

เอกสารแนบ 1

สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒๗ ๒๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๗ 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 เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ ๗๕๐/๑๒/๒๕๕๙
ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๙
๒. สำเนาหนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง 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
เอ็นจีเนียริง 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

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๘๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตร



ประทานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๒

ประทานบัตรเลขที่ ๒๑๔๕๒ / ๑๖๓๖๒

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

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....๐๘๒๕๕๔๐๐๐๐๐๑๒

อยู่บ้านเลขที่/สำนักงาน.....๘/๒.....ต.รอก/ชอย.....

ถนน.....หมู่ที่.....๑.....ตำบล/แขวง.....บางเตย.....

อำเภอ/เขต.....เมืองพังงา.....จังหวัด.....พังงา.....

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

ณ ตำบล.....บางเตย.....อำเภอ.....เมืองพังงา.....จังหวัด.....พังงา.....

มีอายุ ๒๒ ปี นับแต่วันที่ ๑๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๘๔

จำนวนเนื้อที่.....๑๕๔.....ไร่.....๒.....งาน.....๑๑.....ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (๑) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๒ |
| (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ ๓ |
| (๓) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ ๔ |
| (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 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 |

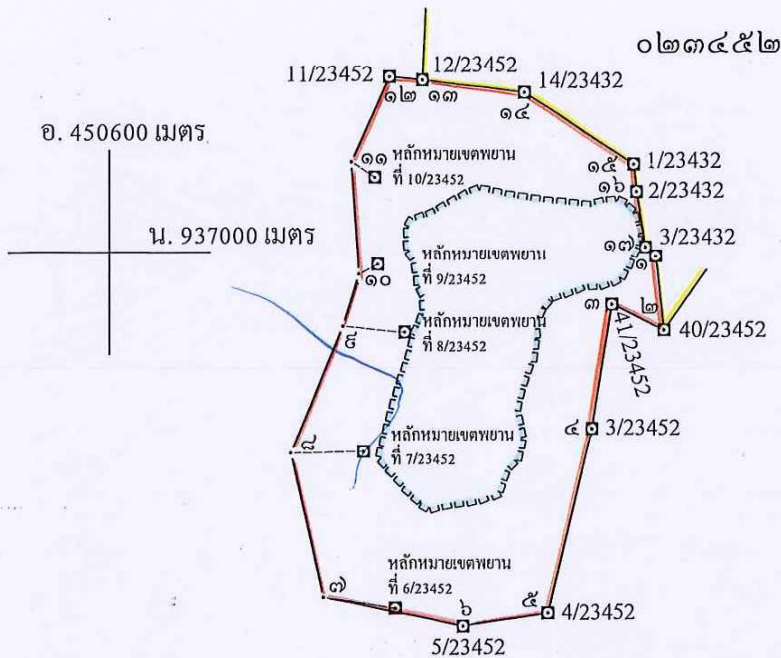
ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๓๔๕๒ / ๑๖๓๖๒

คำขอที่.....๑./๒๕๕๘.....

ลำดับชุด L 7018 ระวาง



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.....๑๓๔.....ไร่.....๒.....งาน.....๑๑.....ตารางวา

มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐.....

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ทิศ.....๑๓๓.....องศา.....๓๗.....ลิปดา ระยะ.....๑๐๔.๒๒๐.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ทิศ.....๑๕๕.....องศา.....๒๖.....ลิปดา ระยะ.....๘๑.๕๕๐.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ทิศ.....๑๘๕.....องศา.....๒๗.....ลิปดา ระยะ.....๑๗๕.๕๒๔.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....๑๕๓.....องศา.....๓๕.....ลิปดา ระยะ.....๒๖๕.๕๕๐.....เมตร
 จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ทิศ.....๑๖๑.....องศา.....๒๐.....ลิปดา ระยะ.....๑๒๐.๔๕๘.....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 การขอเปลี่ยนแปลงผังโครงการทำเหมืองบางส่วนในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปลี่ยนแปลงในส่วนของการแต่งแร่ 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 จะตั้งอยู่บริเวณหมายอักษร “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 กิ่งโพธิ์วิทย์)
ผู้อำนวยการกองบริหารสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

(นายฐานันดร พงษ์ชัย)
เจ้าพนักงานสิ่งแวดล้อม

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 และบ่อดักตะกอนให้ใช้งานได้ดียิ่งอยู่เสมอ

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

กองบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
กันยายน ๒๕๖๒

สำเนาถูกต้อง

เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง

(นายฐานันดร คุลวงษ์)

วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ

เอกสารแนบ 4

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
และรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

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

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

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงบุคลากรของโครงการและกรรมการฯ บางราย จึงให้ยกเลิกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และคำสั่งแก้ไขเพิ่มเติมฯ หรือประกาศที่เกี่ยวข้องคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ดังกล่าว พร้อมกับประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ สำหรับประทานบัตรที่ 23452/16362 ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา เพื่อให้ทำหน้าที่บริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ต่อไป โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการ

คณะที่ปรึกษา

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

คณะกรรมการ

- | | | | |
|----|--|--------------------------------------|---------------------|
| 1. | | ผู้แทนผู้ถือประทานบัตร | ประธานกรรมการ |
| 2. | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ | กรรมการ |
| 3. | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านบางเตยกลาง | กรรมการ |
| 4. | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลถ้ำน้ำผุด | เป็นกรรมการ |
| 5. | | ราษฎรหมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ | กรรมการ |
| 6. | | ราษฎรหมู่ที่ 2 บ้านบางเตยกลาง | กรรมการ |
| 7. | | อสม. หมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ | กรรมการ |
| 8. | | อสม. หมู่ที่ 2 บ้านบางเตยกลาง | กรรมการ |
| 9. | | เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพและการเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของโครงการ ตามประกาศแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

/2. พิจารณา.....

2. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาหมู่บ้าน และการเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามประกาศแนวทางการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

3. ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็นผลการดำเนินงานการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ตลอดจนผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

4. ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็น รวมถึงการพิจารณาแก้ไขปัญหากรณีประชาชนร้องเรียน เกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดจากการประกอบกิจการของโครงการ

5. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ

6. ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

(นายชยุต ภู่อัครวุฒิ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มเมืองบางเตย
ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

วันที่ 21 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง แจ้งเวียนโครงการจัดงานวันสงกรานต์รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ ของหมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ ปี 2567

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการจัดงานวันสงกรานต์รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ ของหมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยผู้ใหญ่บ้านและผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา ร่วมกับประชาชนในชุมชนได้เสนอโครงการจัดงานวันสงกรานต์รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ ของหมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ ปี 2567 ในวันที่ 11 เมษายน 2567 ซึ่งถือเป็นวันครอบครัวของไทย เพื่อแสดงความกตัญญู กตเวทิต์ต่อบรรพบุรุษ โดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณการจัดโครงการจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ เมืองแร่ ของกลุ่มเมืองบางเตย ที่ประกอบด้วย บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ผู้ถือประทานบัตรที่ 23452/16362 บริษัท พี.เอ็ม.เอราวัณ จำกัด (บริษัท เมืองเอราวัณ เอเชีย จำกัด รับช่วงฯ) ผู้ถือประทานบัตรที่ 23444/16239 และห้างหุ้นส่วนจำกัด ณัฐพงศ์ศิลา ผู้ถือประทานบัตรที่ 23437/15533 ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา รายละเอียดโครงการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มเมืองบางเตย ได้พิจารณาเห็นว่าโครงการดังกล่าว เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมประเพณีและวัฒนธรรมของชุมชนรอบพื้นที่เมืองแร่ และเป็นโครงการที่สมควร สนับสนุนให้เกิดขึ้นเพื่อปลูกฝังคุณธรรมแก่เยาวชนในชุมชน จึงได้อนุมัติโครงการดังกล่าวแล้ว อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเวลาค่อนข้างกระชั้นชิดและเป็นโครงการเดียวที่เสนอในช่วงนี้ จึงไม่ประสงค์จะรบกวนเวลาของคณะกรรมการฯ ที่จะต้องเดินทางไปร่วมประชุมพิจารณาโครงการ จึงส่งเอกสารแจ้งเวียนขอความเห็นชอบใน โครงการฯ ให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์พิจารณาแล้ว หากผ่านความเห็นชอบ จะได้แจ้งให้บริษัทฯ ทราบ และขอเบิกเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่ โดยเฉลี่ยออกค่าใช้จ่ายร่วมกับผู้ประกอบการอีก 2 ราย เพื่อดำเนินโครงการต่อไป

อนึ่ง เพื่อเป็นหลักฐานในการจัดการเกี่ยวกับกองทุนของกลุ่มเมืองบางเตย จะเสนอโครงการ จัดงานวันสงกรานต์รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ ของหมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ ปี 2567 ให้ที่ประชุมคณะกรรมการ มวชนสัมพันธ์กลุ่มเมืองบางเตยทราบในการประชุมครั้งต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มเมืองบางเตย

โครงการจัดงานวันสงกรานต์รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุของหมู่ที่ 1 บ้านบางเตยเหนือ
โดยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปี 2567
ของกลุ่มเหมืองแร่บางเตย ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

1. หลักการและเหตุผล

วันสงกรานต์ถือเป็นวันครอบครัวของชาวไทยที่มีการจัดกิจกรรมรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ โดยมีการจัดงานเพื่อให้ลูกหลานแสดงความกตัญญูต่เวทีต่อพ่อแม่ ปู่ย่าตายายกันหลายแห่งทั่วประเทศ ชาวชุมชนบ้านบางเตยเหนือ หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา ได้หารือมีความเห็นพ้องกันว่าชุมชนได้วางแผนการจัดกิจกรรมวันสงกรานต์มาหลายปีแล้วสมควรจัดกิจกรรมรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุขึ้นในวันสงกรานต์ของปี 2567 ที่จะถึงนี้ จึงมีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปี 2567 ของกลุ่มเหมืองแร่บางเตย

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อส่งเสริมให้ลูกหลานของชาวชุมชนร่วมกันแสดงความเคารพต่อผู้สูงอายุ
- 2.2 เพื่อส่งเสริมความสามัคคีการมีน้ำใจของชาวชุมชน
- 2.3 เพื่อปลูกฝังคุณธรรมให้ลูกหลานมีความกตัญญูต่เวทีต่อพ่อแม่ ปู่ย่าตายาย

3. กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนหมู่บ้านบางเตย หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

4. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้ใหญ่บ้านและผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย

5. วิธีดำเนินการ

- 5.1 นิมนต์พระเจริญพุทธมนต์ให้ศีลให้พรแก่ผู้ร่วมกิจกรรม
- 5.2 ลูกหลานกล่าวคำขอขมาและรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ มอบเงินสินน้ำใจผู้สูงอายุ
- 5.3 ชาวชุมชนเล่นสาดน้ำสงกรานต์ตามอัธยาศัย
- 5.4 ดำเนินการตามโครงการพร้อมสรุปผล

6. งบประมาณ

งบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประมาณ 64,500 บาท

7. ระยะเวลาดำเนินการ

วันที่ 11 เมษายน 2567 (09.00 – 11.00 น.)

8. สถานที่

ศาลาเอนกประสงค์หมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 9.1 เกิดปฏิสัมพันธ์ความรักสามัคคีในชุมชน
- 9.2 เยาวชนลูกหลานในชุมชนมีคุณธรรมให้ความเคารพอ่อนน้อมต่อผู้สูงวัยกว่า
- 9.3 กตัญญูต่เวทีเป็นคุณธรรมคำจูนสังคมได้รับการส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง



ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลบางเตย



ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กลุ่มเหมืองบางเตย

เอกสารแนบ 5

สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน
รอบพื้นที่เหมืองแร่

สำนักงาน
Office รหัสสาขา 809

บัญชีเลขที่
Account No. 809-0-54537-8

สาขาพังงา

ชื่อบัญชี
Account Name

กองกนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
โดยบริษัท เข่าป่อคอนสตรัคชั่น จำกัด



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

Authorized Signature

SA AA 1023992

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
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
31/12/66	0	IIPS	++++++1,157.17	*****343,898.65	9400	18
31/12/66	0	TAX	-----11.57	*****343,887.08	9400	19
27/03/67	1347	SDCK	++++++500,000.00	*****843,887.08	90160	20
05/04/67	809	SWTRC	-----21,500.00	*****822,387.08	581979	21
						22

BSDD02/GSD02
BSW000/GSD09
BSW11/GSD11
BSW14/GSD14
BSDD22/GSD22

เข้าบัญชี-เงินเดือน
หักบัญชี-ประกันชีวิต
หักบัญชี-ไฟฟ้า
หักบัญชี-ค่าสินค้าและบริการ
โอนเงินผ่าน
ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)

BSDD04/GSD04
BSW10/GSD10
BSW12/GSD12
BSW15/GSD15
BSW27/GSD27

เข้าบัญชี-ค่าน้ำประปา
หักบัญชี-โทรศัพท์
หักบัญชี-ประกัน
หักบัญชี-ค่าสาธารณูปโภค
หักบัญชี-ประกันสังคม

เอกสารแนบ 6

ข้อมูลด้านการช่วยเหลือชุมชน



ที่ พง ๗๒๙๐๔/ว ๙๑๖

องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง
อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา ๘๒๑๒๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ของรางวัล

เรียน เกษปคณาสักดั้น จำกัด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง จะจัดกิจกรรมเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ ขึ้น ในวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗ ณ อุทยานการเรียนรู้อันดามัน องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง เพื่อให้เด็กและเยาวชนในพื้นที่ตำบลท้ายเหมือง ได้ร่วมกิจกรรมในวันเด็กแห่งชาติ

เพื่อให้การจัดงานในครั้งนี้เกิดความสนุกสนานและมีของรางวัลเพียงพอสำหรับเด็กๆ องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง จึงขอความอนุเคราะห์ของรางวัลจากท่านสำหรับกิจกรรมดังกล่าว โดยขอความร่วมมือให้ส่งของรางวัลก่อนวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง

ภจิณดา ๒ ล



ที่ พง ๐๖๑๘/ว ๑๕

ที่ว่าการอำเภอท้ายเหมือง
ถนนเพชรเกษม พง ๘๒๑๒๐

๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง การจัดงาน “ประจำปีและงานกาชาดจังหวัดพังงา ๒๕๖๗”

เรียน **ประธานกรรมการ บริษัท เทนตเลนสท์ร็อคส์ จำกัด**

อ้างถึง หนังสืออำเภอท้ายเหมือง ที่ พง ๐๖๑๘/ว ๑๑ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗

ตามที่ อำเภอท้ายเหมืองขอความอนุเคราะห์ขอรับการสนับสนุนสิ่งของเพื่อเป็นรางวัลในการออกร้านมัจฉากาชาดในการจัดงาน “ประจำปีและงานกาชาดจังหวัดพังงา ๒๕๖๗” ระหว่างวันที่ ๒๖ มกราคม - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ รวม ๑๐ วัน ๑๐ คืน ณ บริเวณสนามหน้าศาลากลางจังหวัดพังงา (หลังเก่า) นั้น

บัดนี้ อำเภอท้ายเหมืองได้รับการสนับสนุน **ตู้เย็น** จำนวน **๑** ตู้ จากท่านเพื่อเป็นของรางวัลในการออกร้านมัจฉากาชาดไว้เรียบร้อยแล้ว และขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายที่ท่านเคารพนับถือ จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวประสบแต่สิ่งดีงามพร้อมด้วยความสุขสวัสดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภอท้ายเหมือง

ที่ทำการปกครองอำเภอ
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง
โทร.๐-๗๖๕๗-๑๗๖๗

สำเนาฉบับ

ที่ พง ๐๐๒๗/ 1289

เรือนจำจังหวัดพังงา
ตำบลถ้ำน้ำผุด อำเภอเมือง
จังหวัดพังงา 82000

8 พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ตอบขอบคุณ

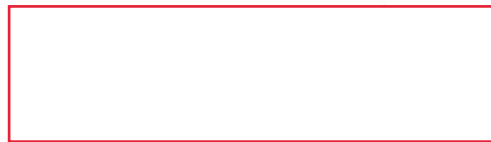
เรียน ผู้จัดการบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

ตามที่บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์ หิน 3/4 จำนวน ๑๓,๒๑๐ กิโลกรัม แก่เรือนจำจังหวัดพังงา เพื่อเป็นการสนับสนุนภารกิจเรือนจำชั่วคราวบ้านกระโสม นั้น

เรือนจำจังหวัดพังงา ได้รับหิน 3/4 จำนวน ๑๓,๒๑๐ กิโลกรัม จากบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้บัญชาการเรือนจำจังหวัดพังงา

ฝ่ายฝึกวิชาชีพผู้ต้องขัง
โทร. ๐๗๖-๔๘๑๕๒-๔
โทรสาร. ๐๗๖-๔๘๑๕๒-๓

ผู้บัญชาการเรือนจำ...
ผู้อำนวยการส่วน.....
หัวหน้าฝ่าย.....
หัวหน้างาน.....
เจ้าหน้าที่ผู้พิมพ์.....





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

คำขออนุญาตการบริจาดหิน

วันที่ ๑๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท เขาบ่อ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ข้าพเจ้า อยู่บ้านเลขที่ ๙๒/๑ หมู่

ตำบล ก้ายช้าง อำเภอ เมือง จังหวัด พังงา

บัตรประชาชนเลขที่

มีจุดประสงค์ ขออนุญาต นินตุ จำนวน ๑๒ ลูกบาศก์เมตร

เพื่อใช้ ปรับพื้นที่ให้เรียบ

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ
ลงชื่อ ผู้ขอบริจาค

ลงชื่อ ผู้อนุมัติ



ที่ ศธ ๐๔๐๙๗.๐๐๓/๑๖

โรงเรียนบ้านกลาง หมู่ ๖
ตำบลบางเตย อำเภอเมือง
จังหวัดพังงา ๘๒๐๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติ

เรียน ผู้จัดการบริษัทเขาป้อคอนสตรัคชั่น จำกัด

ด้วยโรงเรียนบ้านกลาง ตั้งอยู่ หมู่ ๖ ต.บางเตย อ.เมือง จ.พังงา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาพังงา โรงเรียนเปิดสอน ตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาล ๒ ถึง ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ มีนักเรียนจำนวน ๒๐๒ คน เนื่องจากต้องพัฒนาโรงเรียนให้เป็นโรงเรียนที่น่าอยู่ น่าเรียน มีคุณภาพ ในการจัดการเรียนการสอน และการสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ แต่ที่ผ่านมาโรงเรียนได้รับงบประมาณจัดสรรจากส่วนกลางในการพัฒนาโรงเรียนจำนวนจำกัด จึงจำเป็นต้องขอรับบริจาคใน ส่วนที่ขาดแคลน เพื่อใช้ในการบริหารจัดการสู่การเป็นโรงเรียนคุณภาพ และสร้างนักเรียนที่มีคุณภาพสู่สังคม ในการนี้โรงเรียนมีบริเวณด้านหลังที่เป็นร่องรอยของอาคารเก่า บ้านพักครูเก่า ท่อน้ำประปาเก่าเป็นบริเวณรกร้าง อาจเกิดอันตรายแก่นักเรียนได้ บริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีบริเวณกว้าง หากได้มีการปรับปรุงสามารถใช้ประโยชน์ทางราชการ เกิดผลประโยชน์ต่อนักเรียน ครู บุคลากรในอนาคตต่อไป โรงเรียนได้ดำเนินการไถ่ถอนพื้นที่ดังกล่าว ดังรูปที่แนบเรียบร้อยแล้ว และมีความจำเป็นต้องใช้หินคลุกหรือหินฝุ่นเพื่อการดังกล่าว

ในการนี้ทางโรงเรียนใคร่ขอความอนุเคราะห์หินคลุกหรือหินฝุ่นจำนวน ๑๒ ลูกบาศก์เมตร จากบริษัทของท่านเพื่อปรับภูมิทัศน์ของโรงเรียนบ้านกลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ พิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกลาง

โรงเรียนบ้านกลาง

โทร. ๐๘๘-๖๙๒๕๓๕๙



ที่ พง ๐๐๒๗/ 1287

เรือนจำจังหวัดพังงา
ตำบลถ้ำน้ำผุด อำเภอเมือง
จังหวัดพังงา ๘๒๐๐๐

8

พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ตอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

ตามที่บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์ หิน ¼ จำนวน ๑๓,๒๑๐ กิโลกรัม แก่เรือนจำจังหวัดพังงา เพื่อเป็นการสนับสนุนภารกิจเรือนจำชั่วคราวบ้านกระโสม นั้น

เรือนจำจังหวัดพังงา ได้รับหิน ¼ จำนวน ๑๓,๒๑๐ กิโลกรัม จากบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้บัญชาการเรือนจำจังหวัดพังงา

ฝ่ายฝึกวิชาชีพผู้ต้องขัง

โทร. ๐๗๖-๔๘๑๕๒-๔

โทรสาร. ๐๗๖-๔๘๑๕๒-๓



ที่ พส ๐๙๑๕.๕๑๔/๘๖๒

อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง
อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา ๘๒๑๒๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

ตามที่ท่านได้สนับสนุนเสขทรายกรวด เพื่อใช้ในการปรับปรุงตกแต่งภูมิทัศน์ บริเวณหน่วยพิทักษ์
อุทยานแห่งชาติที่ ลป.๒ (น้ำตกลำปี) ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ นั้น

อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง ขอขอบพระคุณทางบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด ที่ให้
การสนับสนุนเสขทรายกรวดแก่อุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง มา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทรศัพท์ / โทรสาร ๐ ๗๖๖๗ ๙๑๓๔

E-mail : Lampi_np@hotmail.com



ที่ ทส ๐๙๐๙.๗๑๕/ ๓๑๐

สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา
เลขที่ ๕๓/๖ หมู่ที่ ๓
ตำบลตากแดด อำเภอเมือง
จังหวัดพังงา ๘๒๐๐๐

๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณในความอนุเคราะห์

เรียน กรรมการ ผู้จัดการ บริษัท เขاب่อ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตามที่ บริษัท เขاب่อ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์กับทางสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา สนับสนุนหิน จำนวน ๓๐ คันรถ เพื่อใช้ในการตกแต่งภูมิทัศน์บริเวณส่วนจัดแสดงสัตว์ป่าและใช้ในการซ่อมแซมปรับปรุงคอกสัตว์ป่าทั้งหมด ให้ความสะอาดสวยงามและปลอดภัยสำหรับการเข้าชมสัตว์ป่าของประชาชน นั้น

บัดนี้ ทางสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา จังหวัดพังงา ได้รับการสนับสนุนดังกล่าวจาก บริษัท เขاب่อ คอนสตรัคชั่น จำกัด ครบตามจำนวนแล้ว ทางสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงาจึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูงในความกรุณาครั้งนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา จังหวัดพังงา

สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าพังงา

โทร. ๐๖๒-๘๑๐๖๔๖๙

E-mail : Phangnga.wbd1994@gmail.com

วัดป่าพุทธอุทยานเฉลิมพระเกียรติ (เขาม่วง)

หมู่ที่ ๓ ต.บางเตย อ.เมืองพังงา จ.พังงา

วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ดินและหินเพื่อปรับปรุงพื้นที่

เจริญพร ผู้จัดการบริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

ด้วย วัดป่าพุทธอุทยานเฉลิมพระเกียรติ (เขาม่วง) จะดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่รอบบริเวณวัดให้สะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

ในการนี้ วัดป่าพุทธอุทยานเฉลิมพระเกียรติ (เขาม่วง) จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ที่ดินและหิน จากบริษัทเขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด เพื่อใช้ดำเนินการในการกิจดังกล่าวข้างต้น

จึงขอเจริญพรมาเพื่อพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอเจริญพร



เจ้าอาวาส วัดป่าพุทธอุทยานเฉลิมพระเกียรติ (เขาม่วง)

วัดป่าพุทธอุทยานเฉลิมพระเกียรติ (วัดเขาม่วง)

เลขที่ ๔/๑๑ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางเคย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา ๘๒๐๐๐

เล่มที่ 002

อนุโมทนาบัตร

เลขที่ 0056

ได้รับเงินจาก.....จรรยา นามปากกาน้ำร้อน จักก

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ที่อยู่..... 8/2 ม. 1 ต.บางเคย อ.เมือง จ.พังงา 82000

มีจิตศรัทธาบริจาคเงิน..... 289,169บาท (สองแสนแปดหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยหกสิบเก้าบาทถ้วน)

เพื่อ.....ปรับปรุงพื้นที่บริเวณวัด

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ในสากลโลก พร้อมทั้งบุญกุศลที่ท่านได้บำเพ็ญนี้ จงอำนวยการผลลบลับคาถา
ให้ท่าน และครอบครัวเจริญด้วย อายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ
มีดวงตาเห็นธรรมในคำสั่งสอนขององค์สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้า และประสบสิ่งที่ดีงามปรารถนาทุกประการเทอญฯ

วันที่ 4 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2563

เจ้าอาวาส

ผู้มอบบัตร/ผู้รับเงิน

ที่ พง ๕๒๕๐๔/๒๓



สำนักงานเทศบาลตำบลบางเตย
ถนนพังงา-ทับปุด อำเภอเมืองพังงา
พง ๘๒๐๐๐

๑๑ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์สำหรับกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท เพาเวอร์คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตามที่ เทศบาลตำบลบางเตย ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันเสาร์ที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๗.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ อาคารอเนกประสงค์โรงเรียนเทศบาลตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา และได้รับความอนุเคราะห์รถจักรยาน ของขวัญ ของรางวัล ตลอดจนทุนการศึกษา เพื่อมอบให้กับเด็กๆ นั้น

บัดนี้ กิจกรรมดังกล่าวได้ดำเนินการสำเร็จลุล่วงแล้ว ทางเทศบาลตำบลบางเตย ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ให้ความอนุเคราะห์ รถจักรยาน จำนวน ๕ คัน เพื่อมอบเป็นของขวัญ ของรางวัล ทุนการศึกษา ให้แก่เด็กๆ ที่มาร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ เทศบาลตำบลบางเตย หวังว่า จะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลบางเตย

กองการศึกษา

โทร. ๐๗๖ - ๕๕๖ - ๒๗๒ ต่อ ๑๐๔

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๕๖ - ๕๕๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล พัฒนาให้ท้องถิ่นมั่นคง เข้มแข็งอย่างยั่งยืน”

มอบรถจักรยาน 2 คัน ให้กับ องค์การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง

เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567



มอบรถจักรยาน จำนวน 5 คัน ให้กับ เทศบาลตำบลบางเตย

ในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567



สนับสนุนตู้เย็น จำนวน 1 หลัง ให้ทางอำเภอเมืองพังงา

ในการจัดงานประจำปีและงานกาชาดจังหวัดพังงา 2567



สนับสนุนตู้เย็น จำนวน 1 หลัง ให้ทางอำเภอย้ายเหมือง

ในการจัดงาน ประจำปีและงานกาชาดจังหวัดพังงา 2567



อนุเคราะห์ดินและหินเพื่อปรับปรุงพื้นที่ วัดป่าพุทธอุทยานเฉลิมพระเกียรติ (เขาม่วง)



โครงการวันสงกรานต์รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ (กองทุน) 12/4/67



เอกสารแนบ 7

สำเนาบัญชีกองทุนเฟ้าระวังสุขภาพ

สำนักงาน Office	รหัสสาขา 809	บัญชีเลขที่ Account No.	809-0-54535-1
สาขาพังงา		ชื่อบัญชี Account Name	
กองทุนเคีาระวังภาวะสุขภาพ โดยบริษัท -เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด			
 ธนาคารกรุงไทย KRUNGTHAI BANK		 Authorized Signature	
SA AA 1023991			

02/02/66	1158	SDCK	++++++194,500.00	*****683,932.35	561521	12
30/06/66	0	IIPS	++++++1,247.53	*****685,179.88	9400	13
30/06/66	0	TAX12.48	*****685,167.40	9400	14
07/08/66	809	SWTRC50,000.00	*****635,167.40	550492	15
10/08/66	809	SWTRC105,167.00	*****530,000.40	550492	16
31/12/66	0	IIPS	++++++1,404.75	*****531,405.15	9400	17
31/12/66	0	TAX14.05	*****531,391.10	9400	18
27/03/67	1347	SDCK	++++++205,500.00	*****736,891.10	90160	19
						20
						21
						22

BSD06/GSDC02 BSW09/GSD09 BSW11/GSD11 BSW14/GSD14 BSD22/GSD22	เจ้าบัญชี-เงินเดือน เจ้าบัญชี-ประกันชีวิต เจ้าบัญชี-โทรศัพท์ เจ้าบัญชี-ค่ากินและบริการ โอนเงินผ่าน ธนาคารแห่งประเทศไทย (Siam)	BSD04/GSD04 BSW10/GSD10 BSW12/GSD12 BSW15/GSD15 BSW27/GSD27	เจ้าบัญชี-คย.หักบัตรเครดิต เจ้าบัญชี-โทรศัพท์ เจ้าบัญชี-ประกัน เจ้าบัญชี-ธนาคารกรุงเทพ เจ้าบัญชี-ประกันสังคม
--	--	---	--

เอกสารแนบ 8

ผลตรวจสอบสุขภาพพนักงาน

ตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2567 วันที่ 18 มิถุนายน 2567



อยู่ระหว่างผลการตรวจ

เอกสารแนบ 9

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

PM : 019-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 22-25 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 27 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวม: TSP (มก./ลบ.ม.)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก: PM-10 (มก./ลบ.ม.)
โรงโม่หินของโครงการ	22-23 มีนาคม 2567	0.243	0.098
	23-24 มีนาคม 2567	0.260	0.107
	24-25 มีนาคม 2567	0.255	0.103
ชุมชนบ้านบางเตยเหนือ	22-23 มีนาคม 2567	0.221	0.093
	23-24 มีนาคม 2567	0.230	0.098
	24-25 มีนาคม 2567	0.207	0.089
ชุมชนบ้านบางเตยกลาง	22-23 มีนาคม 2567	0.230	0.099
	23-24 มีนาคม 2567	0.197	0.083
	24-25 มีนาคม 2567	0.220	0.095
วัดบางเตย (แทนโรงเรียนบ้านบางเตย)	22-23 มีนาคม 2567	0.212	0.080
	23-24 มีนาคม 2567	0.203	0.085
	24-25 มีนาคม 2567	0.216	0.087
ค่ามาตรฐาน		0.330	0.120

- หมายเหตุ : - วิธีการเก็บตัวอย่าง TSP : High Volume Air Sampler
- วิธีการเก็บตัวอย่าง PM-10 : Size Selective High Volume Air Sampler

ค่ามาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 076-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 22-23 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 22-23 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: โรงโม่หินของโครงการ		
	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	Leq-1 hr	Lmax	L90
09:00 – 10:00	67.2	91.1	63.8
10:00 – 11:00	67.6	90.9	63.6
11:00 – 12:00	67.7	96.9	63.0
12:00 – 13:00	67.1	90.5	62.1
13:00 – 14:00	65.3	83.9	60.3
14:00 – 15:00	65.8	92.7	60.6
15:00 – 16:00	65.3	94.9	59.4
16:00 – 17:00	60.6	86.6	47.0
17:00 – 18:00	54.7	80.7	42.0
18:00 – 19:00	59.1	87.8	41.1
19:00 – 20:00	56.5	79.9	40.7
20:00 – 21:00	58.2	92.8	40.4
21:00 – 22:00	47.8	77.3	40.3
22:00 – 23:00	44.3	63.7	40.8
23:00 – 00:00	49.4	79.9	41.1
00:00 – 01:00	48.9	80.8	41.0
01:00 – 02:00	48.2	72.7	41.9
02:00 – 03:00	49.5	63.7	43.6
03:00 – 04:00	65.3	96.7	46.5
04:00 – 05:00	59.9	83.3	55.5
05:00 – 06:00	65.9	97.1	57.8
06:00 – 07:00	67.5	94.2	56.0
07:00 – 08:00	72.8	92.2	62.6
08:00 – 09:00	68.1	90.9	62.6
Leq-24 hr (dBA)	65.0	97.1	40.3-63.8
มาตรฐาน	70	115	-

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122020

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Sound : 077-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 23-24 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 23-24 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

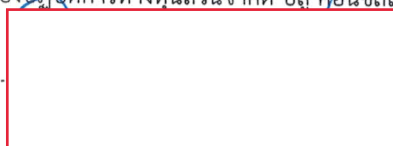
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: โรงโม่หินของโครงการ		
	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	Leq-1 hr	Lmax	L90
09:00 – 10:00	68.2	85.1	62.7
10:00 – 11:00	70.5	93.1	67.8
11:00 – 12:00	69.3	89.2	65.8
12:00 – 13:00	69.6	96.6	65.8
13:00 – 14:00	69.1	88.3	64.9
14:00 – 15:00	68.4	84.4	64.7
15:00 – 16:00	69.6	96.1	65.3
16:00 – 17:00	62.4	90.9	41.0
17:00 – 18:00	53.9	78.9	40.1
18:00 – 19:00	64.4	88.4	40.2
19:00 – 20:00	48.3	77.1	39.6
20:00 – 21:00	49.7	76.1	39.8
21:00 – 22:00	53.3	69.2	42.0
22:00 – 23:00	60.6	92.9	41.3
23:00 – 00:00	51.6	71.1	40.3
00:00 – 01:00	43.0	69.3	39.6
01:00 – 02:00	47.3	72.9	39.4
02:00 – 03:00	45.0	63.2	39.2
03:00 – 04:00	51.3	63.9	39.3
04:00 – 05:00	59.6	73.7	56.8
05:00 – 06:00	65.5	93.6	54.8
06:00 – 07:00	70.1	100.1	57.3
07:00 – 08:00	69.0	97.4	65.0
08:00 – 09:00	69.6	88.4	64.8
Leq-24 hr (dBA)	66.1	100.1	39.2-67.8
มาตรฐาน	70	115	-

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122020

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

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

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ไอออนไนซ์วันที่ 22 สิงหาคม 2566

ANALYSIS REPORT

Sound : 078-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 24-25 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 24-25 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

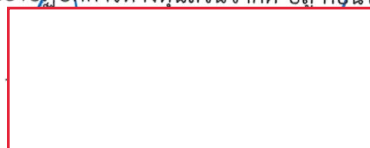
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: โรงโม่หินของโครงการ		
	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	Leq-1 hr	Lmax	L90
09:00 – 10:00	70.0	88.3	65.9
10:00 – 11:00	69.7	90.4	64.0
11:00 – 12:00	68.8	89.5	63.5
12:00 – 13:00	68.6	92.6	63.6
13:00 – 14:00	67.9	84.8	63.3
14:00 – 15:00	68.4	86.6	64.8
15:00 – 16:00	67.8	92.5	63.8
16:00 – 17:00	67.3	89.8	46.9
17:00 – 18:00	57.1	85.6	40.5
18:00 – 19:00	60.1	89.3	40.1
19:00 – 20:00	56.5	88.4	38.6
20:00 – 21:00	57.5	86.0	38.9
21:00 – 22:00	61.3	87.9	44.6
22:00 – 23:00	65.0	95.4	57.5
23:00 – 00:00	66.1	79.0	63.8
00:00 – 01:00	65.2	70.2	59.5
01:00 – 02:00	61.0	72.4	40.6
02:00 – 03:00	56.1	66.1	39.8
03:00 – 04:00	62.0	85.9	40.2
04:00 – 05:00	63.0	76.7	58.7
05:00 – 06:00	66.6	93.7	57.0
06:00 – 07:00	68.0	99.0	51.9
07:00 – 08:00	64.9	85.4	53.4
08:00 – 09:00	62.6	96.6	52.7
Leq-24 hr (dBA)	65.9	99.0	38.6-65.9
มาตรฐาน	70	115	-

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122020

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

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 : 079-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 22-23 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 22-23 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

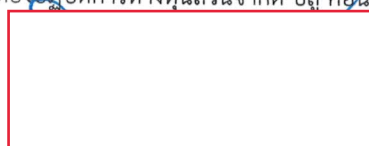
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: ชุมชนบ้านบางเตยเหนือ		
	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	Leq-1 hr	Lmax	L90
10:00 – 11:00	61.8	82.7	51.2
11:00 – 12:00	58.7	82.8	47.9
12:00 – 13:00	56.4	80.2	46.5
13:00 – 14:00	54.0	76.5	48.8
14:00 – 15:00	56.5	76.3	49.4
15:00 – 16:00	58.9	79.1	48.5
16:00 – 17:00	64.4	85.4	49.1
17:00 – 18:00	53.5	78.4	47.6
18:00 – 19:00	54.4	71.3	48.2
19:00 – 20:00	49.5	71.0	44.8
20:00 – 21:00	46.3	63.6	44.2
21:00 – 22:00	45.6	63.8	44.3
22:00 – 23:00	44.6	55.5	43.9
23:00 – 00:00	45.4	65.1	44.2
00:00 – 01:00	45.5	62.8	44.2
01:00 – 02:00	45.1	55.0	44.4
02:00 – 03:00	45.7	55.0	45.0
03:00 – 04:00	45.9	51.3	45.2
04:00 – 05:00	46.0	52.7	45.2
05:00 – 06:00	51.3	80.1	44.6
06:00 – 07:00	64.2	95.3	45.9
07:00 – 08:00	73.6	106.4	50.0
08:00 – 09:00	67.0	92.6	51.0
09:00 – 10:00	68.4	91.4	52.9
Leq-24 hr (dBA)	62.8	106.4	43.9-52.9
มาตรฐาน	70	115	-

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122020

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUECONSULTANT
Limited Partnership

ทั้งหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 081-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 24-25 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 24-25 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

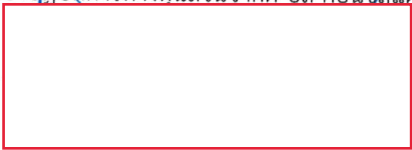
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: ชุมชนบ้านบางเตยเหนือ		
	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	Leq-1 hr	Lmax	L90
10:00 – 11:00	66.4	88.8	51.2
11:00 – 12:00	66.4	90.1	49.8
12:00 – 13:00	66.9	92.5	47.7
13:00 – 14:00	72.2	98.8	51.2
14:00 – 15:00	67.6	101.1	49.3
15:00 – 16:00	64.9	90.1	49.1
16:00 – 17:00	66.7	89.3	49.2
17:00 – 18:00	62.0	97.9	45.3
18:00 – 19:00	49.3	70.3	44.8
19:00 – 20:00	48.4	65.3	45.6
20:00 – 21:00	45.7	56.5	44.5
21:00 – 22:00	45.4	62.1	43.8
22:00 – 23:00	45.1	58.6	44.0
23:00 – 00:00	52.0	66.5	45.0
00:00 – 01:00	45.8	53.6	45.1
01:00 – 02:00	45.6	55.6	45.0
02:00 – 03:00	46.2	70.8	45.0
03:00 – 04:00	45.0	58.1	44.4
04:00 – 05:00	44.9	54.0	44.2
05:00 – 06:00	45.2	53.7	44.6
06:00 – 07:00	48.8	66.5	45.0
07:00 – 08:00	53.0	77.5	45.0
08:00 – 09:00	69.2	95.2	47.0
09:00 – 10:00	71.5	95.7	50.1
Leq-24 hr (dBA)	64.6	101.1	43.8-51.2
มาตรฐาน	70	115	-

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122020

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

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 : 082-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 22-23 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 22-23 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

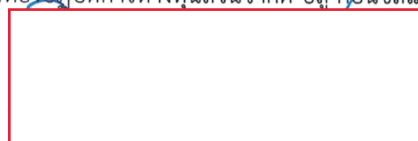
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: ชุมชนบ้านบางเตยกลาง		
	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	Leq-1 hr	Lmax	L90
09:00 – 10:00	54.6	82.3	38.9
10:00 – 11:00	61.1	91.8	39.6
11:00 – 12:00	54.4	80.6	39.5
12:00 – 13:00	55.8	79.9	37.7
13:00 – 14:00	55.0	79.0	39.7
14:00 – 15:00	59.5	90.5	41.1
15:00 – 16:00	58.2	89.0	42.2
16:00 – 17:00	57.8	83.3	40.5
17:00 – 18:00	60.0	91.7	40.7
18:00 – 19:00	60.3	91.6	44.3
19:00 – 20:00	57.2	86.8	44.9
20:00 – 21:00	55.2	74.9	44.6
21:00 – 22:00	52.7	78.4	39.5
22:00 – 23:00	45.0	67.4	38.9
23:00 – 00:00	45.6	79.1	38.3
00:00 – 01:00	46.6	71.1	38.2
01:00 – 02:00	51.2	79.4	38.1
02:00 – 03:00	47.7	78.7	38.1
03:00 – 04:00	52.8	80.4	39.2
04:00 – 05:00	56.4	81.2	44.1
05:00 – 06:00	61.4	81.3	47.7
06:00 – 07:00	60.7	88.6	44.4
07:00 – 08:00	61.8	87.2	47.3
08:00 – 09:00	60.5	82.4	48.0
Leq-24 hr (dBA)	57.6	91.8	37.7-48.0
มาตรฐาน	70	115	-

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122020

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 083-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 23-24 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 23-24 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

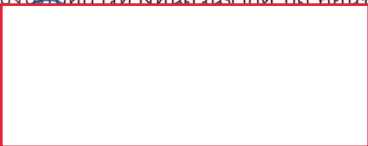
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: ชุมชนบ้านบางเตยกลาง		
	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	Leq-1 hr	Lmax	L90
09:00 – 10:00	63.2	88.6	49.2
10:00 – 11:00	59.2	79.2	47.6
11:00 – 12:00	61.2	83.6	48.2
12:00 – 13:00	57.0	80.0	40.7
13:00 – 14:00	56.1	81.0	37.7
14:00 – 15:00	56.8	75.7	39.3
15:00 – 16:00	52.1	72.4	37.7
16:00 – 17:00	50.9	76.3	37.3
17:00 – 18:00	54.9	87.0	37.5
18:00 – 19:00	54.0	83.1	40.7
19:00 – 20:00	47.5	72.8	41.8
20:00 – 21:00	45.7	66.6	40.0
21:00 – 22:00	42.5	55.3	39.5
22:00 – 23:00	41.8	62.1	39.2
23:00 – 00:00	41.6	56.8	39.4
00:00 – 01:00	48.5	78.2	39.6
01:00 – 02:00	40.6	58.1	38.8
02:00 – 03:00	45.8	77.6	38.3
03:00 – 04:00	52.2	79.9	38.9
04:00 – 05:00	55.1	79.9	41.4
05:00 – 06:00	61.2	83.5	43.7
06:00 – 07:00	59.0	86.9	40.3
07:00 – 08:00	60.1	89.3	43.1
08:00 – 09:00	58.5	80.2	42.9
Leq-24 hr (dBA)	56.6	89.3	37.3-49.2
มาตรฐาน	70	115	-

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122020

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

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 : 084-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 24-25 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 24-25 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: ชุมชนบ้านบางเตยกลาง		
	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	Leq-1 hr	Lmax	L90
09:00 – 10:00	57.4	78.9	39.8
10:00 – 11:00	54.0	71.9	39.5
11:00 – 12:00	51.5	76.5	36.8
12:00 – 13:00	52.3	80.7	36.5
13:00 – 14:00	55.5	79.5	36.1
14:00 – 15:00	50.8	72.9	35.7
15:00 – 16:00	53.8	80.7	37.6
16:00 – 17:00	51.5	79.9	38.6
17:00 – 18:00	52.5	80.7	38.3
18:00 – 19:00	53.7	80.1	39.2
19:00 – 20:00	46.3	74.0	38.0
20:00 – 21:00	42.7	63.7	38.0
21:00 – 22:00	43.6	66.5	37.5
22:00 – 23:00	60.8	71.9	38.5
23:00 – 00:00	51.5	65.6	41.1
00:00 – 01:00	47.3	75.6	39.5
01:00 – 02:00	42.5	59.8	39.5
02:00 – 03:00	53.6	81.4	40.5
03:00 – 04:00	55.4	82.7	42.5
04:00 – 05:00	58.7	83.1	45.1
05:00 – 06:00	63.6	84.7	44.7
06:00 – 07:00	57.6	86.0	42.5
07:00 – 08:00	58.4	91.3	38.9
08:00 – 09:00	56.4	77.9	37.8
Leq-24 hr (dBA)	55.8	91.3	35.7-45.1
มาตรฐาน	70	115	-

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122020

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

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 : 085-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 22-23 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 22-23 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

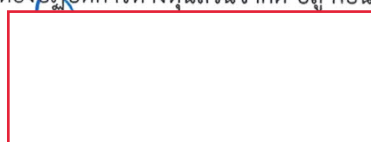
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: วัดบางเตย (โรงเรียนบ้านบางเตย)		
	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	Leq-1 hr	Lmax	L90
11:00 – 12:00	54.7	81.6	45.2
12:00 – 13:00	56.9	74.9	43.4
13:00 – 14:00	56.8	76.6	42.1
14:00 – 15:00	54.2	74.4	42.7
15:00 – 16:00	55.6	66.9	43.6
16:00 – 17:00	59.8	78.0	44.3
17:00 – 18:00	47.5	71.1	40.9
18:00 – 19:00	55.9	81.0	40.7
19:00 – 20:00	44.9	72.5	39.4
20:00 – 21:00	45.9	66.5	39.1
21:00 – 22:00	40.3	62.3	38.6
22:00 – 23:00	40.4	51.7	39.1
23:00 – 00:00	41.8	67.0	39.5
00:00 – 01:00	41.3	57.6	39.9
01:00 – 02:00	43.0	67.0	39.7
02:00 – 03:00	42.5	59.6	40.5
03:00 – 04:00	43.5	65.7	40.7
04:00 – 05:00	45.1	68.0	40.8
05:00 – 06:00	56.5	72.1	41.3
06:00 – 07:00	61.4	86.2	41.4
07:00 – 08:00	53.6	82.6	41.5
08:00 – 09:00	60.1	73.7	48.5
09:00 – 10:00	61.5	82.1	43.7
10:00 – 11:00	56.7	77.1	44.6
Leq-24 hr (dBA)	55.5	86.2	38.6-48.5
มาตรฐาน	70	115	-

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122020

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

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

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนใบอนุญาตลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566

ANALYSIS REPORT

Sound : 086-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาคอนซัลแตนท์ จำกัด

Sampling Date: 23-24 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 23-24 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

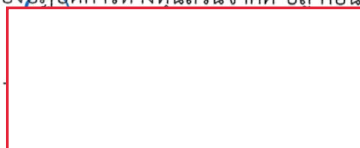
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: วัดบางเตย (โรงเรียนบ้านบางเตย)		
	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	Leq-1 hr	Lmax	L90
11:00 – 12:00	57.8	75.0	46.7
12:00 – 13:00	52.0	74.9	40.1
13:00 – 14:00	52.9	73.2	41.2
14:00 – 15:00	56.6	70.7	44.7
15:00 – 16:00	55.9	83.9	43.7
16:00 – 17:00	50.9	81.5	42.4
17:00 – 18:00	50.4	79.2	40.6
18:00 – 19:00	56.0	66.4	40.4
19:00 – 20:00	43.5	62.7	40.6
20:00 – 21:00	42.4	66.0	39.8
21:00 – 22:00	42.0	55.6	39.9
22:00 – 23:00	43.9	74.1	40.9
23:00 – 00:00	43.9	60.9	41.1
00:00 – 01:00	43.5	53.3	40.6
01:00 – 02:00	41.0	50.8	40.0
02:00 – 03:00	40.9	55.1	39.9
03:00 – 04:00	41.9	62.6	40.1
04:00 – 05:00	43.9	64.8	40.8
05:00 – 06:00	55.8	66.5	41.7
06:00 – 07:00	57.9	82.6	41.0
07:00 – 08:00	52.4	82.0	43.0
08:00 – 09:00	51.0	74.9	43.2
09:00 – 10:00	49.7	69.5	43.7
10:00 – 11:00	50.0	72.6	40.7
Leq-24 hr (dBA)	52.3	83.9	39.8-46.7
มาตรฐาน	70	115	-

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122020

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

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 : 087-67 IGS-2024

Customer: บริษัท เขาคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 24-25 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 24-25 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

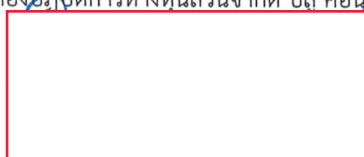
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: วัดบางเตย (โรงเรียนบ้านบางเตย)		
	ผลการตรวจวัด (dBA)		
	Leq-1 hr	Lmax	L90
11:00 – 12:00	56.7	86.9	40.4
12:00 – 13:00	52.8	83.0	40.8
13:00 – 14:00	52.8	82.7	41.3
14:00 – 15:00	56.1	74.3	41.6
15:00 – 16:00	52.5	79.1	41.6
16:00 – 17:00	54.9	81.9	42.5
17:00 – 18:00	52.1	81.1	40.5
18:00 – 19:00	53.7	64.9	39.9
19:00 – 20:00	50.4	80.6	40.5
20:00 – 21:00	43.6	70.7	39.5
21:00 – 22:00	49.0	81.8	40.4
22:00 – 23:00	54.3	73.3	40.1
23:00 – 00:00	42.3	56.7	39.8
00:00 – 01:00	42.9	69.0	39.9
01:00 – 02:00	43.1	58.7	40.3
02:00 – 03:00	49.9	76.9	40.5
03:00 – 04:00	52.3	77.7	43.5
04:00 – 05:00	56.1	78.0	43.3
05:00 – 06:00	59.9	80.1	43.1
06:00 – 07:00	54.8	81.1	41.9
07:00 – 08:00	51.1	80.3	41.5
08:00 – 09:00	55.5	81.3	43.1
09:00 – 10:00	56.9	83.4	43.1
10:00 – 11:00	54.7	78.3	48.7
Leq-24 hr (dBA)	53.9	86.9	39.5-48.7
มาตรฐาน	70	115	-

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 122020

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

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

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์อินฟราเรดวันที่ 22 สิงหาคม 2566

ANALYSIS REPORT

Vibration : 009-66 IGS -2024

Customer: บริษัท เขาคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 24 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 24 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

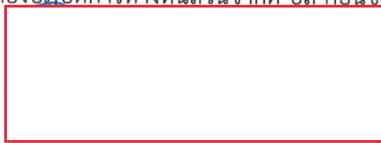
ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ดัชนีตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: ขอบเขตประทานบัตร		
	ผลการตรวจวัด		
	TRANSVERSE (แกน Y)	VERTICAL (แกน Z)	LONGITUDINAL (แกน X)
Frequency; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity (PPV) ; mm/sec	< 0.200	< 0.200	< 0.200
Peak Displacement; mm	<0.001	<0.001	<0.001
มาตรฐาน			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	<4.7	<4.7	<4.7
PEAK DISPLACEMENT (mm)	<0.20	<0.20	<0.20

หมายเหตุ : - เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนที่ใช้ Brand : Instantel, Model : Micromate
- Frequency = ความถี่ (หน่วย เฮิรตซ์), Peak Particle Velocity = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (หน่วย มิลลิเมตรต่อวินาที),
Peak Displacement = การขจัด (หน่วย มิลลิเมตร)

มาตรฐาน : ค่าต่ำสุดตามมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Vibration : 010-66 IGS -2024

Customer: บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 23 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 23 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ดัชนีตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: ชุมชนบ้านบางเตยเหนือ		
	ผลการตรวจวัด		
	TRANSVERSE (แกน Y)	VERTICAL (แกน Z)	LONGITUDINAL (แกน X)
Frequency; Hz	23	24	23
Peak Particle Velocity (PPV) ; mm/sec	0.587	0.524	0.365
Peak Displacement; mm	0.004	0.004	0.004
มาตรฐาน			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	≤28.9	≤30.2	≤28.9
PEAK DISPLACEMENT (mm)	≤0.20	≤0.20	≤0.20

หมายเหตุ : - เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนที่ใช้ Brand : Instantel, Model : Micromate

- Frequency = ความถี่ (หน่วย เฮิรตซ์), Peak Particle Velocity = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (หน่วย มิลลิเมตรต่อวินาที), Peak Displacement = การขจัด (หน่วย มิลลิเมตร)

มาตรฐาน : มาตรฐานความปลอดภัยและความสะดวกสบายจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการทางหุ่นส่วนจำกัด บล คอนซัลแตนท์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Vibration : 011-66 IGS -2024

Customer: บริษัท เขาคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 23 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 23 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ดัชนีตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: ชุมชนบ้านบางเตยกลาง		
	ผลการตรวจวัด		
	TRANSVERSE (แกน Y)	VERTICAL (แกน Z)	LONGITUDINAL (แกน X)
Frequency; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity (PPV) ; mm/sec	< 0.200	< 0.200	< 0.200
Peak Displacement; mm	<0.001	<0.001	<0.001
มาตรฐาน			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	<4.7	<4.7	<4.7
PEAK DISPLACEMENT (mm)	<0.20	<0.20	<0.20

หมายเหตุ : - เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนที่ใช้ Brand : Instantel, Model : Micromate
- Frequency = ความถี่ (หน่วย เฮิรตซ์), Peak Particle Velocity = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (หน่วย มิลลิเมตรต่อวินาที),
Peak Displacement = การขจัด (หน่วย มิลลิเมตร)

มาตรฐาน : ค่าต่ำสุดตามมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Vibration : 012-66 IGS -2024

Customer: บริษัท เขาคอนสตรัคชั่น จำกัด

Sampling Date: 24 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 23452/16362

Analysis Date: 24 มีนาคม 2567

Location: ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา

Report Date: 3 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ดัชนีตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: แหล่งโบราณคดีเขาป้อ		
	ผลการตรวจวัด		
	TRANSVERSE (แกน Y)	VERTICAL (แกน Z)	LONGITUDINAL (แกน X)
Frequency; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity (PPV) ; mm/sec	< 0.200	< 0.200	< 0.200
Peak Displacement; mm	<0.001	<0.001	<0.001
มาตรฐาน			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	<4.7	<4.7	<4.7
PEAK DISPLACEMENT (mm)	<0.20	<0.20	<0.20

หมายเหตุ : - เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนที่ใช้ Brand : Instantel, Model : Micromate
- Frequency = ความถี่ (หน่วย เฮิรตซ์), Peak Particle Velocity = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (หน่วย มิลลิเมตรต่อวินาที),
Peak Displacement = การขจัด (หน่วย มิลลิเมตร)

มาตรฐาน : ค่าต่ำสุดตามมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership



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
Sampling Date : Mar 24, 2024
Sampling Time : 10.10 น., 10.25 น., 10.45 น.
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

Report No. : SCI 046/2567
Received : Mar 25, 2024
Analytical Date : Mar 25-Apr 10, 2024
Report Date : Apr 11, 2024

Parameters	Unit	Method	ห้วยไม่มีชื่อ ก่อนผ่านพื้นที่ โครงการ	ห้วยไม่มีชื่อ ช่วงผ่านพื้นที่ โครงการ	ห้วยไม่มีชื่อ หลังผ่านพื้นที่ โครงการ	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.4	7.4	7.6	5.0-9.0
Turbidity	NTU	Nephelometric	3.20	10.46	0.24	-
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	212.00	168.00	354.80	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4	15	2	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	390	225	560	-
Total Solids	mg/l	Calculate	394	240	562	-

Remark : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

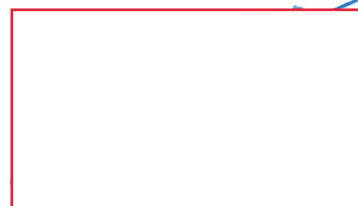
- แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 เป็นแหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถใช้เป็นประโยชน์เพื่อ
(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
(ข) การเกษตร

* ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ < 100 mg/L

** ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ≥ 100 mg/L



นักวิทยาศาสตร์



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 : ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา
Project Name : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 23452/16362
Characteristics : น้ำใต้ดิน
Report No. : SCI 046/2567
Sampling Date : Mar 24, 2024
Received : Mar 25, 2024
Sampling Time : 11.35 น.
Analytical Date : Mar 25-Apr 10, 2024
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report Date : Apr 11, 2024

Parameters	Unit	Method	บ่อบาดาล บ้านบางเตยกลาง	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	8.2	6.5-9.2
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.14	20
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	196.00	500
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	3	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	235	1,200
Total Solids	mg/l	Calculate	238	-
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	14.10	250
Total Iron	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.034	1.0

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



นักวิทยาศาสตร์



ผู้จัดการวิชาการ

เอกสารแนบ 10

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง



บริษัท เขาบ่อคอนสตรัคชั่น จำกัด KHO BOO CONSTRUCTION CO.,LTD
8/2 หมู่ 1 ต.บางเตย อ.เมือง จ.พังงา 82000 โทร. (076) 596407 โทรสาร (076) 596523

วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ประทุนบัตรที่ ๒๓๔๕๒/๑๖๓๖๒

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง จำนวน ๑ ชุด

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประทุนบัตรที่ ๒๓๔๕๒/๑๖๓๖๒ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา กำหนดให้บริษัทฯ จัดส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการทราบ ก่อนที่จะเสนอรายงานฯ ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบตามเวลาที่กำหนดไว้ นั้น

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้แล้ว จึงขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตามแบบที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด จำนวน ๑ ชุด มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