

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

ตามที่ บริษัท ตรัง ยูซี จำกัด ได้ยื่นเรื่องเพื่อขออนุญาตในการดำเนินการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ คำขอประทานบัตรที่ 2/2552 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง โดยจัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานฯ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ ในการประชุมครั้งที่ 24/2554 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2554 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส 1009.2/9777 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2554 ดังเอกสารแนบ 1 ทางโครงการได้รับอนุญาตประทานบัตรเลขที่ 33382/16041 ตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม 2556 ถึงวันที่ 13 สิงหาคม 2573 รวมอายุประทานบัตร 17 ปี ดังเอกสารแนบ 2

ดังนั้น บริษัท ตรัง ยูซี จำกัด จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขที่เห็นชอบรายงาน

### 1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

#### 1.2.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์
เจ้าของโครงการ	บริษัท ตรัง ยูซี จำกัด
สถานที่ตั้งโครงการ	หมู่ที่ 5 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง
ขนาดที่ตั้งโครงการ	เนื้อที่ 299-3-61 ไร่
โครงการผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ	เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2554
โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตร	ตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม 2556 ถึงวันที่ 13 สิงหาคม 2573 รวมอายุประทานบัตร 17 ปี
ได้รับอนุญาตประทานบัตรเลขที่	33382/16041



### 1.2.2 จุดที่ตั้งโครงการ

พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ปรากฏในแผนที่ภูมิประเทศ  
มาตราส่วน 1 : 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุดที่ L7018 ระวัง 4924 III ตำแหน่งระวางพิกัดยูทีเอ็ม  
829750-830452 เหนือ 574980-576122 ตะวันออก ครบคลุมเนื้อที่ 299 ไร่ 3 งาน 61 ตารางวา ดังรูปที่ 1-1

### 1.2.3 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการ

พื้นที่โครงการเป็นที่ราบทั้งแปลง อยู่ทางด้านทิศตะวันออกของกลุ่มเขานางประหลาด มีระดับความสูงเฉลี่ย  
ประมาณ 30 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง บริเวณขอบเขตประทานบัตรด้านทิศตะวันตกติดกับขอบแปลง  
ประทานบัตรที่ 33385/16226 ของนายประสิทธิ์ ทวนดำ (บริษัท ตรัง ยูซี จำกัด รับช่วงการทำเหมือง)  
ขอบประทานบัตรด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกติดที่ดินกรรมสิทธิ์ของบริษัท ตรัง ยูซี จำกัด สำหรับขอบประทาน  
บัตรด้านทิศใต้ เป็นพื้นที่ราบที่เป็นสวนปาล์มน้ำมันและยางพารา ดังรูปที่ 1-2

### 1.2.4 เส้นทางคมนาคมขนส่ง

การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการสามารถเดินทางได้โดยรถยนต์ จากตัวอำเภอเมือง จังหวัดตรัง จากบริเวณ  
ศาลากลางจังหวัดตรังไปทางทิศตะวันออกตามถนนพระราม 6 ประมาณ 300 เมตร เลี้ยวขวาไปทางทิศใต้  
ตามถนนรัชฎา อีกประมาณ 1.7 กิโลเมตร แล้วเดินทางตามทางหลวงหมายเลข 404 (เส้นทางอำเภอเมือง-อำเภอ  
ย่านตาขาว) ประมาณ 3.5 กิโลเมตร จึงเลี้ยวซ้ายไปทางทิศตะวันออกตามถนน รพช. หมายเลข ตง.2024 ประมาณ  
5.7 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวซ้ายต่อด้วยเส้นทางดินลูกรัง ประมาณ 300 เมตร ก็จะถึงพื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 1-3





ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1: 50,000 ลำดับชุด L7018 ราวาง 4924 II (กรมแผนที่ทหาร, 2542)



รูปที่ 1-2 แสดงลักษณะภูมิประเทศและการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน



พื้นที่หน้าเหมืองปัจจุบัน



บ่อดักตะกอน



โรงแต่งแร่ บริษัท ตรัง ยูซี จำกัด



พื้นที่เก็บกองเปลือกดิน



พื้นที่สีเขียวแนวป้องกันฝุ่น

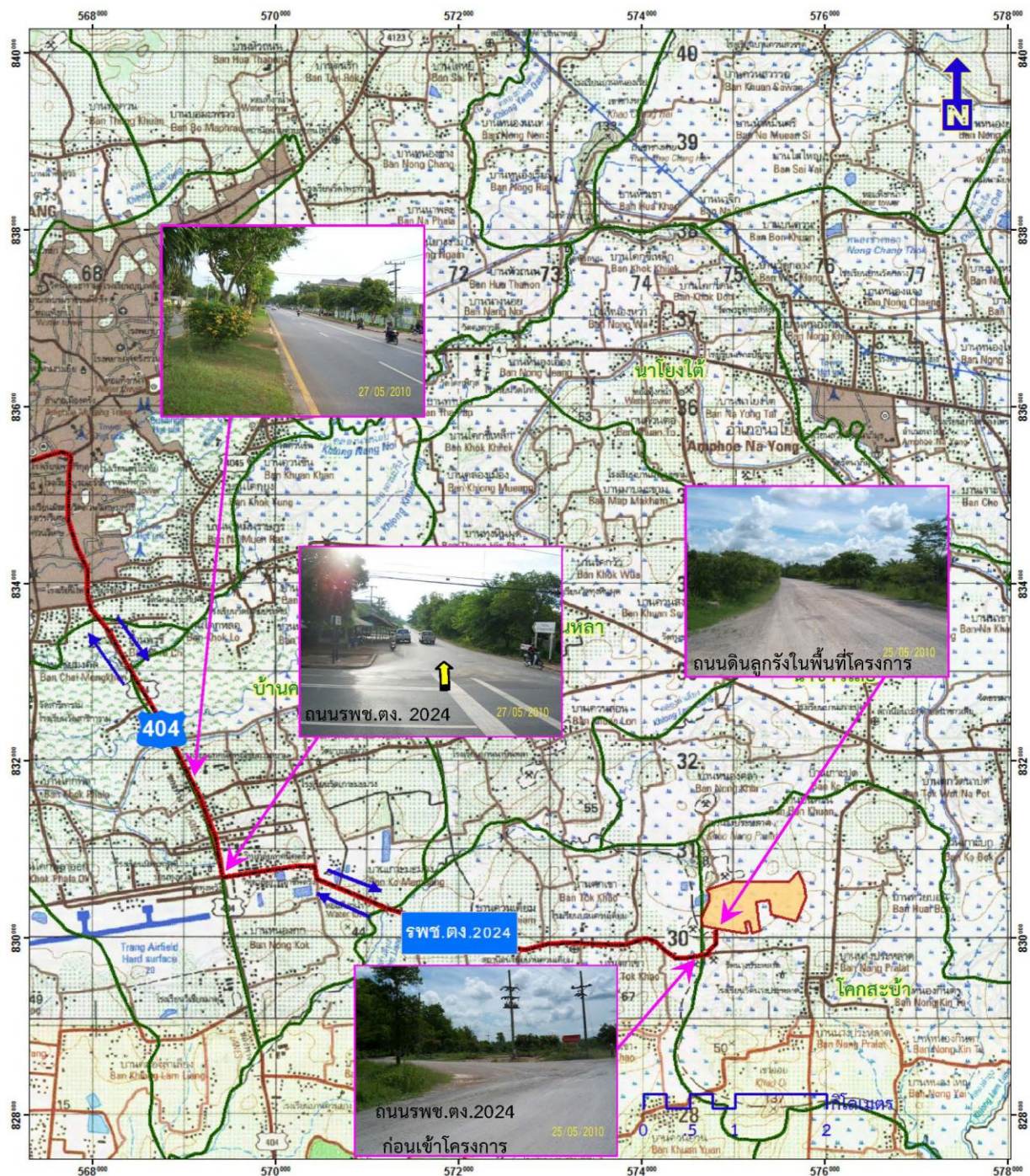


เส้นทางขนส่งแร่

ที่มา : ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ กรมอุตุนิยมวิทยาพื้นฐานและการเมืองแร่ และการสำรวจพื้นที่โครงการ (พฤศจิกายน 2568)



### รูปที่ 1-3 แสดงเส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ



#### สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ ประทานบัตรที่ 33382/16041
- ขอบเขตตำบล
- ขอบเขตอำเภอ
- เส้นทางคมนาคมขนส่งของโครงการ

ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1: 50,000 ลำดับชุด L7018 ระวาง 4924 II (กรมแผนที่ทหาร, 2543)



## 1.2.5 กิจกรรมของโครงการ

### 1) การออกแบบการทำเหมือง

ทางโครงการเปิดการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบ แบบชันบันได (Open Cut) โดยใช้เครื่องจักรกลหนักและระเบิดเข้าช่วย จะเริ่มเปิดหน้าเหมืองบริเวณที่ราบทางทิศตะวันตกของประทานบัตร บริเวณหมายเลข “ห1” ก่อนแล้วเดินหน้าเหมืองไปตามแนวลูกศรชี้ -> ลดหลั่นลงมา เมื่อปรับพื้นที่เสร็จเรียบร้อยแล้วจะเริ่มเจาะระเบิดผลิตหินลงระดับต่ำกว่าพื้นที่ราบเปิดการทำเหมืองจนถึงที่ระดับลึกจากพื้นที่ราบประมาณ 10 เมตร คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 115.7 ไร่ การเปิดหน้าเหมืองจะเปิดเป็นลักษณะชันบันได โดยให้แต่ละชันมีความสูงไม่เกิน 10 เมตร และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 7 เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ 75-80 องศา เพื่อป้องกันมิให้เกิดการพังถล่มหรือการร่วนหล่นของดินและเศษหิน ซึ่งทำให้บริเวณหน้าเหมืองมีสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ รวมทั้งให้สอดคล้องกับเครื่องจักรที่ใช้ในการทำเหมืองด้วย แสดงแผนผังการทำเหมืองดังรูปที่ 1-4

### 2) แผนการทำเหมือง

การทำเหมืองจะเริ่มทำเหมืองบริเวณ “ห” เพื่อผลิตแร่โดโลไมต์ จะดำเนินการทำเหมืองเป็นช่วงๆ รวมเวลาทั้งสิ้น 15 ปี โดยมีรายละเอียดการเดินหน้าเหมืองในแต่ละช่วงดังต่อไปนี้

- **ช่วงปีที่ 1** จะเปิดหน้าเหมืองผลิตแร่ที่ตำแหน่ง “ห1” บริเวณที่ราบทางทิศตะวันตก และ “ห2” บริเวณตอนกลางของประทานบัตร โดยขุดเปลือกดินและชั้นตะกอนออกมาบางส่วนใช้ถมปรับเส้นทาง สำหรับรถแบคโฮและรถแทรกเตอร์เข้าไปทำงานพัฒนาเพื่อเตรียมหน้างานให้รถเจาะไฮโดรลิกเข้าเจาะ-ระเบิด การทำเหมืองในปีแรกจะลดระดับจากที่ระดับประมาณ 36 เมตร จนถึงระดับ 26 เมตร ก่อนที่จะขยายหน้าเหมืองไปรอบๆ สำหรับเปลือกดิน เศษหิน และแร่ก้อนใหญ่ ที่เกิดจากการทำเหมือง ซึ่งมีจำนวนไม่มากนักจะนำมากองเก็บบริเวณ หมายเลข ศ1, ศ2, และ ศ3 ตามระยะทางที่เหมาะสม เปลือกดินบางส่วนรอกการขนไปปรับสภาพพื้นที่รอบๆ ตามที่ระบุในแผนผังโครงการและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แรก่อนที่ได้จะนำเข้าโรงแต่งแร่นอกเขตประทานบัตรเพื่อจำหน่ายต่อไป
- **ช่วงปีที่ 2** จะเปิดหน้าเหมืองผลิตแร่ต่อเนื่อง ขยายหน้าเหมืองไปด้านข้างรอบๆ และทำเหมืองลงลึกระดับ 15 เมตร สำหรับเปลือกดิน เศษหินฯ ที่เกิดจากการทำเหมืองจะนำไปเก็บกองบริเวณหมายเลข “ศ” ต่างๆ
- **ช่วงปีที่ 3** จะเปิดหน้าเหมืองผลิตแร่ต่อเนื่องจากปีที่ 2 ลดระดับลงพื้นล่างถึงระดับลึกประมาณ 15 เมตร สำหรับเปลือกดิน เศษหินฯ ที่เกิดจากการทำเหมืองจะนำไปเก็บกองบริเวณหมายเลข “ศ” ต่างๆ หรือนำไปปรับสภาพพื้นที่ในส่วนที่ว่างรอบๆ แนวเขตของประทานบัตร สำหรับพื้นที่สีเขียวเป็นแนวกันฝุ่น
- **ช่วงปีที่ 4-6** จะเปิดหน้าเหมืองผลิตแร่ต่อเนื่อง ถึงระดับลึก 15 เมตร ขยายหน้าเหมืองไปรอบๆ ด้านทิศตะวันตกและตอนกลางของประทานบัตร สำหรับเปลือกดิน เศษหินฯ ที่เกิดจากการทำเหมืองจะนำไปเก็บกองบริเวณหมายเลข “ศ” ต่างๆ
- **ช่วงปีที่ 6-14** จะเปิดหน้าเหมืองผลิตแร่ต่อเนื่อง ถึงระดับลึก 15 เมตร ขยายหน้าเหมืองไปจนเต็มพื้นที่ด้านทิศตะวันตกและตอนกลางประทานบัตร สำหรับเปลือกดิน เศษหินฯ ที่เกิดจากการทำเหมืองจะนำไปเก็บกองบริเวณหมายเลข “ศ” ต่างๆ หรือนำไปปรับสภาพพื้นที่ในส่วนที่ว่างรอบๆ แนวเขตประทานบัตรสำหรับพื้นที่สีเขียวเป็นแนวกันฝุ่น



- **ช่วงปีที่ 15** จะเปิดหน้าเหมืองผลิตแร่ต่อเนื่อง ที่ระดับลึก 10 เมตร จะขยายหน้าเหมืองที่ระดับนี้ไปจนเต็มพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการ เมื่อสิ้นสุดปีที่ 15 ปริมาณแร่ที่ทำเหมืองได้ยังมียู่งทั้งในบริเวณพื้นที่เหมืองสาธารณะประโยชน์และที่เก็บกองเปลือกดิน โดยจะสำรวจเพิ่มเติมก่อนที่จะวางแผนขอต่ออายุประทานบัตรและขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เรียบร้อยเพื่อทำเหมืองในอนาคตต่อไป

### 3) การแต่งแร่

ในการแต่งแร่จะนำแร่ที่ได้จากหน้าเหมืองไปแต่งยังโรงแต่งแร่ ของบริษัท ตรัง ยูชี จำกัด ตามใบอนุญาตโรงแต่งแร่เลขที่ 1/2557 โดยทำการบดย่อยแร่ให้ได้ตามขนาดที่ต้องการของลูกค้า

### 4) การใช้วัตถุระเบิด

การทำเหมืองจะใช้ Bulldozer ไถดินเปลือกดิน ชั้นตะกอนที่ปกคลุมแหล่งแร่ออกจนถึงชั้นแร่ โดโลไมต์ แล้วใช้เครื่องเจาะ Hydraulic crawler Drill ขนาดหัวเจาะประมาณ 3.0 นิ้ว จำนวน 2 คัน ทำการเจาะระเบิดเฉพาะชั้นแร่ ในส่วนชั้นแร่ที่ผุ เปลือกดินและชั้นตะกอนจะใช้รถขุด Backhoe ขุดตกแต่งการระเบิด สำหรับการระเบิดใช้วัตถุไดนาไมต์หรืออิมัลชันและแอมโมเนียมไนเตรทผสมน้ำมันดีเซล อัตราส่วน 94:6 ของน้ำหนัก โดยด้านล่างสุดบรรจุอิมัลชันเป็นตัวกระตุ้นในสัดส่วน 2-8 % จุดระเบิดด้วยแท่งไฟฟ้า หรือโนเนลตามที่กฎหมายกำหนด ปิดปากรูด้วยเศษหินที่เกิดจากการเจาะ โดยทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16.00-17.00 นาฬิกา โดยก่อนการระเบิดจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร และเปิดสัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร

### 5) การจัดการเปลือกดินและเศษหินจากการทำเหมือง

สำหรับการเก็บกองเปลือกดินและเศษหินชั่วคราว บริเวณทิศตะวันออกของประทานบัตร คือพื้นที่ “ศ” มีเนื้อที่ประมาณ 34 ไร่

### 6) การใช้น้ำในการทำเหมือง

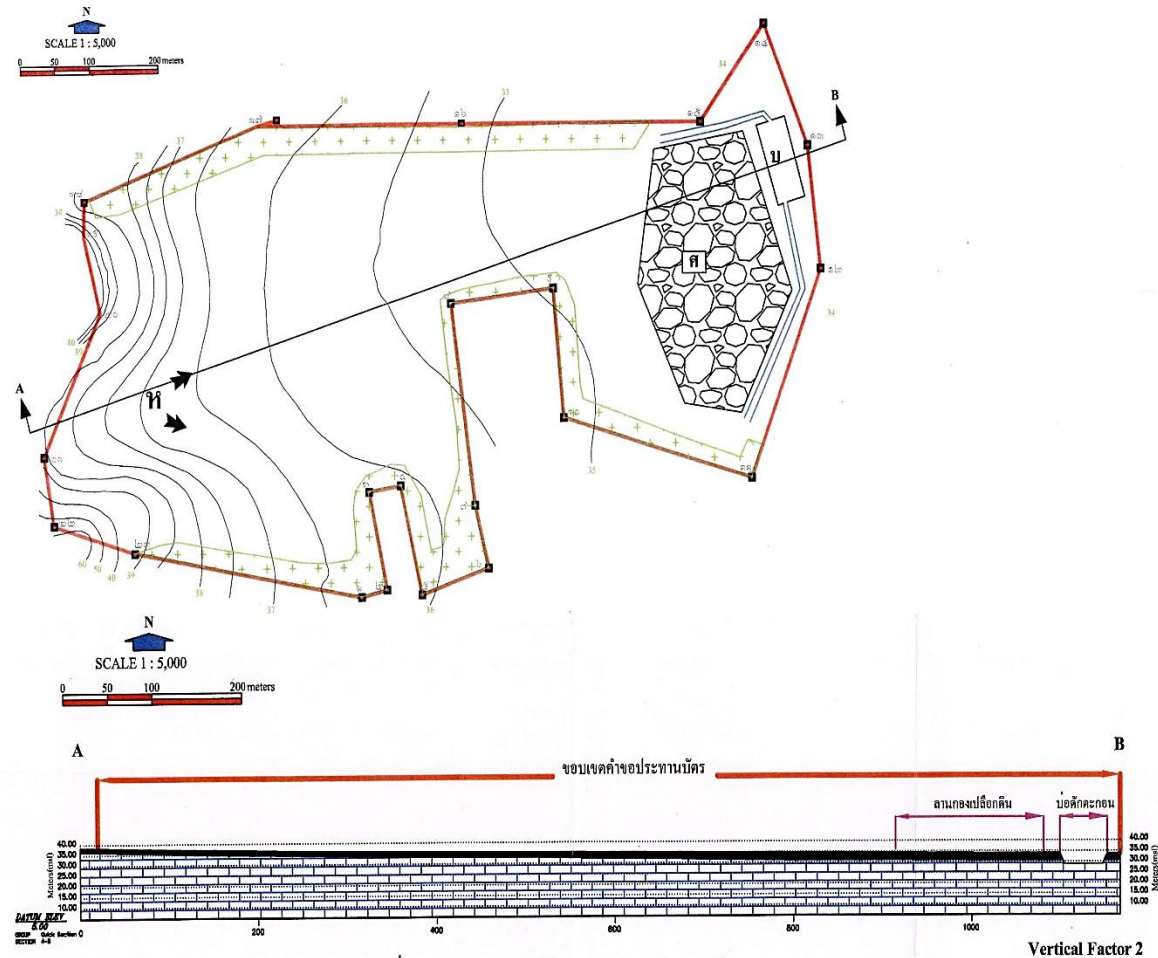
ในการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหอบของโครงการจะไม่มีการใช้น้ำในการดำเนินการแต่อย่างใด แต่จะใช้น้ำฉีดพรมเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามเส้นทางลำเลียงหินบริเวณหน้าเหมือง โดยใช้รถบรรทุกน้ำทำการฉีดพรมน้ำบริเวณต่างๆ รวมทั้งเส้นทางรยยนต์และบริเวณที่อาจจะทำให้เกิดฝุ่นภายในพื้นที่โครงการ

### 7) การรักษาความปลอดภัยในการทำเหมืองและส่งเสริมสวัสดิภาพคนงาน

- จัดให้มีปัจจัยในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันท่วงที เมื่อประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย และมีรถสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล
- จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักอาศัย และส้วมที่ถูกสุขลักษณะแก่คนงานในเขตเหมืองแร่
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมสำหรับคนงาน เช่น หมวกป้องกันภัย รองเท้าป้องกันภัย หน้ากากป้องกันฝุ่น เป็นต้น
- จัดให้มีการปิดกั้นหรือป้องกันอันตรายจากบริเวณต่างๆ เช่น ที่เก็บวัตถุระเบิด บริเวณสายพาน ฟันเฟือง
- จัดให้มีผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุสำหรับการทำเหมือง และมีการบันทึกการตรวจไว้เป็นหลักฐาน เพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่
- ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตรา 17(6) แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติแร่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2516 ว่าด้วยการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกโดยเคร่งครัด



รูปที่ 1-4 แสดงแผนผังการทำเหมือง



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการประทานบัตรที่ 33382/16041

ห ➡

จุดเริ่มต้นและทิศทางการเดินทางหน้าเหมือง

ส

ลานกองเปลือกดินและหิน

บ

บ่อดักตะกอน



คูระบายน้ำ



พื้นที่สีเขียวเป็นแนวกันฝุ่น



แหล่งแร่โดโลไมต์



เปลือกดินและตะกอนฝู

ที่มา : แผนผังการทำเหมืองโครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 33382/16041



### 1.3 แผนการดำเนินงานทางด้านสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 33382/16041 ของบริษัท ตรัง ยูซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังต่อไปนี้

#### 1.3.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ตรัง ยูซี จำกัดได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรที่กำหนดไว้ดังเอกสารแนบ 1 เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### 1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำหรับแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/9777 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2554 แสดงดังตารางที่ 1-1 ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดจะเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 1-1 แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา	สถานีตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)</li> <li>ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์-เมษายน และ เดือนตุลาคม-ธันวาคม	1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านควนเคี่ยม 2. ชุมชนบ้านนางประหลาด 3. ชุมชนบ้านหนองคล้า 4. โรงเรียนวัดนางประหลาด
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (<math>L_{eq}</math> 24 hrs.)</li> <li>ระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>)</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์-เมษายน และ เดือนตุลาคม-ธันวาคม	1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านควนเคี่ยม 2. ชุมชนบ้านนางประหลาด 3. ชุมชนบ้านหนองคล้า 4. โรงเรียนวัดนางประหลาด
3. ค่าความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าความเร็วอนุภาค</li> <li>ค่าความถี่</li> <li>ค่าการขจัด</li> <li>แรงอัดอากาศ</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์-เมษายน และ เดือนตุลาคม-ธันวาคม	1. ชุมชนบ้านนางประหลาด

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ของบริษัท ตรัง ยูซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/9777 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2554



คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา	สถานีตรวจวัด
4. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>● ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด</li> <li>● ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด</li> <li>● ความกระด้าง</li> <li>● ความขุ่น</li> <li>● ชัลเฟต</li> <li>● เหล็ก</li> <li>● ตะกั่ว</li> <li>● แคดเมียม</li> <li>● สารหนู</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์-เมษายน และ เดือนตุลาคม-ธันวาคม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ชุมเหมืองบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก</li> <li>2. น้ำบ่อน้ำบ้านควนเคี่ยม</li> <li>3. น้ำบาดาลบ้านนางประหลาด</li> </ol>

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ของบริษัท ตรัง ยูซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/9777 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2554

หมายเหตุ: สภาพแวดล้อมของสถานีตรวจวัด

**1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านควนเคี่ยม:**

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านควนเคี่ยม ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 1.1 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นบ้านเรือนประชาชน

**2. ชุมชนบ้านนางประหลาด:**

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณบ้านราษฎรในชุมชนบ้านนางประหลาด ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศใต้ ประมาณ 0.5 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นบ้านเรือนประชาชน

**3. ชุมชนบ้านหนองคล้า:**

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณบ้านราษฎรในชุมชนบ้านหนองคล้า ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือ ประมาณ 1.0 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (สวนยางพารา สวนปาล์ม)

**4. โรงเรียนวัดนางประหลาด:**

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณโรงเรียนวัดนางประหลาด ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ประมาณ 0.8 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (สวนยางพารา สวนปาล์ม) และบ้านเรือนประชาชน

**5. ชุมเหมืองบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก:**

เป็นบ่อรองรับน้ำจากกิจกรรมการทำเหมือง สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

**6. น้ำบ่อน้ำบ้านควนเคี่ยม:**

จุดเก็บตัวอย่างน้ำอยู่ในบริเวณชุมชนบ้านควนเคี่ยม เป็นแหล่งน้ำที่ใช้ประโยชน์ในการอุปโภคของราษฎรในชุมชนบ้านควนเคี่ยม ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 0.8 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (สวนยางพารา) และบ้านเรือนประชาชน

**7. น้ำบาดาลบ้านนางประหลาด:**

จุดเก็บตัวอย่างน้ำอยู่ในบริเวณชุมชนบ้านนางประหลาด เป็นแหล่งน้ำที่ใช้ประโยชน์ในการอุปโภคของราษฎรในชุมชนบ้านนางประหลาด ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศใต้ ประมาณ 0.4 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นบ้านเรือนประชาชน