

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 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา ได้ยื่นเรื่องเพื่อขออนุญาตในการดำเนินการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าขอประทานบัตรที่ 2/2555 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลอ่างหิน และหมู่ที่ 8 ตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี โดยจัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานฯ ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ ในการประชุม ครั้งที่ 19/2559 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2559 และมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/6234 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2559 ดังเอกสารแนบ 1 ทางโครงการได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 21105/16390 มีอายุประทานบัตร 10 ปี นับตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2562 จนถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2572 ดังเอกสารแนบ 2

ดังนั้น ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่เห็นชอบรายงาน

### 1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

#### 1.2.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
เจ้าของโครงการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา
สถานที่ตั้งโครงการ	หมู่ที่ 1 ตำบลอ่างหิน และหมู่ที่ 8 ตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี
ขนาดที่ตั้งโครงการ	เนื้อที่ 29-2-29 ไร่
โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ	เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2559
โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตร	ตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2572 รวมอายุประทานบัตร 10 ปี
ได้รับอนุญาตประทานบัตรเลขที่	21105/16390

### 1.2.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

พื้นที่ประทานบัตรที่ 21105/16390 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลอ่างหิน และ หมู่ที่ 8 ตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี ดังปรากฏในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ราวที่ 4935 IV อยู่ระหว่างเส้นกริดตั้งที่ 578000-578400 ตะวันออก และเส้นกริดแนวนอนที่ 1488500-1488700 เหนือ มีเนื้อที่ทั้งหมด 29 ไร่ 2 งาน 29 ตารางวา อยู่ในเขตกำหนด ให้เป็นพื้นที่แหล่งหินอุตสาหกรรมก่อสร้างของจังหวัดราชบุรี ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2540) อยู่ในเขตพื้นที่ป่าไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 อยู่ในเขตพื้นที่กำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ชั้นที่ 3 ทั้งแปลง และอยู่ในเขตพื้นที่ระเบิดและย่อยหิน ตามมาตรา 12 แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน กระทรวงมหาดไทย แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่ประทานบัตรดังรูปที่ 1-1

### 1.2.3 ลักษณะภูมิประเทศ

#### 1) ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการ

เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ระเบิดและย่อยหิน ตามมาตรา 12 และแห่งประมวลกฎหมายที่ดินกระทรวงมหาดไทย และเป็นประทานบัตรตามกฎหมายว่าด้วยแร่โดยอนุโลม ประทานบัตรที่ รบ 01/2532 มีอายุตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม 2532 ถึงวันที่ 15 พฤษภาคม 2552 ดังนั้น สภาพพื้นที่โครงการจึงมีลักษณะเป็นภูเขาหินปูนที่มีการเปิดเข้ามาแล้วเกือบเต็มทั้งแปลง ลักษณะภูเขาวางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีระดับความสูงตั้งแต่ 30-100 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ระดับต่ำสุดของพื้นที่มีความสูงประมาณ 30 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และระดับสูงสุดเป็นเนินเขาขนาดเล็กทางด้านทิศตะวันตก มีความสูงประมาณ 100 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ดังรูปที่ 1-2

#### 2) ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการ

พื้นที่โครงการมีขนาดเนื้อที่ 29 ไร่ 2 งาน 29 ตารางวา การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการประกอบด้วย พื้นที่เปิดทำเหมือง พื้นที่เว้นการทำเหมืองจากขอบแปลงประทานบัตรในระยะ 10 เมตร ทางด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตก โดยบริเวณตอนกลางต่อเนื่องไปทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่ที่มีการเปิดทำเหมืองมาแล้ว เนื้อที่ประมาณ 17 ไร่ 80 ตารางวา ทางด้านทิศตะวันตกมีแนวเส้นทางขนส่งแร่ตัดผ่าน

#### 3) ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ

พื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณแหล่งหินเขาอ่างหิน ซึ่งบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ประทานบัตรที่กำลังเปิดดำเนินการ และพื้นที่ระเบิดและย่อยหินที่มีลักษณะเป็นบ่อเหมือง รายละเอียดอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ข้างเคียงดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	พื้นที่ประทานบัตรที่ 21084/15933 ของบจก. โรงโมหินโชคไพศาล
ทิศตะวันออก	ติดกับ	พื้นที่ระเบิดและย่อยหิน มีลักษณะเป็นบ่อเหมือง
ทิศใต้	ติดกับ	พื้นที่ประทานบัตรที่ 21111/16222 ของนายณรงค์ จำปาศักดิ์
ทิศตะวันตก	ติดกับ	พื้นที่ประทานบัตรที่ 21125/16427 ของบจก. เขาหินสวาย

