

บทที่ 1

บทนำ

ชื่อโครงการ	โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 24/2553, 25/2553, 26/2553, 27/2553 และประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698
สถานที่ตั้ง	ตั้งอยู่บริเวณตำบลพุกวาง อำเภอยะพยา จังหวัดยะลา
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
สถานที่ติดต่อ	175 อาคารสารคดีห้าชั้น ชั้นที่ 8/1 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 โทรศัพท์ : (036) 240 700 ต่อ 130, 132 โทรสาร : (036) 240 783
จัดทำโดย	บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์คำขอประทานบัตรที่ 1/2544 และ 2/2544 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองแร่เดียวกันกับ 27309/14472, 27303/14565, 27335/14675, 27336/14671, 7338/14673 ได้รับพิจารณาเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009/12500 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2547
- โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 24/2553, 25/2553, 26/2553, 27/2553 และเลขประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698 ได้รับพิจารณาเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.2/3235 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2559

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 24/2553, 25/2553, 26/2553, 27/2553
และประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย

คือรายงานฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 นำส่งให้กับหน่วยงานอนุญาตของโครงการฯ ได้แก่ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 (นครราชสีมา), กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2568 ตามเอกสารเลขที่ รง. 026-2/68

รายละเอียดโครงการ ดังนี้



1.1 ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ประทานบัตรหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์อยู่ในเขตพื้นที่ตำบลพุกวาง อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี จำนวนทั้งสิ้น 7 แปลง และพื้นที่จัดตั้งสถานที่เพื่อเก็บขังน้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ จำนวน 2 พื้นที่ทั้งหมดมีอายุประทานบัตร 25 ปี ซึ่งโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ คำขอประทานบัตรที่ 1/2544 และ 2/2544 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองแร่เดียวกันกับประทานบัตรที่ 27309/14472, 27303/14565, 27335/14675, 27336/14671, 27338/14672 ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009/12500 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2559 มีประทานบัตรได้รับอนุญาตเมื่อปี พ.ศ. 2534 และหมดอายุปี พ.ศ. 2559 จำนวน 1 แปลง ปี พ.ศ. 2535 และหมดอายุปี พ.ศ. 2560 จำนวน 1 แปลงปี พ.ศ. 2536 และหมดอายุปี พ.ศ. 2561 จำนวน 3 แปลง เมื่อหมดอายุโครงการจึงดำเนินการยื่นคำขอประทานบัตรใหม่ ได้แก่ คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 24/2553, 25/2553, 26/2553, 27/2553 และประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698 และพื้นที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ เลขที่ 1/2553 และพื้นที่ปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมือง หรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการแต่งแร่ นอกเขตเหมืองแร่ เลขที่ 2/2554 และพื้นที่ปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมือง หรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการแต่งแร่ นอกเขตเหมืองแร่ เลขที่ 2/2554 การเดินหน้าเหมืองจะเดินในลักษณะชั้นบันได แต่ละชั้นบันไดสูงประมาณ 17 เมตร ความกว้างชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 17 เมตร โดยควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา การทำเหมืองปัจจุบันตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส (กวกจ) 1005/ว 2576 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559 และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ เลขที่ ทส 1009.2/3235 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2559 กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดที่กำหนดไว้

ดังนั้น เพื่อตระหนักถึงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) จึงมอบหมายให้ บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ทะเบียนเลขที่ ว-236 และได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. 17025 : 2017 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานดังกล่าว และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 24/2553, 25/2553,

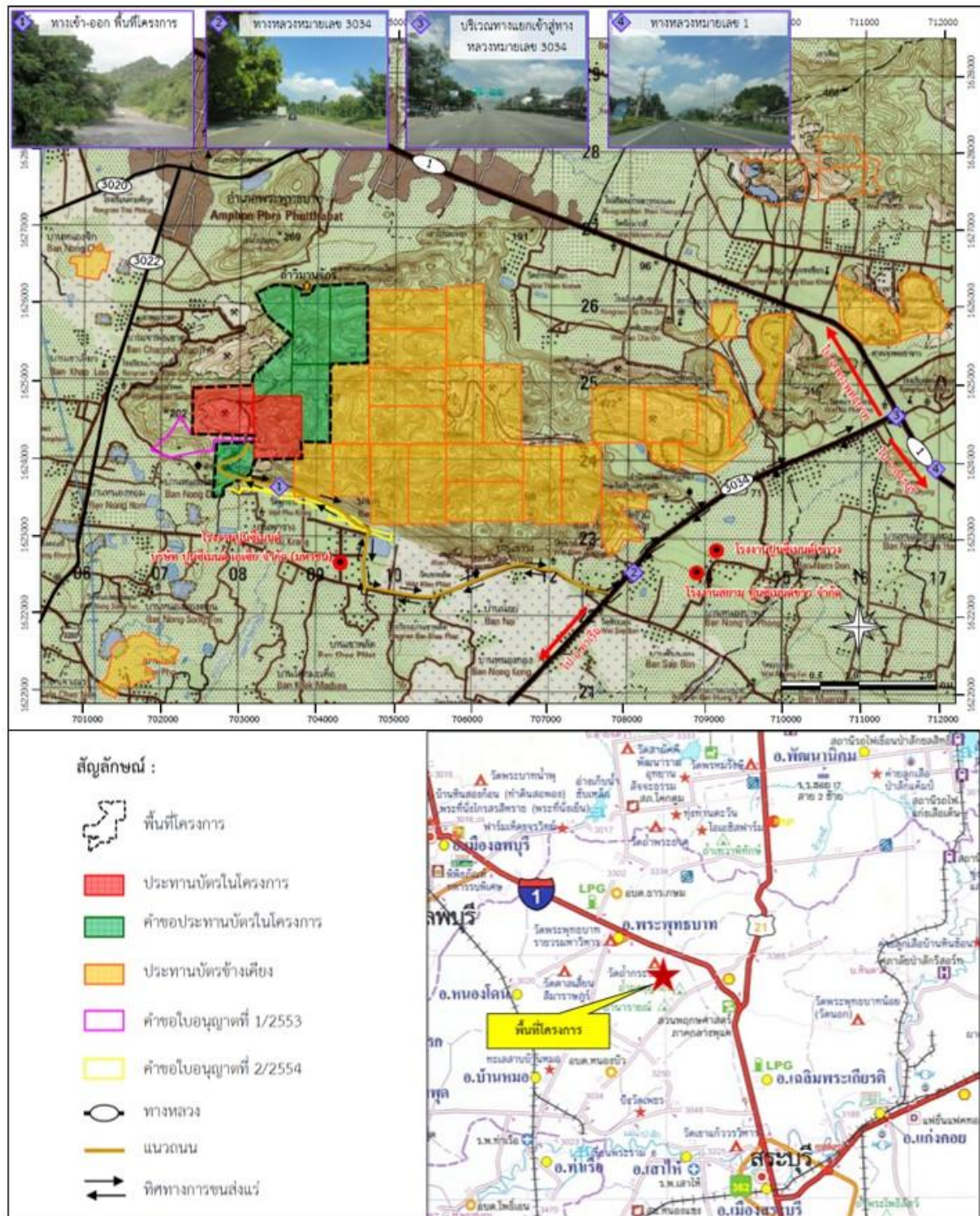
26/2553, 27/2553 และประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698 เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานฉบับที่ 2 ประจำปี 2568 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568)

1.2 ที่ตั้งโครงการ

คำขอประทานบัตรและประทานบัตรของบริษัทฯ จำนวน 7 แปลง พื้นที่ 2,153 ไร่ 1 งาน 22 ตารางวา พื้นที่เก็บขังมูลดินทรายฯ และพื้นที่ปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลพุกวาง อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี ปรากฏอยู่ในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวาง 5138 II อยู่ระหว่างเส้นกริดตั้งที่ 693000-695000 ตะวันออกและเส้นกริดนอนที่ 1624000-1626000 เหนือ แสดงดังรูปที่ 1.2-1

