3.6	6.8	2.57842	1.27113	42.0	41.53	304.0	758.0		
13	4.1	4.5	8.6	2.89967	1.42706	44.0	43.51	304.0	758.0		
18	5.9	6.3	12.2	3.45366	1.69598	46.0	45.48	304.0	758.0		
							Average	304.0	758.0		

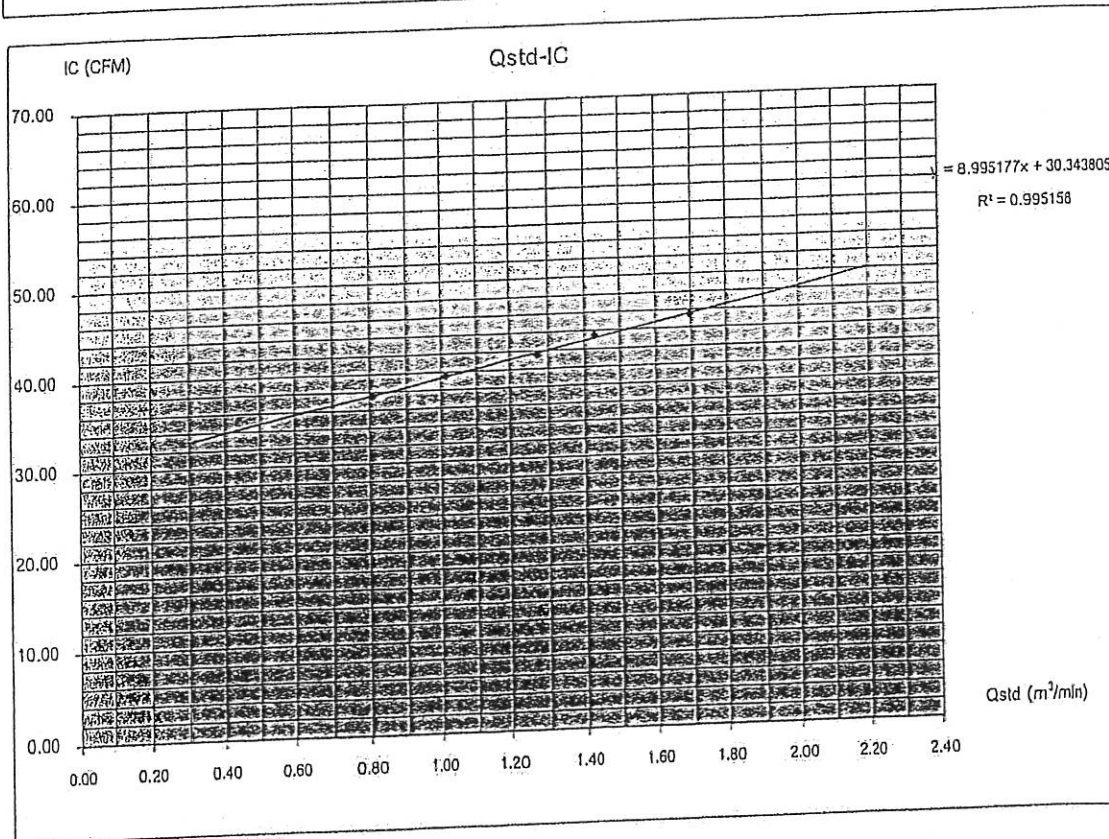
Linear Regression Y ON X: Y = mX + b

1	Slope (m)	2.06011	Linear Equation								
2	Intercept (b)	-0.04024	Set Point Flow Rate (X) (m ³ /min)			1.133					
3	Correlation Coefficient (r)	0.99998	Final Set Flow Rate = (I)			0					

Result

COMMENT

Andersen Instruments, Inc.



Calibrated By

Mr. Apisit Chaipanya
Technician

Approved By

Mr. Thammarat Khamsiang
Environmental Scientist

PM10 HIGH VOLUME AIR SAMPLER CALIBRATION REPORT

PM10 HIGH VOLUME AIR SAMPLER CALIBRATION REPORT				Date	February 18, 2021
Sampler Location				Start Time	10:45 AM
Project Site				Stop Time	10:50 AM
Sampler Number	PM-10 No.1	Transfer Standard Type	Orifice	Person	Mr. Thammarat Khamsiang
Motor Serial Number	PM-10 No.1	Calibrator Model	TE-5025A		
Recorder Serial Number	PM-10 No.1	Calibrator Serial Number	801		

Plate No.	(Delta H)			(A)	(X)	(I)	(Y)	Temperature	Barometric Pressure	Start Meter	Stop Meter
	Pressure Drop Across Orifice (in H ₂ O)			$[\Delta H_2O(Pa/P_{std})(T_{std}/T_a)]^{1/2}$	$Q_{std} = (1/m)[(A-b)]$	Sample Flow Rate Indicator (l/min)	$IC = I[(Pa/P_{std})(T_{std}/T_a)]^{1/2}$	(°K = °C + 273)	(mmHg)		
	Positive	Negative	ΔH_2O		(m ³ /min)						
5	0.6	0.5	1.1	1.04047	0.51764	36.0	35.71	302.0	758.0		
7	0.8	0.7	1.5	1.21501	0.60018	38.0	37.70	302.0	758.0		
10	1.0	1.1	2.1	1.43761	0.70547	39.0	38.69	302.0	758.0		
13	1.5	1.3	2.8	1.66001	0.81066	40.0	39.68	302.0	758.0		
18	1.9	2.0	3.9	1.95914	0.95213	42.0	41.67	302.0	758.0		
							Average	302.0	758.0		

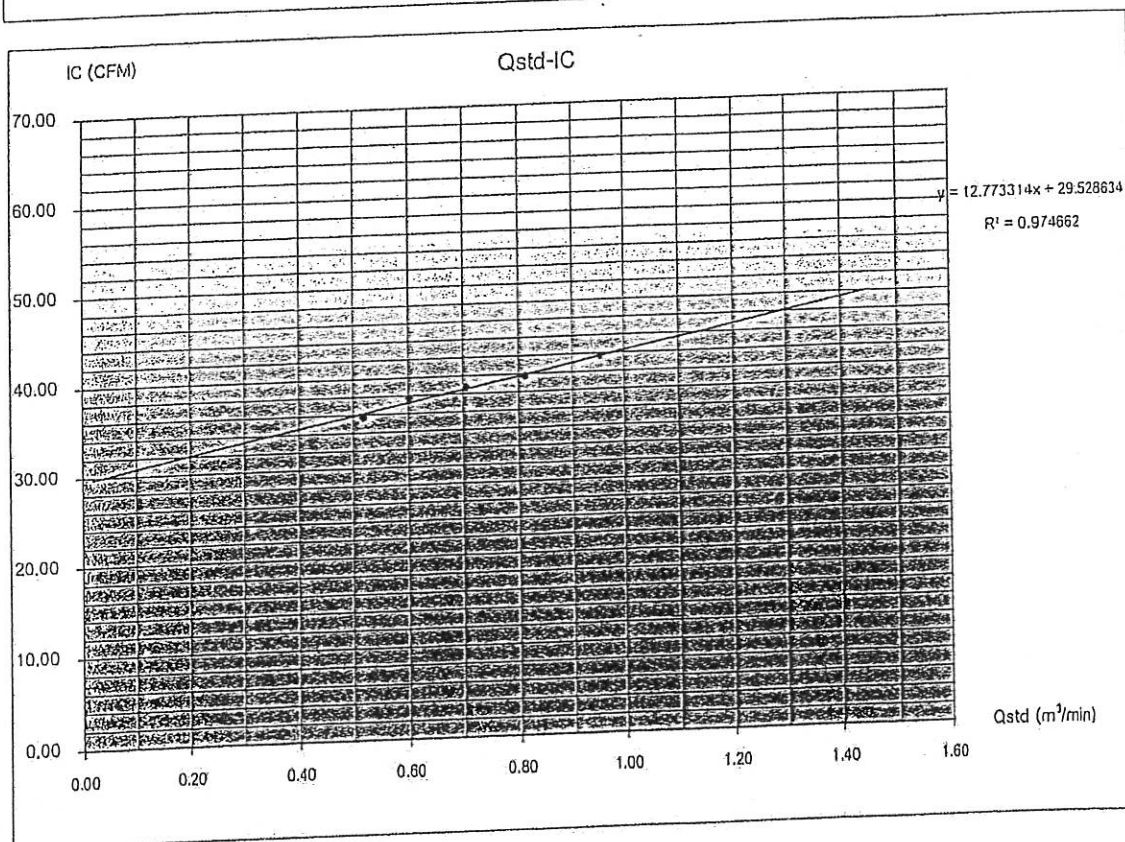
Linear Regression $Y = mX + b$

1	Slope (m)	2.11434	Linear Equation								
2	Intercept (b)	-0.05399	Set Point Flow Rate (X) (m ³ /min)			1.133					
3	Correlation Coefficient (r)	0.99975	Final Set Flow Rate = (I)			0					

Result											
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

COMMENT

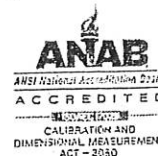
Andersen Instruments, Inc.



