

# ภาคผนวก





# ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก จ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ฉ	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
	เลขทะเบียน ว-236





## ภาคผนวก ก

### เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ

- ภาคผนวก 1ก    สำเนาหนังสือเห็นชอบโครงการ เลขที่ ทส 1009.2/3383  
ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2553
- ภาคผนวก 2ก    สำเนาประทานบัตร โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรม  
ปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 20/2551  
(ประทานบัตรที่ 33323/15953)
- ภาคผนวก 3ก    สำเนาหนังสือนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567





## ภาคผนวก 1ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบโครงการ เลขที่ ทส 1009.2/3383  
ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2553







ที่ ทส 1009.2/ 3383

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

14 พฤษภาคม 2553

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.2/1419  
ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2553  
2. หนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ที่ SPS\_MI.053/03/2010  
ลงวันที่ 17 มีนาคม 2553

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 ตั้งอยู่ที่  
ตำบลหัวปลวก และตำบลบ้านยาง อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่  
20/2551 ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวปลวก และตำบลบ้านยาง อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี ซึ่งเสนอ  
ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่  
และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2553 เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2553  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยให้  
แก้ไขเพิ่มเติมข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด  
ได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา  
ถึงความละเอียดแข็งแรงแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาและ  
นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมถลุง  
หรือแต่งแร่ ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา รายงาน และในการประชุมครั้งที่ 10/2553

เมื่อวันที่...



เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2553 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดหินซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด  
(มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวปลวก และตำบลบ้านยาง อำเภอเสนาให้  
จังหวัดสระบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดความสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งให้ประธาน  
ผู้จัดทำรายงาน (บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์จำนวน 2  
ชุด แผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน 10 แผ่น และรายงานภาคผนวก โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติม  
ทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาจำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็น  
เอกสารอ้างอิงและ ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท  
เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด พิจารณาคำเนินการด้วยแล้ว

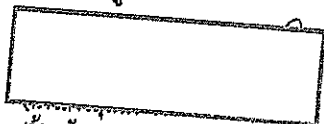
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ 0-2265-6618  
โทรสาร 0-2265-6616

สำเนาถูกต้อง



เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน





ที่ ทส 1009.1/ 3400

ถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ  
ที่ ทส 1009.2/3383 และที่ ทส 1009.2/3384 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2553 เรื่อง ผลการพิจารณา  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 ตั้งอยู่ที่ตำบลห้วยปลวก  
และตำบลบ้านยาง อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 02 265-6615

โทรสาร 02 265-6616





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD., JOMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900

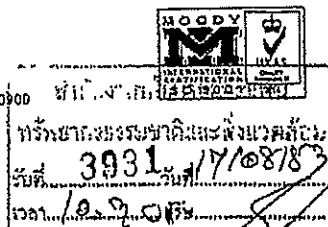
TEL: 0-2939-4370-2, 0-2939-5656-9, 0-2513-7614-5 FAX: 0-2513-4221

E-MAIL: CONTACT@SPSCON.COM WEBSITE: WWW.SPSCON.COM

SPS\_ML053/03/2010

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ 353 วันที่ 17 มีนาคม 2553  
เวลา 16.00 ผู้รับ ย. 4

17 มีนาคม 2553



เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับเพิ่มเติม)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับเพิ่มเติม) จำนวน 15 ชุด

ตามที่ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินสีเมนต์ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 ซึ่งโครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวปลวก และตำบลบ้านยาง อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี นั้น บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 15 ชุด และพร้อมกันนี้ บริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานจำนวน 2 ชุด ไปยังกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ตามหนังสือนำส่งเลขที่ SPS\_ML054/03/2010 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2553 เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการจัดการ



สำเนาถูกต้อง



เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

คำขอประทานบัตรที่ 20/2551

ตำบลหัวปลวก และตำบลบ้านยาง อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี

ของ

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

จัดทำโดย



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

7 ซ.พหลโยธิน 24 ถ.พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300

TEL : 0-2513-7674-5 FAX : 0-2513-42215 MAIL : SPES@SPESCONG.COM

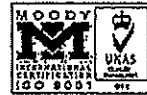
เมษายน 2553





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD, JAMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900  
TEL: 0-2939-4370-2, 0-2939-5656-9, 0-2513-7874-5 FAX: 0-2513-4221  
E-MAIL: CONTACT@SPSCON.COM WEBSITE: WWW.SPSCON.COM



SPS\_MI.066/04/2010

19 เมษายน 2553

เรื่อง ขอสั่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม จำนวน 8 ชุด

ตามที่ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม  
ชนิดดินซีเมนต์ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 20/2551 ซึ่ง  
โครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลห้วยปลวก และตำบลบ้านยาง อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี นั้น บัดนี้ บริษัทฯ ได้  
ดำเนินการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอสั่งมาตรการฯ ดังกล่าวมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ธนวิบูลเศรษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD., JOMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900

TEL. 0-2938-4370-2, 0-2938-6658-0, 0-2613-7674-6 FAX: 0-2513-4221

E-MAIL : CONTACT@SPSCON.COM WEBSITE : WWW.SPSCON.COM

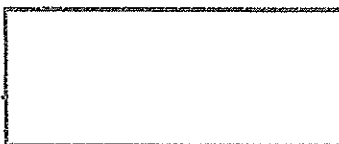


รับรองการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวปลวก  
และตำบลบ้านยาง อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี

รับรองการจัดทำรายงานฯ

ลงชื่อ



กรรมการผู้จัดการ

วันที่ 12 มิ.ย. 2553







ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	4. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานถาวรวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับกระบวนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวประกอบกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาอนุญาตการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงอายุประทานบัตร	-	- บริษัท ปูนซิเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
	5. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบซากโบราณวัตถุ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่ชักช้าหรือข้อใด ๆ	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงอายุประทานบัตร	-	- บริษัท ปูนซิเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
	6. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- บริเวณพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงอายุประทานบัตร	86,750 บาท/ครั้ง	- บริษัท ปูนซิเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



ลงนาม  
วันที่ ๑๒๐๐ ๒๕๕๓

รับรองจำนวนหน้า ๓๔๓



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. ให้กำหนดค่าแนวเขตและขอบเขตพื้นที่ประกอบกิจกรรมต่างๆ ในการทำเหมืองให้ชัดเจน โดยเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่เดิมให้เรียบที่สุด 2. ให้เปิดหน้าเหมืองในแต่ละช่วงตามที่แผนผังที่กำหนดไว้ โดยทำเหมืองในลักษณะขั้นบันได ความสูงไม่เกิน 2 เมตร และกว้างไม่น้อยกว่า 3.2 เมตร โดยควบคุมความลาดชันสูงสุดท้ายของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 1:3 องศา 3. ให้จัดเตรียมกลไกไม้ชั้นดินเร็ว และพืชคลุมดินเพื่อปลูกในบริเวณคั่นทางเดิน และบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก 4. ให้พื้นที่ผู้สภาพพื้นที่โครงการตามรายละเอียดที่วางไว้ในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง	- - - 484,200 บาท	- บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
1.2 คุณภาพอากาศ	1. ในการขนส่งแร่ ต้องกำหนดให้รถบรรทุกใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะในช่วงที่เป็นทางลูกรังและช่วงที่ผ่านชุมชน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 2. ให้ติดตั้งหมอกน้ำเส้นทางการขนส่งแร่โดยเฉพาะช่วงที่เป็นถนนลูกรัง ซึ่งจำนวนครั้งของการฉีดพรมน้ำ จะต้องพิจารณาจากสภาพอากาศและฤดูกาล เช่น ในช่วงฤดูแล้ง ให้ฉีดพรมน้ำประมาณวันละ 2-3 ครั้ง ส่วนในช่วงฤดูฝน อาจฉีดพรมน้ำวันละ 1 ครั้ง หรือไม่จำเป็นต้องทำการฉีดพรมน้ำหากมีฝนตกอยู่สม่ำเสมอ 3. การขนส่งแร่รถบรรทุกทุกคันที่โครงการ จะต้องใช้ผ้าใบคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการตกหล่นของแร่และฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 4. ให้ปลูกต้นไม้บริเวณเส้นทางขนส่งแร่เพิ่มเติมในส่วนที่สามารถดำเนินการได้	- บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณเส้นทางขนส่งแร่ - บริเวณเส้นทางขนส่งแร่ - บริเวณเส้นทางขนส่งแร่	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง	- - - -	- บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)



ลงนาม .....  
วันที่ ๑๒ มิ.ย. ๒๕๖๓ .....  
ผู้จัดทำ .....  
ผู้ตรวจสอบ .....  
รับรองจำนวนหน้า ..... 3/21

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ระดับเสียง	1. ให้งานก่อสร้างและดำเนินการขุดเจาะดิน 2. ให้งานปรับปรุงและดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพ 3. ในการขนส่งวัสดุ ต้องกำหนดให้รถบรรทุกใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะในช่วงที่ผ่านชุมชน เพื่อลดเสียงดังของรถบรรทุก 4. ในการทำเหมือง ให้เว้นระยะห่างพื้นที่การทำเหมือง ห่างจากคลองท้ายเหมือง ระยะ 50 เมตร บริเวณแนวหลักเขตที่ 2-1-25-24-23 5. ให้จัดสร้างกำแพงกันดินไว้โดยรอบพื้นที่ทำเหมืองทั้งหมด โดยให้มีหน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมู กำหนดให้ฐานกว้างประมาณ 6 เมตร สูงประมาณ 3 เมตร และสันด้านกว้างประมาณ 3 เมตร พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นได้เร็วบนสันคันทำเหมือง 6. งดการสูบลม	- บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง	- - - - - -	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
1.4 อุณหภูมิอากาศและคุณภาพน้ำ	8. ให้จัดสร้างบ่อรับน้ำดิบ และบ่อรับน้ำใส บริเวณแนวหลักเขตที่ 2 และ 3 ขนาดพื้นที่รวม 4 ไร่ ความลึกประมาณ 5 เมตร เพื่อรองรับน้ำไหลจากพื้นที่เหมือง ทน และจัดสร้างบ่อรับน้ำดิบ และบ่อรับน้ำใส บริเวณจุดสุดท้ายของพื้นที่เหมืองในแต่ละช่วง ขนาดพื้นที่รวม 1.5 ไร่ ความลึกประมาณ 4 เมตร เพื่อรองรับน้ำไหลจากพื้นที่เหมือง ทน 9. ให้เตรียมบ่อรับน้ำดิบ และบ่อรับน้ำใสไว้พร้อมสำหรับรองรับน้ำไหลจากพื้นที่เหมือง โดยทำน้ำในบ่อไว้ใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของโครงการ เช่น การรดน้ำต้นไม้ปลูกไม้ประดับ การเลี้ยงปลาในบ่อ หรือใช้ประโยชน์อื่นใดก็ได้ 10. การจัดการน้ำเสียที่เกิดจากเหมือง โดยพิจารณาจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น และนำน้ำเสียไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของโครงการ เช่น การรดน้ำต้นไม้ปลูกไม้ประดับ การเลี้ยงปลาในบ่อ หรือใช้ประโยชน์อื่นใดก็ได้ 11. การจัดการน้ำเสียที่เกิดจากเหมือง โดยพิจารณาจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น และนำน้ำเสียไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของโครงการ เช่น การรดน้ำต้นไม้ปลูกไม้ประดับ การเลี้ยงปลาในบ่อ หรือใช้ประโยชน์อื่นใดก็ได้	- บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง	- - - - - -	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลงนาม : \_\_\_\_\_  
วันที่ : ๑๒ ธ.ค. ๒๕๖๓

ลงนาม : \_\_\_\_\_  
วันที่ : 12 ธ.ค. ๒๕๖๓

รับรองจำนวนหน้า : 4/21



ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระชยะเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	2.1 นวัตกรรมยาแบบก	หากสารวัตถุ ได้แก่ สบู่, Tubing, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Sulfate, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead ซึ่งตั้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ที่เหมาะสมต่อการเกษตรกรรมตามที่ทางราชการกำหนด ก่อนที่จะให้ประชาชนนำไปใช้ประโยชน์ แต่หากตรวจพบว่าคุณภาพน้ำไม่เหมาะสม ต้องรีบปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนทุกครั้ง	- ตลอดระยะเวลาการกักเหมือง	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
	2.2 นวัตกรรมยาแบบก	5. ให้งานตรวจสอบความแข็งแรงของคันกั้นน้ำเดิมที่สร้างไว้ให้อยู่ในสภาพที่ยู่เสมอ หากพบว่าบริเวณใดมีรอยแตกหรือชำรุดเสียหายต้องสั่งการให้ช่างไปทำการซ่อมแซมโดยทันที	- ตลอดระยะเวลาการกักเหมือง	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
		6. ให้จัดทำโปสเตอร์เกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการน้ำจากพื้นที่โครงการ (ข้อ 1-5) เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบและช่วยสร้างความปลอดภัยในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพและคุณภาพน้ำของโครงการ	- กำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำเหมือง	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
		1. ชี้แจงและควบคุมดูแลพนักงานมีใบดูกรหรีอการทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อต้นไม้ในบริเวณใกล้เคียงที่ไม่เกี่ยวข้อง รวมถึงสิ่งปลูกสร้างมีคดียางพาราในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง	- ตลอดระยะเวลาการกักเหมือง	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
		2. กำหนดขอบเขตและกำหนดแนวการใช้ประโยชน์ที่ดินให้ชัดเจน บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องจะต้องรักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้ให้มากที่สุด	- ตลอดระยะเวลาการกักเหมือง	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
		- ไม่มีการเปลี่ยนแปลงกับมาตรการคันกั้นกั้นและคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบอันจะก่อให้เกิดปัญหาการปนเปื้อนซึ่งไม่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำ	- ตลอดระยะเวลาการกักเหมือง	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
		- ไม่กำหนดเขตห้ามล่าสัตว์ป่าในเหมือง และดำเนินการกักเหมือง แต่ในช่วงพื้นที่บริเวณและพื้นที่ใกล้เคียงโครงการจะงดการล่าสัตว์	- ตลอดระยะเวลาการกักเหมือง	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
3. คุณค่าการประมงของแหล่งน้ำ	3.1 การประมงของแหล่งน้ำ			
	3.2 การประมงของแหล่งน้ำ			