ทิศเหนือ	ติดที่แนวเขาและราบเชิงเขา ถัดออกไปเป็นกลุ่มเขาหินปูน ประกอบด้วยเขาถ้ำ ประทุนและเขาพระพุทธรบาท
ทิศใต้	ติดที่ราบเชิงเขาอันเป็นที่ตั้งของชุมชนบ้านพุกวาง และที่ตั้งโรงงานปูนซีเมนต์ ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ถัดออกไปเป็นถนนทางหลวงชนบท หมายเลข สป 4099 (บ้านหนองคณทิ-บ้านเขาวง)
ทิศตะวันออก	ติดพื้นที่ประทานบัตรของ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นพื้นที่ป่า ไม้หนาแน่น
ทิศตะวันตก	ติดพื้นที่ประทานบัตรของ นางสาวปริศนา อุดมรัตน์ สภาพปัจจุบันใช้พื้นที่ ในการทำเหมืองแร่หินปูนและโรงย่อยหินไปบ้างแล้ว

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 24/2553, 25/2553, 26/2553, 27/2553
และประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568



ที่มา : กรมแผนที่ทหาร (2543) และข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและเหมืองแร่ (มีนาคม 2558)

รูปที่ 1.2-1 ที่ตั้งโครงการ

1.3 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

1.3.1 การดำเนินงานในปัจจุบัน

การทำเหมืองของโครงการเป็นการทำเหมืองหาบบนภูเขา มีการทำเหมืองต่อเนื่องในพื้นที่เปิดการทำเหมืองเดิมและมีการทำเหมืองในพื้นที่บริเวณใหม่ โดยพื้นที่ทำเหมืองบริเวณใหม่จะเริ่มด้วยการพัฒนาเส้นทางเข้าไปยังพื้นที่และปรับพื้นที่เพื่อการเดินหน้าเหมือง และจะทำการเปิดหน้าเหมืองลักษณะขั้นบันได (Benching Method) โดยการลดระดับความสูงจากยอดเขาลงมาสู่ระดับต่ำตามลำดับ พื้นที่ทำเหมืองสุดท้ายเป็นลักษณะบ่อเหมืองทำเหมืองโดยใช้วิธีการเจาะระเบิดและใช้เครื่องจักรกลหนักเป็นหลัก โดยเจาะระเบิดแร่หินปูนให้หน้าเหมืองมีลักษณะเป็นขั้นบันไดขนาดของแต่ละขั้นบันไดกำหนดตามความสามารถของเครื่องจักร รวมทั้งสภาพพื้นที่และลักษณะของชั้นหิน โดยมีความสูงแต่ละขั้นบันไดระหว่างการทำเหมืองไม่เกิน 17 เมตร ระยะกว้างแต่ละขั้นบันไดไม่น้อยกว่า 17 เมตร ความลาดชันรวมของผนังเหมืองควบคุมให้มีความชันประมาณ 45 องศา แร่ที่ได้จากการระเบิดบริเวณหน้าเหมืองจะใช้รถขุดหรือรถดักทำการขนถ่ายใส่รถบรรทุก เพื่อขนส่งไปยังเครื่องโม่หินนอกพื้นที่ประทานบัตร พื้นที่การทำเหมืองของโครงการทั้งหมดประมาณ 1,736 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่จำนวน 6 แปลง คือ คำขอประทานบัตรที่ 23/2553, 24/2553, 25/2553, 26/2553 และเลขประทานบัตรที่ 32458/15697 และ 32459/15698 ส่วนอีก 1 แปลงในพื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 27/2553 จะไม่มีการทำเหมือง รายละเอียดเลขคำขอประทานบัตรและเลขประทานบัตรในใบอนุญาต แสดงดังตารางที่ 1.3-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 24/2553, 25/2553, 26/2553, 27/2553
และประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตารางที่ 1.3-1 แสดงรายละเอียดประทานบัตรและพื้นที่ใบอนุญาตฯ ของโครงการ

ลำดับที่	เลขที่ประทานบัตร (คำขอประทานบัตร)	อายุประทานบัตร (ปี)	พื้นที่ (ไร่)*		
			พื้นที่ลุ่มน้ำ ชั้น 1A	พื้นที่ลุ่มน้ำ ชั้น 1AM	รวม
1	27309/16339 (27/2553)	7 มี.ค. 62-6 มี.ค. 89 (25 ปี)	-	155-2-81	155-2-81
2	27335/16335 (23/2553)	7 มี.ค. 62-6 มี.ค. 89 (25 ปี)	300-0-00	-	300-0-00
3	27336/16336 (24/2553)	7 มี.ค. 62-6 มี.ค. 89 (25 ปี)	280-2-30	-	280-2-30
4	27338/16337 (25/2553)	7 มี.ค. 62-6 มี.ค. 89 (25 ปี)	286-3-37	-	286-3-37
5	27303/16338 (26/2553)	7 มี.ค. 62-6 มี.ค. 89 (25 ปี)	269-2-91		269-2-91
6	32458/15697	26 ม.ค. 48-25 ม.ค. 73 (25 ปี)	-	299-1-72	299-1-72
7	32459/15698	26 ม.ค. 48-25 ม.ค. 73 (25 ปี)	-	299-0-02	299-0-02
รวม			1,137-0-58	754-0-55	1,891-1-13
พื้นที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุนชั้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่			พื้นที่ (ไร่)		
ลำดับที่	หมายเลขพื้นที่เก็บขังมูลดินทรายฯ	อายุประทานบัตร (ปี)	พื้นที่ลุ่มน้ำ ชั้น 1A	พื้นที่ลุ่มน้ำ ชั้น 1AM	รวม
1	27309/16339 (27/2553) ใบอนุญาตที่ 112562	24 เม.ย. 62-6 มี.ค. 89 (25 ปี)	-	193-3-00	193-3-00
รวม			-	193-3-00	193-3-00
พื้นที่ปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองหรือจัดตั้งสถานที่เพื่อการแร่ นอกเขตเหมืองแร่			พื้นที่ (ไร่)		
ลำดับที่	หมายเลขพื้นที่ปลูกสร้างอาคาร	อายุประทานบัตร (ปี)	พื้นที่ลุ่มน้ำ ชั้น 1A	พื้นที่ลุ่มน้ำ ชั้น 1AM	รวม
1	2/2562	24 เม.ย. 62-6 มี.ค. 89 (25 ปี)	-	68-1-09	68-1-09
รวม			-	68-1-09	68-1-09

ที่มา : บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน), 2558

หมายเหตุ : - หมายถึง ไม่มีการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ดังกล่าว

* ขนาดพื้นที่ลุ่มน้ำได้จากการรังวัดใหม่ ปี 2555

1. ประทานบัตรที่ 32459/15698 ได้รับโอนประทานบัตรจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2537
2. ประทานบัตรที่ 32458/15697 และ 27303/14565 ได้รับโอนประทานบัตรจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2543
3. ประทานบัตรที่ 27309/14472, 27335/14675, 27336/14671 และ 27338/14672 ได้รับโอนประทานบัตรจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด อุดมศิลา เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2537

1.3.2 การทำเหมือง

1. แผนการทำเหมือง

การทำเหมืองหินปูนในพื้นที่โครงการจะดำเนินการร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 23/2553, 24/2554, 25/2553, 26/2553, 27/2553 และประทานบัตรที่ 32458/15697 และ 32459/15698 โดยเริ่มจากระดับความสูงที่แตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะภูมิประเทศในพื้นที่โครงการและการออกแบบทำเหมืองในแต่ละพื้นที่แสดงรายละเอียดดังนี้

(1) พื้นที่ประทานบัตรที่ 27335/16335 (23/2553) จะเริ่มต้นการทำเหมืองที่ระดับความสูงของพื้นที่ 300 ม.(รทก.) ซึ่งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่ จะทำการระเบิดและขุดตักแร่ในพื้นที่ดังกล่าวลงมาทางด้านทิศตะวันตกที่ระดับความสูงของพื้นที่ 155 ม.(รทก.)

(2) พื้นที่ประทานบัตรที่ 27336/16336 (24/2553) จะเริ่มต้นการทำเหมืองที่ระดับความสูงของพื้นที่ 294 ม.(รทก.) ซึ่งอยู่ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่ จะทำการระเบิดและขุดตักแร่ในพื้นที่ดังกล่าวลงมาทางด้านทิศตะวันตกที่ระดับความสูงของพื้นที่ 141 ม.(รทก.)

(3) พื้นที่ประทานบัตรที่ 27338/16337 (25/2553) จะเริ่มต้นการทำเหมืองที่ระดับความสูงของพื้นที่ 294 ม.(รทก.) ซึ่งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่ จะทำการระเบิดและขุดตักแร่ในพื้นที่ดังกล่าวลงมาทางด้านทิศตะวันตกที่ระดับความสูงของพื้นที่ 141 ม.(รทก.)