Calibrated By  Approved By 

Mr. Apisit Chalpanya
Technician

Mr. Thammarat Khamsiang
Environmental Scientist



Certificate of Calibration

Certificate Number : SPR22010399-14
Customer : C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD
9/40-41 M.2 T.Bangkrueang A.Bangkrueang Nonthaburi 11130

Page : 1 of 3

Equipment Name : Sound Level Meter
Manufacturer : ACO
Model : 6236
Serial Number : 222035
ID. Number : N/A

Environmental Conditions
Ambient Temperature : $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
Relative Humidity : $50\% \pm 15\%$
Location of Calibration : In-Lab
Calibration Procedure : SP-CPE-04-01

Received Date : 26 Jan 2022
Calibration Date : 27 Jan 2022
Recommend Due Date : 27 Jan 2023
Date of Issue : 28 Jan 2022

Method of Calibration

This certifies that the above instrument was calibrated in compliance with the calibration system requirement of ISO/IEC 17025:2017 in accordance with reference procedure. Standards used to perform this calibration are certified by to NIST or equivalent, National metrology institute, Natural physical constants, consensus standards. The result reported herein apply only to the calibration of the item described above as received. Our decision rule is to contact the customer if the item pass and fail calibration when the results include the uncertainties and the customer must determine if the results meets their needs.

All calibrations are performed within manufacture's specifications. The calibration certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of SP Metrology System (Thailand).

Calibrated by : Mr. Surasak Vakjan

Calibration Officer

Approved by :

(Mr. Worapong Sinthusopa)

Authorized Signatory



Certificate Number : SPR22010399-14

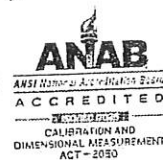
Page : 2 of 3

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due. Date
Sound Level Calibrator	SC-942	B014059	EEL.BP. 34/1264	22 Dec 2022

Traceability

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at :

TISTR - Thailand Institute of Scientific and Technological Research



Result of Calibration

Certificate No. : SPR22010399-14

Page : 3 of 3

Range : 94 to 114 dB

Function : @1kHz

Unit : dB

Select A

Standard Setting	UUC Reading		Error		Uncertainty (±)
	Fast	Slow	Fast	Slow	
94	94.0	94.0	0.0	0.0	0.15
114	113.9	113.9	-0.1	-0.1	0.15

Unit : dB

Select C

Standard Setting	UUC Reading		Error		Uncertainty (±)
	Fast	Slow	Fast	Slow	
94	94.1	94.1	0.1	0.1	0.15
114	114.0	114.0	0.0	0.0	0.15

Unit : dB

Select Z

Standard Setting	UUC Reading		Error		Uncertainty (±)
	Fast	Slow	Fast	Slow	
94	94.0	94.0	0.0	0.0	0.15
114	113.9	113.9	-0.1	-0.1	0.15

Note:

The result of calibration was found accurate as show on date and place of calibration only.
This Certificate is not certified for any commercial transaction.

Measurement Uncertainty

The reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence approximately 95%.

- End of Certificate -

Calibration Certificate

Part Number: 721A2501

Description: Micromate with ISEE Geophone

Serial Number: UM12863

Calibration Date: June 1, 2021

Calibration Reference Equipment: 714J7403

The equipment identified above meet or exceeds the International Society of Explosives Engineers (ISEE) 2017 Performance Specification for Blasting Seismographs.

Instantel certifies that the above product was calibrated in accordance with the applicable Instantel procedures. These procedures are part of a quality system that is designed to assure that the product listed above meets or exceeds Instantel specifications.

Instantel further certifies that the measurement instruments used during the calibration of this product are traceable to the National Institute of Standards and Technology; or National Research Council of Canada. Evidence of traceability is on file at Instantel and is available upon request.

The environment in which this product was calibrated is maintained within the operating specifications of the instrument.

Please note that the sensor check function is intended to check that the sensors are connected to the unit, installed in the proper orientation and sufficiently level to operate properly. This function should not be confused with a formal calibration, which requires the sensors be checked against a reference that is traceable to a known standard. Instantel recommends that products be returned to Instantel or an authorized service and calibration facility for annual calibration.

Calibrated By: 

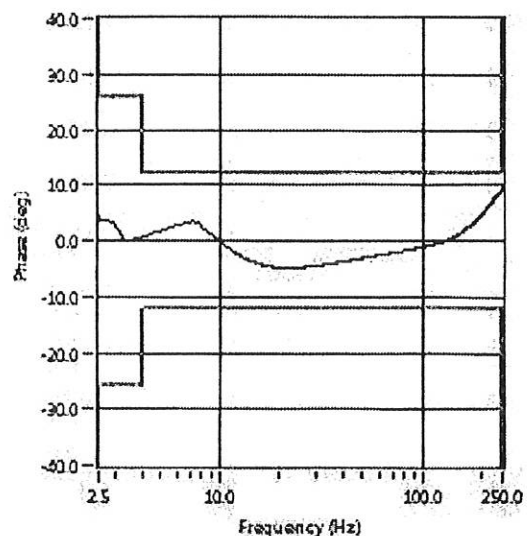
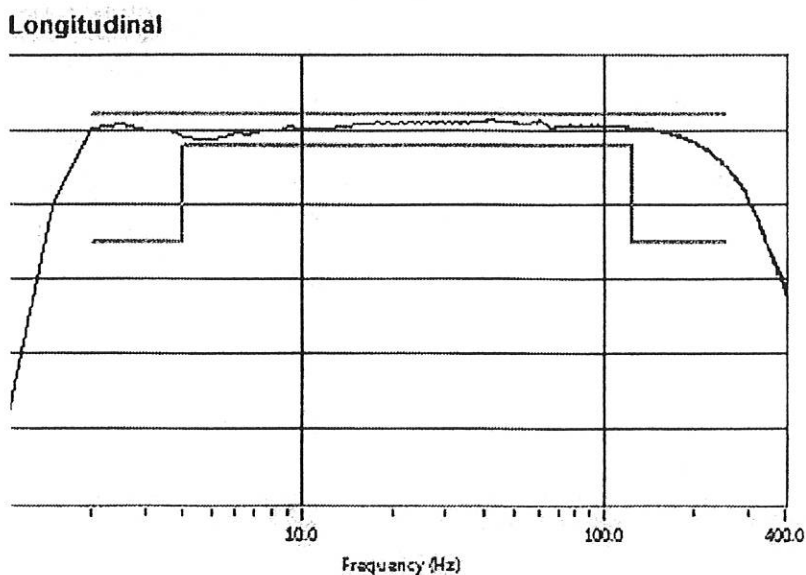
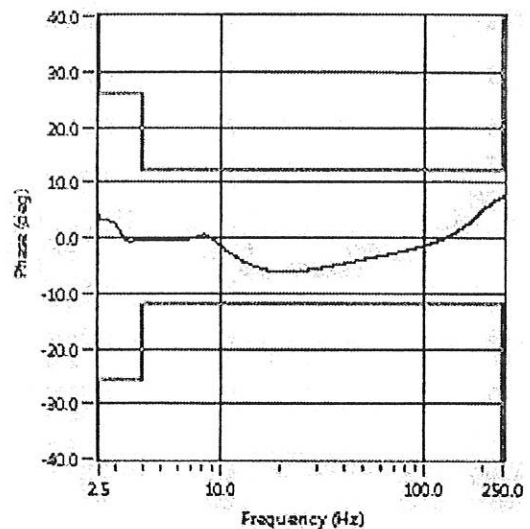
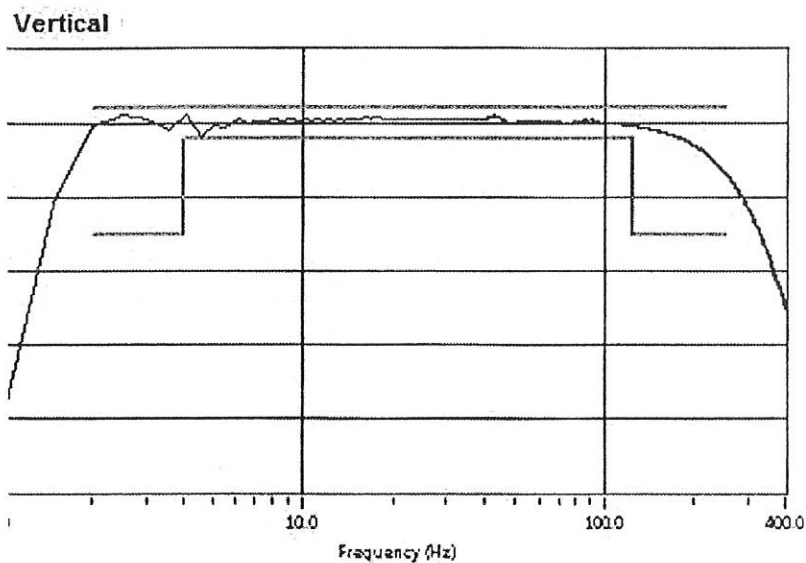
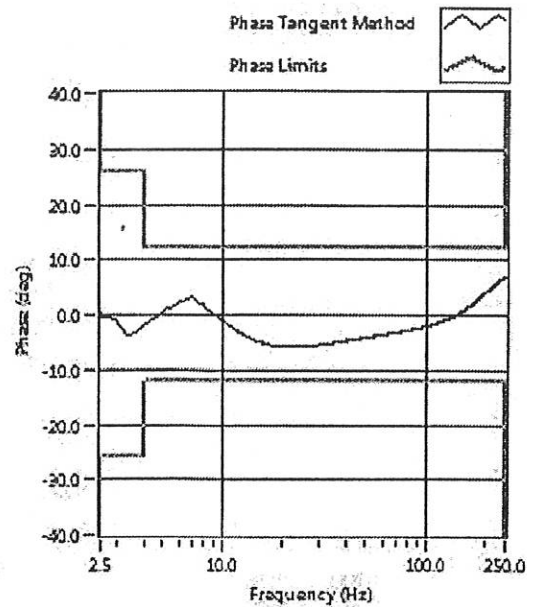
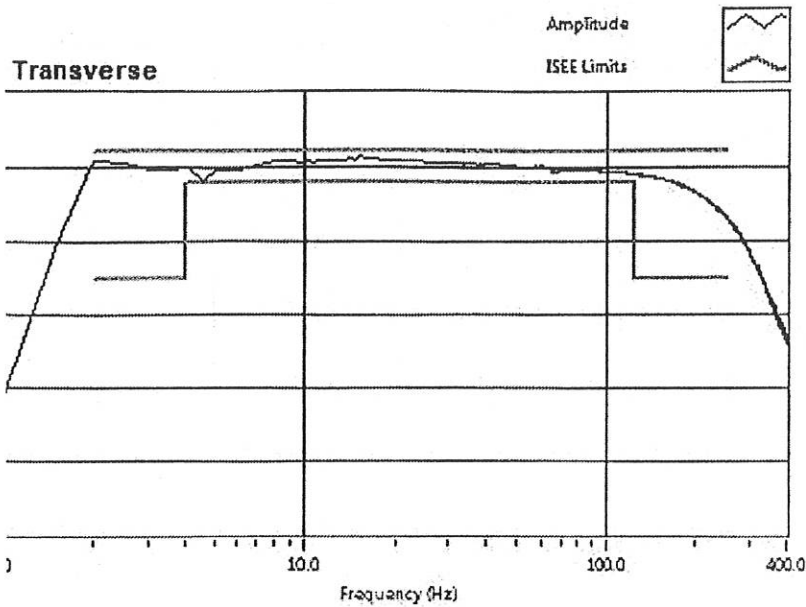
Hamid Khan



309 Legget Drive, Ottawa, Ontario, K2K 3A3, (613) 592-4642

Instantel

Frequency Response of UM12863



เอกสารแนบ 10

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

สรุปผลการทำแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น

บริษัท อัครยิบซัม จำกัด

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

1. เพศ

1.1 เพศชาย จำนวน 5 คน

1.2 เพศหญิง จำนวน 5 คน

2.อายุ

2.1 อายุ 40-49 ปี จำนวน 1 คน

2.2 อายุ 50-59 ปีจำนวน 4 คน

2.3 อายุ 60-69 ปี จำนวน 5 คน

3.สถานภาพในชุมชน

3.1 อดีตผู้ใหญ่บ้าน จำนวน 1 คน

3.2 ลูกบ้าน จำนวน 9 คน

4.สถานภาพ

4.1 สมรส จำนวน 9 คน

4.2 โสด จำนวน 1 คน

5.ระดับการศึกษา

5.1 ปริญญาตรี จำนวน 1 คน

5.2 มัธยมศึกษา จำนวน 6 คน

5.3 ประถมศึกษา จำนวน 3 คน

6. ศาสนา

6.1 ศาสนาพุทธ จำนวน 10 คน

7. รายได้

7.1 พอใช้จ่าย จำนวน 7 คน

7.2 ไม่พอใช้จ่ายแต่ไม่มีหนี้สิน จำนวน 2 คน

7.3 ไม่พอใช้จ่ายแต่มีหนี้สิน จำนวน 1 คน

8.อยู่อาศัยในชุมชนนี้เป็นระยะเวลาเท่าไร

8.1 11-20 ปี จำนวน - คน

8.1 21-30 ปี จำนวน 10 คน 8.3 มากกว่า 30 ปี จำนวน - คน

ส่วนที่ 2 ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านมีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมหรือไม่

() วิตกกังวล จำนวน 5 คน โปรดระบุ.....ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ.....

() ไม่วิตกกังวล จำนวน 5 คน

2. ท่านเคยได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม หรือไม่

() เคย จำนวน 5 คน

() ไม่เคย จำนวน 1 คน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่เคย	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1.ด้านฝุ่นละออง		5 คน	3 คน	2 คน	
2.ด้านการคมนาคม		5 คน	4 คน	1 คน	
3.ด้านเสียงดังรบกวน		5 คน	2 คน	3 คน	
4.ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน	5 คน	5 คน			
5.ด้านอุทกภัย	6 คน	3 คน	1 คน		
6.ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ	7 คน	2 คน	1 คน		
7.พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม		2 คน	4 คน	1 คน	3 คน
8.ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่		1 คน	1 คน	4 คน	4 คน
9. อื่นๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม (ระยะดำเนินการ)

() มีปัญหา(โปรดระบุ) จำนวน 8 คน

() ไม่มีปัญหา จำนวน 1 คน

ในเรื่อง.....แรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด...เสียงดัง..ฝุ่นละออง และคุณภาพน้ำ (น้ำเป็นสนิม)

ส่วนที่ 4 ทศนคติต่อโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม (ระยะดำเนินการ)

ผลดี สร้างงานให้กับชุมชน จำนวน 5 คน เสริมธุรกิจดีขึ้น 1 คน เสริมสร้างชื่อเสียงให้ชุมชน จำนวน 1 คน

ผลเสีย เสียงดัง จำนวน 3 คน น้ำเสีย จำนวน 4 คน ฝุ่นละออง จำนวน 10 คน

ข้อเสนอแนะ

1. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน
2. ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตในชุมชน
3. บางพื้นที่ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงและฝุ่นละออง
4. อยากให้ดูแลกิจกรรมของชุมชน
5. อยากให้มีการตรวจสอบสุขภาพชาวบ้าน
6. เรื่องคุณภาพน้ำ (น้ำมีสนิม สีแดง)

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเหมืองแร่ แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่30288/16093 บริษัท อัครยิปซัม จำกัด

รายละเอียดโครงการ

บริษัท อัครยิปซัม จำกัด ได้ทำโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093 มีพื้นที่ มีพื้นที่ 51-0-39 ไร่ ที่หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการจัดทำรายงานดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานเพื่อให้มีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง โดยที่ท่านจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ ทั้งสิ้น ทางคณะผู้จัดทำรายงาน จะเก็บข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ไว้เป็นความลับ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาเสียสละเวลาตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง

1. โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () ข้อที่ตรงกับความเป็นจริง และความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
 2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นผู้ที่ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสอบถามนี้
- ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....นายพรหม สดกวิทย์.....บ้านเลขที่.....132 หมู่ที่.....3.....
ตำบล.....บ้านส้อง.....อำเภอ.....เวียงสระ.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หน้าข้อความหรือเติมคำตอบลงในช่องว่าง

1. เพศ

() 1 ชาย

(✓) 2 หญิง

2. อายุ.....63ปี

() 1 อายุ 60 – 69

() 2 อายุ 70 – 79

() 3 อายุ 80 ปีขึ้นไป

3. สถานภาพในชุมชน

() 1 กำนัน

() 2 ผู้ใหญ่บ้าน

() 3 อสม.

() 4 อื่นๆ (ระบุ).....

4. สถานภาพสมรส

- () 1 โสด () 2 คู่
() 3 หย่า / หม้าย () 4 แยก

5. ระดับการศึกษา

- () 1 ไม่ได้เรียนหนังสือ () 2 ประถมศึกษาปีที่ 4
() 3 มัธยมศึกษา () 4 อื่นๆ (ระบุ) ... ป. 7

6. ศาสนา

- (☒) 1 พุทธ () 2 คริสต์
() 3 อิสลาม () 4 อื่นๆ (ระบุ)

7. ท่านมีรายได้เพียงพอหรือไม่

- (☒) 1 พอใช้ง่าย () 2 ไม่พอใช้ง่ายแต่ไม่มีหนี้สิน
() 3 ไม่พอใช้ง่ายและมีหนี้สิน () 4 เหลือใช้มีไว้เก็บ

8. ท่านอยู่อาศัยในชุมชนนี้เป็นระยะเวลานานเท่าใด

- () 1 น้อยกว่า 1 ปี () 2 1-5 ปี
() 3 11-20 ปี (☒) 4 21-30 ปี

ส่วนที่ 2 ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านมีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- () วิตกกังวล โปรดระบุ.....
(☒) ไม่วิตกกังวล

2. ท่านเคยได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- () เคย () ไม่เคย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่เลย	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1.ด้านฝุ่นละออง		<input checked="" type="checkbox"/>			
2.ด้านการคมนาคม		<input checked="" type="checkbox"/>			
3.ด้านเสียงดังรบกวน		<input checked="" type="checkbox"/>			
4.ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน	<input checked="" type="checkbox"/>				
5.ด้านสุขภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
6.ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
7.พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์	<input checked="" type="checkbox"/>				
8.ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่			<input checked="" type="checkbox"/>		
9. อื่นๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

() มีปัญหา (โปรดระบุ)

☒ ไม่มีปัญหา

- 3.1 ด้านฝุ่นละออง.....
- 3.2 ด้านการคมนาคม.....
- 3.3 ด้านเสียงดังรบกวน.....
- 3.4 ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน.....
- 3.5 ด้านอุทกภัย.....
- 3.6 ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ.....
- 3.7 พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์.....
- 3.8 ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่.....
- 3.9 อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ทศนคติต่อโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ที่ผ่านมามีบริษัท อัครยิปซัม จำกัด ก่อให้เกิดผลดีอย่างไร

ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() เศรษฐกิจดีขึ้น

☒ สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน

() เสริมสร้างชื่อเสียงให้ชุมชน

ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ปัญหาน้ำเสีย

() ปัญหาขยะมูลฝอย

☒ ปัญหาเสียงดัง

☒ ปัญหาฝุ่นละออง

() ปัญหาน้ำท่วม

2. ท่านอยากให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ช่วยเหลือท่านในด้านใด

โดย ส่วย รวม 100 บาท

3.ท่านต้องการให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ควบคุมดูแลผลกระทบด้านใดเป็นพิเศษ.....

6500 บาท ๓๕๐๐๐

-----ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาในการตอบแบบสอบถาม-----

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเหมืองแร่ แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่ 30288/16093 บริษัท อัครยิปซัม จำกัด

รายละเอียดโครงการ

บริษัท อัครยิปซัม จำกัด ได้ทำโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093 มีพื้นที่ มีพื้นที่ 51-0-39 ไร่ ที่หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการจัดทำรายงานดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานเพื่อให้มีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง โดยที่ท่านจะไม่ต้องรับผลกระทบใดๆ ทั้งสิ้น ทางคณะผู้จัดทำรายงาน จะเก็บข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ไว้เป็นความลับ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาเสียสละเวลาตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง

1. โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () ข้อที่ตรงกับความเป็นจริง และความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นผู้ที่ตอบแบบสอบถามจะไม่ต้องรับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสอบถามนี้

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ นาย อธิษฐ์ นนทรรัตน์ บ้านเลขที่ 131 หมู่ที่ 3
ตำบล บ้านส้อง อำเภอ เวียงสระ จังหวัด สุราษฎร์ธานี

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หน้าข้อความหรือเติมคำตอบลงในช่องว่าง

1. เพศ

(☒) 1 ชาย

() 2 หญิง

2. อายุ 65 ปี

() 1 อายุ 60 - 69

() 2 อายุ 70 - 79

() 3 อายุ 80 ปีขึ้นไป

3. สถานภาพในชุมชน

() 1 กำนัน

() 2 ผู้ใหญ่บ้าน

() 3 อสม.

() 4 อื่นๆ (ระบุ) อดีตผู้ใหญ่บ้าน

4. สถานภาพสมรส

- () 1 โสด () 2 คู่
() 3 หย่า / หม้าย () 4 แยก

5. ระดับการศึกษา

- () 1 ไม่ได้เรียนหนังสือ () 2 ประถมศึกษาปีที่ 4
() 3 มัธยมศึกษา () 4 อื่นๆ (ระบุ) ... ๒/๔

6. ศาสนา

- (✓) 1 พุทธ () 2 คริสต์
() 3 อิสลาม () 4 อื่นๆ (ระบุ)

7. ท่านมีรายได้เพียงพอหรือไม่

- () 1 พอใช้ง่าย (✓) 2 ไม่พอใช้ง่ายแต่ไม่มีหนี้สิน
() 3 ไม่พอใช้ง่ายและมีหนี้สิน () 4 เหลือใช้มีไว้เก็บ

8. ท่านอยู่อาศัยในชุมชนนี้เป็นระยะเวลาานานเท่าใด

- () 1 น้อยกว่า 1 ปี () 2 1-5 ปี
() 3 11-20 ปี (✓) 4 21-30 ปี

ส่วนที่ 2 ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านมีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- () วิตกกังวล โปรดระบุ.....
(✓) ไม่วิตกกังวล

2. ท่านเคยได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- (✓) เคย () ไม่เคย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่เลย	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1.ด้านฝุ่นละออง		✓	✓	✓	
2.ด้านการคมนาคม			✓		
3.ด้านเสียงดังรบกวน		✓			
4.ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน	✓				
5.ด้านอุทกภัย	✓		✓		
6.ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ			✓		
7.พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์			✓		
8.ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่			✓		
9. อื่นๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

() มีปัญหา (โปรดระบุ)

(/) ไม่มีปัญหา

- 3.1 ด้านฝุ่นละออง... มี
3.2 ด้านการคมนาคม... มี
3.3 ด้านเสียงดังรบกวน... มี
3.4 ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน... มี
3.5 ด้านอุทกภัย... มี
3.6 ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ... มี
3.7 พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์... มี
3.8 ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่... มี
3.9 อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ทศนคติต่อโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ที่ผ่านมามีบริษัท อัครยิปซัม จำกัด ก่อให้เกิดผลดีอย่างไร

ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () เศรษฐกิจดีขึ้น
() สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน
() เสริมสร้างชื่อเสียงให้ชุมชน

ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (/) ปัญหาน้ำเสีย
() ปัญหาขยะมูลฝอย
() ปัญหาเสียงดัง
(/) ปัญหาฝุ่นละออง
() ปัญหาน้ำท่วม

2. ท่านอยากให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ช่วยเหลือท่านในด้านใด

ด้านสิ่งแวดล้อมรอบๆ บริเวณ

3. ท่านต้องการให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ควบคุมดูแลผลกระทบด้านใดเป็นพิเศษ

คุณภาพของน้ำใต้ดิน

-----ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาในการตอบแบบสอบถาม-----

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเหมืองแร่ แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่30288/16093 บริษัท อัครยิปซัม จำกัด

รายละเอียดโครงการ

บริษัท อัครยิปซัม จำกัด ได้ทำโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093 มีพื้นที่ มีพื้นที่ 51-0-39 ไร่ ที่หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการจัดทำรายงานดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานเพื่อให้มีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง โดยที่ท่านจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ ทั้งสิ้น ทางคณะผู้จัดทำรายงาน จะเก็บข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ไว้เป็นความลับ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาเสียสละเวลาตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง

- 1.โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () ข้อที่ตรงกับความเป็นจริง และความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นผู้ที่ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสอบถามนี้

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ นาย กิตติ เพชรช่วยบ้านเลขที่ 131/A หมู่ที่ 3
ตำบล บ้านส้องอำเภอ.....เวียงสระ.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หน้าข้อความหรือเติมคำตอบลงในช่องว่าง

1. เพศ

(✓) 1 ชาย () 2 หญิง

2. อายุ 46 ปี

() 1 อายุ 60 – 69 () 2 อายุ 70 – 79

() 3 อายุ 80 ปีขึ้นไป

3. สถานภาพในชุมชน

() 1 กำนัน () 2 ผู้ใหญ่บ้าน

() 3 อสม. () 4 อื่นๆ (ระบุ) อาศัยในชุมชน

4. สถานภาพสมรส

- () 1 โสด () 2 คู่
() 3 หย่า / หม้าย () 4 แยก

5. ระดับการศึกษา

- () 1 ไม่ได้เรียนหนังสือ () 2 ประถมศึกษาปีที่ 4
() 3 มัธยมศึกษา () 4 อื่นๆ (ระบุ) ม.3

6. ศาสนา

- (✓) 1 พุทธ () 2 คริสต์
() 3 อิสลาม () 4 อื่นๆ (ระบุ)

7. ท่านมีรายได้เพียงพอหรือไม่

- (✓) 1 พอใช้จ่าย () 2 ไม่พอใช้จ่ายแต่ไม่มีหนี้สิน
() 3 ไม่พอใช้จ่ายและมีหนี้สิน () 4 เหลือใช้มีไว้เก็บ

8. ท่านอยู่อาศัยในชุมชนนี้เป็นระยะเวลานานเท่าใด

- () 1 น้อยกว่า 1 ปี () 2 1-5 ปี
() 3 11-20 ปี (✓) 4 21-30 ปี

ส่วนที่ 2 ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านมีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- () วิตกกังวล โปรดระบุ.....
(✓) ไม่วิตกกังวล

2. ท่านเคยได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- () เคย () ไม่เคย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่เลย	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1.ด้านฝุ่นละออง			✓		
2.ด้านการคมนาคม			✓		
3.ด้านเสียงดังรบกวน		✓			
4.ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน	✓				
5.ด้านอุทกภัย	✓				
6.ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ			✓		
7.พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์			✓		
8.ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่			✓		
9. อื่นๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

() มีปัญหา (โปรดระบุ)

() ไม่มีปัญหา

- 3.1 ด้านฝุ่นละออง.....
- 3.2 ด้านการคมนาคม.....
- 3.3 ด้านเสียงดังรบกวน.....
- 3.4 ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน.....
- 3.5 ด้านอุทกภัย.....
- 3.6 ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ..... น้ำแร่ คีโตะ คอลอน น้ํา ข้าง
- 3.7 พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์.....
- 3.8 ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่.....
- 3.9 อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ทศนคติต่อโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ที่ผ่านมามีบริษัท อัครยิปซัม จำกัด ก่อให้เกิดผลดีอย่างไร

ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() เศรษฐกิจดีขึ้น

(✓) สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน

() เสริมสร้างชื่อเสียงให้ชุมชน

ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ปัญหาน้ำเสีย

() ปัญหาขยะมูลฝอย

() ปัญหาเสียงดัง

(✓) ปัญหาฝุ่นละออง

() ปัญหาน้ำท่วม

2. ท่านอยากให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ช่วยเหลือท่านในด้านใด

.....

.....

.....

.....

.....

3.ท่านต้องการให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ควบคุมดูแลผลกระทบด้านใดเป็นพิเศษ.....

.....

.....

-----ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาในการตอบแบบสอบถาม-----

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเหมืองแร่ แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่ 30288/16093 บริษัท อัครยิปซัม จำกัด

รายละเอียดโครงการ

บริษัท อัครยิปซัม จำกัด ได้ทำโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093 มีพื้นที่ มีพื้นที่ 51-0-39 ไร่ ที่หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการจัดทำรายงานดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานเพื่อให้มีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง โดยที่ท่านจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ ทั้งสิ้น ทางคณะผู้จัดทำรายงาน จะเก็บข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ไว้เป็นความลับ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาเสียสละเวลาตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง

1. โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () ข้อที่ตรงกับความเป็นจริง และความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นผู้ที่ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสอบถามนี้

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....นาย คณิต แก้วรักษา.....บ้านเลขที่.....133.....หมู่ที่.....3.....
ตำบล.....บ้านส้อง.....อำเภอ.....เวียงสระ.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หน้าข้อความหรือเติมคำตอบลงในช่องว่าง

1. เพศ
☒ 1 ชาย ☐ 2 หญิง
2. อายุ.....ปี
☒ 1 อายุ 60 - 69 ☐ 2 อายุ 70 - 79
☐ 3 อายุ 80 ปีขึ้นไป
3. สถานภาพในชุมชน
☐ 1 กำนัน ☐ 2 ผู้ใหญ่บ้าน
☐ 3 อสม. ☐ 4 อื่นๆ (ระบุ).....อาชีพในชุมชน.....

4. สถานภาพสมรส

- () 1 โสด () 2 คู่
() 3 หย่า / หม้าย () 4 แยก

5. ระดับการศึกษา

- () 1 ไม่ได้เรียนหนังสือ () 2 ประถมศึกษาปีที่ 4
() 3 มัธยมศึกษา () 4 อื่นๆ (ระบุ)..... **ม.ศ. 3**

6. ศาสนา

- (☒) 1 พุทธ () 2 คริสต์
() 3 อิสลาม () 4 อื่นๆ (ระบุ).....

7. ท่านมีรายได้เพียงพอหรือไม่

- (☒) 1 พอใช้ง่าย () 2 ไม่พอใช้ง่ายแต่ไม่มีหนี้สิน
() 3 ไม่พอใช้ง่ายและมีหนี้สิน () 4 เหลือใช้มีไว้เก็บ

8. ท่านอยู่อาศัยในชุมชนนี้เป็นระยะเวลาานเท่าใด

- () 1 น้อยกว่า 1 ปี () 2 1-5 ปี
() 3 11-20 ปี (☒) 4 21-30 ปี

ส่วนที่ 2 ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านมีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- () วิตกกังวล โปรดระบุ.....
(☒) ไม่วิตกกังวล

2. ท่านเคยได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- (☒) เคย () ไม่เคย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่เลย	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1.ด้านฝุ่นละออง				<input checked="" type="checkbox"/>	
2.ด้านการคมนาคม			<input checked="" type="checkbox"/>		
3.ด้านเสียงดังรบกวน		<input checked="" type="checkbox"/>			
4.ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน					
5.ด้านอุทกภัย	<input checked="" type="checkbox"/>				
6.ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ					
7.พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์		<input checked="" type="checkbox"/>			
8.ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่		<input checked="" type="checkbox"/>			
9. อื่นๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

☒ มีปัญหา (โปรดระบุ)

☐ ไม่มีปัญหา

3.1 ด้านฝุ่นละออง.....

3.2 ด้านการคมนาคม.....

3.3 ด้านเสียงดังรบกวน.....

3.4 ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน.....

3.5 ด้านอุทกภัย.....

3.6 ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ.....

3.7 พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์.....

3.8 ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่.....

3.9 อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ทศนคติต่อโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ ที่ผ่านมามีบริษัท อัครยิบซั่ม จำกัด ก่อให้เกิดผลดีอย่างไร

ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ เศรษฐกิจดีขึ้น

☐ สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน

☐ เสริมสร้างชื่อเสียงให้ชุมชน

ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ ปัญหาน้ำเสีย

☐ ปัญหาขยะมูลฝอย

☐ ปัญหาเสียงดัง

☒ ปัญหาฝุ่นละออง

☐ ปัญหาน้ำท่วม

2. ท่านอยากให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ ช่วยเหลือท่านในด้านใด

ขอเงินอุดหนุนพัฒนาชุมชน

3.ท่านต้องการให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ ควบคุมดูแลผลกระทบด้านใดเป็นพิเศษ.....

ฝุ่นละออง และ แรงสั่นสะเทือน

-----ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาในการตอบแบบสอบถาม-----

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเหมืองแร่ แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่30288/16093 บริษัท อัครยิปซัม จำกัด

รายละเอียดโครงการ

บริษัท อัครยิปซัม จำกัด ได้ทำโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093 มีพื้นที่ มีพื้นที่ 51-0-39 ไร่ ที่หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการจัดทำรายงานดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานเพื่อให้มีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง โดยที่ท่านจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ ทั้งสิ้น ทางคณะผู้จัดทำรายงาน จะเก็บข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ไว้เป็นความลับ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาเสียสละเวลาตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง

- 1.โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () ข้อที่ตรงกับความเป็นจริง และความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นผู้ที่ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสอบถามนี้

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ นาง นิลา ประสิทธิ์ บ้านเลขที่ 133/1 หมู่ที่ 3
ตำบล บ้านส้อง อำเภอ.....เวียงสระ.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หน้าข้อความหรือเติมคำตอบลงในช่องว่าง

1. เพศ

() 1 ชาย

(✓) 2 หญิง

2. อายุ.....ปี

(✓) 1 อายุ 60 - 69

() 2 อายุ 70 - 79

() 3 อายุ 80 ปีขึ้นไป

อายุ 55 ปี

3. สถานภาพในชุมชน

() 1 กำนัน

() 2 ผู้ใหญ่บ้าน

(✓) 3 อสม.

() 4 อื่นๆ (ระบุ) เป็นลูกพี่พี่ 3

4. สถานภาพสมรส

- () 1 โสด (✓) 2 คู่
() 3 หย่า / หม้าย () 4 แยก

5. ระดับการศึกษา

- () 1 ไม่ได้เรียนหนังสือ () 2 ประถมศึกษาปีที่ 4
() 3 มัธยมศึกษา () 4 อื่นๆ (ระบุ)..... โท.....

6. ศาสนา

- (✓) 1 พุทธ () 2 คริสต์
() 3 อิสลาม () 4 อื่นๆ (ระบุ).....

7. ท่านมีรายได้เพียงพอหรือไม่

- (✓) 1 พอใช้ง่าย () 2 ไม่พอใช้ง่ายแต่ไม่มีหนี้สิน
() 3 ไม่พอใช้ง่ายและมีหนี้สิน () 4 เหลือใช้มีไว้เก็บ

8. ท่านอยู่อาศัยในชุมชนนี้เป็นระยะเวลานานเท่าใด

- () 1 น้อยกว่า 1 ปี () 2 1-5 ปี
() 3 11-20 ปี () 4 21-30 ปี ตั้งแต่แรกเกิด

ส่วนที่ 2 ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านมีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์ หรือไม่

- (✓) วิตกกังวล โปรดระบุ..... ทำให้หน้าทอมดินที่ สหกรณ์ดิน ฝนตก ดินทรานด์แห้งเหือด
() ไม่วิตกกังวล

2. ท่านเคยได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์ หรือไม่

- (✓) เคย () ไม่เคย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่เลย	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1.ด้านฝุ่นละออง					✓
2.ด้านการคมนาคม		✓			
3.ด้านเสียงดังรบกวน			✓		
4.ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน	✓				
5.ด้านอุทกภัย					✓
6.ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ	✓				
7.พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์					✓
8.ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่			✓		
9. อื่นๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

(✓) มีปัญหา (โปรดระบุ)

() ไม่มีปัญหา

- 3.1 ด้านฝุ่นละออง.....*ปากถุงฟุ้ง*
- 3.2 ด้านการคมนาคม.....
- 3.3 ด้านเสียงดังรบกวน.....*มีเสียงดังจนรบกวนคนในเขตเหมือง*
- 3.4 ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน.....
- 3.5 ด้านอุทกภัย.....*ทางระบายน้ำไม่ดี*
- 3.6 ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ.....
- 3.7 พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์.....*ถูกยึดที่ดิน*
- 3.8 ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่.....*ดินบางชั้นน้ำที่ขุดเจาะลึกที่ ๗๖*
- 3.9 อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ทศนคติต่อโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ ที่ผ่านมามีบริษัท อัครยิบซัม จำกัด ก่อให้เกิดผลดีอย่างไร

ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() เศรษฐกิจดีขึ้น

(✓) สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน

(✓) เสริมสร้างชื่อเสียงให้ชุมชน

ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ปัญหาน้ำเสีย

(✓) ปัญหาขยะมูลฝอย

(✓) ปัญหาเสียงดัง

(✓) ปัญหาฝุ่นละออง

(✓) ปัญหาน้ำท่วม

2. ท่านอยากให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ ช่วยเหลือท่านในด้านใด

สร้างถนน ทางระบายน้ำ ของสร้างถนน เพื่อบริหารจัดการน้ำไม่ให้ไหลท่วมพื้นที่เกษตร

3.ท่านต้องการให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮไดรต์ ควบคุมดูแลผลกระทบด้านใดเป็นพิเศษ.....*ด้านน้ำท่วม พื้นที่หิน ดินบดอัด น้ำคั่งคั่ง*

ถนน ขุดเจาะ สะพาน ถนน ทางระบายน้ำ

Power house มาจาก

-----ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาในการตอบแบบสอบถาม-----

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเหมืองแร่ แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่30288/16093 บริษัท อัครยิปซัม จำกัด

รายละเอียดโครงการ

บริษัท อัครยิปซัม จำกัด ได้ทำโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093 มีพื้นที่ มีพื้นที่ 51-0-39 ไร่ ที่หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการจัดทำรายงานดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานเพื่อให้มีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง โดยที่ท่านจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ ทั้งสิ้น ทางคณะผู้จัดทำรายงาน จะเก็บข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ไว้เป็นความลับ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาเสียสละเวลาตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง

- 1.โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () ข้อที่ตรงกับความเป็นจริง และความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นผู้ที่ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสอบถามนี้

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....สุวิทย์ น้อยกุล.....บ้านเลขที่.....119/1.....หมู่ที่.....3.....
ตำบล.....บ้านส้อง.....อำเภอ.....เวียงสระ.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หน้าข้อความหรือเติมคำตอบลงในช่องว่าง

1. เพศ

() 1 ชาย

☒ 2 หญิง

2. อายุ.....38 ปี

() 1 อายุ 60 – 69

() 2 อายุ 70 – 79

() 3 อายุ 80 ปีขึ้นไป

3. สถานภาพในชุมชน

() 1 กำนัน

() 2 ผู้ใหญ่บ้าน

() 3 อสม.

() 4 อื่นๆ (ระบุ).....

4. สถานภาพสมรส

- ☒ 1 โสด ☐ 2 คู่
☐ 3 หย่า / หม้าย ☐ 4 แยก

5. ระดับการศึกษา

- ☐ 1 ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ 2 ประถมศึกษาปีที่ 4
☐ 3 มัธยมศึกษา ☒ 4 อื่นๆ (ระบุ).....

6. ศาสนา

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

7. ท่านมีรายได้เพียงพอหรือไม่

- ☒ 1 พอใช้ง่าย ☐ 2 ไม่พอใช้ง่ายแต่ไม่มีหนี้สิน
☐ 3 ไม่พอใช้ง่ายและมีหนี้สิน ☐ 4 เหลือใช้มีไว้เก็บ

8. ท่านอยู่อาศัยในชุมชนนี้เป็นระยะเวลาานเท่าใด

- ☐ 1 น้อยกว่า 1 ปี ☐ 2 1-5 ปี
☐ 3 11-20 ปี ☒ 4 21-30 ปี

ส่วนที่ 2 ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านมีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์ หรือไม่

- ☒ วิตกกังวล โปรดระบุ ฝุ่นละออง แสงสว่าง เสียง
☐ ไม่วิตกกังวล

2. ท่านเคยได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์ หรือไม่

- ☒ เคย ☐ ไม่เคย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่เลย	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1.ด้านฝุ่นละออง			<input checked="" type="checkbox"/>		
2.ด้านการคมนาคม			<input checked="" type="checkbox"/>		
3.ด้านเสียงดังรบกวน					
4.ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน	<input checked="" type="checkbox"/>				
5.ด้านอุทกภัย		<input checked="" type="checkbox"/>			
6.ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ				<input checked="" type="checkbox"/>	
7.พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์			<input checked="" type="checkbox"/>		
8.ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่				<input checked="" type="checkbox"/>	
9. อื่นๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

☒ มีปัญหา (โปรดระบุ)

☐ ไม่มีปัญหา

- 3.1 ด้านฝุ่นละออง.....
- 3.2 ด้านการคมนาคม.....
- 3.3 ด้านเสียงดังรบกวน.....
- 3.4 ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน.....
- 3.5 ด้านอุทกภัย.....
- 3.6 ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ.....
- 3.7 พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์.....
- 3.8 ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่..... *ไม่พบ*
- 3.9 อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ทศนคติต่อโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ที่ผ่านมามีบริษัท อัครยิปซัม จำกัด ก่อให้เกิดผลดีอย่างไร

ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ เศรษฐกิจดีขึ้น
- ☐ สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน
- ☐ เสริมสร้างชื่อเสียงให้ชุมชน

ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ ปัญหาน้ำเสีย
- ☐ ปัญหาขยะมูลฝอย
- ☐ ปัญหาเสียงดัง
- ☒ ปัญหาฝุ่นละออง
- ☐ ปัญหาน้ำท่วม

2. ท่านอยากให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ช่วยเหลือท่านในด้านใด

สร้างงาน ๑:๑๐๐

3. ท่านต้องการให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ควบคุมดูแลผลกระทบด้านใดเป็นพิเศษ.....

ฝุ่นละออง 1:๑๐๐ เสียงดัง ๑:๑๐๐

-----ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาในการตอบแบบสอบถาม-----

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเหมืองแร่ แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่ 30288/16093 บริษัท อัครยิปซัม จำกัด

รายละเอียดโครงการ

บริษัท อัครยิปซัม จำกัด ได้ทำโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093 มีพื้นที่ มีพื้นที่ 51-0-39 ไร่ ที่หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการจัดทำรายงานดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานเพื่อให้มีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง โดยที่ท่านจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ ทั้งสิ้น ทางคณะผู้จัดทำรายงาน จะเก็บข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ไว้เป็นความลับ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาเสียสละเวลาตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง

1. โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () ข้อที่ตรงกับความเป็นจริง และความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นผู้ที่ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสอบถามนี้

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ นาย กฤษณะ 1609095 บ้านเลขที่ 126 หมู่ที่ 3
ตำบล บ้านส้อง อำเภอ เวียงสระ จังหวัด สุราษฎร์ธานี

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หน้าข้อความหรือเติมคำตอบลงในช่องว่าง

1. เพศ
() 1 ชาย (/) 2 หญิง
2. อายุ 50 ปี
() 1 อายุ 60 - 69 () 2 อายุ 70 - 79
() 3 อายุ 80 ปีขึ้นไป
3. สถานภาพในชุมชน
() 1 กำนัน () 2 ผู้ใหญ่บ้าน
() 3 อสม. () 4 อื่นๆ (ระบุ)

4. สถานภาพสมรส

- () 1 โสด () 2 คู่
() 3 หย่า / หม้าย () 4 แยก

5. ระดับการศึกษา

- () 1 ไม่ได้เรียนหนังสือ () 2 ประถมศึกษาปีที่ 4
(/) 3 มัธยมศึกษา () 4 อื่นๆ (ระบุ).....

6. ศาสนา

- (/) 1 พุทธ () 2 คริสต์
() 3 อิสลาม () 4 อื่นๆ (ระบุ).....

7. ท่านมีรายได้เพียงพอหรือไม่

- (/) 1 พอใช้ง่าย () 2 ไม่พอใช้ง่ายแต่ไม่มีหนี้สิน
() 3 ไม่พอใช้ง่ายและมีหนี้สิน () 4 เหลือใช้มีไว้เก็บ

8. ท่านอยู่อาศัยในชุมชนนี้เป็นระยะเวลาานเท่าใด

- () 1 น้อยกว่า 1 ปี () 2 1-5 ปี
() 3 11-20 ปี (/) 4 21-30 ปี

ส่วนที่ 2 ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านมีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- (/) วิตกกังวล โปรดระบุ ผลกระทบในชุมชน คือ: ฝุ่นละอองจากเหมืองแร่
() ไม่วิตกกังวล

2. ท่านเคยได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- (/) เคย () ไม่เคย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่เคย	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1.ด้านฝุ่นละออง		/			
2.ด้านการคมนาคม			/		
3.ด้านเสียงดังรบกวน		/			
4.ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน	/				
5.ด้านอุทกภัย	/				
6.ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ				/	
7.พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์					/
8.ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่		/			
9. อื่นๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

() มีปัญหา (โปรดระบุ)

() ไม่มีปัญหา

- 3.1 ด้านฝุ่นละออง..... 1600 ✓
3.2 ด้านการคมนาคม..... 1600 ✓
3.3 ด้านเสียงดังรบกวน..... 1600 ✓
3.4 ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน..... 1600 ✓
3.5 ด้านอุทกภัย..... 1600 ✓
3.6 ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ..... 2000 9กค ✓
3.7 พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์..... 9กค ✓
3.8 ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการทำงานของเหมืองแร่..... 1600 ✓
3.9 อื่นๆ (ระบุ)..... 1600 ✓

ส่วนที่ 4 ทศนคติต่อโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ที่ผ่านมามีบริษัท อัครยิปซัม จำกัด ก่อให้เกิดผลดีอย่างไร

ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () เศรษฐกิจดีขึ้น
() สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน
() เสริมสร้างชื่อเสียงให้ชุมชน

ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (✓) ปัญหาน้ำเสีย
() ปัญหาขยะมูลฝอย
() ปัญหาเสียงดัง
(✓) ปัญหาฝุ่นละออง
() ปัญหาน้ำท่วม

2. ท่านอยากให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ช่วยเหลือท่านในด้านใด

1000 พืชพันธุ์ไม้ในป่าชุมชน

3.ท่านต้องการให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ควบคุมดูแลผลกระทบด้านใดเป็นพิเศษ.....

-----ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาในการตอบแบบสอบถาม-----

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเหมืองแร่ แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่30288/16093 บริษัท อัครยิปซัม จำกัด

รายละเอียดโครงการ

บริษัท อัครยิปซัม จำกัด ได้ทำโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093 มีพื้นที่ มีพื้นที่ 51-0-39 ไร่ ที่หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการจัดทำรายงานดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานเพื่อให้มีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง โดยที่ท่านจะไม่ต้องรับผลกระทบใดๆ ทั้งสิ้น ทางคณะผู้จัดทำรายงาน จะเก็บข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ไว้เป็นความลับ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาเสียสละเวลาตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง

- 1.โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () ข้อที่ตรงกับความเป็นจริง และความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นผู้ที่ตอบแบบสอบถามจะไม่ต้องรับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสอบถามนี้

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....นางวันทนา ศรีทองคำ.....บ้านเลขที่.....53/.....หมู่ที่.....3.....
ตำบล.....บ้านส้อง.....อำเภอ.....เวียงสระ.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หน้าข้อความหรือเติมคำตอบลงในช่องว่าง

1. เพศ

() 1 ชาย (✓) 2 หญิง

2. อายุ.....33.....ปี

(✓) 1 อายุ 60 - 69 () 2 อายุ 70 - 79

() 3 อายุ 80 ปีขึ้นไป

3. สถานภาพในชุมชน

() 1 กำนัน () 2 ผู้ใหญ่บ้าน

() 3 อสม. () 4 อื่นๆ (ระบุ).....อาศัยในหมู่บ้าน.....

4. สถานภาพสมรส

- () 1 โสด (✓) 2 คู่
() 3 หย่า / หม้าย () 4 แยก

5. ระดับการศึกษา

- () 1 ไม่ได้เรียนหนังสือ () 2 ประถมศึกษาปีที่ 4
() 3 มัธยมศึกษา (✓) 4 อื่นๆ (ระบุ)..... ปริญญาตรี

6. ศาสนา

- (✓) 1 พุทธ () 2 คริสต์
() 3 อิสลาม () 4 อื่นๆ (ระบุ).....

7. ท่านมีรายได้เพียงพอหรือไม่

- () 1 พอใช้จ่าย () 2 ไม่พอใช้จ่ายแต่ไม่มีหนี้สิน
(✓) 3 ไม่พอใช้จ่ายและมีหนี้สิน () 4 เหลือใช้มีไว้เก็บ

8. ท่านอยู่อาศัยในชุมชนนี้เป็นระยะเวลานานเท่าใด

- () 1 น้อยกว่า 1 ปี () 2 1-5 ปี
() 3 11-20 ปี (✓) 4 21-30 ปี

ส่วนที่ 2 ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านมีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- (✓) วิตกกังวล โปรดระบุ... ฝุ่นละออง.....
() ไม่วิตกกังวล

2. ท่านเคยได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ หรือไม่

- (✓) เคย () ไม่เคย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่เลย	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1.ด้านฝุ่นละออง				✓	
2.ด้านการคมนาคม			✓		
3.ด้านเสียงดังรบกวน				✓	
4.ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน			✓		
5.ด้านอุทกภัย			✓		
6.ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ				✓	
7.พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์			✓		
8.ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่				✓	
9. อื่นๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

(✓) มีปัญหา (โปรดระบุ)

() ไม่มีปัญหา

- 3.1 ด้านฝุ่นละออง..... *ฝุ่นละออง*
- 3.2 ด้านการคมนาคม.....
- 3.3 ด้านเสียงดังรบกวน.....
- 3.4 ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน.....
- 3.5 ด้านอุทกภัย.....
- 3.6 ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ.....
- 3.7 พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์.....
- 3.8 ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่..... *ยังไม่มีแรงสั่นสะเทือน*
- 3.9 อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ทัศนคติต่อโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ที่ผ่านมาริษัท อัครยิปซัม จำกัด ก่อให้เกิดผลดีอย่างไร

ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(✓) เศรษฐกิจดีขึ้น

() สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน

() เสริมสร้างชื่อเสียงให้ชุมชน

ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ปัญหาน้ำเสีย

() ปัญหาขยะมูลฝอย

(✓) ปัญหาเสียงดัง

(✓) ปัญหาฝุ่นละออง

() ปัญหาน้ำท่วม

2. ท่านอยากให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ช่วยเหลือท่านในด้านใด

ช่วยเหลือทางสุขภาพ

3.ท่านต้องการให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ควบคุมดูแลผลกระทบด้านใดเป็นพิเศษ..... *ด้านฝุ่นละออง กับแรงสั่นสะเทือน ภูเขา*

ระเบิดเหมือง

-----ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาในการตอบแบบสอบถาม-----

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเหมืองแร่ แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่30288/16093 บริษัท อัครยิปซัม จำกัด

รายละเอียดโครงการ

บริษัท อัครยิปซัม จำกัด ได้ทำโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093 มีพื้นที่ มีพื้นที่ 51-0-39 ไร่ ที่หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการจัดทำรายงานดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานเพื่อให้มีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง โดยที่ท่านจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ ทั้งสิ้น ทางคณะผู้จัดทำรายงาน จะเก็บข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ไว้เป็นความลับ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาเสียสละเวลาตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง

1. โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () ข้อที่ตรงกับความเป็นจริง และความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นผู้ที่ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสอบถามนี้

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ นาย ทนยศ แก้วรักษา บ้านเลขที่ 53 หมู่ที่ 3

ตำบล บ้านส้อง อำเภอ.....เวียงสระ.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หน้าข้อความหรือเติมคำตอบลงในช่องว่าง

1. เพศ

(✓) 1 ชาย

() 2 หญิง

2. อายุ 54 ปี

() 1 อายุ 60 – 69

() 2 อายุ 70 – 79

() 3 อายุ 80 ปีขึ้นไป

3. สถานภาพในชุมชน

() 1 กำนัน

() 2 ผู้ใหญ่บ้าน

() 3 อสม.

() 4 อื่นๆ (ระบุ).....

4. สถานภาพสมรส

- () 1 โสด () 2 คู่
() 3 หย่า / หม้าย () 4 แยก

5. ระดับการศึกษา

- () 1 ไม่ได้เรียนหนังสือ () 2 ประถมศึกษาปีที่ 4
() 3 มัธยมศึกษา () 4 อื่นๆ (ระบุ).....

6. ศาสนา

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

7. ท่านมีรายได้เพียงพอหรือไม่

- () 1 พอใช้ง่าย () 2 ไม่พอใช้ง่ายแต่ไม่มีหนี้สิน
() 3 ไม่พอใช้ง่ายและมีหนี้สิน () 4 เหลือใช้มีไว้เก็บ

8. ท่านอยู่อาศัยในชุมชนนี้เป็นระยะเวลานานเท่าใด

- () 1 น้อยกว่า 1 ปี () 2 1-5 ปี
() 3 11-20 ปี () 4 21-30 ปี

ส่วนที่ 2 ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่yipซัมและแอนไฮโดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านมีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่yipซัมและแอนไฮโดรต์ หรือไม่

- () วิตกกังวล โปรดระบุ.....
() ไม่วิตกกังวล

2. ท่านเคยได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่yipซัมและแอนไฮโดรต์ หรือไม่

- () เคย () ไม่เคย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่เลย	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1.ด้านฝุ่นละออง				✓	
2.ด้านการคมนาคม		✓			
3.ด้านเสียงดังรบกวน		✓			
4.ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน		✓			
5.ด้านอุทกภัย	✓				
6.ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ			✓		
7.พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่yipซัมและแอนไฮโดรต์				✓	
8.ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่				✓	
9. อื่นๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

() มีปัญหา (โปรดระบุ)

() ไม่มีปัญหา

- 3.1 ด้านฝุ่นละออง..... *ฝนกรด ลมพัดทุก แอ.โรงไม่แ*
- 3.2 ด้านการคมนาคม.....
- 3.3 ด้านเสียงดังรบกวน.....
- 3.4 ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน.....
- 3.5 ด้านอุทกภัย.....
- 3.6 ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ.....
- 3.7 พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์..... *สวนยางพารา*
- 3.8 ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่..... *น้ำฝนสระเก็บ*
- 3.9 อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ทศนคติต่อโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ที่ผ่านมาบริษัท อัครยิปซัม จำกัด ก่อให้เกิดผลดีอย่างไร

ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() เศรษฐกิจดีขึ้น

☒ สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน

() เสริมสร้างชื่อเสียงให้ชุมชน

ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() ปัญหาน้ำเสีย

() ปัญหาขยะมูลฝอย

() ปัญหาเสียงดัง

☒ ปัญหาฝุ่นละออง

() ปัญหาน้ำท่วม

2. ท่านอยากให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ช่วยเหลือท่านในด้านใด

.....

.....

.....

.....

.....

3.ท่านต้องการให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ควบคุมดูแลผลกระทบด้านใดเป็นพิเศษ..... *ด้านการสิ้นเปลืองจากกระเปาะ แอ.ด้านฝุ่นละออง*

จากชุมชน

.....

.....

-----ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาในการตอบแบบสอบถาม-----

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น

โครงการเหมืองแร่ แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่ 30288/16093 บริษัท อัครยิปซัม จำกัด

รายละเอียดโครงการ

บริษัท อัครยิปซัม จำกัด ได้ทำโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ประทานบัตรที่ 30288/16093 มีพื้นที่ มีพื้นที่ 51-0-39 ไร่ ที่หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการจัดทำรายงานดังกล่าว ต้องมีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปประกอบในการจัดทำรายงานเพื่อให้มีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด จึงใคร่ขอความกรุณาจากท่านในการตอบคำถามทุกข้อตามความเป็นจริง โดยที่ท่านจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ ทั้งสิ้น ทางคณะผู้จัดทำรายงาน จะเก็บข้อมูลต่างๆ เหล่านี้ไว้เป็นความลับ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งที่กรุณาเสียสละเวลาตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง

1. โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ใน () ข้อที่ตรงกับความเป็นจริง และความคิดเห็นของท่านมากที่สุด
2. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ในการเขียนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นผู้ที่ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการตอบแบบสอบถามนี้

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....นาย ประทีป.....บ้านเลขที่.....164/3 หมู่ที่.....3
ตำบล.....บ้านส้อง.....อำเภอ.....เวียงสระ.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคล

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย / ลงใน () หน้าข้อความหรือเติมคำตอบลงในช่องว่าง

1. เพศ

(✓) 1 ชาย

() 2 หญิง

2. อายุ.....54.....ปี

() 1 อายุ 60 - 69

() 2 อายุ 70 - 79

() 3 อายุ 80 ปีขึ้นไป

3. สถานภาพในชุมชน

() 1 กำนัน

() 2 ผู้ใหญ่บ้าน

() 3 อสม.

() 4 อื่นๆ (ระบุ).....อาศัยในชุมชน.....

4. สถานภาพสมรส

- () 1 โสด (✓) 2 คู่
() 3 หย่า / หม้าย () 4 แยก

5. ระดับการศึกษา

- () 1 ไม่ได้เรียนหนังสือ () 2 ประถมศึกษาปีที่ 4
() 3 มัธยมศึกษา () 4 อื่นๆ (ระบุ)..... ๒๐๕.....

6. ศาสนา

- (✓) 1 พุทธ () 2 คริสต์
() 3 อิสลาม () 4 อื่นๆ (ระบุ).....

7. ท่านมีรายได้เพียงพอหรือไม่

- () 1 พอใช้ง่าย () 2 ไม่พอใช้ง่ายแต่ไม่มีหนี้สิน
(✓) 3 ไม่พอใช้ง่ายและมีหนี้สิน () 4 เหลือใช้มีไว้เก็บ

8. ท่านอยู่อาศัยในชุมชนนี้เป็นระยะเวลานานเท่าใด

- () 1 น้อยกว่า 1 ปี () 2 1-5 ปี
() 3 11-20 ปี (✓) 4 21-30 ปี

ส่วนที่ 2 ความวิตกกังวล และผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านมีความวิตกกังวลในการประกอบกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์ หรือไม่

- (✓) วิตกกังวล โปรดระบุ..... ทำเลย
() ไม่วิตกกังวล

2. ท่านเคยได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์ หรือไม่

- (✓) เคย () ไม่เคย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่เลย	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1.ด้านฝุ่นละออง		✓			
2.ด้านการคมนาคม		✓			
3.ด้านเสียงดังรบกวน		✓			
4.ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน	✓				
5.ด้านอุทกภัย	✓				
6.ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ					✓
7.พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยับยั้งและแอนไฮโดรไรต์		✓			
8.ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่		✓			
9. อื่นๆ (ระบุ)					ทำเลย

ส่วนที่ 3 ปัญหาที่เกิดจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

(☒) มีปัญหา (โปรดระบุ)

() ไม่มีปัญหา

- 3.1 ด้านฝุ่นละออง..... มี
- 3.2 ด้านการคมนาคม..... มี
- 3.3 ด้านเสียงดังรบกวน..... ไม่มี
- 3.4 ด้านกลิ่นเหม็นรบกวน..... ไม่มี
- 3.5 ด้านอุทกภัย..... ไม่มี
- 3.6 ด้านใช้น้ำ/คุณภาพของน้ำ..... มีบางส่วน
- 3.7 พื้นที่ทำกินบริเวณใกล้เคียงโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์.....
- 3.8 ด้านแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดเหมืองแร่..... มี
- 3.9 อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ทศนคติต่อโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ (ระยะดำเนินการ)

1. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ที่ผ่านมามีบริษัท อัครยิปซัม จำกัด ก่อให้เกิดผลดีอย่างไร

ผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

() เศรษฐกิจดีขึ้น

(☒) สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน

() เสริมสร้างชื่อเสียงให้ชุมชน

ผลเสีย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

(☒) ปัญหาน้ำเสีย

() ปัญหาขยะมูลฝอย

() ปัญหาเสียงดัง

(☒) ปัญหาฝุ่นละออง

() ปัญหาน้ำท่วม

2. ท่านอยากให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ช่วยเหลือท่านในด้านใด

ด้านภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา - บริษัท

3.ท่านต้องการให้ทางโครงการเหมืองแร่โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ควบคุมดูแลผลกระทบด้านใดเป็นพิเศษ..... คุณภาพของน้ำใต้ดิน

-----ขอขอบคุณทุกท่านที่สละเวลาในการตอบแบบสอบถาม-----