

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

1.2.1 รายละเอียดโครงการ

1.2.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

1.2.3 ลักษณะภูมิประเทศ

1.2.4 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

1.2.5 กิจกรรมของโครงการ

1.3 แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

1.3.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

ตามที่ นางสาวรญา วรปัญญา ได้ยื่นเรื่องเพื่อขออนุญาตในการดำเนินการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ คำขอประทานบัตรที่ 58/2533 และ 46/2536 ตั้งอยู่ที่ ตำบลโคกตูม อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี ซึ่งเป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (เดิมสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม) เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ ในการประชุมครั้งที่ 12/2541 เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2541 และมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ทั้งนี้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/13788 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2541 **ดั่งเอกสารแนบ 1** ปัจจุบันคำขอประทานบัตรที่ 46/2536 ได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 29144/15226 ตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2542 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2566 รวมอายุประทานบัตร 24 ปี **ดั่งเอกสารแนบ 2** โดยนางสาวรญา วรปัญญา ได้โอนประทานบัตรให้แก่ บริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งแต่วันที่ 6 ธันวาคม 2550 **ดั่งเอกสารแนบ 3**

เมื่อสิ้นอายุประทานบัตรทางบริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ยื่นขออนุญาตต่ออายุประทานบัตร ทั้งนี้ ในขั้นตอนการขอต่ออายุประทานบัตรได้จัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขประกอบการขอต่ออายุประทานบัตรเลขที่ 1/2565 (ประทานบัตรที่ 29144/15226) ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณา กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้พิจารณารายงานฯ ดังกล่าว แล้วให้ความเห็นชอบรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข โดยกำหนดให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/13788 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2541 **ดั่งเอกสารแนบ 1** และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ อก 0506/401 ลงวันที่ 31 มกราคม 2567 **ดั่งเอกสารแนบ 4** และทางโครงการได้รับอนุญาตต่ออายุประทานบัตรต่อเนื่องอีก 6 ปี ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 29 มกราคม 2574 รวมอายุประทานบัตร 30 ปี **ดั่งเอกสารแนบ 5**

ดังนั้น บริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบและรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่เห็นชอบรายงาน

1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

1.2.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการเหมืองแร่แคลไซต์
เจ้าของโครงการ	นางสำราญ วรปัญญา
ผู้รับการโอนประทานบัตร	บริษัท ชินชนะ อินดัสตรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
สถานที่ตั้งโครงการ	ตำบลโคกตูม อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี
ขนาดพื้นที่โครงการ	เนื้อที่ 50-1-51 ไร่
โครงการผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ	วันที่ 15 กันยายน 2541
โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตร	ตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2542 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2566 รวมอายุประทานบัตร 24 ปี ต่ออายุครั้งที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 29 มกราคม 2574 รวมอายุประทานบัตร 30 ปี
ได้รับอนุญาตประทานบัตรเลขที่	29144/15226

1.2.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

พื้นที่โครงการ มีเนื้อที่ทั้งหมด 50-1-51 ไร่ ตั้งอยู่หมู่ที่ 1 ตำบลโคกตูม อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี ปรากฏอยู่ในแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1 : 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L7018 ระวังที่ 5138 I อยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 691000-693000 ตะวันออก และเส้นกริดแนวนอนที่ 1641000-1642000 เหนือ แสดงดังรูปที่ 1-1

1.2.3 ลักษณะภูมิประเทศ

1) ลักษณะภูมิประเทศและการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการ

ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการ เป็นที่ราบตลอดทั้งแปลง เป็นที่ดินกรรมสิทธิ์ประเภท น.ส.4 ใช้สำหรับทำการเกษตรและอยู่ในชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 5 นอกเขตประทานบัตรด้านทิศตะวันออกมีถนนสาธารณะเป็นถนนดิน กว้างประมาณ 3 เมตร ตั้งอยู่ใกล้เคียงในระยะ 50 เมตร และมีพื้นที่กันเขตท่าเหมืองห่างจากถนนสาธารณะประมาณ 5 ไร่ จึงเหลือพื้นที่สามารถทำเหมืองได้จริงประมาณ 45 ไร่ นอกจากนั้น เป็นพื้นที่ใช้สำหรับเป็นลานคั้แร่ ลานเก็บกองแร่ ลานเก็บกองมูลดินทราย อาคารเก็บวัสดุระเบิด และบริเวณบ้านพักสำนักงาน ดังรูปที่ 1-2

2) ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ

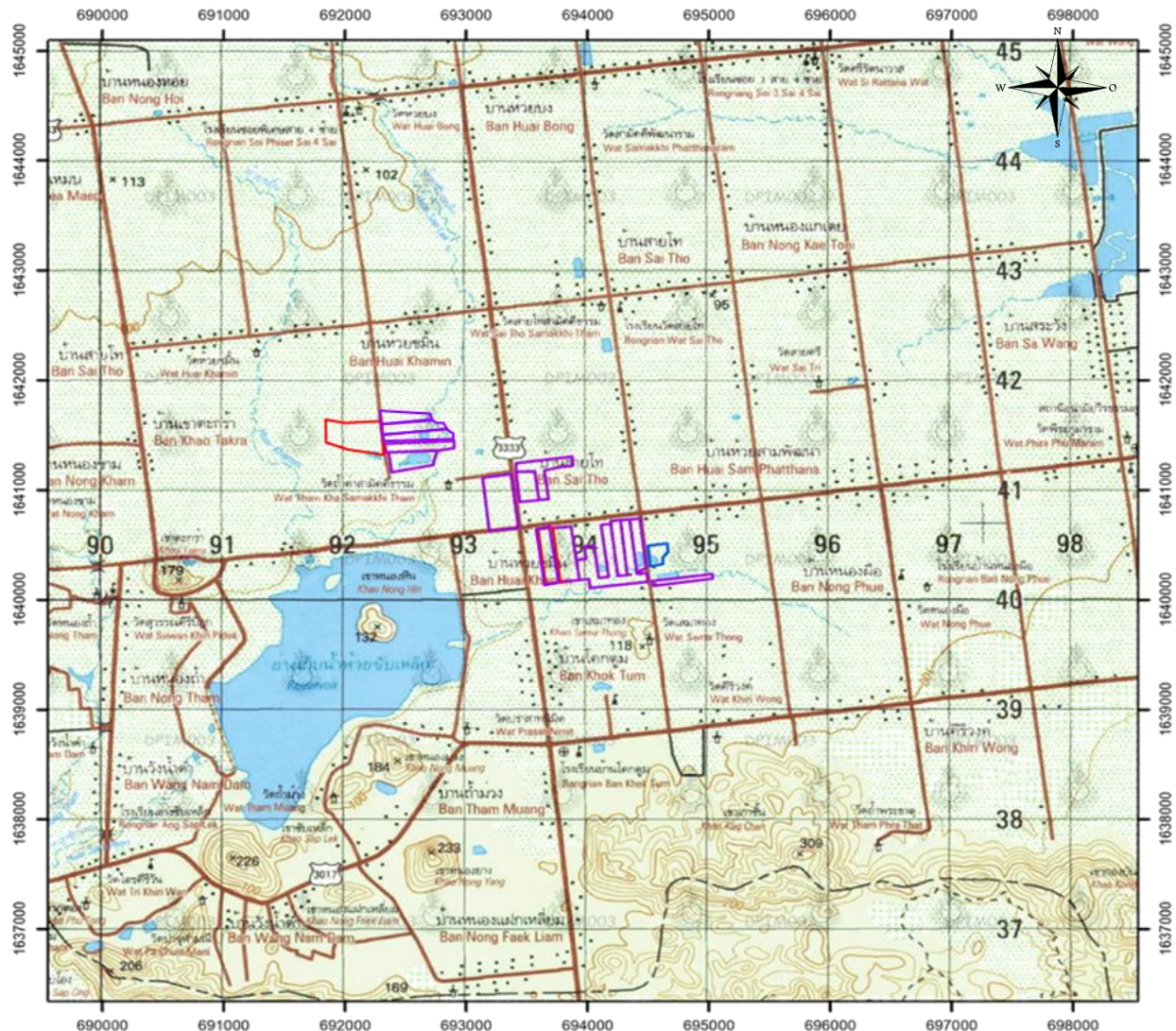
บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดิน รายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	พื้นที่เกษตรกรรม
ทิศใต้	ติดต่อกับ	พื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ประทานบัตรข้างเคียง
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ถนนสาธารณะประโยชน์ และถนนซอยพิเศษ
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	พื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ประทานบัตรข้างเคียง

1.2.4 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

การเดินทางเข้าไปยังจุดที่ตั้งประทานบัตร โดยทางรถยนต์จากจังหวัดสระบุรีไปทางจังหวัดลพบุรี ตามทางหลวงหมายเลข 1 ผ่านอำเภอพระพุทธบาทเลี้ยวขวาไปบ้านโคกตูม ตามทางหลวงหมายเลข 3302 จนถึงวงเวียนโคกตูม จากนั้นตรงไปบ้านมะนาวหวาน ตามทางหลวงหมายเลข 3333 อีกประมาณ 2 กิโลเมตร จากนั้นจึงเลี้ยวขวาไปตามถนนลูกรัง ระยะทางประมาณ 500 เมตร ถึงเขตประทานบัตร แสดงดังรูปที่ 1-3

รูปที่ 1-1 แสดงจุดที่ตั้งโครงการ



สัญลักษณ์ :



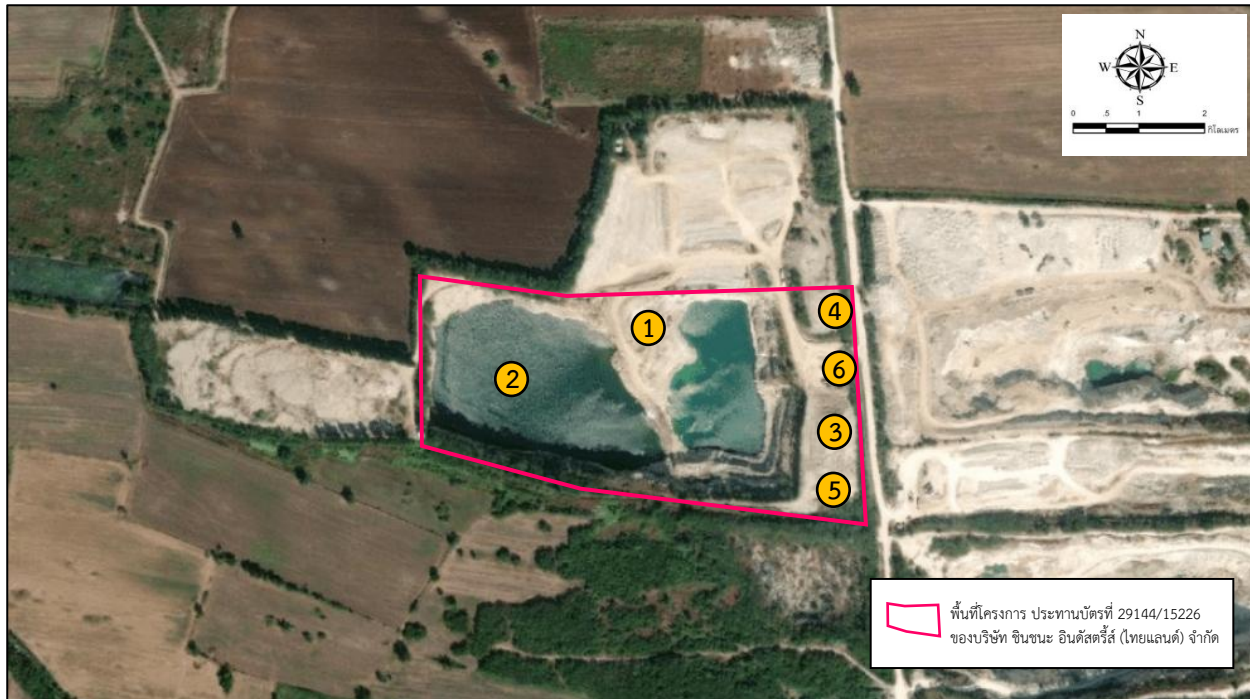
พื้นที่โครงการ ประทานบัตรที่ 29144/15226
ของบริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด



พื้นที่ประทานบัตรข้างเคียง

ที่มา : กรมแผนที่ทหาร (2540) แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวางที่ 5138 I

รูปที่ 1-2 แสดงลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการ



พื้นที่หน้าเหมือง



บ่อขุมเหมือง



ลานเก็บกองแร่



ลานเก็บกองเปลือกดินและเศษแร่



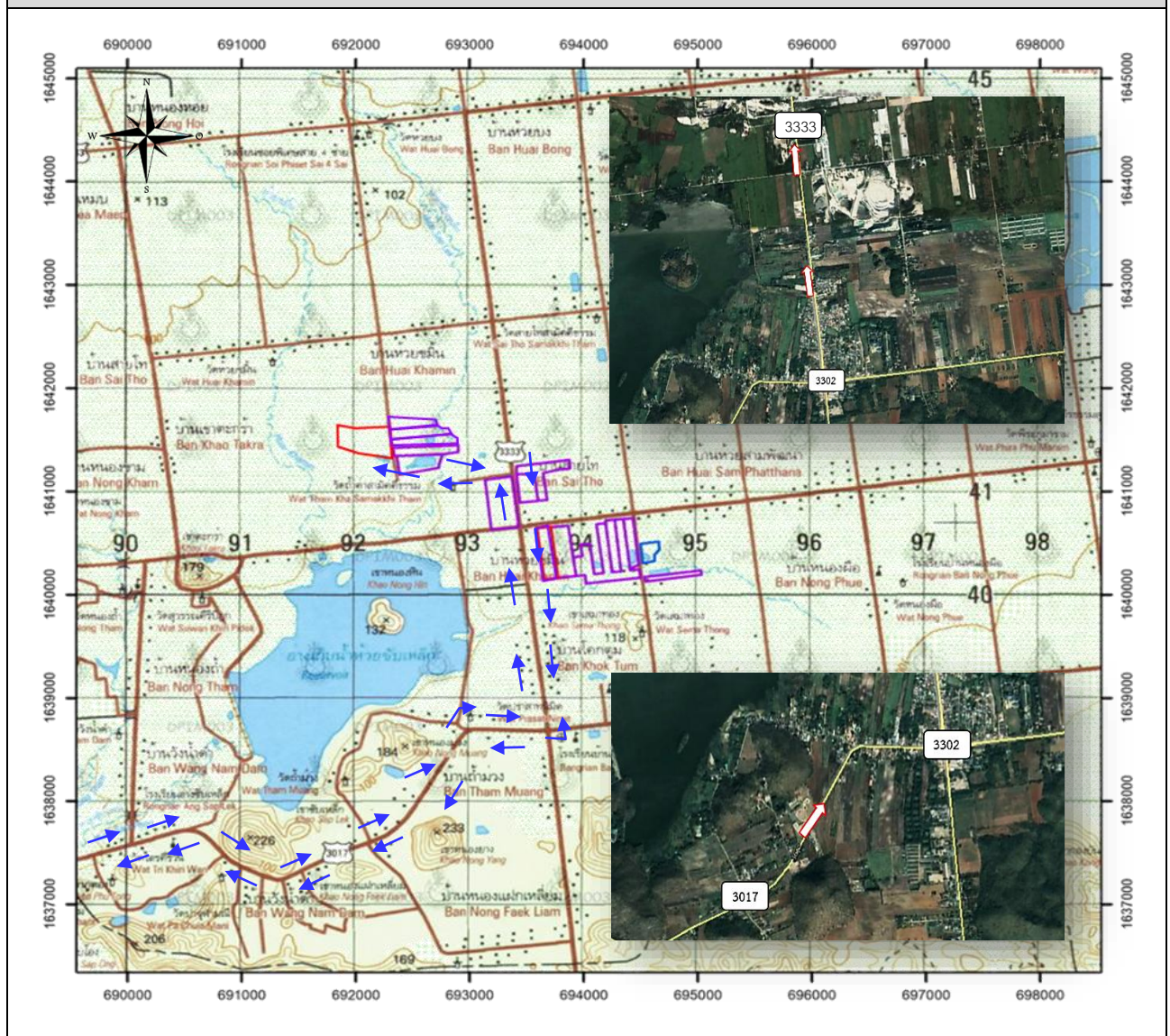
อาคารเก็บวัตถุระเบิด



สำนักงานโครงการ

ที่มา : www.google-earth.com, 2568 และการสำรวจของภาคสนาม (ตุลาคม 2568)

รูปที่ 1-3 แสดงการคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์ :

- พื้นที่โครงการ ประทานบัตรที่ 29144/15226
ของบริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
- พื้นที่ประทานบัตรข้างเคียง
- ↔ ทิศทางคมนาคม



บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ

ที่มา : กรมแผนที่ทางหลวงประเทศไทย (2544), และการสำรวจของภาคสนาม (ตุลาคม 2568)

1.2.5 กิจกรรมของโครงการ

1) การวางแผนและออกแบบการทำเหมือง

แผนการทำเหมืองแร่บริเวณพื้นที่โครงการจะเปิดการทำเหมืองแร่ด้วยวิธีเหมืองหาบ โดยการผลิตหลักจะใช้เครื่องเจาะดินตะขาบ ขนาดดอกเจาะ 2.5 นิ้ว ทำการเจาะระเบิด ซึ่งจะทำการกำหนดแนวหลุมเจาะและใช้ความสูงของชั้นบันได (Bench) ประมาณ 5 เมตร ความกว้างของ Bench ไม่น้อยกว่า 5 เมตร ระยะห่างจากหน้าอิสระ (Burden) ประมาณ 2.5 เมตร ระยะห่างระหว่างรูเจาะ (Spacing) ประมาณ 2.5 เมตร ทำการเจาะระเบิดครั้งละไม่เกิน 30 รูเจาะ แร่ที่ทำการระเบิดออกมาแล้ว ใช้รถชุด Back Hoe ตักแร่ใส่รถบรรทุกเทท้ายหลั้อ ลำเลียงมาเทยังลานคัดแร่ตามหมายอักษร “ร” ส่วนเปลือกดินและเศษหินที่ได้จะนำมาเทยังที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน

2) การแต่งแร่

แร่ที่ได้จากการระเบิดหน้าเหมืองจะถูกลำเลียงด้วยรถบรรทุก ไปยังโรงแต่งแร่ของบริษัท ชินชนะ อินดัสตรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ที่อยู่ทางด้านทิศตะวันออกห่างจากพื้นที่ประทานบัตร ประมาณ 1 กิโลเมตร เพื่อนำไปเข้ากระบวนการบดย่อยและแต่งแร่ให้ได้ขนาดตามต้องการ

3) การใช้วัตถุระเบิด

วัตถุระเบิดที่ใช้ ได้แก่ ปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรท ผสมกับน้ำมันเชื้อเพลิง ในอัตราส่วน 94:6 โดยวัตถุระเบิดแรงสูงจำพวก ไดนาไมท์ หรือวัตถุระเบิด Slurry เป็นตัวกระตุ้น การจุดระเบิดด้วย แก๊สไฟฟ้า โดยใช้แก๊สไฟฟ้าแบบถ่วงจังหวะ การระเบิดแต่ละครั้งจะทำการระเบิดไม่เกิน 30 รูเจาะ ถ้ามีการเจาะระเบิดมากกว่า 1 แถว จะทำการเจาะระเบิดแบบสลับฟันปลา ปริมาณการใช้วัตถุระเบิด ครั้งละ ไม่เกิน 75.06 กิโลกรัม การระเบิดวันละ 1 ครั้ง โดยกำหนดเวลาระเบิดเป็นเวลาเดียวทุกวัน ก่อนและหลังการระเบิดจะจัดให้มีสัญญาณที่สามารถเห็นและได้ยินชัดเจนในรัศมีอย่างน้อย 500 เมตร นอกจากนี้จะปฏิบัติตามเงื่อนไขของการใช้และเก็บวัตถุระเบิดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ข้อ 4 หมวด 6 ข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิด อย่างเคร่งครัด

4) การจัดการเปลือกดินเศษหิน และมูลดินทราย

โครงการได้จัดเตรียมที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหินไว้บนพื้นที่ 2 ไร่ ซึ่งสามารถเก็บกองเปลือกดินและเศษหินมากกว่าที่จะเก็บกองได้ จะขนออกไปเก็บกองนอกเขตประทานบัตรต่อไป

5) การใช้น้ำในการทำเหมือง

ในการทำเหมืองโดยวิธีการเหมืองหาบตามโครงการทำเหมืองนี้ จะไม่มีการใช้น้ำในการผลิตแร่ แต่จะใช้น้ำในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการทำเหมือง โดยการใช้รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่างๆ ในพื้นที่โครงการ เช่น เส้นทางขนส่ง หน้าเหมือง ลานเก็บกอง และน้ำที่ใช้ในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองดังกล่าว

6) มาตรการรักษาความปลอดภัย และส่งเสริมสวัสดิภาพคนงาน

- จัดให้มีปัจจัยในการปฐมพยาบาล เพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันท่วงทีเมื่อประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย โดยไม่คิดมูลค่าและมีรถสำหรับรับส่งคนเจ็บส่งสถานพยาบาล
- จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักอาศัย และส้วม ที่ถูกสุขลักษณะ แก่คนงานในเขตเหมืองแร่
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมสำหรับคนงานในการปฏิบัติงาน เช่น หมวกป้องกันภัย รองเท้าป้องกันภัย ถุงมือ หน้ากากป้องกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา เครื่องป้องกันหู เป็นต้น สำหรับบริเวณที่อาจจะมียันตรายจากการปฏิบัติงาน
- จัดให้มีการปิดกั้นหรือป้องกันอันตรายบริเวณที่มีเครื่องจักรเคลื่อนไหว เช่น บริเวณที่สายพาน ฟันเฟือง หรือบริเวณที่มีรถชุดทำงาน เป็นต้น

- จัดให้มีผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุสำหรับการทำเหมือง และมีบันทึกผลการตรวจสอบไว้เป็นหลักฐานเพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่
- ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2510) และกฎหมายฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตรา 17(6) แห่ง พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. 2510 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย พ.ร.บ.แร่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2516 ว่าด้วยการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกโดยเคร่งครัด

1.3 แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29144/15226 ของบริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลโคกตูม อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังต่อไปนี้

1.3.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบและรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำหรับแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ อก 0506/401 ลงวันที่ 31 มกราคม 2567 แสดงได้ดังตารางที่ 1-1 ทั้งนี้ผลการตรวจวัดจะเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 1-1 แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	สถานีตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) 	ปีละ 2 ครั้ง ระยะเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเดือน มีนาคม-พฤษภาคม และ เดือนตุลาคม-ธันวาคม	1. วัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม 2. บ้านห้วยขมิ้น 3. วัดห้วยขมิ้น
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) 	ปีละ 2 ครั้ง ระยะเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเดือน มีนาคม-พฤษภาคม และ เดือนตุลาคม-ธันวาคม	1. วัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม 2. บ้านห้วยขมิ้น 3. วัดห้วยขมิ้น
3. ค่าความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> ความเร็วอนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ ค่าการขจัด 	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มีนาคม-พฤษภาคม และ เดือนตุลาคม-ธันวาคม	1. วัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม 2. บ้านห้วยขมิ้น 3. วัดห้วยขมิ้น

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตร 29144/15226 ของบริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ตามหนังสือที่ อก 0506/401 ลงวันที่ 31 มกราคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	สถานีตรวจวัด
4. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> pH Turbidity* Total Hardness Total Suspended Solids Total Dissolved Solids Iron 	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มีนาคม-พฤษภาคม และ เดือนตุลาคม-ธันวาคม	1. ห้วยขมิ้น 2. ห้วยซับเหล็ก 3. อ่างเก็บน้ำซับเหล็ก 4. บ่อดักตะกอน 5. บ่อน้ำต้นบ้านห้วยขมิ้น 6. บ่อบาดาลบ้านห้วยขมิ้น หมู่ที่ 1

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานรายการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตร 29144/15226

ของบริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ตามหนังสือที่ อก 0506/401 ลงวันที่ 31 มกราคม 2567

* รายการทดสอบอยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ

หมายเหตุ : สภาพแวดล้อมของสถานีตรวจวัด

1. วัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม :

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 0.7 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่โล่งภายในวัด อาคารวัดติดกับบ่อเหมืองแร่ 2 เหมือง ทิศใต้ติดกับพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน (นาข้าว, ไร่ข้าวโพด) และบ่อเหมือง 1 บ่อ

2. บ้านห้วยขมิ้น :

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณบ้านห้วยขมิ้นอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือ ประมาณ 1.1 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นเส้นทางขนส่งแร่และพื้นที่ชุมชนที่พักอาศัย พื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน (นาข้าว, ไร่ข้าวโพด)

3. วัดห้วยขมิ้น :

จุดตั้งเครื่องตรวจวัดอยู่ภายในบริเวณวัดห้วยขมิ้น ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 1.2 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่โล่งภายในวัดติดห้วยขมิ้น และติดกับพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน (นาข้าว, ไร่ข้าวโพด)

4. ห้วยขมิ้น :

เป็นลำน้ำธรรมชาติตัดผ่านบ้านห้วยขมิ้น จุดที่เก็บตัวอย่างห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 1.2 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน (นาข้าว) และบริเวณโดยรอบมีพืชยืนต้นขึ้นปกคลุมตามขอบลำห้วย ปัจจุบันลำห้วยมีลักษณะน้ำแห้งตลอดห้วย

5. ห้วยซับเหล็ก :

เป็นลำน้ำที่ไหลเข้าสู่อ่างเก็บน้ำห้วยซับเหล็กสำหรับใช้ในเกษตร จุดที่เก็บตัวอย่างห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศใต้ ประมาณ 2 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ป่าไม้ และบริเวณโดยรอบมีพืชปกคลุมขอบห้วย และติดกับพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน (นาข้าว)

6. อ่างเก็บน้ำซับเหล็ก :

เป็นอ่างเก็บน้ำตามธรรมชาติขนาดใหญ่ ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศใต้ ประมาณ 2 กิโลเมตร สำหรับใช้ในการอุปโภคและการเกษตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ชุมชนที่พักอาศัย และพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน (นาข้าว, ไร่ข้าวโพด)

7. บ่อน้ำต้นบ้านห้วยขมิ้น :

เป็นบ่อน้ำที่ใช้ในการอุปโภคอยู่ในพื้นที่ชุมชนบ้านห้วยขมิ้น ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือ ประมาณ 1.1 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ชุมชน และพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน (นาข้าว, ไร่ข้าวโพด)

8. บ่อบาดาลบ้านห้วยขมิ้น หมู่ที่ 1 :

เป็นบ่อน้ำที่ใช้ในการอุปโภคอยู่ในพื้นที่ชุมชนบ้านห้วยขมิ้น ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 1.1 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ชุมชน และพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน (นาข้าว, ไร่ข้าวโพด)

9. บ่อดักตะกอนของโครงการ :

เป็นบ่อรวบรวมน้ำจากกิจกรรมการทำเหมืองและน้ำจากกิจกรรมอื่นภายในพื้นที่โครงการ สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ทำเหมือง และภูเขาล้อมรอบ