### 1.2.4 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

การคมนาคมเพื่อเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยทางรถยนต์ สามารถเข้าได้ 2 เส้นทาง ได้แก่ (ดังรูปที่ 1-3)

#### 1) เส้นทางที่ 1

จากทางหลวงหมายเลข 3208 ไปจนถึงหลักกิโลเมตรที่ 8+700 เมตร เลี้ยวซ้ายเข้าทางหลวงชนบทสายบ้านห้วยไผ่-บ้านเขาถ้ำกฤษ ประมาณ 2.6 กิโลเมตร ข้ามสะพานแล้วไปตามถนนลาดยางส่วนบุคคลของกลุ่มโรงโมหิน ประมาณ 3.1 กิโลเมตร พอถึงสามแยกให้เลี้ยวซ้ายไปตามเส้นทางถนน

ลูกรัง ประมาณ 1 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวขวาไปตามเส้นทางลูกรังเข้าเหมือง ประมาณ 10 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการ

## 2) เส้นทางที่ 2

จากทางหลวงหมายเลข 3337 ไปจนถึงทางแยกบริเวณวัดทุ่งหลวง เลี้ยวขวาเข้าทางหลวงชนบทสายบ้านหนองข่อย-บ้านหนองรีน ประมาณ 2.5 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวขวามาเข้าไปตามถนนลาดยางส่วนบุคคลของกลุ่มโรงโม่หิน ประมาณ 0.5 กิโลเมตร พอถึงสามแยกให้ตรงไปตามเส้นทางลูกรังประมาณ 1 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวขวาไปตามเส้นทางลูกรังเข้าเหมืองประมาณ 100 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการ

### 1.2.5 กิจกรรมของโครงการ

#### 1) การวางแผนการทำเหมือง

การทำเหมืองแร่ของโครงการจะดำเนินการด้วยวิธีเหมืองหาบ มีการเว้นระยะไม่ทำเหมืองห่างจากแนวเขตประทานบัตรด้านทิศตะวันออกและตะวันตกในระยะประมาณ 10 เมตร แต่ด้านทิศเหนือและทิศใต้ซึ่งติดกับประทานบัตรแปลงอื่นของกลุ่มเหมืองจะไม่เว้นแนวเขต ดังนั้นจะมีพื้นที่ทำเหมืองรวมประมาณ 28 ไร่ โดยในช่วงแรกจะเริ่มทำเหมืองในพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองเดิม ด้วยการเปิดเปลือกดิน พัฒนาเส้นทางขนส่งแร่ เปิดหน้าหินผู้ที่มีปริมาณน้อย การพัฒนาเส้นทางจะใช้การปรับแต่งพื้นที่เจาะระเบิดโชดหิน แล้วตัดเส้นทางลำเลียงให้มีความลาดเอียงประมาณ 1:10 ซึ่งมีความเหมาะสมกับการทำงานของเครื่องจักรในการขนส่งแร่ ส่วนการทำเหมืองผลิตแร่จะใช้เครื่องจักรกลหนักร่วมกับการเจาะระเบิดเป็นหลัก

#### 2) การออกแบบการทำเหมือง

การเปิดดำเนินการทำเหมืองของโครงการจะเปิดการทำเหมืองเป็นขั้นบันได การเดินทางเหมืองจะใช้วิธีการระเบิด โดยใช้เครื่องเจาะระเบิดชนิดดินตะขบหรือไฮดรอลิก ทำการเจาะรูและบรรจุระเบิดตามการออกแบบ เพื่อทำการระเบิดแร่ให้แตกออกจากเนื้อหินแน่นบริเวณหน้าเหมือง แร่จากการระเบิดบริเวณหน้าเหมืองจะใช้รถขุดหรือรถตักแร่ใส่รถบรรทุกลำเลียงออกนอกเขตประทานบัตร โดยทั่วไปกำหนดหน้าเหมืองให้แต่ละขั้นมีความสูงไม่เกิน 10 เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร มีความลาดชันทั้งหมด (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา เริ่มการทำเหมืองบริเวณเครื่องหมาย “ห” ไปตามทิศเครื่องหมาย → โดยลดระดับลงมาจากตอนบนของภูเขาถึงระดับความสูงประมาณ 20 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งเป็นระดับต่ำสุดของการทำเหมือง แสดงแผนผังการทำเหมืองในภาพรวมดังรูปที่ 1-4 และแผนผังการทำเหมืองในปัจจุบันดังรูปที่ 1-5

#### 3) การออกแบบการทำเหมืองร่วมกันในพื้นที่กลุ่มเหมืองหินเขาสามง่าม

พื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณกลุ่มพื้นที่ประทานบัตรกลุ่มเหมืองหินเขาสามง่าม ซึ่งมีพื้นที่ประทานบัตรติดต่อกัน จำนวน 11 แปลง การวางแผนการทำเหมืองเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและการใช้ทรัพยากรแร่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถดำเนินการได้โดยให้เปิดทำเหมืองบริเวณพื้นที่แนวเขตประทานบัตรที่อยู่ติดต่อกัน เพื่อให้มีพื้นที่เปิดหน้าเหมืองต่อเนื่องกัน โดยมีแผนผังการทำเหมืองร่วมแผนผังการทำเหมืองเดียวกันในภาพรวมภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง จะทำให้บริเวณที่ผ่านการทำเหมืองมีลักษณะเป็นบ่อเหมือง อยู่ในระดับความสูงประมาณ -20 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

11



โรงโม่หินของโครงการ

1-4 | ห นั ง



## รูปที่ 1-2 ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์ :



พื้นที่โครงการ



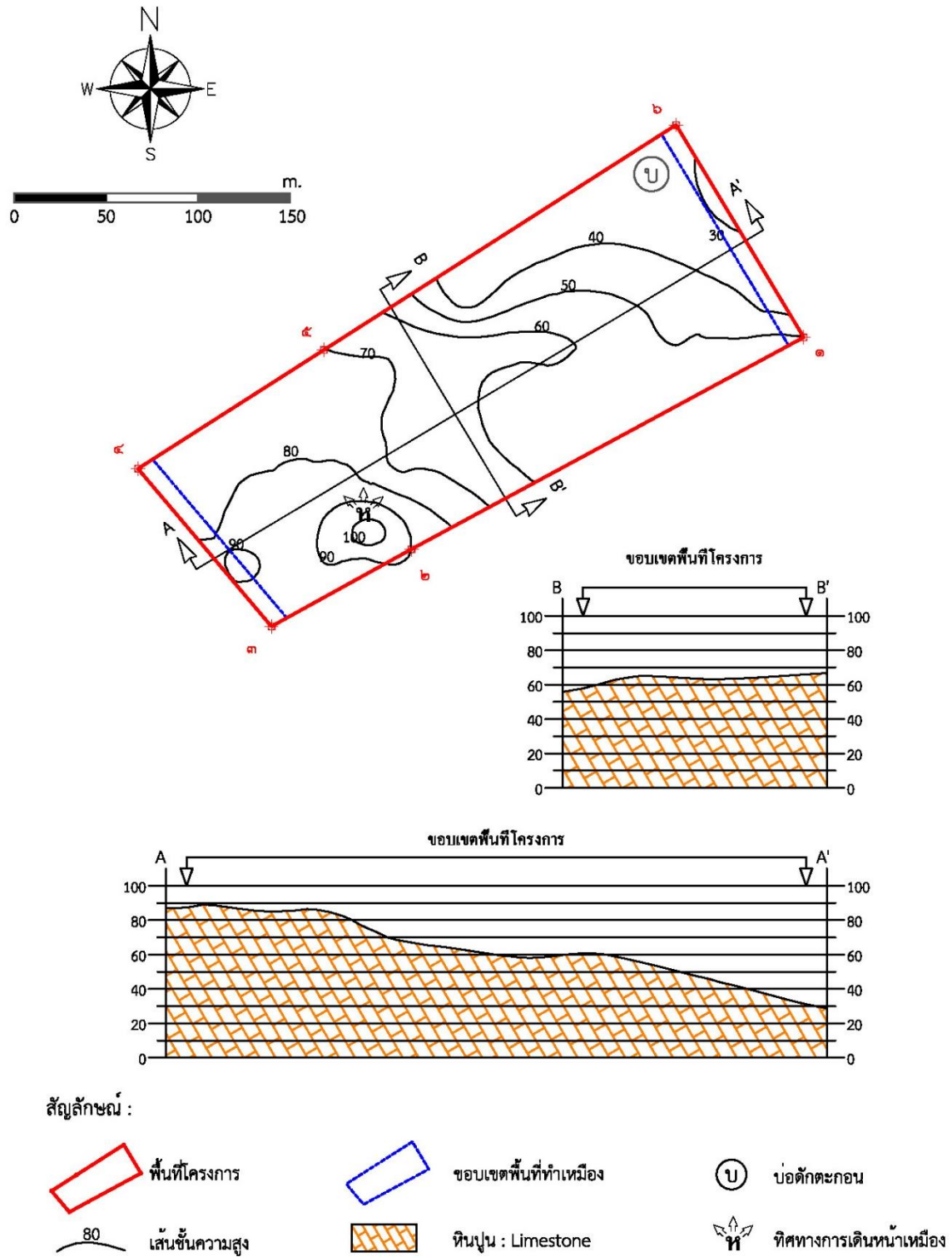
ที่มา : ภาพถ่ายทางอากาศจากโปรแกรม Google Earth pro, 2564 และการสำรวจภาคสนาม, 2564



## A photograph of a paved road curving to the right, lined with trees and vegetation under a blue sky with clouds.

ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L 7018 หมายเลขระวาง 4935 IV (บ้านทุ่งหลวง)

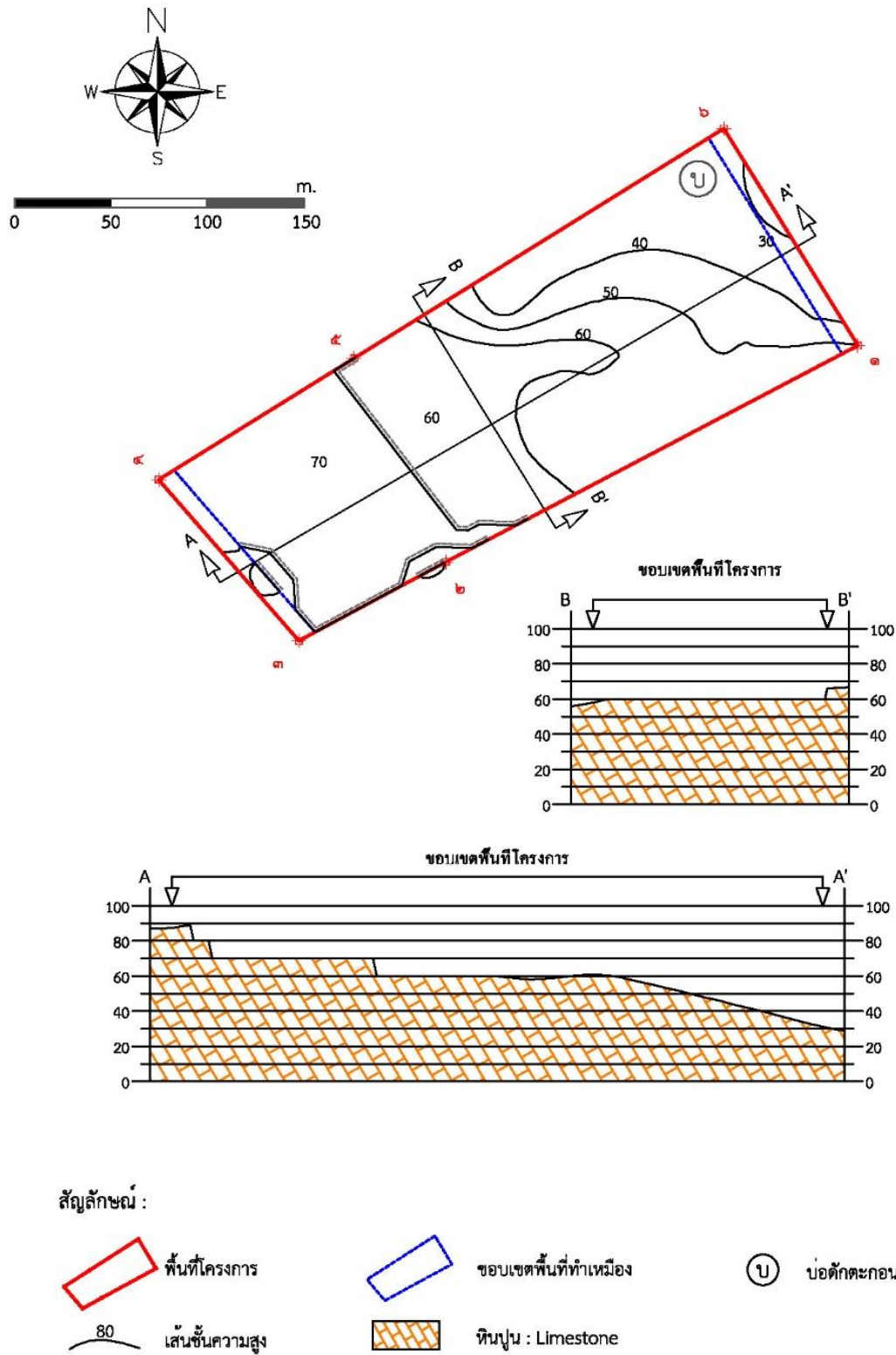
### รูปที่ 1-4 แสดงขอบเขตและแผนผังโครงการทำเหมือง



ที่มา : แผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21105/16390 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา



รูปที่ 1-5 แสดงแผนผังโครงการทำเหมืองในปัจจุบัน



ที่มา : แผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21105/16390 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา

#### 4) การแต่งแร่

แร่หินปูนที่ได้จากการระเบิดหน้าเหมืองจะใช้รถขุด (Back Hoe) หรือรถดักกล้วย (Front End Loader) ขุดตักแร่ขึ้นรถบรรทุกเทเท้าย (Dump Truck) เพื่อลำเลียงออกไปทำการโม่ภายนอกเขตพื้นที่ประทานบัตร ซึ่งเป็นโรงโม่หินของห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา มีขนาดปากโม่ 40x28 นิ้ว 1 ชุด มีอัตราการกำลังการผลิตสูงสุดรวม 120 ตันต่อชั่วโมง

#### 5) การใช้วัตถุระเบิด

การระเบิดเพื่อผลิตหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง จะใช้เครื่องเจาะชนิดตีตะขาบหรือไฮดรอลิก รูเจาะขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว โดยมีความสูงในการระเบิดไม่เกิน 10 เมตร การวางรูเจาะจะมีลักษณะเจาะเอียงในแนวตั้งโดยมีความเอียงของรูเจาะประมาณ 80-90 องศา (จากระนาบราบ) เพื่อควบคุมทิศทางและความแรงของหินปลิว วัตถุระเบิดที่ใช้เป็นแบบแอมโมเนียมไนเตรทผสมกับน้ำมันดีเซล (ANFO) ในอัตราส่วน 94:6 ใช้วัตถุระเบิดแรงสูง (High Explosive) ประมาณร้อยละ 5-8 โดยน้ำหนักของ ANFO ประเภท Dynamite หรือ Emulsion ทำหน้าที่กระตุ้นการระเบิด (Primer) และมีเก็บไฟฟ้าแบบถ่วงเวลา (Electric Delay Detonator) เป็นตัวจุดระเบิด สามารถควบคุมการระเบิดและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมได้ตามหลักวิชาการ รูปแบบการระเบิดจะมีแถวรูเจาะแบบสลับฟันปลา (Staggered Pattern) โดยทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 นาฬิกา ในกรณีแร่ที่ได้จากการระเบิดมีขนาดใหญ่เกินไปไม่เหมาะสมกับการส่งเข้าโรงโม่หิน จะเจาะด้วยเครื่องเจาะกระแทก (Hydraulic Breaker) เพื่อลดขนาดให้เล็กลง โดยไม่มีการระเบิดย่อยหินซ้ำ แสดงรายละเอียดการใช้วัตถุระเบิด ดังตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1 แสดงรายละเอียดการใช้วัตถุระเบิดในงานผลิตหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ข้อมูลการเจาะระเบิดโดยใช้เครื่องเจาะรูระเบิดแบบตีตะขาบหรือไฮดรอลิก	
1. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะระเบิด (นิ้ว)	3
2. ความสูงหน้าเหมือง (เมตร)	10
3. ความลึกรูเจาะระเบิด (เมตร)	11
4. ระยะห่างระหว่างแถว (burden) (เมตร)	3.2
5. ระยะห่างระหว่างหลุมเจาะ (spacing) (เมตร)	3.2
6. ระยะอัดปัดรู (เมตร)	2.6
7. ระยะอัดวัตถุระเบิด column charge (เมตร)	8.4
8. Primer Charge (กิโลกรัมต่อรูระเบิด)	1.52
9. ANFO Charge (กิโลกรัมต่อรูระเบิด)	29.47
10. จำนวนวัตถุระเบิดเฉลี่ย (กิโลกรัมต่อรูระเบิด)	30.99
11. Specific Drilling (เมตรต่อลูกบาศก์เมตร)	0.11
12. Powder Factor (เมตรต่อลูกบาศก์เมตร)	0.30

ที่มา : แผนผังโครงการทำเหมืองแร่ ค่าขอประทานบัตรที่ 1/2555 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา (2558)

สำหรับสถานที่เก็บวัตถุระเบิดได้จัดเตรียมไว้ภายในบริเวณพื้นที่โรงโม่หินของโครงการ ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่ประทานบัตรประมาณ 1.5 กิโลเมตร โดยการก่อสร้างอาคารเก็บวัตถุระเบิดได้ดำเนินการก่อสร้างตามแบบแปลนที่หน่วยงานราชการผู้อนุญาตกำหนด และจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของการใช้และการเก็บวัตถุระเบิดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ข้อ 4 หมวด 6 เรื่อง ข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิด อย่างเคร่งครัด

#### 6) การจัดการเปลือกดินและเศษหินจากการทำเหมือง

สำหรับเปลือกดินและเศษหินในบริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณน้อยมาก และสามารถนำไปใช้ในการปรับพื้นที่และเส้นทางภายในโครงการได้ อีกทั้งเศษหินที่เหลือจากการนำไปปรับสภาพพื้นที่ยังสามารถนำไปไม่เป็นหินคลุก เพื่อการก่อสร้างได้ทั้งหมด ดังนั้น จึงไม่มีเศษดินและเศษหินเหลือจากการทำเหมือง โดยเศษดินและเศษหินที่ได้จากการทำเหมืองที่ยังไม่นำไปใช้ประโยชน์ จะกองไว้ชั่วคราวบริเวณพื้นที่การทำเหมือง เพื่อความสะดวกในการขนย้าย จึงไม่จำเป็นต้องจัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองเปลือกดินและเศษหิน

#### 7) การใช้น้ำในการทำเหมืองและการระบายน้ำจากการทำเหมือง

การทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาคตามแผนผังโครงการทำเหมือง จะไม่มีการใช้น้ำในการดำเนินการแต่อย่างใด จะใช้น้ำเพียงลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเส้นทางลำเลียงแร่ บริเวณหน้าเหมือง โดยใช้รถบรรทุกน้ำจากบ่อขุดเหมืองเก่าของโครงการ ทำการฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่างๆ รวมทั้งเส้นทางรถยนต์และบริเวณที่อาจจะทำให้เกิดฝุ่นได้ภายในพื้นที่โครงการ และเนื่องจากไม่มีการใช้น้ำในการทำเหมือง ดังนั้น จึงไม่มีการระบายน้ำที่เกิดจากการทำเหมืองสำหรับโครงการนี้แต่อย่างใด

#### 8) การทำเหมืองใกล้ทางหลวง ทางสาธารณะ หรือทางน้ำสาธารณะ

พื้นที่ประทานบัตรไม่มีทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะประโยชน์ตัดผ่านในพื้นที่หรือตัดผ่านใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จึงไม่มีการเว้นพื้นที่ทำเหมืองในระยะ 50 เมตร จากทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะประโยชน์ ตามมาตรา 62 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510

#### 9) มาตรการรักษาความปลอดภัย และส่งเสริมสวัสดิภาพคนงาน

- จัดให้มีปัจจัยในการปฐมพยาบาลเพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันเวลาที่ เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นและมีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันเวลาที่
- จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักอาศัย และส้วมที่ถูกสุขลักษณะแก่คนงาน
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมแก่คนงานในการปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย หน้ากากป้องกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา เครื่องป้องกันเสียง เป็นต้น
- จัดให้มีการปิดกั้นหรือป้องกันอันตรายจากบริเวณต่างๆ เช่น ที่เก็บวัตถุระเบิด บริเวณสายพานพื้นเพื่อง เป็นต้น
- จัดให้มีผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุสำหรับการทำเหมือง และมีบันทึกผลการตรวจไว้เป็นหลักฐาน เพื่อแสดงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่
- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานและคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ทั้งนี้จะปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตรา 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ว่าด้วยการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกโดยเคร่งครัด



### 1.3 แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21105/16390 ของทางหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลอ่างหิน และหมู่ที่ 8 ตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังต่อไปนี้

#### 1.3.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา ได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรที่กำหนดไว้ดังเอกสารแนบ 1 เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

#### 1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำหรับแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส 1009.2/6234 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2559 แสดงได้ดังตารางที่ 1-3 ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดจะเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 1-2 แสดงแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	สถานีตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)</li> <li>ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)</li> </ul>	ระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน เมษายน และเดือนตุลาคม	1. วัดถ้ำยอดทอง 2. บ้านเขาพระเอก (หลังใกล้ที่สุด) 3. บ้านหนองรีน
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)</li> <li>ระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>)</li> </ul>	ระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน เมษายน และเดือนตุลาคม	1. วัดถ้ำยอดทอง 2. บ้านเขาพระเอก (หลังใกล้ที่สุด) 3. บ้านหนองรีน
3. ค่าความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด</li> <li>ค่าความถี่</li> <li>ค่าการขจัด</li> <li>แรงอัดอากาศ</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน เมษายน และเดือนตุลาคม	1. บ้านเขาพระเอก (หลังใกล้ที่สุด)
4. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH</li> <li>Turbidity</li> <li>Total Suspended Solids</li> <li>Total Dissolved Solids</li> <li>Total Hardness</li> </ul>	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน เมษายน และเดือนตุลาคม	1. บ่อดักตะกอนของโครงการ 2. บ่อบาดาลวัดถ้ำยอดทอง 3. บ่อบาดาลบ้านหนองรีน

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
คำขอประทานบัตรที่ 1/2555 ของทางหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/6234 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2559

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	สถานีตรวจวัด
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sulfate</li> <li>• Total Iron</li> <li>• Arsenic</li> <li>• Cadmium</li> <li>• Lead</li> </ul>		

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
คำขอประทานบัตรที่ 1/2555 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด อ่างศิลา ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/6234 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2559

หมายเหตุ : สภาพแวดล้อมจุดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

**1. วัดถ้ำยอดทอง**

ตำแหน่งตั้งเครื่องตั้งอยู่ในบริเวณวัดถ้ำยอดทอง ซึ่งอยู่ห่างจากสำนักงานโครงการ ประมาณ 1.3 กิโลเมตร ห่างจากหน้าเหมือง 1 กิโลเมตร และห่างจากเส้นทางสัญจร ประมาณ 150 เมตร ซึ่งเป็นพื้นที่ติดกับภูเขา สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

**2. บ้านเขาพระเอก (ใกล้ใกล้ที่สุด)**

ตำแหน่งตั้งเครื่องตั้งอยู่ในบริเวณวัดเขาพระเอก ซึ่งอยู่ห่างจากสำนักงานโครงการประมาณ 3.7 กิโลเมตร ห่างจากหน้าเหมือง 1.1 กิโลเมตร และห่างจากเส้นทางสัญจร ประมาณ 200 เมตร ซึ่งเป็นพื้นที่ติดกับภูเขา สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

**3. บ้านหนองรีน**

ตำแหน่งตั้งเครื่องตั้งอยู่ในบริเวณชุมชนบ้านหนองรีน ซึ่งอยู่ห่างจากสำนักงานโครงการประมาณ 3.8 กิโลเมตร ห่างจากหน้าเหมือง 1.3 กิโลเมตร และห่างจากเส้นทางสัญจร ประมาณ 100 เมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ชุมชน และพื้นที่เกษตรกรรม

**4. บ่อบาดาลวัดถ้ำยอดทอง**

เป็นบ่อบาดาลที่ตั้งอยู่ในวัดถ้ำยอดทองมีความลึกของบ่อประมาณ 50-60 เมตร ซึ่งเป็นบ่อน้ำสำหรับใช้เพื่ออุปโภคภายในวัดถ้ำยอดทอง

**5. บ่อบาดาลบ้านหนองรีน**

เป็นบ่อน้ำบาดาลที่อยู่ในชุมชนบ้านหนองรีน มีความลึกของบ่อประมาณ 70-80 เมตร ซึ่งเป็นบ่อน้ำสำหรับใช้เพื่ออุปโภคของชุมชนบ้านหนองรีน