

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการทำเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 33312/16099 (คำขอประทานบัตรที่ 6/2551)**

1. ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 33312/16099 (คำขอประทานบัตรที่ 6/2551)
2. สถานที่ตั้ง : ตำบลพุกแค อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี 18270
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 28 หมู่ 4 ตำบลเขาวง อำเภอพระพุทธบาท  
จังหวัดสระบุรี 18120  
โทรศัพท์ : 0 3621 8400
5. จัดทำโดย : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบ  
ในรายงานประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม : เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2557
7. โครงการได้นำเสนอรายงาน  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
ครั้งสุดท้าย : เมื่อวันที่ 30-31 มกราคม พ.ศ. 2568
8. รายละเอียดโครงการ
  - ลักษณะ/ประเภทโครงการ : เหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
  - ขนาดพื้นที่โครงการ : พื้นที่ 85-2-20 ไร่  
ทิศเหนือ ติดกับ ทางสาธารณประโยชน์  
ทิศใต้ ติดกับ ที่ดินกรรมสิทธิ์ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง)  
จำกัดเป็นพื้นที่เกษตรกรรม  
ทิศตะวันออก ติดกับ ถนน ร.พ.ช.หมายเลข 3136  
ทิศตะวันตก ติดกับ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม
- กิจกรรมในโครงการ
  - การบำบัดน้ำเสีย : โครงการได้มีการออกแบบพื้นที่ทำเหมืองบริเวณที่ต่ำที่สุดในแต่ละ  
ช่วง เป็นบ่อรวบรวมน้ำ (Sump) พร้อมทั้งติดตั้งปั้มน้ำ เพื่อจะสูบน้ำ  
ไปใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ เช่น ฉีดพรมเส้นทางขนส่งแร่ และบริเวณ  
หน้าเหมือง เป็นต้น โดยทางโครงการไม่มีการปล่อยน้ำออกสู่  
ภายนอก

- กิจกรรมในโครงการ (ต่อ)

- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการกำหนดให้พนักงานปฏิบัติงานตามขั้นตอน และปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับที่ตั้งไว้อย่างเคร่งครัด รวมทั้งจะควบคุมดูแลให้พนักงานทุกคนใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยในขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง จัดการอบรมหลักสูตร ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับลูกจ้างทั่วไป และลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ ตาม พรบ.ความปลอดภัย พ.ศ.2554 เพื่อให้พนักงานตระหนัก มีความเข้าใจต่อเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และกฎหมายความปลอดภัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้กับพนักงานในขณะปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่หน้าเหมืองและโรงงานเรียบร้อยแล้ว

- การจัดการคุณภาพอากาศ

โครงการได้จัดรถบรรทุกน้ำทำการฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ โดยฉีดพรมน้ำให้ชุ่มชื้นอยู่เสมอ