(4) พื้นที่ประทานบัตรที่ 27303/16338 (26/2553) จะเริ่มต้นการทำเหมืองที่ระดับความสูงของพื้นที่ 360 ม.(รทก.) ซึ่งอยู่ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่ จะทำการระเบิดและขุดตักแร่ในพื้นที่ดังกล่าวลงมาทางด้านทิศตะวันตกที่ระดับความสูงของพื้นที่ 127 ม.(รทก.)

(5) พื้นที่ประทานบัตรที่ 27309/16339 (27/2553) เป็นพื้นที่ใช้สำหรับเป็นเส้นทางหลักในการขนส่งแร่ในพื้นที่โครงการจึงไม่มีการทำเหมือง

(6) พื้นที่ประทานบัตรที่ 32458/15697 จะเริ่มต้นการทำเหมืองที่ระดับความสูงของพื้นที่ 230 ม.(รทก.) ซึ่งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่ จะทำการระเบิดและขุดตักแร่ในพื้นที่ดังกล่าวลงมาทางตอนกลางของพื้นที่ด้านทิศตะวันออกที่ระดับความสูงของพื้นที่ 10 ม.(รทก.)

(7) พื้นที่ประทานบัตรที่ 32459/15697 จะเริ่มต้นการทำเหมืองที่ระดับความสูงของพื้นที่ 360 ม.(รทก.) อยู่บริเวณตอนกลางของพื้นที่ จะทำการระเบิดและขุดตัดแร่ในพื้นที่ดังกล่าวลงมาทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกที่ระดับความสูงของพื้นที่ 112 ม.(รทก.)

การทำเหมืองจะเริ่มต้นจากพื้นที่ประทานบัตรที่ 32458/15697 ขยายไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ไปยังพื้นที่ประทานบัตรที่ 27338/16337 (25/2553) และเปิดหน้าเหมืองต่อเนื่องไปยังคำขอประทานบัตรที่ 27336/16336 (24/2553) และทำการตัดถนนเพื่อเข้าไปเปิดหน้าเหมืองบริเวณประทานบัตรที่ 32459/15698 และประทานบัตรที่ 27303/16338 (26/2553) และ 27335/16335 (23/2553) ตามลำดับ สำหรับพื้นที่ประทานบัตรที่ 32458/15697 และ 32459/15698 จะไม่มีการออกแบบการทำเหมืองหลังสิ้นสุดปีที่ 15 เนื่องจากอายุประทานบัตรจะสิ้นสุดลงในวันที่ 25 มกราคม 2573 ส่วนพื้นที่ประทานบัตรที่ 27309/16339 (27/2553) จะไม่มีการออกแบบการทำเหมืองแต่อย่างใด แต่จะใช้เป็นเส้นทางขนส่งเชื่อมระหว่างประทานบัตร, ที่ทิ้งมูลดินทราย และสิ่งปลูกสร้างเกี่ยวกับการทำเหมืองนอกเขตประทานบัตร

2. งานเจาะและงานระเบิด

การเจาะระเบิดเพื่อตัดถนนและตัดโคตหินจะใช้เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขาบ ชนิด Hydraulic Drifter ขนาด Ø หัวเจาะ 3 นิ้ว เพื่อความคล่องตัวในพื้นที่การทำงาน การผลิตหินปูนจากการระเบิดหน้าเหมืองในลักษณะชั้นบันไดจะใช้เครื่องเจาะชนิดโรตารี ขนาด Ø หัวเจาะ 7 3/8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และเครื่องเจาะชนิด Down the hole ขนาด Ø หัวเจาะ 5.5 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ออกแบบที่ความสูงของชั้นบันไดสำหรับหน้างานการระเบิดประมาณ 17 เมตร ตามสภาพพื้นที่และลักษณะของชั้นหิน โดยชั้นบันไดตามปกติออกแบบทำเหมืองให้มีความสูงไม่เกิน 17 เมตร ระยะกว้างแต่ละชั้นบันไดประมาณ 17 เมตร วัตถุระเบิดที่ใช้เป็นแบบแอมโมเนียไนเตรตผสมกับน้ำมันดีเซล (ANFO) ใช้ระเบิดแรงสูง (High Explosive) ประเภท Emulsion ทำหน้าที่กระตุ้นการระเบิด (Primer) รูปแบบการระเบิดจะมีแถวรูเจาะแบบสลับฟันปลา (Staggered Pattern) ทำการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง ช่วงเวลาประมาณ 15.00-16.00 น.

