

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

เนื่องจากบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ได้ขออนุญาตดำเนินโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 21/2554, 22/2554, 23/2554 และ 24/2554 และทางโครงการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทำเหมือง ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 และภายหลังจากเปิดดำเนินการทำเหมืองแล้ว ทางโครงการจึงได้มอบหมายให้ทางบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาต่อไป

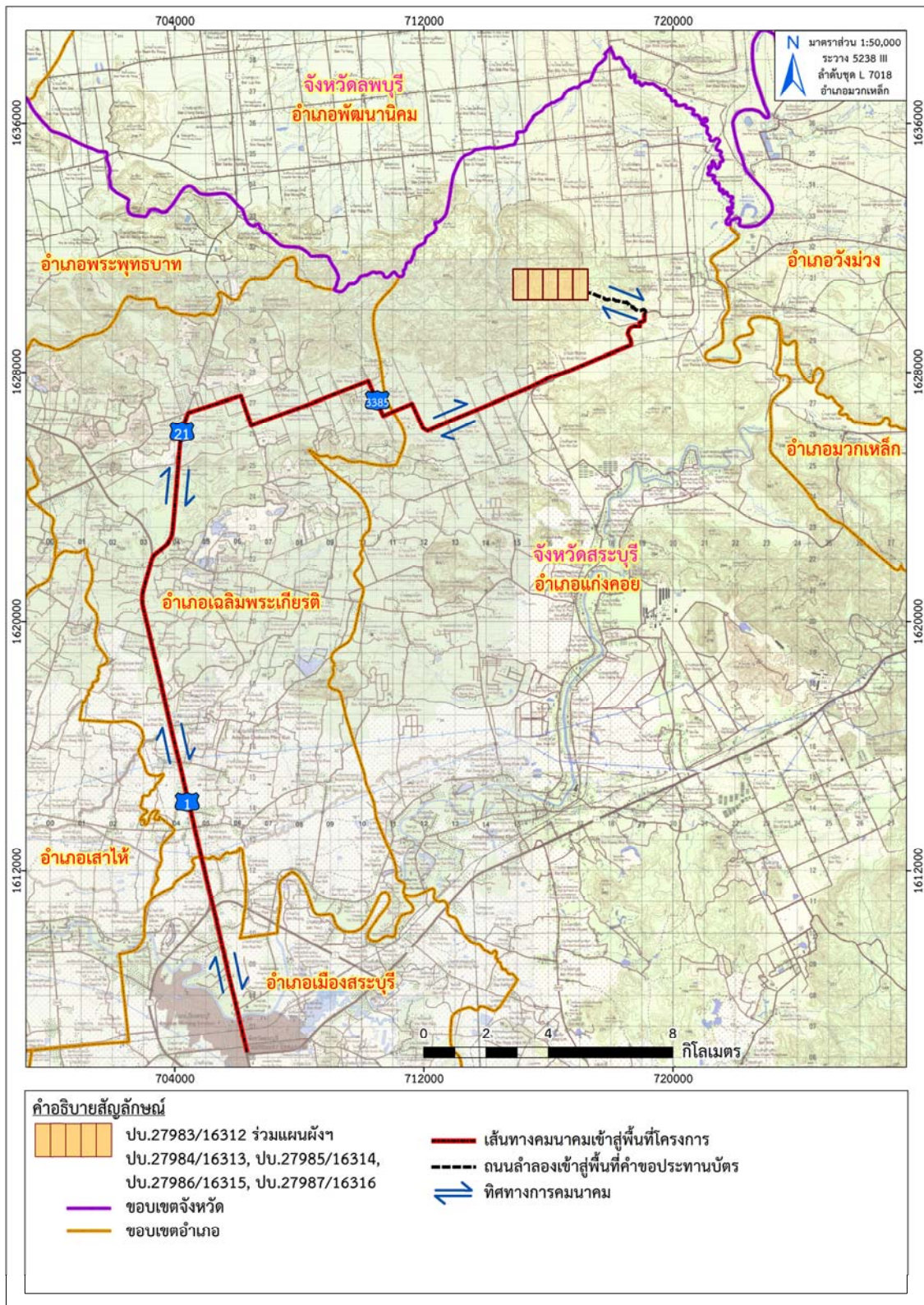
อนึ่ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด ประทานบัตรที่ 27983/16312, 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ได้จัดทำตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการตามหนังสือแจ้งพิจารณารายงานเลขที่ ทส 1009.2/14825 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2557 (ภาคผนวก ข)

