

เอกสารประทานบัตรของโครงการ



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่.....๓๓๓๕๕/๑๖๐๙๗.....
 ครอบครองที่ดินออกให้แก่.....บริษัท ภูมิโอดีไทยเนรมิต จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ ไทย.....
 อยู่.....๒๐๓๔ / ๑๓๒ - ๑๖๑.....ตรอก/ซอย.....อาคารอิตัลไทยทาวเวอร์ ชั้น ๓๔.....
 ถนน.....ปิ่นตอโดใหม่.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บึงกระปิ.....
 อำเภอ/เขต.....ยาง.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก.....
 ณ ตำบล.....หน้าพระลาน.....อำเภอ.....เฉลิมพระเกียรติ.....จังหวัด.....สระบุรี.....
 มีอายุ.....๑๑.....ปี นับแต่วันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗.....
 และสิ้นสุดในวันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗.....
 เป็นเนื้อที่.....๒๕.....ไร่.....งาน.....๖๕.....ตารางวา.....

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดกำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการค่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗



เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ชนิดแร่ที่ทำเหมืองและวิธีการทำเหมือง
ดินอุตสาหกรรมชนิดหินซิเมนต์ โดยวิธีเหมืองหาบ

ข้อ 2 วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร
ต้องเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ 3 การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้ในกฎกระทรวง
ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง
และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามข้อ 6 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 4 การจัดการกับขุม หลุม ปล่อง น้ำพุ่งขึ้นหรือมูลดินทราย ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่
ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่ทำเหมืองแล้ว ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 7 แห่งแผนผังโครงการ
ทำเหมืองแร่ แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองและแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคุมป้องกันการพังทลายของดิน โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 7 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แผนท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมืองตามที่กำหนดไว้ในข้อ 4 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แผนท้ายประทานบัตรฉบับนี้

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การใช้ผลประโยชน์ของพื้นที่ป่าอนุรักษ์

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

จะไม่ทำเหมืองใกล้ทางสาธารณะ ภายในระยะ 50 เมตร ตามบันทึกคำรับรองว่าจะไม่ทำเหมืองใกล้ทางสาธารณะ

ผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ **๖๕๕๓**



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๔

เรื่อง การพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC_EIA54/04/2011
ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๔
๒. สำเนาหนังสือ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC_EIA92/05/2011
ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ
บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๗/๒๕๕๓ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖
ตำบลหน้าพระลาน อำเภอลำลูกเกด จังหวัดสระบุรี

ตามที่บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ได้มอบอำนาจให้ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์
จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๗/๒๕๕๓ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ ตำบลหน้าพระลาน
อำเภอลำลูกเกด จังหวัดสระบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ พิจารณาลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน
และในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ
บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๗/๒๕๕๓ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอลำลูกเกด
จังหวัดสระบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ อนึ่ง ตาม

มาตรา ๕๐ วรรคสอง ...

มาตรา ๕๐วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งให้บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งให้ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซิลแทนท์ จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายตันติ บุญประคับ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งถูกต้อง



(นางกฤษณา สงวนทวีพิทักษ์)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๒๒๖๕-๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๑๘

โทรสาร ๐-๒๒๖๕-๖๖๑๖

ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒๕๕๔



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๔

เรื่อง การพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC_EIA54/04/2011
ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๔
๒. หนังสือ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC_EIA92/05/2011
ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ
บริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๗/๒๕๕๓ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖
ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด ได้มอบอำนาจให้ บริษัท
ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ดิน
อุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๗/๒๕๕๓ ตั้งอยู่ที่
หมู่ที่ ๖ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดตามแจ้ง
แล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน
และในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ
บริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๗/๒๕๕๓ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๖ ตำบลหน้าพระลาน
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบ ...

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้จัดทำรายงาน (บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน ๒ ชุด และแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๘ แผ่น และรายงานภาคผนวก โดยรวบรวมเอกสารข้อมูลเพิ่มเติมตามลำดับการพิจารณาจำนวน ๑ ชุด เสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งให้ บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป


ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฏฐ์ บุญประคับ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


(นางณัฏฐ์ บุญประคับ)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๒๒๖๕-๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๑๘

โทรสาร ๐-๒๒๖๕-๖๖๑๖

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือนธันวาคม 2564



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangplad, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 4

Customer Name : บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
Address : 204 เมืองทอง 2/3 ถนนพัฒนาการ 53 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250
Sampling Site : โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33359/16097
ของ บริษัท ภูมิไฉไทยซีเมนต์ จำกัด
Address : หมู่ที่ 6 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี
Sampling Date : 9 - 12 ธันวาคม 2564
Analysis No. : A116 - 2021
Analytical Date : 16 ธันวาคม 2564

วิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

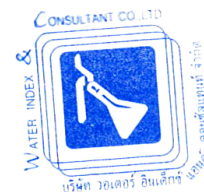
รายการตรวจ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์
ปริมาณฝุ่น (TSP)	High Volume	Gravimetric
ระดับความดังเสียงเฉลี่ย Leq 24 ชั่วโมง	Sound Level Meter	Sound Level Recording

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

สถานที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
		ปริมาณฝุ่น TSP (mg/m ³)
บริเวณโรงเรียนบ้านหนองจาน 0707912E 1626740N	9 - 10 ธันวาคม 2564	0.0217
	10 - 11 ธันวาคม 2564	0.0336
	11 - 12 ธันวาคม 2564	0.0446
บริเวณวัดขอยลิม 0706303E 1626388N	9 - 10 ธันวาคม 2564	0.0282
	10 - 11 ธันวาคม 2564	0.0310
	11 - 12 ธันวาคม 2564	0.0164
บริเวณชุมชนบ้านเขายอดเอียง 0705747E 1626104N	9 - 10 ธันวาคม 2564	0.0443
	10 - 11 ธันวาคม 2564	0.0304
	11 - 12 ธันวาคม 2564	0.0167
ค่ามาตรฐาน*		0.33

หมายเหตุ

- * : ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
- หน่วยงานที่วิเคราะห์ : บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

F.TA.001-9



ANALYSIS REPORT

Page 2 of 4

Analysis NO.A116-2021

ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียงเฉลี่ย

เวลา	สถานที่ตรวจวัด						มาตรฐาน*
	บริเวณโรงเรียนบ้านหนองจาน 0707892E 1626749N						
	9 - 10 ธันวาคม 2564		10 - 11 ธันวาคม 2564		11 - 12 ธันวาคม 2564		
	Leq1hr(dB(A))	Lmax(dB(A))	Leq1hr(dB(A))	Lmax(dB(A))	Leq1hr(dB(A))	Lmax(dB(A))	
11.00-12.00 น.	56.5	83.8	57.2	88.8	54.4	75.9	
12.00-13.00 น.	61.8	84.2	53.9	76.1	53.5	74.2	
13.00-14.00 น.	64.5	89.5	55.4	84.8	55.3	89.4	
14.00-15.00 น.	55.5	83.1	56.1	86.9	55.3	84.7	
15.00-16.00 น.	53.2	75.2	54.4	77.3	54.5	80.2	
16.00-17.00 น.	53.5	73.2	54.9	91.8	55.9	80.0	
17.00-18.00 น.	53.2	72.3	55.6	78.5	55.2	72.1	
18.00-19.00 น.	52.4	85.0	54.5	74.9	58.9	88.7	
19.00-20.00 น.	49.7	77.1	55.5	86.4	53.0	72.9	
20.00-21.00 น.	48.1	68.9	54.1	72.3	52.9	71.2	
21.00-22.00 น.	46.9	64.9	53.3	63.8	51.4	66.2	
22.00-23.00 น.	48.5	75.0	53.2	76.5	51.8	72.3	
23.00-00.00 น.	47.7	68.2	46.6	65.2	48.7	88.0	
00.00-01.00 น.	46.3	62.4	47.2	64.8	48.3	68.8	
01.00-02.00 น.	47.1	65.0	49.8	62.8	47.3	64.6	
02.00-03.00 น.	46.6	69.7	48.3	68.2	49.9	67.1	
03.00-04.00 น.	47.0	68.4	47.8	69.3	47.0	67.4	
04.00-05.00 น.	49.9	69.3	48.9	75.5	50.8	68.3	
05.00-06.00 น.	51.5	70.6	49.9	70.9	53.1	76.0	
06.00-07.00 น.	63.5	94.1	55.7	73.5	56.8	85.1	
07.00-08.00 น.	54.6	80.1	56.4	81.6	55.8	77.1	
08.00-09.00 น.	55.7	91.0	55.7	74.4	55.1	76.8	
09.00-10.00 น.	52.9	74.4	54.6	78.8	55.0	79.9	
10.00-11.00 น.	53.4	-	54.2	-	56.4	-	
Leq 24 hrs.	56.2	-	54.0	-	54.2	-	70 dB(A)
Lmax	-	94.1	-	91.8	-	89.4	115 dB(A)

หมายเหตุ 1.* : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548)

เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

2. หน่วยงานที่วิเคราะห์ : บริษัท วอเตอร์อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

F.TA.001-9



ANALYSIS REPORT

Page 3 of 4

Analysis NO.A116-2021

ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียงเฉลี่ย

เวลา	สถานที่ตรวจวัด						มาตรฐาน*
	บริเวณวัดซอยสิบ 0706313E 1626406N						
	9 - 10 ธันวาคม 2564		10 - 11 ธันวาคม 2564		11 - 12 ธันวาคม 2564		
	Leq1hr(dB(A))	Lmax(dB(A))	Leq1hr(dB(A))	Lmax(dB(A))	Leq1hr(dB(A))	Lmax(dB(A))	
11.00-12.00 น.	52.8	86.7	59.8	83.9	56.8	82.3	
12.00-13.00 น.	47.1	67.0	51.6	85.6	52.8	85.4	
13.00-14.00 น.	57.8	84.4	50.8	86.9	52.2	85.8	
14.00-15.00 น.	59.7	98.6	58.0	90.8	53.6	88.2	
15.00-16.00 น.	55.6	85.1	53.0	77.9	53.6	87.2	
16.00-17.00 น.	55.1	96.0	55.9	90.1	59.2	91.0	
17.00-18.00 น.	57.5	81.6	55.7	85.6	59.8	90.6	
18.00-19.00 น.	49.9	70.7	55.8	79.0	52.6	92.4	
19.00-20.00 น.	64.3	95.9	55.1	86.2	65.7	88.1	
20.00-21.00 น.	54.5	88.3	51.8	59.4	55.2	85.3	
21.00-22.00 น.	49.8	70.2	50.9	56.8	56.3	85.0	
22.00-23.00 น.	50.8	82.1	50.9	60.1	48.7	68.2	
23.00-00.00 น.	49.5	69.7	47.4	54.0	49.3	70.8	
00.00-01.00 น.	47.2	56.0	48.3	63.9	48.0	53.2	
01.00-02.00 น.	50.5	70.8	50.0	68.1	50.2	83.4	
02.00-03.00 น.	55.0	90.6	52.0	71.4	49.7	79.1	
03.00-04.00 น.	50.8	70.7	48.8	67.4	53.1	67.0	
04.00-05.00 น.	56.3	87.0	49.6	65.1	52.7	67.7	
05.00-06.00 น.	56.4	86.4	48.3	65.8	52.4	80.3	
06.00-07.00 น.	50.8	97.2	51.3	70.1	57.5	71.6	
07.00-08.00 น.	51.5	80.0	51.2	70.5	56.9	71.9	
08.00-09.00 น.	51.4	86.5	51.5	70.4	56.6	71.1	
09.00-10.00 น.	50.3	84.5	52.1	83.9	54.7	79.2	
10.00-11.00 น.	51.5	86.9	51.6	89.3	57.1	73.1	
Leq 24 hrs.	55.5	-	53.4	-	56.6	-	70 dB(A)
Lmax	-	98.6	-	90.8	-	92.4	115 dB(A)

หมายเหตุ 1.* : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548)

เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

2. หน่วยงานที่วิเคราะห์ : บริษัท วอเตอร์อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

F.TA.001-9



ANALYSIS REPORT

Page 4 of 4

Analysis NO.A116-2021

ผลการตรวจวัดระดับความดังเสียงเฉลี่ย

เวลา	สถานที่ตรวจวัด						มาตรฐาน*
	บริเวณชุมชนบ้านยอดเขาเอียง 0705762E 1626107N						
	9 - 10 ธันวาคม 2564		10 - 11 ธันวาคม 2564		11 - 12 ธันวาคม 2564		
	Leq1hr(dB(A))	Lmax(dB(A))	Leq1hr(dB(A))	Lmax(dB(A))	Leq1hr(dB(A))	Lmax(dB(A))	
10.00-11.00 น.	55.5	88.7	51.4	78.8	52.9	77.6	
11.00-12.00 น.	55.9	81.8	52.6	84.1	51.0	73.7	
12.00-13.00 น.	50.3	88.5	59.8	74.1	48.4	78.7	
13.00-14.00 น.	54.2	97.6	58.6	74.7	49.7	75.0	
14.00-15.00 น.	56.3	93.3	58.3	71.9	51.2	82.1	
15.00-16.00 น.	55.5	92.8	54.9	89.6	52.6	76.9	
16.00-17.00 น.	53.2	83.2	58.4	89.8	54.8	79.9	
17.00-18.00 น.	51.0	97.4	58.8	69.9	51.1	85.9	
18.00-19.00 น.	57.8	84.0	58.9	71.6	51.4	72.4	
19.00-20.00 น.	51.0	82.7	56.8	70.4	54.6	79.7	
20.00-21.00 น.	52.8	99.9	53.9	61.2	48.3	70.8	
21.00-22.00 น.	57.0	83.3	54.1	55.6	56.3	83.3	
22.00-23.00 น.	61.8	92.4	48.9	84.8	55.5	82.8	
23.00-00.00 น.	44.8	61.3	61.8	89.6	54.2	93.2	
00.00-01.00 น.	50.7	81.5	45.8	86.7	50.0	87.4	
01.00-02.00 น.	58.9	99.1	42.9	58.1	52.4	84.1	
02.00-03.00 น.	50.6	94.6	42.8	54.7	55.4	84.8	
03.00-04.00 น.	51.5	74.3	44.8	58.9	50.6	87.1	
04.00-05.00 น.	59.5	95.1	50.6	70.3	46.8	82.1	
05.00-06.00 น.	61.3	84.0	51.9	70.3	45.3	91.5	
06.00-07.00 น.	53.4	79.8	60.3	95.3	51.2	87.6	
07.00-08.00 น.	50.9	80.7	50.3	72.8	53.5	84.3	
08.00-09.00 น.	58.6	88.7	58.0	92.5	59.5	85.1	
09.00-10.00 น.	56.4	-	64.9	-	57.3	-	
Leq 24 hrs.	56.2	-	57.4	-	53.5	-	70 dB(A)
Lmax	-	99.9	-	95.3	-	93.2	115 dB(A)

หมายเหตุ 1.* : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2548)

เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

2. หน่วยงานที่วิเคราะห์ : บริษัท วอเตอร์อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

F.TA.001-9



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-pot, Bangphlat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Customer Name : บริษัท ทอพ – คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

Address : 204 เมืองทอง 2/3 ถนนพัฒนาการ 53 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

Sampling Site : โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33359/16097
ของ บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

Address : ตั้งอยู่ที่ หมู่ 6 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 9 ธันวาคม 2564

Analysis No. : 2112-008 (1,2,3) Rev.001

Sampling by : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Time : 11.30 – 12.05 น.

Received Date : 9 ธันวาคม 2564

Analytical Date : 9 - 20 ธันวาคม 2564

Parameters	Unit	Method	Result		
			บ่อน้ำเก่าจุดที่ 1 ด้านทิศใต้ ของพื้นที่โครงการ 705882E 1625621N	บ่อน้ำเก่าจุดที่ 2 ด้านทิศตะวันออก ของพื้นที่โครงการ 706830E 1625926N	สระน้ำ ด้านทิศตะวันตก ของพื้นที่โครงการ 705737E 1625727N
Appearance	-	Observation		ใส	เหลืองขุ่นตะกอน
pH	-	Electrometric		7.4	7.8
SS	mg/l	Dried at 103 –105 °C		1.0	13.0
TDS	mg/l	Dried at 180 °C		118	270
Turbidity	NTU	Nephelometric		4.662	17.728
Total Iron	mg/l Fe	Phenanthroline	ไม่มีตัวอย่างน้ำ (บ่อน้ำกลบ)	0.127	0.378
Sulfate	mg/l SO ₄ ²⁻	Turbidimetric		7.577	74.477
Total Hardness	mg/l CaCO ₃	EDTA Titrimetric		110.50	66.30
Arsenic	mg/l As	Hydride Generation AAS		< 0.0003	0.0020
Cadmium	mg/l Cd	AAS		< 0.002	< 0.002
Lead	mg/l Pb	AAS		< 0.003	< 0.003

หมายเหตุ : Detection Limit Arsenic = 0.0003 mg/l , Cadmium = 0.002 mg/l , Lead = 0.003 mg/l

วันวิสา
(Miss.Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst



จ.ม.ป
(Mrs. Jitra Chatipa)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

F.TW.001-10



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangphlat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Customer Name : บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

Address : 204 เมืองทอง 2/3 ถนนพัฒนาการ 53 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

Sampling Site : โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33359/16097
ของ บริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด

Address : ตั้งอยู่ที่ หมู่ 6 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 9 ธันวาคม 2564

Analysis No. : 2112-008 (4,5,6) Rev.001

Sampling by : ยุทธภูมิ ปานดี

Sampling Time : 11.20 - 12.30 น.

Received Date : 9 ธันวาคม 2564

Analytical Date : 9 - 20 ธันวาคม 2564

Parameters	Unit	Method	Result		
			น้ำบาดาล บ้านหนองจาน	น้ำบาดาล บ้านหนองไธ้	น้ำบ่อดิน บ้านเขารวก
			708054E 1626838N	707533E 1629104N	704778E 1626821N
Appearance	-	Observation	ใส	ใส	ใส
pH	-	Electrometric	7.4	7.7	7.1
SS	mg/l	Dried at 103 -105 °C	1.0	1.0	1.0
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	396	360	418
Turbidity	NTU	Nephelometric	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Total Iron	mg/l Fe	Phenanthroline	0.004	< 0.001	< 0.001
Sulfate	mg/l SO ₄ ²⁻	Turbidimetric	13.089	20.779	89.597
Total Hardness	mg/l CaCO ₃	EDTA Titrimetric	417.69	298.35	260.23
Arsenic	mg/l As	Hydride Generation AAS	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
Cadmium	mg/l Cd	AAS	< 0.002	< 0.002	< 0.002
Lead	mg/l Pb	AAS	< 0.003	< 0.003	< 0.003

หมายเหตุ Detection Limit Turbidity = 0.001 NTU, Total Iron = 0.001 mg/l, Arsenic = 0.0003 mg/l, Cadmium = 0.002 mg/l
Lead = 0.003 mg/l

วันวิสา
(Miss.Wanwisa Kanhalee)
Laboratory Analyst



จิตรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

F.TW.001-10



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700
229/7-8 Soi Charan Sanit Wong 95/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-aor, Bangphlat, Bangkok 10700
Tel. (02) 885-5801-2 Fax: (02) 885-5803 มือถือ 081-350-7432
e-mail : waterindex_con@hotmail.com

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

Address : 204 เมืองทอง 2/3 ถนนพัฒนาการ 53 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

Sampling Site : โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33359/16097

ของ บริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด

Address : ตั้งอยู่ที่ หมู่ 6 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling by : อาทิตย์ โพนสงคราม

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 11.50 น.

