

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 นางสาว 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 ดังเอกสารแนบ 1 ปัจจุบันคำขอประทานบัตรที่ 46/2536 ได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 29144/15226 ตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2542 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2566 รวมอายุประทานบัตร 24 ปี ดังเอกสารแนบ 2 โดยนางสาว วรปัญญา ได้ออกระบุประทานบัตรให้แก่ บริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งแต่วันที่ 6 ธันวาคม 2550 ดังเอกสารแนบ 3

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

### 1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

#### 1.2.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการเหมืองแร่แคลไซต์
เจ้าของโครงการ	นางสาว วรปัญญา
ผู้รับการโอนประทานบัตร	บริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (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
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 รางที่ 5138 I อยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 692000-693000 ตะวันออก และเส้นกริดแนวนอนที่ 1641000-1642000 เหนือ แสดงดังรูปที่ 1-1

### 1.2.3 ลักษณะภูมิประเทศ

#### 1) ลักษณะภูมิประเทศและการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการ

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

#### 2) ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ

บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดิน รายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	พื้นที่เกษตรกรรม
ทิศใต้	ติดต่อกับ	พื้นที่ประธาณบัตรข้างเคียง
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ถนนสาธารณะเป็นถนนดิน ถัดออกไปติดกับโรงแต่งแร่แคลไซต์ และพื้นที่ประธาณบัตรข้างเคียง
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	พื้นที่เกษตรกรรม

### 1.2.4 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

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

[illegible]

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



## รูปที่ 1-2 แสดงลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการ



พื้นที่หน้าเหมือง



บ่อขุมเหมือง



ลานเก็บกองแร่



ลานเก็บกองเปลือกดินและเศษแร่



อาคารเก็บวัตถุระเบิด

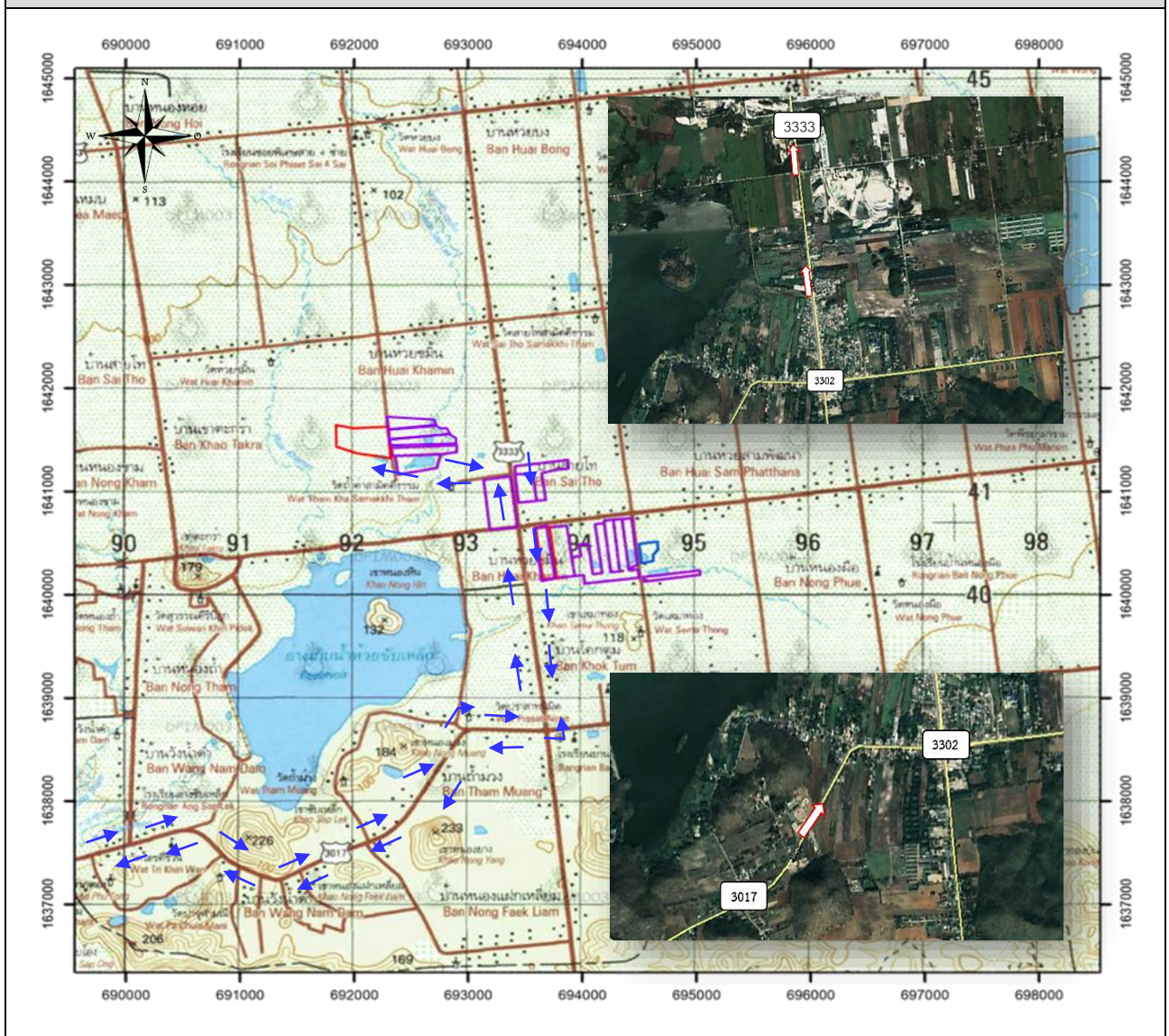


สำนักงานโครงการ

ที่มา : [www.google-earth.com](http://www.google-earth.com), 2564 และการสำรวจของภาคสนาม (2568)



รูปที่ 1-3 แสดงการคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์ :

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



บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ

ที่มา : กรมแผนที่ทางหลวงประเทศไทย (2544), และการสำรวจของภาคสนาม (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 84 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 โดยการใช้รถบรรทุกทุกน้ำฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่างๆ 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) และกฎกระทรวงฉบับที่ 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 โดยดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### 1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำหรับแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/13788 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2541 แสดงได้ดังตารางที่ 1-1 ทั้งนี้ผลการตรวจวัดจะเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 1-1 แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	สถานที่ตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)</li> </ul>	ปีละ 4 ครั้ง ในช่วงเดือน มกราคม เมษายน สิงหาคม และธันวาคม	1. วัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม 2. บ้านห้วยขมิ้น 3. วัดห้วยขมิ้น
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)</li> <li>ระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>)</li> </ul>	ปีละ 4 ครั้ง ในช่วงเดือน มกราคม เมษายน สิงหาคม และธันวาคม	1. วัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม 2. บ้านห้วยขมิ้น 3. วัดห้วยขมิ้น
3. ค่าความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความเร็วอนุภาคสูงสุด</li> <li>ค่าความถี่</li> <li>ค่าการขจัด</li> </ul>	ปีละ 4 ครั้ง ในช่วงเดือน มกราคม เมษายน สิงหาคม และธันวาคม	1. วัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม 2. บ้านห้วยขมิ้น 3. วัดห้วยขมิ้น

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตร 29144/15226 ของบริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ตามหนังสือที่ วว 0804/13788 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2541



คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	สถานีตรวจวัด
4. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH</li> <li>Total Solids</li> <li>Total Hardness</li> <li>Total Iron</li> <li>Turbidity</li> </ul>	ปีละ 4 ครั้ง ในช่วงเดือน มกราคม เมษายน สิงหาคม และธันวาคม	<ol style="list-style-type: none"> <li>ห้วยขมิ้น</li> <li>ห้วยซับเหล็ก</li> <li>อ่างเก็บน้ำซับเหล็ก</li> <li>บ่อน้ำต้นบ้านห้วยขมิ้น</li> </ol>

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตร 29144/15226  
ของบริษัท ชินชนะ อินดัสตรี้ส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ตามหนังสือที่ วว 0804/13788 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2541

#### 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 สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นชุมชนที่พักอาศัย และพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชน (นาข้าว, ไร่ข้าวโพด)

##### 7. บ่อน้ำต้นบ้านห้วยขมิ้น :

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