1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

1. ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316

2. สถานที่ตั้ง: ตำบลหินซ้อน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี โดยมีตำแหน่งที่อ้างอิงตามแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1: 50,000 ลำดับชุด L7018 ระวัง 5238 III (อำเภอมากเหล็ก) มีตำแหน่งระหว่างพิกัด (UTM) 715000 – 718000 ตะวันออก 1630000 – 1632000 เหนือ (รูปที่ 1-1)

3. ขนาดพื้นที่โครงการ: เนื้อที่ทั้งหมด 1,499-0-82 ไร่ ดังนี้
 - ประทานบัตรที่ 27983/16312 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่
 - ประทานบัตรที่ 27984/16313 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่
 - ประทานบัตรที่ 27985/16314 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่
 - ประทานบัตรที่ 27986/16315 มีเนื้อที่ 300-0-0 ไร่
 - ประทานบัตรที่ 27987/16316 มีเนื้อที่ 299-0-82 ไร่
4. ชื่อเจ้าของโครงการ: บริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด
5. จัดทำรายงานโดย: บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
6. ทั้ง 5 ประทานบัตร ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทำเหมืองตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2589 โดยมีอายุประทานบัตร 27 ปี (ภาคผนวก ก)

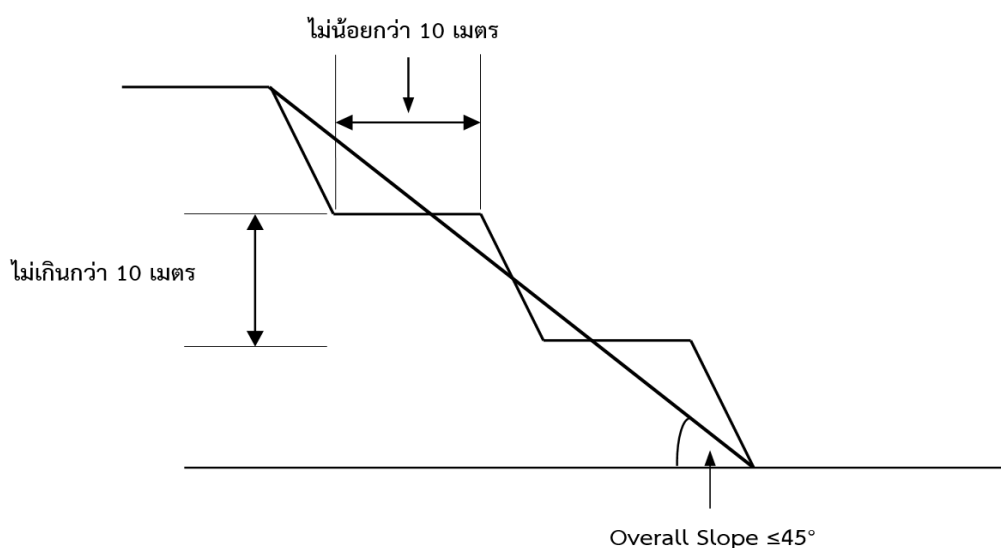


ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระหว่าง 5238 III (อำเภอมวกเหล็ก) กรมแผนที่ทหาร, 2547
 ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2564

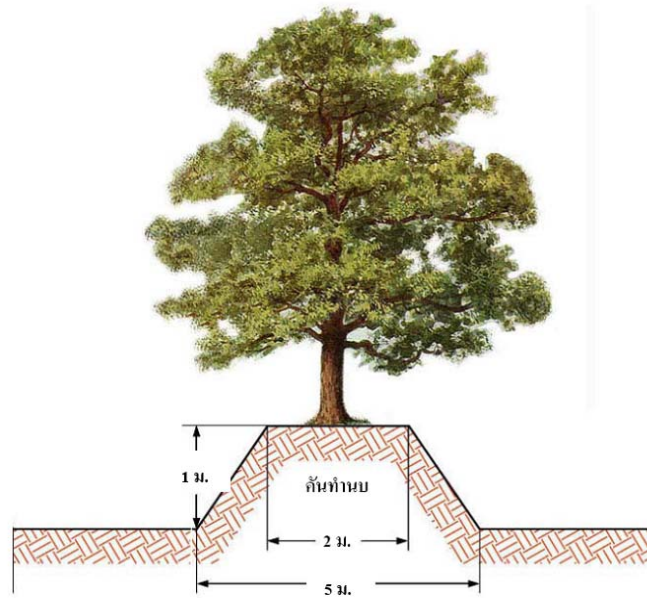
รูปที่ 1-1: แสดงจุดที่ตั้งและเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

1.3 การออกแบบการทำเหมือง

การทำเหมืองจะเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองทางด้านทิศเหนือและด้านทิศใต้ ของพื้นที่โครงการ ในระยะ 50 เมตร ส่วนทางด้านทิศตะวันตก และตะวันออกของพื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร และกันเขตไม่ทำเหมืองห่างจากทางสาธารณประโยชน์บริเวณด้านทิศตะวันออกของประทานบัตรที่ 27983/16312 และทางน้ำสาธารณประโยชน์ที่ไหลผ่านประทานบัตรที่ 27986/16315 ในระยะ 50 เมตร โดยจะเริ่มเปิดการทำเหมืองตั้งแต่ระดับชั้นความสูง 410 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางจนถึงระดับชั้นความสูง 310 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ขอบเขตพื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองของโครงการตั้งแต่เริ่มต้นโครงการ จนถึงสิ้นสุดการทำเหมือง 25 ปี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 446 ไร่ และมีอัตราการผลิตแร่ 2,000,000 เมตริกตัน/ปี การทำเหมืองจะใช้รถเจาะไฮดรอลิกที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาดดอกเจาะ 3.5 นิ้ว ทำการเจาะรูระเบิด เพื่ออัดวัตถุระเบิดและผลิตแร่ ส่วนแร่ที่ระเบิดแล้วแต่ยังมีขนาดใหญ่เกินไป จะไม่ใช้การระเบิดย่อยในการลดขนาดแต่จะใช้รถ Back Hoe ติด Hydraulic Breaker เจาะกระแทกเพื่อให้มีขนาดเล็กลง และมีขนาดพอเหมาะแล้วจะใช้รถแบ็คโฮตักขึ้นรถบรรทุกสับล่อนำไปลดขนาดที่โรงโม่หิน หลังจากนั้นจะลำเลียงแร่ที่ไม่บดแล้วเข้าสู่โรงงานปูนซีเมนต์ ของบริษัทฯ เอง ซึ่งตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่โครงการต่อไป ทั้งนี้ จะมีการทำเหมืองเป็นแบบขั้นบันไดมีขนาดความสูง ไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันสุดท้ายไม่เกิน 45 องศา ดังแสดงในรูปที่ 1-2 ตลอดจนหลีกเลี่ยงการเดินหน้าเหมืองที่มีชั้นแร่เอียงเข้าหาหน้างานหรือในบริเวณที่มีการร่วนหล่นของดินและเศษแร่ โดยจะทำให้บริเวณหน้าเหมืองมีสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ และปัจจุบันโครงการมีแนวทำนบกั้นดิน บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองลงมายังบริเวณชายเขา โดยขนาดของคันทำนบกั้นปัจจุบันมีความกว้างฐานล่างประมาณ 5 เมตร ความกว้างของฐานบนประมาณ 2 เมตร สูง 1 เมตร (รูปที่ 1-3)



รูปที่ 1-2: แสดงการทำเหมืองแบบขั้นบันได



รูปที่ 1-3: แสดงลักษณะของคันท่านบดิน

1.4 การทำเหมือง

1. แผนการทำเหมือง

- เมื่อเริ่มต้นทำเหมือง-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 1 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ, โดยการลดระดับพื้นที่ภูเขาในบริเวณประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 410 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 380 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการลดระดับพื้นที่ภูเขาในบริเวณประทานบัตรที่ 27985/16314 จากระดับ 420 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 350 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 35 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 2,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 2-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 2 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันออก, โดยการลดระดับพื้นที่ภูเขาในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 จากระดับ 410 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 380 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 39 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 2,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 3-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 3 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 จากระดับ 380 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 370 เมตร และ 360 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 48 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 2,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 4-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 6 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27985/16314 และ (ประทานบัตรที่ 27986/16315) จากระดับ 380 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 360 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศเหนือ, โดยการลดระดับพื้นที่ภูเขาในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313และประทานบัตรที่ 27985/16314 จากระดับ 410 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 360 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 จากระดับ 370 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 360 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 114 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 7-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 9 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันตก, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 360 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 350 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศเหนือ, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 และประทานบัตรที่ 27985/16314 จากระดับ 410 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 360 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 จากระดับ 370 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 360 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 174 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 10-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 12 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313, ประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 350 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 340 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 220 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 13-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 15 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 และประทานบัตรที่ 27985/16314 จากระดับ 350 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 340 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315จากระดับ 340 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 330 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 224 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 16-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 18 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313, ประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 340 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 330 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 227 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 19-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 21 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313, ประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 330 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 320 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 214 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 6,000,000 เมตริกตัน

- ระหว่างการทำเหมืองปีที่ 22-สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 25 ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศใต้, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313, ประทานบัตรที่ 27985/16314 และประทานบัตรที่ 27986/16315 จากระดับ 330 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 320 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ทำการเดินหน้าเหมืองไปทางทิศตะวันตก, โดยการลดระดับพื้นที่หน้าเหมืองเดิมในบริเวณประทานบัตรที่ 27984/16313 และประทานบัตรที่ 27985/16314 จากระดับ 320 เมตร ลงมาอยู่ที่ระดับ 310 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่เปิดการทำเหมืองในช่วงนี้ประมาณ 205 ไร่ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ประมาณ 8,000,000 เมตริกตัน

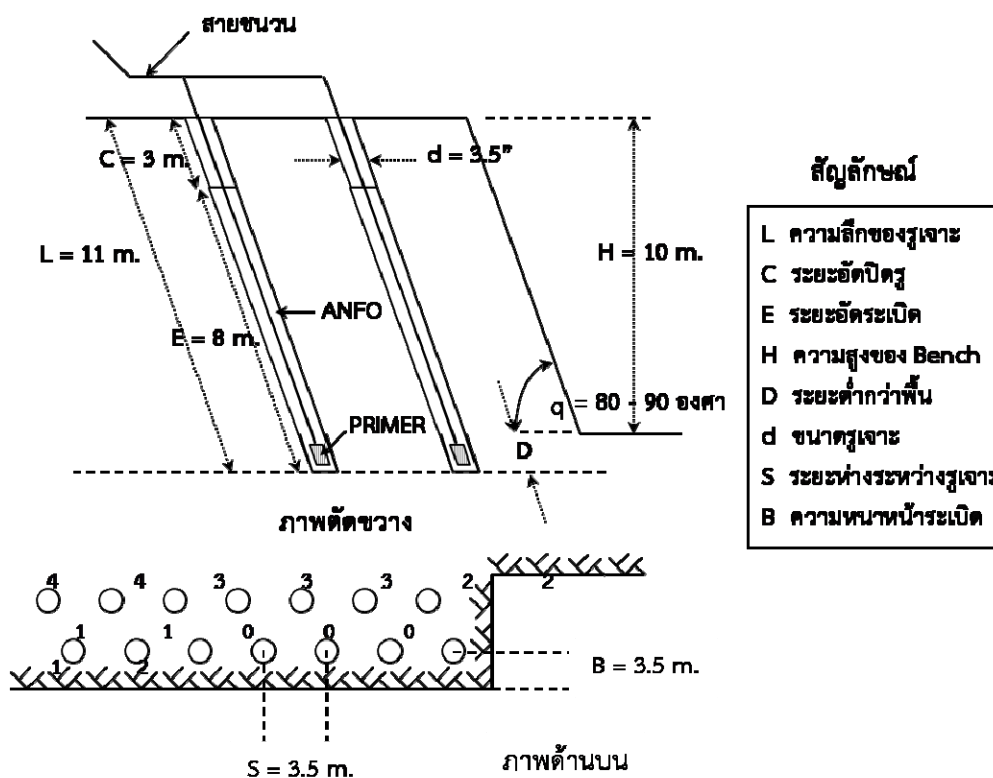
รวมใช้พื้นที่ในการทำเหมืองตั้งแต่เริ่มต้นการทำเหมือง - สิ้นสุดการทำเหมืองปีที่ 25 คิดเป็นพื้นที่ 360 ไร่ (พื้นที่เปิดหน้าเหมือง ไม่รวมพื้นที่ของเส้นทางขนส่งแร่)

2. การใช้วัตถุระเบิด

ในการผลิตแร่จะใช้รถเจาะไฮดรอลิค ซึ่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางดอกเจาะ 3.5 นิ้ว ทำการเจาะระเบิดโดยการวางลักษณะรูเจาะเอียงในแนวตั้งโดยมีความเอียงของรูเจาะประมาณ 80° – 90° เพื่อควบคุมทิศทางและความแรงของหินปลิว วัตถุระเบิดที่ใช้เป็นแบบแอมโมเนียมไนเตรตผสมกับน้ำมันดีเซล (AN-FO) ในอัตราส่วน 94: 6 ใช้วัตถุระเบิดแรงสูง (High Explosive) ประเภท Dynamite หรือ Emulsion ทำหน้าที่กระตุ้นการระเบิด (Primer) ใช้ประมาณ 8% ของปริมาณวัตถุระเบิดทั้งหมด และมีเก็บไฟฟ้าแบบถ่วงเวลา (Electric Delay Detonator) เป็นตัวจุดระเบิด รูปแบบการระเบิดจะมีแถวรูเจาะแบบสลับฟันปลา (Staggered Pattern)

ทั้งนี้การระเบิดในบางครั้งอาจไม่สามารถทำตามการออกแบบการเจาะระเบิดที่กำหนดได้เนื่องจากปัญหาบางประการ เช่น รูเจาะระเบิดผ่านโพรง เป็นต้น ซึ่งจำเป็นที่จะต้องปรับเปลี่ยนการออกแบบการเจาะระเบิดและปริมาณวัตถุระเบิดตามความเหมาะสมเพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพ และความปลอดภัยมากที่สุด รายละเอียดการออกแบบรูเจาะระเบิด ดังแสดงในรูปที่ 1-4 ซึ่งในการใช้วัตถุระเบิดนั้น จะทำการระเบิดระหว่างเวลา 16.00 – 17.00 น. โดยกำหนดเวลาระเบิดเป็นเวลาเดียวกันทุกวัน ก่อนและหลังการระเบิดจะจัดให้มีสัญญาณที่สามารถเห็นและได้ยินชัดเจนในรัศมีอย่างน้อย 500 เมตร ทั้งนี้ในการ

เก็บรักษาวัตถุระเบิดจะมีการจัดสร้างอาคารไว้นอกเขตพื้นที่โครงการทำเหมือง โดยในการเก็บและใช้วัตถุระเบิดจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิดที่ระบุไว้ใน กฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) ออกตามความใน พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. 2510 ข้อ 4 หมวด 6 โดยเคร่งครัดทุกประการ



ที่มา: แผนผังโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด, 2555

รูปที่ 1-4: แสดงแบบแปลนการระเบิด

3. การจัดการเปลือกดิน เศษหิน และมูลดินทราย

การผลิตแร่ในพื้นที่โครงการนี้จะไม่มีการเก็บกองเปลือกดินแต่อย่างใด เนื่องจากเปลือกดินที่ได้จากการทำเหมืองมีปริมาณน้อย โดยเปลือกดินที่ได้จากการทำเหมืองจะนำไปใช้พัฒนาเส้นทางขนส่งภายในพื้นที่โครงการและบางส่วนนำไปผสมกับหินเพื่อทำเป็นหินคลุก

4. การใช้น้ำในการทำเหมือง

ในการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบตามแผนผังโครงการนี้ จะไม่มีการใช้น้ำเกี่ยวข้องในขั้นตอนการดำเนินการแต่อย่างใด แต่จะใช้น้ำเพียงลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามเส้นทางลำเลียงแร่ บริเวณหน้าเหมือง โดยใช้รถบรรทุกน้ำทำการฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่างๆ ได้แก่ บริเวณหน้าเหมืองและบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ภายในและภายนอกโครงการ โดยใช้น้ำจากบ่อรองรับน้ำฝนของโครงการ และใช้น้ำจากบ่อสำรองน้ำดิบ ในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด เอง ซึ่งจะสูบน้ำจากบ่อบาดาล

ภายในโรงงาน มีทั้งสิ้นจำนวน 3 บ่อ นำไปเก็บไว้ในบ่อสำรองน้ำดิบ โดยทางโครงการจะใช้น้ำจากบ่อสำรองน้ำดิบดังกล่าว ในการบ่งบอกรับน้ำฝนของโครงการ ไม่เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งรายละเอียดของแหล่งน้ำดังกล่าวทั้ง 2 แหล่ง ได้แก่ บ่อบ่งบอกรับน้ำฝนของโครงการ และบ่อสำรองน้ำดิบ

5. การทำเหมืองใกล้ทางสาธารณะหรือทางน้ำสาธารณะ

ในพื้นที่โครงการจะมีทางน้ำสาธารณะประโยชน์ไหลผ่านประทานบัตรที่ 27986/16315 และมีทางสาธารณะประโยชน์บริเวณด้านทิศตะวันออกของประทานบัตรที่ 27983/16312 ดังนั้น จะไม่มีการทำเหมืองใกล้ทางน้ำสาธารณะประโยชน์และทางสาธารณะประโยชน์ดังกล่าวในระยะ 50 เมตร แต่อย่างใด

6. เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมือง

1. รถเจาะไฮดรอลิก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 นิ้ว	4	เครื่อง
2. รถตักแบ็คโฮ	12	คัน
3. รถบรรทุกสิบล้อ	50	คัน
4. รถบรรทุกน้ำ	3	คัน
5. Hydraulic Breaker ตัดแบ็คโฮ	4	คัน
6. คนงานประมาณ	84	คน

จำนวนเครื่องจักรและคนงานสามารถเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

1.5 การแต่งแร่

การทำเหมืองในพื้นที่โครงการนี้จะไม่มีการแต่งแร่ แต่หินที่มีขนาดใหญ่จะดำเนินการใช้รถแบ็คโฮติดหัวกระแทกทำการลดขนาดให้เล็กลง และจะใช้รถแบ็คโฮตักขึ้นรถบรรทุกสิบล้อนำไปลดขนาดในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ของบริษัท ภูมิไจไทยซีเมนต์ จำกัด เอง นอกเขตพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจะชำระค่าภาคหลวงแร่ตามระเบียบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ก่อนการขนแร่ออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง

1.6 มาตรการการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมืองและการส่งเสริมสวัสดิภาพคนงาน

โครงการจะต้องปฏิบัติและจัดให้มีสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้

- จัดให้มีปัจจัยในการปฐมพยาบาลเพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันเวลาที่ เมื่อประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยโดยไม่คิดมูลค่า และมีรถสำหรับส่งคนเจ็บส่งโรงพยาบาล
- จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักอาศัย และส้วมที่ถูกสุขลักษณะแก่คนงานในเขตเหมืองแร่
- จัดให้มีการปิดกั้นหรือป้องกันอันตรายจากบริเวณต่างๆ เช่น บริเวณสายพานพินเฟือง เป็นต้น
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมสำหรับคนงาน เช่น หมวกกันน็อก รองเท้าป้องกันภัย หน้ากากป้องกันฝุ่น เป็นต้น
- จัดให้มีผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุสำหรับการทำเหมืองและมีบันทึกผลการตรวจไว้เป็นหลักฐาน เพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่
- จะปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ.2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2525) ออกตามความในมาตรา 17(6) แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.2510 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติแร่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2516 ว่าด้วยการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกโดยเคร่งครัด

1.7 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง

โครงการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กำหนดไว้ทุกประการโดยเคร่งครัด และถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้

เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองแล้วจะปรับสภาพพื้นที่ให้กลมกลืนไปกับธรรมชาติ โดยจะลดความลาดชันของพื้นที่ให้เป็นที่ยอมรับ และลดการสึกกร่อนตามธรรมชาติ ซึ่งหลังจากนั้นจะพัฒนาบ่อเหมืองให้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำ สำหรับใช้ประโยชน์ในการเกษตรและประมงต่อไป เว้นแต่เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น โดยการฟื้นฟูพื้นที่จะดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรสิ้นอายุ ไม่น้อยกว่า 1 เดือน และในกรณีที่เลิกกิจการทำเหมืองไม่ว่าประทานบัตรยังไม่สิ้นอายุหรือสิ้นอายุ บรรดาสิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ในการทำเหมือง จะรื้อถอนให้หมดสิ้นก่อนเลิกกิจการ

1.8 แผนการดำเนินงานเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด สามารถสรุปได้ดังนี้

- การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยทางบริษัทที่ปรึกษา จะทำการตรวจสอบ และรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในปัจจุบัน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการในด้านต่างๆ พร้อมทั้งรวบรวมปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติ ตลอดจนแนะแนวทางการแก้ไขและดำเนินการต่อไป (รายละเอียดในบทที่ 2)

- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทที่ปรึกษา จะดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสรุปผลการตรวจวัดในปัจจุบันเทียบกับผลตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา และมาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3) สำหรับรายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงไว้ใน ตารางที่ 1-1

- การจัดทำรายงาน ทางบริษัทที่ปรึกษา จะจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาต่อไป

ตารางที่ 1-1: สรุปรายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตามประทานบัตรที่ 27983/16312 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 27984/16313, 27985/16314, 27986/16315 และประทานบัตรที่ 27987/16316 ของบริษัท ภูมิใจไทยซีเมนต์ จำกัด

รายการการตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	<u>จำนวน 5 สถานี คือ</u> 1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล 2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน 3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร 4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง 5. บริเวณบ้านถนนโค้ง	- TSP 3 วันต่อเนื่อง - PM10 3 วันต่อเนื่อง	2 ครั้ง/ปี คือ - มี.ค. หรือ เม.ย. - พ.ย. หรือ ธ.ค.
2. ระดับเสียง	<u>จำนวน 5 สถานี คือ</u> 1. บริเวณวัดสาย 5 ธรรมมงคล 2. บริเวณโรงเรียนบ้านหินซ้อน 3. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร 4. บริเวณหมู่ที่ 2 บ้านหินซ้อนกลาง 5. บริเวณบ้านถนนโค้ง	- L_{eq} 24 hr. 3 วันต่อเนื่อง - L_{max} 3 วันต่อเนื่อง	2 ครั้ง/ปี คือ - มี.ค. หรือ เม.ย. - พ.ย. หรือ ธ.ค.
3. แรงสั่นสะเทือน	<u>จำนวน 2 สถานี คือ</u> 1. บริเวณวัดถ้ำญาณสังวร 2. บริเวณขอบแปลงคำขอประทานบัตรที่ 20/2554 ด้านทิศตะวันออก (ประทานบัตรที่ 27983/16312)	- Vibration	2 ครั้ง/ปี คือ - มี.ค. หรือ เม.ย. - พ.ย. หรือ ธ.ค.
4. คุณภาพน้ำ	<u>น้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี คือ</u> 1. น้ำบาดาลบ้านหนองจั่วผา 2. น้ำบาดาลบ้านถนนโค้ง 3. น้ำบาดาลบ้านหินดาด	- pH - Turbidity - Total Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Total Hardness - Total Iron - Sulfate	2 ครั้ง/ปี คือ - มี.ค. หรือ เม.ย. - พ.ย. หรือ ธ.ค.

ที่มา : หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.2/14825 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2557