Sampling Date : 9 ธันวาคม 2564

Received Date : 9 ธันวาคม 2564

Analysis No. : 2112-007 (1) Rev.001

Analytical Date : 9 - 21 ธันวาคม 2564

Parameters	Unit	Method	Result
			น้ำจากชุมชนเมือง 706466E 1625886N
Appearance	-	Observation	เหลืองขุ่น
pH	-	Electrometric	7.7
SS	mg/l	Dried at 103 -105 °C	28.5
TDS	mg/l	Dried at 180 °C	412
Turbidity	NTU	Nephelometric	382.95
Total Iron	mg/l Fe	Phenanthroline	4.484
Sulfate	mg/l SO ₄ ²⁻ mg/l	Turbidimetric	111.458
Total Hardness	CaCO ₃	EDTA Titrimetric	36.83
Arsenic	mg/l As	Hydride Generation AAS	0.0025
Cadmium	mg/l Cd	AAS	< 0.002
Lead	mg/l Pb	AAS	< 0.003

หมายเหตุ Detection Limit Arsenic = 0.0003 mg/L , Cadmium = 0.002 mg/L, Lead = 0.003 mg/L

นางสาว
(Miss.Wanwisa KanhaLee)
Laboratory Analyst



จิตรา
(Mrs. Jittra Chatipa)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

F.TW.001-9

มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๕๗)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ให้ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๔) ของข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๔) ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๓๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๔ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความใน (๒) และ (๓) ของข้อ ๔ แห่งประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความ ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปและให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๒) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยัมเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๓) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๓๓ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยัมเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

ประกาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

จาตุรนต์ ฉายแสง

รองนายกรัฐมนตรี

ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงเห็นสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“การทำเหมืองหิน” หมายความว่า การประกอบกิจการระเบิดและย่อยหิน ตามกฎหมายว่าด้วยแร่ หรือการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับการโม่ บด หรือย่อยหิน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“ค่าระดับเสียงสูงสุด” หมายความว่า ค่าระดับเสียงสูงสุดที่เกิดขึ้นในขณะใดขณะหนึ่งระหว่างการตรวจวัดระดับเสียง โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB (A)

“ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๘ ชั่วโมง” หมายความว่า ค่าระดับเสียงคงที่ที่มีพลังงานเทียบเท่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นจริง มีระดับเสียงเปลี่ยนแปลงตามเวลาในช่วง ๘ ชั่วโมง (8 hours A-weighted Equivalent Continuous Sound Level) ซึ่งเรียกโดยย่อว่า Leq ๘ hr โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB (A)

“ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง” หมายความว่า ค่าระดับเสียงคงที่ที่มีพลังงานเทียบเท่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งมีระดับเสียงเปลี่ยนแปลงตามเวลาในช่วง ๒๔ ชั่วโมง (24 hours A-weighted Equivalent Continuous Sound Level) ซึ่งเรียกโดยย่อว่า Leq ๒๔ hr โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบลเอ หรือ dB (A)

“มาตรฐานระดับเสียง” หมายความว่า เครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน ฉบับที่ ๖๕๑, ฉบับที่ ๘๐๔ หรือฉบับที่ ๖๑๖๗๒ ของคณะกรรมการการระหว่างประเทศ ว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า ซึ่งเรียกโดยย่อว่า ไอ อี ซี (International Electrotechnical Commission, IEC) หรือเครื่องวัดระดับเสียงอื่นที่เทียบเท่ามาตรฐาน ฉบับที่ ๖๑๖๗๒

“มาตรฐานความสั่นสะเทือน” หมายความว่า เครื่องวัดความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานองค์การระหว่างประเทศ ว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization) ที่ ISO ๔๘๖๖

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงจากการทำเหมืองหินไว้ ดังต่อไปนี้

(๑) ค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน ๑๑๕ เดซิเบลเอ

(๒) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๘ ชั่วโมง ไม่เกิน ๙๕ เดซิเบลเอ

(๓) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ไม่เกิน ๙๐ เดซิเบลเอ

ข้อ ๔ การตรวจวัดระดับเสียงจากการทำเหมืองหิน ให้ทำตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด ให้ใช้มาตรฐานระดับเสียงตรวจวัดระดับเสียงเป็นค่า SPL (Sound Pressure Level) ในขณะระเบิดหิน

(๒) การตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๘ ชั่วโมง ให้ใช้มาตรฐานระดับเสียงตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ๘ ชั่วโมง ที่มีการไม่ บด และย่อยหิน

(๓) การตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ให้ใช้มาตรฐานระดับเสียงตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมงใดๆ

(๔) การตั้งไมโครโฟนของมาตรฐานระดับเสียงให้ตั้งในบริเวณขอบของเขตประธานบัตรหรือเขตประกอบการ หรือขอบด้านนอกของเขตกันชน (Buffer Zone) และในเขตที่มีการร้องเรียน ตามวิธีการที่องค์การระหว่างประเทศ ว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization) กำหนดไว้ตาม ISO Recommendation R ๑๕๕๖ ซึ่งมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก ๑ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ การคำนวณค่าระดับเสียงจะต้องเป็นไปตามวิธีการที่องค์การระหว่างประเทศ ว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization) กำหนด ซึ่งมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก ๒ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ให้กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหินไว้ ดังต่อไปนี้

(๑) ความถี่ ๑ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๔.๗ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัดไม่เกิน ๐.๗๕ มิลลิเมตร

(๒) ความถี่ ๒ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๕.๔ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัดไม่เกิน ๐.๗๕ มิลลิเมตร

(๓) ความถี่ ๓ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๒.๗ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัดไม่เกิน ๐.๖๗ มิลลิเมตร

(๔) ความถี่ ๔ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๒.๗ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัดไม่เกิน ๐.๕๑ มิลลิเมตร

(๕) ความถี่ ๕ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๒.๗ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัดไม่เกิน ๐.๔๐ มิลลิเมตร

(๖) ความถี่ ๖ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๒.๗ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัดไม่เกิน ๐.๓๔ มิลลิเมตร

(๗) ความถี่ ๗ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๒.๗ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัดไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิเมตร

(๘) ความถี่ ๘ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๒.๗ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัดไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิเมตร

(๙) ความถี่ ๙ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๒.๗ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัดไม่เกิน ๐.๒๓ มิลลิเมตร

- (๑๐) ความถี่ ๑๐ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๒.๗ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๑๑) ความถี่ ๑๑ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๓.๘ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๑๒) ความถี่ ๑๒ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๕.๑ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๑๓) ความถี่ ๑๓ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๖.๓ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๑๔) ความถี่ ๑๔ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๗.๖ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๑๕) ความถี่ ๑๕ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๑๘.๘ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๑๖) ความถี่ ๑๖ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๒๐.๑ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๑๗) ความถี่ ๑๗ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๒๑.๔ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๑๘) ความถี่ ๑๘ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๒๒.๖ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๑๙) ความถี่ ๑๙ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๒๓.๙ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๒๐) ความถี่ ๒๐ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๒๕.๑ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๒๑) ความถี่ ๒๑ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๒๖.๔ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๒๒) ความถี่ ๒๒ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๒๗.๖ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร

- (๒๓) ความถี่ ๒๓ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๒๘.๕ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๒๔) ความถี่ ๒๔ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๓๐.๒ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๒๕) ความถี่ ๒๕ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๓๑.๔ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๒๖) ความถี่ ๒๖ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๓๒.๖ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๒๗) ความถี่ ๒๗ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๓๓.๘ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๒๘) ความถี่ ๒๘ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๓๕.๒ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๒๙) ความถี่ ๒๙ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๓๖.๔ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๓๐) ความถี่ ๓๐ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๓๗.๖ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๓๑) ความถี่ ๓๑ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๓๘.๐ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๓๒) ความถี่ ๓๒ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๔๐.๒ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๓๓) ความถี่ ๓๓ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๔๑.๕ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๓๔) ความถี่ ๓๔ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๔๒.๖ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร
- (๓๕) ความถี่ ๓๕ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๔๔.๐ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร

(๓๖) ความถี่ ๓๖ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๔๕.๒ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร

(๓๗) ความถี่ ๓๗ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๔๖.๕ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร

(๓๘) ความถี่ ๓๘ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๔๗.๘ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร

(๓๙) ความถี่ ๓๙ เฮิรตซ์ ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๔๙.๐ มิลลิเมตรต่อวินาที และการจัด
ไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร

(๔๐) ความถี่ตั้งแต่ ๔๐ เฮิรตซ์ขึ้นไป ความเร็วของอนุภาคไม่เกิน ๕๐.๘ มิลลิเมตรต่อวินาที
และการจัดไม่เกิน ๐.๒๐ มิลลิเมตร

ข้อ ๗ การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหินให้ทำในบริเวณขอบของ
เขตประทานบัตร หรือเขตประกอบการ หรือขอบด้านนอกของเขตกันชน (Buffer Zone) โดยใช้มาตร
ความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานองค์การระหว่างประเทศ ว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization
for Standardization) ที่ ISO ๔๘๖๖ โดยการตรวจวัดความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามมาตรฐาน DIN
๔๑๕๐ ซึ่งมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวก ๓ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๘ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ๑

ท้าย

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

วิธีการตรวจวัดระดับเสียง

๑. การวัดระดับเสียงบริเวณภายนอกอาคาร (Outdoor Measurement)

การติดตั้งไมโครโฟนของมาตรระดับเสียงควรห่างจากกำแพง สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ทำให้เกิดการสะท้อนเสียงอย่างน้อย ๓.๕ เมตร และสูงจากพื้น ๑.๒ – ๑.๕ เมตร

๒. การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณภายในอาคาร (Indoor Measurement)

การติดตั้งไมโครโฟนของมาตรระดับเสียงควรห่างจากกำแพงอย่างน้อย ๑ เมตร และประมาณ ๑.๕ เมตร จากหน้าต่าง และให้สูงจากพื้น ๑.๒ – ๑.๕ เมตร

ภาคผนวก ๒

ท้าย

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

การคำนวณค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Level, L_{eq})

สามารถคำนวณได้ตามสมการ

$$L_{eq} = 10 \log \left[\frac{1}{100} \sum_{i=1}^n 10^{0.1 L_{Ai}} \right]$$

เมื่อ L_{Ai} = ค่าระดับเสียงในหน่วยเดซิเบลเอ ในช่วงเวลาที่ i

f_i = ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดระดับเสียงช่วงที่ i คิดเป็นร้อยละ
ของเวลาที่ทำการตรวจวัดทั้งหมด

$$= (t_i \times 100) / T$$

โดยที่ t_i = ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดที่ i คิดเป็นชั่วโมง

$$T = \text{ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดทั้งหมด} = \sum t_i$$

เมื่อหาค่าระดับเสียงเฉลี่ยทุกชั่วโมงได้ จะหาค่าระดับเสียงเฉลี่ยในช่วงเวลา T ชั่วโมง

ซึ่งสามารถคำนวณได้จากสมการ

$$L_{eq(T)} = 10 \log \left[\frac{1}{T} \sum_{i=1}^n 10^{0.1 L_{eqi}} \right]$$

โดยที่ $L_{eq(T)}$ = ค่าระดับเสียงต่อเนื่องในช่วงเวลา T ชั่วโมง

L_{eqi} = ค่าเฉลี่ยระดับเสียงต่อเนื่อง ๑ ชั่วโมง ในชั่วโมงที่ i

ในกรณีที่ T = ๒๔ ชั่วโมง

$$L_{eq(24)} = 10 \log \left[\frac{1}{24} \sum_{i=1}^n 10^{0.1 L_{eqi}} \right]$$

ในกรณีที่ T = ๘ ชั่วโมง

$$L_{eq}(8) = 10 \log \left[\frac{1}{8} \sum_{i=1}^n 10^{0.1 L_{eqi}} \right]$$

ภาคผนวก ๓

ท้าย

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

วิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (DIN ๔๑๕๐)

๑. การติดตั้งหัววัดความสั่นสะเทือนบนพื้นดิน ให้ใช้อุปกรณ์หรือวัสดุอื่นใดมาทำ

การ

ยึดหรือติดตั้งหัววัดความสั่นสะเทือนให้มั่นคง โดยต้องทำให้หัววัดความสั่นสะเทือนไม่สามารถขยับเคลื่อนไหวยจากตำแหน่งที่ติดตั้งในขณะที่ทำการตรวจวัดได้

๒. การติดตั้งหัววัดความสั่นสะเทือนบนฐานคอนกรีตด้านนอกสิ่งก่อสร้าง ให้ทำการตรวจวัดที่บริเวณฐานคอนกรีตที่อยู่ระดับเดียวกับพื้นดิน หรือฐานคอนกรีตที่มีความสูงจากพื้นดินไม่เกิน ๐.๕ เมตร โดยให้ทำการยึดหรือติดตั้งหัววัดความสั่นสะเทือนให้มั่นคง

ภาคผนวกท้ายเหมือง/sin

มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่าทางสถิติ	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามการแบ่งประเภทคุณภาพน้ำ ตามการใช้ประโยชน์				
			ประเภท 1	ประเภท 2	ประเภท 3	ประเภท 4	ประเภท 5
1.สี กลิ่นและรส (Color, Odor and Taste)	-	-	ธ	ธ'	ธ'	ธ'	-
2.อุณหภูมิ (Temperature)	°ซ	-	ธ	ธ'	ธ'	ธ'	-
3.ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	-	ธ	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	-
4.ออกซิเจนละลาย (DO)	มก./ล.	P20	ธ	6	4	2	-
5.บีโอดี (BOD)	มก./ล.	P80	ธ	1.5	2	4	-
6.แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	เอ็ม.พี.เอ็น /100 มล.	P80	ธ	5000	20000	-	-
7.แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	เอ็ม.พี.เอ็น /100 มล.	P80	ธ	1000	4000	-	-
8.ไนเตรต (NO ₃)ในหน่วยไนโตรเจน	มก./ล.	-	ธ	5			-
9.แอมโมเนีย (NH ₃)ในหน่วยไนโตรเจน	มก./ล.	-	ธ	0.5			-
10.ฟีนอล (Phenols)	มก./ล.	-	ธ	0.005			-
11.ทองแดง (Cu)	มก./ล.	-	ธ	0.1			-
12.นิกเกิล (Ni)	มก./ล.	-	ธ	0.1			-
13.แมงกานีส (Mn)	มก./ล.	-	ธ	1			-
14.สังกะสี (Zn)	มก./ล.	-	ธ	1			-
15.แคดเมียม (Cd)	มก./ล.	-	ธ	0.005* , 0.05**			-
16.โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr Hexavalent)	มก./ล.	-	ธ	0.05			-
17.ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	-	ธ	0.05			-
18.ปรอททั้งหมด (Total Hg)	มก./ล.	-	ธ	0.002			-
19.สารหนู (As)	มก./ล.	-	ธ	0.01			-
20.ไซยาไนด์ (Cyanide)	มก./ล.	-	ธ	0.005			-
21.กัมมันตภาพรังสี (Radioactivity) -ค่ารังสีแอลฟา(Alpha) -ค่ารังสีเบตา(Beta)	เบคเคอเรล /ล.	-	ธ	0.1 1			- -
22.สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ชนิดที่มีคลอรีน ทั้งหมด (Total Organochlorine Pesticides)	มก./ล.	-	ธ	0.05			-
23.ดีดีที (DDT)	ไมโครกรัม/ล.	-	ธ	1			-
24.บีเอชซีชนิดแอลฟา (Alpha-BHC)	ไมโครกรัม/ล.	-	ธ	0.02			-
25.ดิลดริน (Dieldrin)	ไมโครกรัม/ล.	-	ธ	0.1			-
26.อัลดริน (Aldrin)	ไมโครกรัม/ล.	-	ธ	0.1			-
27.เฮปตาคลอร์และเฮปตาคลอร์อีพอกไซด์ (Heptachlor & Heptachlorepoide)	ไมโครกรัม/ล.	-	ธ	0.2			-

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่าทางสถิติ	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามการแบ่งประเภทคุณภาพน้ำตามการใช้ประโยชน์				
			ประเภท 1	ประเภท 2	ประเภท 3	ประเภท 4	ประเภท 5
28.เอนดริน (Endrin)	ไมโครกรัม/ล.	-	ธ	ไม่สามารถตรวจพบได้ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด			-

ที่มา: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 111 ตอนที่ 1ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537

หมายเหตุ: *สำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูป CaCO_3 ไม่เกิน 100 mg/l

**สำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูป CaCO_3 เกิน 100 mg/l

กำหนดประเภทแหล่งน้ำผิวดินตามลักษณะการใช้ประโยชน์ ดังนี้

แหล่งน้ำ	การใช้ประโยชน์
ประเภทที่ 1	ได้แก่ แหล่งน้ำที่คุณภาพน้ำมีสภาพตามธรรมชาติโดยปราศจากน้ำทิ้งจากกิจกรรมทุกประเภทและเป็นประโยชน์เพื่อ (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติก่อน (2) การขยายพันธุ์ตามธรรมชาติของสิ่งมีชีวิตระดับพื้นฐาน (3) การอนุรักษ์ระบบนิเวศของแหล่งน้ำ
ประเภทที่ 2	ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และเป็นประโยชน์เพื่อ (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (2) การอนุรักษ์สัตว์น้ำ (3) การประมง (4) การว่ายน้ำและกีฬาทางน้ำ
ประเภทที่ 3	ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (2) การเกษตร
ประเภทที่ 4	ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน (2) การอุตสาหกรรม
ประเภทที่ 5	ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม

ระดับความดังของเสียงที่มีผลกระทบต่อบุคคลและอาคาร

dB(L)	psi	ผลกระทบที่เกิดขึ้น
180	3.0	โครงสร้างเสียหาย
170	0.95	กระจกส่วนใหญ่แตก
160	0.30	-
150	0.095	กระจกแตกบางส่วน
140	0.030	ค่าสูงสุดที่สำนักสุขภาพและความปลอดภัยจากการทำงานของประเทศไทย (Occupation Safety & Health Administration: U.S. Department of Labor) ยอมรับได้ (OSHA. Maximum For Impulsive Sound)
140	0.030	ค่าสูงสุดที่สำนักการเหมืองแร่ของประเทศไทยยอมรับได้ (USBM.TRP. 78 Maximum)
130	0.0095	ค่าที่ปลอดภัยกำหนดโดยสำนักการเหมืองแร่ของประเทศไทย (USBM. TRP. 78 Safe Level)
120	0.003	ค่าที่เริ่มทำให้แก้วหูเป็นอันตรายหากได้ยินต่อเนื่องเป็นเวลานานๆ
120	0.003	ค่าที่มักได้รับการร้องเรียน และค่าสูงสุดที่สำนักสุขภาพและความปลอดภัยจากการทำงานของประเทศไทยยอมรับได้ในการทำงานต่อเนื่องนาน 15 นาที (OSHA. Maximum For 15 Minutes)
110	0.00095	-
100	0.003	-
90	0.000095	ค่าสูงสุดที่สำนักสุขภาพและความปลอดภัยจากการทำงานของประเทศไทยยอมรับได้ในการทำงานต่อเนื่องนาน 8 ชั่วโมง (OSHA. Maximum For 8 Hours)
80	0.00003	-

ที่มา: มาตรการป้องกันผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่และเหมืองหินในประเทศไทย, กองการเหมืองแร่
กรมทรัพยากรธรณี, 2541

การสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ

บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-885-5801-2 โทรสาร.02-885-5803

Calibration Report

A116-2021

Sound Level Meter Model BSWA309

Instrument : Sound level Meter

Manufacturer : bswa-tech.com

Date of Calibration : 9, October 2021

Dued Date of Calibrate : 9 – 12, October 2021

Calibrator

Instrument : Sound Calibrator

Manufacturer : Delta OHM srl

Model : HD-2020

Serial No. : 17021323

Range of Calibrator

Sound Pressure Level : 94.0 , 114 dB

Frequency : 1000 \pm 1 %

Calibration Report

No.	Serial No.	Before Adjust	After Adjust	Inspection Result
1	540051	93.7	94.0	Pass
2	540088	93.1	94.0	Pass
3	540073	93.2	94.0	Pass

Calibrated by

สุริยา สุขสวัสดิ์

(Mr.Suriya Suksalee)



Approved by

วทีศ

(Mr.Artit PonsngCram)

บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

229/7-8 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-885-5801-2 โทรสาร.02-885-5803

High Volume Air Sampler Calibration Report

A116-2021

Calibration Method

Calibration Data

High Volume Air Sampler Data		Calibration Data		
Recorder No.	Blower No.	Date	Actual Flowrate	R ²
1	2	09/12/2021	$y = 27.882x + 3.3834$	0.9989
2	10	09/12/2021	$y = 27.883x + 3.4465$	0.9976
3	6	09/12/2021	$y = 27.271x + 4.1895$	0.9973

Calibrated by

สุริยา สุขสวัสดิ์

(Mr.Suriya Suksalee)



Approved by

อาร์ต ปองสงคราม

(Mr.Artit PongsngCram)

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๑๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๑ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๐๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๒๙/๗-๘ ซอยจรัญสนิทวงศ์
๙๕/๑ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ โพนสงคราม	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๙-ค-๔๘๔๘
๒) นางจิตรา ขาธิพา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๙-ค-๖๑๗๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาววันวิสาข์ กัณหาลี	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๙-จ-๖๑๗๓
๒) นายยุทธภูมิ ปานดี	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๙-จ-๗๔๔๓
๓) นางสาวหนึ่งฤทัย สายรัตน์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๙-จ-๙๒๐๒

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เดชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๒๐๙

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๑๕

ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



(นางริกาญจน์ จิตสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒



ที่ อว 0303/16041

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท วอเคอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
เลขที่ 229/7-8 ซอยเจริญสุขนิทวงศ์ 95/1 ถนนเจริญสุขนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ
เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10700

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0203
BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังข้อบ่งชี้การรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 7 พฤศจิกายน 2562

หมดอายุ วันที่ : 6 พฤศจิกายน 2565

ลงชื่อ :

(นางพจมาน ทำจั่น)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 229/7-8 ซอยจรัญสนิทวงศ์ 95/1 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ
 เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0203

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำบริโภคในภาชนะ บรรจุที่ปิดสนิท	- ความเป็นกรด-ด่าง 6.5 ถึง 8.5	In - house method : TM-LB-002 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500 - H ⁺ B
2	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 5.0 ถึง 9.0	In - house method : TM-LB-002 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500 - H ⁺ B
3	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 9.0	In - house method : TM-LB-002 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 4500 - H ⁺ B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

LA-F-30-7/11-19

หน้า 1/2

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 229/7-8 ซอยเจริญสุขุมวิท 95/1 ถนนเจริญสุขุมวิท แขวงบางอ้อ
 เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0203
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3 (ต่อ)	น้ำเสีย	- ซีไอดี 40 mg/dm ³ ถึง 400 mg/dm ³ - ซีไอดี มากกว่า 400 ถึง 4 000 mg/dm ³	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C In - house method : TM-LB-001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C

ออกให้ ณ วันที่ : 7 พฤศจิกายน 2562

ลงชื่อ :



(นางพจมาน ทาจีน)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

LA-F-30-7/11-19

หน้า 2/2

เอกสารการมีส่วนร่วมกับชุมชน

การดำเนินงานกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม

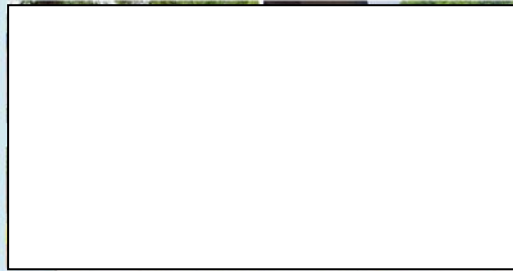
CSR

เดือนสิงหาคม 2564

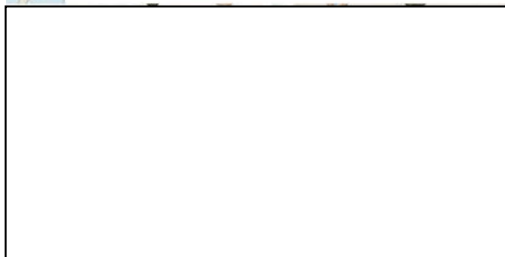
บริษัทภูมิโทยซีเมนต์ จำกัด



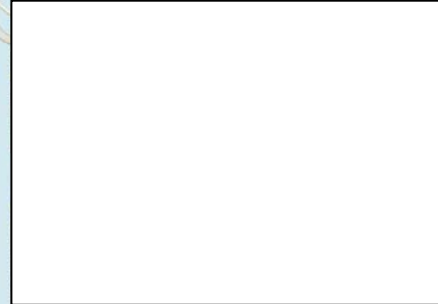
2 สิงหาคม 2564 : นายอำเภอแก่งคอยเปิดศูนย์พักคอย ผู้ติดเชื้อโควิด-19
ตำบลหินซ้อน วัดท่าเดื่อ หมู่ 3



11 สิงหาคม 2564 : มอบปูนซีเมนต์ เพื่อใช้สร้างห้องน้ำหลังใหม่ และน้ำดื่มสำหรับผู้ป่วยรวม
ทั้งเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานเข้านวที่ศูนย์พักคอย วัดท่าเดื่อ หมู่ 3 ตำบลหินซ้อน

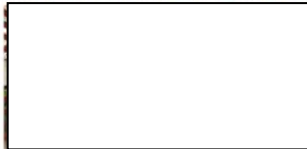


11 สิงหาคม 2564 : มอบปูนซีเมนต์ เพื่อใช้สร้างห้องน้ำหลังใหม่ และน้ำดื่มสำหรับผู้ป่วยรวม
ทั้งเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานเข้านวที่ศูนย์พักคอย วัดท่าเดื่อ หมู่ 3 ตำบลหินซ้อน (ต่อ)



งานบริจาค และสนับสนุน

4 สิงหาคม 2564 : มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับฝ่ายปกครองอำเภอแก่งคอย



4 สิงหาคม 2564 : มอบกระดาษ A4 ให้กับ สก.หินซ้อน



11 สิงหาคม 2564 : มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับ รพ.สต.หินซ้อน

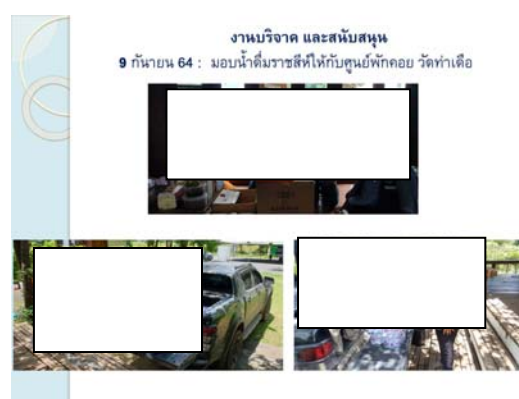
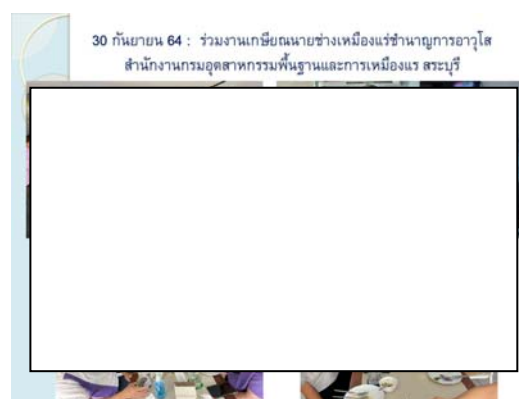
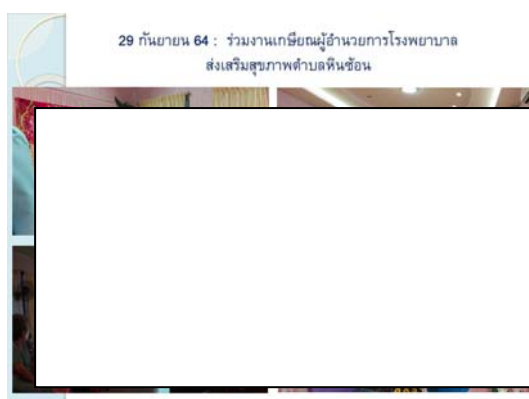
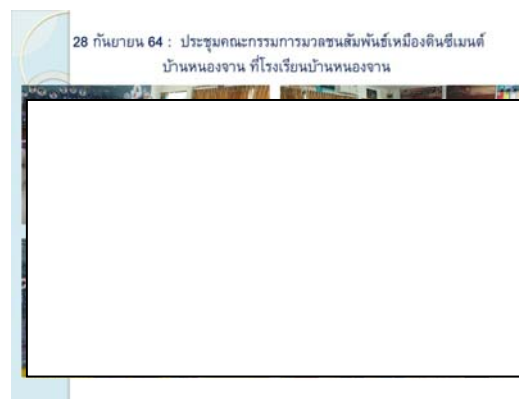


สาธารณประโยชน์
9 สิงหาคม 2564 : มอบหินคลุกจำนวน 2 คันรถ ให้กับศูนย์พักคอยวัดท่าเดื่อ
เพื่อปรับปรุงพื้นที่สร้างห้องน้ำใหม่ อำเภอยะผาและศวกเจ้าหน้าที่จะเข้า



27 สิงหาคม 2564 : ขุดลอกทางระบายน้ำหน้าโรงงาน





งานบริจาค และสนับสนุน

9 กันยายน 64 : มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับพรต. หินซื่อน



29 กันยายน 64 : มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับมูลนิธิร่วมกตัญญูทำค้อหินซื่อน เพื่อไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่อำเภอสาสนธิ จังหวัดพบุรี



สาธารณประโยชน์

7 กันยายน 2564 : นำหินคลุกซ่อมถนนทางโค้งก่อนถึงโรงงานและซ่อมกอบแ่งน้ำทางเข้าสำนักสงฆ์มดโตทัย



21 กันยายน 2564 : มอบหินคลุกจำนวน 5 คันรถ ซ่อมกอบหลุมถนนบริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 3 ตำบลหินซื่อน



23 กันยายน 2564 : มอบหินคลุกจำนวน 2 คันรถ ซ่อมหลุมหน้าบ้านคำประตุ 1 และบ้านปะยางประตุ 1



23 กันยายน 2564 : มอบหินคลุกจำนวน 4 คันรถ ซ่อมถนนทางเข้าออกบ้านพัก สก.หินซื่อน



สถานการณ์ในพื้นที่

29 กันยายน - 6 ตุลาคม 2564 : น้ำท่วมบริเวณหมู่ 1,2,3,7,8 และ 9 ตำบลหินซื่อน เนื่องจากการเร่งระบายของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ต่อ)



29 กันยายน - 6 ตุลาคม 2564 : น้ำท่วมบริเวณหมู่ 1,2,3,7,8 และ 9 ตำบลหินซื่อน เนื่องจากการเร่งระบายของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ต่อ)

ความเสียหายรวม

บ้าน 351 ครวเรือน

พื้นที่ทางการเกษตรเสียหาย 1,554 ไร่ ประมง 11 บ่อ

ผลกระทบ

ประชาชน 851 คน

ผู้สูงอายุ 178 คน

ผู้พิการ 53 คน

พระสงฆ์ 14 รูป

ปศุสัตว์ 28 ตัว

เด็ก 148 คน

ผู้ป่วยติดเตียง 4 คน

วัด 5 วัด

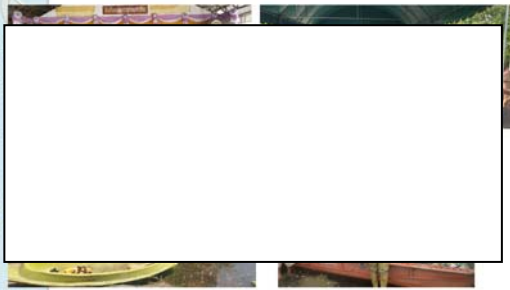
29 กันยายน - 6 ตุลาคม 2564 : น้ำท่วมบริเวณหมู่ 1,2,3,7,8 และ 9 ตำบลหินซื่อน เนื่องจากการเร่งระบายของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ต่อ)



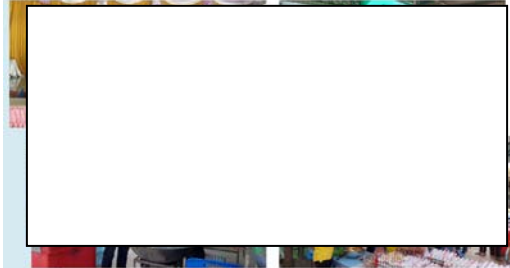
1 ตุลาคม 2564 : ระดับน้ำสะพานอ่าววงสงคราม ตัวเมืองจังหวัดสระบุรี เนื่องจากการเร่งระบายของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



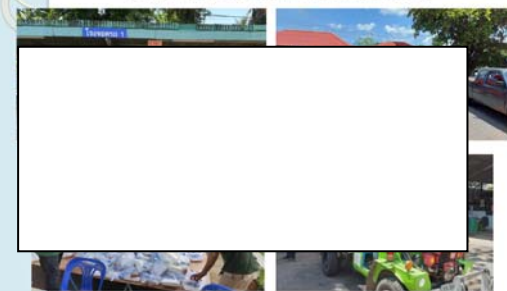
4 ตุลาคม 2564 : ร่วมกับสมาคมปูนซีเมนต์ไทย (TCMA) มอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัย โดยมีนายอำเภอแก่งคอยเป็นผู้รับมอบ และนำเรือไปแจกจ่ายให้กับชาวบ้านในพื้นที่



1 ตุลาคมและ 5 ตุลาคม : มอบน้ำดื่มและงบประมาณการจัดทำข้าวกล่อง และร่วมปรุงอาหารเพื่อแจกจ่ายผู้ประสบภัย กับสมาคมสภาจังหวัด(สจ.) เขตแก่งคอย



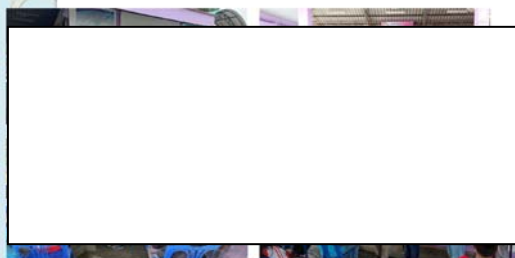
6 ตุลาคม 2564 : ร่วมกับผู้นำชุมชนจัดทำข้าวกล่องเพื่อ ให้ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ประสบภัย ไปแจกจ่ายให้กับชาวบ้าน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน



8 ตุลาคม 2564 : ร่วมกันแพคของใส่ถุงยังชีพ เพื่อมอบให้ผู้ประสบภัยน้ำท่วมตำบลหินซ้อน



9 ตุลาคม 2564 : โรงปูนราชสีห์ มอบถุงยังชีพ 200 ถุง ให้ชาวบ้าน ผู้ประสบภัยน้ำท่วม โดยมีกำนันตำบลหินซ้อนเป็นผู้รับมอบ



11 ตุลาคม 2564 : นายอำเภอแก่งคอยมอบถุงยังชีพพระราชทานจำนวน 63 ถุง ให้กับชาวบ้านผู้ประสบภัยตำบลหินซ้อน



การดำเนินงานกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม

CSR

เดือนตุลาคม 2564

บริษัทภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

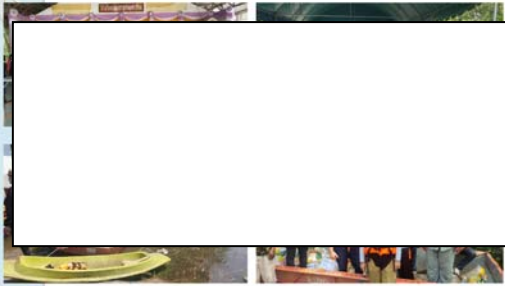


สถานการณ์ในพื้นที่

29 กันยายน - 6 ตุลาคม 2564 : น้ำท่วมบริเวณหมู่ 1,2,3,7,8 และ 9 ตำบลหินซ้อน เนื่องจากการเร่งระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



4 ตุลาคม 2564 : ร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ไทย (TCMA) มอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบภัย โดยมีนายอำเภอแก่งคอยเป็นผู้รับมอบ และนั่งเรือไปแจกจ่ายให้กับชาวบ้านในพื้นที่



6 ตุลาคม 2564 : ร่วมกับผู้นำชุมชนจัดทำข้าวกล่องเพื่อ ให้ผู้เฒ่าบ้านหมู่ที่ประสบภัย ไปแจกจ่ายให้กับชาวบ้าน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน



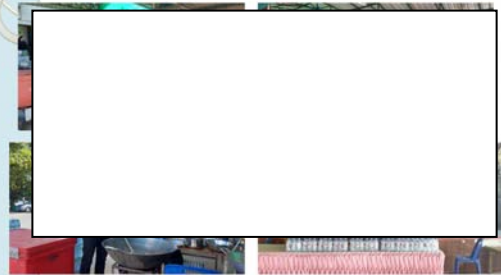
8 ตุลาคม 2564 : ร่วมกันแพคเกจใส่ถุงยังชีพ เพื่อมอบให้ผู้ประสบภัยน้ำท่วมตำบลหินซ้อน



9 ตุลาคม 2564 : มอบเงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเมืองหินซ้อนที่บ้านหนองจาน ให้กับ รพ.สต.บ้านหนองจาน,วัดหนองจาน และโรงเรียนบ้านหนองจาน ตำบลน้ำพระลาน



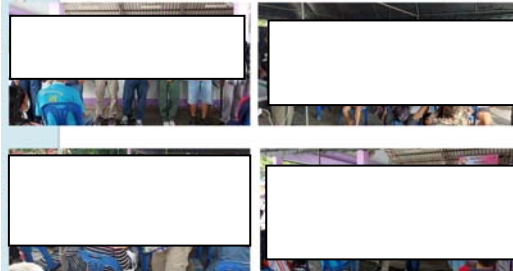
1 ตุลาคมและ 5 ตุลาคม : มอบน้ำดื่มและงบประมาณการจัดทำข้าวกล่อง และร่วมปรุงอาหารเพื่อแจกจ่ายผู้ประสบภัย กับสมาชิกสภาจังหวัด (สจ.) เขตแก่งคอย



4 ตุลาคม 2564 : ร่วมกับผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสระบุรี แจกข้าวกล่อง ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ตำบลหินซ้อน



9 ตุลาคม 2564 : โรงปูนราชสีห์ มอบถุงยังชีพ 200 ถุง ให้ชาวบ้าน ผู้ประสบภัยน้ำท่วม โดยมีกำนันตำบลหินซ้อนเป็นผู้รับมอบ



9 ตุลาคม 2564 : ได้รับเชิญจากมูลนิธิโอสถสภา ร่วมถ่ายทอดสด เนื่องจากทางโรงงาน ให้การสนับสนุนปูนซีเมนต์ ให้กับครอบครัวชาวบ้านผู้พิการ เพื่อสร้างรายได้ จากการผลิตกระดาษดินไม้ ที่ทำจากปูนซีเมนต์



26 ตุลาคม 2564 : ประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เมืองตึนซิมเนต
ห้องสาลิกา ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น



24 ตุลาคม 2564 : ร่วมงานทำบุญเลี้ยงพระ
เนื่องในวันตำรวจแห่งชาติที่สถานีตำรวจภูธรหินซ็อน



26 ตุลาคม 2564 : ร่วมกิจกรรมงานวันต้นไม้แห่งชาติ ที่สวนพฤกษศาสตร์พฤกษ
จัดโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีท่านรองผู้ว่าฯ เป็นประธาน



31 ตุลาคม 2564 : ร่วมงานบุญทอดกฐินประจำปี 2564
วัดบ้านฝางพัฒนาราม หมู่ 8 ตำบลหินซ็อน



งานบริจาค และสนับสนุน

4 กันยายน 2564 : มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับฝ่ายปกครองอำเภอแก่งคอย



4 กันยายน 2564 : มอบกระดาษ A4 ให้กับ สก.หินซ็อน



งานบริจาค และสนับสนุน

6 ตุลาคม 2564 : มอบน้ำดื่มราชสีห์ผ่านฝ่ายปกครองตำบลหินซ็อน
นำไปให้อำเภอแก่งคอยเพื่อบริการผู้มารับการฉีดวัคซีน



11 ตุลาคม 2564 : มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับมูลนิธิร่วมบ่อเต็กตึ๊ง
เพื่อมอบให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมที่อำเภอบ้านหมอ



งานบริจาค และสนับสนุน

27 ตุลาคม 2564 : ร่วมทำบุญในการถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน
ของกรมป่าไม้ ให้กับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5



สาธารณประโยชน์

7 ตุลาคม 2564 : สนับสนุนหินคลุกให้กับวัดหินซ็อนใต้ เพื่อปรับพื้นที่ทางเข้าวัด
และลานจอดรถ เตรียมสำหรับงานบุญกฐินประจำปี



รายงานการประชุมคณะทำงาน CSR

ครั้งที่ 7/2564

วันที่ 29 กรกฎาคม 2564

รายชื่อผู้เข้าประชุม

1.		หัวหน้าคณะทำงาน
2.		ดูแลงานมวลชนสัมพันธ์
3.		ดูแลงานมวลชนสัมพันธ์
4.		ดูแลด้านส่งเสริมกิจกรรม
5.		เลขานุการคณะทำงาน

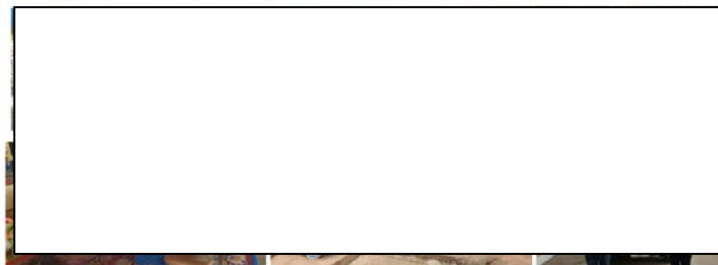
วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 ดำเนินการขึ้นได้เลือกวัดท่าเตื่อ หมู่ 3 เป็นศูนย์พักคอย ผู้ป่วยโควิด-19