ลงนาม

วันที่ ๑๒๐๓ ๒๕๖๓

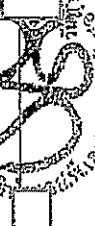
จำนวนหน้า 5/21

จำนวนหน้า 5/21

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการ และดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การเกษตรกรรม	สำหรับบริเวณที่ไม่ได้ขุดขุดเปิดเหมือง ต้องรักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้ให้มากที่สุด - หากพบว่าการทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมใกล้เคียง ให้หยุดการทำเหมืองชั่วคราวก่อนและแจ้งให้เจ้าพนักงานเกษตรกรรมหรือท้องถิ่นทราบทันที พร้อมทั้งทำการตรวจสอบและประเมินความเสียหาย ทั้งนี้ เพื่อให้โครงการชดเชยให้แก่เจ้าของพื้นที่ที่เกษตรกรรมตามความเสียหายที่เกิดขึ้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง		
3.3 การคมนาคม	1. ให้จัดสร้างบ่อล้างรถบรรทุก พร้อมเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ในบริเวณก่อนจุดเชื่อมต่อระหว่างถนนลูกรังและถนนคอนกรีตของโครงการ ก่อนเข้าสู่ทางหลวงหมายเลข 3048 ต่อไป 2. รถที่ทำการขนส่งแร่จากพื้นที่โครงการออกสู่ภายนอก ต้องมีผ้าปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิดทุกคัน 3. ให้มีการรอบรถและแนะนำให้พนักงานขับรถสวมหน้ากากอนามัยและใช้หน้ากากอนามัยในการใช้รถใช้ถนน 4. รถบรรทุกที่ทำการขนส่งแร่ ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เช่น ต้องบรรทุกน้ำหนักไม่เกินที่กำหนดที่กฎหมายกำหนด และควบคุมความเร็วของรถ โดยเฉพาะช่วงถนนลูกรังและช่วงที่ผ่านชุมชนจะต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง 5. รถบรรทุกแร่จะต้องวิ่งโดยให้รถวิ่งอยู่ริมถนนและไม่วิ่งตามกันหลายคัน เพราะจะทำให้เกิดฝุ่นละอองจากการจราจร โดยเฉพาะในกรณีรถบรรทุกที่วิ่งจะแซง 6. ให้ทำการตรวจสอบเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และปลอดภัยอยู่เสมอ	- บริเวณเส้นทางขนส่งแร่ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณเส้นทางขนส่งแร่ - บริเวณพื้นที่โครงการ	- กำหนดให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง - ตลอดระยะเวลาการทำเหมือง	- - - - - -	- บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) - บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

ลงนาม .....  
วันที่ ๑๒๙.๒๕๖๓



.....  
.....  
.....

รับทราบจำนวนหน้า ..... ๘/๘๑













ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นและอนุภาคแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) โดยใช้เครื่อง High-Volume Air Sampler	- จำนวน 6 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่ 1. โรงเรียนวัดป่าเต็งเห็ด 2. โรงเรียนบ้านสันป่าเร่ 3. บ้านสันป่าเร่ 4. บ้านหนองโพธิ์ 5. โรงเรียนวัดหนองแก้ว	- ตรวจวัดในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมหรือเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง	45,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
2. เสียง	- ให้ตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter)	- จำนวน 5 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่ 1. โรงเรียนวัดป่าเต็งเห็ด 2. โรงเรียนบ้านสันป่าเร่ 3. บ้านสันป่าเร่ 4. บ้านหนองโพธิ์ 5. โรงเรียนวัดหนองแก้ว	- ตรวจวัดในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมหรือเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง	22,500 บาท/ครั้ง	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
3. คุณภาพน้ำ	- ให้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์ ได้แก่ pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Hardness, Sulfate, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead	- จำนวน 7 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่ 1. คลองห้วยแร่ (ต้นน้ำ) 2. คลองห้วยแร่ (ท้ายน้ำ) 3. น้ำใต้ดินบ้านแพะ 4. น้ำใต้ดินบ้านสันป่าเร่ (จุดตรวจออกเสียงได้) 5. น้ำใต้ดินบ้านสันป่าเร่ (จุดใต้) 6. น้ำใต้ดินบ้านหนองโพธิ์ 7. น้ำใต้ดินบ้านหนองแก้ว	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคมหรือเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนหรือธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง	19,250 บาท/ครั้ง	- บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

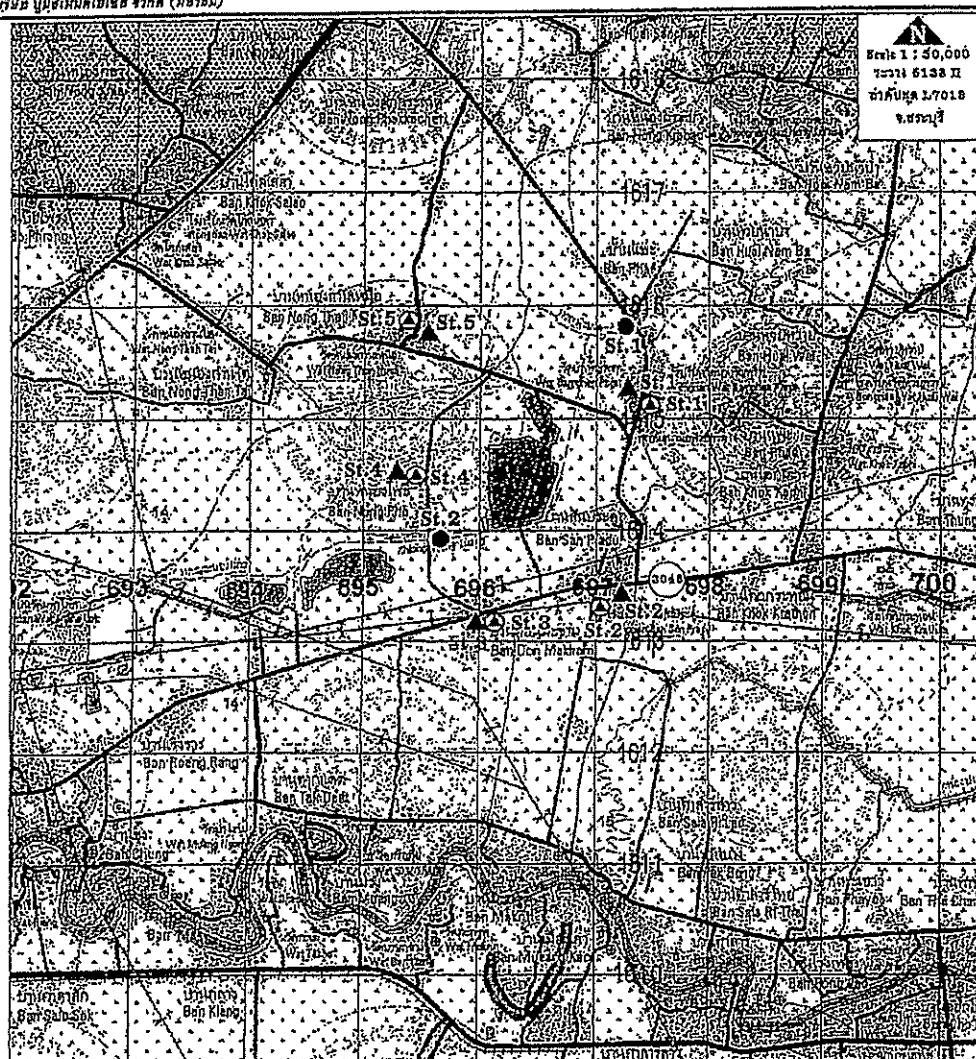
รับรองจำนวนหน้า .....หน้า

วันที่ 12 มิ.ย. 2558

ลงนาม  
วันที่ 9 มิ.ย. 2558



247876337



สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย
▲	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและระดับเสียง	▲	จุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน	●	พื้นที่โครงการ
St.1	โรงเรียนวัดป่าพิญทรุด	St.1	น้ำใต้ดินบ้านแพะ	↗	ทางน้ำและทิศทางธารน้ำไหล
St.2	โรงเรียนบ้านลิ้นปี่ราษฎร์	St.2	น้ำใต้ดินบ้านสันป่าฝู (ทิศตะวันออกเชิงวัด)	●	จุดเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน
St.3	บ้านสันป่าฝู	St.3	น้ำใต้ดินบ้านสันป่าฝู (ทิศใต้)	St.1	คลองห้วยแร้ง (ต้นน้ำ)
St.4	บ้านหนองไผ่	St.4	น้ำใต้ดินบ้านหนองไผ่	St.2	คลองห้วยแร้ง (ท้ายน้ำ)
St.5	โรงเรียนอนุบาลของกำนันเทือง	St.5	น้ำใต้ดินบ้านหนองดงเหนือ		

กองทนาย .....  
 วันที่ ๑๒/๐๘/๖๓  
 รับรองจำนวนหน้า 13/21

รูปที่ 1 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ



## แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการ

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 จะเป็นการทำเหมืองในลักษณะ Open Pit ลึกลงไปจากระดับผิวดิน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้น หากสิ้นสุดการทำเหมืองในพื้นที่บริเวณนี้แล้ว จะต้องมีการฟื้นฟูและปรับสภาพพื้นที่โครงการให้กลมกลืนและสอดคล้องกับบริเวณพื้นที่ข้างเคียง โดยคณะผู้ศึกษาจะเสนอแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการ ที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และแผนการทำเหมือง รวมทั้งเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### 1. วัตถุประสงค์ของการฟื้นฟู

การฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการ มีวัตถุประสงค์หลัก ดังนี้

1. เพื่อกำหนดรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้มีความเหมาะสมต่อสภาพพื้นที่ในแต่ละบริเวณและสามารถอำนวยความสะดวกชุมชนทั้งทางตรงและทางอ้อม
2. เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางด้านลบจากการดำเนินการทำเหมือง
3. เพื่อปรับปรุงลักษณะภูมิทัศน์ของพื้นที่ทำเหมือง ให้มีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

### 2. รายละเอียดของพื้นที่ฟื้นฟู

พื้นที่โครงการมีเนื้อที่ 285-3-04 ไร่ (ประมาณ 285.8 ไร่) ซึ่งมีพื้นที่ที่ต้องฟื้นฟู ดังนี้

1. พื้นที่ผ่านการทำเหมือง เนื้อที่รวมประมาณ 204 ไร่ แบ่งเป็น พื้นที่ทำเหมืองทางด้านทิศตะวันตก เนื้อที่ประมาณ 157 ไร่ ความลึกประมาณ 11 เมตร และพื้นที่ทำเหมืองทางด้านทิศตะวันออก เนื้อที่ประมาณ 47 ไร่ ความลึกประมาณ 7 เมตร
2. พื้นที่กิจกรรมต่อเนื่องจากการทำเหมือง ได้แก่ คันทำนบดินโดยรอบพื้นที่ทำเหมือง เนื้อที่รวมประมาณ 16.8 ไร่ แบ่งเป็น คันทำนบรอบพื้นที่ทำเหมืองทางด้านทิศตะวันตก เนื้อที่ประมาณ 11.2 ไร่ และคันทำนบรอบพื้นที่ทำเหมืองทางด้านทิศตะวันออก เนื้อที่ประมาณ 5.6 ไร่

### 3. แผนการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่โครงการ

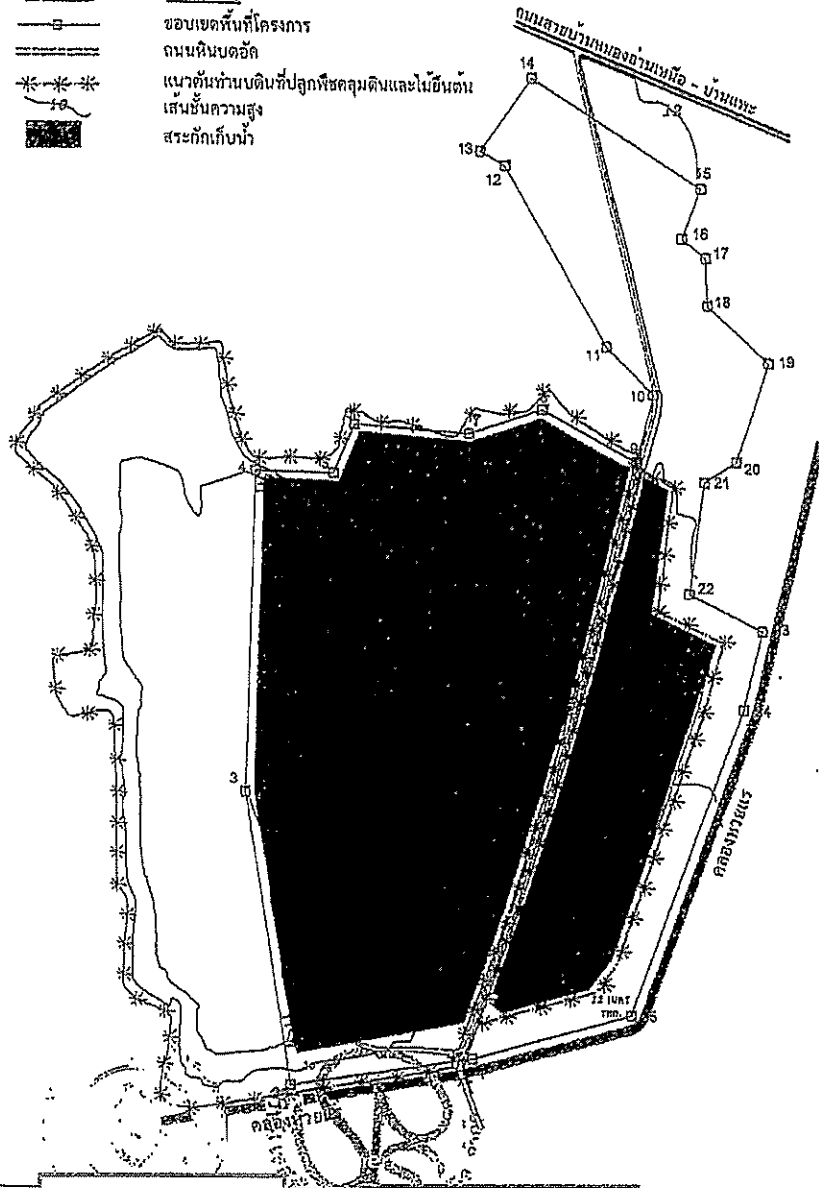
เนื่องจากการทำเหมืองของโครงการ จะดำเนินการต่อเนื่องจากพื้นที่ขุดดินทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ โดยการขยายหน้าเหมืองไปทางด้านทิศตะวันออก ซึ่งเป็นการเดินหน้าเหมืองต่อเนื่องกันในพื้นที่ตลอดอายุประทานบัตร ดังนั้น ในระหว่างที่มีการทำเหมืองจะยังไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง มีเพียงการฟื้นฟูพื้นที่กิจกรรมต่อเนื่องจากการทำเหมือง และพื้นที่ว่างเปล่าอื่นๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้ (รูปที่ 2)

การฟื้นฟูในช่วงที่ 1 (ปีที่ 1)

เป็นการปรับปรุงพื้นที่ โดยการดูแลรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้แล้วบนสันคันทำนบดินรอบพื้นที่ทำเหมืองทางด้านทิศตะวันตก โดยมีพื้นที่ดำเนินการประมาณ 11.2 ไร่

ลงนาม	.....	รองผู้อำนวยการ/แผนกฟื้นฟู BOC
วันที่	11-06-2553	15/21

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ขอบเขตพื้นที่โครงการ
	ถนนหินบดอัด
	แนวตั้งห้ามดินที่ปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้น
	เส้นชั้นความสูง
	สระเก็บน้ำ



ลงนาม	ลงนาม	รับรองจำนวนหน้า 16/21
วันที่	วันที่ 12 เดือน 2003	

รูปที่ 2 แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการ



## 2. การฟื้นฟูในช่วงที่ 2 (ปีที่ 2-3)

จะมีการจัดสร้างคันห้ามดินรอบพื้นที่ทำเหมืองทางด้านทิศตะวันออก รวมทั้งจะมีการปลูกพืชคลุมดิน และไม้ยืนต้นโตเร็วบนคันห้ามดิน เพื่อเตรียมการสำหรับการป้องกันผลกระทบจากการทำเหมืองในบริเวณดังกล่าวในอนาคต โดยมีพื้นที่ดำเนินการประมาณ 5.6 ไร่ นอกจากนี้ จะมีการดูแลรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้ในช่วงนี้และไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้แล้วในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ โดยมีพื้นที่ดำเนินการ ทั้งหมดประมาณ 16.8 ไร่

## 3. การฟื้นฟูในช่วงที่ 3 (ปีที่ 4-25)

เป็นการเดินหน้าเหมืองต่อเนื่องกันในพื้นที่ตลอดอายุประทานบัตร ดังนั้น การฟื้นฟูสภาพพื้นที่จะมีเพียงการดูแลรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้แล้วในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ โดยมีพื้นที่ดำเนินการทั้งหมดประมาณ 16.8 ไร่

## 4. การฟื้นฟูในช่วงที่ 4 (สิ้นสุดปีที่ 25)

ภายหลังจากสิ้นสุดการทำเหมืองในปีที่ 25 จะเกิดพื้นที่บ่อเหมืองขนาดใหญ่ ซึ่งมีเนื้อที่รวมกันประมาณ 204 ไร่ โดยบ่อเหมืองทางด้านทิศตะวันตก มีเนื้อที่ประมาณ 157 ไร่ ความลึกประมาณ 11 เมตร และบ่อเหมืองทางด้านทิศตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ 47 ไร่ ความลึกประมาณ 7 เมตร ในส่วนของขอบบ่อเหมืองด้านบน ซึ่งมีพื้นที่รวมประมาณ 8 ไร่ จะดำเนินการปรับแต่งและปรับสภาพหน้าเหมืองให้มีเสถียรภาพและปลอดภัยต่อการสร้างพังทลาย และพัฒนาเป็นพื้นที่แหล่งน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำ โดยพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) · ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายน้ำได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) และปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ สารหนู (Arsenic) แคดเมียม (Cadmium) ตะกั่ว (Lead) เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ต่อไป แต่หากตรวจสอบพบว่าคุณภาพน้ำไม่เหมาะสมกับการนำไปใช้ประโยชน์หรือเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต ต้องติดประกาศ “ห้ามใช้น้ำ” ให้เห็นอย่างชัดเจนรอบบ่อเหมืองทุกด้าน รวมทั้งแจ้งให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับทราบด้วย และต้องรีบทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด

## 4. วัสดุอุปกรณ์

เนื่องจากทางโครงการมีวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักร สำหรับใช้ในการทำเหมืองพร้อมอยู่แล้ว ดังนั้น การฟื้นฟูสภาพพื้นที่สามารถดำเนินการไปพร้อม ๆ กับการทำเหมืองในแต่ละช่วงจนสิ้นสุดการทำเหมืองได้ โดยจะใช้วัสดุอุปกรณ์ ดังนี้

1. รถดัก (Back Hoe)	1	คัน
2. รถบรรทุก (Dump Truck)	10	คัน
3. รถดัน (Bulldozer)	1	คัน
4. เครื่องสูบน้ำ	1	เครื่อง
5. รถบรรทุก	1	คัน

ลงนาม	ลงนาม	รับรองจำนวนหน้า
วันที่ 9 ต.ค. 2553	วันที่ 12 ต.ค. 2553	17/21

## 5. ขั้นตอนและวิธีการการปรับปรุงฟื้นฟูสภาพพื้นที่

### 1. การปรับปรุงสภาพพื้นที่

ทำการปรับปรุงพื้นที่บริเวณคันทำนบดินให้มีความเหมาะสมต่อการปลูกพืชคลุมดิน และไม้โตเร็ว โดยการขุดหลุมปลูกขนาด 50x50x50 เซนติเมตร มีระยะห่างระหว่างหลุม 2x2 เมตร ยาวตลอดแนว เพื่อปลูกไม้ยืนต้นต่อไป

### 2. การปลูกพืชคลุมดิน

การปรับปรุงฟื้นฟูสภาพพื้นที่ จำเป็นต้องปลูกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของแนวคันทำนบ ซึ่งสามารถทำการปลูกไปพร้อมๆ กับการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว สำหรับพืชคลุมดินที่จะนำมาปลูกได้แก่

1) พืชตระกูลถั่ว จำพวกฮามาต้า และเซนโตริมาหรือถั่วลาย เนื่องจากเจริญเติบโตได้รวดเร็ว ขึ้นได้ในดินทุกชนิด สามารถขึ้นได้อย่างหนาแน่น และทนต่อสภาพอากาศได้ดี สำหรับวิธีการปลูกจะทำการปลูกแบบหว่านเนื่องจากปฏิบัติได้สะดวก หลังหว่านเมล็ดแล้วจะต้องทำการคลาดดินกลบเมล็ดอีกครั้งหนึ่ง อัตราเมล็ดพันธุ์ที่ใช้ประมาณ 4 กิโลกรัม/ไร่ และใช้ปุ๋ยช่วยในระยะแรกของการเจริญเติบโต หลังจากนั้นทำการตัดสับหรือไถกลบ เมื่อพืชมีใบโตรเจนสูง ในทางปฏิบัติจะทำการไถกลบเมื่อพืชออกดอกประมาณ 50% ซึ่งเป็นช่วงที่พืชให้อาหารมากในช่วงนี้ แล้วจึงทำการปลูกไม้ยืนต้นหรือพืชชนิดอื่นต่อไป

2) หญ้าแฝก เพื่อให้มีการเจริญเติบโตได้ดีและรวดเร็วจำเป็นต้องมีการดูแลรักษาพอสมควร หลังจากปลูกแล้วควรมีการปลูกซ่อมทันทีตามพื้นที่ เมื่อต้นหญ้าแฝกตั้งตัวได้แล้วควรมีการตัดใบหญ้าแฝกให้สูงจากพื้นดินประมาณ 40 เซนติเมตร จะช่วยให้หญ้าแฝกแตกกอชิดติดกันเร็วขึ้น โดยการปลูกหญ้าแฝกทุกครั้งจะต้องปลูกให้ต้นชิดติดกันเป็นแถว ถ้าใช้กล้าถั่วมีระยะปลูกระหว่างต้น 10 เซนติเมตร และกล้ารากเปรี๊ยะระยะปลูก 5 เซนติเมตร การดูแลรักษาตามความเหมาะสม การให้ปุ๋ยและน้ำ โดยทั่วไปหญ้าแฝกสามารถเจริญเติบโตในช่วงฤดูแล้ง หรือในพื้นที่ซึ่งดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำได้ การรดน้ำหรือใส่ปุ๋ยหมักแนวรั้วหญ้าแฝกก็จะเป็นการช่วยให้หญ้าแฝกมีการเจริญเติบโตดีขึ้น โดยอาจให้น้ำ 15 วันต่อครั้งในช่วงฤดูแล้ง และให้ปุ๋ยหมัก 1 ครั้ง ในช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งจะช่วยให้หญ้าแฝกเจริญเติบโตได้อย่างเต็มที่

### 3. การปลูกไม้ยืนต้น

1) การคัดเลือกพันธุ์ไม้ พันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกในพื้นที่ฟื้นฟู จะเลือกเป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิม และพันธุ์ไม้ยืนต้นโตเร็วที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในบริเวณที่ขาดความอุดมสมบูรณ์ และทนทานต่อสภาพแห้งแล้งได้เป็นอย่างดี การคัดเลือกพันธุ์ไม้จะมีรายละเอียดดังนี้

- พันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิม ในการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูก ควรพิจารณาจากพันธุ์ไม้ท้องถิ่น ที่มีการขยายพันธุ์แพร่หลาย สามารถหากกล้าพันธุ์ได้ง่าย หรือสามารถเพาะกล้าพันธุ์ได้

- พันธุ์ไม้ยืนต้นโตเร็ว ในการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูกในพื้นที่โครงการ ควรเลือกพันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง มีการเจริญเติบโตได้ดีในทุกสภาพพื้นที่ ไม่มีปัญหาในด้านการปลูกและบำรุงรักษามาก ได้แก่ สุน สะเดา นนทรี ยูคาลิปตัส และคูณ เป็นต้น โดยปลูกแบบแทรกสลับคละกันไป

2) การดำเนินการปลูก ในบริเวณพื้นที่ที่จะทำการปลูกต้นไม้เพื่อฟื้นฟูสภาพพื้นที่ จะมีการวางแผนปลูกเพื่อปลูกต้นไม้ตามแนวรั้วด้านในของคันทำนบขุดหลุมสำหรับปลูกต้นไม้ขนาด 0.5x0.5x0.5 เมตร จัดหาดินมาใส่หลุมให้ชุ่ม พร้อมทั้งปรับปรุงดินในหลุมให้เหมาะสมต่อต้นไม้ที่จะนำมาปลูก ทั้งไว้ 1 สัปดาห์

ลงนาม	ลง	รับรองจำนวนหน้า
วันที่ ๑๒ มิ.ย. ๒๕๖๓	วันที่ 12 มิ.ย. ๒๕๖๓	18/21

หลังจากนั้นนำพันธุ์ไม้ที่เตรียมไว้ลงปลูก โดยที่ก่อนการปลูกนำปุ๋ยอินทรีย์วางรองก้นหลุม แล้วนำพันธุ์ไม้ลงปลูก พร้อมปักไม้ประคอง ผูกเชือกยึดลำต้นไว้ จากนั้นดำเนินการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกตามแผนที่กำหนดไว้

#### 4. การดูแลรักษา

เนื่องจากพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วพื้นดินอาจมีความสมบูรณ์ต่ำ หลังจากการปลูกไม้ยืนต้นแล้ว จึงต้องมีการดูแลรักษาให้ต้นไม้สามารถเจริญเติบโตได้เองตามธรรมชาติ ดังนี้

1. ในช่วงแรกของการปลูกจะดำเนินการให้มีคนงานดูแลอย่างใกล้ชิด
2. ตรวจสอบความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้ที่ปลูก ปรับปรุงและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งเร่งการฟื้นตัวตามธรรมชาติ เพื่อช่วยส่งเสริมให้กล้าไม้ที่ปลูกสามารถตั้งตัวและเจริญเติบโตต่อไปได้
3. กำจัดวัชพืช และทำการป้องกันไฟเพื่อไม่ให้กล้าไม้ที่ปลูกสามารถรอดตาย และเจริญเติบโตต่อไปได้ในช่วงที่ยังมีขนาดเล็กอยู่
4. ดำเนินการใส่ปุ๋ยบริเวณรอบทรงพุ่มของกล้าไม้ในช่วงฤดูฝน เพื่อให้ต้นไม้สามารถนำปุ๋ยที่ได้ใช้ให้เกิดประสิทธิภาพ และประโยชน์มากที่สุด

#### 5. แผนการปฏิบัติงานรายปี

แผนการปฏิบัติงานรายปีเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดัง ตารางที่ 4


ตารางที่ 4 แผนการดำเนินงานฟื้นฟูสภาพเหมืองประจำปี

รายละเอียด	เดือน											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. สำรวจพื้นที่	←→											
2. เตรียมพื้นที่เพื่อการปลูกต้นไม้		←→	←→	←→								
3. เตรียมกล้าไม้ และดำเนินการปลูก	←→	←→	←→	←→								
4. ดำเนินการปลูก ปลูกซ่อม และบำรุงดูแลรักษา					←→	←→	←→	←→				
5. ตรวจสอบและสรุปผลในแต่ละปี						←→			←→			←→
ฤดูกาล	แล้ง			ฝน		ฝนทิ้งช่วง		ฝน		แล้ง		

ที่มา : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด, 2553.

#### 6. ระยะเวลาในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

โครงการจะเริ่มดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ได้ตั้งแต่เริ่มต้นการทำเหมือง จนถึงสิ้นสุดการทำเหมืองในช่วงก่อนสิ้นสุดอายุประทานบัตรประมาณ 1 เดือน ซึ่งหลังจากทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการแล้ว จะทำให้สภาพพื้นที่ที่มีการฟื้นฟูก่อให้เกิดการมีประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ในบริเวณนี้ในอนาคต

ลงนาม	วันที่	รับรองจำนวนหน้า
	9 ก.ย. 2553	19/21
วันที่	วันที่	
	12 ต.ค. 2553	

## 7. งบประมาณในการดำเนินการ

การจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการ ได้ประมาณการค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ การปลูกพืชคลุมดิน และการปลูกไม้ยืนต้น ไร่ละประมาณ 34,000 บาท สำหรับค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต้นไม้ จะคำนวณโดยอ้างอิงจากระเบียบกรมป่าไม้ เรื่องกำหนดค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่า ซึ่งกำหนดค่าบำรุงรักษาต้นไม้ไว้ อัตราไร่ละ 680 บาทต่อไร่ ดังนั้น ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูจึงประกอบด้วย

การปรับสภาพพื้นที่	มีค่าใช้จ่ายประมาณ	1,500	บาทต่อไร่
การปลูกพืชคลุมดิน	มีค่าใช้จ่ายประมาณ	3,500	บาทต่อไร่
การปลูกไม้ยืนต้น	มีค่าใช้จ่ายประมาณ	29,000	บาทต่อไร่
การบำรุงรักษาต้นไม้	มีค่าใช้จ่ายประมาณ	680	บาทต่อไร่ต่อปี

จากแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการข้างต้น จะจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในกรณีฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองของโครงการ คิดเป็นค่าใช้จ่ายแจกแจงตามการฟื้นฟูในแต่ละช่วงเวลา ดังนี้

1. การฟื้นฟูในช่วงที่ 1 (ปีที่ 1) มีค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้แล้ว เนื้อที่ประมาณ 11.2 ไร่ คิดเป็นค่าใช้จ่ายประมาณ 7,616 บาท

2. การฟื้นฟูในช่วงที่ 2 (ปีที่ 2-3) มีค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่เพื่อสร้างคันทำนบดิน การปลูกพืชคลุมดิน และการปลูกไม้ยืนต้น เนื้อที่ประมาณ 5.6 ไร่ คิดเป็นค่าใช้จ่ายประมาณ 190,400 บาท และมีการบำรุงรักษาต้นไม้ในช่วงนี้และต้นไม้ที่ปลูกไว้แล้วในช่วงที่ผ่าน เนื้อที่ประมาณ 16.8 ไร่ คิดเป็นค่าใช้จ่ายประมาณ 22,848 รวมค่าใช้จ่ายในช่วงนี้ทั้งสิ้นประมาณ 213,248 บาท

3. การฟื้นฟูในช่วงที่ 3 (ปีที่ 4-25) มีค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้แล้วในเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 16.8 ไร่ คิดเป็นค่าใช้จ่ายประมาณ 251,328 บาท

4. การฟื้นฟูในช่วงที่ 4 (สิ้นสุดปีที่ 25) มีค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ขอบเขตเหมืองด้านบน เนื้อที่ประมาณ 8 ไร่ คิดเป็นค่าใช้จ่ายประมาณ 12,000 บาท

ดังนั้น จะใช้งบประมาณในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการภายในระยะเวลา 25 ปี รวมทั้งสิ้น 484,192 บาท หรือประมาณ 484,200 บาท

## 8. ผู้รับผิดชอบดำเนินการ



บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) จะเป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินการ และงบประมาณทั้งหมดที่ใช้ในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการตามที่เสนอไว้ข้างต้น

## 9. แผนงานด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง

การทำเหมืองของโครงการเป็นการทำเหมืองในลักษณะขุมเหมือง (Open Pit) โดยลึกลงไปจากระดับที่ราบขอบขุมเหมืองประมาณ 7-11 เมตร และเมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองจะพัฒนาบ่อเหมืองให้เป็นสระกักเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวจะไม่ปลอดภัยสำหรับประชาชนที่จะเข้ามาใช้ประโยชน์ รวมถึงสัตว์เลี้ยงต่าง ๆ ที่อาจหลุดลอดออกไปสู่สระได้ ดังนั้น เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ทางคณะผู้ศึกษาได้เสนอแผนงานด้านความปลอดภัยภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองไว้สำหรับให้โครงการพิจารณาเพิ่มเติม ดังนี้

ลงนาม	ลงชื่อ	รับรองจำนวนหน้า
วันที่ ๑๖/๐๖/๒๕๖๓	วันที่ ๑๖/๐๖/๒๕๖๓	๒๐/๒๑

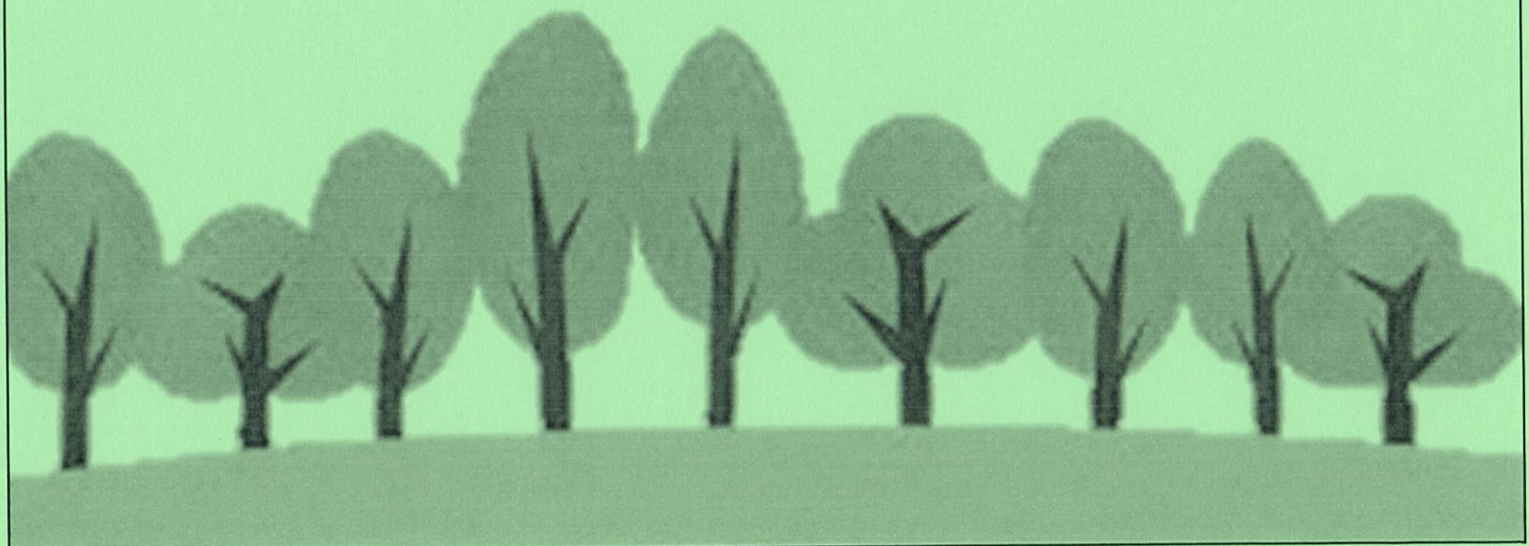
1. ให้คงสภาพคันทำนบดินและไม่ย่นคันโดยรอบพื้นที่ทำเหมืองไว้
2. จัดทำแนวรั้วลวดหนามล้อมรอบแนวคันทำนบดิน เพื่อป้องกันการรุกล้ำพื้นที่ของประชาชน หรือสัตว์เลื้อยต่าง ๆ ที่อาจพลัดหลงเข้าไปในพื้นที่
3. จัดทำป้ายแสดงข้อความที่ระบุถึง ชื่อผู้ประกอบการ เลขที่ประทานบัตร ที่ตั้ง ขนาด พื้นที่ประทานบัตร ช่วงอายุประทานบัตรที่เคยได้รับอนุญาต ขนาดพื้นที่และความลึกของบ่อเมื่อสิ้นสุดการทำเหมือง ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบข้อมูล เพื่อจะได้ระมัดระวังหากมีความจำเป็นต้องผ่านเข้าใกล้เขตพื้นที่ดังกล่าว

		
ลงนาม ณ <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px;"></span>	วันที่ <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px;"></span>	รับรองจำนวนหน้า ..... 21/21 .....
วันที่ <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px;"></span>	วันที่ <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 20px;"></span>	



## ภาคผนวก 2ก

สำเนาประธานบัตร โครงการเหมืองแร่หินดินดานเพื่อ  
อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประธานบัตรที่ 20/2551  
(ประธานบัตรที่ 33323/15953)





จากมหาวิทยาลัย.....๕.....

ลำดับที่ 1

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(\*\*\*\*\*)

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

.....

ตามข้อ ๑๐

ผู้ตรวจ

[illegible]

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ชนิดแร่ที่ทำเหมืองและวิธีการทำเหมือง

ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินซิเมนต์ โดยวิธีเหมืองหาบ

ข้อ 2 วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร

ต้องเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ 3 การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้แล้วในกฎกระทรวง

ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง

สวัสดิภาพของคนงาน ตามข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แนวนโยบายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 4 การจัดการกับขุม หิน ปล่อย น้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทราย ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ทำเหมืองแล้ว ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 14 แห่งแผนผังโครงการ

แบบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองและแต่งแร่

ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคู่ไปกับการทำเหมือง โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 14 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แผนท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมืองตามที่กำหนดไว้ในข้อ 3 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แผนท้ายประทานบัตรฉบับนี้

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ดังนี้

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ แผนท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

จะไม่ทำเหมืองใกล้ทางน้ำสาธารณะภายในระยะ 50 เมตร โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 11 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แผนท้ายประทานบัตรฉบับนี้



ลำดับที่ 2

ลำดับที่ 2

คู่ไปกับ

ควบคุม

ข้อ 10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

ไม่

๗

๑

ข้อ 11 เงินใช้พิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติแร่

๑๐

## มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 20/2551  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
ที่ตำบลหัวปลวกและตำบลบ้านยาง อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี  
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดย  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/3384 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2553  
แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

ข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ  
เพื่อตอบแทนการออกประทานบัตร

323/1

ที่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

วันที่ 2 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2555

ข้าพเจ้า บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย อายุ . ปี  
ที่ ก่อตั้งอยู่เลขที่ [REDACTED] ซอยศูนย์วิจัย ถนนพระรามที่ 9 แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง  
กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นผู้ยื่นคำขอประทานบัตรทำเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ที่ตำบล  
หัวปลวกและบ้านยาง อำเภอเสนาให้ จังหวัดสระบุรี [REDACTED] วันที่ 24 กรกฎาคม  
2551 เมื่อที่ 285 - 3 - 04 ไร่ ทำหนังสือฉบับนี้ให้ไว้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
เพื่อเป็นหลักฐานว่า

ข้อ 1 เมื่อข้าพเจ้า บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน) ได้รับอนุญาตประทาน-  
บัตรทำเหมืองแร่ ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ตามคำขอดังกล่าว ข้าพเจ้าจะจ่ายผลประโยชน์  
พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น  
278,050.00 บาท(สองแสนเจ็ดหมื่นแปดพันห้าสิบบาทถ้วน) และให้ถือว่าข้อตกลงนี้เป็นเงื่อนไขใน  
การออกประทานบัตร โดยมีเงื่อนไขดังนี้

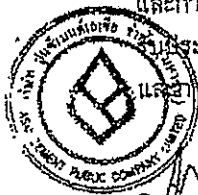
ข้อ 2 การชำระผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน  
และการเหมืองแร่ ตามจำนวนที่กล่าวข้างต้นทั้งหมด

☒ 2.1 ขอชำระเป็นงวดเดียว ซึ่งได้สิทธิให้หักค่าลดหย่อนร้อยละสิบ (10%)  
เหลือจำนวนเงินที่จ่ายเป็นผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ เมื่อลดหย่อนแล้ว เป็นเงิน  
250,245.00 บาท(สองแสนห้าหมื่นสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

☐ 2.2 ขอชำระเป็นงวด ๆ ละเท่า ๆ กัน ซึ่งได้สิทธิให้ปลอดการชำระ 2 ปีแรก  
นับแต่ได้รับประทานบัตร (อัตราดอกเบี้ย MLR 6.5 ต่อปี) โดยชำระผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์  
แก่รัฐ ให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จำนวน 8 งวด เป็นจำนวนเงินงวดละ  
45,664.81 บาท(สี่หมื่นห้าพันหกร้อยหกสิบสี่บาทแปดสิบเอ็ดสตางค์) โดยจะชำระแต่ละงวดภายใน  
วันที่ 15 มกราคมของปีถัดจากปีที่ปลอดการชำระ 2 ปีแรกตามลำดับทุกปีจนครบถ้วน ณ ฝ่าย  
อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี หากข้าพเจ้าผิดนัดไม่  
ชำระค่าผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ภายในกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายินยอมให้  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่คิดเงินค่าปรับในอัตราร้อยละ 15 ต่อปี นับแต่วันผิดนัดถึง  
วันชำระจริง

ข้อ 3 การจ่ายผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน  
และการเหมืองแร่ ตามหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จเรียบร้อยทุกประการ พร้อม  
ยื่นประทานบัตรในเวลาไม่เกิน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐาน  
และการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี ที่ให้ข้าพเจ้าไปรับประทานบัตร

ข้อ 4...



[Signature]

24-1

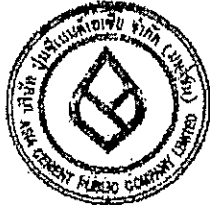
[Signature]

[Signature]

ข้อ 4 ตามข้อตกลงข้อ 2.2 หากต่อไป MLR มีการเปลี่ยนแปลงเกินกว่าร้อยละ 2 จาก  
ในขณะนี้ ข้าพเจ้ายินยอมเปลี่ยนแปลงตามหลักเกณฑ์ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ  
เหมืองแร่ประกาศเปลี่ยนแปลง โดยที่ข้าพเจ้าจะไม่คัดค้านหรือโต้แย้งแต่อย่างใด

ข้อ 5 หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามข้อตกลงข้อใดหรือทุกข้อในหนังสือฉบับนี้ ให้ถือว่า  
ข้าพเจ้าปฏิบัติผิดเงื่อนไขในการออกประทานบัตร ข้าพเจ้ายินยอมให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน  
และการเหมืองแร่ เรียกเรื่องจำนวนเงินที่จะต้องจ่ายให้กับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมือง  
แร่ได้จากผู้ค้าประกัน ตามหนังสือคำประกันว่าด้วยการทำเหมืองที่ได้ทำไว้กับกรมอุตสาหกรรม  
พื้นฐานและการเหมืองแร่ตามประเด็นดังกล่าวได้ นอกจากนี้ข้าพเจ้ายินยอมให้เพิกถอนประทาน-  
บัตรซึ่งออกให้ข้าพเจ้าตามคำขอประทานบัตรที่ 20/2551 โดยข้าพเจ้าจะไม่โต้แย้งคัดค้านหรือ  
เรียกร้องค่าชดเชยหรือค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจความในหนังสือฉบับนี้ โดยชัดเจนตลอดทุกข้อความ จึงได้  
ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานไว้เป็นสำคัญ



(ลงชื่อ)...

งานบัตร

(ลงชื่อ)...

กำหนดงานอุตสาหกรรมแร่  
ประจำท้องที่จังหวัดสระบุรี

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ (จังหวัดสระบุรี)

(ลงชื่อ)...

(ลงชื่อ)...

(ลงชื่อ)...

ยาน

เจ้าพนักงาน

หมายเหตุ ข้อตกลงฯ ได้จัดทำขึ้น 3 ฉบับ มีข้อความตรงกัน มอบให้สำนักงานอุตสาหกรรม  
จังหวัด ผู้ถือประทานบัตรและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สัญญาว่าด้วยการทำเหมืองตามประทานบัตรหรือประทานบัตรชั่วคราว

ทำที่...บริษัท...ปทุมธานี...เจ้าที่... ( มหาชน )

วันที่...เดือน...พ.ศ. 2554...

ข้าพเจ้า...บริษัท...ปทุมธานี...เจ้าที่... ( มหาชน )...โดย...  
ในฐานะผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล อายุ... 60 และ 65 ปี...  
ถนน...เลขที่...ตำบล...อำเภอ...จังหวัด...  
จังหวัด...ซึ่งเป็นผู้มีอำนาจขอ...ประทานบัตร...ตามคำขอที่...  
ลงวันที่...24...พฤษภาคม 2554...ชนิดแร่...หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน...  
ตำบล...อำเภอ...จังหวัด...  
ขอทำสัญญานี้เพื่อให้ไว้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นหลักฐานว่า

ข้อ 1 เมื่อข้าพเจ้า (บริษัท...ปทุมธานี...เจ้าที่... ( มหาชน )...ได้รับประทานบัตรหรือประทานบัตรชั่วคราว ตามคำขอที่...20.../...2554...แล้ว  
ข้าพเจ้าจะดำเนินการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองที่ได้รับอนุญาต ตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอนุญาต รวมทั้งจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่  
กำหนดในประทานบัตรดังกล่าว และหากการทำเหมืองอยู่ในเขตปฏิรูปที่ดิน ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตาม  
หลักเกณฑ์และเงื่อนไขตามที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กำหนดไว้ด้วย

ข้อ 2 ในวันทำสัญญานี้ ข้าพเจ้าได้นำหลักประกันเป็นเงินสด จำนวน...บาท  
(ใบเสร็จรับเงินเลขที่...ลงวันที่...) หรือหนังสือค้ำประกันของ  
(ธนาคาร.../.../...) มีเงิน...บาท  
(...สองแสนบาทถ้วน...) มอบให้เพื่อเป็นประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

ข้อ 3 หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามข้อสัญญาดังกล่าว ข้าพเจ้ายินยอมให้กรม  
อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ยึดเงินประกันหลักประกันเป็นเงินสด หรือปรับ หรือเรียก  
เงินค่าเสียหายจากผู้ค้ำประกันการที่ข้าพเจ้าเป็นหนังสือค้ำประกันตามสัญญาข้อ 2 ทั้งหมด  
หรือบางส่วนแล้วแต่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เห็นสมควร และหากการทำเหมือง  
ในเขตปฏิรูปที่ดินทำให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่บริเวณใกล้เคียงซึ่งอยู่ในเขตปฏิรูปที่ดิน ข้าพเจ้า  
ยินยอมให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ยึดเงินประกันหลักประกันเป็นเงินสด  
หรือยินยอมให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือ ส.ป.ก. ปรับ หรือเรียก  
ค่าเสียหายจากผู้ค้ำประกันการที่ข้าพเจ้าเป็นหนังสือค้ำประกันตามสัญญาข้อ 2 ทั้งหมดหรือ  
บางส่วน แล้วแต่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือ ส.ป.ก. เห็นสมควร

ข้าพเจ้า...



ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญาแนบตลอด จึงได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....  
(.....)

กรรมการ

ลงชื่อ.....

(.....)

กรรมการ  
ผู้รับทำบัญชี  
.....)  
ประธานบริษัท



ลงชื่อ.....

งาน

ลงชื่อ.....

พยาน

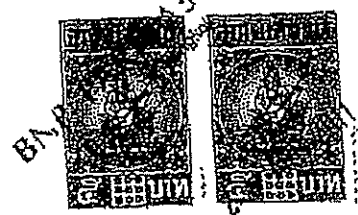
(.....)



**BNP PARIBAS**

BNP PARIBAS BANGKOK BRANCH  
Level 29, Alchemist Place  
990 Rama IV Road, Bangkok, Bangkok 10500  
Tel : (66) 2636-1900 Fax : (66) 2636-1934  
Telex : 87214 NABAPAR TH  
SWIFT : BNPPATHBK

หนังสือสัญญาฉบับประกันของธนาคาร



เลขที่ 00010TGM1100931

วันที่ 21 เมษายน พ.ศ.2554

ข้าพเจ้าธนาคาร บีเอ็นพี พารีบาส์ สาขากรุงเทพฯ สำนักงานเลขที่ 990 อาคารอัลเคมิส ชั้น 29 ถนนพระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก จังหวัดกรุงเทพมหานคร ขอทำหนังสือสัญญาฉบับประกันให้ไว้คือ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ซึ่งมีข้อความต่อไปนี้

ข้อที่ 1. ตามที่ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ได้ทำสัญญาว่าด้วยการทำเหมืองแร่สินแร่อุตสาหกรรมชนิดหินปูน ที่ตำบลห้วยพลูและบ้านยาง อำเภอเตาปูน จังหวัดสระบุรี ตามประทานบัตรที่ 33323/15953 (คำขอที่ 20/2551 ลงวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ.2551) ซึ่งจะต้องวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาดังกล่าวต่อ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นเงิน 200,000.- บาท (-สองแสนบาทถ้วน)- นั้น

ข้าพเจ้าขอผูกพันตนเป็นผู้ประกัน บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ค่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นเงินไม่เกิน 200,000.- บาท (-สองแสนบาทถ้วน-) กล่าวคือ หาก บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในสัญญาที่ทำไว้กับ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือปฏิบัติผิดเงื่อนไขข้อใดของสัญญาดังกล่าว ซึ่งกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) มีสิทธิปรับเงิน หรือเรียกค่าเสียหายจาก บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ได้แล้ว ข้าพเจ้าขอชำระเงินแทนให้ทันทีโดยมีค่างวดหรือวงให้ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ชำระก่อน

ข้อที่ 2. หาก กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ยินยอมให้ลด หรือผ่อนเวลา หรือยินยอมให้ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติผิดเงื่อนไขจากเงื่อนไขใด ๆ ในสัญญาให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ชดเชยในกรณีนั้นๆ ด้วย

ข้อที่ 3. ข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันในระหว่างเวลาที่ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ต้องรับผิดชอบอยู่ตามเงื่อนไขในสัญญา

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้า ธนาคาร บีเอ็นพี พารีบาส์ สาขากรุงเทพฯ ผู้มีนามข้างท้ายนี้ เป็นผู้มีอำนาจลงนามทำนิติกรรมซึ่งมีผลผูกพันธนาคาร ได้ลงลายมือชื่อและได้ประทับตราของธนาคาร ให้ไว้เป็นสำคัญ

**BNP PARIBAS**  
Bangkok

ลงชื่อ.....		.....ผู้ค้ำประกัน
	รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ประจำประเทศไทย	รองผู้อำนวยการฝ่ายการเงินธุรกิจและ สำนักงานสนับสนุนของธนาคาร
(ลงชื่อ).....		.....พยาน
		(ลงชื่อ)..........พยาน



เล่มที่ 1382



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 008

กรมศุลกากรกรมเก็บอากรและอากรเหลือจ่าย

กระทรวงศุลกากรกรม

ที่ว่าการ ข้าราชการศุลกากร

วันที่ 27 มิ.ย. 2554 พ.ศ.

ได้รับเงินจาก นาย. นพ. รุ่งเรือง โอษฐ์

เป็นค่า โอนเงิน 100,000 บาท ให้โอนให้ น.ร. ชัย ชัยชนะ/1555

(รับจากเจ้าของ)

จำนวน 2,500 บาท - ทาง (ตัวอักษร) \*เงินที่ส่งมาเพื่อซื้อสินค้าจากผู้ขาย

ใช้เป็นค่าอุดหนุนแล้ว

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ ผู้รับเงิน  
ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

## ภาคผนวก 3ก

สำเนาหนังสือนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567





บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
Public Company Limited

175 อาคารสารคดีทาวเวอร์ ชั้นที่ 8/1  
ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร  
กรุงเทพมหานคร 10120  
โทร. (662) 641-5600  
Fax (662) 641-5680

ที่ รง. 014-2/68

27 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมดินซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 (ประทานบัตรที่ 33323/15953) ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้ บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมดินซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 (ประทานบัตรที่ 33323/15953) ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

( นายประธาน สมัยสงค์ )

ผู้รับมอบอำนาจ

ผู้ประสานงาน

นายอนุรักษ์ เทพไกรลาศ โทร. 065-9296736

ได้รับเรื่องไว้แล้ว

ทรง

31 ม.ค. 2568



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
Public Company Limited

175 อาคารสารคดีตาวเวอร์ ชั้นที่ 8/1  
ถนนลาดพร้าว แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร  
กรุงเทพมหานคร 10120  
โทร. (662) 641-5600  
Fax (662) 641-5680

ที่ รง. 014-3/68

27 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 (นครราชสีมา)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมดินซีเมนต์  
คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 (ประทานบัตรที่ 33323/15953) ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567 จำนวน 3 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้ บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมดินซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 (ประทานบัตรที่ 33323/15953) ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่านเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

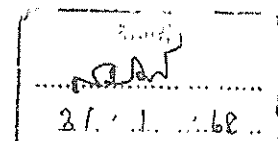
ขอแสดงความนับถือ

(นายประสาน สมัยสงค์)

ผู้รับมอบอำนาจ

ผู้ประสานงาน

นายอนุรักษ์ เทพไกรลาส โทร. 065-9296736





บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
Public Company Limited

175 อาคารสารคดีห้าเวร ชั้นที่ 8/1  
ถนนสารคดี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร  
กรุงเทพมหานคร 10120  
โทร. (662) 641-5600  
Fax (662) 641-5680

ที่ รง. 014-1/68

27 มกราคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมดินซีเมนต์  
คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 (ประทานบัตรที่ 33323/15953) ระหว่างเดือน กรกฎาคม –  
ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ฉบับ  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้  
เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้ บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมดินซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 20/2551 (ประทานบัตรที่ 33323/15953) ระหว่างเดือน กรกฎาคม  
– ธันวาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน  
เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ได้รับเอกสารแล้ว

.....  
...๓๑.๑.๖๕๖๘..

ขอแสดงความนับถือ

(นายประธาน สมัยสงค์)

ผู้รับมอบอำนาจ

ผู้ประสานงาน

นายอนุรักษ์ เทพไกรลาศ โทร. 065-9296736



## ภาคผนวก ข

# เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก 1ข การจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ภาคผนวก 2ข รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

ภาคผนวก 3ข การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน (CSR)

ภาคผนวก 4ข การจัดตั้งกรรมการกองทุนเฝ้าระวังภาวะสุขภาพและอนามัยของชุมชน

ภาคผนวก 5ข หนังสือแจ้งผลเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ภาคผนวก 6ข ผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567





# ภาคผนวก 1ข

การจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์







บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
Public Company Limited

คำสั่ง บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

ที่ 32 / 2557

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กลุ่มเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ที่ตำบลหัวปลวกและตำบลบ้านยาง อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี

ด้วย บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ผู้ถือประทานบัตรที่ 33322/15972 และ 33323/15953 โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ที่ตำบลหัวปลวกและตำบลบ้านยาง อำเภอเสนาห์ จังหวัดสระบุรี มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กลุ่มเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ที่เื้อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแนวทางบริหารจัดการกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ สำหรับ โครงการเหมืองแร่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตและแนวทางดังกล่าวรวมทั้งเป็นภารกิจที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของผู้ถือประทานบัตรที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมให้ความคิดเห็นและเสนอแนะการประกอบกิจการเหมืองแร่ เพื่อให้โครงการและชุมชนอยู่ร่วมกันได้ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กลุ่มเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ จังหวัดสระบุรี โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบคณะกรรมการ

คณะกรรมการที่ปรึกษา

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. พระครูประดิษฐ์ธรรมวิสิฐ    | เจ้าอาวาสวัดป่าเพ็ญพรต/เจ้าคณะตำบลบ้านยาง     |
| 2. คุณสามารถ แก้วมณี          | นายกเทศบาลตำบลหัวปลวก                         |
| 3. คุณศักดิ์วัลย์ อินทวิเชียร | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง              |
| 4. คุณสุระพีร์ แจ่มประดิษฐ์   | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยาง |
| 5. คุณพรเทพ โสตานิล           | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหัวปลวก |



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
 Public Company Limited

#### คณะกรรมการ

1. คุณกฤษณ์ อัครธาดา	ผู้จัดการส่วนผลิตวัตถุดิบ บมจ. ปูนซีเมนต์เอเชีย	ประธาน
2. คุณชวิน ชัยทางให้	วิศวกร บมจ. ปูนซีเมนต์เอเชีย	รองประธาน
3. คุณนพพล เพ็ญศรี	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 บ้านแพะ	กรรมการ
4. คุณขวัญตา แหงสวัสดิ์	อสม. หมู่ 4 บ้านแพะ	กรรมการ
5. คุณสุชาติ อินทรวิเชียร	กำนันตำบลบ้านยาง (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านสันประดู่)	กรรมการ
6. คุณศักดิ์วิทย์ โสภาน้อย	อสม. หมู่ 5 บ้านสันประดู่	กรรมการ
7. คุณรวຍ สุขโข	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 บ้านหนองโพธิ์	กรรมการ
8. คุณเบรจ ทรัพย์บุญพร	อสม. หมู่ 7 บ้านหนองโพธิ์	กรรมการ
9. คุณประเทือง สิดารัตน์	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 บ้านหนองถ่านเหนือ	กรรมการ
10. คุณชั้นทอง หรัดี	อสม. หมู่ 6 บ้านหนองถ่านเหนือ	กรรมการ
11. คุณศรัทณ์ มากฤทธิ์	คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ บมจ. ปูนซีเมนต์เอเชีย	เลขานุการ

ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

- พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือ โครงการเพื่อระงับสุขภาพ และการเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุนเพื่อระงับสุขภาพของโครงการ ตามแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ สำหรับโครงการเหมืองแร่ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- ตรวจสอบและให้ข้อคิดเห็นผลการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่และกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
- ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาประชาชนร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
- พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงาน คณะกรรมการ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ
- ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่ 4 เมษายน 2557 เป็นต้นไป



ตั้ง ณ วันที่ 3 เมษายน 2557

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

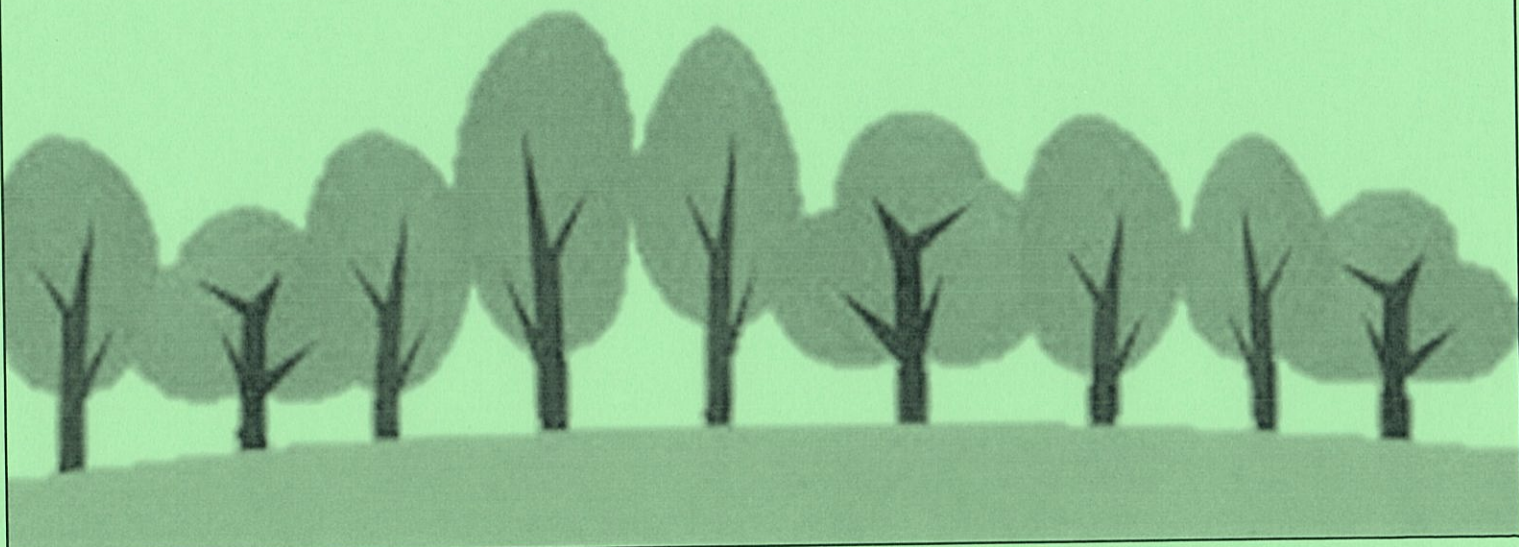
(นายณกมล รมะรูป) (นายระพี สุขยางค์)

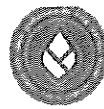
กรรมการ

กรรมการ

## ภาคผนวก 2ข

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน  
ด้านฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง





ที่ ม. 25/2568

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
จำนวน 1 เล่ม

ตามหนังสือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม  
ชนิดดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33323/15953 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2551) ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ซึ่งมีการกำหนดมาตรการเพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมกำหนดให้ทางโครงการฯปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พร้อมทั้งรายงานผล  
การดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ  
การเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรนั้น

บริษัทฯจึงขอนำส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 1 เล่ม และพร้อมกันนี้ บริษัทฯได้จัดส่งรายงานไป  
ยังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี , สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา และ  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัทพล ช่างสลัก)

หัวหน้าส่วนเหมือง

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน)

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

และสิ่งแวดล้อม

ศิริกุล

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ

วันที่.....21.ก.พ. 2568.....

เวลา.....14.12น.....



ที่ น. 26/2568

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
จำนวน 1 เล่ม

ตามหนังสือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33323/15953 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2551) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ซึ่งมีการกำหนดมาตรการเพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ทางโครงการฯปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรนั้น

บริษัทฯจึงขอส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 1 เล่ม และพร้อมกันนี้ บริษัทฯได้จัดส่งรายงานไปยังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี และสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมาเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอดุล ช่างสลัก)

หัวหน้าส่วนเหมือง

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน)

ก.ตทท  
21/02/68  
17,504-

ที่ ม. 27/2568

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
จำนวน 1 เล่ม

ตามหนังสือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33323/15953 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2551) ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ซึ่งมีการกำหนดมาตรการเพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ทางโครงการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรนั้น

บริษัทจึงขอส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 1 เล่ม และพร้อมกันนี้ บริษัทได้จัดส่งรายงานไป  
ยังกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6  
นครราชสีมา เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายอัทพล ช่างสลัก)

หัวหน้าส่วนหมื่อ

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน)

ได้รับเอกสารแล้ว

12/2/2011



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

**Asia Cement**  
Public Company Limited

ที่ ม. 28/2568

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
จำนวน 1 เล่ม

ตามหนังสือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33323/15953 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2551) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ซึ่งมีการกำหนดมาตรการเพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ทางโครงการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรนั้น

บริษัทฯจึงขอนำส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 1 เล่ม และพร้อมกันนี้ บริษัทฯได้จัดส่งรายงานไปยังกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สมชัย สนิตอมะกุล

๒ / ๑.พ. ๖๘

ขอแสดงความนับถือ

(นายอดุล ช่างสลัก)

หัวหน้าส่วนเหมือง

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน)



รายงานผลการดำเนินงาน  
ด้านการฟื้นฟูโครงการเหมืองแร่  
ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประธานบัตรที่ 33323/15953  
ประจำปี 2567

เสนอต่อ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง  
และอุตสาหกรรมทรัพยากรพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
การรายงานครั้งที่ 1 / วันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ.2568

1. ประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
ชื่อผู้รับช่วงการทำงาน  
หมายเลขประธานบัตร 33323/15953 หมายเลขคำขอประธานบัตรเดิม 20/2551  
ที่ตั้ง ตำบล หัวปลวกและบ้านยาง อำเภอ เสาไห้ จังหวัด สุราษฎร์  
ชนิดแร่ ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ วิธีการทำเหมือง เหมืองหวน  
อายุประธานบัตร 25 ปี เริ่มตั้งแต่ 21 เมษายน 2554 วันสิ้นสุด 20 เมษายน 2579  
เนื้อที่ประธานบัตรทั้งหมด 285-3-04 ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้  
( / ) มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด นส.3ก นส.3 ฯลฯ) โฉนดที่ดิน จำนวน 285-3-04 ไร่  
( ) ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.) ไร่  
( ) อื่นๆ (ระบุ) ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ( / ) เปิดการทำเหมือง ( ) หยุดการทำเหมือง ( ) ยังไม่ได้เปิดการทำเหมือง  
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน 1282-68 ไร่  
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน 1 แห่ง  
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 67 ไร่  
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน แห่ง  
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) ไร่  
พื้นที่โรงแต่งแร่/ สำนักงาน /บ้านพัก ฯลฯ รวม ไร่  
จำนวนชุมชนที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว แห่ง ขนาด ไร่ ลีค เมตร  
พื้นที่ที่ผ่านการทำการทำเหมืองแล้ว 67 ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว 4.7 ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำพื้นที่ฟื้นฟูในภาพรวม  
ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการ  
เปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)  
( / ) พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ( ) พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์  
( ) พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ( / ) ปาล์มสวนป่า  
( / ) อื่นๆ(ระบุ) ในกรณีที่สามกรณีนี้ผู้นำจะพัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะความถี่กับการปลูก  
สร้างสวนป่า

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา (ปี 2567)

- ( / ) การปรับสภาพและพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน..... แห่ง เนื้อที่.....ไร่  
วิธดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ทำเหมืองแบบขั้นบันได (OPEN PIT) ความสูงของ BENCH 2 เมตร และความลาดเอียงของหน้าเหมืองไม่เกิน 18 องศา
- ( / ) การปรับสภาพและพื้นที่ปลูกเก็บเปลือกดินและเศษหิน  
จำนวน..... แห่ง เนื้อที่.....ไร่  
วิธดำเนินการ ไม่มีการกองเก็บเปลือกดินและเศษหินในพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
- ( / ) การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว  
จำนวน..... แห่ง ขนาด (xmxm).....เมตร  
วิธดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น ได้แก่ สะเดา ประดู่ ต้นแป๊ะชี่ บริเวณขอบเขตของหน้าเหมือง และทึบหนือ
- ( / ) การปรับสภาพและพื้นที่ระบบป้องกันกระแสน้ำจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันห้ามดินและดูระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เป็นต้น  
จำนวน..... แห่ง ขนาด (xmxm).....เมตร  
วิธดำเนินการ มีการทำคันดินปิดรอบขอบเขตของหน้าเหมือง ทึบหนือ และทึบหนือ และใช้โอลูตดินถมหน้าเหมืองเพื่อป้องกันกระแสน้ำจากหน้าเหมือง
- ( / ) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่  
วิธดำเนินการ ภายในเขตประทานบัตรยังไม่มีการปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่าง เนื่องจากจะใช้ประโยชน์ในการผลิตต่อไป ทั้งนี้ เนื่องจากพื้นที่บ่อเหมืองสุดท้าย จะมีการพัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์สำหรับชุมชน จึงมีเพียงแผนการฟื้นฟูเฉพาะพื้นที่เว้นการทำเหมืองรอบๆบ่อเหมืองเท่านั้น
- ( / ) การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนบริเวณโรงแต่งแร่/โรงไม่หิน เนื้อที่.....ไร่  
วิธดำเนินการ.....
- ( / ) การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่  
วิธดำเนินการ.....
- งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....13,000.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า (ปี 2568)

- 5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปี ข้างหน้า  
( / ) การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนบริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน.....1..... แห่ง เนื้อที่.....2-1.84.....ไร่  
วิธดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ทำเหมืองแบบขั้นบันได (OPEN PIT) ความสูงของ BENCH 2 เมตร และความลาดเอียงของหน้าเหมืองไม่เกิน 18 องศา
- ( / ) การปรับสภาพและพื้นที่ปลูกเก็บเปลือกดินและเศษหิน  
จำนวน..... แห่ง เนื้อที่.....ไร่  
วิธดำเนินการ ไม่มีการกองเก็บเปลือกดินและเศษหินในพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
- ( / ) การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว  
จำนวน.....1..... แห่ง ขนาด (xmxm).....เมตร  
วิธดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น ในพื้นที่ที่ว่างที่ได้ดินจากหน้าเหมืองแล้วทางด้านทิศเหนือของประทานบัตร และปลูกทดแทนพื้นที่ที่ว่างส่วนทางด้านทิศเหนือ และทิศใต้
- ( / ) การปรับสภาพและพื้นที่ระบบป้องกันกระแสน้ำจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันห้ามดินและดูระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เป็นต้น  
จำนวน..... แห่ง ขนาด (xmxm).....เมตร  
วิธดำเนินการ ยังคงใช้คันดินเดิม โดยจะดูแลรักษาคันดินไม่ให้พังทลายและดูแลให้มีประสิทธิภาพ จัดทำร่องน้ำและคันดินรวมถึงบ่อตกตะกอนเพิ่มเติมในบริเวณหน้าเหมืองที่ย้ายออกไป
- ( / ) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่  
วิธดำเนินการ ภายในเขตประทานบัตรยังไม่มีการปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่าง เนื่องจากจะใช้ประโยชน์ในการผลิตต่อไป ทั้งนี้ เนื่องจากพื้นที่บ่อเหมืองสุดท้าย จะมีการพัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์สำหรับชุมชน จึงมีเพียงแผนการฟื้นฟูเฉพาะพื้นที่เว้นการทำเหมืองรอบๆบ่อเหมืองเท่านั้น
- ( / ) การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนโรงแต่งแร่/โรงไม่หิน เนื้อที่.....ไร่  
วิธดำเนินการ.....
- ( / ) การปรับสภาพและพื้นที่ชุมชนสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่  
วิธดำเนินการ.....

## 5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน ..... 43,936 บาท

งบประมาณสำหรับค่าบริการรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว ..... บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้ององการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุทยานแห่งชาติและสวนสัตว์และกรมการท่องเที่ยว/ส่วนราชการอื่นๆ .....

วิธีการดำเนินงาน .....

(ลงชื่อ)

ผู้จัดทำรายงาน

31 มี.ค. 2568

วันที่

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

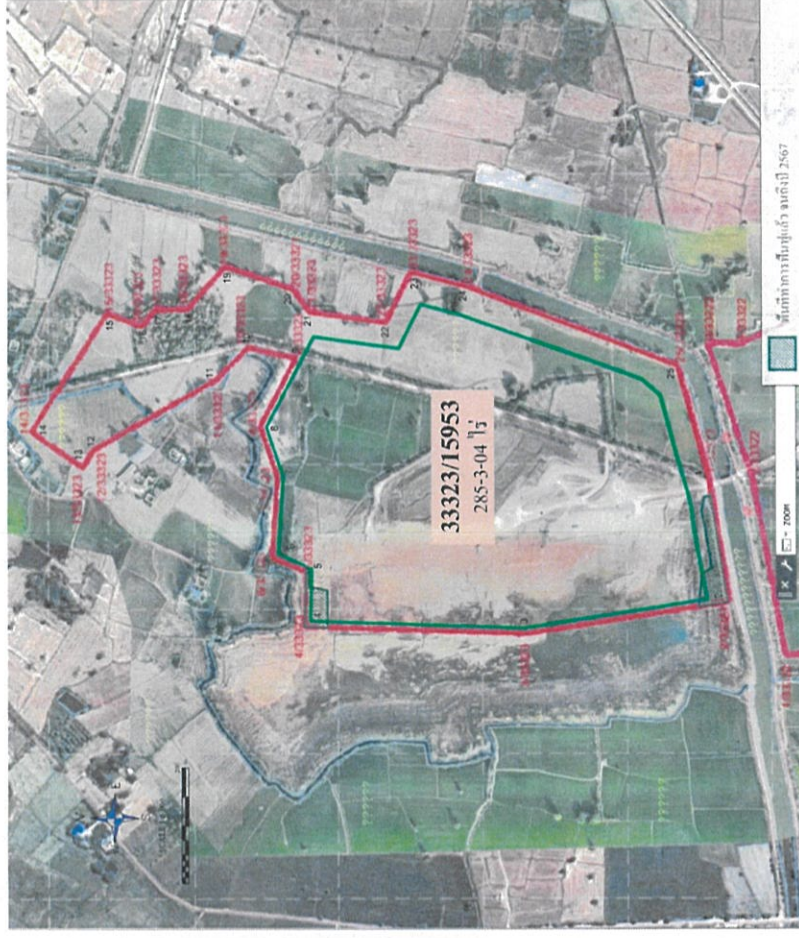
(ลงชื่อ)

วิศวกรควบคุม

31 มี.ค. 2568


วันที่

## รูปแสดงผลการฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯ ประจำปี 2567



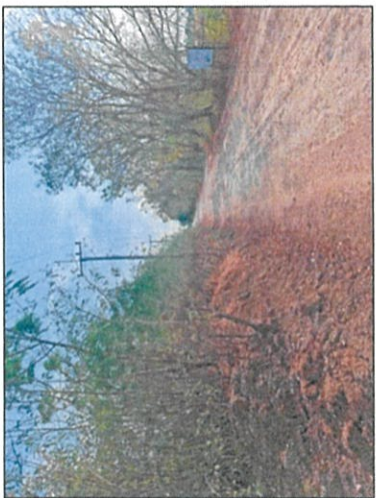
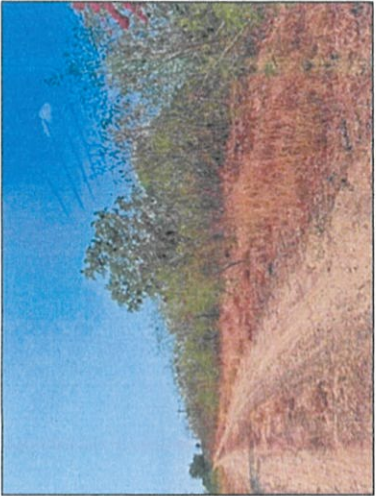
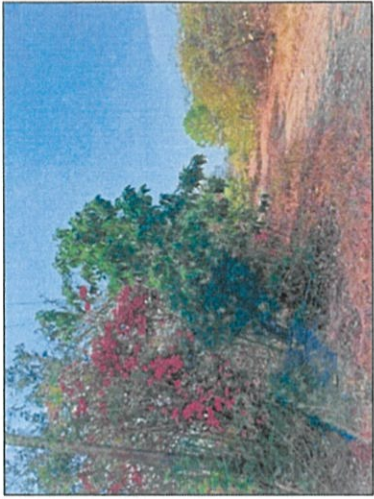
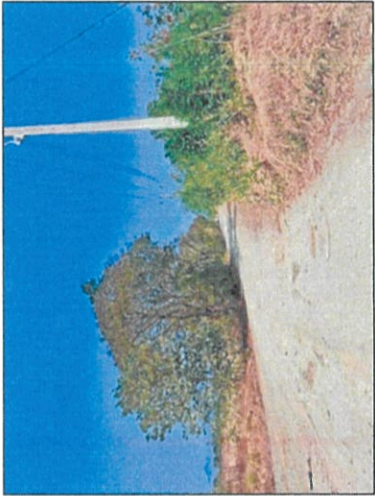
แผนและผลการฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯ ประจำปี 2567

- รูปผลการดำเนินการปลูกต้นไม้

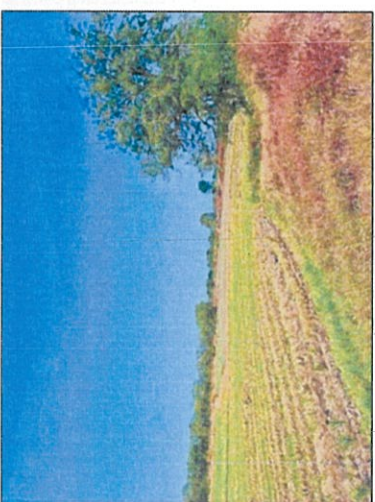
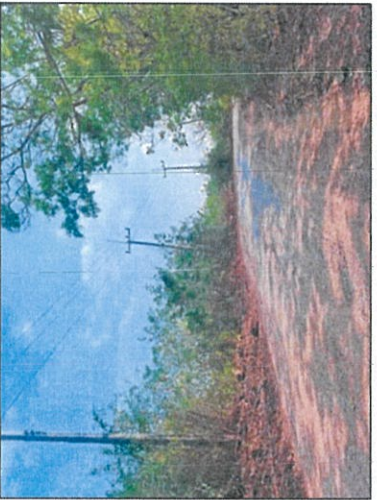
<div></div> <div>บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)</div>									
แผนงานสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Programme)									
หน่วยงาน : แผนกสิ่งแวดล้อม ACC		โครงการ : 33323/15953		ชื่อผู้จัดทำ		พ.ศ. 1..1..			
(ชื่อ : Clay (Nong than) rehabilitation		EMP No. 2024							
วัตถุประสงค์ (Objective) :		1. เพื่อปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่โครงการฯ ให้เป็นดินที่ดีขึ้น 2. เพื่อปรับปรุงพื้นที่ดินให้เป็นดินที่ดีขึ้น 3. เพื่อปรับปรุงพื้นที่ดินให้เป็นดินที่ดีขึ้น							
เป้าหมาย (Target) :		1. ปรับปรุงพื้นที่ดินให้เป็นดินที่ดีขึ้น 2. ปรับปรุงพื้นที่ดินให้เป็นดินที่ดีขึ้น 3. ปรับปรุงพื้นที่ดินให้เป็นดินที่ดีขึ้น							
ผู้รับผิดชอบ (EMP Manager) :		ผู้รับผิดชอบ (EMP Manager) :							
No.	แผนงาน/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	Budget
1	โครงการปลูกต้นไม้	67	2,500.00						2,500.00
2	โครงการปลูกต้นไม้	67	3,500.00						3,500.00
3	โครงการปลูกต้นไม้	67							
4	โครงการปลูกต้นไม้	67							
5	โครงการปลูกต้นไม้	67							
6	โครงการปลูกต้นไม้	67							
7	โครงการปลูกต้นไม้	67							
8	โครงการปลูกต้นไม้	67							
Total			13,000.00						13,000.00









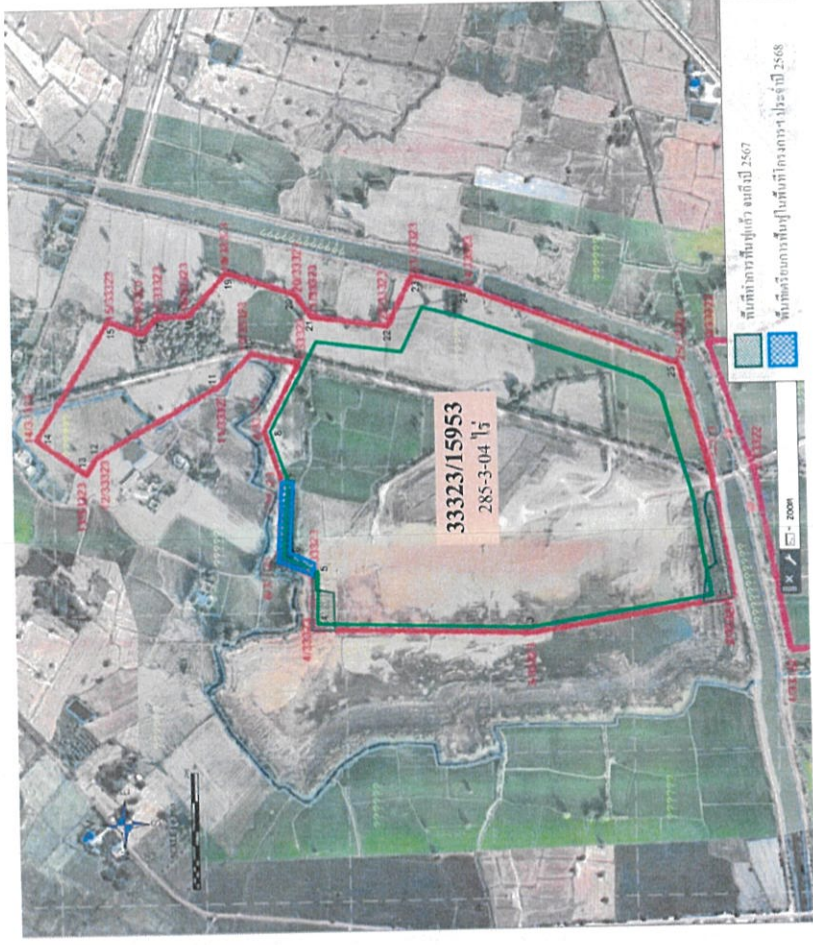




- รูปการเตรียมพื้นที่สำหรับปลูกต้นไม้



- รูปแสดงแผนการฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯ ประจำปี 2568



แผนการฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯ ประจำปี 2568

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

แผนงานสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Programme)

ปีงบประมาณ 3323/1593

EMP No. 2025

วัตถุประสงค์ (Objective):

- ปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนด
- ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน

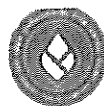
เป้าหมาย (Target):

- ปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนด
- ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน

ผู้รับผิดชอบ (Responsible):

No.	รายละเอียดกิจกรรม	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	วันที่	สถานที่	งบประมาณ	Budget
1	กิจกรรมการอบรม	อบรม	ผู้รับผิดชอบ	25/03/2568	ภายในพื้นที่โครงการฯ	3,936.00	3,936.00
2	กิจกรรมการตรวจวัด	ตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ	25/03/2568	ภายในพื้นที่โครงการฯ	20,000.00	20,000.00
3	กิจกรรมการปลูกต้นไม้	ปลูกต้นไม้	ผู้รับผิดชอบ	25/03/2568	ภายในพื้นที่โครงการฯ	12,000.00	12,000.00
4	กิจกรรมการทำความสะอาด	ทำความสะอาด	ผู้รับผิดชอบ	25/03/2568	ภายในพื้นที่โครงการฯ	8,000.00	8,000.00
5	กิจกรรมการประชาสัมพันธ์	ประชาสัมพันธ์	ผู้รับผิดชอบ	25/03/2568	ภายในพื้นที่โครงการฯ		
6	กิจกรรมการติดตามประเมินผล	ติดตามประเมินผล	ผู้รับผิดชอบ	25/03/2568	ภายในพื้นที่โครงการฯ		
7	กิจกรรมการรายงานผล	รายงานผล	ผู้รับผิดชอบ	25/03/2568	ภายในพื้นที่โครงการฯ		
8	กิจกรรมการประเมินผล	ประเมินผล	ผู้รับผิดชอบ	25/03/2568	ภายในพื้นที่โครงการฯ		
Total							43,936.00





ที่ ม. 25/2568

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
จำนวน 1 เล่ม

ตามหนังสือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม  
ชนิดดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33323/15953 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2551) ของ  
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ซึ่งมีการกำหนดมาตรการเพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมกำหนดให้ทางโครงการฯปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พร้อมทั้งรายงานผล  
การดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ  
การเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรนั้น

บริษัทฯจึงขอนำส่งรายงานฯดังกล่าว จำนวน 1 เล่ม และพร้อมกันนี้ บริษัทฯได้จัดส่งรายงานฯไป  
ยังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี , สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา และ  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าส่วนเหมือง

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน)

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ

วันที่..... 21 ก.พ. 2568 .....

เวลา..... 14.12 น. ....



ที่ ม. 26/2568

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
จำนวน 1 เล่ม

ตามหนังสือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33323/15953 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2551) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ซึ่งมีการกำหนดมาตรการเพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ทางโครงการฯปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรนั้น

บริษัทฯจึงขอนำส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 1 เล่ม และพร้อมกันนี้ บริษัทฯได้จัดส่งรายงานไปยังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี และสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมาเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าส่วนเหมือง

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน)





ที่ ม. 27/2568

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
จำนวน 1 เล่ม

ตามหนังสือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33323/15953 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2551) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ซึ่งมีการกำหนดมาตรการเพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ทางโครงการฯปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรนั้น

บริษัทฯจึงขอนำส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 1 เล่ม และพร้อมกันนี้ บริษัทฯได้จัดส่งรายงานไปยังกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าส่วนเหมือง

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน)

ได้รับเอกสารแล้ว





ที่ ม. 28/2568

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูโครงการ ประทานบัตรที่ 33323/15953  
จำนวน 1 เล่ม

ตามหนังสือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 33323/15953 (คำขอประทานบัตรที่ 20/2551) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ซึ่งมีการกำหนดมาตรการเพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ทางโครงการฯปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรนั้น

บริษัทฯจึงขอนำส่งรายงานดังกล่าว จำนวน 1 เล่ม และพร้อมกันนี้ บริษัทฯได้จัดส่งรายงานไปยังกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าส่วนเหมือง

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด(มหาชน)



## ภาคผนวก 3ข

การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน (CSR)





ฉบับที่ 1 ประจำเดือนมกราคม - เมษายน 2568

### โครงการ แบ่งสรร บัณฑิต ส่งเสริม สุขภาพ ชุมชนแถว 2568

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) โรงงานพุทรา จัดโครงการพบปะประชาชน ตำบลเขาวง โดยมีกิจกรรมแจกข้าวสาร น้ำมันพืช น้ำปลา ไข่ไก่ และน้ำดื่ม ทุกครัวเรือน และเป็นการเยี่ยมเยียน สอบถาม ความเป็นอยู่ ให้ความรู้ทางด้านสุขภาพแก่ประชาชนในชุมชนรอบโรงงาน



หน้า 2 / 3

ฉบับที่ 1 ประจำเดือนมกราคม - เมษายน 2568

### ประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน

คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) โรงงานพุทรา จัดประชุมกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน และกองทุนน้ำประปาสุขภาพ โครงการหม้อหุงต้ม ประจำปี 2568 ร่วมกับตัวแทนชุมชนและหน่วยงานราชการ พิจารณารื้อถอนโครงการ สำหรับการพัฒนาชุมชน ปรับปรุงสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อสุขภาพที่ดีของประชาชนในชุมชนรอบโรงงาน



หน้า 1 / 3





บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
Public Company Limited



**ปูนตอกบัว**  
ENHANCING YOUR SUCCESS



**GO GREEN**  
การอนุรักษ์

# รอบรู้โรงปูน (โรงงานปูน)

ข่าวประชาสัมพันธ์



ฉบับที่ 1 ประจำเดือนมกราคม - เมษายน 2568

## กิจกรรมสงกรานต์ 2568

คณะกรรมการสวัสดิสัมพันธ์ บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) โรงงานปูน ร่วมกิจกรรมสงกรานต์ ประจำปี 2568 กับทางชุมชนและหน่วยงานราชการ รวมทั้งสร้างพระ รตนาถาวรคู่สุโขทัย และทำบุญร่วมกับทางอำเภอพระพุทธบาท



facebook

youtube

instagram

tiktok

line

linkedin

phone

02-641-5600





บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
Asia Cement  
Public Company Limited



ปูนตอกบัว  
ENHANCING YOUR SUCCESS



# รอบรู้โรงปูน (โรงงานพุทรา่ง)

ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 2 ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

## กิจกรรมทำบุญกลางบ้านและกวนข้าวทิพย์ 2568

คณะกรรมการมรดกสามพี่น้อง บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) โรงงานพุทรา่ง ร่วมงานพิธีทำบุญกลางบ้าน ประจำปี 2568 และนาคัดเขยอวยชัยถวายแด่ หน่อ 2 และร่วมกวนข้าวทิพย์ ณ วัดเขาเขียว และวัดเขาพระบาท



หน้า 1 / 7



facebook



YouTube



Instagram



Twitter



LINE



LinkedIn



02 641 5600



Asia cement



facebook



YouTube



Instagram



Twitter



LINE



LinkedIn



02 641 5600



Asia cement



facebook



YouTube



Instagram



Twitter

## โครงการอบรมและศึกษาดูงานเพิ่มพูนความรู้และพัฒนาศักยภาพ อสม.ตำบลพุทรา่ง 2568

ฉบับที่ 2 ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

7 พฤษภาคม 2568 บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) โดยกองทุนเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย (เพื่อผู้ประสบภัย) สนับสนุนงบประมาณโครงการ อบรมและศึกษาดูงานเพิ่มพูนความรู้และพัฒนาศักยภาพ อสม.ตำบลพุทรา่ง ประจำปี 2568 โดยมี อสม. นักบริหาร เจ้าหน้าที่สาธารณสุข เข้าร่วมโครงการ จำนวน 115 คน ซึ่งนายประจักษ์ สมัยสงค์ ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ฯ ประธานในพิธีกล่าวเปิดโครงการ ทั้งนี้ได้รับเกียรติ ส.ต.ท.หญิงสุริยา เจริญฤทธิ์ดีดี ปลัดเทศบาลตำบลพุทรา่ง กล่าวต้อนรับ



หน้า 2 / 7



# รอบรู้โรงปูน (โรงงานผู้สร้าง)

## ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 2 ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

### สนับสนุนงบประมาณโครงการ 2568



7 พฤษภาคม 2568 นายประสาน สมัยสงค์ ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ และประธานคณะกรรมการกองทุนฯ (ACC) ส่งมอบวัสดุอุปกรณ์การแพทย์ งานเฝ้าระวังผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และงบประมาณสนับสนุนด้านการศึกษา



หน้า 3 / 7

# รอบรู้โรงปูน (โรงงานผู้สร้าง)

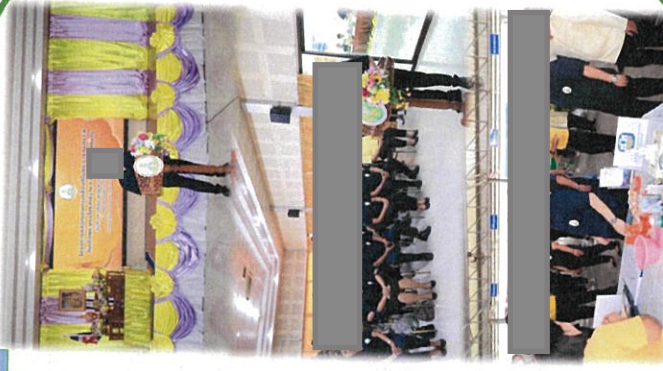
## ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 2 ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

### สนับสนุนงบประมาณโครงการ 2568

15 พฤษภาคม 2568 นายบัญชา เขารินทร์ ผู้อำนวยการจังหวัดสระบุรี ประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2568 ณ เทศบาลตำบลพุทรา เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดย นายมนัสพร ดอนก้อนไพร นายอำเภอพระพุทธบาท กล่าวต้อนรับ

ทั้งนี้ บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) โดยกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน ร่วมสนับสนุนงบประมาณจำนวน 10,000 บาท แก่เทศบาลตำบลพุทรา ในการจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ สถานที่ ในกิจกรรมครั้งนี้



หน้า 4 / 7





บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
Public Company Limited



## รอบรู้โรงปูน (โรงงานปูนกร้าว)

ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 2 ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

### สนับสนุนงบประมาณโครงการ 2568

20 พฤษภาคม 2568 อสม.ตำบลพ่วง 10 หมู่บ้าน ข้าราชการแพทย์ เครื่องวัดความดันโลหิต เครื่องเจาะวัดระดับน้ำตาล ในเลือด สำหรับให้บริการประชาชนในหมู่บ้าน ซึ่งสนับสนุนงบประมาณโดยกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ (เหมืองหินปูนพ่วง)



หน้า 5 / 7



facebook

youtube

instagram

tiktok

line

linkedin

phone

02 641 5500

Asia Cement

Official

Official

Official

Official

Official



facebook

youtube

instagram

tiktok

line

linkedin

phone

02 641 5500

Asia Cement

Official

Official

Official

Official

Official

ฉบับที่ 2 ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

### สนับสนุนงบประมาณโครงการ 2568

22 พฤษภาคม 2568 นายกมลลักษณ์ เหล่าโพธิ์รัตน์ หัวหน้าส่วนธุรกิจ ราชการ และคุณอนันต์ ทวีไกรลาค หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม ร่วมประชุม และแนะนำตัวแก่ กำนันจิราธรณ์ ผลพิริย กำนันตำบลพ่วง และคณะฝ่ายปกครอง การร่วมดำเนินงานและถ่ายทอดโอนภารกิจในโอกาสนี้ ทางบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ร่วมสนับสนุน

1. โครงการอบรมและศึกษาดูงาน ปี 2568 งบประมาณจำนวน 150,000 บาท (กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ)
  2. โครงการชุมชนปลอดปราศจากโรค งบประมาณจำนวน 50,000 บาท (กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน)
- โดยมีกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และคณะร่วมมอบ



หน้า 6 / 7





บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
Public Company Limited

**ปูนตอกบัว**  
ENHANCING YOUR SUCCESS

**GO GREEN**  
ทำอย่างยั่งยืน



## รอนริ้วโรงปูน (โรงงานพุกরা่ง)

ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 2 ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

### สนับสนุนปูนซีเมนต์

บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) โรงงานพุกরা่ง โดยคุณอนุรักษ เทพไกรลาศ หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม มอบปูนซีเมนต์ (ดอกบัวเขียว) จำนวน 11.75 ตัน แก่สำนักงาน เหล่ากาชาดจังหวัดสระบุรี สำหรับการซ่อมแซมสร้างบ้าน ผู้ยากไร้ คอยโอกาส ในจังหวัดสระบุรี ประจำปี 2568 ซึ่งในส่วนนี้ ทางบริษัทร่วมสนับสนุนให้เห็นที่อำเภอพระพุทธบาท 3.5 ตัน และ อำเภอหนองโดน 8.25 ตัน



สนับสนุนปูนซีเมนต์ (ดอกบัวแดง) จำนวน 3 ตัน แก่วัดเขตสว่าง ตำบลห้วยบงพวย เพื่อใช้ในการทาสีคอนกรีตลานเอนกประสงค์ โดยสำนักงานเจ้าอาวาสและผู้ใหญ่บ้าน ร่วมรับมอบ



สนับสนุนปูนซีเมนต์ (ดอกบัวเขียว) จำนวน 1.5 ตัน แก่โรงเรียนพระเทพบาท หมู่ที่ 9 ตำบลตะลุงไกร สำหรับใช้ในงานปรับปรุงพื้นที่อาคารเรียน (ทุกระเบียง)

หน้า 7 / 7



facebook



youtube



instagram



line



twitter



linkedin



phone

02-641 5600





ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมิถุนายน 2568

ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมิถุนายน 2568

โครงการปลูกดอกบัวรักษะโลก วันสิ่งแวดล้อมโลก 2568

โครงการปลูกดอกบัวรักษะโลก วันสิ่งแวดล้อมโลก 2568

5 มิถุนายน 2568 บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) โรงงานพุทรากร ร่วมกับหน่วยงานราชการและชุมชนโดยรอบ จัดกิจกรรม "ปลูกดอกบัวรักษะโลก" เพื่อเฉลิมฉลองวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2568 ซึ่งมีเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่สีเขียวด้วยการปลูกไม้ยืนต้นจำนวน 2,500 ต้น เพื่อเสริมสร้างความยั่งยืนในการลดผลกระทบต่องlobal warming และพื้นที่ชุ่มน้ำที่ได้รับผลกระทบในโอกาสนี้ นายณัฏฐ รมะรูป และนายชาลา ไตรเร พลาไชย กรรมการผู้จัดการ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร พนักงาน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ นำโดย นายมนัสพัทธ์ ดอนม่อนไพร นายอำเภอ พระพุทรากร และชุมชนในท้องถิ่น ได้ร่วมกันปลูกดอกบัว ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศ เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ และเติมอากาศบริเวณพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ



หน้า 1 / 10



หน้า 2 / 10







บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
Public Company Limited



**GO GREEN**  
ทำเรื่องดี



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
Public Company Limited



**GO GREEN**  
ทำเรื่องดี



## รอบรู้โรงปูน (โรงงานพุทรา่ง)

ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมิถุนายน 2568

โครงการปลูกหมักรักษ์โลก วันสิ่งแวดล้อมโลก 2568



หน้า 3 / 10



facebook



youtube



instagram



line



twitter



linkedin



whatsapp



email



phone



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
Public Company Limited



**GO GREEN**  
ทำเรื่องดี



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
**Asia Cement**  
Public Company Limited



**GO GREEN**  
ทำเรื่องดี



## รอบรู้โรงปูน (โรงงานพุทรา่ง)

ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมิถุนายน 2568

โครงการปลูกหมักรักษ์โลก วันสิ่งแวดล้อมโลก 2568



หน้า 4 / 10



facebook



youtube



instagram



line



twitter



linkedin



whatsapp



email



phone





บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
Asia Cement  
Public Company Limited



## รอบรั้วโรงงาน (โรงงานพุทรา)

ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมิถุนายน 2568

### สนับสนุนงบประมาณโครงการ 2568

12 มิถุนายน 2568 นายประสาน สมัยสงค์ ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และการบริหาร นายกมลลักษณ์ เหล่าไพโรจน์ หัวหน้าส่วนธุรกิจราชการ และคณะ มอบงบประมาณ จำนวน 200,000 บาท แก่โรงพยาบาลพระพุทธบาท สนับสนุนกิจกรรมเดิน-วิ่ง "พระพุทธบาทอีโรรัน 2025" เพื่อจัดหารายได้จัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน โดยมี นพ.พงษ์ศักดิ์ นิตการุญ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระพุทธบาท รับผิดชอบ



12 มิถุนายน 2568 บริษัทปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) โรงงานพุทราฯ โดยกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน (เหมืองหินปูนพุทราฯ) สนับสนุนงบประมาณ 200,000 บาท แก่อำเภอพระพุทธบาท สำหรับใช้สร้างโรงจอดรถบริการประชาชน ที่ว่าการอำเภอพระพุทธบาท โดยนายมนัสพันธ์ ดอนก้อนไพร นายอำเภอพระพุทธบาท รับผิดชอบ

หน้า 5 / 10



facebook

youtube

instagram

tiktok

line

linkedin

phone

02-841-5600

@Blue-cement

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official



บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)  
Asia Cement  
Public Company Limited



## รอบรั้วโรงงาน (โรงงานพุทรา)

ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมิถุนายน 2568

### ร่วมงานพิธีของชาวบ้านรอบรั้วโรงงาน



14 มิถุนายน 2568 นายวัชร บัวเทศ เป็นตัวแทนบริษัทร่วมงานงานฉลองวันเกิด นายพรหม เจริญสุข ชาวบ้านหมู่ที่ 9 ณ วัดเขาเลี้ยว



22 มิถุนายน 2568 นายวัชร บัวเทศ เป็นตัวแทนบริษัทร่วมงานงานฉลองวันเกิด นายสมศักดิ์ อ่อนศรี ชาวบ้านหมู่ที่ 3 ณ วัดหนองสองตอม



15 มิถุนายน 2568 นายบุญญา ศรีบุญญะ และคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เป็นตัวแทนบริษัทร่วมงานงานอุปสมบท นายสุทธิพงษ์ ศรีทอง ณ วัดเขาเลี้ยว



15 มิถุนายน 2568 นางวิมาดา กาญจนะ เป็นตัวแทนบริษัทร่วมงานงานอุปสมบท นายชนพล พงษ์คำดี ณ วัดหนองสองตอม

หน้า 6 / 10



facebook

youtube

instagram

tiktok

line

linkedin

phone

02-841-5600

@Blue-cement

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official

PromoteBlue Official



ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมิถุนายน 2568

ร่วมงานพิธีของชาวบ้านรอบรั้วโรงงาน



22 มิถุนายน 2568 นายกมลภัชร์ เหล่าไพโรจน์ หัวหน้าส่วนธุรกิจราชการ เข้าร่วมพิธีเปิดการแข่งขันฟุตบอลต้านยาเสพติดชุมชนสัมพันธ์ สำหรับ หมู่ 1 - 9 ประจำปี 2568 ณ สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนตำบลเขาวง

ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมิถุนายน 2568

สนับสนุนงบประมาณโครงการ 2568



25 มิถุนายน 2568 บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โดยกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน และกองทุนผู้ว่าราชการจังหวัด ประจำปี 2568 สนับสนุนงบประมาณโครงการ ซึ่งได้รับบริจาคจาก กลุ่มผู้ผลิต หอการค้าจังหวัด ตำบลทุ่งทราย กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม และนายประสาธน์ สมัยสงค์ ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ฯ ได้กล่าวปิดงานในการสนับสนุนโครงการในครั้งนี้

facebook

youtube

instagram

twitter

line

linkedin

phone

facebook

youtube

instagram

twitter

line

linkedin

phone





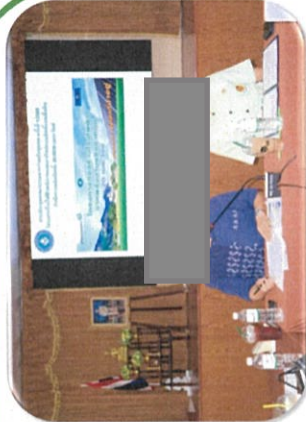
# รอบรู้โรงปูน (โรงงานพุทรา)

## ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมิถุนายน 2568

### ประชุมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน

25 มิถุนายน 2568 นายปณัฏฐ์ กลิ่นพุด นายกฤษณมณี ตาบิล พุทรา ร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมกับชุมชน ประจำปี ครั้งที่ 1/2568 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน กำลังการผลิตติดตั้ง 20,003.8 เมกะวัตต์ ดำเนินการโดย บริษัทเอเชียซีเมนต์ เอ็นเนอร์ยี่ คอนสตรัคชั่น จำกัด และเพื่อให้การดำเนินโครงการสอดคล้องตามระเบียบของ กฟผ. บริษัทฯ จึงได้จัดประชุมในครั้งนี้ ซึ่ง นายสมเ็จพันธ์ คอมม่อนไพโร นายอำเภอพระพุทธบาท ได้มอบหมายให้ นายโยธิน อินทรกุล ปลัดอำเภอ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม โดยมีนายอนุรักษ์ เทพไกรลาศ หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม เป็นตัวแทนโครงการ กล่าวรายงาน



หน้า 9 / 10

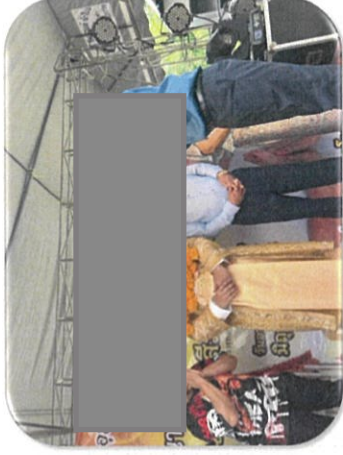


# รอบรู้โรงปูน (โรงงานพุทรา)

## ข่าวประชาสัมพันธ์

ฉบับที่ 3 ประจำเดือนมิถุนายน 2568

### ร่วมงานพิธีของชาวบ้านรอบรั้วโรงงาน



29 มิถุนายน 2568 นายอนุรักษ์ เทพไกรลาศ หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เป็นตัวแทนบริษัทร่วมงานอุปสมบท นายจิรวุฒิน์ เกื้อกลิ่นเสียดะ สมาชิกในชุมชนบ้านพุทรา หมู่ที่ 2 ณ วัดพุทรา

หน้า 10 / 10