

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1

สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒๗ ๒ ๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ และคำขอ
ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุนขึ้น หรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ ๓/๒๕๕๘
ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ ๗๕๐/๑๒/๒๕๕๙
ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๙
๒. สำเนาหนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ ๑๖๔/๐๒/๒๕๖๐
ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง) ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ และ
คำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุนขึ้น หรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่
ที่ ๓/๒๕๕๘ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

ด้วย บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอ บี อี เอ็น
เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำ
เหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุนขึ้น หรือมูลดินทราย
นอกเขตเหมืองแร่ที่ ๓/๒๕๕๘ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา ให้สำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของ
บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการ
เก็บขังน้ำขุนขึ้น หรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ ๓/๒๕๕๘ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางเตย อำเภอเมือง

จังหวัดพังงา...

จังหวัดพังงา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ อนึ่ง ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพิ่มเติมด้วยและหากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้อนุญาตประทานบัตรแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตประทานบัตรพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางรวีวรรณ ภูริเดช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๘๙

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตร



ประทานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๒

ประทานบัตรเลขที่ ๒๓๔๕๖ / ๑๖๓๖๒

ออกให้แก่.....บริษัท เขมปอ คอนสตรัคชั่น จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ ไทย.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....๐๘๒๕๕๔๐๐๐๐๐๑๒.....

อยู่บ้านเลขที่/สำนักงาน.....๘/๒.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....หมู่ที่.....๑.....ตำบล/แขวง.....บวงเตย.....

อำเภอ/เขต.....เมืองพังกา.....จังหวัด.....พังกา.....

เพื่อให้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๒ ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง.....

ณ ตำบล.....บวงเตย.....อำเภอ.....เมืองพังกา.....จังหวัด.....พังกา.....

มีอายุ ๒๒ ปี นับแต่วันที่ ๑๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๘๒

จำนวนเนื้อที่.....๑๙๔.....ไร่.....๒.....งาน.....๓๑.....ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

(๑) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

(๓) แผนผังโครงการทำเหมือง

แสดงไว้ในลำดับที่ ๔

(๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

แสดงไว้ในลำดับที่ ๕

(๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๖

(๖) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๗

(๗) บันทึกการโอนประทานบัตร

แสดงไว้ในลำดับที่ ๘

(๘) บันทึกการสวมสิทธิ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๙

(๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐

(๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลง กรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง

วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ

ประเภทของการทำเหมือง

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑

(๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒

(๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓

(๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน

แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔

ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

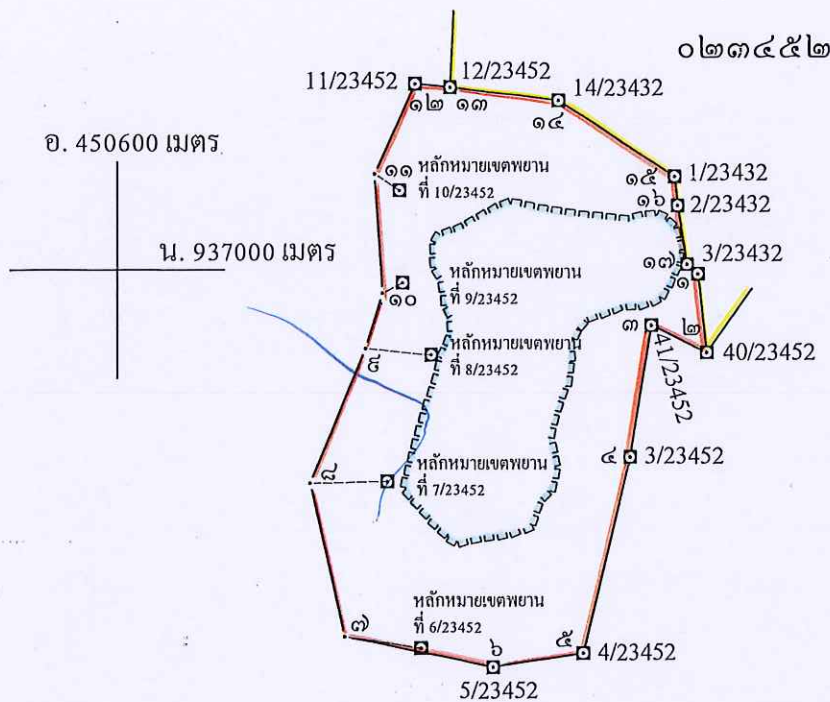


อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่.....๒๓๔๕๒ / ๑๖๓๖๒.....

คำขอที่.....๑./๒๕๕๘.....

ลำดับชุด L 7018 ระวัง



จากหลักหมายเขตพยานที่ 6/23452 ถึงมุมหมายเลข ๗ ทิศ 278° 24' ระยะ 101.158 เมตร
 จากหลักหมายเขตพยานที่ 7/23452 ถึงมุมหมายเลข ๘ ทิศ 268° 55' ระยะ 101.178 เมตร
 จากหลักหมายเขตพยานที่ 8/23452 ถึงมุมหมายเลข ๙ ทิศ 275° 09' ระยะ 87.182 เมตร
 จากหลักหมายเขตพยานที่ 9/23452 ถึงมุมหมายเลข ๑๐ ทิศ 242° 06' ระยะ 30.538 เมตร
 จากหลักหมายเขตพยานที่ 10/23452 ถึงมุมหมายเลข ๑๑ ทิศ 302° 23' ระยะ 39.184 เมตร

เนื้อที่.....๑๗๔.....ไร่.....๒.....งาน.....๓๑.....ตารางวา

มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐.....

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ทิศ.....๑๗๓.....องศา.....๓๖.....ลิปดา ระยะ.....๑๐๔.๒๒๐.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ทิศ.....๑๕๕.....องศา.....๒๖.....ลิปดา ระยะ.....๙๑.๕๕๐.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ทิศ.....๑๙๕.....องศา.....๒๖.....ลิปดา ระยะ.....๑๗๕.๕๒๔.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....๑๕๓.....องศา.....๓๕.....ลิปดา ระยะ.....๑๒๕.๕๕๐.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ทิศ.....๑๖๑.....องศา.....๒๐.....ลิปดา ระยะ.....๑๒๐.๔๕๙.....เมตร

เอกสารแนบ 3

สำเนาหนังสือที่ อก 0506/ป(1)197

ลงวันที่ 10 กันยายน 2562



บันทึกข้อความ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขที่ ๐๕๐๖/๒๑๑๙๙๗
วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒

ส่วนราชการ กองบริหารสิ่งแวดล้อม กพร. โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๗๕๓ โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๗๖๒

ที่ อก ๐๕๐๖/๒๑๑๙๙๗ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองบางส่วน ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

เรียน ผอ.สรข.๔

ตามหนังสือ สรข.๔ ที่ อก ๐๕๑๔/๑๒๖๑ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองบางส่วนสำหรับประทานบัตรที่ ๒๓๔๕๒/๑๖๓๖๒ และใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ ๓/๒๕๕๘ ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา ให้กองบริหารสิ่งแวดล้อม (กบส.) พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กบส. ได้ตรวจสอบรายละเอียดในแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับดังกล่าว และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องแล้ว ขอเรียนว่า ประทานบัตรที่ ๒๓๔๕๒/๑๖๓๖๒ มีอายุประทานบัตร ๒๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ สิ้นสุดวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๘๔ มีเนื้อที่ ๑๗๔-๒-๓๑ ไร่ และใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ ๓/๒๕๕๘ มีเนื้อที่ ๔๙-๑-๓๔ ไร่ การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองบางส่วนในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปลี่ยนแปลงในส่วนของการแต่งแร่ โดยการเพิ่มเติมเครื่องจักรที่ใช้ในการแต่งแร่ จากเดิมมีการนำแร่หินปูนที่ได้จากการทำเหมืองไปแต่งแร่ยังโรงโม่ บด และย่อยหินนอกเขตประทานบัตร เปลี่ยนแปลงเป็นการเพิ่มเติมเครื่องจักรแบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Machine) มาใช้ในการบด ย่อย และคัดขนาดหินปูนส่วนหนึ่งภายในเขตประทานบัตร ซึ่งเครื่องจักรประกอบด้วย อุปกรณ์บด ย่อย และคัดขนาดแร่แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crusher) จำนวน ๓ ชุด ทำงานต่อเนื่องสัมพันธ์กัน สำหรับหินปูนที่ได้จากการทำเหมืองอีกส่วนหนึ่งจะนำไปบด ย่อย คัดขนาดนอกเขตประทานบัตรที่โรงโม่หิน ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๖๓-๓(๑)-๑/๓๙ พง ของบริษัทฯ เอง โดยในระยะเริ่มต้นเครื่อง Mobile Crusher จะตั้งอยู่บริเวณหมายเลข “ด” ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่ประทานบัตร และสามารถเคลื่อนย้ายไปยังตำแหน่งต่าง ๆ ในพื้นที่ประทานบัตร ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ลักษณะภูมิประเทศ และสอดคล้องตามแผนผังโครงการทำเหมืองในช่วงนั้น โดยแร่ที่ได้จากการแต่งแร่จะถูกเก็บกองไว้บริเวณลานกองแร่ที่อยู่ใกล้เคียงกับเครื่องโม่หินแบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crusher) แผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้ ได้ผ่านการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกรเหมืองแร่ และ ผอ.สรข.๔ แล้ว เห็นว่ามีความเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม กบส. พิจารณาแล้วเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองบางส่วนในครั้งนี้ สามารถควบคุมและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยและยอมรับได้ จึงเห็นควรให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิมตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๒๗๒๖ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๐ และที่กำหนดเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ตามเอกสารแนบ โดยให้ผู้ถือประทานบัตรถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

สำเนาถูกต้อง

(นางอรุณ โพธิ์อ่อง)

เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน

(นายอนุ กิ่งประวิทย์)
ผู้อำนวยการกองบริหารสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

(นายฐานันดร หนองขันธ์)

วิสากรมืองแร่วัฒนูปการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม)
สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง
ประทานบัตรที่ ๒๓๔๕๒/๑๖๓๖๒
ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)
ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

๑. เครื่องโม่หินแบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crusher) ต้องมีระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นที่มีประสิทธิภาพ ได้แก่ การจัดทำระบบปิดคลุมบริเวณยังรับหิน เครื่องบดย่อยแร่ ตะแกรงคัดขนาด สายพานลำเลียง และปลายสายพานลำเลียง พร้อมทั้งติดตั้งระบบสเปรย์น้ำบริเวณจุดกำเนิดฝุ่นทุกจุด รวมทั้งดูแลบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ และจะต้องเปิดใช้งานตลอดเวลาที่ทำการบดย่อยหิน

๒. ให้จัดทำพื้นที่เก็บกองแร่เป็นลานหินบดอัดแน่น

๓. ให้จัดสร้างคูระบายน้ำ เพื่อรองรับน้ำบริเวณพื้นที่แต่งแร่ในเขตประทานบัตร โดยให้มีทิศทางการไหลของน้ำไปยังบ่อดักตะกอนที่จัดเตรียมไว้ พร้อมทั้งตรวจสอบคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนให้ใช้งานได้ดียู่เสมอ

๔. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ทำเหมือง บริเวณพื้นที่แต่งแร่ เส้นทางขนส่งแร่ และบริเวณลานกองแร่ ตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งให้มีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่แต่งแร่ ลานเก็บกองแร่ และเส้นทางขนส่งแร่ อย่างสม่ำเสมอ และให้ตรวจสอบ และซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

กองบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
กันยายน ๒๕๖๒

สำเนาถูกต้อง

เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง

(นายสุกัญญา นิลมณี)
วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ

เอกสารแนบ 4

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
และรายงานการประชุม
คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ประกาศบริษัท เขাপ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ประทานบัตรที่ 23452/16362
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน(เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)
ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

ตามที่ บริษัท เขাপ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ผู้ถือประทานบัตรที่ 23452/16362 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เพื่อดำเนินการตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และตามประกาศแนวทางการบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รวมทั้งมีคำสั่งแก้ไขเพิ่มเติมองค์ประกอบคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ด้วย นั้น

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงบุคลากรของโครงการและกรรมการฯ บางราย จึงให้ยกเลิกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และคำสั่งแก้ไขเพิ่มเติมฯ หรือประกาศที่เกี่ยวข้องคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ดังกล่าว พร้อมกับประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ สำหรับประทานบัตรที่ 23452/16362 ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา เพื่อให้ทำหน้าที่บริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ต่อไป โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการ

คณะที่ปรึกษา

1. เจ้าอาวาสหรือประธานสงฆ์วัดถ้าบางเตย
2. อุตสาหกรรมจังหวัดพังงาหรือผู้แทน
3. สาธารณสุขอำเภอเมืองพังงาหรือผู้แทน
4. เกษตรอำเภอเมืองพังงาหรือผู้แทน
5. นายกเทศมนตรีตำบลบางเตยหรือผู้แทน
6. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตยหรือผู้แทน
7. ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตยหรือผู้แทน
8. พัฒนาการอำเภอเมืองพังงาหรือผู้แทน

คณะกรรมการ

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 1. นางศิริพร อภิศักดิ์สกุลชัย | ผู้แทนผู้ถือประทานบัตร | ประธานกรรมการ |
| 2. นายจเร การะเกตุ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ | กรรมการ |
| 3. นายสมทรง พุทธรักษา | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านบางเตยกลาง | กรรมการ |
| 4. นายสมทบ หมาดสตูล | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลถ้ำน้ำผุด | เป็นกรรมการ |
| 5. นายสนธิ ประจูปลิ้ม | ราษฎรหมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ | กรรมการ |
| 6. นายปราโมทย์ มงคลบุตร | ราษฎรหมู่ที่ 2 บ้านบางเตยกลาง | กรรมการ |
| 7. นางวรภาพร ภูมิลา | อสม. หมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ | กรรมการ |
| 8. นางสาวพัฒนชุตดา ฉิมสกุล | อสม. หมู่ที่ 2 บ้านบางเตยกลาง | กรรมการ |
| 9. นายสืบศักดิ์ ท่วมพิบูลย์ | เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพ และการเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของโครงการ ตามประกาศแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

/2. พิจารณา.....

2. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาหมู่บ้าน และการเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่ ตามประกาศแนวทางการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

3. ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็นผลการดำเนินงานการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ตลอดจนผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

4. ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็น รวมถึงการพิจารณาแก้ไขปัญหาคาถณีประชาชนร้องเรียน เกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดจากการประกอบกิจการของโครงการ

5. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบแนวทาง ในการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ

6. ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

(นายชยุต ภู่อัครวุฒิ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

รายงานการประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2566

บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ประทานบัตรที่ 23452/16362

บริษัท พี.เอ็ม.เอราวัณ จำกัด (บริษัท เหมืองเอราวัณ เอเชีย จำกัด รับช่วงฯ) ประทานบัตรที่ 234444/16239

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฌัฐพงศ์ศิลา ประทานบัตรที่ 23437/15533

เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น. ณ อาคารเอนกประสงค์ หมู่1 ตำบล บางเตย

ผู้มาประชุม

ดังเอกสารแนบ 1

เริ่มประชุมเวลา 09.00น.

เมื่อคณะที่ปรึกษาและคณะกรรมการมาครบองค์ประชุมแล้ว ที่ประชุมมีมติให้นายจร การะเกตุ ทำหน้าที่ประธานที่ประชุม หลังจากทีประธานกล่าวเปิดการประชุมแล้ว ได้ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1. เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายจร การะเกตุ ได้มีการแจ้งในที่ประชุม เนื่องจากในช่วงเวลาที่ผ่านมา การประชุมของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของประทานบัตรที่ 23452/16362 บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ประทานบัตรที่ 234444/16239 บริษัท พี.เอ็ม.เอราวัณ จำกัด (บริษัท เหมืองเอราวัณ เอเชีย จำกัด รับช่วงฯ) และประทานบัตรที่ 23437/15533 ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฌัฐพงศ์ศิลา ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัด พังงา ได้ว่างเว้นไปประมาณ 3 ปีเศษ ด้วยสาเหตุจากการระบาดของไวรัสโควิด 19

ดังนั้น เมื่อสถานการณ์คลี่คลาย และให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งกองทุนเพื่อระงับ สุขภาพและกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ที่จัดตั้งตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และตาม ประกาศแนวทางการบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ เหมืองแร่ จึงได้เชิญประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มาร่วมประชุมในวันนี้

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2. เรื่องเพื่อทราบ

นายจรูญ ภาระเกตุ ได้แจ้งว่า การใช้เงินกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ให้เป็นไปตามระเบียบกองทุนฯ ซึ่งกำหนดทางปฏิบัติไว้ตามประกาศแนวทางการบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยให้บุคคลหรือหน่วยงานที่ประสงค์จะใช้เงินกองทุนดังกล่าว ต้องใช้เงินให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของแต่ละกองทุน และต้องเสนอเป็นโครงการแต่ละคราวให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ให้ความเห็นชอบเสียก่อน จึงจะขอเบิกเงินจากกองทุนฯ นำไปใช้จ่ายตามโครงการได้ ซึ่งที่ผ่านมาอาจมีการเข้าใจที่คลาดเคลื่อน และมีการเบิกเงินกองทุนไปใช้จ่ายโดยไม่ได้มีการเสนอโครงการ จึงขอทบทวนทำความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการใช้เงินกองทุน เพื่อให้ได้ประโยชน์และเป็นไปตามเป้าหมายของการจัดตั้งกองทุนฯดังกล่าว

มติที่ประชุม นาย ฐานันดร ผลวงษ์ ตัวแทนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 4 ได้มีการอธิบายทบทวนทำความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการใช้เงินกองทุนฯ ดังกล่าวว่า กองทุนทั้ง 2 กองทุนเป็นไปตามกฎหมาย เพื่อเป็นการดูแลชุมชน กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยรอบในรัศมี 3 กิโลเมตร และ กองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ อ้างอิงจาก พรบ.แร่ 2560

โดยกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ ผู้ถือประทานบัตร จะต้องนำเงินเข้าบัญชี เป็นจำนวนเงิน 200,000 บาท ต่อปี ถ้าหากมีการผลิตมากกว่า 400,000 ตันต่อปี จะต้องเพิ่มเงิน ตันละ 50 สตางค์ วัตถุประสงค์ของกองทุนดังกล่าว เพื่อใช้ในเรื่องสาธารณสุขอนามัย ตรวจสอบสุขภาพ หรือ สนับสนุนในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ผู้ถือประทานบัตร จะต้องนำเงินเข้าบัญชี เป็นจำนวนเงิน 500,000 บาท ต่อปี ถ้าหากมีการผลิตมากกว่า 400,000 ตันต่อปี จะต้องเพิ่มเงิน ตันละ 50 สตางค์ วัตถุประสงค์ของกองทุนดังกล่าว เพื่อใช้สาธารณะประโยชน์ การศึกษา พื้นที่โดยรอบในรัศมี 3 กิโลเมตร โดยการนำเงินส่วนนี้มาใช้ จะต้องทำตามขั้นตอน ตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ และนำเสนอโครงการผ่านคณะกรรมการฯเห็นชอบ เงินในบัญชีกองทุนฯ ทั้ง 2 หากใช้ไม่หมด ในปีถัดไปต้องฝากเข้าในยอด 500,000 บาท และ 200,000 บาท ตามบัญชีแต่ละกองทุนฯ โดยจะต้องทบทวนเงิน และหากหมดอายุประทานบัตรแล้ว เงินในส่วนที่เหลือในบัญชีทั้ง 2 เอาไปใช้ตามที่ระบุในระเบียบการจัดตั้งกองทุนแล้ว

ระเบียบวาระที่ 3. เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ผู้ประกอบการ 3 ราย คือ บริษัท เขป่อคอนสตรัคชั่น จำกัด บริษัท เหมืองเอราวัณ เอเชีย จำกัด และห้างหุ้นส่วนจำกัด ฅัฐพงศ์ศิลา ได้เสนอโครงการร่วมกัน คือ โครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยกำหนดจัดขึ้นในช่วงเดือน มิถุนายน 2566 มีเป้าหมายตรวจสอบสุขภาพประชาชนที่อยู่โดยรอบและใกล้โครงการ

เหมืองแร่ทั้ง 3 ราย ประมาณ 150-200 คน จึงขอให้คณะกรรมการฯ ที่ประชุมช่วยพิจารณากำหนดรายละเอียดการดำเนินงานร่วมกัน

มติที่ประชุม จะจัดโครงการรวมกัน ทั้ง 3 บริษัท โดยทางบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ได้รับมอบหมายให้ประสานงานในส่วนของรถ x-ray และทางรพ.สต.บางเตย ได้รับมอบหมายให้ตรวจสอบรายชื่อและกลุ่มเป้าหมายที่เข้ารับการตรวจสุขภาพและรูปแบบการตรวจเพิ่มเติม โดยจะจัดโครงการในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 สถานที่ วัดบางเตย มีการแจกข้าวและน้ำทุกท่านที่เข้าร่วมโครงการ

ใช้งบประมาณกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ โดยเฉลี่ยและใช้งบประมาณกองทุนฯทั้ง 3 บริษัท

ระเบียบวาระที่ 4. เรื่องอื่นๆ

1. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บางเตย ได้เสนอโครงการ ติดตั้งไฟโซล่าเซลล์ เพิ่มแสงสว่าง พุดถึงหลักและเหตุผล วัตถุประสงค์ ขั้นตอนการดำเนินงาน กลุ่มเป้าหมาย ระยะเวลาดำเนินการ งบประมาณดำเนินการ หน่วยดำเนินการ ผลที่คาดว่าจะได้รับของโครงการ ทั้งนี้ มีงบประมาณการดำเนินการ อยู่ที่ 114,000 บาท ในคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีมติเห็นชอบจัดทำโครงการดังกล่าว

ใช้งบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยเฉลี่ยและใช้งบประมาณกองทุนฯทั้ง 3 บริษัท

2. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บางเตย ได้เสนอโครงการ ซ่อมแซมเมรุ หมู่ที่ 2 และติดตั้งแสงสว่างเพิ่มเติม โดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทางผู้เสนอโครงการ จัดทำหนังสือโครงการ และเข้าในที่ประชุมในครั้งถัดไป

3. ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาลบางเตย ได้เสนอโครงการจัดซื้อ อ่างล้างมือ และ น้ำดื่ม เพื่อใช้ในโรงเรียน โดยทางผู้เสนอโครงการจะจัดทำหนังสือโครงการอีกครั้ง

4. ผู้อำนวยการ รพ.สต.บางเตย ได้เสนอโครงการต่อเติมห้องทันตกรรม งบประมาณจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง พร้อมหนังสือโครงการ

5. เจ้าอาวาสวัดบางเตย ได้เสนอโครงการสร้างกำแพงวัด มีความยาว 155 เมตร สูง 1.80 เมตร โดยใช้หิน 5/8 ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ในการสร้างกำแพง โดยทางบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ได้รับทราบแล้ว และได้แจ้งทางเจ้าอาวาสให้เขียนหนังสือขอความอนุเคราะห์ให้กับทางบริษัท

6. นายฐานันดร ผลวงษ์ ตัวแทนจากกรมอุตสาหกรรมและการเหมืองแร่ เขต 4 ได้เสนอให้รวมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จาก 3 บริษัท เป็น 1 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และได้เลือกประธานคณะกรรมการฯ โดยเป็นผลเอกฉันท์ ให้นาย จเร การะเกตุ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บางเตย เป็น ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และทางผู้เสนอได้มอบหมายให้ทาง บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นผู้ออกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯชุดใหม่ โดยมีตำแหน่งดังนี้

6.1. ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

6.2. รองประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ โดยมี 3 รายชื่อ เป็นตัวแทนของบริษัททั้ง 3 บริษัท

6.3. เลขานุการคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

6.4. อุตสาหกรรมจังหวัดพังงา

6.5. นายกเทศบาลตำบลบางเตย

6.6. พัฒนาการจังหวัดพังงา

6.7. ผู้อำนวยการ รพ.สต.บางเตย

6.8. สาธารณสุขจังหวัดพังงา

6.9. ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านบางเตย

6.10. เจ้าอาวาสวัดบางเตย

6.11. ผู้อำนวยการ โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

6.12. เกษตรอำเภอ

6.13. อสม.หมู่ 1 บ้านบางเตย

6.14. อสม.หมู่ 2 บ้านบางเตย

6.15. กำนันตำบลบางเตย

หากมีการจัดโครงการ ให้นำเข้าที่ประชุม โดยให้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ และงบประมาณจะมีการเฉลี่ยและใช้ทั้ง 3 บริษัท ในทุกโครงการ

เลิกประชุม

เวลา 11.30 น.

ลงชื่อ.....ผู้เขียนรายงานการประชุม

(นาย สืบศักดิ์ ท่วมพิบูลย์)

เลขานุการกองทุน

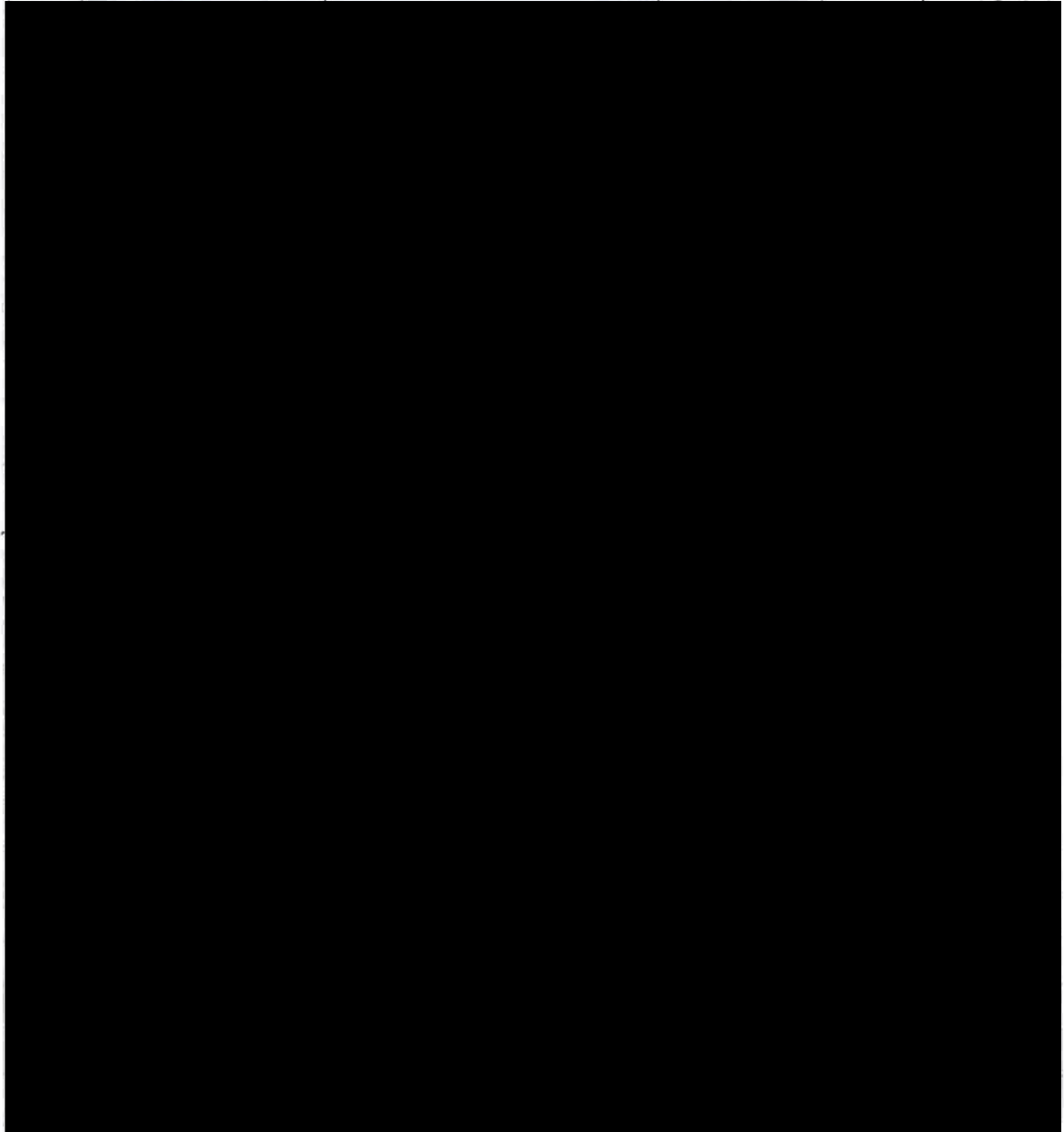
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นาง ศิริพร อภิสักดิ์สกุลชัย)

ประธานกองทุน

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการควบคุมอาหารสัตว์ ครั้งที่ 1/2566
บริษัท เซาท์อีสต์เอเชีย จำกัด ประธานบัตรที่ 23452/16362
บริษัท ฟู้ดแมส จำกัด (บริษัท เหมืองแร่รัตน เอเซีย จำกัด รับช่วง) ประธานบัตรที่ 23444/16239
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ณัฐพงศ์ศิลา ประธานบัตรที่ 23437/15533
ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร
วันอังคารที่ 26 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น. ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทร	ลงชื่อ
-------	-----------	---------	----------	--------



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ ครั้งที่ 1/2566
บริษัท เขาสกคอนกรีต จำกัด ประธานบัตรที่ 23452/16362
บริษัท พี.เอ็ม.เอราวัน จำกัด (บริษัท เขาสกคอนกรีต เอเซีย จำกัด รับช่วง) ประธานบัตรที่ 23444/16239
นางหุ้นส่วนจำกัด ณัฐพงศ์ ธิยา ประธานบัตรที่ 23437/15533
ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา
วันอังคารที่ 26 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น. ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทร	ลงชื่อ
[REDACTED]				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				

เอกสารแนบ 5

สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน
รอบพื้นที่เหมืองแร่



ข้อกำหนดและเงื่อนไข

1. โปรดนำสมุดคู่มือและบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งติดต่อธนาคาร
2. สมุดคู่มือเป็นเอกสารสำคัญโปรดเก็บในที่ปลอดภัยอย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น หากสูญหายแจ้งายัดได้ทุกสาขาหรือที่หมายเลข 02111 1111 แล้วนำไปแจ้งความติดต่อสาขาเจ้าของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่มือใหม่ กรณีสมุดคู่มือบันทึกรายการเต็มให้นำสมุดคู่มือเดิมขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
3. การถอนต่างสำนักงานสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
4. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
5. ยอดคงเหลือในสมุดคู่มือจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ทุกสาขา หรือที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ (Update Passbook)
6. การนับจำนวนวันเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สำนักงาน
Office

รหัสสาขา 809

บัญชีเลขที่
Account No. 809 - 0 - 54537 - 8

สาขาพังงา

ชื่อบัญชี
Account Name

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
โตยบริษัท เข้าบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

Authorized Signature

SA AA 1023992



SA AA 1023992

วันที่ DATE	สาขา ORG BR	คำขอ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID
27/07/64	809	SWCH	-----300,000.00		*****362,269.42	550492 1
21/12/64	809	SWCH	-----87,500.00		*****274,769.42	550492 2
31/12/64	0	IIPS		+++++251.70	*****275,021.12	9400 3
31/12/64	0	TAX		-----2.52	*****275,018.60	9400 4
21/03/65	809	SWTRC	-----3,444,000.00	+++++500,000.00	*****775,018.60	540923 5
30/06/65	0	IIPS		+++++345.13	*****775,363.73	9400 6
30/06/65	0	TAX		-----3.45	*****775,360.28	9400 7
31/08/65	809	SWCH	-----250,000.00		*****525,360.28	550492 8
20/12/65	809	SWTRC	-----30,800.00		*****494,560.28	550492 9
31/12/65	0	IIPS		+++++541.19	*****495,101.47	9400 10
31/12/65	0	TAX		-----5.41	*****495,096.06	9400 11
13/01/66	809	SWCH	-----50,000.00		*****445,096.06	24138 12
02/02/66	1158	SWCK	-----500,000.00	+++++500,000.00	*****945,096.06	561521 13
30/06/66	0	IIPS		+++++1,663.05	*****946,759.11	9400 14
30/06/66	0	TAX		-----16.63	*****946,742.48	9400 15
07/08/66	809	SWCH	-----22,467.00		*****924,275.48	550492 16
10/08/66	809	SWTRC	-----581,534.00		*****342,741.48	550492 17
						18
						19
						20
						21
						22

BSD02/GSC02
BSW08/GSD09
BSW11/GSD11
BSW14/GSD14
BSD22/GSC22เข้าบัญชี-เงินเดือน
หักบัญชี-ประกันชีวิต
หักบัญชี-ไฟฟ้า
หักบัญชี-ค่าสินค้าและบริการ
โอนเงินผ่าน
ธนาคารแห่งประเทศไทย (Smart)BSD04/GSC04
BSW10/GSD10
BSW12/GSD12
BSW15/GSD15
BSW27/GSD27เข้าบัญชี-ลบ. พันธบัตร
หักบัญชี-โทรศัพท์
หักบัญชี-ประปา
หักบัญชี-ธนาคารสงเคราะห์
หักบัญชี-ประกันสังคม

เอกสารแนบ 6

ข้อมูลด้านการช่วยเหลือชุมชน

โครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปี 2566

ร่วมจัดทำโครงการโดยบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ผู้ถือประทานบัตรที่ 23452/16362 บริษัท พี.เอ็ม.เอราวัณ จำกัด (บริษัท เหมืองเอราวัณ เอเชีย จำกัด รับช่วงฯ) ผู้ถือประทานบัตรที่ 234444/16239 และห้างหุ้นส่วนจำกัด ญัฐพงศ์ศิลา ผู้ถือประทานบัตรที่ 23437/15533 ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

1. หลักการและเหตุผล

การทำเหมืองแร่ในปัจจุบันได้ตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคมที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนในด้านสุขภาพ อนามัย ตลอดจนการเจ็บป่วย ซึ่งอาจเกิดจากกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการทำเหมือง หรืออาจเกิดจากสาเหตุอื่น อย่างไรก็ตาม การเตรียมการด้านสุขภาพของประชาชนจะช่วยให้หน่วยงานด้านสาธารณสุขมีฐานข้อมูลสุขภาพของประชาชนรายบุคคลเก็บบันทึกไว้เพื่อเฝ้าระวังและดูแลรักษาต่อไป โดยในการอนุญาตโครงการทำเหมืองกำหนดให้จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมตรวจสอบสุขภาพและการส่งเสริมสุขภาพให้ประชาชนในชุมชน โดยโครงการตรวจเฝ้าระวังปอดเป็นกิจกรรมหลักของโครงการตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้ประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังปอดทุกปีตลอดอายุโครงการ
- 2.2 เพื่อให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลได้จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพรายบุคคล
- 2.3 เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือกันของทุกภาคส่วนในชุมชน

3. กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนที่อยู่รอบ ๆ ใกล้พื้นที่ทำเหมืองของโครงการเหมืองแร่ทั้ง 3 ราย ประมาณ 150 – 200 คน

4. ผู้รับผิดชอบโครงการ

บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด
บริษัท เหมืองเอราวัณ เอเชีย จำกัด
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ญัฐพงศ์ศิลา

5. วิธีดำเนินการ

- 5.1 กำหนดวัน เวลา และสถานที่ในการจัดงานตรวจสอบสุขภาพ
- 5.2 ติดต่อประสานงานรถเฝ้าระวังปอด และเจ้าหน้าที่ อสม. เพื่อร่วมคัดกรอง/ทำประวัติ
- 5.3 ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่รับทราบและเข้ารับการตรวจสุขภาพตามวันที่กำหนด
- 5.4 จัดเตรียมสถานที่/เชิญประธาน/ของชำร่วยและจัดเลี้ยงของว่าง/อาหารกลางวันตามความเหมาะสม
- 5.5 ดำเนินการตามโครงการพร้อมสรุปผล

6. งบประมาณ

เป็นงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของโครงการ รวมเป็นเงิน 150,000 บาท แบ่งเป็น

- 6.1 ค่าใช้จ่ายในการตรวจเฝ้าระวังปอดประชาชน จำนวน 200 คน ประมาณ 50,000 บาท
- 6.2 ค่าใช้จ่ายกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในการจัดงาน ประมาณ 60,000 บาท
- 6.3 ค่าสนับสนุนรางวัลทุนการศึกษานักเรียนในชุมชนในวันจัดงาน ประมาณ 40,000 บาท

7. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือน สิงหาคม 2566 ระหว่างเวลา 09.00 – 17.00 น. (จะกำหนดวันที่เหมาะสมต่อไป)

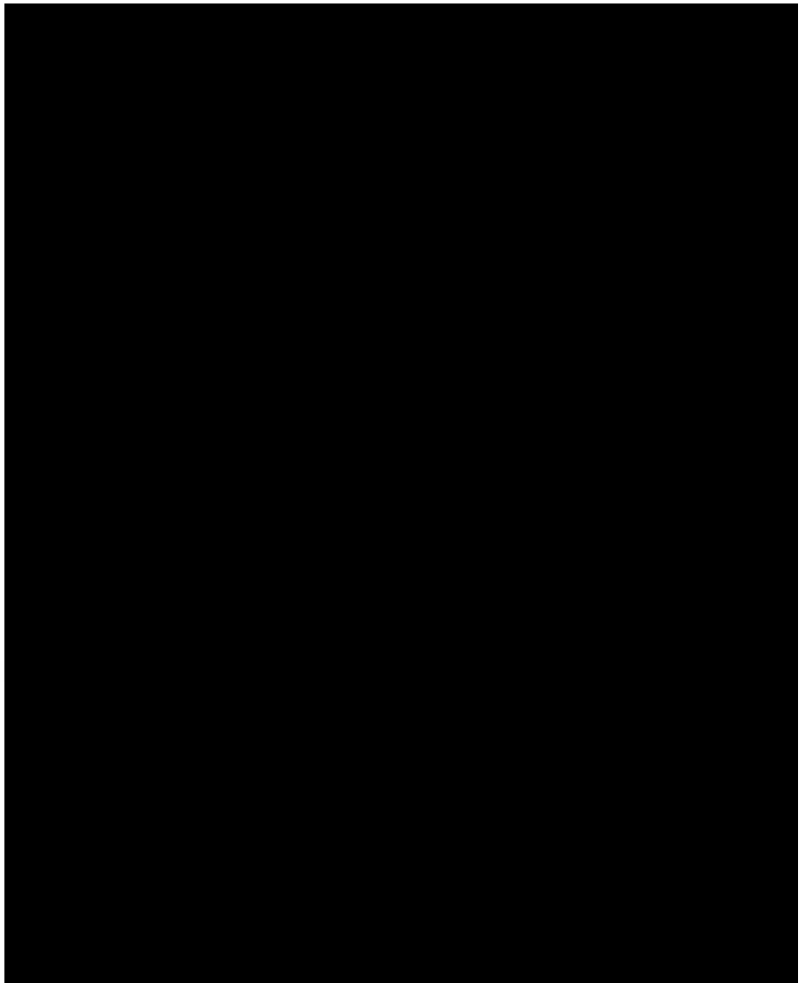
10 สิงหาคม 2566

8. สถานที่จัดงาน

ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 1 บ้านบางเตย

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 9.1 ประชาชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- 9.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลมีฐานข้อมูลสุขภาพรายบุคคลเพื่อเฝ้าระวังด้านสุขภาพอนามัยของราษฎรในชุมชน
- 9.3 สร้างกิจกรรมให้ราษฎรในชุมชนตระหนักและเห็นความสำคัญในการดูแลสุขภาพตนเอง
- 9.4 สร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ดีต่อกันระหว่างเหมืองแร่และชุมชน





ที่ พง ๐๑๓๓.๐๑/๓.๑/๑๘๘

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย
อำเภอเมืองพังงา ๘๒๐๐๐

วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งแผนงานโครงการเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

เรียน ประธานคณะกรรมการการเบิกจ่ายกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนงานโครงการ

จำนวน ๑ ชุด

ด้วย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา มีความประสงค์มีความประสงค์จะขอรับการขอสนับสนุน งบประมาณจากกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่จากคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มเหมืองบางเตย ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา เพื่อดำเนินโครงการในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ดังรายการต่อไปนี้

๑. โครงการก่อสร้างอาคารบริการคลินิกทันตกรรม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

บางเตย ปี ๒๕๖๖

เป็นเงิน ๓๑๕,๕๐๐ บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๑๕,๕๐๐ บาท (สามแสนหนึ่งหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ในการนี้ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จึงขอส่งแผนงานโครงการ ปี๒๕๖๖ มาเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่จากคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มเหมืองบางเตย ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นางจารุรัตน์ บุญไทย)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย

**แบบขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
กองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่**

เรื่อง ขอเสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมโครงการสร้างอาคารบริการคลินิกทันตกรรม
เรียน ประธานกรรมการมวลชนสัมพันธ์กลุ่มเหมืองบางเตย

ด้วย หน่วยงาน/องค์กร/กลุ่มประชาชนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย.....
มีความประสงค์จะทำแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม.....โครงการสร้างอาคารบริการคลินิกทันตกรรม ใน
พื้นที่ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย ปี ๒๕๖๖โดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก
กองทุน.....พัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่.....เป็นเงิน.....๓๑๕,๕๐๐บาท โดยมี
รายละเอียด ดังนี้

๑. หลักการเหตุผล

สุขภาพช่องปากจัดเป็นองค์ประกอบหนึ่งของสุขภาพพึงประสงค์ ที่ส่งผลกระทบต่อการใช้
สุขภาพ และคุณภาพชีวิตที่ดีเพราะปากคือประตูสู่สุขภาพ ปัญหาสุขภาพช่องปากจะส่งผลกระทบต่อระบบอื่นๆของ
ร่างกาย ดังนั้น เราจึงจำเป็นต้องดูแลสุขภาพในช่องปากให้สมบูรณ์ซึ่งในปัจจุบันแนวคิดการดูแลสุขภาพช่องปาก จะต้อง
ดูแล สุขภาพช่องปากให้ดีตั้งแต่แรกเริ่มและคงสภาพที่ดีไว้ให้มีความสำคัญในการส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรค
และ การสร้างความรอบรู้ด้านการดูแลสุขภาพช่องปากจนส่งผลให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการดูแลสุขภาพ
ช่องปากด้วยตนเอง ซึ่งดีกว่าการรักษา เพราะกระทำในสภาพปกติไม่ก่อให้เกิดความเจ็บปวด ไม่ต้องทนทุกข์
ทรมานในการปวดฟัน ไม่ต้องยุ่งยาก ไม่เสียเวลา ไม่ต้องเสียเงินในการรักษา และที่สำคัญคือไม่ต้องสูญเสียฟัน

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา มีความประสงค์ที่จะเพิ่มบริการ
โดยมีการกำหนดมาตรการที่จำเป็นต่อการ ควบคุมสภาวะความชุกของโรคในช่องปาก ทั้งด้านการจัดกิจกรรม
ทันตกรรมส่งเสริมและป้องกัน การให้บริการบำบัดรักษาฟันพู่ทางทันตกรรม การจัดการด้านทันตบุคลากร เพื่อ
เพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงบริการทันตกรรม และเพื่อเป็นความชัดเจนในการให้บริการทันตกรรมสุขภาพ การ
ป้องกันและควบคุมโรค การรักษาพยาบาล การฟื้นฟูสภาพ งานส่งเสริมทันตสุขภาพตามกลุ่มวัย เช่น
กลุ่มหญิงตั้งครรภ์ กลุ่มเด็กอายุ ๐-๒ ปี ในคลินิกเด็กดี กลุ่มเด็กอายุ ๓-๖ ปีในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและโรงเรียน
อนุบาล กลุ่มนักเรียนประถมศึกษา กลุ่มผู้สูงอายุ

ด้วยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย เจ้าหน้าที่ทันตสาธารณสุข ประจำ และมีศูนย์
ทันตกรรมให้บริการอยู่ชั้นที่ ๒ ของอาคารสำนักงาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อการใช้บริการด้านทันตกรรม ในกลุ่ม
หญิงตั้งครรภ์ ผู้สูงอายุ และเด็กเล็กๆ ที่ต้องเดิน ขึ้น ลง บริเวณชั้น ๒ ของสำนักงาน ซึ่งก่อให้เกิดอันตราย
และอุบัติเหตุได้ ซึ่งมีความจำเป็นต้องขอใช้เงินกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมือง

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นสถานที่ที่มีความปลอดภัย ให้บริการด้านทันตสาธารณสุขกับประชาชนในตำบลบางเตยและ
พื้นที่ใกล้เคียง

๒. เพื่อส่งเสริมสุขภาพช่องปากให้ประชาชนทุกกลุ่มวัยได้รับบริการด้านทันตกรรมที่ได้มาตรฐาน

๓. วิธีดำเนินการ

๑. ประชุมวางแผนกำหนดรูปแบบ ขนาดทั้งภายในภายนอกของอาคารที่เหมาะสม

๒. ติดต่อช่าง จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพังงา เพื่อจัดทำแบบแปลนโครงการก่อสร้างอาคาร
บริการคลินิกทันตกรรม

๓. จัดทำโครงการเพื่อขอรับงบประมาณจากกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ เสนอประธานกรรมการมวลชนสัมพันธ์กลุ่มเหมืองบางเตย
๔. จัดเตรียมติดต่อช่าง ผู้รับเหมา การสั่งจ้างงานก่อสร้างอาคารตามแบบแปลน โครงการ
๕. ติดตาม ควบคุมกำกับการทำงานตามโครงการ
๖. สรุปผลการดำเนินงานโครงการ

๔.กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนในพื้นที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

๕.ระยะเวลาดำเนินการ

สิงหาคม – ธันวาคม ๒๕๖๖

๖.สถานที่ดำเนินการ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

๗.งบประมาณ


จากงบประมาณกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวน ๓๑๕,๕๐๐บาท (สามแสนหนึ่งหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) รายละเอียด เอกสารแนบท้าย แบบแปลน ปร.๔ ปร.๕

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ประชาชนในตำบลได้รับการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคในช่องปากที่มีคุณภาพและมีความครอบคลุม และอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพดี
- ๒.ประชาชนเข้าถึงบริการ สะดวกง่ายขึ้น และมีระบบส่งต่อที่รวดเร็วทันสมัย

๘. ผู้เสนอโครงการ


โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

ลงชื่อ..........ผู้เสนอ/โครงการ/กิจกรรม

(.....นางจารุรัตน์ บุญไทย.....)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย

วันที่๒๕ กรกฎาคม.... ๒๕๖๖

ลงชื่อ........ผู้เห็นชอบ/อนุมัติ

ประธาน กองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

ประธานกรรมการมวลชนสัมพันธ์กลุ่มเหมืองบางเตย

วันที่.....25/ก.ค/2566.....

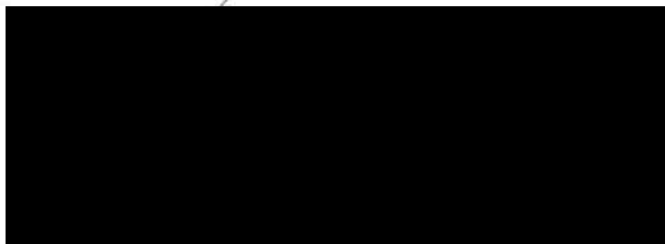
บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับก่อสร้างอาคาร

<input type="checkbox"/>	ประเภท อาคารทันตกรรมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย
<input type="checkbox"/>	สถานที่ก่อสร้าง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา
<input type="checkbox"/>	หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองแบบแผน
<input type="checkbox"/>	เอกสารเลขที่ พื้นที่อาคาร ตร.ม.
<input type="checkbox"/>	ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 2 แผ่น ชั้น
<input type="checkbox"/>	ราคาวัสดุ สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ จังหวัดพังงา ประจำเดือน เมษายน 2566
<input type="checkbox"/>	ราคาค่าแรงงานตามบัญชีค่าแรงงาน / ค่าดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง 3 มีนาคม 2566
<input type="checkbox"/>	วันที่ 15 พฤษภาคม 2566

ลักษณะการกำหนดราคากลาง ตามหนังสือใช้ของกรมบัญชีกลางส่วนที่ ๒๒ ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว.๑๒๘๘ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

for F งานอาคาร เงื่อนไข: เงินจ่ายล่วงหน้า = 0% เงินประกันผลการหัก = 0% ดอกเบี้ยเงินกู้ = 6% ต่อปี , ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ลำดับ	รายการ	รวม	หมายเหตุ
1	ค่างานส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน (คำนวณในราคาทุน)	241,355	
	ราคารวมค่า Factor F 1.3074	315,548	
2	ค่างานส่วนที่ 2 หมวดงานครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ	-	
	ราคารวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %	-	
3	ค่างานส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ถ้ามี)	-	
		-	
เงิน (1)+(2)+(3)		315,548	
เป็นเงินโดยประมาณ		315,500	
<input type="checkbox"/> (ตัวอักษร)		สามแสนหนึ่งหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน	
<input type="checkbox"/>	พื้นที่อาคาร ตร.ม.	เฉลี่ยราคา	บาท/ตร.ม.



บัญชีแสดงรายการก่อสร้างสำหรับงานก่อสร้างอาคาร

งบการก่อสร้าง		อาคารทันตกรรมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย			แบบเลขที่			
พื้นที่ก่อสร้าง		โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย			เอกสารเลขที่			
ประมาณราคา		นายสุริยะ ผลการ		วันที่ 15 พฤษภาคม 2566		พื้นที่อาคาร		ตร.ม.
รับราคา					จำนวนชั้น		ชั้น	
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		ราคารวม
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	ก่อสร้างอาคารทันตกรรม							
	งานโครงสร้างทั่วไป							
	ขุดดินและถมคืน	ลบ.ม.	11.66	-	-	168	1,959	1,959
	ทรายหยาบรองพื้นและปรับระดับ	ลบ.ม.	5.6	380	2,128	112	627	2,755
	คอนกรีตหยาบ 1:3:5	ลบ.ม.	0.43	1,500	645	426	183	828
	คอนกรีต (Strength 240 ksc.)	ลบ.ม.	9	1,775.70	15,981	419	3,771	19,752
	เหล็ก DB 12 มม.	กก.	338.86	24.73	8,380	3.60	1,220	9,600
	เหล็ก RB 6 มม.	กก.	55.50	27.04	1,501	4.40	244	1,745
	ลวดผูกเหล็ก	กก.	7.88	46.73	368	-	-	368
	ไม้แบบหล่อคอนกรีต (คิด 50 %)	ตร.ม.	20	350	7,000	-	-	7,000
	ค่าแรงประกอบไม้แบบหล่อคอนกรีต	ตร.ม.	41	-	-	139	5,699	5,699
	ตะปู	กก.	12.30	53.74	661	-	-	661
	ตะแกรงเหล็ก Wire Mash 4 มม. @ 0.20 ม.	ตร.ม.	48	27.94	1,341	5	240	1,581
	รวม (1)				38,005		13,943	51,949
	งานโครงสร้างหลังคา							
	เหล็กตัวซีขนาด 100x50x20 มม. ทนฯ 3.2 มม.	ท่อน	3	785.05	2,355	-	-	2,355
	เหล็กตัวซีขนาด 100x50x20 มม. ทนฯ 2.3 มม.	ท่อน	7	785.05	5,495	-	-	5,495
	เหล็กตัวซีขนาด 75x45x15 มม. ทนฯ 2.3 มม.	ท่อน	11	663.55	7,299	-	-	7,299
	ค่าแรงเชื่อมติดตั้งโครงหลังคาเหล็ก	กก.	497	-	-	10	4,970	4,970
	มุงหลังคา METAL SHEET ทนฯ 0.40 มม. พร้อมสกรูยึดแผ่น	ตร.ม.	58	250	14,500	70	4,060	18,560
	แผ่นปิดครอบ FLASHING	ม.	23	105	2,415	50	1,150	3,565
	เชิงชายไม้สำเร็จรูปขนาด 8 นิ้ว	ม.	30	75	2,250	45	1,350	3,600
	ทาสีเหล็กโครงหลังคา	ตร.ม.	52	45	2,340	38	1,976	4,316
	รวม (2)				36,655		13,506	50,161
	งานผนัง							
	ก่ออิฐบล็อก	ตร.ม.	62	125	7,750	84	5,208	12,958
	เอ็นทับหลัง คสล.	ม.	35	55	1,925	46	1,610	3,535
	ฉาบปูนผนัง	ตร.ม.	124	80	9,920	87	10,788	20,708
	รวม (3)				19,595		17,606	37,201

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		ราคารวม
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน	ต่อหน่วย	เป็นเงิน	
	งานผิวพื้น							
	พื้นปูกระเบื้องเคลือบขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว x 12 นิ้ว	ตร.ม.	30	350	10,500	158	4,740	15,240
	รวม (4)				10,500		4,740	15,240
	งานฝ้าเพดาน							
	ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี @ 0.60x0.60 ม.	ตร.ม.	30	280	8,400	75	2,250	10,650
	ฝ้าเพดานสกริปต์บอร์ดระบายอากาศหนา 4 มม. โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี @ 0.60x0.60 ม.	ตร.ม.	26	285	7,410	75	1,950	9,360
	ทาสีฝ้าเพดาน	ตร.ม.	56	42	2,352	30	1,680	4,032
	รวม (5)				18,162		5,880	24,042
	งานประตู - หน้าต่าง							
	ชุดประตูอลูมิเนียมบานเลื่อนคู่ขนาด 2.70x2.00 ม.	ชุด	1	15,000	15,000	-	-	15,000
	ชุดประตูอลูมิเนียมบานเลื่อนขนาด 1.00x2.00 ม.	ชุด	1	5,600	5,600	-	-	5,600
	ชุดหน้าต่างอลูมิเนียมบานเลื่อนคู่ขนาด 1.35x1.10 ม.	ชุด	2	4,000	8,000	-	-	8,000
	รวม (6)				28,600			28,600
	งานทาสี							
	ทาสีอะคริลิก ภายใน	ตร.ม.	51	42	2,142	30	1,530	3,672
	ทาสีอะคริลิก ภายนอก	ตร.ม.	62	42	2,604	34	2,108	4,712
	รวม (7)				4,746		3,638	8,384
	งานไฟฟ้า							
	ชุดดวงโคมดาวนไลท์ ขนาด 6 นิ้ว	ชุด	12	300	3,600	115	1,380	4,980
	สวิตช์ทางเดียว	ชุด	6	90	540	80	480	1,020
	เต้ารับคู่	ชุด	6	120	720	90	540	1,260
	สายไฟ VAF 1.5 มม.	ม.	100	11.68	1,168	14	1,400	2,568
	สายไฟ VAF 2.5 มม.	ม.	100	18.45	1,845	16	1,600	3,445
	รวม (8)				7,873		5,400	13,273
	งานสุขภัณฑ์							
	อ่างล้างมือแบบฝักเคาเตอร์พร้อมอุปกรณ์	ชุด	2	3,500	7,000	450	900	7,900
	ท่อประปา PVC. CLASS 13.5 ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	ม.	12	16.35	196	30	360	556
	ท่อประปา PVC. CLASS 8.5 ขนาด ศก. 2 นิ้ว	ม.	20	50.46	1,009	40	800	1,809
	ข้อต่อและอุปกรณ์ท่อ	เหมา	1	500	500	180	180	680
	บ่อซึมท่อคอนกรีตขนาด ศก. 1 เมตร 3 ลูก พร้อมฝา	ชุด	1	1,200	1,200	450	360	1,560
	รวม (9)				9,905		2,600	12,505
	รวมทั้งหมด				174,041		67,313	241,355

แบบก่อสร้างอาคารห้ตกรรม

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพ้งา

งานพิมพ์	
สัญลักษณ์	รายการ
PM	พื้น ค.ส.ล. ผิวกระเบื้องเซรามิคเคลือบสี ขนาดไม่น้อยกว่า 12"x12"
PM	พื้น ค.ส.ล. ขัดหยาบ
งานผนัง	
สัญลักษณ์	รายการ
Δ	ผนังก่ออิฐบุฉาบ ฉาบปูนเรียบสองชั้น ผิวทาสีอะครีลิค 100 %
งานฝ้าเพดาน	
สัญลักษณ์	รายการ
CE	ฝ้าเพดานฉาบเรียบบอร์ดหนา 9 มม.ฉาบเรียบ โข้งคร่าวเหล็กอบสังกะสี @ 0.60x0.60 ม.
CE	ฝ้าเพดานแผ่นฉนวนวอร์คเบาอากาศ หนา 4 มม. โข้งคร่าวเหล็กอบสังกะสี @ 0.60x0.60 ม.
งานประติมากรรม - หน้าต่าง	
สัญลักษณ์	รายการ
PI	ประตูบานเลื่อนเดี่ยว-บานติดตาย รางอลูมิเนียมขอบขาว บานอลูมิเนียมขอบขาว ลูกบิดกระจกใสเดี่ยว 6 มม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
PI	ประตูบานเลื่อน รางอลูมิเนียมขอบขาว บานอลูมิเนียมขอบขาว ลูกบิดกระจกใสเดี่ยว 6 มม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
PI	หน้าต่างบานเลื่อนคู่ รางอลูมิเนียมขอบขาว บานอลูมิเนียมขอบขาว ลูกบิดกระจกใสเดี่ยว 6 มม. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
งานไฟฟ้า	
สัญลักษณ์	รายการ
⊕	ชุดวงจรโคมความโลห์ 6 นิ้ว ชนิดฝังฝ้าระดาน
⊕	สวิตช์ทางเดิน
⊕	เต้ารับตู้ แบบฝังทราด

วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

ชื่อและตำแหน่ง วิศวกร

ตำแหน่ง

วิศวกร

ผู้พิมพ์

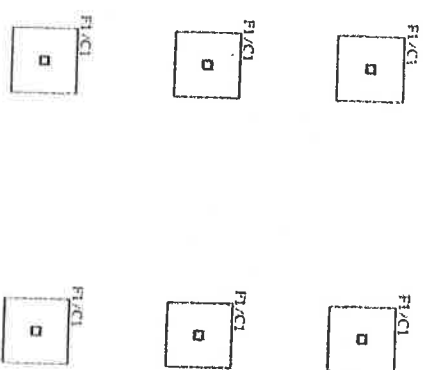
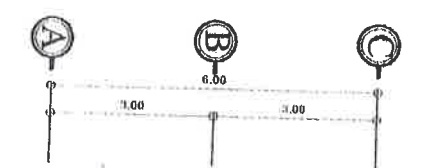
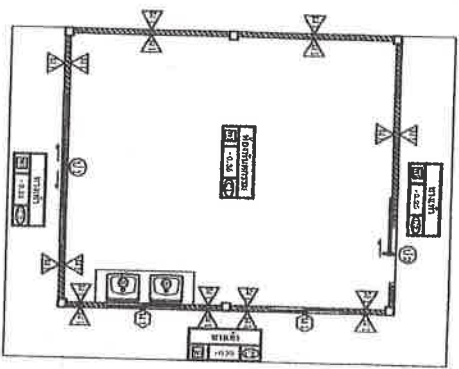
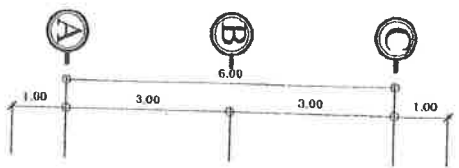
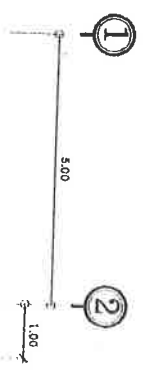
วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ผู้พิมพ์

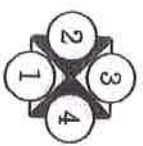
ผู้พิมพ์

ผู้พิมพ์

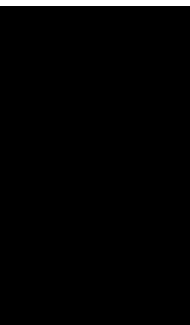
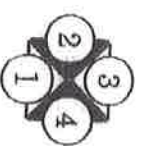
ผู้พิมพ์



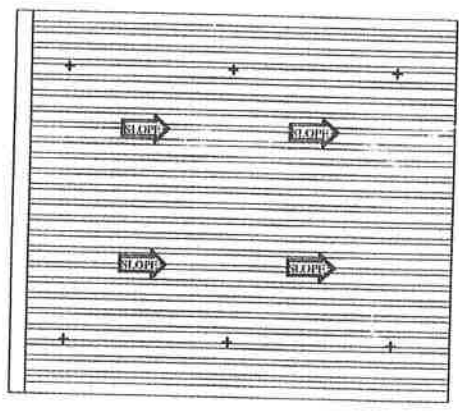
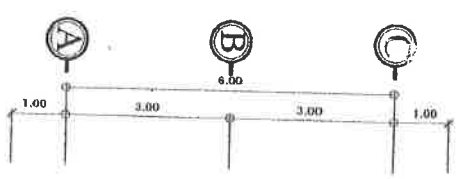
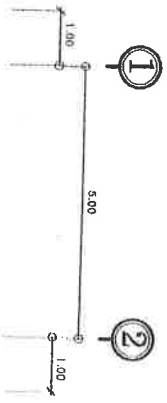
แปลนพื้น
มาตราส่วน 1:100



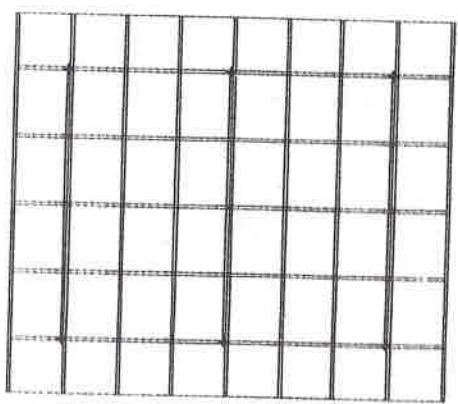
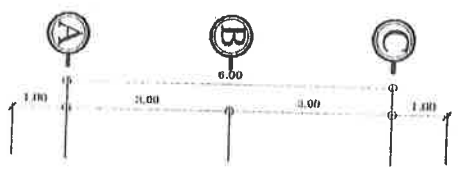
แปลนฐานราก
มาตราส่วน 1:100



ชื่อโครงการ	
ชื่อผู้จัดทำ	
ชื่ออาจารย์	
ชื่อภาควิชา	
ชื่อคณะ	
ชื่อมหาวิทยาลัย	



หลังคาแผ่นมัลติวาท หนา 0.40 มม. มอก. 2753-2559 สिरปะเกษหลัง

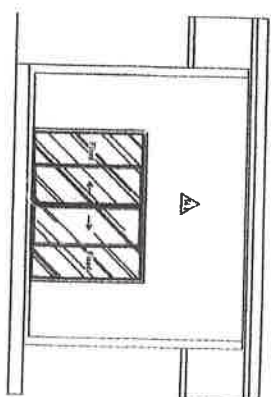


คาบอะเสเหล็กหัวชีขนาด 100x50x20x3.2 มม.
 ฐานันเหล็กตัวชีขนาด 100x50x20x2.3 มม. @ 1.25 ม.
 แปะเหล็กตัวชีขนาด 75x45x15x2.3 มม. @ 1.00 ม.
 เชิงชายไม้สำเร็จรูป 8 นิ้ว

แปลนหลังคา
 มาตราส่วน 1:100

แปลนโครงหลังคา
 มาตราส่วน 1:100

ชื่อโครงการ	
ชื่อผู้จัดทำ	
ชื่ออาจารย์	
ชื่อวิชา	
ชื่อสถาบัน	
ชื่ออาจารย์	
ชื่อวิชา	
ชื่อสถาบัน	
ชื่ออาจารย์	
ชื่อวิชา	
ชื่อสถาบัน	

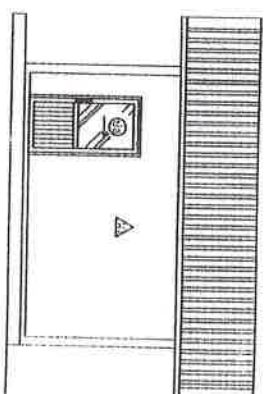


หลักฐานแม่พิมพ์ลือห์ หน้า 0.40 มม. มสภ. 2753-2559 สืบจากหอสมุด

รูปถ่าย ๑
มาตราส่วน 1:100



รูปถ่าย 1
มาตราส่วน 1:100

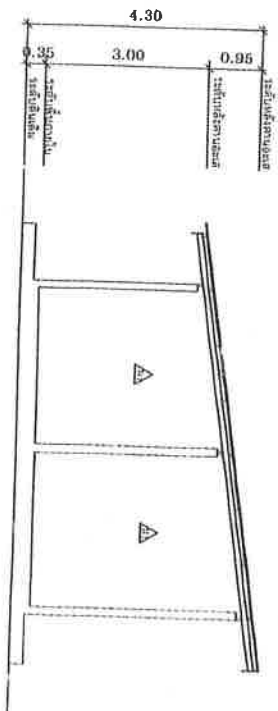


หลังจากนั้นมหาวิทยาลัย หัก 6.40 มม. นอก.2753-2559 ถึงระบุมายหลัง

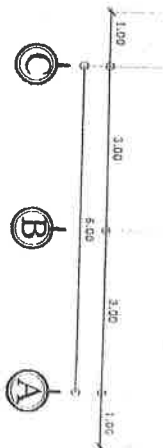
รูปถ่าย 3
ขนาด 1:100

[illegible]

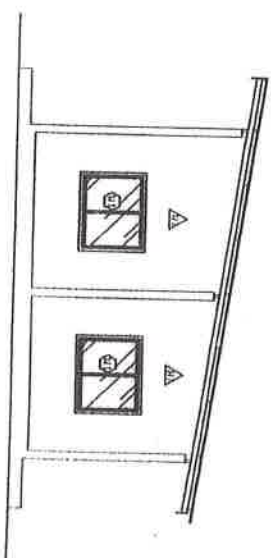
หลักคานแผ่นเหล็กหนา 0.40 มม. มอก.2753-2559 สังกะยาเหล็ก



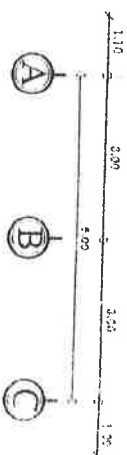
รูปด้าน ②
มาตราส่วน 1:100



หลักคานแผ่นเหล็กหนา 0.40 มม. มอก.2753-2559 สังกะยาเหล็ก



รูปด้าน ④
มาตราส่วน 1:100



โครงสร้าง

โครงสร้าง

โครงสร้าง

โครงสร้าง

โครงสร้าง

โครงสร้าง

โครงสร้าง

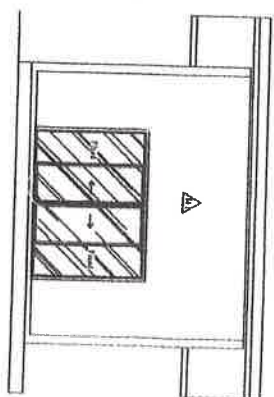
โครงสร้าง

โครงสร้าง

โครงสร้าง

โครงสร้าง

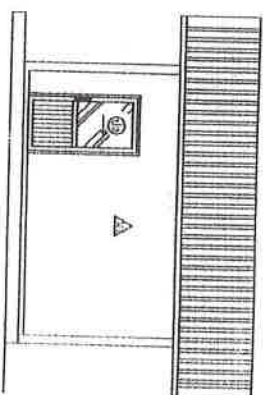
โครงสร้าง



1
1167
1168



1
1167
1168



รูปถ่าย 3
ขนาดจริง 1:100

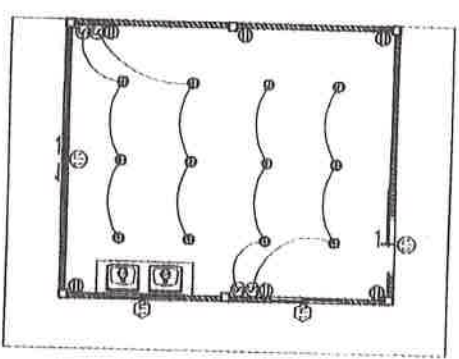
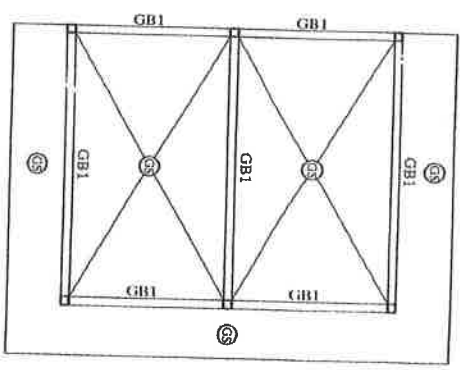
1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048,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

74707

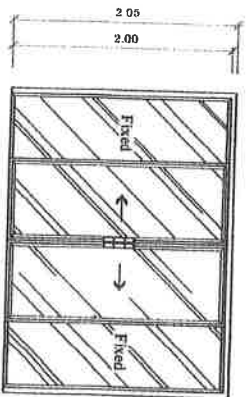
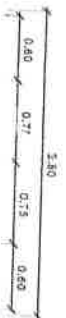
સત્યનાથજી

ตอบที่ ๑๘

[illegible][illegible]

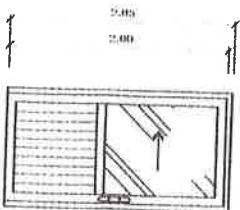


பெயர்



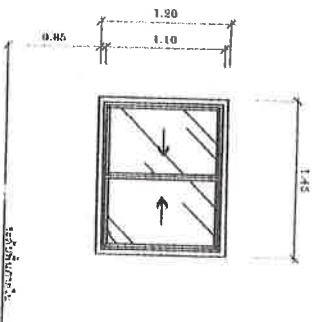
ป.1

- ประตูบานเลื่อนคู่ + บานติดตาย กระจกอลูมิเนียม
- บานอลูมิเนียม ถูกหักกระกาศเล็กราว 6 มม.
- พร้อมอุปกรณ์ประตู



ป.2

- ประตูบานเลื่อนคู่ + บานอลูมิเนียมบาน
- บานอลูมิเนียมบาน ถูกหักกระกาศเล็กราว 6 มม.
- พร้อมอุปกรณ์ประตู



ป.1

- หน้าต่างบานเลื่อนคู่ กระจกอลูมิเนียมบาน
- บานอลูมิเนียมบาน ถูกหักกระกาศเล็กราว 6 มม.
- พร้อมอุปกรณ์ประตู

แบบขยายประตู - หน้าต่าง

มาตราส่วน

1:30

วันที่รับงาน

วันที่รับงาน

วันที่รับงาน

วันที่รับงาน

วันที่รับงาน

วันที่รับงาน

วันที่รับงาน

วันที่รับงาน

วันที่รับงาน

วันที่รับงาน

สรุปค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.5

งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่1

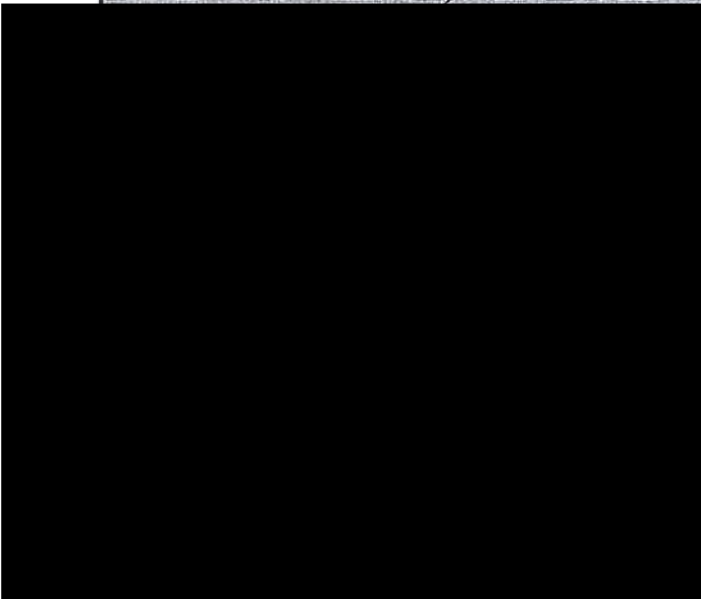
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบางเตย

ประมาณราคา นายสุพัฒน์ ศรีพุทธสุข นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

วันที่ 24-ก.ค.-66

ลำดับที่	รายการ	คำนวณต้นทุน หน่วย : บาท	Factor F	ค่าก่อสร้าง หน่วย : บาท	หมายเหตุ
	งานอาคาร				
1	ค่าต้นทุน ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน	917,397.28	1.3074	1,199,405.20	
		งานต้นทุน x factor f		1,199,405.20	บาท
		ราคางบประมาณ		1,190,000.00	บาท
		หนึ่งล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน			



ลงชื่อ

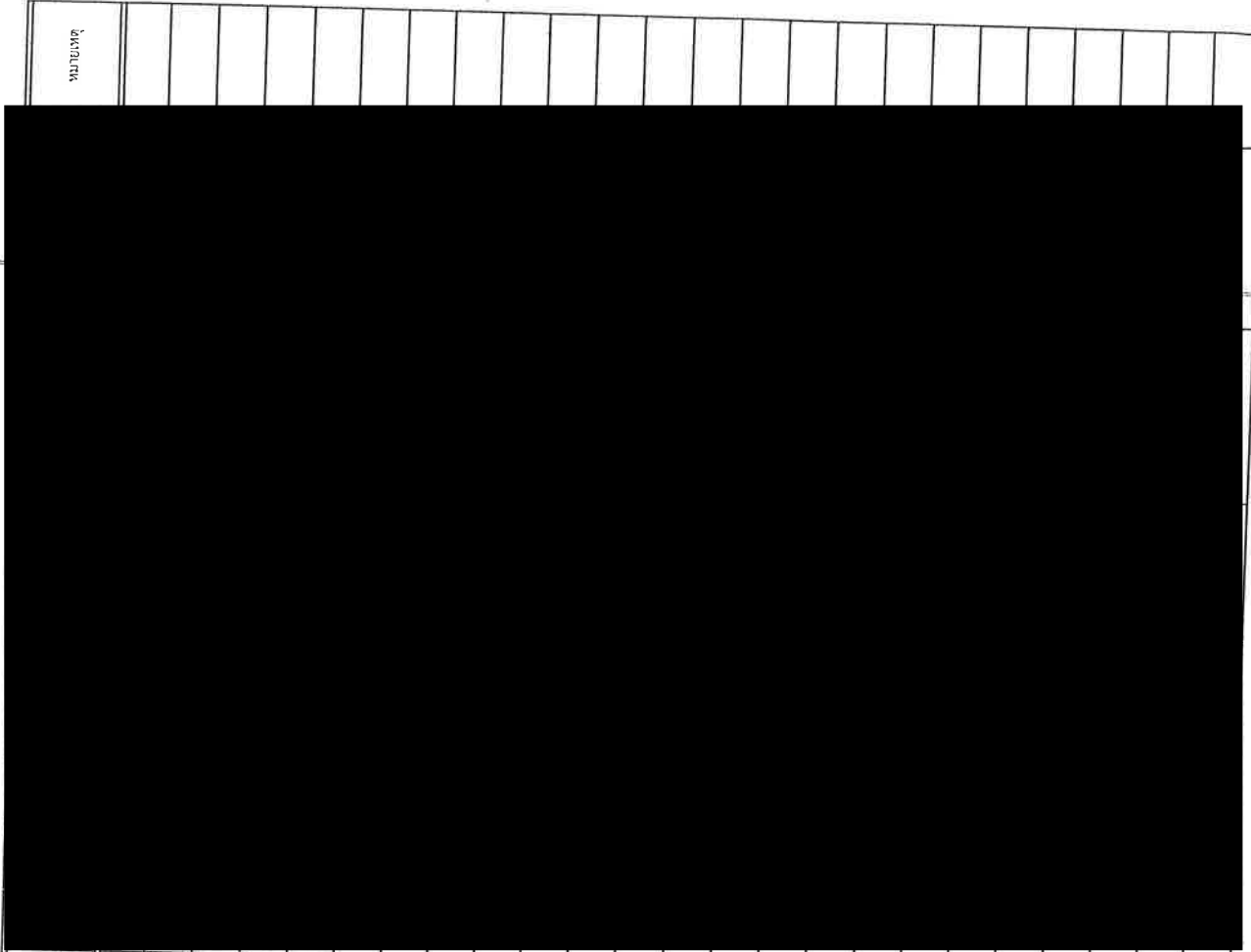
อนุมัติ

(นายพีรเดช หลีน้อย)

นายกเทศมนตรีตำบลบางเตย

โครงการ โครงสร้างอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร
 ประมาณราคา นายสุพัฒน์ ศรีพัฒน นายช่างโยธา วันที่ 24 กรกฎาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	งานโครงสร้างวิศวกรรม		
1.1	งานโครงสร้าง,ฐานราก,เสาตอม่อ		
	- งานดินถมปรับพื้นที่	1.00	เหมา
	- งานปรับพื้นที่ดำเนินการและวางผังก่อสร้าง	260.00	ตร.ม.
	- งานขุดดิน-ถมดิน	11.00	ลบ.ม.
	- ทราดยหายาบอัดแน่น	26.00	ลบ.ม.
	- ดินถมบดอัดแน่น ลึกเฉลี่ย 0.40 เมตร	78.00	ลบ.ม.แน่น
	- คอนกรีตผสมเสร็จ 180 กก./ตร.ชม.(คอนกรีตหยาบ)	1.00	ลบ.ม.
	- คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ชม.(คอนกรีตโครงสร้าง)	12.00	ลบ.ม.
	- RB 6 มม. (SR.24) (2.22 กก./ท่อน)	0.20	ตัน
	- DB 12 มม. (SD.40) (8.88 กก./ท่อน)	0.05	ตัน
	- DB 16 มม. (SD.40) (15.80 กก./ท่อน)	1.10	ตัน
	- ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	40.00	กก.
	- ไม้แบบ และค่าแรงไม้แบบ (คิดรวม)	85.00	ตร.ม.
	- ตะปู	50.00	กก.
	- WIRE MESH 4 มม. @ 0.20 ม.	260.00	ตร.ม.
1.2	งานโครงสร้างหลังคาและงานมุงหลังคา		
	- ท่อเหล็กดำ กลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 - 1/2" หน้า 3.2 มม.	40.00	ท่อน
	- ท่อเหล็กดำ กลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 - 1/2" หน้า 2.3 มม.	30.00	ท่อน
	- แผ่นเพลาส หน้า 6 มม. (0.25x0.25 เมตร/ 1 แผ่น)	8.00	แผ่น
	- BOLT ศก. 19 มม. พร้อมเสตาปเกลียว (RB 19 มม.)	32.00	อัน
	- อสเหล็ก C-125x50x20x2.3 มม.	4.00	ท่อน
	- แปเหล็ก C-100x50x20x2.3 มม.	65.00	ท่อน
	- แปเหล็ก C-75x45x15x2.3 มม.	10.00	ท่อน



บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

ปร.4

โครงการ โครงสร้างอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา
ประมาณราคา นายสุพัฒน์ ศรีพัฒสุข นายช่างโยธา วันที่ 24 กรกฎาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- ค่าแรงงานเชื่อมประกอบโครงสร้างหลังคา	390.00	ตร.ม.						
	- แผ่นหลังคาเมทัลลิต ทน 3.2 มม.	390.00	แผ่น						
	- อุปกรณ์ยึดแผ่น	1.00	เหมา						
	- ค่าแรงงานผูกหลังคา	390.00	ตร.ม.						
	งบสถาปัตยกรรม	-	-						
2	งานประตูและหน้าต่าง								
	- ป1 ประตูบานเหล็กม้วน	1.00	ชุด						
	- ป5 ประตู พิวซี วังกวพิวซี	2.00	ชุด						
	งานผนังและฉนวน								
2.1	- ผนังก่ออิฐบล็อก	157.00	ตร.ม.						
	- ผนังฉาบปูนเรียบ	314.00	ตร.ม.						
	- ผนังฉาบปูนเรียบเจาะร่อง	20.00	ตร.ม.						
	- เอ็น คสล. และ ทับหลัง คสล.	62.00	เมตร						
	- เคา้นเตอร์ คสล. (อ่างล้างหน้า) รวมงานปูกระเบื้อง	2.00	เมตร						
	งานฉาบพื้น								
2.2	- พื้นขัดมันเรียบ	260.00	ตร.ม.						
	- ฉาบปูนใต้ อลูมิเนียม ขนาด 2 นิ้ว	87.00	เมตร						
	งานทาสี								
2.4	- งานทาสีผนังอาคารภายใน+ภายนอก สีนํ้าอะคริลิก 100% แบบกึ่งเงาขัดล้างทำความสะอาดได้	334.00	ตร.ม.						
	งานระบบสุขาภิบาลและระบบดับเพลิง								
3	ห้องนำและห้องส้วม ชั้น 2,3,4								

โครงการ โครงสร้างก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพะงา จังหวัดพะงา
 ประมาณราคา นายสุพัฒน์ ศรีพุดสุข นายช่างโยธา วันที่ 24 กรกฎาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3.1	- โฉสัมนักรบ	2.00	ซึน						
	- ทึบสัวระขย	3.00	ซึน						
	- อางลางหน้า	3.00	ซึน						
	- กรระจกเงหางน้ำ อางารย	1.00	ซุด						
	- กัอกน้ำโถปัสสาวะ	3.00	อัน						
	- กัอกน้ำอางลางหน้า	3.00	อัน						
	- กัอกน้ำสัอม+กัอกลางฟัน	2.00	อัน						
	- สตัอปากลว	2.00	อัน						
	- รุระบายน้ำทึงฟัรอมตะแการดักม้ง	2.00	ซุด						
	งานระบบทอประปา								
3.2	- ทอประปา ทอ PVC. สัฟฟ้า ซึน 13.5 คก. 1/2 นัว	2.00	ทอน						
	- ทอประปา ทอ PVC. สัฟฟ้า ซึน 13.5 คก. 3/4 นัว	2.00	ทอน						
	- ทอประปา ทอ PVC. สัฟฟ้า ซึน 13.5 คก. 1 นัว	5.00	ทอน						
	- ทอประปา ทอ PVC. สัฟฟ้า ซึน 13.5 คก. 2 นัว	1.00	ทอน						
	- ทอประปา ทอ PVC. สัฟฟ้า ซึน 13.5 คก. 4 นัว	1.00	ทอน						
	- คางแรงงนเดินทอประปา 30% ของคากัอสตั	1.00	L.S						
	งานระบบนัักบัตัน้ำเสย								
3.3	- ถึงบักบัตัน้ำเสย 2,000 ลัตร	1.00	ซุด						
	- งานซุดเดิน-จมคึน	27.00	ลบ.ม.						
	- งานคुरुะบายน้ำรอบอาคาร 15 เมตร	15.00	ม.						
	งานระบบไฟฟฟ้า และระบบลัอสสาร								
4	- สัตู MDB ควบคุมไฟ	1.00	ซุด						
	- สัตูลวดเจึนเดอรควคุมไฟ	1.00	ซุด						

โครงการส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนหมู่ที่ 1 บางเตยเหนือ
โดยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปี 2566
ของกลุ่มเหมืองแร่บางเตย ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

1. หลักการและเหตุผล

ชุมชนหมู่ที่ 1 บางเตยเหนือ เป็นหมู่บ้านที่เป็นที่ตั้งของเหมืองแร่ทั้ง 3 ราย ประชาชนในชุมชนอยู่ใกล้สถานประกอบการ จึงได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองไม่มากนักน้อยหลีกเลี่ยงไม่ได้ แม้ว่าจะมีมาตรการด้านการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วก็ตาม ดังนั้น ชุมชนบ้านบางเตยเหนือ จึงสมควรได้รับการช่วยเหลือดูแลแก้ไขให้ได้รับผลกระทบต่อการดำรงชีวิตน้อยที่สุด รวมทั้งได้รับส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนในเรื่องต่าง ๆ ให้มีการพัฒนามากขึ้นด้วย ชุมชนหมู่ที่ 1 บางเตยเหนือจึงเสนอโครงการนี้ ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องทุกปี ตลอดอายุของการทำเหมืองในชุมชน เพื่อขอใช้เงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ของกลุ่มเหมืองแร่บางเตย นำไปใช้ในกิจกรรมสาธารณะของชุมชนต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเป็นกองทุนสำหรับกิจกรรมสาธารณะต่าง ๆ ของชุมชนหมู่ที่ 1 บางเตยเหนือ
- 2.2 เพื่อสงเคราะห์ราษฎรในชุมชนที่อาจจะประสบปัญหาที่ต้องได้รับการช่วยเหลือ
- 2.3 เพื่อรองรับกิจกรรมที่ชุมชนต้องดำรงเกี่ยวกับวัฒนธรรมและประเพณี

3. กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนในชุมชนหมู่ที่ 1 บางเตยเหนือ

4. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านและผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บางเตยเหนือ

5. วิธีดำเนินการ

- 5.1 ใช้จ่ายในกิจกรรมสาธารณะต่าง ๆ
- 5.2 ช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหา ขาดแคลนทุนทรัพย์ที่จะใช้จ่ายเยียวยาแก้ไข
- 5.3 ส่งเสริมกิจกรรมด้านวัฒนธรรมและประเพณี เช่น การจัดงานร่วมทำบุญในวาระต่าง ๆ เป็นต้น
- 5.4 ดำเนินการตามโครงการพร้อมสรุปผล

6. งบประมาณ

งบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวน 20,000 บาท ต่อเดือน
รวมเป็นเงิน 240,000 บาท ต่อปี

7. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือน ตุลาคม - กันยายน ของทุกปี

8. สถานที่

ชุมชนหมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 9.1 ประชาชนในชุมชนมีกองทุนส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมสาธารณะอย่างต่อเนื่อง
- 9.2 ประชาชนได้รับการสงเคราะห์ช่วยเหลือเยียวยาแก้ไขกรณีประสบปัญหาต่าง ๆ

ชื่อโครงการ มอบทุนการศึกษาสำหรับนักเรียน นักศึกษา หมู่ที่ ๑ บ้านบางเตยเหนือ

๑. หลักการและเหตุผล

หมู่ที่ ๑ บ้านบางเตยเหนือ เป็นหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองที่ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองหิน ผู้นำและกรรมการหมู่บ้าน เล็งเห็นความเดือดร้อน ของชาวบ้านในหมู่บ้าน ทั้งนี้เพื่อเป็นการดูแลช่วยเหลือและแบ่งเบาภาระ จึงขอสนับสนุนงบประมาณจากเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง เพื่อมอบทุนการศึกษาสำหรับนักเรียน นักศึกษา ที่อาศัยในหมู่ที่ ๑ บ้านบางเตยเหนือ

ในการนี้หมู่บ้านบางเตยเหนือ จึงได้จัดทำโครงการสนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับนักเรียน นักศึกษา หมู่ที่ ๑ ตำบลบางเตยขึ้นมา เพื่อมอบทุนการศึกษาและส่งเสริม ดูแลช่วยเหลือ ให้นักเรียน นักศึกษา ได้รับการดูแล ส่งเสริม และให้โอกาสทางการศึกษาต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมให้นักเรียน นักศึกษา ที่อาศัยในหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง หมู่ที่ ๑ บ้านบางเตยเหนือ ได้รับ ทุนการศึกษาทุกคน

๓. เป้าหมาย

นักเรียน นักศึกษา หมู่ที่ ๑ จำนวน ๑๒๖ คน

๔. วิธีดำเนินการ

๑. ประชุมคณะกรรมการ
๒. ประกาศหลักเกณฑ์การรับทุน
๓. สสำรวจข้อมูลนักเรียน นักศึกษา
๔. ประกาศรายชื่อที่ได้รับมอบทุน
๕. มอบทุนการศึกษา ที่ได้รับเลือก ตามจำนวนและงบประมาณที่ตั้งไว้

๕. สถานที่ดำเนินการ

ศาลาเฉลิมพระเกียรติบ้านบางเตยเหนือ

๖. งบประมาณดำเนินการ

ขอสนับสนุนงบประมาณจากเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง สนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับ นักเรียนที่อาศัยในหมู่ที่ ๑ บ้านบางเตยเหนือ จำนวน ๑๒๖ ทุน ๆ ละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๒๖,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นหกพันบาทถ้วน)

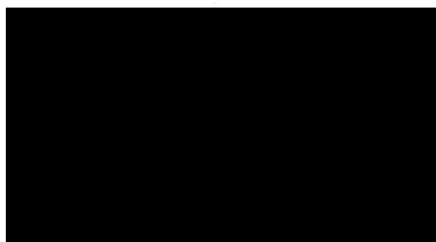
๗. การติดตามประเมินผล

การรายงานผลการดำเนินโครงการ

๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

นักเรียน นักศึกษา ที่อาศัยในหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง ได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษา และส่งเสริม ดูแล ช่วยเหลืออย่างเหมาะสม

๙. ผู้จัดทำโครงการ/ผู้เสนอโครงการ



๑๐. ผู้อนุมัติโครงการ



๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อพร้อมติดตั้งเครื่องทำน้ำร้อน - น้ำเย็น

๒. ความสอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษา/ตัวบ่งชี้

สอดคล้องกับมาตรฐานที่ ๓ สถานศึกษามีจำนวนผู้เรียน มีทรัพยากร และสภาพแวดล้อม ที่ส่งเสริมสนับสนุนให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้

ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ สถานศึกษามีอาคารเรียน อาคารประกอบ ห้องเรียน ห้องสนับสนุนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ วัสดุ ครุภัณฑ์เพียงพอ อยู่ในสภาพใช้การได้ดี ถูกสุขลักษณะ สะอาด สวยงาม

๓. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันโรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตยมีอาคารเรียน ๓ อาคาร ประกอบด้วยอาคารเรียน ๔ ชั้น ๑๒ ห้องเรียน ๒ อาคาร ใช้สำหรับเป็นห้องเรียน ของนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ และห้องเรียน นักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๓ และอาคารชั้นเดียว ๖ ห้องเรียน ใช้เป็นห้องเรียนอนุบาล ๑ - ๓ ซึ่งปัจจุบันมีนักเรียนทั้งหมด จำนวน ๒๑๘ คน ซึ่งแต่ละอาคาร มีจุดให้บริการน้ำดื่มแก่นักเรียนไม่เพียงพอ ทำให้นักเรียนต้องนำดื่มมาจากบ้าน ในการนี้ทางโรงเรียนได้เล็งเห็นความสำคัญของการให้บริการน้ำดื่มแก่นักเรียน ซึ่งจะทำให้ให้นักเรียนได้ดื่มน้ำสะอาดในปริมาณที่เหมาะสมและเพียงพอต่อความต้องการของร่างกายในแต่ละวัน

ทางโรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตยจึงจัดทำโครงการจัดซื้อเครื่องทำน้ำร้อน - น้ำเย็น เพื่อขอความอนุเคราะห์งบประมาณสนับสนุนจากเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางเตย ในการดำเนินการจัดซื้อในครั้งนี้

๔. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดซื้อเครื่องทำน้ำร้อน - น้ำเย็น สำหรับผลิตน้ำดื่มให้บริการแก่นักเรียน และผู้มาติดต่อราชการ โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

๕. เป้าหมาย/ผลลัพธ์

- ๕.๑ เป้าหมายเชิงปริมาณ
 - จัดซื้อเครื่องทำน้ำร้อน - น้ำเย็น จำนวน ๖ เครื่อง
- ๕.๒ เป้าหมายเชิงคุณภาพ
 - โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตยมีที่ให้บริการน้ำดื่มอย่างเพียงพอ

๖. ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาท้องถิ่น/แผนพัฒนาการศึกษาของสถานศึกษา

๖.๑ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเทศบาลตำบลบางเตย

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรมท้องถิ่น และนันทนาการ

๓.๑ แผนงานการศึกษา

๖.๒ ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาของโรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพนักเรียน

๕.๔ กลยุทธ์ส่งเสริมและพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียน

๗. วิธีดำเนินการ

- ๗.๑ ประชุมฝ่ายงานที่เกี่ยวข้อง
- ๗.๒ เสนอโครงการเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณ
- ๗.๓ จัดซื้อพร้อมติดตั้ง เครื่องทำน้ำร้อน - น้ำเย็น

๘. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดการจัดซื้อและติดตั้งแล้วเสร็จหลังจากได้รับงบประมาณสนับสนุน ภายใน ๑ เดือน

๙. สถานที่ดำเนินการ

โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

๑๐. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

๑๑. งบประมาณดำเนินการ ทั้งสิ้น ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)

ขอสนับสนุนงบประมาณจากเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)

๑๒. การติดตามประเมินผล

การรายงานผลการดำเนินโครงการ

๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

จัดซื้อเครื่องทำน้ำร้อน - น้ำเย็น สำหรับผลิตน้ำดื่มให้บริการแก่นักเรียน และผู้มาติดต่อราชการโรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

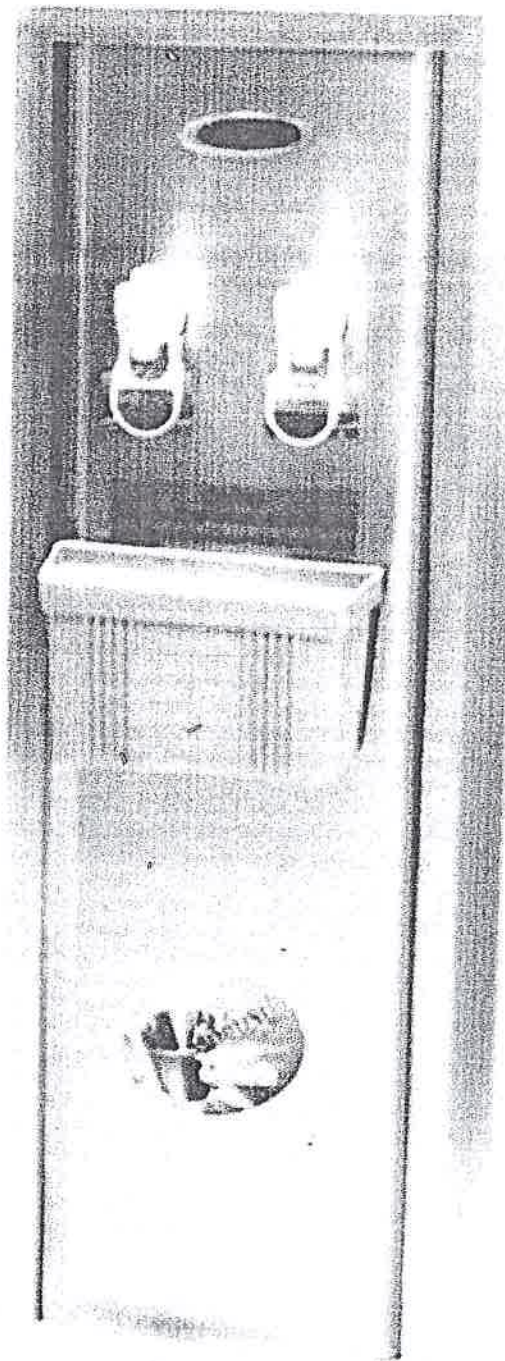
๑๔. ผู้จัดทำโครงการ / ผู้เสนอโครงการ



ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

๑๕. ผู้อนุมัติโครงการ





VICTOR

๑. ชื่อโครงการ สนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับนักเรียนโรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

๒. ความสอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษา/ตัวบ่งชี้

สอดคล้องกับมาตรฐานที่ ๓ สถานศึกษามีจำนวนผู้เรียน มีทรัพยากร และสภาพแวดล้อม ที่ส่งเสริมสนับสนุนให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้

ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๓ สถานศึกษามีการระดมงบประมาณและทรัพยากรเพื่อจัดการศึกษาและพัฒนาบุคลากร

๓. หลักการและเหตุผล

โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย เป็นสถานศึกษาของรัฐ ได้จัดการเรียนการสอนและยกระดับคุณภาพการศึกษา ตลอดจนการดูแลนักเรียนครอบคลุมทุกด้าน เพื่อให้นักเรียนเป็นคนเก่ง คนดี และมีความสุข

โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตยได้เล็งเห็นความสำคัญในการสนับสนุนทุนการศึกษาเพื่อแก้ไขความเดือดร้อน และดูแลช่วยเหลือนักเรียน จึงขอสนับสนุนงบประมาณจากเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่หมู่ที่ ๑ ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา สนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับนักเรียนที่อาศัยในหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองและได้รับผลกระทบโดยตรง ได้แก่ หมู่ที่ ๑ และ หมู่ที่ ๒ ๓ และ ๗ บางส่วน และนักเรียนที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติดี มีระเบียบวินัยและตั้งใจศึกษาเล่าเรียน แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ โดยกลุ่มนักเรียนที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติดี มีระเบียบวินัยและตั้งใจศึกษาเล่าเรียน แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ทางโรงเรียนได้ประเมินจากความประพฤติ ความสามารถ และเยี่ยมบ้านนักเรียน ซึ่งพบว่า นักเรียนที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติดี มีระเบียบวินัยและตั้งใจศึกษาเล่าเรียน แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ผู้ปกครองมีอาชีพรับจ้างรายวัน แต่มีฐานะยากจน ซึ่งควรได้รับการดูแล ส่งเสริม และให้โอกาสทางการศึกษา

ในการนี้โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย จึงได้จัดทำโครงการสนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับนักเรียนโรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตยขึ้นมา เพื่อมอบทุนการศึกษาและส่งเสริม ดูแลช่วยเหลือ เพื่อให้เด็กนักเรียนที่อาศัยในหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองและได้รับผลกระทบโดยตรงจากการทำเหมือง และนักเรียนที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติดี มีระเบียบวินัยและตั้งใจศึกษาเล่าเรียน แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ได้รับส่งเสริม ดูแล และช่วยเหลือต่อไป

๔. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เด็กนักเรียนที่อาศัยในหมู่บ้านรอบพื้นที่เมือง ได้แก่ หมู่ที่ ๑ และ หมู่ที่ ๒ ๓ และ ๗ บางส่วน ได้รับการดูแลและช่วยเหลือ

๒. เพื่อให้เด็กนักเรียนที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติดี มีระเบียบวินัยและตั้งใจศึกษาเล่าเรียน แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ได้รับการส่งเสริมและช่วยเหลือ

๕. เป้าหมาย/ผลลัพธ์

๕.๑ เป้าหมายเชิงปริมาณ

นักเรียนโรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตยที่ได้รับการคัดเลือกทุกคน

๕.๒ เป้าหมายเชิงคุณภาพ

๑. นักเรียนที่อาศัยในหมู่บ้านรอบพื้นที่เมือง ได้แก่ หมู่ที่ ๑ และ หมู่ที่ ๒ ๓ ๗ บางส่วนได้รับการดูแลช่วยเหลือนักเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. นักเรียนที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติดี มีระเบียบวินัยและตั้งใจศึกษาเล่าเรียน แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ได้รับการส่งเสริมและช่วยเหลือ

๖. ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาท้องถิ่น/แผนพัฒนาการศึกษาของสถานศึกษา

๖.๑ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเทศบาลตำบลบางเตย

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรมท้องถิ่น และนันทนาการ ๓.๑ แผนงานการศึกษา

๖.๒ ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาของโรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๕ การส่งเสริมคุณภาพนักเรียน

๕.๔ กลยุทธ์ส่งเสริมและพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียน

๗. วิธีดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินการ

ขั้นการดำเนินงาน	วิธีการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๑.ขั้นเตรียมการ (Planning)	๑.ประชุมกำหนดโครงการ ๒.ขออนุมัติโครงการ ๓.ประชุมคณะกรรมการ ดำเนินงาน	มิ.ย. ๒๕๖๖	นายศุภโชค แซ่บ่าง
๒.ขั้นดำเนินการ (Doing)	๑. คัดเลือกนักเรียนที่เหมาะสมในการ รับมอบ ๒. เชิญผู้ปกครองพบผู้บริหาร ๓. มอบทุนการศึกษา	ส.ค. ๒๕๖๖ ม.ค.๒๕๖๗	ฝ่ายกิจการนักเรียน
๓. ขั้นตรวจสอบ และประเมิน (Checking)	๑. แบบประเมินผล ๒. สรุปผลการดำเนินโครงการ	มี.ค. ๒๕๖๗	ฝ่ายกิจการนักเรียน
๔. ขั้นแก้ไข ปรับปรุง (Action)	๑. นำข้อมูลจากการทำโครงการมา ประชุม ปรึกษาหาแนวทางเพื่อ ช่วยเหลือรายอื่นต่อไป ๒. จัดเตรียมทำโครงการ ในปีการศึกษาต่อไป	มี.ค. ๒๕๖๗	ฝ่ายกิจการนักเรียน

๘. สถานที่ดำเนินการ

โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

๙. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

๑๐. งบประมาณดำเนินการ ทั้งสิ้น ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน)

ขอสนับสนุนงบประมาณจากเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง สนับสนุนทุนการศึกษานักเรียนที่อาศัยในหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง ได้แก่ หมู่ที่ ๑ และ หมู่ที่ ๒ ๓ และ ๗ บางส่วน และนักเรียนที่มีผลการเรียนดีและยากจน

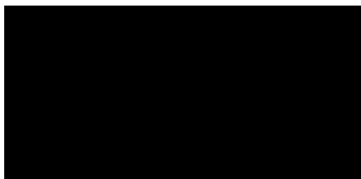
๑๑. การติดตามประเมินผล

การรายงานผลการดำเนินโครงการ

๑๒. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

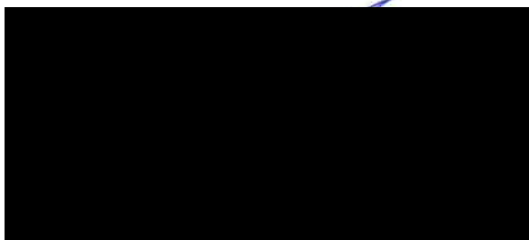
นักเรียนที่อาศัยในหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง ได้แก่ หมู่ที่ ๑ และ หมู่ที่ ๒ ๓ และ ๗ บางส่วนและนักเรียนที่มีผลการเรียนดี มีความประพฤติดี มีระเบียบวินัยและตั้งใจศึกษาเล่าเรียน แต่ขาดแคลนทุน ได้รับการส่งเสริม ดูแล และช่วยเหลืออย่างเหมาะสม

๑๓. ผู้จัดทำโครงการ / ผู้เสนอโครงการ



ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย

๑๔. ผู้อนุมัติโครงการ



โครงการก่อสร้างและซ่อมแซมรั้วคอนกรีตของวัดบางเตย
โดยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปี 2566
ของกลุ่มเหมืองแร่บางเตย ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

1. หลักการและเหตุผล

รั้วคอนกรีตของวัดบางเตยยังมีบางส่วนที่ไม่ได้ก่อสร้าง ส่วนที่สร้างเสร็จมานานแล้วเกิดการชำรุดทรุดโทรม ทางวัดจึงจะสร้างรั้วคอนกรีตเพิ่มเติมและซ่อมแซมรั้วที่ชำรุดเสียหาย เพื่อให้มีรั้วกันแนวเขตของวัดที่มั่นคงแข็งแรง ช่วยป้องกันให้เกิดความปลอดภัยแก่ภิกษุสามเณรที่อยู่ปฏิบัติศาสนกิจประจำที่วัด แต่เนื่องจากขาดวัสดุที่จะใช้ในการก่อสร้าง วัดถ้าบางเตยจึงมีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปี 2566 ของกลุ่มเหมืองแร่บางเตย เพื่อนำไปจัดซื้อวัสดุที่จะใช้ทำการก่อสร้างรั้วคอนกรีตต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อจัดซื้อวัสดุที่เป็นหินก้อนขนาด 4 - 6 นิ้ว ไปก่อสร้างรั้วคอนกรีต
- 2.2 เพื่อก่อสร้างรั้วคอนกรีตเพิ่มเติมและซ่อมแซมรั้วที่ชำรุดเสียหาย
- 2.3 เพื่อให้มีรั้วกันแนวเขตของวัดที่มั่นคงแข็งแรง ช่วยให้เกิดความปลอดภัยแก่ภิกษุสามเณร

3. กลุ่มเป้าหมาย

ภิกษุสามเณรที่พำนักอยู่ที่วัดบางเตยและพุทธศาสนิกชนที่ไปปฏิบัติศาสนกิจ

4. ผู้รับผิดชอบโครงการ

เจ้าอาวาสวัดบางเตย

5. วิธีดำเนินการ

- 5.1 ซ่อมแซมบำรุงรักษารั้วคอนกรีตที่ชำรุดทรุดโทรม
- 5.2 ก่อสร้างรั้วคอนกรีตเพิ่มเติม
- 5.3 ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณวัดให้สะอาดร่มรื่นเหมาะสมเป็นสถานปฏิบัติธรรม
- 5.4 ดำเนินการตามโครงการพร้อมสรุปผล

6. งบประมาณ

งบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประมาณ 50,000 บาท

7. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือน สิงหาคม - ตุลาคม 2566

8. สถานที่

วัดบางเตย ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 9.1 รั้วคอนกรีตของวัดมีความมั่นคงแข็งแรงและสวยงาม
- 9.2 ประชาชนในชุมชนได้ใช้วัดเป็นที่ทำบุญตามประเพณีด้วยความสะดวกปลอดภัย



บริษัท เขาบ่อ คอนสตรัคชั่น จำกัด

KHO BOO CONSTRUCTION CO., LTD

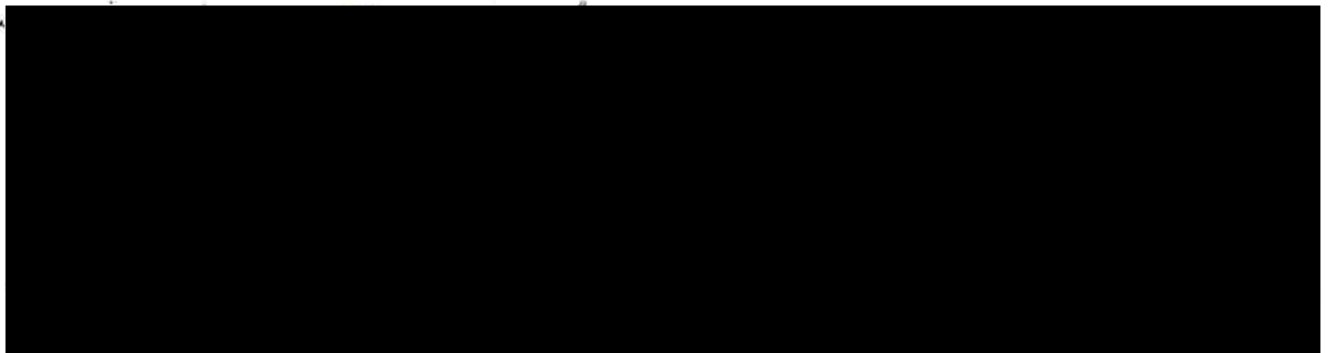
8/2 หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา 82000

โทรศัพท์ 076-596519 076-596407 แฟกซ์ 076-596523

คำขออนุญาตการบริจาคนิน

วันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

เรียน



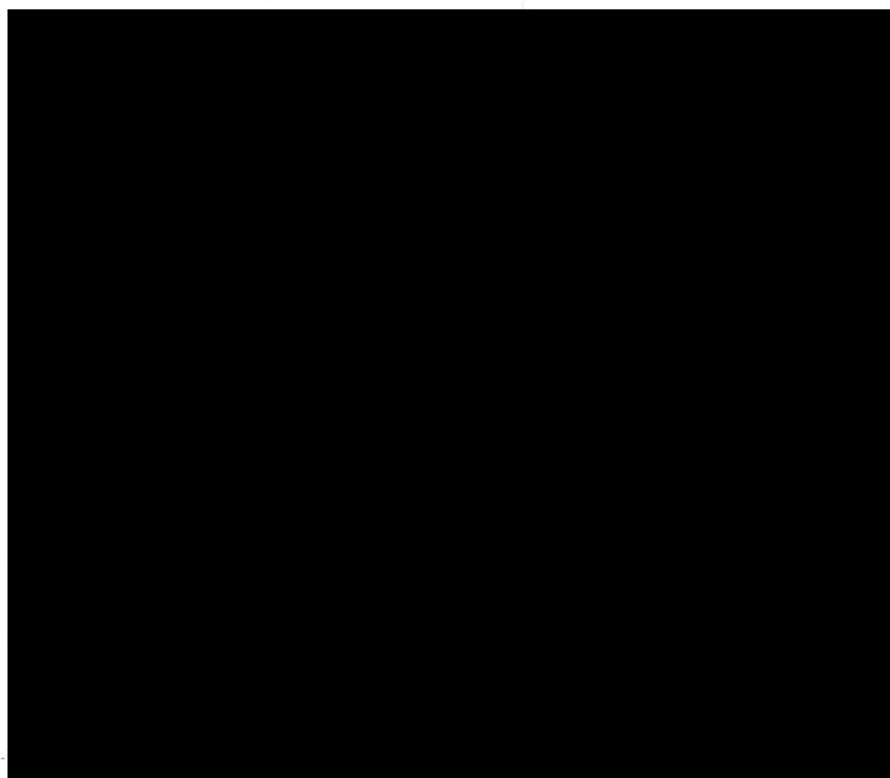
มีจุดประสงค์ ขออนุญาต นิน 3/8 จำนวน 2 นกค้อ

เพื่อใช้ ปล่อยปล่อยนกค้อในป่า จ. พังงา นกค้อ

ลงชื่อ ผู้ขอบริจาค

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ



ที่ พง ๐๑๓๓.๐๑/๓.๒/ กิ๙/๙

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะเคียม
ต.บางเตย อ.เมือง จ.พังงา ๘๒๐๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนที่ดินเพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์สถานบริการสาธารณสุข

เรียน ผู้จัดการบริษัทเขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

ด้วยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะเคียม ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา มีนโยบายในการพัฒนาภูมิทัศน์สถานบริการด้านสาธารณสุข เนื่องจากรอบบริเวณสถานบริการ เป็นพื้นที่ดินปนหินผิวขรุขระ มีหญ้าขึ้นและยากต่อการดูแลทำความสะอาด ต้องขอความช่วยเหลือ อสม.เพื่อถอนหญ้าอย่างต่อเนื่อง และบางครั้งมีสัตว์พิษเข้ามาในสถานบริการ เช่น งูต่างๆ

ในการนี้ เพื่อความปลอดภัย สะอาด สวยงาม เป็นที่ประทับใจสำหรับประชาชนผู้มารับบริการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะเคียม จึงขอความอนุเคราะห์ที่ดิน เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณด้านข้างและด้านหลังสถานบริการ จำนวน ๒ คันรถบรรทุก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางศิริพร ทองสมบัติ)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเกาะเคียม

โทร. ๐๘๒-๒๗๕๔๕๘๙

KB-HR 104/2566

บันทึกข้อความ

วันที่ 30 สิงหาคม 2566

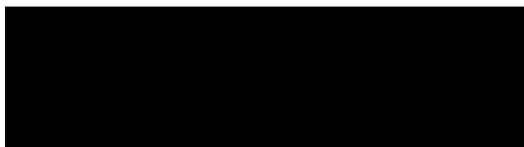
เรื่อง | ขออนุมัติเบิกเงินสนับสนุนเครื่องเล่นสนามสำหรับนักเรียน

เรียน | กรรมการบริษัทฯ

ด้วยทาง โรงเรียนเกาะเคียม ได้ขอความอนุเคราะห์ มาทางบริษัทฯ สนับสนุนเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่นของโรงเรียน ที่มีสภาพที่ชำรุด (ดังรูปที่แนบมา) เนื่องจากโรงเรียนเกาะเคียมอยู่ไกลจากรัศมีโรงโม่ และไม่เข้าเงื่อนไขที่จะเบิกเงินกองทุนได้ จึงไม่สามารถเบิกถอนเงินทุนมาใช้จ่ายได้

ในการนี้ ขออนุมัติเบิกเงิน เป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) โดยขอเบิกจ่ายเป็นเงินสด เพื่อนำไปมอบให้กับทางโรงเรียนเกาะเคียม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาอนุมัติเบิกจ่ายต่อไป



พนักงานฝ่ายทรัพยากรบุคคล



หัวหน้าฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล

☐ อนุมัติ

☐ ไม่อนุมัติ

(นางสาวชุดาภักดิ์ ภู่อัครวุฒิ)

กรรมการบริษัทฯ

.....



ที่ ศธ ๐๔๐๙๗.๐๐๓ / ๐๘๕

โรงเรียนเกาะเคียม

๑๐๐ ม.๕ ต.บางเตย

อ.เมือง จ.พังงา ๘๒๐๐๐

๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอสับสนุนเครื่องเล่นสนามสำหรับนักเรียน

เรียน ผู้จัดการบริษัทเซาบ่อ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ด้วยโรงเรียนเกาะเคียม ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๐ หมู่ ๕ ต.บางเตย อ.เมือง จ.พังงา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาพังงา ตั้งขึ้น เมื่อ พ.ศ.๒๔๙๑ มาจนถึงปัจจุบัน โรงเรียนเปิดสอน ตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาล ๒ ถึง ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ มีผู้อำนวยการ ๑ คน ข้าราชการครู ๔ คน อธิการ ๑ คน วิทยากรอิสลาม ๑ คน พี่เลี้ยงอนุบาล ๑ คน และนักการภารโรง ๑ คน นักเรียนจำนวน ๖๑ คน โรงเรียนได้รับงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากส่วนกลางในการพัฒนาโรงเรียนจำนวนจำกัด จึงจำเป็นต้องขอบริจาคในส่วนที่ขาดแคลน เพื่อใช้ในการบริหารจัดการสู่การเป็นโรงเรียนคุณภาพสร้างนักเรียนที่มีคุณภาพสู่สังคม

ทางโรงเรียนมีอุปกรณ์เครื่องเล่นในสนามเด็กเล่นของโรงเรียนที่มีสภาพที่ชำรุด เก่ามาก มีสนิม(ดังรูปที่แนบ) ซึ่งเป็นอันตรายต่อนักเรียนและผู้มาใช้บริการ ทั้งนักเรียนในโรงเรียนและเด็กๆในชุมชน โรงเรียนมีความต้องการเครื่องเล่นสนามพลาสติก โดยบริเวณที่ตั้งเครื่องเล่นสนามเด็กเล่น มูลค่า ๓๕,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ พิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

(นางเข็มพวง รอดเจริญ)

ผู้อำนวยการโรงเรียนเกาะเคียม

โรงเรียนเกาะเคียม

โทร ๐๖๒-๖๔๒๔๕๕๙

ภาพอุปกรณ์เครื่องเล่นที่ทรุดโทรมโรงเรียนเกาะเคียม



งานบำเพ็ญกุศล



บริจาคสมทบทุนและร่วมเป็นเกียรติในงาน “น้ำชา น้ำใจให้น้องเรียน”

ให้กับโรงเรียนบ้านเกาะเคียม



สปอนเซอร์สนับสนุนทีมฟุตบอล รายการ การกุศล บ้านท่าด่าน คัพ (โกหนุ)

ในวันที่ 6 สิงหาคม 2566



เงินสนับสนุนในการแข่งขันฟุตบอล ตำบลบางเตยคัพ ประจำปี 2566

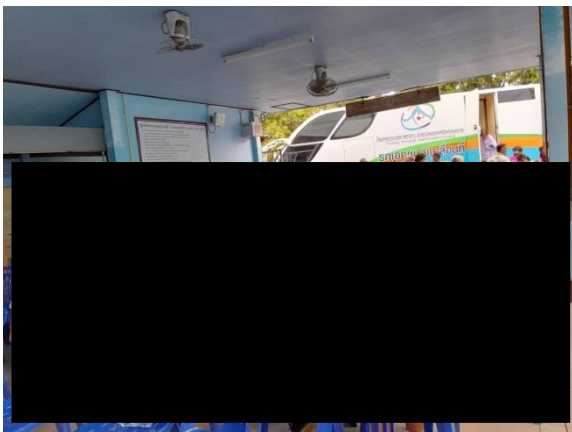
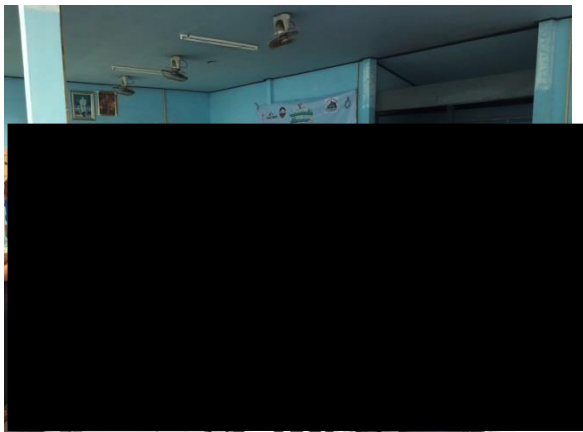
ระหว่างวันที่ 23-24 กันยายน 2566



โครงการตรวจสอบสภาพประชาชนโดยรอบเหมืองแร่ ประจำปี 2566



โครงการมอบทุนการศึกษาให้แก่เด็กในพื้นที่หมู่ 1 จำนวน 126 คน ทุนละ 1,000 บาท



สนับสนุนข้าวสารอาหารในช่วงเทศกาลถือศีลกินเจ



เอกสารแนบ 7

สำเนาบัญชีกองทุนเพื่อระวางสุขภาพ



ข้อกำหนดและเงื่อนไข

1. โปรดนำสมุดคู่ฝากนี้และบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่ติดต่อธนาคาร
2. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญโปรดเก็บในที่ปลอดภัยอย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น หากสูญหายแจ้งอาบัตได้ทุกสาขาหรือที่หมายเลข 0 2111 1111 แล้วนำใบแจ้งความติดต่อสาขาเจ้าของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่ฝากใหม่ กรณีสมุดคู่ฝากบันทึกรายการเต็มให้นำสมุดคู่ฝากเดิมขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
3. การถอนต่างสำนักงานสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
4. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
5. ยอดคงเหลือในสมุดคู่ฝากจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ทุกสาขา หรือที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ (Update Passbook)
6. การเบิกจำนวนวันเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สำนักงาน
Office

รหัสสาขา 809

บัญชีเลขที่
Account No.

809-0-54535-1

สาขาพึ่งงา

ชื่อบัญชี
Account Name

กองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ โดยบริษัท
เชาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK



Authorized Signature

SA AA 1023991



SA AA 1023991

วันที่ DATE	สาขา ORG BR	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID
31/12/64	0	TAX	-----2.64		*****386,703.83	9400
21/03/65	809	SDTRC	+++++++226,600.00		*****613,303.83	540923
20/04/65	809	SDCH	+++++++295.00		*****613,598.83	550492
30/06/65	0	IIPS	+++++++318.93		*****613,917.76	9400
30/06/65	0	TAX	-----3.19		*****613,914.57	9400
08/08/65	809	SWCH	-----30,000.00		*****583,914.57	550492
22/11/65	809	SWCH	-----120,000.00		*****463,914.57	581979
08/12/65	809	SWCH	-----5,793.00		*****458,121.57	581979
20/12/65	809	SDTRC	+++++++30,800.00		*****488,921.57	550492
31/12/65	0	IIPS	+++++++515.94		*****489,437.51	9400
31/12/65	0	TAX	-----5.16		*****489,432.35	9400
02/02/66	1158	SDCK	+++++++194,500.00		*****683,932.35	561521
30/06/66	0	IIPS	+++++++1,247.53		*****685,179.88	9400
30/06/66	0	TAX	-----12.48		*****685,167.40	9400
07/08/66	809	SWTRC	-----50,000.00		*****635,167.40	550492
10/08/66	809	SWTRC	-----105,167.00		*****530,000.40	550492

BSD02/GSC02
BSW09/GSD09
BSW11/GSD11
BSW14/GSD14
BSD22/GSC22เข้าบัญชี-เงินเดือน
หักบัญชี-ประกันชีวิต
หักบัญชี-ไฟฟ้า
หักบัญชี-ค่าสินค้าและบริการ
โอนเงินผ่าน
ธนาคารแห่งประเทศไทย (Smart)BSD04/GSC04
BSW10/GSD10
BSW12/GSD12
BSW15/GSD16
BSW27/GSD27เข้าบัญชี-ค่าน้ำมัน
หักบัญชี-โทรศัพท์
หักบัญชี-ประปา
หักบัญชี-อาคารสงเคราะห์
หักบัญชี-ประกันสังคม

เอกสารแนบ 8

ผลตรวจสอบคุณภาพพนักงาน

เอกสารแนบ 9

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

PM : 089-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขาคอนคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 9-12 ธันวาคม 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

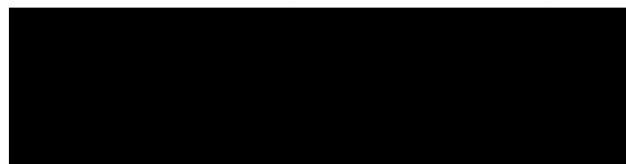
Analysis Date: 14 ธันวาคม 2566

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานีตรวจวัด		ปริมาณฝุ่นละอองรวม :TSP (มก./ลบ.ม.)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก : PM-10 (มก./ลบ.ม.)
โรงโม่หินของโครงการ	9-10 ธันวาคม 2566	0.198	0.078
	10-11 ธันวาคม 2566	0.206	0.083
	11-12 ธันวาคม 2566	0.282	0.101
บ้านบางเตยเหนือ	9-10 ธันวาคม 2566	0.190	0.078
	10-11 ธันวาคม 2566	0.197	0.080
	11-12 ธันวาคม 2566	0.203	0.084
บ้านบางเตยกลาง	9-10 ธันวาคม 2566	0.213	0.087
	10-11 ธันวาคม 2566	0.200	0.082
	11-12 ธันวาคม 2566	0.236	0.095
โรงเรียนบ้านบางเตย	9-10 ธันวาคม 2566	0.185	0.075
	10-11 ธันวาคม 2566	0.199	0.080
	11-12 ธันวาคม 2566	0.208	0.084
ค่ามาตรฐาน		0.330	0.120

ค่ามาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547



(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

32/751 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140
โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนใบอนุญาตลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566

ANALYSIS REPORT

Sound : 401-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 23452/16362

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

สถานที่ตรวจวัด: โรงโม่หินของโครงการ

Sampling Date: 9-12 ธันวาคม 2566

Analysis Date: 9-12 ธันวาคม 2566

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

Interval Time	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]
	9-10 ธันวาคม 2566		10-11 ธันวาคม 2566		11-12 ธันวาคม 2566	
12.00-13.00	71.5	83.1	75.2	83.2	55.1	73.3
13.00-14.00	71.2	80.4	75.3	89.3	65.4	90.0
14.00-15.00	70.8	80.7	75.2	83.7	63.2	87.8
15.00-16.00	71.5	85.9	64.5	78.6	57.9	78.5
16.00-17.00	64.7	84.9	63.7	76.4	55.3	80.1
17.00-18.00	59.8	84.6	58.8	73.2	53.7	82.3
18.00-19.00	47.7	65.2	48.9	69.7	50.1	74.2
19.00-20.00	48.0	65.3	48.3	67.1	48.6	68.9
20.00-21.00	48.1	66.0	48.2	64.7	48.2	63.3
21.00-22.00	47.9	67.4	48.0	65.5	48.1	63.5
22.00-23.00	46.9	52.7	47.6	58.4	48.3	64.0
23.00-00.00	47.2	59.4	47.9	61.8	48.5	64.2
00.00-01.00	47.4	59.5	47.9	59.5	48.3	59.4
01.00-02.00	47.7	64.6	48.0	64.4	48.3	64.2
02.00-03.00	47.5	60.3	47.8	56.5	48.1	52.6
03.00-04.00	47.7	65.5	48.0	64.2	48.2	62.8
04.00-05.00	48.2	70.6	48.4	67.2	48.6	63.7
05.00-06.00	53.8	77.3	52.6	78.9	54.5	77.8
06.00-07.00	59.4	81.7	54.5	73.1	59.2	80.5
07.00-08.00	64.7	88.4	58.4	74.5	64.7	93.2
08.00-09.00	70.6	82.2	63.2	76.6	74.9	95.0
09.00-10.00	71.6	88.7	57.5	74.6	71.4	86.3
10.00-11.00	75.9	89.3	57.9	75.2	71.5	83.8
11.00-12.00	75.6	83.0	58.3	81.1	70.7	84.9
Leq 24 hrs [dB(A)]	68.3	89.3	66.7	89.3	65.4	95.0
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

(นางสาวนิธดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Sound : 402-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขাপ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 9-12 ธันวาคม 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

Analysis Date: 9-12 ธันวาคม 2566

ประทานบัตรที่ 23452/16362

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานีตรวจวัด: บ้านบางเตยเหนือ

Interval Time	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]
	9-10 ธันวาคม 2566		10-11 ธันวาคม 2566		11-12 ธันวาคม 2566	
11.00-12.00	65.1	93.8	51.8	80.0	50.4	71.9
12.00-13.00	57.6	83.5	62.3	86.0	45.5	69.7
13.00-14.00	52.4	71.7	52.5	71.6	53.1	72.7
14.00-15.00	53.3	72.2	54.2	78.2	54.4	72.1
15.00-16.00	51.7	70.8	64.4	80.2	53.0	74.0
16.00-17.00	54.2	80.2	57.1	75.2	53.5	74.9
17.00-18.00	48.9	67.6	63.8	98.4	49.1	70.2
18.00-19.00	53.9	61.1	47.8	67.0	51.1	74.6
19.00-20.00	58.3	61.5	58.7	65.4	53.9	63.5
20.00-21.00	58.9	81.4	60.4	71.6	50.0	59.6
21.00-22.00	57.4	60.8	65.6	70.8	47.7	64.7
22.00-23.00	56.6	68.7	68.0	71.1	47.0	51.0
23.00-00.00	55.5	78.6	59.0	83.5	47.0	61.6
00.00-01.00	54.4	62.9	56.0	64.3	45.3	50.3
01.00-02.00	46.2	57.6	55.4	66.8	45.6	52.8
02.00-03.00	44.7	62.5	54.9	67.8	46.1	75.1
03.00-04.00	47.5	59.0	54.9	67.7	46.3	50.8
04.00-05.00	44.2	55.7	46.2	49.7	45.2	51.6
05.00-06.00	58.9	83.5	48.1	54.6	47.6	69.7
06.00-07.00	51.5	78.2	46.5	55.4	49.4	68.2
07.00-08.00	58.7	84.5	50.3	72.7	51.4	78.2
08.00-09.00	54.7	73.1	55.6	84.3	64.7	93.9
09.00-10.00	54.3	72.6	53.6	80.7	53.7	75.7
10.00-11.00	52.3	76.7	52.7	72.6	51.9	80.7
Leq 24 hrs [dB(A)]	56.4	93.8	59.8	98.4	53.7	93.9
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



(นางสาวนิดดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 403-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 9-12 ธันวาคม 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

Analysis Date: 9-12 ธันวาคม 2566

ประทานบัตรที่ 23452/16362

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

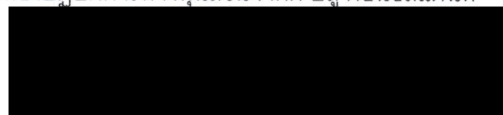
Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานีตรวจวัด: บ้านบางเตยกลาง

Interval Time	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]
	9-10 ธันวาคม 2566		10-11 ธันวาคม 2566		11-12 ธันวาคม 2566	
12.00-13.00	56.5	86.7	63.6	96.9	59.8	86.5
13.00-14.00	56.6	80.5	61.8	92.8	55.1	81.1
14.00-15.00	58.4	83.6	61.3	83.1	60.9	84.9
15.00-16.00	62.1	91.0	63.6	91.6	63.3	93.4
16.00-17.00	60.4	87.5	58.2	78.6	63.4	90.7
17.00-18.00	63.6	97.4	70.0	96.6	61.7	91.2
18.00-19.00	58.9	87.7	57.6	83.4	60.7	87.9
19.00-20.00	56.7	85.2	61.3	81.5	60.8	86.6
20.00-21.00	57.8	81.5	57.7	90.2	57.1	85.3
21.00-22.00	56.4	73.2	51.9	72.1	54.5	78.6
22.00-23.00	54.6	79.0	54.4	83.5	55.9	81.8
23.00-00.00	52.4	76.8	52.0	75.5	54.2	76.7
00.00-01.00	51.5	70.5	50.2	60.7	53.1	75.6
01.00-02.00	49.9	53.6	49.7	69.3	50.7	69.7
02.00-03.00	51.5	73.4	54.1	81.5	50.5	74.5
03.00-04.00	50.0	70.0	57.5	86.4	50.3	75.3
04.00-05.00	62.7	95.7	59.5	82.6	49.7	68.7
05.00-06.00	59.9	86.7	58.8	85.5	52.7	77.2
06.00-07.00	62.7	87.7	61.9	90.0	55.6	83.2
07.00-08.00	61.0	85.9	62.4	89.0	60.5	86.0
08.00-09.00	60.9	87.0	59.3	83.0	57.7	78.9
09.00-10.00	56.5	77.8	59.3	83.2	62.1	88.6
10.00-11.00	57.0	83.6	58.3	84.8	59.5	85.9
11.00-12.00	57.6	80.5	60.2	85.4	58.9	83.0
Leq 24 hrs [dB(A)]	58.9	97.4	61.1	96.9	58.8	93.4
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



(นางสาวนิดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 404-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 9-12 ธันวาคม 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

Analysis Date: 9-12 ธันวาคม 2566

ประทานบัตรที่ 23452/16362

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานีตรวจวัด: โรงเรียนบ้านบางเตย

Interval Time	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Leq 1 hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]
	9-10 ธันวาคม 2566		10-11 ธันวาคม 2566		11-12 ธันวาคม 2566	
13.00-14.00	49.6	81.1	44.7	62.3	47.4	65.5
14.00-15.00	49.4	77.9	48.5	71.1	48.4	73.7
15.00-16.00	49.2	74.8	46.2	69.7	45.3	70.7
16.00-17.00	53.8	82.8	60.9	77.6	52.1	79.1
17.00-18.00	47.8	69.3	61.2	78.2	46.5	70.1
18.00-19.00	67.4	85.6	53.0	72.7	68.8	81.9
19.00-20.00	62.4	73.4	54.8	66.7	69.3	83.9
20.00-21.00	52.5	74.7	49.6	68.4	68.3	70.1
21.00-22.00	53.1	72.7	46.3	58.0	66.8	74.0
22.00-23.00	49.1	62.7	46.6	53.8	50.0	56.0
23.00-00.00	47.4	60.9	46.7	54.2	56.1	68.5
00.00-01.00	47.5	54.6	47.0	60.8	49.5	56.4
01.00-02.00	46.3	50.8	47.7	74.5	50.0	70.6
02.00-03.00	48.0	71.0	50.0	72.2	48.4	55.2
03.00-04.00	48.0	70.6	48.9	73.6	48.9	71.9
04.00-05.00	50.7	71.6	53.8	76.2	50.8	73.7
05.00-06.00	51.6	71.4	54.0	74.7	53.4	74.4
06.00-07.00	51.3	75.5	45.8	68.5	52.1	80.2
07.00-08.00	48.1	80.2	44.8	62.5	48.5	77.6
08.00-09.00	44.0	68.7	43.9	65.1	42.5	71.2
09.00-10.00	50.9	69.4	47.3	72.8	43.6	76.1
10.00-11.00	49.4	71.4	46.1	68.5	42.8	65.5
11.00-12.00	44.3	72.7	45.4	76.2	46.4	79.7
12.00-13.00	44.2	73.1	46.4	77.9	48.7	80.3
Leq 24 hrs [dB(A)]	55.9	85.6	52.7	78.2	60.9	83.9
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

(นางสาวนิคดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Vibration : 065-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขাপ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 19 ธันวาคม 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 19 ธันวาคม 2566


Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานีตรวจวัด : ขอบเขตประทานบัตร

Parameter	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Result			
Frequency; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity ; mm/sec	< 0.200	< 0.200	< 0.200
Peak Displacement; mm	<0.001	<0.001	<0.001
Standard			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	<4.7	<4.7	<4.7
PEAK DISPLACEMENT (mm)	<0.20	<0.20	<0.20
Measured Instrument	Brand	Model	
	InstanTel	MinimatePlus	

Standard : ค่าต่ำที่สุดตามมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

 (นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)
 ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Vibration : 066-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขาคอนสัลท์ชั่น จำกัด

Sampling Date: 19 ธันวาคม 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 19 ธันวาคม 2566

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

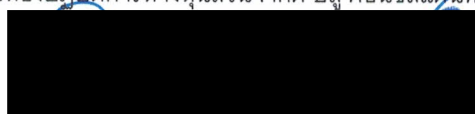
Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานที่ตรวจวัด : บ้านบางเตยเหนือ

Parameter	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Result			
Frequency; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity ; mm/sec	< 0.200	< 0.200	< 0.200
Peak Displacement; mm	<0.001	<0.001	<0.001
Standard			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	<4.7	<4.7	<4.7
PEAK DISPLACEMENT (mm)	<0.20	<0.20	<0.20
Measured Instrument	Brand	Model	
	Instantel	MinimatePlus	

Standard : ค่าต่ำที่สุดตามมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



(นางสาวนิดดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Vibration : 067-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขাপ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 23452/16362

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Sampling Date: 19 ธันวาคม 2566

Analysis Date: 19 ธันวาคม 2566

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานที่ตรวจวัด : บ้านบางเตยกลาง

Parameter	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Result			
Frequency; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity ; mm/sec	< 0.200	< 0.200	< 0.200
Peak Displacement; mm	<0.001	<0.001	<0.001
Standard			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	<4.7	<4.7	<4.7
PEAK DISPLACEMENT (mm)	<0.20	<0.20	<0.20
Measured Instrument	Brand	Model	
	Instantel	MinimatePlus	

Standard :ค่าต่ำที่สุดตามมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT

Limited Partnership

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Vibration : 068-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขปอคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 19 ธันวาคม 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 19 ธันวาคม 2566

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 25 ธันวาคม 2566

สถานีตรวจวัด : แหล่งโบราณคดีเขปอ

Parameter	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Result			
Frequency; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity ; mm/sec	< 0.200	< 0.200	< 0.200
Peak Displacement; mm	<0.001	<0.001	<0.001
Standard			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	<4.7	<4.7	<4.7
PEAK DISPLACEMENT (mm)	<0.20	<0.20	<0.20
Measured Instrument	Brand	Model	
	Instantel	MinimatePlus	

Standard : ค่าต่ำที่สุดตามมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

(นางสาวนิดดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45 # 57
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45 ต่อ 57

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด
Address : ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา
Project Name : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
: ประทานบัตรที่ 23452/16362
Characteristics : น้ำผิวดิน
Report No. : SCI 173/2566
Sampling Date : Dec 11, 2023
Received : Dec 12, 2023
Sampling Time : 15.40 น., 15.15 น., 15.30 น.
Analytical Date : Dec 12-21, 2023
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report Date : Dec 22, 2023

Parameters	Unit	Method	ห้วยไม่มีชื่อ ด้านทิศตะวันออก ของโครงการ ก่อน ผ่านพื้นที่โครงการ	ห้วยไม่มีชื่อ ด้านทิศตะวันออก ของโครงการ ช่วง ผ่านพื้นที่โครงการ	ห้วยไม่มีชื่อ ด้านทิศตะวันออก ของโครงการ หลัง ผ่านพื้นที่โครงการ	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.3	7.3	7.7	5.0-9.0
Turbidity	NTU	Nephelometric	4.06	14.31	2.07	-
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	181.20	108.00	484.00	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	6	5	4	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	300	235	610	-
Total Solids	mg/l	Calculate	306	240	614	-

Remark : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)เรื่องกำหนด
มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

(นางสาวนลินนา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์สุพจน์ ชูจิทร)
ผู้จัดการวิชาการ



Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45 # 57

1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45 ต่อ 57

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Address : ตำบลบางเตยอำเภอเมือง จังหวัดพังงา

ProjectName : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
: ประทานบัตรที่ 23452/16362

Characteristics : น้ำใต้ดิน

Report No. : SCI 173/2566

Sampling Date : Dec 11, 2023

Received : Dec 12, 2023

Sampling Time : 16.20 น.

Analytical Date : Dec 12-21, 2023

Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

Report Date : Dec 22, 2023

Parameters	Unit	Method	ข้อบ่งชี้ บ้านบางเตยกลาง	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.8	6.5-9.2
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.46	20
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	200.00	500
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	3	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	280	1,200
Total Solids	mg/L	Calculate	283	-
Sulfate	mg/l	Turbidmetric	22.0	250
Total Iron	mg/l as Fe	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.041	1.0

Remark : มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง
ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2552 (ตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด)

(นางสาวณลินินา ขุนสกุล)

นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์วิวัฒน์ ขุนนทร)

ผู้จัดการวิชาการ

เอกสารแนบ 10

ผลการสำรวจความคิดเห็นของราษฎร
ในชุมชนใกล้เคียง

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 23452/16362 ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

ระหว่างวันที่ 14-15 ธันวาคม 2566

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างโดยรอบพื้นที่โครงการ ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขแนบท้าย
ประทานบัตรโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23452/16362
ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา โดยชุมชนที่ทำการสำรวจ
ความคิดเห็นครั้งนี้เป็นชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ของ
โครงการมากที่สุด คือ หมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ ตำบลบางเตย โดยสำรวจกลุ่มตัวอย่างจำนวน 100 ตัวอย่าง ทำการ
สำรวจความคิดเห็นในวันที่ 14-15 ธันวาคม 2566 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่าง พบว่า ร้อยละ 40.00 เป็นเพศชาย และร้อยละ 60.00 เป็นเพศหญิง มี
อายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 35.00 รองลงมา มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 28.00 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ
21.00 และมีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 12.00

ด้านสถานภาพในครัวเรือน พบว่า กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 75.00 เป็นหัวหน้าครัวเรือน รองลงมา ร้อย
ละ 10.00 เป็นคู่สมรส และบุตร/ธิดา ร้อยละ 8.00 และเชย/สะใภ้ ร้อยละ 5.00

ด้านระดับการศึกษา พบว่าส่วนใหญ่ ร้อยละ 65.00 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมา ร้อย
ละ 15.00 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และร้อยละ 9.00 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

การนับถือศาสนา พบว่า นับถือศาสนาพุทธทั้งหมด ร้อยละ 100.00

สถานภาพการสมรส พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 75.00 มีสถานภาพสมรส รองลงมา ร้อยละ 25.00 มี
สถานภาพโสด รายละเอียดในตารางที่ 1

2) ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน สรุปได้ดังนี้
(รายละเอียดในตารางที่ 1)

➤ ปัญหาฝุ่นละออง กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 75.00 โดยมีสาเหตุมาจากการ
การสัญจรของรถบรรทุกหิน รถบรรทุกและยานพาหนะทั่วไป โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 5.00 ระดับปาน
กลาง ร้อยละ 40.00 และระดับน้อย ร้อยละ 30.00

➤ ปัญหากลิ่นเหม็น จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างพบว่าไม่ประสบปัญหาด้านดังกล่าวแต่
อย่างใด

➤ ปัญหาเสียงดังรบกวน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 50.00 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน รถบรรทุกและยานพาหนะทั่วไป รวมทั้งเสียงจากการบดย่อยหินในรายที่บ้านอยู่ใกล้กับโรงโม่หิน แต่มีจำนวนหลังคาเรือนไม่มากที่อยู่ใกล้กับโรงโม่หิน เพราะกลุ่มชุมชนหลักอยู่ห่างไกลจากโรงโม่หินออกไป โดยตั้งอยู่ริมเส้นทางขนส่งแร่ โดยเป็นผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 20.00 และระดับน้อย ร้อยละ 20.00

➤ ปัญหาแรงสั่นสะเทือน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 69.00 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหนักที่วิ่งผ่านหน้าบ้าน และบางรายที่มีบ้านอยู่ใกล้พื้นที่ระเบิดหน้าเหมืองที่ได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด แต่มีจำนวนหลังคาเรือนไม่มาก โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 10.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 47.00 และระดับน้อย ร้อยละ 12.00

➤ ปัญหาการใช้น้ำ/ปัญหาคุณภาพน้ำผิวดิน/ปัญหาคุณภาพน้ำใต้ดิน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 15.00 โดยกลุ่มตัวอย่างคาดการณ์ว่ามีสาเหตุมาจากการการทำเหมืองในระดับลึกทำให้น้ำแห้งเร็ว รวมทั้งการปล่อยน้ำขุ่นข้นลงสู่ลำห้วย แต่ยังไม่ได้มีการพิสูจน์ที่ชัดเจนว่าผลกระทบต่างๆ เหล่านี้มาจากกิจกรรมทำเหมืองทั้งหมดหรือไม่ โดยเป็นผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 5.00 และระดับน้อย ร้อยละ 10.00

➤ ปัญหาการคมนาคม/เส้นทางชำรุดเสียหาย/อุบัติเหตุ กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 25.00 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน และยานพาหนะทั่วไป ทำให้เกิดการชำรุดของเส้นทางรวมทั้งการตกหล่นของเศษหิน โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 3.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 12.00 และระดับน้อย ร้อยละ 10.00

3) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการ

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองแร่ของโครงการ สรุปได้ดังนี้ (รายละเอียดในตารางที่ 1)

➤ ผลกระทบด้านฝุ่นละออง กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 65.00 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 14.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 36.00 และระดับน้อย ร้อยละ 15.00

➤ ผลกระทบด้านเสียงรบกวน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 43.00 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 2.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 20.00 และระดับน้อยร้อยละ 21.00

➤ ผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 60.00 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 3.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 35.00 และระดับน้อย ร้อยละ 22.00

➤ ผลกระทบด้านการคมนาคม/การจราจร/อุบัติเหตุ กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 17.00 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 2.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 10.00 และระดับน้อย ร้อยละ 5.00

➤ ผลกระทบด้านการใช้น้ำ/คุณภาพน้ำผิวดิน/คุณภาพน้ำใต้ดิน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 12.00 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 2.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 8.00 และระดับน้อย ร้อยละ 2.00

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับข้อห่วงกังวลหรือความวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด พบว่า ร้อยละ 22.00 มีความวิตกกังวลในประเด็นต่างๆ เช่น การขุดเจาะหินที่มีความลึกลงไปมากแล้ว ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการระเบิด การบดย่อยหิน และการขนส่งแร่ และอันตรายจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน ซึ่งรถบรรทุกบางคันใช้ความเร็วที่เกินกว่ากำหนดเกรงอาจจะเกิดอันตรายแก่ผู้ร่วมใช้เส้นทางได้เนื่องจากเส้นทางขนส่งแร่มีบ้านเรือนราษฎรบ้านบางเตยเหนือตั้งอยู่ริมเส้นทางดังกล่าว บางรายกังวลเกี่ยวกับการระเบิดเหมืองอาจจะทำให้โครงสร้างของบ้านได้รับความเสียหาย รวมทั้งกังวลเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมภาพรวม ทั้งฝุ่นละอองเสียงดัง แสงสั่นสะเทือน ผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ และผลกระทบต่อสุขภาพของราษฎรในชุมชน

สำหรับความคิดเห็นเกี่ยวกับผลดีของการดำเนินโครงการทำเหมืองแร่ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด พบว่า ได้รับงบประมาณจากโครงการโดยตรงนำมาพัฒนาท้องถิ่นและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน ร้อยละ 78.00 รองลงมาทำให้เศรษฐกิจในชุมชนใกล้เคียงมีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 65.00 ได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงแร่นำมาพัฒนาท้องถิ่น ร้อยละ 52.00 และเกิดการสร้างงานให้กับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทั้งทางตรงและทางอ้อม ร้อยละ 48.00

สำหรับข้อเสนอแนะ จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างมีข้อเสนอแนะดังต่อไปนี้

- ต้องการให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวด เพื่อการอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน
- ต้องการให้ช่วยลดปัญหาเรื่องฝุ่นละอองให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด
- ต้องการให้รถบรรทุกหินขับช้าๆ
- แก้ไขปัญหาฝุ่นละออง รวมทั้งปัญหาถนนพังเป็นหลุมเป็นบ่อ
- จำกัดความเร็วรถบรรทุกให้ชัดเจน เนื่องจากปัจจุบันรถบรรทุกหินใช้ความเร็วสูง
- ต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกหินทุกคัน ป้องกันการตกหล่นของเศษหิน

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน

	บ้านบางเตยเหนือ หมู่ที่ 1	
	จำนวน n= 100	ร้อยละ
1 เพศ		
ชาย	40	40.00
หญิง	60	60.00
รวม	100	100.00
2. อายุ		
ต่ำกว่า 20 ปี	1	1.00
21-30 ปี	3	3.00
31-40 ปี	12	12.00
41-50 ปี	21	21.00
51-60 ปี	28	28.00
มากกว่า 60 ปี	35	35.00
รวม	100	100.00
3. สถานภาพในครัวเรือน		
หัวหน้าครัวเรือน	75	75.00
คู่สมรส	10	10.00
บุตร/ธิดา	8	8.00
บิดา/มารดา	0	0.00
เขย/สะใภ้	5	5.00
ผู้อาศัย	2	2.00
รวม	100	100.00
4. ระดับการศึกษา		
ไม่ได้เข้าศึกษาในระบบ	0	0.00
ประถมศึกษา	65	65.00
มัธยมศึกษาตอนต้น	15	15.00
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	9	9.00
อนุปริญญา/ปวส.	8	8.00
ปริญญาตรี	3	3.00
รวม	100	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน

	บ้านบางเตยเหนือ หมู่ที่ 1	
	จำนวน n= 100	ร้อยละ
5. การนับถือศาสนา		
พุทธ	100	100.00
คริสต์	0	0.00
อิสลาม	0	0.00
รวม	100	100.00
6. สถานภาพสมรส		
โสด	25	25.00
สมรส	75	75.00
หม้าย/หย่าร้าง	0	0.00
รวม	100	100.00
7. ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
7.1 ปัญหาฝุ่นละออง	25	25.00
ไม่ได้รับ	75	75.00
ได้รับ		
ระดับผลกระทบ		
น้อย	30	30.00
ปานกลาง	40	40.00
มาก	5	5.00
รวม	75	75.00
7.2 ปัญหากลิ่นเหม็น		
ไม่ได้รับ	100	100.00
ได้รับ	0	0.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน

	บ้านบางเตยเหนือ หมู่ที่ 1	
	จำนวน n= 100	ร้อยละ
7.3 ปัญหาเสียงดังรบกวน		
ไม่ได้รับ	50	50.00
ได้รับ	50	50.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	20	20.00
ปานกลาง	20	20.00
มาก	0	0.00
รวม	40	40.00
7.4 ปัญหาแรงสั่นสะเทือน		
ไม่ได้รับ	31	31.00
ได้รับ	69	69.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	12	12.00
ปานกลาง	47	47.00
มาก	10	10.00
รวม	69	69.00
7.5 ปัญหาการใช้น้ำ/ปัญหาคุณภาพน้ำผิวดิน/ปัญหาคุณภาพน้ำใต้ดิน		
ไม่ได้รับ	85	85.00
ได้รับ	15	15.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	10	10.00
ปานกลาง	5	5.00
มาก	0	0.00
รวม	15	15.00
7.6 ปัญหาการคมนาคม/เส้นทางชำรุดเสียหาย/อุบัติเหตุ		
ไม่ได้รับ	75	75.00
ได้รับ	25	25.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	10	10.00
ปานกลาง	12	12.00
มาก	3	3.00
รวม	25	25.00

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน

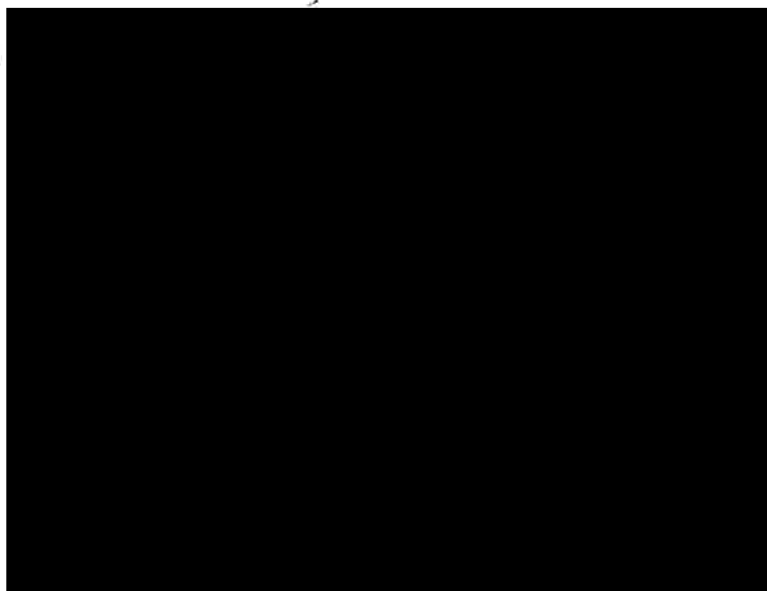
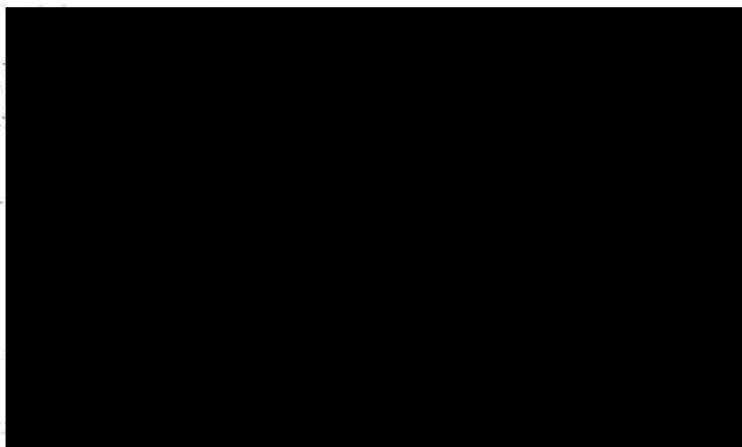
	บ้านบางเตยเหนือ หมู่ที่ 1	
	จำนวน n= 100	ร้อยละ
8. ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ของ บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด หรือไม่		
8.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากการทำเหมือง		
ไม่ได้รับ	35	35.00
ได้รับ	65	65.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	15	15.00
ปานกลาง	36	36.00
มาก	14	14.00
รวม	65	65.00
8.2 ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการทำเหมือง		
ไม่ได้รับ	57	57.00
ได้รับ	43	43.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	21	21.00
ปานกลาง	20	20.00
มาก	2	2.00
รวม	43	43.00
8.3 ปัญหาแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง		
ไม่ได้รับ	40	40.00
ได้รับ	60	60.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	22	22.00
ปานกลาง	35	35.00
มาก	3	3.00
รวม	60	60.00

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน

	บ้านบางเตยเหนือ หมู่ที่ 1	
	จำนวน n= 100	ร้อยละ
8.4 ปัญหาด้านการคมนาคม/การจราจร/อุบัติเหตุ		
ไม่ได้รับ	83	83.00
ได้รับ	17	17.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	5	5.00
ปานกลาง	10	10.00
มาก	2	2.00
รวม	17	17.00
8.5 ปัญหาด้านการใช้น้ำ/คุณภาพน้ำผิวดิน/คุณภาพน้ำใต้ดิน		
ไม่ได้รับ	88	88.00
ได้รับ	12	12.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	2	2.00
ปานกลาง	8	8.00
มาก	2	2.00
รวม	12	12.00
9. ท่านวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของบริษัท เข่าบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด หรือไม่ อย่างไร		
ไม่วิตกกังวล	78	78.00
วิตกกังวล	22	22.00
รวม	100	100.00
10. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ ของบริษัท เข่าบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ส่งผลดีต่อชุมชน อย่างไร		
ได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงแร่นำมาพัฒนาท้องถิ่น	52	52.00
ได้รับงบประมาณจากโครงการโดยตรงนำมาพัฒนาท้องถิ่นและสนับสนุนกิจกรรม ต่างๆ ของชุมชน	78	78.00
ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนใกล้เคียงมีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น	65	65.00
เกิดการสร้างงานให้กับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทั้งทางตรงและทางอ้อม	48	48.00

เอกสารแนบ 11

สำเนาผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุ
ระเบิดในงานเหมืองแร่



เอกสารแนบ 12

แผ่นพับประชาสัมพันธ์ผลตรวจวัด
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

6.1 คุณภาพอากาศและคุณภาพเสียง

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25-28 เมษายน 2566			
	ปริมาณ TSP (มก./ลบ.ม.)	ปริมาณ PM-10 (มก./ลบ.ม.)	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (เดซิเบล เอ)	ระดับเสียงสูงสุด (เดซิเบล เอ)
-โรงไม้หินของโครงการ	0.232-0.241	0.098-0.103	61.4-65.6	94.2-102.7
-บ้านบางเตยเหนือ	0.211-0.215	0.089-0.092	53.8-58.2	84.3-96.8
- บ้านบางเตยกลาง	0.204-0.214	0.091-0.096	56.4-62.3	82.6-105.6
- โรงเรียนบ้านบางเตย	0.190-0.198	0.087-0.089	58.8-63.3	88.9-94.9
ค่ามาตรฐาน	0.330	0.120	70	115

6.2 ความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ ในวันที่ 26 เมษายน 2566 ที่มีจุดตรวจวัดที่บริเวณขอบเขตประทานบัตร บ้านบางเตยเหนือ บ้านบางเตยกลาง และแหล่งโบราณคดีเขาบ่อ พบว่า ทั้ง 4 สถานี มีค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด น้อยกว่า 0.200 มิลลิเมตร/วินาที ทั้ง 3 แนวแกน ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

6.3 คุณภาพน้ำผิวดิน

ผลการวิเคราะห์น้ำผิวดินบริเวณ 3 สถานี ซึ่งทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 จากผลการวิเคราะห์ดังกล่าว พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ส่วนบริเวณห้วยไม่มีชื่อด้านทิศตะวันออกของโครงการ ก่อนผ่านพื้นที่โครงการเนื่องจากน้ำแห่งนี้ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้

6.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการวิเคราะห์น้ำใต้ดินบริเวณบ่อบาดาลบ้านบางเตยกลาง ซึ่งทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าว พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551



หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่

ที่อยู่ : เลขที่ 8/2 หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา 82000

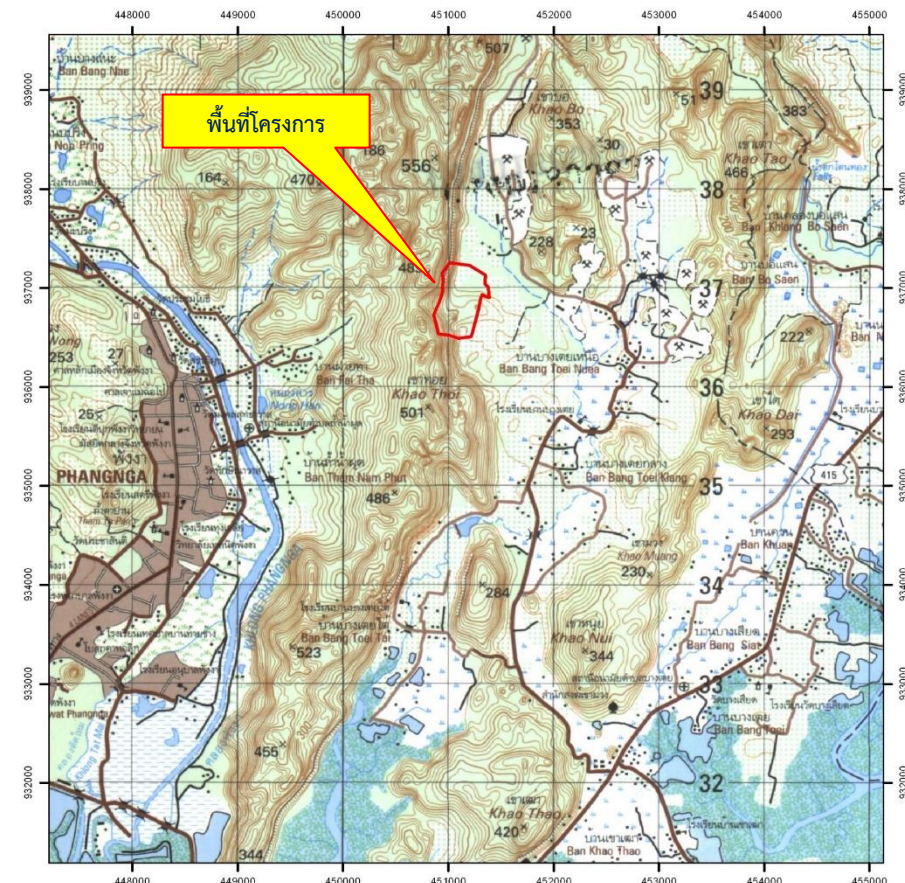
หมายเลขโทรศัพท์ : 065-3486435 , 083-5235900 E-mail : khaoboo@hotmail.com

เอกสารประชาสัมพันธ์

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23452/16362
บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

1. พื้นที่ดำเนินโครงการ

โครงการตั้งอยู่ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา



2. ความเป็นมาและกำหนดการเปิดเหมืองของโครงการ

บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ได้รับความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 7/2560 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 โดย และได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 23452/16362 มีอายุประทานบัตร 22 ปี นับตั้งแต่วันที่ 14 มิถุนายน 2562 ถึงวันที่ 13 มิถุนายน 2584 และโครงการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/2727 ลงวันที่ 7 มีนาคม 2560

3. ความต้องการบุคลากร

ปัจจุบันคนงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นคนในท้องถิ่น หากโครงการต้องการบุคลากรเพิ่มเติมจะประชาสัมพันธ์ให้ทราบที่บริเวณด้านหน้าสำนักงาน



4. ผลประโยชน์ต่อชุมชน

ผลประโยชน์ที่โครงการมอบให้กับชุมชน มี 2 ด้าน คือทางตรง โดยการเรียกค่าภาคหลวงตามกฎหมาย และ ทางอ้อมโดยการทำกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

4.1 ค่าภาคหลวงแร่ที่ท้องถิ่นจะได้รับ (60% ของค่าภาคหลวงแร่)

- ตำบลบางเตย (20% ของค่าภาคหลวงแร่)
- อบจ. พังงา (20% ของค่าภาคหลวงแร่)
- อบต./เทศบาลอื่นๆในจังหวัดพังงา (10% ของค่าภาคหลวงแร่)
- อบต./เทศบาลอื่นๆในจังหวัดอื่นๆ (10% ของค่าภาคหลวงแร่)

4.2 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

- จัดทำแผนงานการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นการลดช่องว่างระหว่างเมืองและชุมชนรอบเหมือง ที่มีทั้งการต่อต้านและสนับสนุนการทำเหมือง จึงสมควรให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เป็นทางเลือกหนึ่งที่จะช่วยให้เกิดความเข้าใจกันและกันและมีความรู้สึกที่ดีต่อกัน อันจะทำให้เหมืองแร่และชุมชนอยู่ด้วยกันได้อย่างมีความสุขทั้งสองฝ่าย เพื่อเป็นตัวขับเคลื่อนให้เป็นไปตามเป้าหมายของโครงการต่อไป
- โครงการจะให้ความร่วมมือกับกิจกรรมทางสังคม เช่น สนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือชุมชน รวมทั้งร่วมทำกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ การให้ทุนการศึกษาแก่นักเรียน การบริจาควัสดุอุปกรณ์แก่หน่วยงานต่างๆ และการทำนุบำรุงศาสนา เป็นต้น

5. มาตรการและผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. พื้นที่หน้าเหมืองปัจจุบันบริเวณเนินเขา



2. จุดต่ำสุดบริเวณหน้าเหมือง (Sump)



3. แนวสนประดิพัทธ์บริเวณคันทำนบดิน



4. พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE



5. การปิดคลุมอาคารโรงโม่หิน



6. อาคารเก็บวัตถุดิบเปิด



6. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ตรวจวัดคุณภาพเสียง



ตรวจวัดความสั่นสะเทือน



เก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน



เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน



เอกสารแนบ 13

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๑๖๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๒๔๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๒/๗๕๑ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นายไพศาล อิมวิไลวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-ค-๐๐๐๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายมานิตย์ สุกุณี

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๑

๒) นายศุภจักร สุริพล

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๒

๓) นายศราวุฒิ ภูพังเทียม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๓

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้
สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

เลขทะเบียน ว-๒๔๑

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๑๖๖

ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ.2549. เรื่องกำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลายเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.