วาระที่ 2

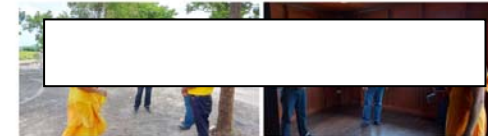
2.1 งานมวลชนสัมพันธ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1	9 ก.ค. 2564	มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับ รพ.สต.หินซ้อน ประชุม อสม. ประจำเดือนกรกฎาคม 2564
2	15 ก.ค. 2564	มอบสิ่งของจากการร่วมบริจาคของพนักงานโรงงาน ให้กับเทศบาลพัฒนานิคม ช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากโควิด-19
3	19 ก.ค. 2564	สนับสนุนกิจกรรมถวายเทียนพรรษาวัดในตำบลท่าคล้อ
4	23 ก.ค. 2564	ถวายเทียนพรรษาวัดถ้ำญาณสังวร และสำนักสงฆ์มุดโตทัย ซึ่งเป็นศาสนสถานที่อยู่ใกล้โรงงาน
5	29 ก.ค. 2564	เยี่ยมชมการเตรียมสถานที่ศูนย์พักคอยตำบลหินซ้อน วัดท่าเตื่อ หมู่ 3



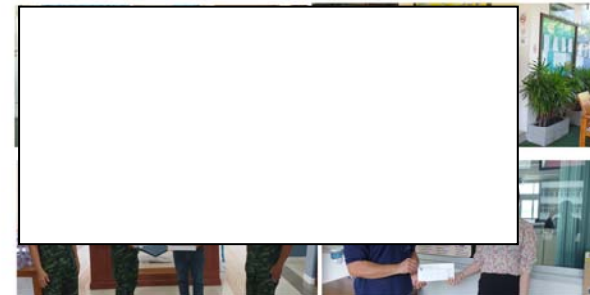
รายงานการประชุมคณะทำงาน CSR ครั้งที่ 7/2564

บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด



2.2 งานรัฐสัมพันธ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1	5 ก.ค. 2564	- มอบกระดาด A4 ให้กับ สก.หินซ้อน ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 - มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับฝ่ายปกครองอำเภอแก่งคอย
2	13 ก.ค. 2564	มอบน้ำดื่มราชสีห์กรมทหารม้าที่ 5
3	19 ก.ค. 2564	ร่วมทำบุญงบประมาณเครื่องเสียงให้กับวัดไชโยวรวิหาร ตามโครงการของรองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี



วาระที่ 3 ด้านสาธารณประโยชน์

3.1 วันที่ 1 ก.ค. 2564 สนับสนุนเงินอุดหนุนให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ 20 ตันรถ ใช้ปรับพื้นที่ก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์



รายงานการประชุมคณะทำงาน CSR ครั้งที่ 7/2564

บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

3.2 วันที่ 5 ก.ค. 2564 สนับสนุนหินคลุกจำนวน 5 คันรถ ให้กับ รพ.สต.หินซ้อน ปรับปรุงพื้นที่บ้านพักเจ้าหน้าที่



3.3 วันที่ 6 ก.ค. 2564 สนับสนุนหินคลุกจำนวน 10 คันรถ ให้กับ อบต.หินซ้อน ซ่อมถนนลอดทางรถไฟเขาสูง



3.4 วันที่ 9 ก.ค. 2564 นำรถบรรทุกน้ำฉีดรดทำความสะอาดถนนและใบพืชไร่ข้างทาง จากการมีผู้ทำปูนซีเมนต์ร่วงบนพื้นถนน บริเวณท้ายซอย 25



3.5 วันที่ 28 และ 29 ก.ค. 2564 สนับสนุนหินคลุกจำนวน 20 คันรถ ให้กับ อบต.หินซ้อน ปรับพื้นที่วัดท่าเตื่อ ทำเป็นศูนย์พักคอยผู้ป่วยโควิด-19



รายงานการประชุมคณะกรรมการ CSR ครั้งที่ 7/2564

บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

วาระที่ 4 ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

- เดือนนี้ ไม่มีผลกระทบ

วาระที่ 5 เรื่องร้องเรียน

- ไม่มี

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

- คู่มือกิจกรรมได้ที่ 1192.168.2.2 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (csr)

ผู้บันทึกการประชุม : คุณปราณี บัวขาว

ประชุมครั้งต่อไป : แจ้งให้ทราบภายหลัง

รายงานการประชุมคณะกรรมการ CSR ครั้งที่ 7/2564

บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

รายงานการประชุมคณะทำงาน CSR

ครั้งที่ 8/2564

วันที่ 30 สิงหาคม 2564

รายชื่อผู้เข้าประชุม

1.		หัวหน้าคณะทำงาน
2.		ดูแลงานมวลชนสัมพันธ์
3.		ดูแลงานมวลชนสัมพันธ์
4.		ดูแลด้านส่งเสริมกิจกรรม
5.		เลขานุการคณะทำงาน

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เดือนนี้สถานการณ์โควิด-19 ค่อนข้างรุนแรง พบผู้ติดเชื้อทั้งในพื้นที่และพนักงานโรงงาน จึงไม่มีการจัดกิจกรรมต่างๆ เหมือนสภาวะปกติได้

วาระที่ 2

2.1 งานมวลชนสัมพันธ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1	2 ส.ค. 2564	สนับสนุนงบประมาณให้กับ อบต.หินซ้อ เพื่อจัดหาอุปกรณ์สนามให้กับศูนย์พักคอย
2	11 ส.ค. 2564	- มอบน้ำดื่มให้กับ รพ.สต.หินซ้อ เพื่อใช้ในหน่วยงานเดือนสิงหาคม 2564 - มอบน้ำดื่มให้กับศูนย์พักคอย สำหรับเจ้าหน้าที่และผู้ป่วย - มอบปูนซีเมนต์ให้กับวัดท่าเตื่อ เพื่อใช้ในการสร้างห้องน้ำหลังใหม่ อำนวยความสะดวกเจ้าหน้าที่ที่มาเข้าเวรเฝ้าผู้ป่วย



รายงานการประชุมคณะทำงาน CSR ครั้งที่ 8/2564

บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

2.2 งานรัฐสัมพันธ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1	2 ส.ค. 2564	นายอำเภอแก่งคอยมาตรวจเยี่ยมและเปิดศูนย์พักคอยตำบลหินซ้อ
2	4 ส.ค. 2564	- มอบกระต่าย A4 สก.หินซ้อ ประจำเดือนสิงหาคม 2564 - มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับฝ่ายปกครองอำเภอแก่งคอย



วาระที่ 3 ด้านสาธารณประโยชน์

3.1 วันที่ 9 ส.ค. 2564 สนับสนุนหินคลุกจำนวน 2 คันรถ ให้กับวัดท่าเตื่อ เพื่อปรับพื้นที่สำหรับสร้างห้องน้ำหลังใหม่



3.2 วันที่ 27 ส.ค. 2564 ฝ่ายผลิตนำรถแบคโฮ มาขุดลอกทางระบายน้ำหน้าโรงงาน



วาระที่ 4 ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

- ด้านสิ่งแวดล้อมเดือนนี้ พื้นที่บริเวณรอบโรงงานมีผลกระทบน้อย

วาระที่ 5 เรื่องร้องเรียน

- ไม่มี

รายงานการประชุมคณะทำงาน CSR ครั้งที่ 8/2564

บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

- บริษัทรับเหมาก่อสร้างได้เริ่มขุดฝังท่อน้ำบริเวณแนวรั้วโรงงาน ตั้งแต่ช่วงกลางเดือนสิงหาคม 2564
- วันที่ 30 ส.ค. 2564 อบต.หินซ้อ มาพ่นยาฆ่าเชื้อในโรงงาน จากการประสานงานของฝ่ายธุรการ หลังพบมีพนักงานติดเชื้อโควิด-19 หลายคน
- คู่มือกิจกรรมได้ที่ 1192.168.2.2 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (csr)

ผู้บันทึกการประชุม : คุณเปรี๊ญ บัวขาว

ประชุมครั้งต่อไป : แจ้งให้ทราบภายหลัง

รายงานการประชุมคณะทำงาน CSR

ครั้งที่ 9/2564

วันที่ 30 กันยายน 2564

รายชื่อผู้เข้าประชุม

1.		หัวหน้าคณะทำงาน
2.		ดูแลงานมวลชนสัมพันธ์
3.		ดูแลงานมวลชนสัมพันธ์
4.		ดูแลด้านส่งเสริมกิจกรรม
5.		เลขานุการคณะทำงาน

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เดือนนี้สถานการณ์โควิด-19 ค่อนข้างรุนแรง พบผู้ติดเชื้อทั้งในพื้นที่และพนักงานโรงงาน จึงไม่มีการจัดกิจกรรมต่างๆ เหมือนสภาวะปกติได้

1.2 ตั้งแต่วันที่ 25 ก.ย. 2564 มีการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักในปริมาณมาก ทำให้ช่วงปลายเดือนน้ำจากแม่น้ำจะไหลเข้าท่วมบริเวณริมฝั่งที่เป็นที่ต่ำในตำบลหินซ้อ โดยมีศูนย์ปฏิบัติงานช่วยเหลือที่ อบต.หินซ้อ

วาระที่ 2

2.1 งานมวลชนสัมพันธ์

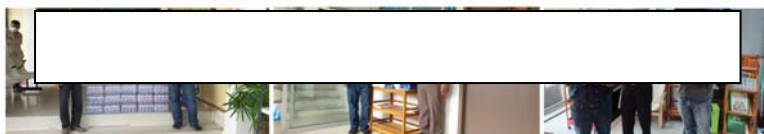
ลำดับ	วันเดือนปี	กิจกรรม
1	9 ก.ย. 2564	- มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับ รพ.สต. หินซ้อ ประจำเดือนกันยายน 2564 - มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับศูนย์พักคอยตำบลหินซ้อวัดท่าเตื่อ
2	28 ก.ย. 2564	ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เมืองหินซ้อ บ้านหนองจาน
3	29 ก.ย. 2564	- มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับมูลนิธิร่วมกตัญญูท่าค้อ-หินซ้อ เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมที่อำเภอสำราญ - ร่วมงานเกษียณ และแสดงมุทิตาจิต ผอ.รพ.สต. หินซ้อ
4	30 ก.ย. 2564	มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับศูนย์ปฏิบัติงานป้องกันน้ำท่วม อบต.หินซ้อ





2.2 งานรัฐสัมพันธ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1	3 ก.ย. 2564	มอบน้ำดื่มฝ่ายปกครองอำเภอแก่งคอย ประจำเดือนกันยายน 2564
2	6 ก.ย. 2564	มอบกระดาษ A4 ให้ สก. หินชอน ประจำเดือนกันยายน 2564
3	30 ก.ย. 2564	ร่วมงานเกษียณอายุราชการ นายช่าง กพร. สระบุรี ร้านไดซานชล



วาระที่ 3 ด้านสาธารณประโยชน์

3.1 วันที่ 7 ก.ย. 2564 นำหินคลุกซ่อมถนนทางโค้งก่อนถึงโรงงาน และซ่อมกบแ่งน้ำทางเข้าสำนักสงฆ์ จำนวน 1 คันรถ



3.2 วันที่ 21 ก.ย. 2564 สนับสนุนหินคลุกซ่อมหลุมถนนในพื้นที่หมู่ 3 ตำบลหินชอน



รายงานการประชุมคณะกรรมการ CSR ครั้งที่ 9/2564

บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

3.3 วันที่ 23 ก.ย. 2564 สนับสนุนหินคลุกซ่อมแ่งน้ำบ้านคำประตุ 1 และบ้านปะยาง จำนวน 2 คันรถ



3.4 วันที่ 23 ก.ย. 2564 สนับสนุนหินคลุกซ่อมหลุมถนนหลัง สก. หินชอน ทางไปวัดท่าเตื่อ จำนวน 4 คันรถ



วาระที่ 4 ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

- ด้านสิ่งแวดล้อมเดือนนี้ พื้นที่บริเวณรอบโรงงานมีผลกระทบน้อย

วาระที่ 5 เรื่องร้องเรียน

- ไม่มี

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

- คู่มือกิจกรรมได้ที่ 192.168.2.2/กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (csr)

ผู้บันทึกการประชุม : คุณปาริชาติ บัวขาว

ประชุมครั้งต่อไป : แจ้งให้ทราบภายหลัง

รายงานการประชุมคณะกรรมการ CSR ครั้งที่ 9/2564

บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

รายงานการประชุมคณะทำงาน CSR

ครั้งที่ 10/2564

วันที่ 28 ตุลาคม 2564

รายชื่อผู้เข้าประชุม

1.		หัวหน้าคณะทำงาน
2.		ดูแลงานมรดกชนสัมพันธ
3.		ดูแลงานมรดกชนสัมพันธ
4.		ดูแลด้านส่งเสริมกิจกรรม
5.		เลขานุการคณะทำงาน

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 กำหนดการทอดกฐินปี 2564 วัดต่างๆ ในตำบลหินซอ้น เริ่ม 31 ตุลาคม ถึง 19 พฤศจิกายน 2564

วาระที่ 2

2.1 งานมรดกชนสัมพันธ

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1	4 ต.ค. 2564	ร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ มอบถุงยังชีพผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหินซอ้น โดยมีนายอำเภอแก่งคอย รับผิดชอบและร่วมลงพื้นที่
2	5 ต.ค. 2564	สนับสนุนงบประมาณจัดทำข้าวกล่อง รวมทั้งร่วมทำข้าวกล่องแจกจ่ายชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมที่ศูนย์อำนวยการให้ความช่วยเหลือ อบต.หินซอ้น โดยมี สจ.แก่งคอยร่วมด้วย
3	6 ต.ค. 2564	มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับฝ่ายปกครองตำบลหินซอ้นส่งให้อำเภอแก่งคอย เพื่อบริการผู้มาฉีดวัคซีน
4	7 ต.ค. 2564	มอบเงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเหมืองดินซีเมนต์บ้านหนองจาน
5	9 ต.ค. 2564	มอบถุงยังชีพจำนวน 200 ชุด ให้กับชาวบ้านผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ตำบลหินซอ้น
6	11 ต.ค. 2564	มอบน้ำดื่มราชสีห์ให้กับมูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมที่อำเภอบ้านหมอ
7	17 ต.ค. 2564	ร่วมทำบุญเลี้ยงพระงานวันตำรวจแห่งชาติ ที่ สภ.หินซอ้น
8	21 ต.ค. 2564	ได้รับเชิญจากมูลนิธิโอสถสภา ร่วมถ่ายทำสารคดี ที่บ้านนางจันทรา วิจิต ชาวบ้านผู้พิการหมู่ 5 โดยโรงงานให้การสนับสนุนปูนซีเมนต์อย่างต่อเนื่อง ในการทำกระถางต้นไม้เป็นอาชีพหลักให้กับครอบครัว
9	26 ต.ค. 2564	ประชุมคณะกรรมการมรดกชนสัมพันธเหมืองดินซีเมนต์ช่องสาริกา ที่ อบต.ชอนน้อย
10	31 ต.ค. 2564	ร่วมทำบุญทอดกฐินวัดฝั่งพัฒนาราม หมู่ 8 ตำบลหินซอ้น



2.2 งานรัฐสัมพันธ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1	4 ต.ค. 2564	ร่วมกับผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสระบุรี มอบข้าวกล่องแก่ผู้ประสบภัยน้ำท่วมหมู่ 7
2	5 ต.ค. 2564	มอบน้ำดื่มฝ่ายปกครองอำเภอแก่งคอย ประจำเดือนตุลาคม 2564
3	6 ต.ค. 2564	มอบกระดาด A4 สภ.หินช้อน ประจำเดือนตุลาคม 2564
4	26 ต.ค. 2564	ร่วมงานวันรักต้นไม้แห่งชาติ จัดโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสระบุรี
5	27 ต.ค. 2564	มอบเงินทำบุญอุทิศพระราชทานกรมป่าไม้ ผ่านทางสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5



วาระที่ 3 ด้านสาธารณประโยชน์

3.1 วันที่ 5 ต.ค. 2564 สนับสนุนหินคลุกจำนวน 4 คันรถให้กับชาวบ้านหมู่ 9 ป้องกันน้ำท่วม



3.2 วันที่ 21 ต.ค. 2564 สนับสนุนหินคลุกจำนวน 8 คันรถ ให้กับวัดหินช้อนใต้



3.3 วันที่ 25 ต.ค. 2564 อบจ.สระบุรี มาซ่อมหลุมถนนหน้าโรงงาน



วาระที่ 4 ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

- ด้านสิ่งแวดล้อมเดือนนี้ พื้นที่บริเวณรอบโรงงานมีผลกระทบน้อย และช่วงปลายเดือนทิศทางลมเริ่มเปลี่ยน พัดไปจากทิศเหนือไปทิศใต้ไปทางประตู 1

วาระที่ 5 เรื่องร้องเรียน

- ไม่มี

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

- กำหนดเลือกตั้งนายกอบต. และสมาชิกอบต. วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564
- คู่มือกิจกรรมใต้ที่ 1192.168.2.2 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (csr)

ผู้บันทึกการประชุม : คุณเปาวิภาดา บัวขาว

ประชุมครั้งต่อไป : แจ้งให้ทราบภายหลัง

ประวัติรับบริจาคเงินปี 2564							
ลำดับ	สถานที่	ชนิดทุน		รวมจำนวน (ตัน)	วันที่รับทุน	รอบบริจาค	วัตถุประสงค์
		เขียว	แดง				
1	สำนักสงฆ์มานะกิจไพศาล ต.ชอนน้อย อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	5	0	5	1 Jan 2564	ม.ค.	เทพื้นภายในสำนักสงฆ์
2	กองพันทหารปืนใหญ่ที่ 711 กรมทหารปืนใหญ่ที่ 71 ค่ายสิริกิติ์ ต.ท่าแค อ.เมือง จ.ลพบุรี	3	0	3	21 Jan 2564	ม.ค.	ปรับปรุงเทพื้นปูนบริเวณด้านหลังโรงนอนทหาร
3	กองพันทหารปืนใหญ่ที่ 712 กรมทหารปืนใหญ่ที่ 71 ค่ายสิริกิติ์ ต.ท่าแค อ.เมือง จ.ลพบุรี	3	0	3	21 Jan 2564	ม.ค.	ปรับปรุงเทพื้นปูนบริเวณด้านหน้าอาคารโรงนอนทหาร
4	อุทยานแห่งชาติน้ำตกเจ็ดสาวน้อย ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	2	3	5	21 Jan 2564	ม.ค.	ซ่อมแซมและปรับปรุงภูมิทัศน์เพื่อให้สภาพพร้อมที่จะรองรับนักท่องเที่ยว
5	วัดถ้ำภูผาแล้งวร ต.หินช้อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0	13.5	13.5	4 Feb 2564	ก.พ.	ก่อสร้างถนนคอนกรีตทางเข้าวัด
6	วัดหินช้อนเหนือ ต.แสงพูน อ.วังม่วง จ.สระบุรี	2	2	4	11 Feb 2564	ก.พ.	บูรณปฏิสังขรณ์กุฏิ และ หอมน้ำ
7	วัดแสงพูน ต.แสงพูน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0	5	5	11 Feb 2564	ก.พ.	ก่อสร้างศาลาการเปรียญ
8	โรงเรียนพัฒนานิคม อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	5	0	5	11 Feb 2564	ก.พ.	ปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในโรงเรียน (เทพื้นบริเวณที่เป็นพื้นดินและปรับปรุงพื้นปูนซีเมนต์เก่า)
9	กองพลทหารปืนใหญ่ ค่ายสิริกิติ์ ต.ท่าแค อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี	3	0	3	4 Mar 2564	มี.ค.	ปรับปรุงเทพื้นปูนบริเวณด้านหลังอาคารโรงนอนทหาร
10	วัดถ้ำนิมิตรมังกร (วัดกาสะอาด) บ้านคำใหญ่ ต.ท่าสลอ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	2.48	2.5	4.98	4 Mar 2564	มี.ค.	ก่อสร้างกำแพงคอนกรีตเพื่อป้องกันการพังทลายของดินและหน้าดินบริเวณพื้นที่เชิงเขา
11	โรงเรียนบ้านหินช้อน ต.หินช้อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0	1.5	1.5	4 Mar 2564	มี.ค.	โครงการข่างปูนน้อย
12	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลช่องสวึกา จ.ลพบุรี	1	0	1	18 มี.ค. 2564	มี.ค.	เพื่อซ่อมแซมบ้านพักที่อยู่อาศัยชาวบ้านที่ประสบภัยพิบัติ (อัคคีภัย)
13	สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 1 สาขาสระบุรี ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี	5	0	5	1 เม.ย. 2564	เม.ย.	ซ่อมบำรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติในสวนพฤกษศาสตร์พืชมงคลเขตรุดหุดไทร
14	โรงเรียนโคกสูงวิทยา อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	2	0	2	8 เม.ย. 2564	เม.ย.	ปรับปรุงอาคารโรงอาหาร
15	นายสรวง เมฆา ขาวบ้าน ต.หินช้อน	1.5	1.5	3	15 เม.ย. 2564	เม.ย.	ปรับปรุงที่อยู่อาศัยเนื่องจากได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง
16	นางจันทร์หา วิษิต ขาวบ้านผู้พิการหมู่ 5 ต.หินช้อน	0	1	1	6 พ.ค. 2564	พ.ค.	ทำโต๊ะ เก้าอี้ และกระถางปลูกต้นไม้ จากปูนซีเมนต์เพื่อหารายได้และสร้างอาชีพ
17	โรงเรียนบ้านป่าไผ่พวยาง ต.หนองปลาไหล อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี	3	0	3	13 พ.ค. 2564	พ.ค.	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมอาคารสถานที่ของโรงเรียน
18	มณฑลทหารบกที่ 18 ค่ายอดิศร จ.สระบุรี	5	0	5	20 พ.ค. 2564	พ.ค.	ปรับปรุงห้องน้ำเพื่อให้เป็นสถานที่กักตัวกำลังพลของหน่วย ในสถานการณ์แพร่ระบาด Covid-19
19	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธธรรม (ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสลอ) อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	5	0	5	10 มิ.ย. 2564	มิ.ย.	ก่อสร้างสำนักปฏิบัติธรรม
20	กองพันทหารม้าที่ 20 กรมทหารม้าที่ 5 รักษาพระองค์ ต.ปากข้าวสาร อ.เมือง จ.สระบุรี	6	0	6	10 มิ.ย. 2564	มิ.ย.	ปรับปรุงภูมิทัศน์ เช่น ซ่อมแซมพื้นที่ภายในอาคาร และ เส้นทางสัญจรภายในหน่วย
21	โรงงานต้นแบบการวิจัยพัฒนาอาวุธ จ.ลพบุรี	3	0	3	10 มิ.ย. 2564	มิ.ย.	ปรับปรุงอาคารที่นอนทหารกองประจำการ
22	นางจันทร์หา วิษิต ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส หมู่ 5 ตำบลหินช้อน	0	2	2	10 มิ.ย. 2564	มิ.ย.	ทำโต๊ะ เก้าอี้ และกระถางปลูกต้นไม้ จากปูนซีเมนต์เพื่อหารายได้และสร้างอาชีพ
23	โรงเรียนบ้านหนองจาน ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี	2.5	0	2.5	22 ก.ค. 2564	ก.ค.	ก่อสร้างอ่างล้างหน้าสำหรับนักเรียน และปรับปรุงอาคารเรียนที่ชำรุด
24	กองพลทหารปืนใหญ่ ค่ายสิริกิติ์ ต.ท่าแค อ.ลพบุรี จ.ลพบุรี	3	0	3	22 ก.ค. 2564	ก.ค.	ปรับปรุงเทพื้นปูนบริเวณร้านค้าสวัสดิการของหน่วย
25	สำนักสงฆ์ธรรมสถานเขื่อนบาน หมู่ 2 ต.หินช้อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	1	2	3	5 ส.ค. 2564	ส.ค.	ปรับปรุงพื้นที่ปฏิบัติธรรม เช่น ก่อสร้างห้องน้ำ , ที่ล้างบาตรของพระสงฆ์
26	ที่ทำการกำนันตำบลหินช้อน หมู่ 9 จ.สระบุรี (ขอให้วัดท่าแค ๑ ต.หินช้อน)	1	1	2	11 ส.ค. 2564	ส.ค.	ก่อสร้างสุขาสำหรับบริการเจ้าหน้าที่มาปฏิบัติหน้าที่ศูนย์แลโควิด 19 ที่ วัดท่าแค ๑ ต.หินช้อน
27	ธรรมสถานเขื่อนบาน หมู่ 2 ต.หินช้อน จ.สระบุรี	1	2	3	9 ก.ย. 2564	ก.ย.	ก่อสร้างห้องน้ำและกุฏิสงฆ์
28	กองพันทหารปืนใหญ่ที่ 712 กรมทหารปืนใหญ่ที่ 71 ค่ายสิริกิติ์ ต.ท่าแค อ.เมือง จ.ลพบุรี	3	0	3	16 ก.ย. 2564	ก.ย.	ปรับปรุงพื้นที่ด้านหลังอาคารโรงนอนทหาร
29	นางจันทร์หา วิษิต ขาวบ้านผู้พิการหมู่ 5 ต.หินช้อน จ.สระบุรี	0	2	2	16 ก.ย. 2564	ก.ย.	ทำโต๊ะ เก้าอี้ และกระถางปลูกต้นไม้ จากปูนซีเมนต์เพื่อหารายได้และสร้างอาชีพ
30	โรงเรียนหน้าพระลาน (พิบูลสงคราม) ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี	10	0	10	23 ก.ย. 2564	ก.ย.	ก่อสร้างอาคาร (ปลูกมะม่วงจำนวน 500 ตร.ม. และต่อเติมปลูกมะม่วงอาคารบ้านพักครูแบบเรือนแถว)
31	วัดศรีวัง (หนองจาน) ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี	10	0	10	14 ต.ค. 2564	ต.ค.	บูรณปฏิสังขรณ์ที่ชำรุดทรุดโทรม
32	สวนรุกขชาติมวกเหล็ก ต.มิดรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	1.5	1.5	3	14 ต.ค. 2564	ต.ค.	ปรับปรุงอาคารสถานที่บริการนักท่องเที่ยว เช่น ห้องน้ำ ปรับภูมิทัศน์
33	หน่วยงานตรวจคนเข้าเมืองจ.สระบุรี ต.หนองยาว อ.เมือง จ.สระบุรี	2	2	4	14 ต.ค. 2564	ต.ค.	ก่อสร้างหอบะ พะพรม และศาลาตายาย ที่ อาคารที่ทำการตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดสระบุรี
34	มณฑลทหารบกที่18 ค่ายอดิศร อ.เมือง จ.สระบุรี	5	0	5	21 ต.ค. 2564	ต.ค.	ก่อสร้างอาคารสำหรับจัดยานพาหนะ ประเภทรถบรรทุกขนาดใหญ่

ประวัติการปฏิบัติงานปี 2564							
ลำดับ	สถานที่	ชนิดปูน		รวมจำนวน (ตัน)	วันที่รับปูน	รอบบริจาค	วัตถุประสงค์
		เขียว	แดง				
35	โรงเรียนวัดท่าสี่โพธิ์เหนือ ต.ท่าตูม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	1.5	1.5	3	11 พ.ย. 2564	พ.ย.	ก่อสร้างฐานการเรียนรู้ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
36	โรงเรียนป่าไม้พระฉาย ต.หนองปลาไหล อ.เมือง จ.สระบุรี	2	0	2	11 พ.ย. 2564	พ.ย.	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารสถานที่
37	วัดนิคมขอย 25 หมู่ 5 ต.หินข้อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	10	0	10	2 ธ.ค. 2564	ธ.ค.	ก่อสร้างกำแพง บริเวณหน้าวัดและด้านข้างวัด
38	โรงเรียนป่าไม้พระฉาย ต.หนองปลาไหล อ.เมือง จ.สระบุรี	1	0	1	16 ธ.ค. 2564	ธ.ค.	ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารสถานที่
39	ตำรวจภูธรจังหวัดสระบุรี ต.พันกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	1.5	1.5	3	16 ธ.ค. 2564	ธ.ค.	"โครงการ โคก หนอง นา โมเดล"
40	วัดถ้ำญาณสังวร ต.หินข้อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.5	1	1.5	23 ธ.ค. 2564	ธ.ค.	ก่อสร้างลานกิจกรรม สำหรับพระภิกษุสงฆ์ได้นั่งภาวนา และ รับรองแขก
41	โรงเรียนวัดท่าเต้า ต.ท่าคล้อ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	8	0	8	23 ธ.ค. 2564	ธ.ค.	ต่อเติมและปรับปรุงโรงอาหารเพื่อให้ความสะดวกและรับรองเด็กที่เพิ่มขึ้น
42	วัดท่าสี่โพธิ์เหนือ ต.ท่าตูม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	5	0	5	30 ธ.ค. 2564	ธ.ค.	เทพื้นปูนโดยรอบพระอุโบสถ
รวม		126.48	46.5	172.98			

เอกสารการจัดตั้งกองทุนสุขภาพ
และกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง



ข้อกำหนดและเงื่อนไข

1. โปรดนำสมุดคู่ฝากนี้และบัตรประจำตัวมาด้วยทุกครั้งที่ติดต่อธนาคาร
2. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญโปรดเก็บในที่ปลอดภัยอย่าฝากไว้กับพนักงานธนาคารหรือบุคคลอื่น หากสูญหายแจ้งอายัดได้ทุกสาขาหรือที่หมายเลข 1551 แล้วนำไปแจ้งความติดต่อสาขาเจ้าของบัญชี เพื่อขอออกสมุดคู่ฝากใหม่ กรณีสมุดคู่ฝากบันทึกรายการเต็มให้นำสมุดคู่ฝากเดิมขอเปลี่ยนเล่มใหม่ได้ทุกสาขา
3. การถอนต่างสำนักงานสามารถถอนได้เฉพาะเจ้าของบัญชี
4. บัญชีที่ขาดการเคลื่อนไหว และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่กำหนด ธนาคารจะปิดบัญชีและ/หรือ คิดค่าธรรมเนียมตามเกณฑ์ที่ธนาคารกำหนด
5. ยอดคงเหลือในสมุดคู่ฝากจะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร ควรนำสมุดมาปรับรายการอย่างน้อยเดือนละครั้ง ได้ทุกสาขา หรือที่เครื่องปรับสมุดอัตโนมัติ (Update Passbook)
6. การนับจำนวนวันเพื่อคำนวณดอกเบี้ยเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารจะใช้หลักเกณฑ์ตามปฏิทินที่เกิดขึ้นจริง
7. เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

สำนักงาน รหัสสาขา 133
Office

บัญชีเลขที่ 133-0-33259-8
Account No.

สาขาหน้าพระลาน

ชื่อบัญชี Account Name

กองทุนเพื่อระงับวิกฤตภาพโดย
บจ. ภูมิใจไทยซีเมนต์



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK



ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

SA G 7348337



SA G 7348337

วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
18/03/58	133	B/F			*****0.00	14124 1
18/03/58	133	SDCH	+++++++80,000.00		*****80,000.00	14124 2
30/06/58	0	IIPS	+++++++101.92		*****80,101.92	9400 3
30/06/58	0	TAX	-----1.02		*****80,100.90	9400 4
14/07/58	133	SWCH	-----30,000.00		*****50,100.90	571205 5
06/08/58	133	SWCH	-----50,000.00		*****100.90	570338 6
31/12/58	0	IIPS	+++++++22.69		*****123.59	9400 7
31/12/58	0	TAX	-----0.23		*****123.36	9400 8
09/03/59	41	SDTRC	+++++++80,000.00		*****80,123.36	552161 9
30/06/59	0	IIPS	+++++++93.57		*****80,217.03	9400 10
30/06/59	0	TAX	-----0.94		*****80,216.09	9400 11
12/07/59	133	SWCH	-----80,000.00		*****216.09	571205 12
31/12/59	0	IIPS	+++++++9.42		*****225.51	9400 13
31/12/59	0	TAX	-----0.09		*****225.42	9400 14
15/02/60	41	SDTRC	+++++++80,000.00		*****80,225.42	561488 15
05/06/60	133	SWCH	-----80,000.00		*****225.42	571205 16
30/06/60	0	IIPS	+++++++90.83		*****316.25	9400 17
30/06/60	0	TAX	-----0.91		*****315.34	9400 18
31/12/60	0	IIPS	+++++++0.60		*****315.94	9400 19
31/12/60	0	TAX	-----0.01		*****315.93	9400 20
25/01/61	41	SDTRC	+++++++80,000.00		*****80,315.93	552161 21
30/06/61	0	IIPS	+++++++129.63		*****80,445.56	9400 22
ASD/ASW			โอนเงินเข้า/ออกบัญชี		ASFIN	โอนเงินต่างประเทศ
ASWFE			ค่าธรรมเนียมโอนเงินอัตโนมัติ		ASSAL/SSAL	เข้าเงินเดือน
ATSDC			ฝากเงินโดยเครื่องฝากเงินอัตโนมัติ ADM		ATSDT/ATSWT	รับโอน/โอนออกโดย ATM
ATSWC			ถอนเงินสดโดย ATM		ATSWP	หักค่าสินค้า/บริการโดย ATM
ATSFEE			หักค่าธรรมเนียม ATM		B/F	ยอดยกมา



SA G 7348337

วันที่ DATE	สาขา ORG. BR.	คำขอ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
30/06/61	0	TAX	-----1.30		*****80,444.26	9400 1
10/07/61	133	SWCH	-----80,000.00		*****444.26	23421 2
31/12/61	0	IIPS	+++++++8.24		*****452.50	9400 3
31/12/61	0	TAX	-----0.08		*****452.42	9400 4
04/02/62	41	SDTRC	+++++++80,000.00		*****80,452.42	551216 5
30/06/62	0	IIPS	+++++++121.66		*****80,574.08	9400 6
30/06/62	0	TAX	-----1.22		*****80,572.86	9400 7
11/07/62	133	SWCH	-----80,000.00		*****572.86	570338 8
31/12/62	0	IIPS	+++++++9.30		*****582.16	9400 9
31/12/62	0	TAX	-----0.09		*****582.07	9400 10
24/01/63	41	SDTRC	+++++++80,000.00		*****80,582.07	561488 11
30/06/63	0	IIPS	+++++++109.40		*****80,691.47	9400 12
30/06/63	0	TAX	-----1.09		*****80,690.38	9400 13
25/08/63	133	SWCH	-----80,000.00		*****690.38	590292 14
31/12/63	0	IIPS	+++++++15.46		*****705.84	9400 15
31/12/63	0	TAX	-----0.15		*****705.69	9400 16
15/02/64	41	SDTRC	+++++++80,000.00		*****80,705.69	551216 17
30/06/64	0	IIPS	+++++++37.70		*****80,743.39	9400 18
30/06/64	0	TAX	-----0.38		*****80,743.01	9400 19
06/10/64	133	SWCH	-----80,000.00		*****743.01	590299 20
						21
						22
BS002/GSC02			เจ้าหน้าที่-เงินเดือน		BS004/GSC04	เจ้าหน้าที่-คป.พันธุบัตร
BSW09/GSD09			หักบัญชี-ประกันชีวิต		BSW10/GSD10	หักบัญชี-โทรศัพท์
BSW11/GSD11			หักบัญชี-ไฟฟ้า		BSW12/GSD12	หักบัญชี-ประปา
BSW14/GSD14			หักบัญชี-ค่าสินค้าและบริการ		BSW15/GSD15	หักบัญชี-ธ.อาคารสงเคราะห์
BS022/GSC22			โอนเงินผ่าน		BSW27/GSD27	หักบัญชี-ประกันสังคม
			ธนาคารแห่งประเทศไทย (Smart)			



ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) 1111 ปณ. พระโขนง 10110
Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินซีเมนต์ บ้านช่องสาริกา
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
2034/132-161 อาคารอเนกประสงค์ไทยทาวเวอร์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages
สาขา สาขาแก้วคลอ
Branch
เลขที่บัญชี 900-6-00162-7
Account No.
วันที่ 30/09/2564
Date
วงเงินกู้ 0.00
[Loan] Limit
ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม* 0.00
Accrued Interest Payable

71,037

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำรายการ Teller
	B/F	ยอดยกมา			556,200.00		
31/09/2564	-	ยอดคงเหลือ			556,200.00		
		ยอดคงเหลือ			556,200.00		
		รวมรายการถอนเงิน Total of Withdrawal Transactions	0 item(s)	รายการ 0.00 Baht			
		รวมรายการฝากเงิน Total of Deposit Transactions	0 item(s)	รายการ 0.00 Baht			
		เช็ครอผลเรียกเก็บ (Unclear Chq.) Total of unclear cheque Transactions	0 item(s)	รายการ 0.00 Baht			

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) 1111 ปณ. พระโขนง 10110
Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินซีเมนต์ บ้านช่องสาริกา
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
2034/132-161 อาคารอเนกประสงค์ไทยทาวเวอร์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages
สาขา สาขาแก้วคลอ
Branch
เลขที่บัญชี 900-6-00162-7
Account No.
วันที่ 31/08/2564
Date
วงเงินกู้ 0.00
[Loan] Limit
ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม* 0.00
Accrued Interest Payable

68,887

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำรายการ Teller
	B/F	ยอดยกมา			556,200.00		
31/08/2564	-	ยอดคงเหลือ			556,200.00		
		ยอดคงเหลือ			556,200.00		
		รวมรายการถอนเงิน Total of Withdrawal Transactions	0 item(s)	รายการ 0.00 Baht			
		รวมรายการฝากเงิน Total of Deposit Transactions	0 item(s)	รายการ 0.00 Baht			
		เช็ครอผลเรียกเก็บ (Unclear Chq.) Total of unclear cheque Transactions	0 item(s)	รายการ 0.00 Baht			

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



บมจ.ธนาคารกรุงไทย ตู้ปณ. 1111 ปณ.พระโขนง 10110

Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินซีเมนต์ บ้านช่องสาริกา
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
2034/132-161 อาคารอัสดีไทยทาวเวอร์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกระบือ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages
สาขา สาขาแก่งคอย
Branch
เลขที่บัญชี 900-6-00162-7
Account No.
วันที่ 31/07/2564
Date
สกุลเงิน THB
Currency
วงเงินกู้ 0.00
[Loan] Limit
ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม* 0.00
Accrued Interest Payable

72,102

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำรายการ Teller
31/7/2564	B/F	ยอดยกมา			556,200.00		
	-	ยอดคงเหลือ			556,200.00		
		ยอดคงเหลือ			556,200.00		
รวมรายการถอนเงิน				รายการ	0.00		
Total of Withdrawal Transactions				item(s)	Baht		
รวมรายการฝากเงิน				รายการ	0.00		
Total of Deposit Transactions				item(s)	Baht		
เช็ครอผลเรียกเก็บ (Unclear Chq.)				รายการ	0.00		
Total of unclear cheque Transactions				item(s)	Baht		

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



บมจ.ธนาคารกรุงไทย ตู้ปณ. 1111 ปณ.พระโขนง 10110

Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินซีเมนต์ บ้านหนองจาน
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
2034/132-161 อาคารอัสดีไทยทาวเวอร์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกระบือ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages
สาขา สาขาแก่งคอย
Branch
เลขที่บัญชี 900-6-00163-5
Account No.
วันที่ 30/09/2564
Date
สกุลเงิน THB
Currency
วงเงินกู้ 0.00
[Loan] Limit
ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม* 0.00
Accrued Interest Payable

71,038

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำรายการ Teller
9/2564	B/F	ยอดยกมา			186,660.00		
	-	ยอดคงเหลือ			186,660.00		
		ยอดคงเหลือ			186,660.00		
รวมรายการถอนเงิน				รายการ	0.00		
Total of Withdrawal Transactions				item(s)	Baht		
รวมรายการฝากเงิน				รายการ	0.00		
Total of Deposit Transactions				item(s)	Baht		
เช็ครอผลเรียกเก็บ (Unclear Chq.)				รายการ	0.00		
Total of unclear cheque Transactions				item(s)	Baht		

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



บมจ.ธนาคารกรุงไทย ตู้ปณ. 1111 ปณ.พระโขนง 10110
Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินชั้นบน บ้านหนองจวน
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซินเนค จำกัด
2034/132-161 อาคารอัสดีไทยทาวเวอร์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

68,888

บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages
สาขา สาขาแกลง
Branch
เลขที่บัญชี 900-6-00163-5
Account No.
วันที่ 31/08/2564 สกุลเงิน THB
Date Currency
วงเงินกู้ [Loan] Limit 0.00
ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม* 0.00
Accrued Interest Payable

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำรายการ Teller
31/08/2564	B/F	ยอดยกมา			186,660.00		
	-	ยอดคงเหลือ			186,660.00		
		ยอดคงเหลือ			186,660.00		
		รวมรายการถอนเงิน Total of Withdrawal Transactions	0 item(s)	รายการ Baht	0.00		
		รวมรายการฝากเงิน Total of Deposit Transactions	0 item(s)	รายการ Baht	0.00		
		เช็ครอผลเช็กเกิน (Unclear Chq.) Total of unclear cheque Transactions	0 item(s)	รายการ Baht	0.00		

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



บมจ.ธนาคารกรุงไทย ตู้ปณ. 1111 ปณ.พระโขนง 10110
Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินชั้นบน บ้านหนองจวน
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซินเนค จำกัด
2034/132-161 อาคารอัสดีไทยทาวเวอร์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

68,888

บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages
สาขา สาขาแกลง
Branch
เลขที่บัญชี 900-6-00163-5
Account No.
วันที่ 31/08/2564 สกุลเงิน THB
Date Currency
วงเงินกู้ [Loan] Limit 0.00
ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม* 0.00
Accrued Interest Payable

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำรายการ Teller
31/08/2564	B/F	ยอดยกมา			186,660.00		
	-	ยอดคงเหลือ			186,660.00		
		ยอดคงเหลือ			186,660.00		
		รวมรายการถอนเงิน Total of Withdrawal Transactions	0 item(s)	รายการ Baht	0.00		
		รวมรายการฝากเงิน Total of Deposit Transactions	0 item(s)	รายการ Baht	0.00		
		เช็ครอผลเช็กเกิน (Unclear Chq.) Total of unclear cheque Transactions	0 item(s)	รายการ Baht	0.00		

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

บมจ.ธนาคารกรุงไทย ผู้ปณ. 1111 ปณ.พระโขนง 10110
Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินซีเมนต์ บ้านหนองจาน
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
2034/132-161 อาคารอัสสัไทยทาวเวอร์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages
สาขา สาขาแก้วคอย
Branch
เลขที่บัญชี 900-6-00163-5
Account No.
วันที่ 31/07/2564 สกุลเงิน THB
Date Currency
วงเงินกู้ 0.00
[Loan] Limit
ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม* 0.00
Accrued Interest Payable

72,103

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำการ Teller
31/7/2564	B/F	ยอดยกมา			186,660.00		
	-	ยอดคงเหลือ			186,660.00		
		ยอดคงเหลือ			186,660.00		
รวมรายการถอนเงิน				รายการ	0.00		
Total of Withdrawal Transactions				item(s)	Baht		
รวมรายการฝากเงิน				รายการ	0.00		
Total of Deposit Transactions				item(s)	Baht		
เช็ครอผลเรียกเก็บ (Unclear Chq.)				รายการ	0.00		
Total of unclear cheque Transactions				item(s)	Baht		

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

บมจ.ธนาคารกรุงไทย ผู้ปณ. 1111 ปณ.พระโขนง 10110
Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินซีเมนต์ บ้านหนองจาน
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
2034/132-161 อาคารอัสสัไทยทาวเวอร์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages
สาขา สาขาแก้วคอย
Branch
เลขที่บัญชี 900-6-00163-5
Account No.
วันที่ 31/10/2564 สกุลเงิน THB
Date Currency
วงเงินกู้ 0.00
[Loan] Limit
ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม* 0.00
Accrued Interest Payable

66,663

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำการ Teller
31/10/2564	B/F	ยอดยกมา			186,660.00		
	-	ยอดคงเหลือ			186,660.00		
		ยอดคงเหลือ			186,660.00		
รวมรายการถอนเงิน				รายการ	0.00		
Total of Withdrawal Transactions				item(s)	Baht		
รวมรายการฝากเงิน				รายการ	0.00		
Total of Deposit Transactions				item(s)	Baht		
เช็ครอผลเรียกเก็บ (Unclear Chq.)				รายการ	0.00		
Total of unclear cheque Transactions				item(s)	Baht		

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



บมจ.ธนาคารกรุงไทย ตู้ปณ. 1111 ปณ.พระโขนง 10110

Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินชั้นบน บ้านช่องสาริกา
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
2034/132-161 อาคารอสังหาริมทรัพย์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

66,662

บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages

สาขา สาขาแก้วคอย

เลขที่บัญชี 900-6-00162-7

Account No.

วันที่ 31/10/2564

Date

วงเงินกู้

[Loan] Limit

ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม*

Accrued Interest Payable

สกุลเงิน THB

Currency

0.00

0.00

0.00

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำรายการ Teller
31/10/2564	B/F	ยอดยกมา			556,200.00		
		ยอดคงเหลือ			556,200.00		
		ยอดคงเหลือ			556,200.00		
รวมรายการถอนเงิน				รายการ	0.00		
Total of Withdrawal Transactions				item(s)	Baht		
รวมรายการฝากเงิน				รายการ	0.00		
Total of Deposit Transactions				item(s)	Baht		
เช็ครอผลเรียกเก็บ (Unclear Chq.)				รายการ	0.00		
Total of unclear cheque Transactions				item(s)	Baht		

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



บมจ.ธนาคารกรุงไทย ตู้ปณ. 1111 ปณ.พระโขนง 10110

Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินชั้นบน บ้านช่องสาริกา
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
2034/132-161 อาคารอสังหาริมทรัพย์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

70,244

บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages

สาขา สาขาแก้วคอย

เลขที่บัญชี 900-6-00162-7

Account No.

วันที่ 30/11/2564

Date

วงเงินกู้

[Loan] Limit

ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม*

Accrued Interest Payable

สกุลเงิน THB

Currency

0.00

0.00

0.00

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำรายการ Teller
31	2564	B/F			556,200.00		
		ยอดยกมา			556,200.00		
		ยอดคงเหลือ			556,200.00		
รวมรายการถอนเงิน				รายการ	0.00		
Total of Withdrawal Transactions				item(s)	Baht		
รวมรายการฝากเงิน				รายการ	0.00		
Total of Deposit Transactions				item(s)	Baht		
เช็ครอผลเรียกเก็บ (Unclear Chq.)				รายการ	0.00		
Total of unclear cheque Transactions				item(s)	Baht		

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



บมจ.ธนาคารกรุงไทย ตู้ปณ. 1111 ปณ.พระโขนง 10110
Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินซีเมนต์ บ้านหนองจวน
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
2034/132-161 อาคารอิตัลไทยทาวเวอร์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

70,245

บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages
สาขา สาขาแก้วคอย
Branch
เลขที่บัญชี 900-6-00163-5
Account No.
วันที่ 30/11/2564 สกุลเงิน THB
Date Currency
วงเงินกู้ [Loan] Limit 0.00
ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม* 0.00
Accrued Interest Payable

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำรายการ Teller
30/11/2564	B/F	ยอดยกมา			186,660.00		
		ยอดคงเหลือ			186,660.00		
		ยอดยกมา			186,660.00		
รวมรายการถอนเงิน				รายการ	0.00		
Total of Withdrawal Transactions				item(s)	Baht		
รวมรายการฝากเงิน				รายการ	0.00		
Total of Deposit Transactions				item(s)	Baht		
เช็ครอผลเรียกเก็บ (Unclear Chq.)				รายการ	0.00		
Total of unclear cheque Transactions				item(s)	Baht		

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



บมจ.ธนาคารกรุงไทย ตู้ปณ. 1111 ปณ.พระโขนง 10110
Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินซีเมนต์ บ้านช่องสำราญ
โดย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
2034/132-161 อาคารอิตัลไทยทาวเวอร์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกะปิ
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

73,319

บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages
สาขา สาขาแก้วคอย
Branch
เลขที่บัญชี 900-6-00162-7
Account No.
วันที่ 31/12/2564 สกุลเงิน THB
Date Currency
วงเงินกู้ [Loan] Limit 0.00
ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม* 0.00
Accrued Interest Payable

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้ทำรายการ Teller
24/12/2564	B/F	ยอดยกมา			556,200.00		
	CWTRC	9000230691	10013505	21,428.00	534,772.00	0900	580684
		ยอดคงเหลือ			534,772.00		
รวมรายการถอนเงิน				รายการ	21,428.00		
Total of Withdrawal Transactions				item(s)	Baht		
รวมรายการฝากเงิน				รายการ	0.00		
Total of Deposit Transactions				item(s)	Baht		
เช็ครอผลเรียกเก็บ (Unclear Chq.)				รายการ	0.00		
Total of unclear cheque Transactions				item(s)	Baht		

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR



บม.จ.ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) 1111 ปณ. พระโขนง 10110

Thailand

ผู้รับ กองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินซีเมนต์ บ้านหนองจาน
โดย บริษัท ภูเก็ตซีเมนต์ จำกัด
2034/132-161 อาคารดีเอสไอไทยทาวเวอร์ ชั้น 34 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่
แขวงบางกอก
เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Thailand

73,320

บัญชีเงินฝากกระแสรายวัน Current Account

แผ่นที่ 1/1
Page of Pages
สาขา สาขาแก่งคอย
Branch
เลขที่บัญชี 900-6-00163-5
Account No.
วันที่ 31/12/2564
Date
สกุลเงิน THB
Currency
วงเงินกู้ 0.00
[Loan] Limit
ดอกเบี้ยค้างจ่ายสะสม* 0.00
Accrued Interest Payable

วัน/เดือน/ปี Date	รายการ Code	คำอธิบาย Descriptions	หมายเลขเช็ค Cheque No.	ถอนเงิน/ฝากเงิน Withdrawal/Deposit	ยอดคงเหลือ Balance	สาขา Branch	ผู้รับรายการ Teller
24/12/2564	B/F CWTRC	ยอดยกมา 9000230691	10013525	21,429.00	186,660.00 165,231.00	0900	580684
		ยอดคงเหลือ			165,231.00		

รวมรายการถอนเงิน Total of Withdrawal Transactions	1 item(s)	รายการ Baht	21,429.00
รวมรายการฝากเงิน Total of Deposit Transactions	0 item(s)	รายการ Baht	0.00
เช็คผลรวมเรียกเก็บ (Unclear Chq.) Total of unclear cheque Transactions	0 item(s)	รายการ Baht	0.00

คำอธิบายเพิ่มเติม : รหัสรายการ CLCK / BCCK หมายถึง เช็คที่รอผลการเรียกเก็บ โดยเมื่อทราบผลการเรียกเก็บแล้ว เช็ค CL จะแสดงรายการด้วยรหัสรายการ CLCR

การแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และรายงานการประชุม



บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
THAI PRIDE CEMENT CO., LTD.

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประธานบัตรเลขที่ 33359/16097

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

ตั้งอยู่ที่ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ด้วย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ผู้ถือประธานบัตรเลขที่ 33359/16097 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในเงื่อนไขมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขการขออนุญาตประธานบัตร ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขการขออนุญาตดังกล่าว และสอดคล้องกับนโยบายของผู้ถือประธานบัตรที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมให้ความคิดเห็น และเสนอแนะการประกอบกิจการเหมืองแร่ เพื่อให้กิจการและชุมชนอยู่ร่วมกันได้ บริษัทฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประธานบัตรเลขที่ 33359/16097 ตั้งอยู่ที่ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการ

คณะที่ปรึกษา

1.
2.
3.

คณะกรรมการ

- | | |
|-------------------------|---------|
| 1. <input type="text"/> | ประธาน |
| 2. <input type="text"/> | กรรมการ |
| 3. <input type="text"/> | กรรมการ |
| 4. <input type="text"/> | กรรมการ |
| 5. <input type="text"/> | กรรมการ |
| 6. <input type="text"/> | กรรมการ |
-

Head Office: 2034/132-161 Ital-thai Tower 34 Fl. Bangkapi, Huaykwang, Bangkok-10320, Thailand. Tel: (02) 7161600, Fax: (02) 7161716

Site: 159 M 9 Tambol Hinson, Amphur Kaengkhoi, Saraburi Province-18110, Tel: (036) 240800, Fax:(036) 240846



บริษัท ภูมิไไทยซีเมนต์ จำกัด
THAI PRIDE CEMENT CO., LTD.

7.	
8.	
9.	
10.	
11.	

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ และเลขานุการ

ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบจัดตั้งกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ ครอบคลุมพื้นที่หมู่ที่ 6 บ้านหนองจาน เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัยของชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินโครงการ เช่น การตรวจสอบสุขภาพ การจัดอบรมให้ความรู้ด้านการดูแลสุขภาพ และวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น เป็นต้น
2. ตรวจสอบผลการดำเนินงานของกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ พร้อมทั้งให้ข้อคิดเห็น ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงาน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
3. ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาที่ประชาชนร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการ
4. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินการของคณะกรรมการ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ
5. ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป



บริษัท ภูมิไไทยซีเมนต์ จำกัด
THAI PRIDE CEMENT CO., LTD.

ตั้ง ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2558

(นายวราวุธ เสริมศักดิ์สกุล)

กรรมการผู้จัดการ

Head Office: 2034/132-161 Itai-thai Tower 34 Fl. Bangkapi, Huaykwang, Bangkok-10320, Thailand. Tel: (02) 7161600, Fax: (02) 7161716

Site: 159 M 9 Tambol Hinson, Amphur Kaengkhroi, Saraburi Province-18110, Tel: (036) 240800, Fax:(036) 240846

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประทานบัตรที่ 33359/16097
โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด
ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ครั้งที่ 1/2564
เมื่อวันที่ 28 กันยายน พ.ศ.2564 ณ ห้องประชุมโรงเรียนบ้านหนองจาน
ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ผู้ร่วมประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

--

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

วาระที่ 1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- มีการดำเนินการขุดดินในเขตพื้นที่ประทานบัตรตั้งแต่ปี 2558 ไปแล้วประมาณ 210,000 ตัน
- ยังสามารถทยอยขุดได้ต่อเนื่อง
- สิ้นสุดประทานบัตรปี 2567

วาระที่ 2. ติดตามผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา ปี พ.ศ.2563 สรุปการใช้งบประมาณในปีที่แล้ว 80,000 บาท ได้ดำเนินการแล้ว ดังนี้

- 2.1 โรงเรียนบ้านหนองจาน ขอสนับสนุนงบประมาณ ทำที่แปรงฟันเด็กนักเรียน ให้ถูกสุขอนามัย จำนวนเงิน 20,000 บาท, ใช้ในการป้องกันโควิด-19 ไป 10,000 บาท คงเหลือ 10,000 บาท
- 2.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองจาน ขอสนับสนุนงบประมาณ ทำตู้และชั้นสำหรับวางอุปกรณ์การแพทย์และถังออกซิเจน สำหรับห้องฉุกเฉิน จำนวนเงิน 20,000 บาท

2.3 วัดศรีวงศ์ (วัดหนองจาน) ขอสนับสนุนงบประมาณจัดสร้างปรับปรุงซ่อมประตูทางเข้าวัด ให้สวยงาม เพื่อปรับปรุงทัศนียภาพวัด จำนวนเงิน 40,000 บาท

วาระที่ 3. เรื่องเสนอพิจารณาจัดสรรงบประมาณกองทุนเพื่อระงับสุขภาพประจำปี 2564

มีงบประมาณกองทุนเพื่อระงับสุขภาพเท่าทุกปีคือ 80,000 บาท

3.1 โรงเรียนบ้านหนองจาน ขอสนับสนุนงบประมาณ จ้างบุคลากร โรงเรียน 8,000 บาท และทำที่แปรงฟันเด็กนักเรียน ให้ถูกสุขอนามัย จำนวนเงิน 22,000 บาท รวมเป็น 30,000 บาท โดยนำไปรวมกับเงินคงเหลือจากปี 2563

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

3.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองจาน ขอสนับสนุนงบประมาณจัดซื้อชุดตรวจ ATK สำหรับตรวจชาวบ้าน ม.6 (กลุ่มเสี่ยง, ลูกเดิน) จำนวนเงิน 20,000 บาท

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

3.3 วัดศรีวงศ์ (วัดหนองจาน) ขอสนับสนุนงบประมาณจัดสร้างกุฏิสงฆ์และหอสวดมนต์ จำนวนเงิน 40,000 บาท

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

วาระที่ 4. เรื่องอื่นๆ

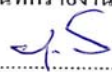
4.1 บริษัทฯ สนับสนุนเรื่องปูนบริจาค เพื่อใช้ในด้านสาธารณประโยชน์ ให้กับโรงเรียนบ้านหนองจาน ,โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจานและวัดหนองจาน ดังเช่นทุกปี

ปีประชุมเวลา 14.15 น.

(..........)

นายวีระวัฒน์ รัตนพิทักษ์เทพ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

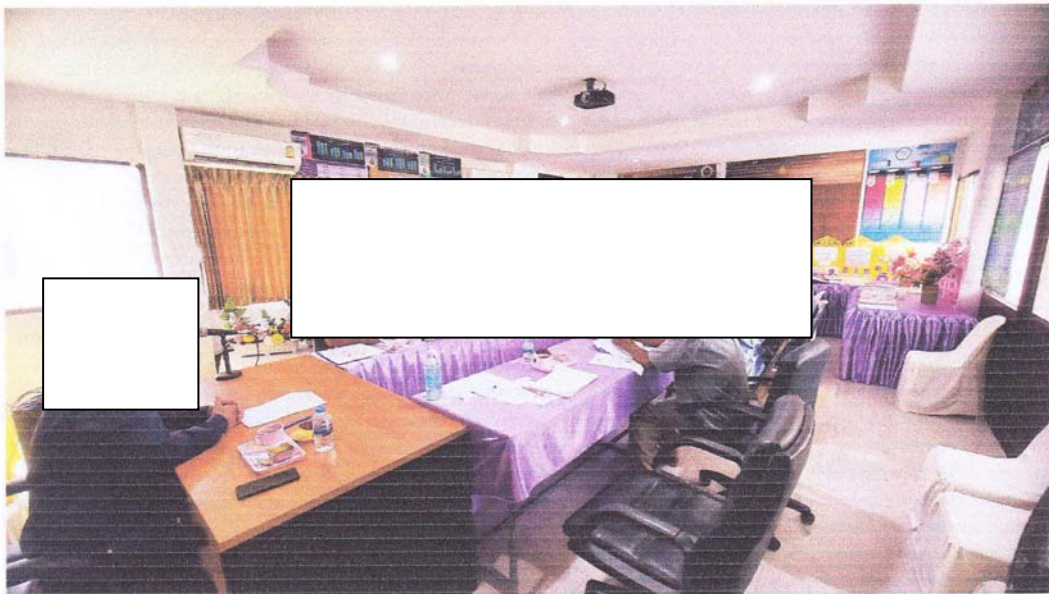
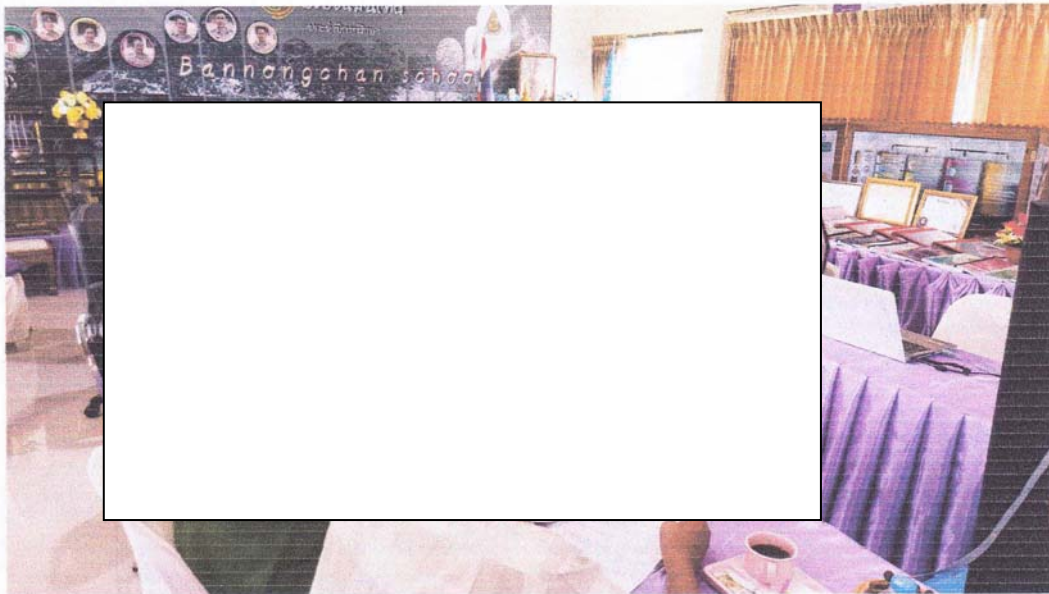
(..........)

นายสุรวุฒิ สุวรรณวงศ์

ผู้รับรองรายงานการประชุม

ประสานงานได้ที่ บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด 036-240800 และ 085-1978448

ภาพถ่ายการประชุม





สถานที่ ห้องประชุมโรงเรียนบ้านหนองจาน ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	สายชั้น	หมายเหตุ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

ภาคผนวก ญ

บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ

เหมืองดินซีเมนต์ บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด จังหวัดสระบุรี
แบบสรุปสถิติการประสบอันตรายของพนักงาน ประจำปี 2564
ของ หจก.สระบุรีร่วมกิจเจริญ

ลำดับ	ประจำเดือน	ลักษณะการประสบอันตราย	จำนวนการเกิด				สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย(คน)					สาเหตุของการเกิดอันตราย(เกิดจาก)				โปรดระบุแนวทาง / วิธีการแก้ไข
		ที่เกิดขึ้นของพนักงาน	อุบัติเหตุ (ราย)	ชื่อ - นามสกุล	สังกัด	วันที่เกิดเหตุ		ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย		หยุดงาน	ความประมาท	อุปกรณ์	สถานที่ไม่	สาเหตุ	
				ผู้ประสบเหตุ	บริษัท					อวัยวะ	หยุดงาน	ไม่เกิน 3	ของผู้ปฏิบัติงาน	เครื่องมือชำรุด	เอื้ออำนวย	อื่นๆ	
										บางส่วน	เกิน 3 วัน	วัน/ไม่หยุดงาน			ต่อการทำงาน		
1	มกราคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	กุมภาพันธ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	มีนาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	เมษายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	พฤษภาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	มิถุนายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	กรกฎาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	สิงหาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	กันยายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ตุลาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	พฤศจิกายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ธันวาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ภาคผนวก ฎ

หนังสือชี้แจง สผ.



บริษัท ภูมิไไทยซีเมนต์ จำกัด
THAI PRIDE CEMENT CO., LTD.

ที่ TPCC.QA. 115 /2561

18 กรกฎาคม 2561

เรื่อง ผลการดำเนินการ ตามข้อคิดเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33359/16097 ของบริษัท ภูมิไไทยซีเมนต์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1016.5/5452 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการดำเนินการ ตามข้อคิดเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33359/16097 ของบริษัท ภูมิไไทยซีเมนต์ จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ภูมิไไทยซีเมนต์ จำกัด ได้ปฏิบัติตามข้อคิดเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33359/16097 ของบริษัท ภูมิไไทยซีเมนต์ จำกัด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายจิรวัตร สิทธิ)

บริษัท ภูมิไไทยซีเมนต์ จำกัด
THAI PRIDE CEMENT CO., LTD.
ผู้อำนวยการผู้จัดการ

ผลการดำเนินการ ตามข้อคิดเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดิน

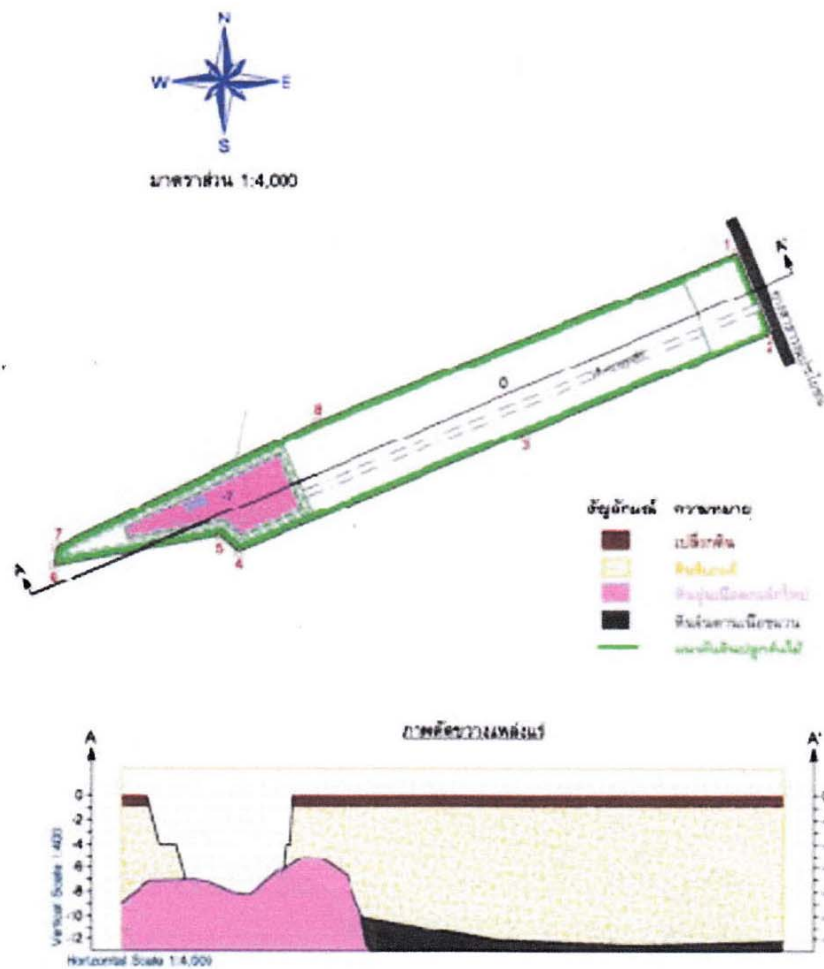
ซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33359/16097 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

1. การออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะชั้นบันไดตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งแนบรูปภาพที่แสดงให้เห็นถึงลักษณะหน้าเหมืองที่ชัดเจน

- โครงการฯ ได้ดำเนินการออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะชั้นบันได ตามที่กำหนดไว้ในแผนผัง
โครงการทำเหมืองฯ แต่ปัจจุบันมีการเปิดหน้าเหมืองอยู่ในชั้นพื้นราบ ถึงระดับ -2 เมตร ที่บริเวณ
ทิศตะวันตกของโครงการฯ ไปทางทิศตะวันออก มีการผลิตแร่ไปแล้วประมาณ 55,000 ตัน เมื่อมี
การเปิดหน้าเหมืองถึงระดับชั้น 3-4 เมตร จึงจะทำการเป็นลักษณะชั้นบันไดต่อไป





2. การปลูกต้นไม้โตเร็ว และดูแลให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ ถ้ามีต้นไม้ตายให้ทำการปลูกซ่อมแซมทันทีเพื่อเป็นแนวป้องกันลม และลดการพังกระจายละอองออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ

- ปี 2558 โครงการฯ ได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็ว ได้แก่ ต้นอโศก รวมจำนวน 175 ต้น



- ปี 2559 โครงการฯ ไม่ได้ปลูกลูกต้นไม้เพิ่มเติม เนื่องจากพบปัญหาอากาศแล้ง ฝนทิ้งช่วง
- ปี 2560 โครงการฯ ได้ดำเนินการปลูกลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็ว ได้แก่ ต้นมะค่า, สะเดา, สัก รวมจำนวน 152 ต้น



- ปี 2561 โครงการฯ ได้ดำเนินการปลูกลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็ว ได้แก่ ต้นอโศก รวมจำนวน 100 ต้น



- โครงการฯ ยินดีปฏิบัติตามข้อเสนอแนะ

3. แสดงข้อมูลเบอร์โทรศัพท์หรือที่อยู่สามารถแจ้งข้อร้องเรียน ข้างรถบรรทุกแร่

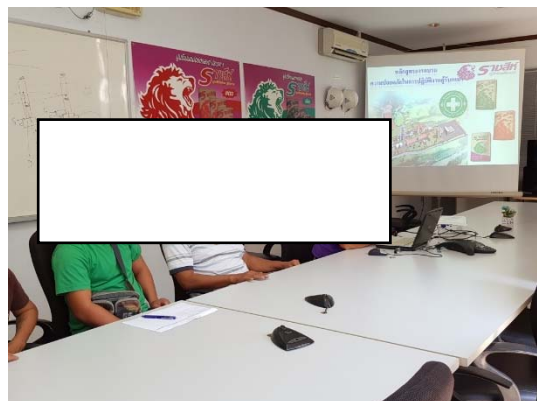
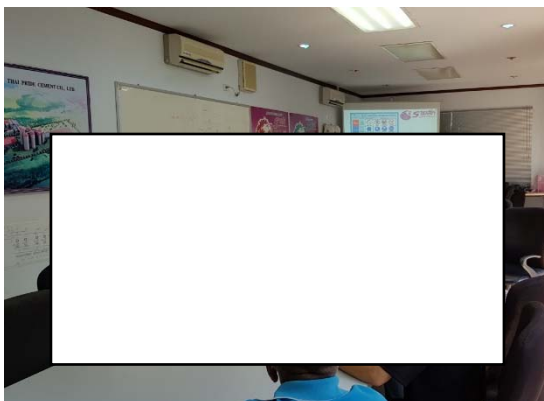
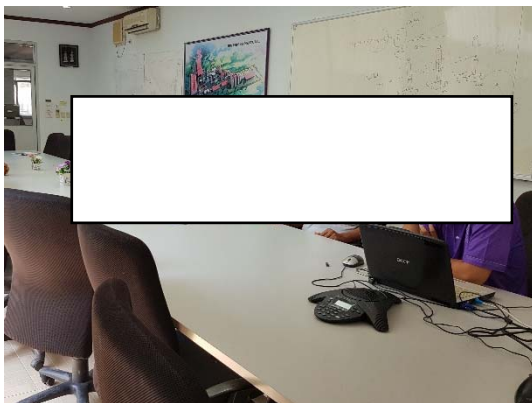
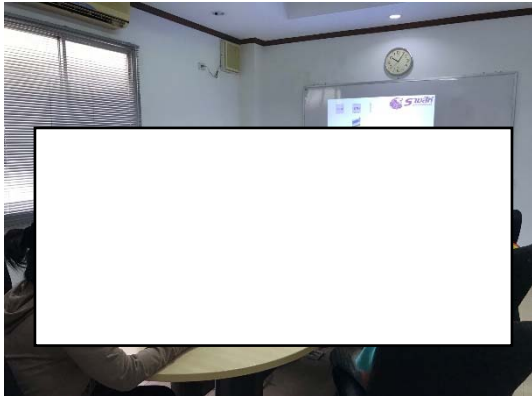
- โครงการฯ ยินดีปฏิบัติตามข้อเสนอแนะ



4. เฝ้าระวังผลกระทบด้านคุณภาพน้ำใต้ดินอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งพยายามหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง
- โครงการฯ ไม่มีการใช้น้ำในการทำเหมือง ไม่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำใต้ดินของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง, โครงการฯ ยินดีปฏิบัติตามข้อเสนอแนะ
5. การแจ้งผลการดำเนินการ ตามข้อคิดเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โครงการฯ ยินดีปฏิบัติตามข้อเสนอแนะ จึงได้แจ้งผลการดำเนินการมาในครั้งนี้

การอบรมพนักงานในเรื่องอาชีวอนามัย

ภาพบรรยากาศการอบรมพนักงาน



รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่
ที่ผ่านการทำเหมือง

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

โครงการ เหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
ประทานบัตรเลขที่ 33359/16097



บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

หมู่ 6 ซอย 10 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
จังหวัดสระบุรี

ธันวาคม 2564

สารบัญ

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	3
สารบัญรูป	3
1. ข้อมูลประทานบัตร	4
2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน	4
3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง	5
4. ผลการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมา	5
5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า	9
เอกสารแนบ	
เอกสารแนบที่ 1 แสดงตำแหน่งที่ตั้ง และขนาดพื้นที่โครงการ	15
เอกสารแนบที่ 2 แผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองและภาพถ่ายดำเนินงาน ในช่วงที่ผ่านมา	17
เอกสารแนบที่ 3 แผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองในช่วง 1 ปีข้างหน้า	19

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1-2 หน้าเหมืองปัจจุบันของโครงการ	7
รูปที่ 3-4 การปลูกต้นไม้ตามแนวคันดิน	8

การรายงานครั้งที่ 6 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว 20-2-0 ไ้ร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว 5-0-0 ไ้ร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- () พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ (x) พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
() พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (x) ปลุกสร้างสวนป่า
() อื่น ๆ (ระบุ).....

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองและภาพถ่ายดำเนินงาน)

- (x) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 5-0-0 ไร่

วิธีการดำเนินการ

เนื่องจากปัจจุบันทางโครงการได้ดำเนินการทำเหมืองอยู่และมีการพัฒนาหน้าเหมืองอย่างต่อเนื่อง โดยมี การเปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันได รักษาความลาดเอียงรวม (Overall pit slope) ไม่เกิน 45 องศา เพื่อปรับให้หน้าเหมือง อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ดำเนินการฟื้นฟูในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการทำเหมือง เช่น ได้ทำคันทำนบดินบริเวณรอบพื้นที่ทำเหมือง ขนาด (ก x ย x ส) = 3 x 420 x 0.50 เมตร และได้ดำเนินการปลูกต้นไม้, มะค่า, สะเดาและสัก บริเวณแนวคันดินและพื้นที่สิ้นสุดการทำเหมือง

- () การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีการดำเนินการ ไม่มีกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

- (x) การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด (ก x ย x ล) - เมตร

วิธีการดำเนินการ ทางโครงการฯ ปลูกต้นไม้ขึ้นต้นเพิ่มเติม ในเดือน กรกฎาคม 2564 จำนวน 250 ต้น

- (x) การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/ เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอนเป็นคัน

จำนวน - แห่ง ขนาด (ก x ย x ส) - เมตร

วิธีการดำเนินการ สร้างทำนบคันดินพื้นที่หน้าตัดรูปสี่เหลี่ยมคางหมู ขนาดความกว้างที่ฐาน 3.0 เมตร สูง 0.5 เมตร ขอบคันด้านบนกว้าง 2.0 เมตร เพื่อป้องกันการไหลบ่าของน้ำฝน

(×) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ 5 - 0 - 0 ไร่ รวม 825 ต้น
 วิธีการดำเนินการ ได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ชนิดพืช, อโศก, มะค่า, สะเดาและสักบริเวณแนวคันดิน
 และพื้นที่สิ้นสุดการทำเหมือง

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ ไร่
 วิธีการดำเนินการ.....

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ ไร่
 วิธีการดำเนินการ.....

สรุป

รวมพื้นที่ที่ได้รับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่แล้ว 5 - 0 - 0 ไร่
 รวมจำนวนต้นไม้ที่ปลูก 825 ต้น
 งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 65,400 บาท



รูปที่ 1-2 : หน้าเหมืองปัจจุบันของโครงการ



รูปที่ 3-4 : การปลูกต้นไม้ตามแนวคันดิน

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

5.1. แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 1 ปีข้างหน้า)

(x) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....2-3.....ไร่

วิธีการดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย)

จะดำเนินการเปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันได (Benching Method) ให้ความความสูงของบันไดและปลูกพืชคลุมดิน เช่น ไม้ยืนต้นต่างๆ เช่น มะค่า, สะเดา, สัก

() การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีการดำเนินการ เนื่องจากแหล่งแร่ มีเปลือกดินเป็นแร่ชนิดเดียวกัน จึงสามารถนำไปใช้ประโยชน์เป็นแร่ได้

(x) การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (ก x ย x ล).....-.....เมตร

วิธีการดำเนินการ ทางโครงการจะดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นในพื้นที่ที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

ในช่วงเดือน กรกฎาคม 2565.

(x) การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอนเป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (ก x ย x ล).....20 x 20 x 4.....เมตร

วิธีการดำเนินการ ขุดบ่อดักตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง พร้อมทำคันดินตามแนวขอบประทานบัตร เพื่อชักน้ำชะล้างตะกอนให้ไหลไปรวมกันในบ่อดักตะกอนที่อยู่ในเขตประทานบัตร

(x) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ 1-2 ไร่ รวม 100-200 ต้น

วิธีการดำเนินการ โครงการจะทำการบำรุงรักษาดินไม้ รวมถึงตัดแต่งกิ่งให้สวยงามให้กับต้นไม้ที่ปลูกไว้ในบริเวณพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตประทานบัตร และจะทำการปลูกต้นไม้เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับโครงการ และใช้เป็นแนวกรองฝุ่นละอองจากการดำเนินโครงการ นอกจากนี้จะดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มเติมบริเวณแนวขอบแปลงประทานบัตร

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงเต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ ไร่

วิธีการดำเนินการ.....

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ ไร่

วิธีการดำเนินการ.....

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน..... 20,000-30,000 บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว..... 44,000 บาท

รวมเป็นงบประมาณทั้งสิ้นประมาณ..... 58,500-68,000 บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และส่วนราชการอื่น ๆ.....

(ลงชื่อ).....



(นายวัชร ฐอริชโนส)

ผู้รับมอบอำนาจที่

ทว. 14 ช.ค. 2560

วันที่ 12 ม.ค. 65

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....

(นายวันดี กาพย์เกิด)

วิศวกรควบคุม

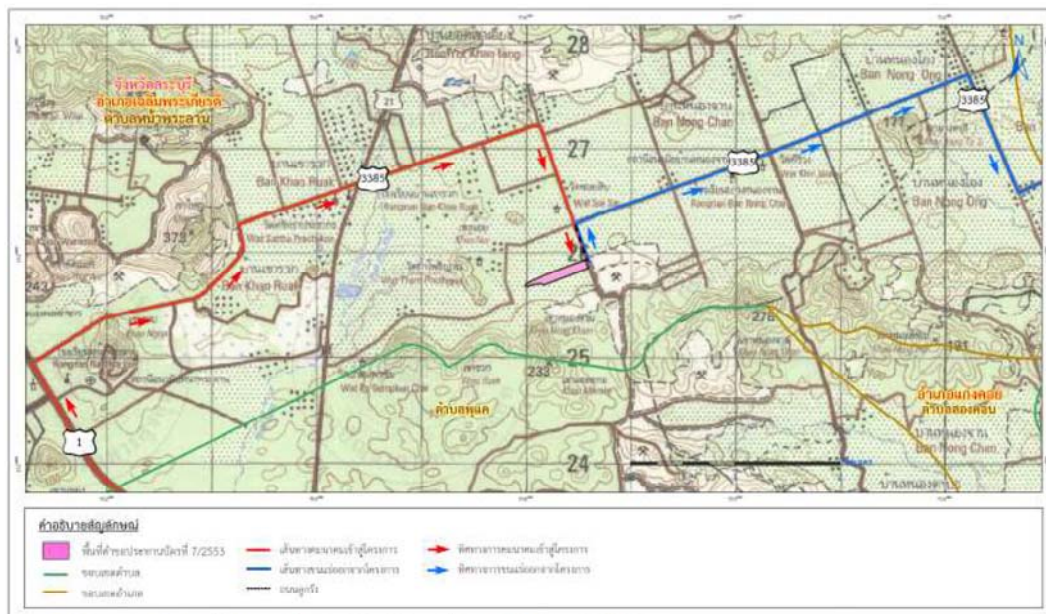
วุฒิวิศวกรเลขทะเบียน วมม. 43

วันที่ 12 ม.ค. 65

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1
แสดงตำแหน่งที่ตั้ง และขนาดพื้นที่โครงการ

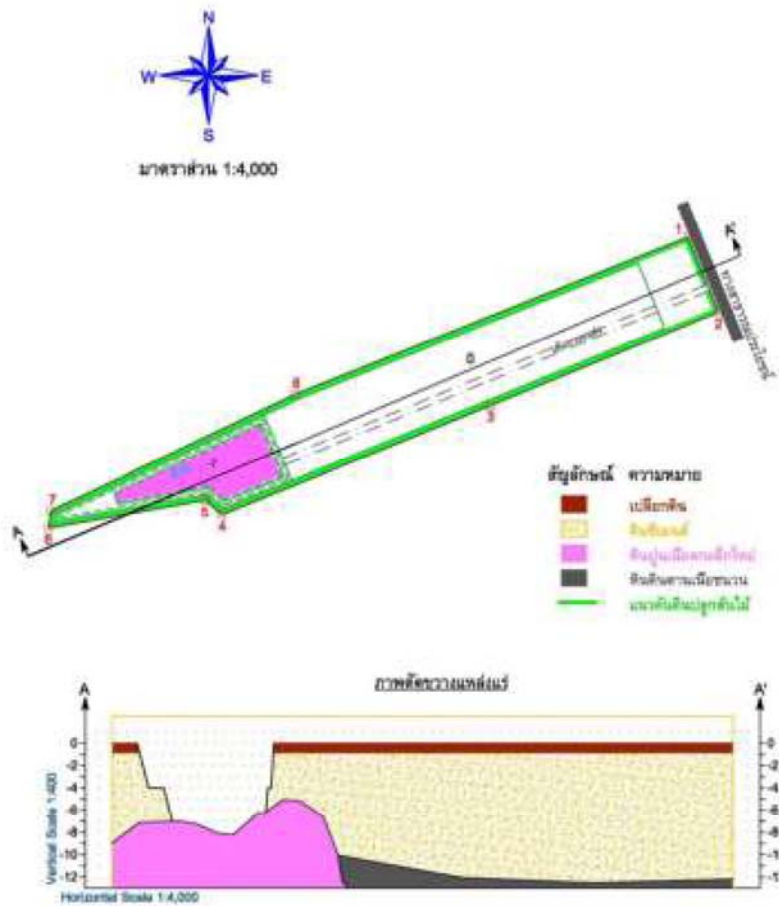
รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ท่าเหมือง
โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33359/16097



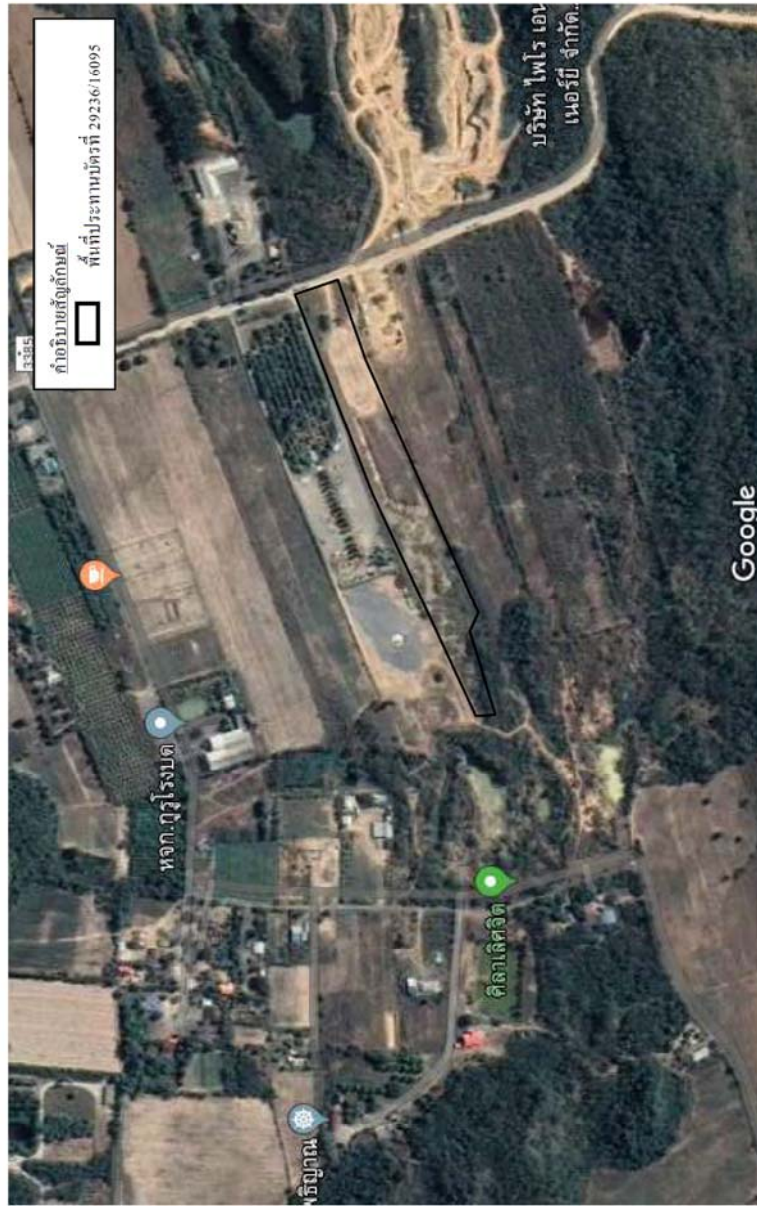
ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:50,000, กรมแผนที่ทหาร, 2543 คัดแปลงโดย บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2553

รูปที่ 1-1 : แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่ประทานบัตรเลขที่ 33359/16097 ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด

13



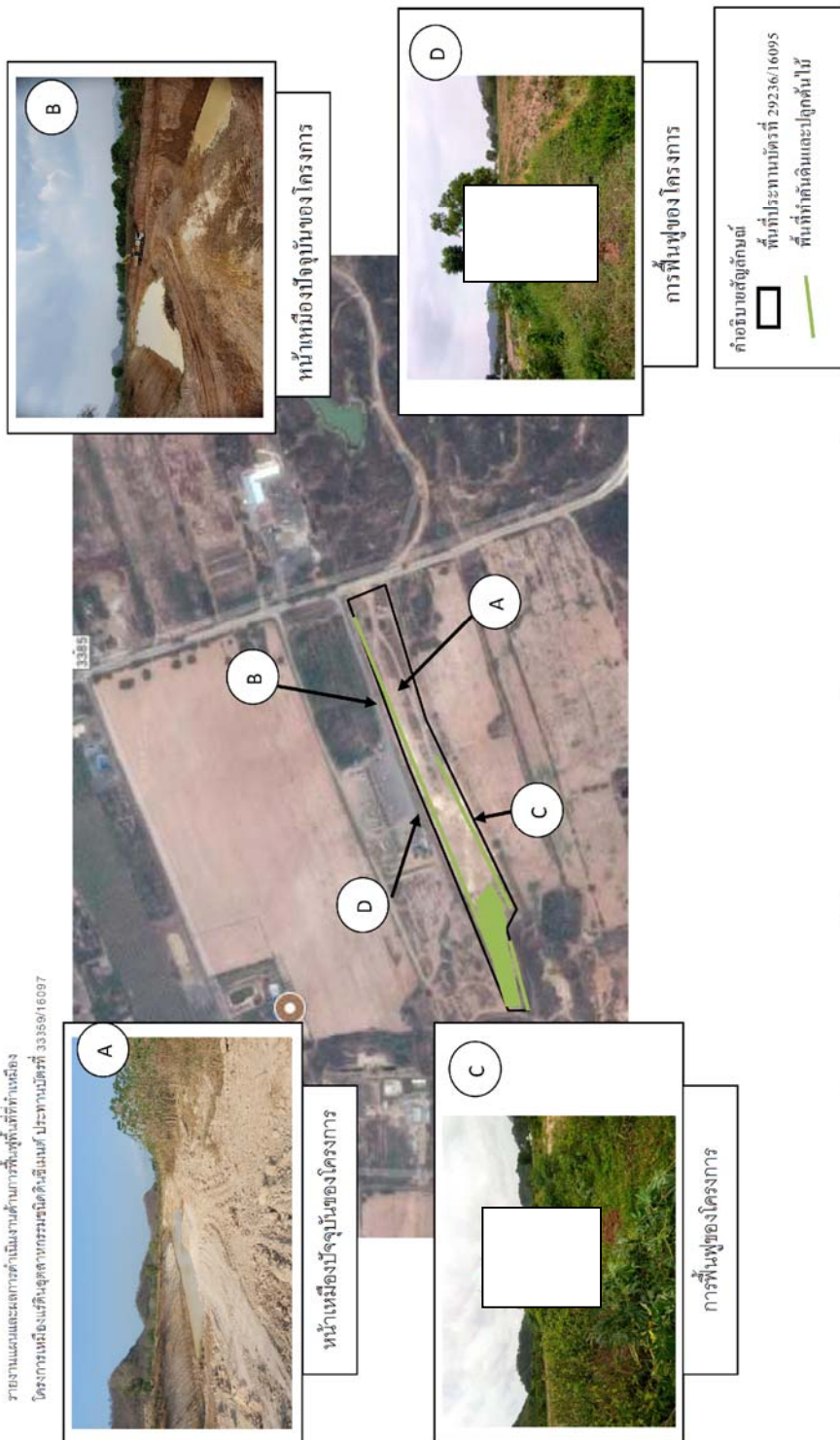
รูปที่ 1-2 : แสดงรูปร่างและขนาดพื้นที่ที่ประทานบัตรเลขที่ 33359/16097 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์



รูปที่ 1-3 : ภาพถ่ายทางอากาศแสดงตำแหน่งที่ดินที่ประทานบัตรเลขที่ 33359/16097 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

เอกสารแนบ 2
แผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมือง
และภาพถ่ายดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านกพรพื้นที่ชุ่มน้ำที่ท่าเหมือง
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต ประทานบัตรที่ 33359/16097

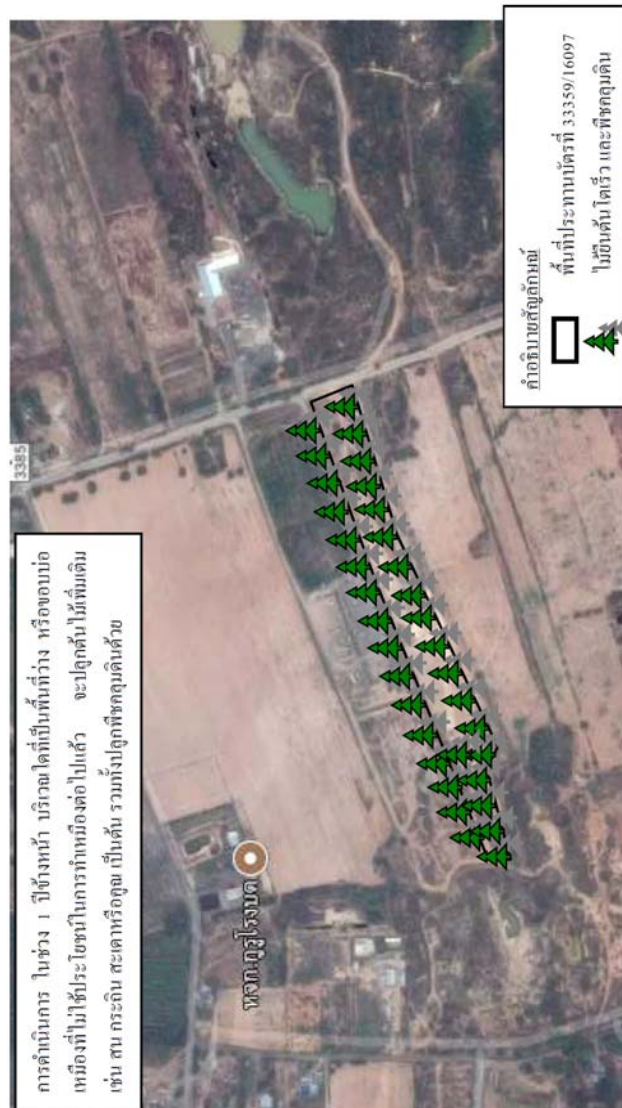


รูปที่ 2-1 : แผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองในช่วงที่ผ่านมา

ประทานบัตรเลขที่ 33359/16097 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

เอกสารแนบ 3

แผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมือง
ในช่วง 1 ปีข้างหน้า



รูปที่ 3-1 : แผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพเหมืองในช่วง 1 ปีข้างหน้า ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

แบบรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

☐ ก่อนเปิดการทำเหมือง

☒ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

แบบรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตรเลขที่.....๓๓๓๕๙/๑๖๐๙๗ ของ บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด.....
ชนิดแร่.....ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์.....
ที่ตั้งประทานบัตร ตำบล.....หน้าพระลาน อำเภอ.....เฉลิมพระเกียรติ จังหวัด.....สระบุรี.....
อายุประทานบัตร.....๑๐ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่.....๒๖ กันยายน ๒๕๕๗ ถึงวันที่.....๒๕ กันยายน ๒๕๖๗.....
สถานภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมือง ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ ☐ ขอต่อยอายุ
สถานที่ติดต่อ.....๑๕๙ ม.๙ ต.หินซ้อน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ๑๘๑๑๐.....
โทรศัพท์.....๐๓๖-๒๔๐๘๐๐ โทรสาร.....๐๓๖-๒๔๐๘๔๖ E-mail.....

๒. เงื่อนไขการจัดตั้งกองทุน

☒ จัดตั้งกองทุนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

☐ เงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร เพิ่มเติม กรณีเมื่อ

กองทุนเงินบาท.....

เงื่อนไข.....

กองทุนเงินบาท.....

เงื่อนไข.....

กองทุนเงินบาท.....

เงื่อนไข.....

กองทุนเงินบาท.....

เงื่อนไข.....

๓. ผลการดำเนินงาน

๓.๑ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

☒ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (มีรายชื่ออำนาจหน้าที่ ดังเอกสารแนบ ๑)

☒ จัดทำระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุน (ดังเอกสารแนบ ๒)

☐ ยังไม่ได้จัดตั้ง/จัดระเบียบ เหตุผล.....

๓.๒ การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

☒ ดำเนินการแล้ว ประชุมครั้งที่(ตามรายงานการประชุม ดังเอกสารแนบ ๓)

☐ ยังไม่ได้ดำเนินการ เหตุผล.....

๓.๓ การนำเงินเข้าบัญชีกองทุน

■ ดำเนินการแล้ว (แสดงสำเนาสมุดบัญชีธนาคาร ดังเอกสารแนบ ๔)

๑) กองทุน.....เพื่อระดมทุนภาพ โดย บจ. ภูมิใจไทยซีเมนต์.....

ธนาคาร.....กรุงเทพฯ.....สาขา.....หน้าพระลาน.....

อัตราการผลิตแร่.....๓๕,๐๐๐.....เมตริกตัน/ปี จำนวนเงิน.....๘๐,๐๐๐.....บาท/ปี

๒) กองทุน.....ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองดินซีเมนต์โดย บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด.....

ธนาคาร.....กรุงเทพฯ.....สาขา.....แก่งคอย.....

อัตราการผลิตแร่.....เมื่อสิ้นสุดปีที่ ๑๐ จำนวน ๓๒๑,๖๐๐.....เมตริกตัน จำนวนเงิน.....๒๐๐,๐๐๐.....บาท

๓) กองทุน.....

ธนาคาร.....สาขา.....

อัตราการผลิตแร่เมตริกตัน จำนวนเงิน.....บาท

๔) กองทุน.....

ธนาคาร.....สาขา.....

อัตราการผลิตแร่เมตริกตัน จำนวนเงิน.....บาท

☐ ยังไม่ได้เปิดบัญชี/นำเงินเข้าบัญชี เหตุผล.....

๓.๔ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน (รายละเอียด และภาพถ่ายจัดกิจกรรมดังเอกสารแนบ ๕)

๑) กิจกรรม.....การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ระหว่างปี ๒๕๖๔.....

วันที่ เดือน พ.ศ.สถานที่ ปี ๒๕๖๔.....

ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบครัว จำนวน ๑ หมู่บ้าน

ได้แก่.....หมู่ที่ ๖ บ้านหนองจวน.....

๒) งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท) (รายละเอียดค่าใช้จ่าย ตามเอกสารแนบ ๖)

๓.๕ แผนการทำงานในช่วงต่อไป

กิจกรรม.....การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ระหว่างปี ๒๕๖๕.....

งบประมาณ.....๘๐,๐๐๐.....บาท/ปี.....

๒.5

(นายสุรวุฒิ สุวรรณวงศ์)

ผู้รายงาน

เอกสารแนบ ๑

คำสั่ง.....

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

เอกสารแนบ ๒

ระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุน

เอกสารแนบ ๓

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

เอกสารแนบ ๔

สำเนาบัญชีกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ
และบัญชีกองทุนเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง

เอกสารแนบ ๕

รายงานผลการดำเนินงาน
และภาพกิจกรรม

๑. โครงการโรงเรียนบ้านหนองจาน ขอสนับสนุนงบประมาณ จ้างบุคลากรโรงเรียน ๘,๐๐๐ บาท และทำที่แปรงฟันเด็กนักเรียนให้ถูกสุขอนามัย จำนวนเงิน ๒๒,๐๐๐ บาท รวมเป็น ๓๐,๐๐๐ บาท



๒. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองจาน ขอสนับสนุนงบประมาณจัดซื้อชุดตรวจ ATK สำหรับตรวจชาวบ้าน ม.๖ (กลุ่มเสี่ยง, ชุกเฉิน) จำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท



๓. โครงการวัดศิรีวงศ์ (วัดหนองจาน) ขอสนับสนุนงบประมาณจัดสร้างกุฏิสงฆ์และหอสวดมนต์
จำนวนเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท



เอกสารแนบ ๖

รายละเอียดค่าใช้จ่าย

รายละเอียดค่าใช้จ่าย

วัน เดือน ปี	หน่วยงาน	โครงการ	จำนวนเงิน (บาท)
กรกฎาคม ๒๕๕๘	รพ.สต.หนองจาน	งบประมาณจัดทำครุภัณฑ์เพื่อพัฒนาคุณภาพการให้บริการ	๕๐,๐๐๐
	รร.บ้านหนองจาน	สนามออกกำลังกายส่งเสริมสุขภาพแก่นักเรียน	๒๕,๐๐๐
	วัดศรีวังค์	ปรับปรุงระบบสุขาภิบาลเพื่อพุทธศาสนิกชนในท้องที่	๕,๐๐๐
มิถุนายน ๒๕๕๙	รร.บ้านหนองจาน	เครื่องกรองน้ำเพื่อสุขอนามัยครูและนักเรียน	๔๕,๐๐๐
	รพ.สต.หนองจาน	แท่นบันทึกข้อมูลด้านสุขภาพเพื่อประชาชนในท้องที่	๓๐,๐๐๐
	วัดศรีวังค์	ปรับปรุงระบบสุขาภิบาลเพื่อพุทธศาสนิกชนในท้องที่	๑๕,๐๐๐
พฤษภาคม ๒๕๖๐	รพ.สต.หนองจาน	อุปกรณ์เฟอร์นิเจอร์สำหรับประชาชนและเจ้าหน้าที่	๔๐,๐๐๐
	รร.บ้านหนองจาน	ปรับปรุงซ่อมแซมห้องน้ำครูและนักเรียน	๒๐,๐๐๐
	วัดศรีวังค์	ปรับปรุงซ่อมแซมหลังคาวัดศรีวังค์	๒๐,๐๐๐
มิถุนายน ๒๕๖๑	รพ.สต.หนองจาน	อุปกรณ์เครื่องมือทันตกรรม	๓๐,๐๐๐
	รร.บ้านหนองจาน	ปรับปรุงห้องครัวและที่ล้างจาน	๓๐,๐๐๐
	วัดศรีวังค์	สร้างเต็นท์ถาวร	๒๐,๐๐๐
กรกฎาคม ๒๕๖๒	รพ.สต.หนองจาน	โครงการต่อเติมห้องเวชภัณฑ์ยา	๓๐,๐๐๐
	รร.บ้านหนองจาน	เปลี่ยนไส้กรองน้ำดื่ม	๑๕,๐๐๐
		ปรับปรุงระบบไฟฟ้าในอาคารเรียน	๕,๐๐๐
		จัดหาอุปกรณ์การเรียนการสอน	๑๐,๐๐๐
	วัดศรีวังค์	โครงการปรับปรุงวิหาร	๒๐,๐๐๐
สิงหาคม ๒๕๖๓	รร.บ้านหนองจาน	ทำที่แปรงฟันเด็กนักเรียน	๒๐,๐๐๐
	รพ.สต.หนองจาน	ทำตู้และชั้นสำหรับวางอุปกรณ์การแพทย์	๒๐,๐๐๐
	วัดศรีวังค์	ปรับปรุงซุ้มประตูทางเข้าวัด	๔๐,๐๐๐
กันยายน ๒๕๖๔	รร.บ้านหนองจาน	สนับสนุนงบประมาณจ้างบุคลากรโรงเรียนและทำที่แปรงฟันเด็กนักเรียนให้ถูกสุขอนามัย	๓๐,๐๐๐
	รพ.สต.หนองจาน	สนับสนุนงบประมาณจัดซื้อชุดตรวจ ATK	๒๐,๐๐๐
	วัดศรีวังค์	สนับสนุนงบประมาณจัดสร้างกุฏิสงฆ์และหอสวดมนต์	๓๐,๐๐๐

เอกสารแนบ ๗

แผนการดำเนินงานในปีต่อไป

- รวบรวมผลการพิจารณาคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ -

แบบรายงานการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน
โครงการเหมืองแร่ประทานบัตรเลขที่ ๓๓๓๕๙/๑๖๐๙๗

ของ บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
ชนิดแร่ ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี