

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

1.2.1 รายละเอียดโครงการ

1.2.2 ตำแหน่งที่ตั้ง

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 พดพิพงษ์ก่อสร้าง ได้ยื่นเรื่องเพื่อขออนุญาตในการดำเนินการทำเหมืองโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดีไซต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ค่าขอประทานบัตรที่ 31อ/2539 ตั้งอยู่ที่ ตำบลน้ำร้อน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยจัดทำและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (เดิมสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม) เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานฯ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการประชุมครั้งที่ 15/2541 เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2541 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว และกำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ วว 0804/15797 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2541 **ดั่งเอกสารแนบ 1** ทางโครงการได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 25605/15508 ตั้งแต่วันที่ 26 ธันวาคม 2539 ถึงวันที่ 25 ธันวาคม 2549 รวมอายุประทานบัตร 10 ปี **ดั่งเอกสารแนบ 2** เมื่อสิ้นอายุประทานบัตรแล้วทางโครงการได้ยื่นเรื่องเพื่อขออนุญาตต่ออายุประทานบัตรโดยได้รับอนุญาตต่ออายุประทานบัตรต่อเนื่องอีก 10 ปี นับตั้งแต่วันที่ 26 ธันวาคม 2549 ถึงวันที่ 25 ธันวาคม 2559 รวมอายุประทานบัตร 20 ปี **ดั่งเอกสารแนบ 3**

ต่อมาทางโครงการได้เสนอรายงานการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณา คือ ขอดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือน ปีละ 2 ครั้ง และขอลดจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณบ้านหนองดาวง ขอลดจุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนบริเวณบ้านชำเสียง รวมทั้งขอตรวจสอบสภาพพนักงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายละเอียดและความคิดเห็นเบื้องต้นให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการประชุมครั้งที่ 9/2550 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2550 คณะกรรมการมีมติเห็นชอบกับการขอเปลี่ยนแปลง พร้อมทั้งกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ตามหนังสือที่ ทส 1009/5763 ลงวันที่ 25 มิถุนายน 2550 **ดั่งเอกสารแนบ 4**

เมื่อสิ้นอายุประทานบัตรครั้งที่ 2 ทางโครงการได้ยื่นขออนุญาตต่ออายุประทานบัตร โดยจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการยื่นเรื่องต่ออายุประทานบัตรต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไข ค่าขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2556 (ประทานบัตรที่ 25605/15508) โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ให้ความเห็นชอบกับรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ อก 0508/5888 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2558 **ดั่งเอกสารแนบ 5** ปัจจุบันโครงการได้รับอนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตรต่อเนื่องอีก 5 ปี ตั้งแต่วันที่ 26 ธันวาคม 2559 ถึงวันที่ 25 ธันวาคม 2564 รวมอายุประทานบัตร 25 ปี **ดั่งเอกสารแนบ 3** ซึ่งปัจจุบันทางโครงการอยู่ระหว่างการยื่นเรื่องเพื่อขออนุญาตต่ออายุประทานบัตร และอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาจากหน่วยงานกำกับดูแล

ดังนั้น ห้างหุ้นส่วนจำกัด พดพิพงษ์ก่อสร้าง ได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขที่เห็นชอบรายงาน

1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

1.2.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดีไซต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
เจ้าของโครงการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พุดมพงษ์ก่อสร้าง
สถานที่ตั้งโครงการ	ตำบลน้ำร้อน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์
ขนาดที่ตั้งโครงการ	เนื้อที่ 187-3-79 ไร่
โครงการผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ	วันที่ 3 พฤศจิกายน 2541
โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตร	เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2539 ถึงวันที่ 25 ธันวาคม 2549 มีอายุ ประทานบัตร 10 ปี
การต่ออายุประทานบัตร	ครั้งที่ 1 ต่ออายุประทานบัตรอีก 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 26 ธันวาคม 2549 ถึงวันที่ 25 ธันวาคม 2559 ครั้งที่ 2 ต่ออายุประทานบัตรอีก 5 ปี ตั้งแต่วันที่ 26 ธันวาคม 2559 ถึงวันที่ 25 ธันวาคม 2564
ได้รับอนุญาตประทานบัตรเลขที่	25605/15508

1.2.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

พื้นที่ประทานบัตรที่ 25605/15508 ตั้งอยู่ที่ ตำบลน้ำร้อน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ ปรากฏในแผนที่
ภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L7017 ระวัง 5241 IV ตั้งอยู่ระหว่างเส้นกริด
แนวตั้งที่ 73100-73300 E และเส้นกริดแนวนอนที่ 180100-180300 N แสดงดังรูปที่ 1-1

1.2.3 ลักษณะภูมิประเทศ

1) ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการ

ลักษณะภูมิประเทศในเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่ทำเหมืองในปัจจุบันมีลักษณะเป็นบ่อเหมืองที่
กำลังเปิดดำเนินการอยู่ ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการโดยปรับหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็น
ขั้นบันได รวมพื้นที่เปิดหน้าเหมืองในปัจจุบันเนื้อที่ประมาณ 100 ไร่ ดังรูปที่ 1-2

2) ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการ

การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เปิดทำเหมืองมีทั้ง
กำลังดำเนินการและเป็นพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง นอกจากนี้เป็นพื้นที่เก็บวัตถุระเบิด พื้นที่ป่าไม้ที่ยังไม่ได้เปิด
ทำเหมือง พื้นที่ชุมชนเมืองที่พัฒนาเป็นบ่อตักตะกอน และสำนักงาน ดังรูปที่ 1-2

3) ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ

บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ชุมชนและการ
เกษตรกรรม รายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	โรงโม่หินของโครงการ
ทิศใต้	ติดต่อกับ	พื้นที่ป่าไม้และพื้นที่เกษตรกรรม
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	พื้นที่ป่าไม้บนภูเขา
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	พื้นที่เกษตรกรรม ทางหลวงหมายเลข 2275 และบ้านทุ่งหินปูน

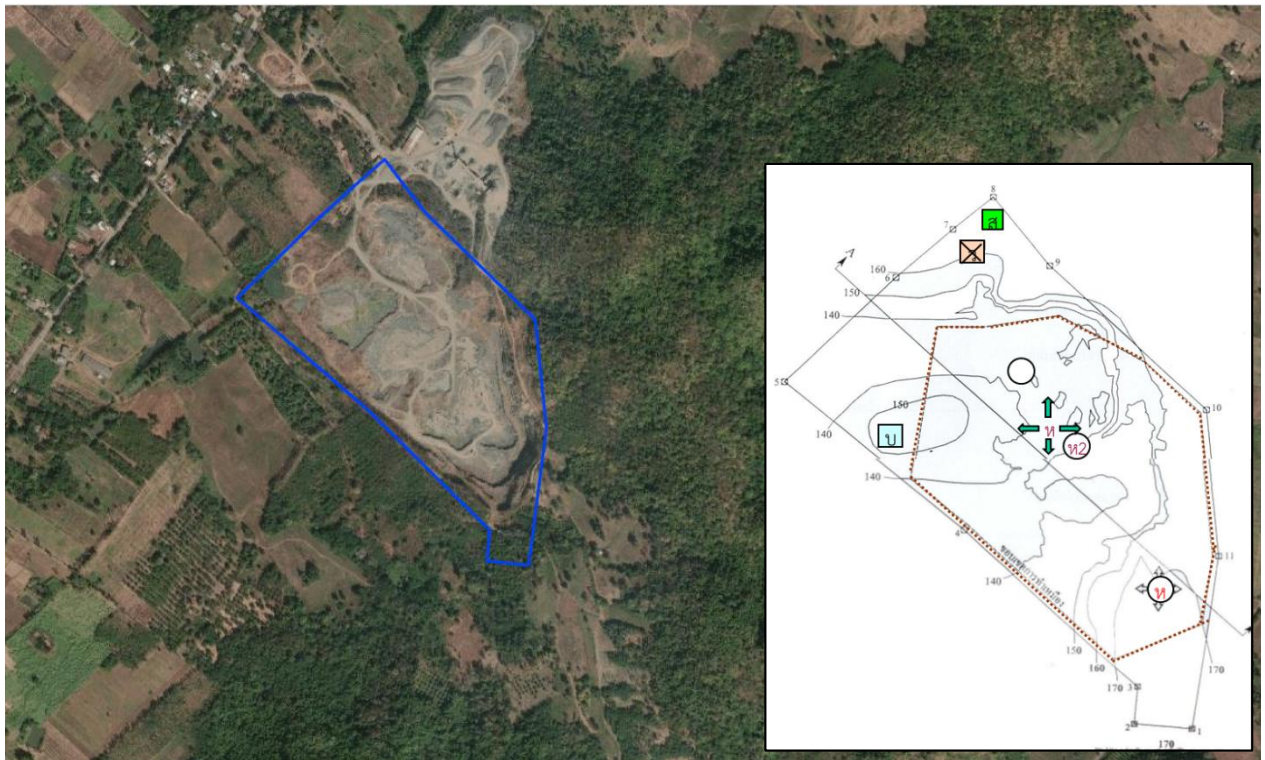
1.2.4 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

เส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยรถยนต์จากจังหวัดเพชรบูรณ์ไปตามทางหลวงหมายเลข 2275 เพชรบูรณ์ - วิเชียรบุรี ระยะทางประมาณ 18 กิโลเมตร ถึงบริเวณบ้านทุ่งหินปูน เลี้ยวซ้ายเข้าไปอีกประมาณ 1 กิโลเมตร จะถึงพื้นที่โครงการ โดยผ่านพื้นที่โฉมที่ดินของโครงการ แสดงดังรูปที่ 1-3

The figure is a topographic map of the study area in Samrong district, Surin province, Thailand. The map shows contour lines, roads, and various villages. A red line indicates the location of the study area. An inset map shows the location of the study area within Thailand. A scale bar and a compass rose are also present.

ที่มา : กรมแผนที่ทหาร (2535) แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7017 ระวัง 5241 IV

รูปที่ 1-2 แสดงลักษณะภูมิประเทศบริเวณโครงการ



พื้นที่หน้าเหมือง



สำนักงานโรงโม่หิน



อาคารเก็บวัสดุระเบิด



บ่อดักตะกอน



โรงโม่หิน



แนวเขตพื้นที่เวนไม่ทำเหมือง

ที่มา : www.google-earth.com, 2564 และการสำรวจของภาคสนาม (2565)

รูปที่ 1-3 แสดงการคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



เส้นทางคมนาคมเข้า-ออกโครงการ



ทางหลวงหมายเลข 2275



ทางเข้า-ออกด้านหน้าพื้นที่โครงการ

ที่มา : กรมแผนที่ทหาร (2552) และการสำรวจภาคสนาม (2565)

1.2.5 กิจกรรมของโครงการ

1) การวางแผนและออกแบบการทำเหมือง

โครงการได้วางแผนการผลิตแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดีไซต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและออกแบบการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบ ซึ่งงานในการทำเหมืองจะหันเข้ามาด้านในพื้นที่โครงการ การเดินหน้าเหมืองจะเป็นลักษณะขั้นบันได (Benching Method) ความกว้างและสูงไม่น้อยกว่า 10 เมตร บ่อเหมืองจะมีลักษณะเป็นขั้นบันได รักษาหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย โดยควบคุมความลาดชันรวมของบ่อเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา

2) การแต่งแร่

แร่ที่ได้จากหน้าเหมืองจะขนส่งไปโม่บดย่อยที่โรงโม่หินของโครงการ ที่ตั้งอยู่ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่ประทานบัตร

3) การใช้วัตถุระเบิด

ในการทำเหมืองของโครงการจะทำการเจาะระเบิดแร่โดยใช้เครื่องเจาะระเบิดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3.0 นิ้ว สำหรับวัตถุระเบิดที่ใช้คือ AN-FO โดยมี ไดนาไมต์ (Dynamite) หรือวัตถุระเบิดชนิดหนืด (Slurry Explosive) และแก๊บไฟฟ้าแบบจังหวะถ่วง (Delay Detonator) โดยจะควบคุมปริมาณวัตถุระเบิดแต่ละจังหวะถ่วง ไม่ให้เกิน 90 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง หรือไม่ให้เกินค่ามาตรฐานที่ทางราชการกำหนด และจะควบคุมการใช้วัตถุระเบิดให้เป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยเคร่งครัด และก่อนการระเบิดทุกครั้งจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร และให้สัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร

4) การใช้น้ำในการทำเหมือง

ในการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบ จะไม่มีการใช้น้ำในการผลิตแร่ แต่จะใช้น้ำในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมือง โดยการใช้รถบรรทุกทุกน้ำฉีดพรมน้ำ ตามบริเวณต่างๆ ในพื้นที่โครงการ เช่น เส้นทางขนส่ง พื้นที่หน้าเหมือง ลานเก็บกองแร่

5) มาตรการรักษาความปลอดภัย และส่งเสริมสวัสดิภาพคนงาน

- จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นและรถสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลได้ตลอดเวลา
- จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักอาศัย และส้วมที่ถูกสุขลักษณะ
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ที่เหมาะสมสำหรับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย หน้ากากป้องกันฝุ่น เป็นต้น

1.3 แผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขต่ออายุประทานบัตร โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดีไซต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 25605/15508 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พลูฉิมพษ์ก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลน้ำร้อน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังต่อไปนี้

1.3.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขต่ออายุประทานบัตรที่กำหนดไว้ดังเอกสารแนบ 5 เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำหรับแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ อก 0508/5888 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2558 แสดงได้ดังตารางที่ 1-1 ทั้งนี้ผลการตรวจวัดจะเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ตารางที่ 1-1 แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	สถานีตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM-10) 	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และ เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม	1. บริเวณสำนักงานโรงโม่หิน 2. บ้านทุ่งหินปูน 3. บ้านชำเรียง
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) 	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และ เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม	1. บริเวณสำนักงานโรงโม่หิน 2. บ้านทุ่งหินปูน 3. บ้านชำเรียง
3. ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> ความเร็วอนุภาคสูงสุด ค่าความถี่ ค่าการขจัด 	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และ เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม	1. บ้านทุ่งหินปูน
4. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> pH Turbidity Total Hardness Total Suspended Solids Total Dissolved Solids Total Iron 	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และ เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม	1. น้ำบาดาลบ้านทุ่งหินปูน 2. น้ำบาดาลบ้านชำเรียง

ที่มา : ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการต่ออายุประทานบัตร ตามหนังสือที่ อก 0508/5888 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2558

หมายเหตุ: สภาพแวดล้อมของสถานีตรวจวัด

1. สำนักงานโรงโม่หิน :

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่บริเวณสำนักงานโรงโม่หินของโครงการ ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือประมาณ 450 เมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นโรงโม่ พื้นที่การทำเหมืองแร่ และพื้นที่ป่าไม้ กิจกรรมโดยรอบมีคลังน้ำมันใกล้บริเวณตั้งเครื่อง และมีฝนตกในช่วงวันที่เข้าตรวจวัด

2. บ้านทุ่งหินปูน :

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดเป็นพื้นที่วัดบ้านทุ่งหินปูน ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือประมาณ 1 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นบ้านเรือนประชาชนชุมชนบ้านทุ่งหินปูน และติดกับทางหลวงหมายเลข 2275 มีฝนตกในช่วงวันที่เข้าตรวจวัด

3. บ้านชำเรียง :

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งเป็นสำนักสงฆ์บ้านชำเรียง ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 1.3 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (ไร่ข้าวโพด) มีฝนตกในช่วงวันที่เข้าตรวจวัด

4. น้ำบาดาลบ้านทุ่งหินปูน :

เป็นประปาบาดาลหมู่บ้านเพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคของราษฎรชุมชนบ้านทุ่งหินปูน ตั้งอยู่ภายในบริเวณวัดทุ่งหินปูน ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือ ประมาณ 1 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ และติดกับทางหลวงหมายเลข 2275

5. น้ำบาดาลบ้านชำเรียง :

เป็นบ่อน้ำบาดาลที่ใช้ในการอุปโภคของราษฎรชุมชนบ้านชำเรียง ตั้งอยู่ภายในสำนักสงฆ์บ้านชำเรียง ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 1.3 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ชุมชนบ้านชำเรียง และพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว)