

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
ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุนชั้น หรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ ๓/๒๕๕๘
ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

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

ด้วย บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอ บี อี เอ็น
เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำ
เหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด
คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๘ และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุนชั้น 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
เก็บขังน้ำขุนชั้น 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 เขมป่อ 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

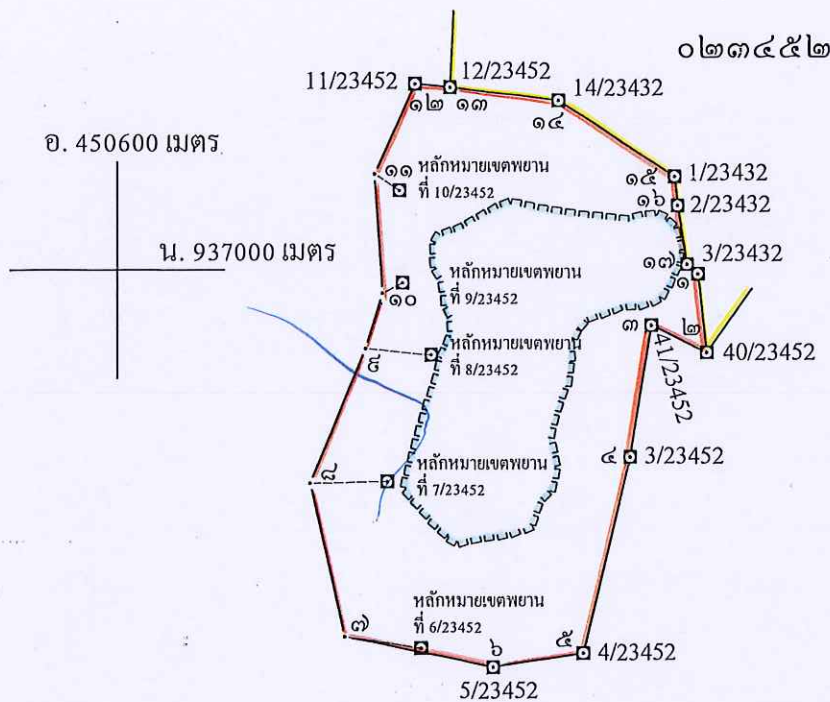


อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

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.....๒๕๕.....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.....๒๖๑.....องศา.....๒๐.....ลิปดา ระยะ.....๑๒๐.๔๕๙.....เมตร

[illegible]

เอกสารแนบ 3

สำเนาหนังสือที่ อก 0506/ป(1)197

ลงวันที่ 10 กันยายน 2562



บันทึกข้อความ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขที่ ๐๕๐๖/๒๑๑๙๙๗
วันที่ ๑๕ มิ.ย. 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 หนองข)

วิสากรมเมืองแร่วัฒนภูการ

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

(นางอรุณ โพธิ์อ่อง)
เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง

(นายฐานันดร ผดุงย)
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

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงบุคลากรของโครงการและกรรมกรฯ 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. นางสาวพัฒนชฎา ฉิมสกุล | อสม. หมู่ที่ 2 บ้านบางเตยกลาง | กรรมการ |
| 9. นายสืบศักดิ์ ท่วมพิบูลย์ | เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพ และการเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของโครงการ ตามประกาศแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

/2. พิจารณา.....

2. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาหมู่บ้าน และการเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามประกาศแนวทางการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

3. ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็นผลการดำเนินงานการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ตลอดจนผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

4. ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็น รวมถึงการพิจารณาแก้ไขปัญหากรณีประชาชนร้องเรียน 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 หมู่ 1 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 และให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งกองทุนเพื่อระวัง สุขภาพและกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ ที่จัดตั้งตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และตาม ประกาศแนวทางการบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ เหมืองแร่ จึงได้เชิญประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มาร่วมประชุมในวันนี้

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2. เรื่องเพื่อทราบ

นายจรูญ ภาระเกตุ ได้แจ้งว่า การใช้เงินกองทุนเพื่อระงับภาวะสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ให้เป็นไปตามระเบียบกองทุนฯ 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 กองทุนเพื่อระงับภาวะสุขภาพ อ้างอิงจาก พรบ.แร่ 2560

โดยกองทุนเพื่อระงับภาวะสุขภาพ ผู้ถือประทานบัตร จะต้องนำเงินเข้าบัญชี เป็นจำนวนเงิน 200,000 บาท ต่อปี ถ้าหากมีการผลิตมากกว่า 400,000 ตันต่อปี จะต้องเพิ่มเงิน ตันละ 50 สตางค์ วัตถุประสงค์ของกองทุนดังกล่าว เพื่อใช้ในเรื่องสาธารณสุข อนามัย 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 อภิศักดิ์สกุลชัย)

ประธานกองทุน

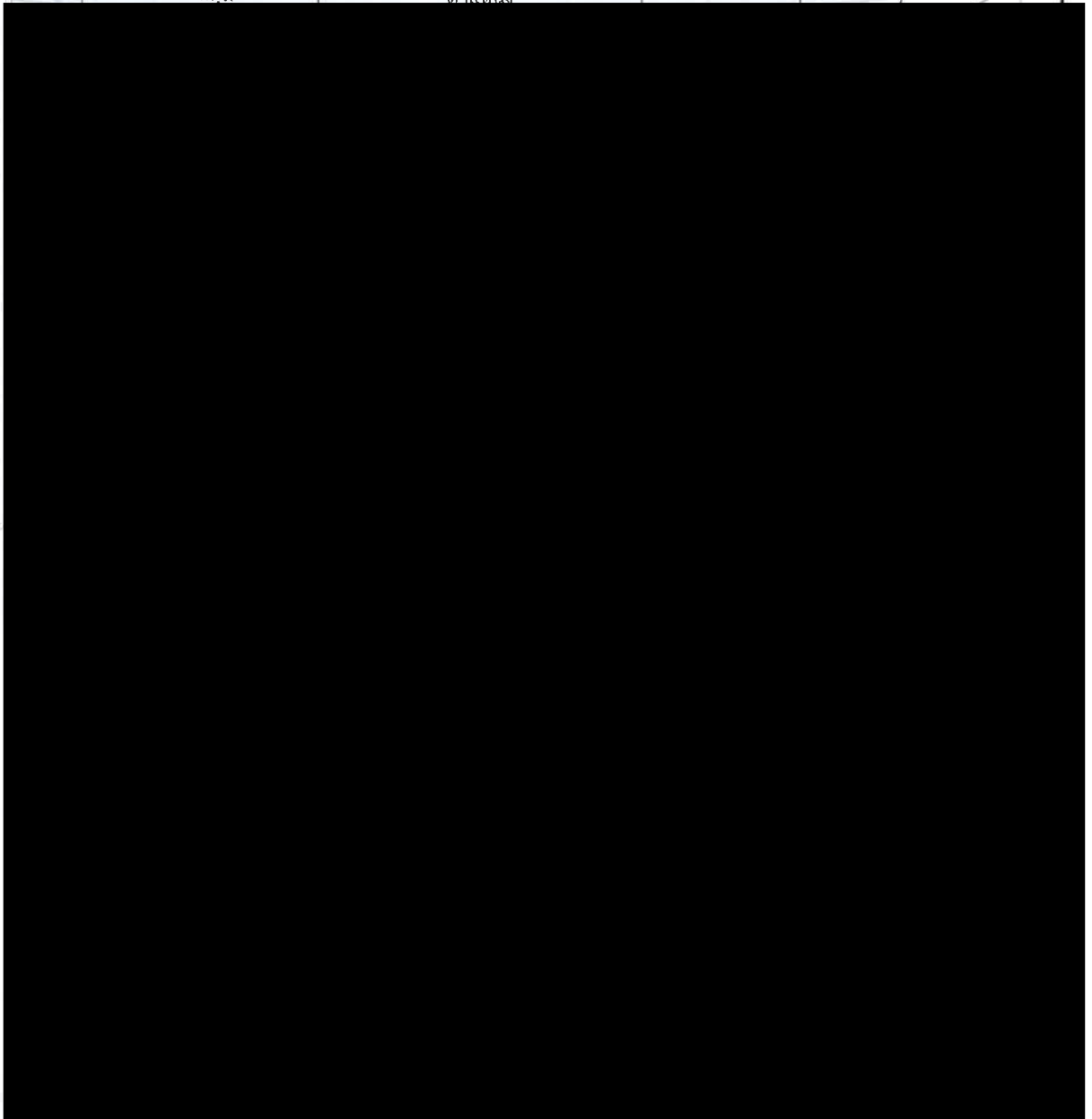
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการควบคุมยาสูบฉบับที่ 1/2566
บริษัท เซาท์อีสต์เอเชีย จำกัด ประธานบัตรที่ 23452/16362
บริษัท พีเอ็มเอราวัน จำกัด (บริษัท เอเชีย เอราวัน จำกัด รับช่วง) ประธานบัตรที่ 23444/16239

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ณัฐพงศ์ศิลา ประธานบัตรที่ 23437/15533

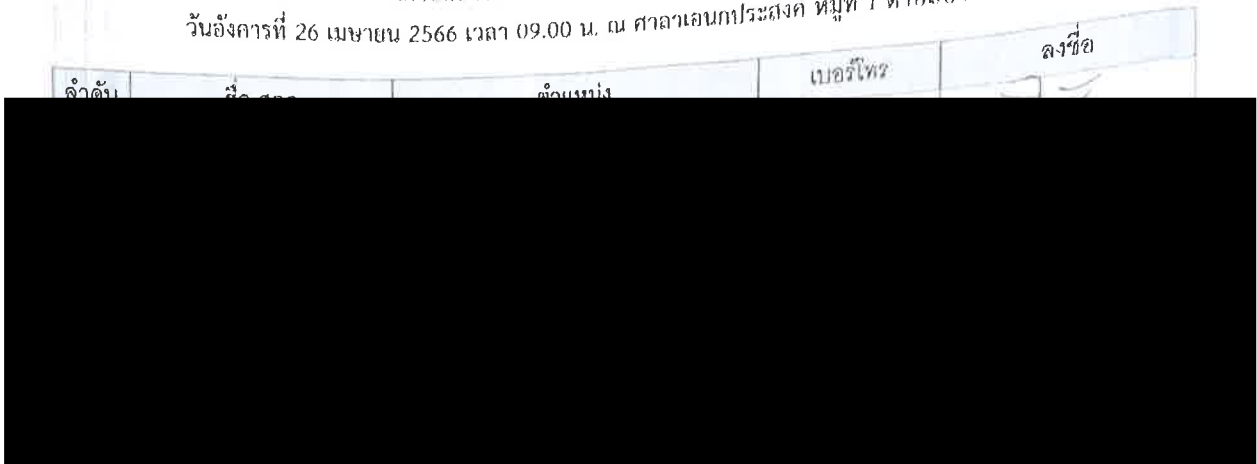
ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร

วันอังคารที่ 26 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น. ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย

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



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ ครั้งที่ 1/2566
 บริษัท เขาสกคอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด ประธานบัตรที่ 23452/16362
 บริษัท พี.เอ็ม.เอราวัน จำกัด (บริษัท เขาสกคอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด รับช่วง) ประธานบัตรที่ 23444/16239
 นางหุ่นส่วนจำกัด ณัฐพงษ์ดียา ประธานบัตรที่ 23437/15533
 ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร
 วันอังคารที่ 26 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น. ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย



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

เอกสารแนบ 5

สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน
รอบพื้นที่เหมืองแร่



ข้อกำหนดและเงื่อนไข

1. โปรดนำสมุดคู่ฝากนี้และบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่ติดต่อธนาคาร
2. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญโปรดเก็บในที่ปลอดภัยอย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น หากสูญหายแจ้งอายัดได้ทุกสาขาหรือที่หมายเลข 0 2111 1111 แล้วรีบแจ้งความติดต่อสาขาเจ้าของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่ฝากใหม่ กรณีสมุดคู่ฝากบันทึกรายการเต็มให้นำสมุดคู่ฝากเดิมขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
3. การถอนต่างสำนักงานสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
4. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
5. ยอดคงเหลือในสมุดคู่ฝากจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ทุกสาขา หรือที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ (Update Passbook)
6. การนับจำนวนวันเพื่อกำหนดดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สำนักงาน
Office

รหัสสาขา ๗๘๐๙

บัญชีเลขที่

Account No. ๘๐๙ - ๐ - ๕๔๕๓๗ - ๘

สาขาพังงา

ชื่อบัญชี
Account Name

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
โดยบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม

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	LIPS		+++++251.70	*****275,021.12	9400 3
31/12/64	0	TAX	-----2.52		*****275,018.60	9400 4
21/03/65	809	SDTRC		+++++500,000.00	*****775,018.60	540923 5
30/06/65	0	LIPS		+++++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	LIPS		+++++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	SDCK		+++++500,000.00	*****945,096.06	561521 13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

BSD02/GSC02

BSW09/GSD09

BSW11/GSD11

BSW14/GSD14

BSD22/GSC22

เข้าบัญชี-เงินเดือน

หักบัญชี-ประกันชีวิต

หักบัญชี-ไฟฟ้า

หักบัญชี-ค่าสินค้าและบริการ

โอนเงินผ่าน

ธนาคารแห่งประเทศไทย (Smart)

BSD04/GSC04

BSW10/GSD10

BSW12/GSD12

BSW15/GSD15

BSW27/GSD27

เข้าบัญชี-ค.บ.พนักงานบัตร

หักบัญชี-โทรศัพท์

หักบัญชี-ประปา

หักบัญชี-อาหารสงเคราะห์

หักบัญชี-ประกันสังคม

เอกสารแนบ 6

ข้อมูลด้านการช่วยเหลือชุมชน

เรื่อง ขอสปอนเซอร์สนับสนุนทีมฟุตบอล

เรียน บริษัท เขاب่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

เนื่องด้วยจะมีการจัดการแข่งขันฟุตบอลขึ้น ในวันที่ 10 -12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ณ สนาม
โรงเรียนศาลาเขาช้าง ในการแข่งขันต้องใช้เงินทุนในการจัดทำชุดกีฬา จึงขอการสนับสนุนจาก บริษัท
خاب่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ในการลงสมัครแข่งขันในนาม ทีม FC น้องโด่ง by ฟ้าใส

ขอความอนุเคราะห์และขอขอบคุณอย่างสูง

(นายสมทรง พุทธิรักษา)

ผู้ใหญ่บ้าน

(นายมนต์ชัย เสมอภาค)

ตัวแทนทีม FC น้องโด่ง by ฟ้าใส

เบอร์โทร ติดต่อ 0954294585





ที่ พง ๕๒๕๐๔/๖๔๔

สำนักงานเทศบาลตำบลบางเตย
ถนนพังงา-ทับปุด อำเภอเมืองพังงา
พง ๘๒๐๐๐

๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ทุนการศึกษากิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการ บริษัท เขাপ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

ด้วยเทศบาลตำบลบางเตย ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่เด็ก โดยกำหนดจัดกิจกรรมวันเด็กขึ้นในวันเสาร์ที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๗.๓๐ - ๑๓.๐๐ น. ณ อาคารอเนกประสงค์โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลบางเตย จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน ในฐานะสมาชิกของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการสนับสนุนทุนการศึกษาให้แก่เด็กและเยาวชนที่อาศัยอยู่ในเขตตำบลบางเตย (หมู่ ๑, หมู่ ๒ และหมู่ ๓ บางส่วน) จำนวน ๕๐ ทุนๆ ละ ๑,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) เพื่อให้เด็กและเยาวชนเหล่านั้น ได้นำทุนการศึกษาไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาตนเองต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



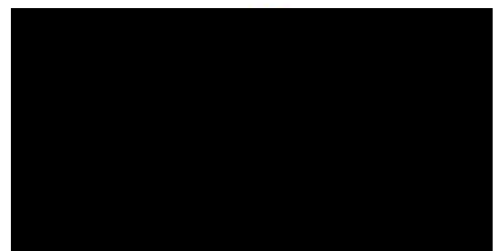
(นายพีรเดช หลิน้อย)

นายกเทศมนตรีตำบลบางเตย

กองการศึกษา

โทร. ๐๗๖ - ๕๕๖ - ๒๗๒ ต่อ ๑๐๔

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๕๖ - ๕๕๗



“ยึดมั่นธรรมาภิบาล พัฒนาให้ท้องถิ่นมั่นคง เข้มแข็งอย่างยั่งยืน”



ที่ พง ๐๐๑๕/๒๖

สำนักงานพลังงานจังหวัดพังงา
๗๓/๗ หมู่ที่ ๓ ถนนเทศบาลบำรุง
ตำบลถ้ำน้ำผุด อำเภอเมืองพังงา
จังหวัดพังงา ๘๒๐๐๐

๒๕

มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณการสนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เขাপ่อ คอนสตรัคชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานพลังงานจังหวัดพังงา ที่ พง ๐๐๑๕/๔๓ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. ภาพกิจกรรมงานฉลองวันเด็กแห่งชาติ	จำนวน ๑ ชุด
	๒. รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมงานฉลองวันเด็กแห่งชาติ	จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานพลังงานจังหวัดพังงา ขอความอนุเคราะห์ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% หรือสมทบทุนงบประมาณ เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท เพื่อใช้สำหรับประกอบอาหารให้เด็กและผู้ปกครองในกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖ ในวันเสาร์ที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๖ ณ สวมสมเด็จพระศรีนครินทร์พังงา อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ สำนักงานพลังงานจังหวัดพังงา ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากท่าน เป็นเงินจำนวน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) และได้นำเงินไปซื้อข้าวสารหอมมะลิ ๑๐๐% เพื่อนำมาประกอบอาหารให้เด็กและผู้ปกครองที่มาร่วมกิจกรรมดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีเด็กและผู้ปกครองมาลงทะเบียนรับอาหารจากบูทสำนักงานพลังงานจังหวัดพังงา จำนวน ๔๐๒ คน รายละเอียดตาม QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อขอบขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายรัฐกร กลิ่นจันทร์)
พลังงานจังหวัดพังงา

กลุ่มส่งเสริมและกำกับกิจการพลังงาน

โทร.๐ ๗๖๔๖ ๐๗๒๗ ต่อ ๑๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ phangnga@energy.go.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ภาพกิจกรรมงานวันเด็ก



รายชื่อผู้ลงทะเบียน



ที่ พง ๕๒๕๐๔/๐๕

สำนักงานเทศบาลตำบลบางเตย
ถนนพญา-ทับปุด อำเภอเมืองพญา
พง ๘๒๐๐๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์สำหรับกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการ บริษัท เกษ่ออาณจันทร์&อัน จำกัด

ตามที่ เทศบาลตำบลบางเตย ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖ ในวันเสาร์ที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๗.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ อาคารอเนกประสงค์โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย อำเภอเมืองพญา จังหวัดพญา และได้รับความอนุเคราะห์รถจักรยาน ของขวัญ ของรางวัล ตลอดจนทุนการศึกษา เพื่อมอบให้กับเด็กๆ นั้น

บัดนี้ กิจกรรมดังกล่าวได้ดำเนินการสำเร็จลุล่วงแล้ว ทางเทศบาลตำบลบางเตย ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ให้ความอนุเคราะห์ ทุนการศึกษา จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท เพื่อมอบเป็นของขวัญ ของรางวัล ทุนการศึกษา ให้แก่เด็กๆ ที่มาร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ เทศบาลตำบลบางเตย หวังว่า จะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายไพโรจน์ หลินน้อย)

นายกเทศมนตรีตำบลบางเตย

กองการศึกษา

โทร. ๐๗๖ - ๕๕๖ - ๒๗๒ ต่อ ๑๐๔

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๕๖ - ๕๕๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล พัฒนาให้ท้องถิ่นมั่นคง เข้มแข็งอย่างยั่งยืน”



ที่ พง ๐๐๓๔(๔)/ว ๑๗๙

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพังงา
๔๙๐ ถนนเพชรเกษม พง ๘๒๐๐๐

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

ตามที่ท่านมีจิตศรัทธาร่วมบริจาคเงินจำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ในการจัดกิจกรรม “งานกาชาดและงานประจำปี ๒๕๖๖ จังหวัดพังงา “เสน่ห์กรรมา เมืองพังงาผาสุก” ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ บริเวณสนามหน้าศาลากลางจังหวัดพังงา (หลังเก่า) เพื่อหารายได้ไว้ช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ผู้ประสบภัยพิบัติและผู้ยากไร้ขาดแคลน ตลอดจนกิจการสาธารณกุศลอื่นๆ นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพังงา ได้นำเงินดังกล่าวส่งมอบให้เหล่ากาชาดจังหวัดพังงาเรียบร้อยแล้ว ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ในสากลพิภพ รวมทั้งอานิสงส์แห่งการร่วมกุศลฯ ในครั้งนี้จงคุ้มครองให้ท่านและผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายประสบแต่ความสุข ความเจริญ มีความสมบูรณ์ด้วยกำลังกาย กำลังใจ และกำลังปัญญาในอันที่จะสร้างสรรค์ จรรโลงประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นตลอดไป จึงขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายบุญสิทธิ เรืองผล)
อุตสาหกรรมจังหวัดพังงา

กลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โทร. ๐ ๗๖๔๑ ๑๙๘๐

โทรสาร ๐ ๗๖๔๑ ๑๑๘๒

E-mail : saraban_phangnga@industry.go.th



ที่ พง ๐๐๑๘.๑/ว ๕๓๑

ศาลากลางจังหวัดพังงา
ถนนพังงา-ทับปุด พง ๘๒๐๐๐

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน **บริษัท เทนอ คอนสตรัคชั่น จำกัด**

อ้างถึง หนังสือจังหวัดพังงา ที่ พง ๐๐๑๘.๑/ว ๔๐๐ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาแบบตอบรับการบริจาค

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่จังหวัดพังงาร่วมกับเหล่ากาชาดจังหวัดพังงา ได้กำหนดจัดงานกาชาดและงานประจำปี ๒๕๖๖ จังหวัดพังงา “เสน่ห์ทราภุงา เมืองพังงาผาสุก” ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ รวม ๑๐ วัน ๑๐ คืน ณ บริเวณสนามหน้าศาลากลางจังหวัดพังงา (หลังเก่า) เพื่อหารายได้สนับสนุนกิจกรรมของเหล่ากาชาดจังหวัดพังงา ในการให้การช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ ผู้ยากไร้ ผู้ด้อยโอกาส ผู้ประสบภัย และกิจการสาธารณกุศลต่างๆ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดพังงาและเหล่ากาชาดจังหวัดพังงา ได้รับเงินสดบริจาคจากท่านเป็นเงิน ๒,๐๐๐.- บาท
(สองพันบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายเอกรัฐ หลีเสน)

ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา

ที่ทำการปกครองจังหวัด

กลุ่มงานปกครอง

โทร. ๐ ๗๖๔๘ ๑๔๕๕



ทส ๐๙๐๙.๗๑๕/ ๒๕

สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา
หมู่ที่ ๓ ตำบลตากแดด อำเภอเมือง
จังหวัดพังงา ๘๒๐๐๐

๑๘ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการ ผู้จัดการ บริษัท เขাপ่อ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตามที่สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา ได้จัดงานวันเด็กแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๖ ในวันเสาร์ที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ทางสถานีฯ ได้จัดหาของขวัญมาเพื่อใช้ในกิจกรรมวันเด็กเพื่อสร้างความสุขสนุกสนานแก่เด็ก มีการจัดกิจกรรมการเล่นต่าง ๆ สร้างความสนุกสนานแก่เด็กเป็นอย่างมาก ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวท่านได้อนุเคราะห์ช่วยเหลือเป็นของขวัญสำหรับแจกเด็ก ทำให้ทางสถานีฯ จัดงานวันเด็กให้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดีตามวัตถุประสงค์ทุกประการ นั้น

ในการนี้ สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา จังหวัดพังงา ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ในครั้งนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีตลอดไป ทั้งนี้ได้แนบภาพถ่ายกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของสถานีฯ มาพร้อมด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวัฒน์ สุขศิริ)

หัวหน้าสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา จังหวัดพังงา

สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา

โทร. ๐๘๖ - ๙๔๕๒๐๓๘

E-mail : Chamois๒๐๒๐@gmail.com

ภาพกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๖
สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา



ภาพกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๖

สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา



เอกสารแนบ 7

สำเนาบัญชีกองทุนเพื่อระวางสุขภาพ



ข้อกำหนดและเงื่อนไข

1. โปรดนำสมุดคู่ฝากนี้และบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่ติดต่อธนาคาร
2. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญโปรดเก็บในที่ปลอดภัยอย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น หากสูญหายแจ้งอายัดได้ทุกสาขาหรือที่หมายเลข 0 2111 1111 แล้วรีบแจ้งความติดต่อสาขาเจ้าของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่ฝากใหม่ กรณีสมุดคู่ฝากบันทึกรายการเต็มให้นำสมุดคู่ฝากเดิมขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
3. การถอนต่างสำนักงานสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
4. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
5. ยอดคงเหลือในสมุดคู่ฝากจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ทุกสาขา หรือที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ (Update Passbook)
6. การนับจำนวนวันเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สำนักงาน
Office

รหัสสาขา 809

บัญชีเลขที่ 809 - 0 - 54535 - 1
Account No.

สาขาพังงา

ชื่อบัญชี
Account Name

กองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ โดยบริษัท
เชาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

SA AA 1023991

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature



SA AA 1023991

วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	บัญชี CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	ยอดเงิน BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
31/12/64	0	TAX	-----2.64		*****386,703.83	9400 1
21/03/65	809	SDTRC	+++++++226,600.00		*****613,303.83	540923 2
20/04/65	809	SDCH	+++++++295.00		*****613,598.83	550492 3
30/06/65	0	TIPS	+++++++318.93		*****613,917.76	9400 4
30/06/65	0	TAX	-----3.19		*****613,914.57	9400 5
08/08/65	809	SWCH	-----30,000.00		*****583,914.57	550492 6
22/11/65	809	SWCH	-----120,000.00		*****463,914.57	581979 7
08/12/65	809	SWCH	-----5,793.00		*****458,121.57	581979 8
20/12/65	809	SDTRC	+++++++30,800.00		*****488,921.57	550492 9
31/12/65	0	TIPS	+++++++515.94		*****489,437.51	9400 10
31/12/65	0	TAX	-----5.16		*****489,432.35	9400 11
02/02/66	1158	SDCK	+++++++194,500.00		*****683,932.35	561521 12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

BSD02/GSC02

BSW08/GSD08

BSW11/GSD11

BSW14/GSD14

BSD22/GSC22

เจ้าบัญชี-เงินเดือน
พนักงานบัญชี-ประกันชีวิต
พนักงานบัญชี-ไฟฟ้า
พนักงานบัญชี-ค่าสินจ้างและบริวาร
โสมเงินบ้าน

ธนาคารแห่งประเทศไทย (Siam)

BSD04/GSC04

BSW10/GSD10

BSW12/GSD12

BSW15/GSD15

BSW27/GSD27

เจ้าบัญชี-คน.พันตำรวจ
พนักงานบัญชี-โทรศัพท์
พนักงานบัญชี-ประปา
พนักงานบัญชี-ธนาคารสงเคราะห์
พนักงานบัญชี-ประกันสังคม

เอกสารแนบ 9

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

PM : 041-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขাপ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 25-28 เมษายน 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 2 พฤษภาคม 2566

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 8 พฤษภาคม 2566

สถานีตรวจวัด		ปริมาณฝุ่นละอองรวม :TSP (มก./ลบ.ม.)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก : PM-10 (มก./ลบ.ม.)
โรงโม่หินของโครงการ	25-26 เมษายน 2566	0.241	0.103
	26-27 เมษายน 2566	0.239	0.098
	27-28 เมษายน 2566	0.232	0.096
บ้านบางเตยเหนือ	25-26 เมษายน 2566	0.215	0.092
	26-27 เมษายน 2566	0.211	0.089
	27-28 เมษายน 2566	0.212	0.091
บ้านบางเตยกลาง	25-26 เมษายน 2566	0.214	0.096
	26-27 เมษายน 2566	0.209	0.091
	27-28 เมษายน 2566	0.204	0.091
โรงเรียนบ้านบางเตย	25-26 เมษายน 2566	0.190	0.088
	26-27 เมษายน 2566	0.198	0.089
	27-28 เมษายน 2566	0.195	0.087
ค่ามาตรฐาน		0.330	0.120

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



(นางสาวนิศา อนันต์สุวรรณชัย)
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

32/751 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์โพโนมูตาตลงวันที่ 14 สิงหาคม 2563

ANALYSIS REPORT

Sound : 164-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 25-28 เมษายน 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 25-28 เมษายน 2566

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 8 พฤษภาคม 2566

สถานีตำรวจวัด: โรงโม่หินของโครงการ

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)]
	25-26 เมษายน 2566		26-27 เมษายน 2566		27-28 เมษายน 2566	
10.00-11.00	62.1	86.5	64.9	91.6	64.0	94.4
11.00-12.00	66.6	91.7	65.8	91.4	63.2	86.8
12.00-13.00	61.6	84.7	58.9	84.6	59.4	87.8
13.00-14.00	61.5	87.9	55.2	75.1	65.8	88.3
14.00-15.00	68.5	91.5	59.6	83.0	57.1	77.7
15.00-16.00	60.3	87.6	65.2	86.8	64.3	86.1
16.00-17.00	63.4	82.9	62.8	90.6	70.9	97.9
17.00-18.00	54.0	79.8	48.9	71.7	63.5	84.3
18.00-19.00	54.5	77.4	52.4	82.4	63.8	81.0
19.00-20.00	60.9	76.5	52.6	78.9	63.3	68.1
20.00-21.00	62.0	76.8	54.5	73.1	65.1	76.3
21.00-22.00	61.3	77.3	58.4	74.5	64.7	74.8
22.00-23.00	65.4	76.6	63.2	76.6	61.4	65.3
23.00-00.00	66.7	77.9	57.5	74.6	61.3	65.6
00.00-01.00	62.9	78.5	57.9	75.2	62.4	65.5
01.00-02.00	57.5	73.8	48.3	67.2	61.9	70.1
02.00-03.00	58.6	73.5	48.0	55.7	61.2	65.1
03.00-04.00	54.6	70.6	48.3	64.7	60.6	64.6
04.00-05.00	57.7	69.4	48.7	64.4	59.7	78.9
05.00-06.00	55.9	74.3	54.6	75.1	55.9	79.5
06.00-07.00	50.9	66.2	59.0	87.7	68.5	102.7
07.00-08.00	70.2	92.9	68.6	89.6	71.7	96.1
08.00-09.00	68.4	94.2	67.1	94.5	69.7	93.9
09.00-10.00	63.8	87.6	58.0	84.4	69.5	90.7
Leq 24 hrs [dB(A)]	63.7	94.2	61.4	94.5	65.6	102.7
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

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

ในนามห้องปฏิบัติการทางหุ่นยนต์ บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 165-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขাপ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 25-28 เมษายน 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 25-28 เมษายน 2566

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 8 พฤษภาคม 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)]
	25-26 เมษายน 2566		26-27 เมษายน 2566		27-28 เมษายน 2566	
11.00-12.00	59.7	74.9	56.9	79.4	55.3	86.0
12.00-13.00	57.7	79.9	57.2	78.9	52.5	71.1
13.00-14.00	54.5	71.6	49.4	68.3	52.4	71.7
14.00-15.00	57.1	72.5	48.8	63.8	54.3	73.3
15.00-16.00	56.2	80.6	52.5	77.3	48.7	68.7
16.00-17.00	54.2	71.1	50.7	73.4	53.4	78.0
17.00-18.00	55.1	76.1	63.4	88.6	69.7	96.8
18.00-19.00	46.6	66.3	51.5	64.1	56.7	74.6
19.00-20.00	51.0	67.4	54.2	67.5	47.2	66.4
20.00-21.00	52.7	59.7	46.7	56.3	53.5	81.8
21.00-22.00	53.2	60.0	47.6	57.9	49.1	57.2
22.00-23.00	52.5	60.6	45.8	54.9	50.1	70.1
23.00-00.00	50.5	58.6	43.2	53.3	50.4	61.1
00.00-01.00	47.6	58.6	42.3	50.0	50.3	58.0
01.00-02.00	45.0	57.3	41.5	50.6	51.7	60.1
02.00-03.00	47.5	57.2	41.7	53.0	54.4	58.7
03.00-04.00	57.1	62.4	41.8	57.3	55.1	63.2
04.00-05.00	60.1	63.5	42.6	50.5	55.1	59.5
05.00-06.00	56.8	63.2	46.4	59.1	51.5	64.2
06.00-07.00	54.8	61.7	55.9	77.2	59.6	76.7
07.00-08.00	50.0	67.1	50.5	73.6	52.6	81.1
08.00-09.00	57.8	84.3	56.6	78.6	57.1	77.6
09.00-10.00	57.7	73.8	53.6	70.3	57.3	80.8
10.00-11.00	54.3	67.1	53.6	75.3	59.7	82.3
Leq 24 hrs [dB(A)]	55.3	84.3	53.8	88.6	58.2	96.8
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 166-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 25-28 เมษายน 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 25-28 เมษายน 2566

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 8 พฤษภาคม 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)]
	25-26 เมษายน 2566		26-27 เมษายน 2566		27-28 เมษายน 2566	
09.00-10.00	56.9	82.3	57.7	70.7	61.3	88.5
10.00-11.00	64.0	80.6	55.5	81.7	52.4	53.1
11.00-12.00	56.7	82.6	54.7	75.3	52.8	71.9
12.00-13.00	56.7	75.8	55.7	86.4	56.5	81.7
13.00-14.00	56.5	82.0	53.6	72.5	56.6	75.4
14.00-15.00	55.5	76.1	54.7	74.3	55.4	74.0
15.00-16.00	56.7	80.3	54.5	79.2	56.6	86.6
16.00-17.00	54.0	77.9	54.6	78.2	73.2	105.6
17.00-18.00	58.2	75.6	47.9	69.5	64.2	85.9
18.00-19.00	64.2	78.5	56.3	72.3	61.6	73.3
19.00-20.00	53.4	69.5	51.6	75.4	57.5	68.5
20.00-21.00	53.4	75.5	48.0	71.6	53.6	62.9
21.00-22.00	50.8	75.5	46.6	70.3	57.8	60.6
22.00-23.00	48.8	63.6	46.4	66.3	61.4	66.5
23.00-00.00	49.1	67.4	45.4	58.7	62.2	65.9
00.00-01.00	48.4	57.7	46.5	65.1	61.6	64.3
01.00-02.00	50.5	59.8	48.0	68.3	60.7	66.8
02.00-03.00	51.6	62.3	46.6	57.7	59.5	60.7
03.00-04.00	50.3	56.6	48.9	59.3	58.6	59.9
04.00-05.00	50.4	68.8	50.7	59.7	57.5	63.2
05.00-06.00	54.9	74.0	54.9	79.3	58.7	92.7
06.00-07.00	53.8	73.8	53.1	74.4	54.3	74.0
07.00-08.00	57.6	80.1	65.4	80.3	60.0	80.4
08.00-09.00	58.7	81.3	64.0	79.9	62.0	79.3
Leq 24 hrs [dB(A)]	56.9	82.6	56.4	86.4	62.3	105.6
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
BLUECONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 167-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขাপ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 25-28 เมษายน 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 25-28 เมษายน 2566

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 8 พฤษภาคม 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)]
	25-26 เมษายน 2566		26-27 เมษายน 2566		27-28 เมษายน 2566	
11.00-12.00	61.7	87.6	58.1	83.6	55.4	83.0
12.00-13.00	55.7	79.2	55.6	83.4	56.4	80.3
13.00-14.00	56.6	80.3	51.0	76.3	57.5	84.9
14.00-15.00	53.6	77.3	51.9	75.8	57.2	82.3
15.00-16.00	60.7	88.2	56.7	85.8	58.2	90.8
16.00-17.00	64.3	91.0	54.9	79.3	68.0	82.4
17.00-18.00	59.1	83.0	62.2	88.9	73.4	94.9
18.00-19.00	63.4	91.4	53.5	86.2	65.2	91.2
19.00-20.00	51.1	73.4	46.3	67.8	51.3	72.7
20.00-21.00	52.9	79.0	46.6	67.5	49.9	67.7
21.00-22.00	53.0	81.9	44.8	66.3	49.8	74.3
22.00-23.00	52.5	70.7	46.1	63.1	49.6	69.9
23.00-00.00	54.7	81.5	47.4	72.5	50.2	54.5
00.00-01.00	52.6	69.3	54.4	81.0	47.7	60.3
01.00-02.00	56.3	81.6	50.4	73.4	46.8	63.4
02.00-03.00	52.9	63.0	54.9	81.5	57.0	82.0
03.00-04.00	59.8	82.4	60.7	84.9	58.0	85.0
04.00-05.00	65.5	82.9	65.5	84.3	66.2	83.7
05.00-06.00	66.7	86.8	67.5	88.9	68.1	94.8
06.00-07.00	52.6	74.4	57.8	81.3	57.9	87.2
07.00-08.00	57.7	80.5	57.8	78.6	56.3	82.9
08.00-09.00	58.1	84.2	58.2	78.7	59.5	88.5
09.00-10.00	60.5	90.4	59.3	88.8	62.1	85.7
10.00-11.00	56.1	86.9	51.5	82.2	61.8	85.0
Leq 24 hrs [dB(A)]	59.9	91.4	58.8	88.9	63.3	94.9
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUECONSULTANT
Limited Partnership


 ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
 Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Vibration : 025-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขาป๋อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 26 เมษายน 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 26 เมษายน 2566

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 8 พฤษภาคม 2566

สถานีตรวจวัด : 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

(นางสาวนิคดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Vibration : 026-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขาคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 26 เมษายน 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 26 เมษายน 2566

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 8 พฤษภาคม 2566

สถานีตรวจวัด : 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

(นางสาวนิดดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Vibration : 027-66 Envi Technical-2023

Customer: บริษัท เขาคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 26 เมษายน 2566

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 26 เมษายน 2566

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 8 พฤษภาคม 2566

สถานีตรวจวัด : แหล่งโบราณคดีเขาคอน

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

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUECONSULTANT
Limited Partnership
ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
[Redacted Signature]

(นางสาวนิดา 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 079/2566
Sampling Date : Apr 27, 2023
Received : Apr 28, 2023
Sampling Time : 10.45น., 10.30น.
Analytical Date : Apr 28-May 16, 2023
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report Date : May 18, 2023

Parameters	Unit	Method	ห้วยไม่มีชื่อ ด้านทิศตะวันออก ของโครงการ ช่วง ผ่านพื้นที่โครงการ	ห้วยไม่มีชื่อ ด้านทิศตะวันออก ของโครงการ หลัง ผ่านพื้นที่โครงการ	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.3	7.5	5.0-9.0
Turbidity	NTU	Nephelometric	13.46	10.56	-
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	112.00	404.00	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	6	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	255	540	-
Total Solids	mg/l	Calculate	267	546	-
Sulfate	mg/l	Turbidmetric	90.3	17.0	-
Total Iron	mg/l as Fe	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.307	0.123	-

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

มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

*จุดห้วยไม่มีชื่อด้านทิศตะวันออกของโครงการ ก่อนผ่านพื้นที่โครงการ เนื่องจากน้ำแห่งนี้ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้



(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)

นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ ศิวพันธุ์ ชื่นจันทร์)

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
Project Name : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362
Characteristics : น้ำใต้ดิน
Report No. : SCI 079/2566
Sampling Date : Apr 27, 2023
Received : Apr 28, 2023
Sampling Time : 11.30 น.
Analytical Date : Apr 28-May 16, 2023
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report Date : May 18, 2023

Parameters	Unit	Method	ข้อบ่งชี้ บ้านบางเตยกลาง	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.9	6.5-9.2
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.14	20
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	182.00	500
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	225	1,200
Total Solids	mg/L	Calculate	227	-
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	5.31	250
Total Iron	mg/l as Fe	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.009	1.0

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

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกุล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ ดร. พันธุ์ ขุนทร)
ผู้จัดการวิชาการ

เอกสารแนบ 10

ผลการสำรวจความคิดเห็นของราษฎร
ในชุมชนใกล้เคียง

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 23452/16362 ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

ระหว่างวันที่ 9-10 ธันวาคม 2565

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างโดยรอบพื้นที่โครงการ ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขแนบท้าย ประทานบัตรโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23452/16362 ของบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา โดยชุมชนที่ทำการสำรวจความคิดเห็นครั้งนี้เป็นชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ของโครงการมากที่สุด คือ หมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ ตำบลบางเตย โดยสำรวจกลุ่มตัวอย่างจำนวน 100 ตัวอย่าง ทำการสำรวจความคิดเห็นในวันที่ 9-10 ธันวาคม 2565 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่าง พบว่า ร้อยละ 55.5 เป็นเพศชาย และร้อยละ 45.00 เป็นเพศหญิง มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 37.00 รองลงมาคืออายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 27.00 และมีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 25.00

ด้านสถานภาพในครัวเรือน พบว่า กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 80.00 เป็นหัวหน้าครัวเรือน รองลงมา ร้อยละ 6.00 เป็นคู่สมรส บุตร/ธิดา และเชย/สะใภ้ เท่ากัน

ด้านระดับการศึกษา พบว่าส่วนใหญ่ ร้อยละ 70.00 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมา ร้อยละ 19.00 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และร้อยละ 6.00 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

การนับถือศาสนา พบว่า นับถือศาสนาพุทธทั้งหมด ร้อยละ 100.00

สถานภาพการสมรส พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 54.00 มีสถานภาพสมรส รองลงมา ร้อยละ 43.00 มีสถานภาพโสด และร้อยละ 3.00 เป็นหม้าย/หย่าร้าง รายละเอียดในตารางที่ 1

2) ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน สรุปได้ดังนี้ (รายละเอียดในตารางที่ 1)

➤ ปัญหาฝุ่นละออง กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 85.00 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน รถบรรทุกและยานพาหนะทั่วไป โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 5.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 50.00 และระดับน้อย ร้อยละ 30.00

➤ ปัญหากลิ่นเหม็น จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างพบว่าไม่ประสบปัญหาด้านดังกล่าวแต่อย่างใด

➤ ปัญหาเสียงดังรบกวน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 55.00 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน รถบรรทุกและยานพาหนะทั่วไป รวมทั้งเสียงจากการบดย่อยหินในรายที่บ้านอยู่ใกล้กับโรงโม่หิน แต่มีจำนวนหลังคาเรือนไม่มากที่อยู่ใกล้กับโรงโม่หิน เพราะกลุ่มชุมชนหลักอยู่ห่างไกลจากโรงโม่หินออกไป โดยตั้งอยู่ริมเส้นทางขนส่งแร่ โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 5.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 40.00 และระดับน้อย ร้อยละ 10.00

➤ ปัญหาแรงสั่นสะเทือน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 73.00 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหนักที่วิ่งผ่านหน้าบ้าน และบางรายที่มีบ้านอยู่ใกล้พื้นที่ระเบิดหน้าเหมืองที่ได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด แต่มีจำนวนหลังคาเรือนไม่มาก โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 21.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 40.00 และระดับน้อย ร้อยละ 12.00

➤ ปัญหาการใช้น้ำ/ปัญหาคุณภาพน้ำผิวดิน/ปัญหาคุณภาพน้ำใต้ดิน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 30.00 โดยกลุ่มตัวอย่างคาดการณ์ว่ามีสาเหตุมาจากการการทำเหมืองในระดับลึกทำให้น้ำแห้งเร็ว รวมทั้งการปล่อยน้ำขุ่นลงสู่ลำห้วย แต่ยังไม่ได้มีการพิสูจน์ที่ชัดเจนว่าผลกระทบต่างๆ เหล่านี้มาจากกิจกรรมทำเหมืองทั้งหมดหรือไม่ โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 11.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 17.00 และระดับน้อย ร้อยละ 2.00

➤ ปัญหาการคมนาคม/เส้นทางชำรุดเสียหาย/อุบัติเหตุ กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 20.00 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน และยานพาหนะทั่วไป ทำให้เกิดการชำรุดของเส้นทางรวมทั้งการตกหล่นของเศษหิน โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 3.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 12.00 และระดับน้อย ร้อยละ 5.00

3) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการ

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองแร่ของโครงการ สรุปได้ดังนี้ (รายละเอียดในตารางที่ 1)

➤ ผลกระทบด้านฝุ่นละออง กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 72.00 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 13.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 41.00 และระดับน้อย ร้อยละ 18.00

➤ ผลกระทบด้านเสียงรบกวน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 57.00 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 6.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 27.00 และระดับน้อย ร้อยละ 24.00

➤ ผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 70.00 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 9.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 46.00 และระดับน้อย ร้อยละ 15.00

➤ ผลกระทบด้านการคมนาคม/การจราจร/อุบัติเหตุ กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 29.00 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 2.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 21.00 และระดับน้อย ร้อยละ 6.00

➤ ผลกระทบด้านการใช้น้ำ/คุณภาพน้ำผิวดิน/คุณภาพน้ำใต้ดิน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 22.00 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 3.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 15.00 และระดับน้อย ร้อยละ 4.00

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับข้อห่วงกังวลหรือความวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของบริษัท เขาค้อคอนสตรัคชั่น จำกัด พบว่า ร้อยละ 15.00 มีความวิตกกังวลในประเด็นต่างๆ เช่น การขุดเจาะหินที่มีความลึกลงไปมากแล้ว ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการระเบิด การบดย่อยหิน และการขนส่งแร่ และอันตรายจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน ซึ่งรถบรรทุกบางคันใช้ความเร็วที่เกินกว่ากำหนดเกรงอาจจะเกิดอันตรายแก่ผู้ร่วมใช้เส้นทางได้เนื่องจากเส้นทางขนส่งแร่มีบ้านเรือนราษฎรบ้านบางเตยเหนือตั้งอยู่ริมเส้นทางดังกล่าว บางรายกังวลเกี่ยวกับการระเบิดเหมืองอาจจะทำให้โครงสร้างของบ้านได้รับความเสียหาย รวมทั้งกังวลเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมภาพรวม ทั้งฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน ผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ และผลกระทบต่อสุขภาพของราษฎรในชุมชน

สำหรับความคิดเห็นเกี่ยวกับผลดีของการดำเนินโครงการทำเหมืองแร่ของบริษัท เขาค้อคอนสตรัคชั่น จำกัด พบว่า เกิดการสร้างงานให้กับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทั้งทางตรงและทางอ้อม ร้อยละ 87.00 รองลงมา ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนใกล้เคียงมีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 85.00 ได้รับงบประมาณจากโครงการโดยตรงนำมาพัฒนาท้องถิ่นและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน ร้อยละ 81.00 และได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงแร่นำมาพัฒนาท้องถิ่น ร้อยละ 21.00

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	55	55.00
หญิง	45	45.00
รวม	100	100.00
2. อายุ		
ต่ำกว่า 20 ปี	0	0.00
21-30 ปี	2	2.00
31-40 ปี	9	9.00
41-50 ปี	25	25.00
51-60 ปี	37	37.00
มากกว่า 60 ปี	27	27.00
รวม	100	100.00
3. สถานภาพในครัวเรือน		
หัวหน้าครัวเรือน	80	80.00
คู่สมรส	6	6.00
บุตร/ธิดา	6	6.00
บิดา/มารดา	0	0.00
เขย/สะใภ้	6	6.00
ผู้อาศัย	2	2.00
รวม	100	100.00
4. ระดับการศึกษา		
ไม่ได้เข้าศึกษาในระบบ	0	0.00
ประถมศึกษา	70	70.00
มัธยมศึกษาตอนต้น	19	19.00
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	6	6.00
อนุปริญญา/ปวส.	5	5.00
ปริญญาตรี	0	0.00
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	43	43.00
สมรส	54	54.00
หม้าย/หย่าร้าง	3	3.00
รวม	100	100.00
7. ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
7.1 ปัญหาฝุ่นละออง		
ไม่ได้รับ	15	15.00
ได้รับ	85	85.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	30	30.00
ปานกลาง	50	50.00
มาก	5	5.00
รวม	85	85.00
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	45	45.00
ได้รับ	55	55.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	10	10.00
ปานกลาง	40	40.00
มาก	5	5.00
รวม	55	55.00
7.4 ปัญหาแรงสั่นสะเทือน		
ไม่ได้รับ	27	27.00
ได้รับ	73	73.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	12	12.00
ปานกลาง	40	40.00
มาก	21	21.00
รวม	73	73.00
7.5 ปัญหาการใช้น้ำ/ปัญหาคุณภาพน้ำผิวดิน/ปัญหาคุณภาพน้ำใต้ดิน		
ไม่ได้รับ	66	66.00
ได้รับ	30	30.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	2	2.00
ปานกลาง	17	17.00
มาก	11	11.00
รวม	30	30.00
7.6 ปัญหาการคมนาคม/เส้นทางชำรุดเสียหาย/อุบัติเหตุ		
ไม่ได้รับ	80	80.00
ได้รับ	20	20.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	5	5.00
ปานกลาง	12	12.00
มาก	3	3.00
รวม	20	20.00

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน

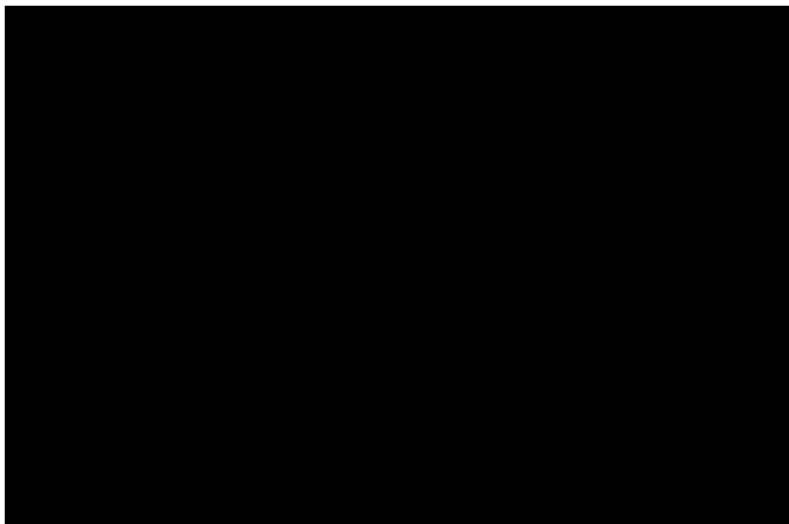
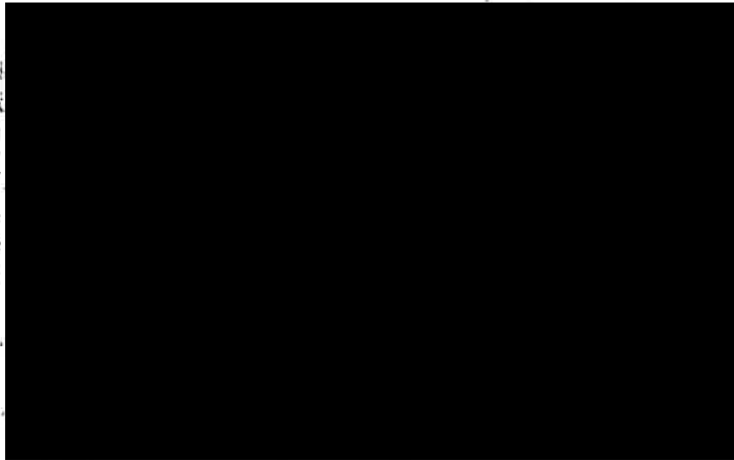
	บ้านบางเตยเหนือ หมู่ที่ 1	
	จำนวน n= 100	ร้อยละ
8. ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ของ บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด หรือไม่		
8.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากการทำเหมือง		
ไม่ได้รับ	28	28.00
ได้รับ	72	72.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	18	18.00
ปานกลาง	41	41.00
มาก	13	13.00
รวม	72	72.00
8.2 ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการทำเหมือง		
ไม่ได้รับ	43	43.00
ได้รับ	57	57.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	24	24.00
ปานกลาง	27	27.00
มาก	6	6.00
รวม	57	57.00
8.3 ปัญหาแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง		
ไม่ได้รับ	30	30.00
ได้รับ	70	70.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	15	15.00
ปานกลาง	46	46.00
มาก	9	9.00
รวม	70	70.00

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างระดับครัวเรือน

	บ้านบางเตยเหนือ หมู่ที่ 1	
	จำนวน n= 100	ร้อยละ
8.4 ปัญหาด้านการคมนาคม/การจราจร/อุบัติเหตุ		
ไม่ได้รับ	71	71.00
ได้รับ	29	29.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	6	6.00
ปานกลาง	21	21.00
มาก	2	2.00
รวม	29	29.00
8.5 ปัญหาด้านการใช้น้ำ/คุณภาพน้ำผิวดิน/คุณภาพน้ำใต้ดิน		
ไม่ได้รับ	78	78.00
ได้รับ	22	22.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	4	4.00
ปานกลาง	15	15.00
มาก	3	3.00
รวม	22	22.00
9. ท่านวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของบริษัท เขاب่อคอนสตรัคชั่น จำกัด หรือไม่ อย่างไร		
ไม่วิตกกังวล	85	85.00
วิตกกังวล	15	15.00
รวม	100	100.00
10. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ ของบริษัท เขاب่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ส่งผลดีต่อชุมชน อย่างไร		
ได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงแร่นำมาพัฒนาท้องถิ่น	21	21.00
ได้รับงบประมาณจากโครงการโดยตรงนำมาพัฒนาท้องถิ่นและสนับสนุนกิจกรรม ต่างๆ ของชุมชน	81	81.00
ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนใกล้เคียงมีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น	85	85.00
เกิดการสร้างงานให้กับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทั้งทางตรงและทางอ้อม	87	87.00

เอกสารแนบ 11

สำเนาผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุ
ระเบิดในงานเหมืองแร่



เอกสารแนบ 12

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙ ๓ ๖ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ จำนวน ๑ แผ่น

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นายไพศาล อิมวิไลวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-ค-๕๕๕๘

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) ว่าที่ ร.ต. ศราวุฒิ ภูพิงเทียม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๕๕๕๙

๒) นายศุภจักร สุริพล

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๘๗๙๗

๓) นายมานิตย์ สุกุณี

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๘๗๙๘

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในอากาศเสีย จำนวน ๑ รายการ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เศษศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ เลขทะเบียน ว-๒๔๑
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๓ ๖ ๕ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ
อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่า
ควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลายเป็นเชื้อเพลิง.
ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.



(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