3. งานลำเลียงแร่

แร่หินปูนจากการระเบิดซึ่งมีขนาดที่เหมาะสมสำหรับขนส่งไปยังโรงโม่หิน จะใช้รถดักล้อยาง (Wheel Loader) หรือ รถดักไฮดรอลิกส์ (Hydraulic Loader) ทำการตักแร่ใส่รถบรรทุกเทท้าย (Dump Truck) และลำเลียงไปยังเครื่องโม่หินซึ่งอยู่บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ อยู่ในพื้นที่ใบอนุญาตปลูกสร้างอาคารเกี่ยวกับการทำเหมืองหรือจัดตั้งสถานที่แต่งแร่นอกเขตเหมืองแร่ เพื่อทำการโม่หินส่งเข้ากระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ในลำดับต่อไป

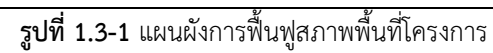
4. การแต่งแร่

แร่ที่ผ่านการระเบิดจากหน้าเหมือง บางส่วนที่มีขนาดใหญ่เกินไปจะแยกออกมากองไว้ห่างจากบริเวณหน้าเหมืองที่จะมีการดำเนินการเจาะระเบิด เพื่อไม่ให้เป็นการขัดขวางการปฏิบัติงาน รอทำการทุบย่อยให้มีขนาดเล็กลงโดยใช้หัวทุบไฮดรอลิก (Hydraulic Breaker) ให้มีขนาดทั่วไปไม่เกิน 1 เมตร แร่ที่มีขนาดเหมาะสมแล้วจะขนส่งโดยรถบรรทุกไปยังเครื่องโม่หินชนิด Rotary impact crusher ขนาด 5X5.6 เมตร จำนวน 1 เครื่อง ทำการลดขนาดแร่หินปูนให้มีขนาดไม่เกิน 80 มิลลิเมตร เพื่อส่งเข้าสู่กระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ต่อไป

5. การฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง

บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่อย่างต่อเนื่องตามเงื่อนไขมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุมครั้งที่ 5/2558 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559 ที่กำหนดให้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้วโดยทันที โครงการได้มีการจัดทำแผนการฟื้นฟูตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 ตามแผนการฟื้นฟูโครงการได้ทำการฟื้นฟูพื้นที่ไปแล้วจำนวน 246.5 ไร่ สำหรับปี 2565 โครงการดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่บริเวณประทานบัตรที่ 32458/15697 จำนวน 5.7 ไร่

เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568



1.3.3 กำลังการผลิต

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 โครงการมีกำลังการผลิตแร่หินปูน รวม 2,492,822 เมตริกตัน
หรือ ประมาณ 415,470 เมตริกตัน/เดือน

ตารางที่ 1.3-2 กำลังการผลิตแร่หินปูนของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

อันดับ	เดือน/2568	ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ (เมตริกตัน/เดือน)
1.	กรกฎาคม	543,346
2.	สิงหาคม	515,395
3.	กันยายน	209,366
4.	ตุลาคม	460,194
5.	พฤศจิกายน	421,258
6.	ธันวาคม	343,263
รวม		2,492,822
เฉลี่ย		415,470

ที่มา : บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) : ข้อมูลระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

1.3.4 การคมนาคม

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่ใช้ทางหลวงหมายเลข 1 ขึ้นมาทางทิศเหนือผ่านจังหวัดสระบุรี ผ่านสามแยกพุแค
เลี้ยวซ้ายไปทางทิศตะวันตกถึงสามแยกหน้าพระลานประมาณ 300 ม. แล้วเลี้ยวซ้ายไปตามทางหลวง หมายเลข
3034 สายหน้าพระลาน-บ้านครัว ผ่านหน้าโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
(โรงงานเขาวง) ระยะทางประมาณ 4 กม. พบสามแยกทางเข้าวัดเขาวงถ้ำนารายณ์เลี้ยวขวาเพื่อไปทาง
บ้านพุกร่าง ตามถนนทางหลวงชนบทหมายเลข สป.4009 ระยะทางประมาณ 3.5 กม. ถึงทางเข้าโรงงานผลิต
ปูนซีเมนต์ของ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) เลี้ยวขวาผ่านพื้นที่โรงงานอีกระยะทางประมาณ
2.5 กม. ถึงเขตประทานบัตรที่ตั้งของโครงการ

1.4 สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ

การดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 24/2553, 25/2553, 26/2553, 27/2553 และประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698 เทียบกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.2/3235 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2559 แสดงรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 1.4-1 สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ

รายละเอียด	ตามรายงาน EIA	ปัจจุบัน (ก.ค.-ธ.ค. 68)
1. พื้นที่โครงการ	2,153 ไร่ 1 งาน 22 ตารางวา	2,153 ไร่ 1 งาน 22 ตารางวา
2. พื้นที่การทำเหมือง	1,736 ไร่	1,736 ไร่
3. รูปแบบการทำเหมือง	ทำเหมืองหาบบนภูเขา	ทำเหมืองหาบบนภูเขา
4. ลักษณะการเปิดหน้าเหมือง	ลักษณะขั้นบันได	ลักษณะขั้นบันได
5. กำลังการผลิต	แร่หินปูน	แร่หินปูนรวมประมาณ 2,492,822 เมตริกตัน หรือ 415,470 เมตริกตัน/เดือน
6. วัตถุดิบ	แร่หินปูน	แร่หินปูน
7. ผลิตภัณฑ์	ปูนซีเมนต์	ปูนซีเมนต์
8. กระบวนการผลิต	เปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันได	เปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันได
9. ระบบควบคุมมลพิษ	Dust Filter	Dust Filter

ที่มา : บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) : ข้อมูลระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

1.5 แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.5-1 แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 24/2553, 25/2553, 26/2553, 27/2553 และประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698 ประจำปี 2568

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด (พ.ศ. 2568)											
			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. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - บ้านพุกร่าง (วัดพุกร่าง) - บ้านหนองสองตอน (วัดหนองสองตอน) - บ้านหนองคณทิ (วัดหนองคณทิ) - บ้านเขาเลี้ยว (วัดกัลยาณบรรพต) - โรงเรียนพระพุทธรบาท	- TSP - PM-10 - ความเร็วลมและทิศทางลม	- 2 ครั้ง/ปี				●							●	
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป - บ้านพุกร่าง (วัดพุกร่าง) - บ้านหนองสองตอน (วัดหนองสองตอน) - บ้านหนองคณทิ (วัดหนองคณทิ) - บ้านเขาเลี้ยว (วัดกัลยาณบรรพต) - โรงเรียนพระพุทธรบาท	- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 1 ชม. และ 24 ชม.	- 2 ครั้ง/ปี				●							●	

หมายเหตุ : ● : ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแผนงานการติดตามตรวจสอบ

ตารางที่ 1.5-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 24/2553, 25/2553, 26/2553, 27/2553 และประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698 ประจำปี 2568

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด (พ.ศ. 2568)											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. ความสั่นสะเทือน - ถ้ำมหาสนุก - ถ้ำวิมานจักรี - วัดพุทรา่ง - วัดกัลยาณบรรพต	- ความสั่นสะเทือน	- 2 ครั้ง/ปี				● ● ● ●							● ● ● ●	
4.คุณภาพน้ำผิวดิน - คลองน้ำพุ	- pH - Turbidity - Total Hardness - Sulfate - ตรวจสภาพการ ต้นเขินของทางน้ำ - อัตราการไหลของน้ำ	- 2 ครั้ง/ปี						●						●

หมายเหตุ ● : ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแผนงานการติดตามตรวจสอบ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ของบริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
คำขอประทานบัตรที่ 24/2553, 25/2553, 26/2553, 27/2553 และประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตารางที่ 1.5-1 (ต่อ) แผนงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์) ของ
บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 23/2553 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่
24/2553, 25/2553, 26/2553, 27/2553 และประทานบัตรที่ 32458/15697, 32459/15698 ประจำปี 2568

รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด (พ.ศ. 2568)											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน - บ้านเจ้าพ่อเขาดก - บ้านหนองโคก - สามแยกวัดพุทรา้ง	- pH - TDS - Total Fe - Turbidity - Total Hardness - Sulfate	- 2 ครั้ง/ปี						●						●

หมายเหตุ ● : ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามแผนงานการติดตามตรวจสอบ