

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดีไซต์และหินเดโกลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของบริษัท หุ่นคาฮาเบอร์ จำกัด (มหาชน) ตามคำขอประทานบัตรที่ 6/2563 ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้รับความเห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2566 ตามหนังสือที่ ทส 1009.6/8436 ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 33868/16533 เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 มีพื้นที่ 126-3-1 ไร่ ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี โดยโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท หุ่นคาฮาเบอร์ จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้ บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 25-28 พฤศจิกายน 2568 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดิเรกฤทธิ์ บัวเวช เป็นผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยมีรายละเอียดดังนี้

1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

1. ชื่อโครงการ โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดีไซต์และหินเดโกลต์ (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)
2. สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 1 ตำบลท่าตูม อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
3. ขนาดพื้นที่โครงการ มีพื้นที่ 126-3-1 ไร่
4. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท หุ่นคาฮาเบอร์ จำกัด (มหาชน)
5. สถานที่ติดต่อ 245 ถนนนวมินทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
6. จัดทำรายงานโดย บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
7. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2566
8. โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตรเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566
9. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้ายเมื่อเดือน เมษายน 2568

1.3 รายละเอียดของโครงการ

1.3.1 ตำแหน่งที่ตั้ง

คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 33868/16533 มีจุดที่ตั้งตามแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1 : 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L 70174 ระวัง 5138 II (จังหวัดสระบุรี) อยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 712000-714000 ตะวันออก และเส้นกริดแนวนอนที่ 1,621000 -1,624000 เหนือ ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีพื้นที่ 126-3-1 ไร่

1.3.2 สภาพพื้นที่โครงการและใกล้เคียง

พื้นที่ประทานบัตรที่ 33868/16533 พื้นที่โดยรอบเป็นที่ราบส่วนใหญ่ มีความสูงของบริเวณที่ราบรอบภูเขาอยู่สูงประมาณ 35 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คำขอต่ออายุประทานบัตรนี้ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่กรรมสิทธิ์ โดยมีโฉนดเลขที่ 32139,32140,32141 และ น.ส.3ก. เลขที่ 26 พื้นที่คำขอไม่ทับหรืออยู่ใกล้เขตทางหลวงและทางน้ำสาธารณะในระยะ 50 เมตร แต่อย่างไรก็ตาม สภาพพื้นที่โดยรอบโครงการเป็นพื้นที่ที่ใช้ในการเพาะปลูก ส่วนบริเวณใกล้เคียงโดยรอบจะมีลักษณะดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับประทานบัตรที่ 28675/15632 ของบริษัทสินธนาธิรชอร์ส จำกัด
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรม
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรม
ทิศใต้	ติดต่อกับทางสาธารณประโยชน์

1.3.3 การคมนาคม

การเดินทางสู่พื้นที่ประทานบัตรที่ 33868/16533 สามารถเดินทางโดยรถยนต์จากจังหวัดสระบุรี ไปตามทางหลวงหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ไปทางทิศเหนือเข้าสู่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ระยะทางประมาณ 20 กิโลเมตร เมื่อถึงสามแยกพุดเคียวขวาไปตามทางหลวงหมายเลข 21 ระยะทางประมาณ 5 กิโลเมตรจะถึงสี่แยกหนองจาน จากนั้นเลี้ยวขวาไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ตามทางหลวงหมายเลข 3385 ประมาณ 15 กิโลเมตรจะถึงซอย 4 เลี้ยวขวาไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 3 กิโลเมตรจากนั้นเลี้ยวซ้ายไปทางทิศใต้ประมาณ 1 กิโลเมตร จะถึงพื้นที่โครงการ

1.3.4 การทำเหมืองแร่ของโครงการ

เปิดการทำเหมืองบริเวณ “ห” โดยเริ่มต้นการทำเหมืองที่ระดับความสูง 35 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยจะขุดตักเปลือกดินออกถึงระดับ 32 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง ทั้งนี้เปลือกดินหลังจากการทำเหมืองจะนำไปเก็บกองบริเวณเครื่องหมาย “ด” และนำไปถมกลับบ่อเหมืองที่เหมืองทำเรียบร้อยแล้วบริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ โดยการทำเหมืองแร่ จะเปิดเหมืองถึงระดับความสูง 17 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งจะทำเหมืองไปพร้อมกับนำเปลือกดินไปถมกลับบ่อเหมืองที่เหมืองทำเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้จะเว้นแนวกันเขตไม่ทำเหมืองห่างจากขอบเขตพื้นที่โครงการเป็นระยะ 5 เมตร ทั้งนี้ขอบเขตพื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองประมาณ 80 ไร่ และมีอัตราการผลิตประมาณ 330,000 เมตริกตัน/ปี ลักษณะหน้าเหมืองที่เปิดดำเนินการ โดยใช้เครื่องจักรกลหนักเข้าช่วย แต่ละชั้นมีความสูงประมาณ 10 เมตรและกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา และจะทำการเจาะระเบิดผลิตแร่ด้วยเครื่องเจาะ Jack Hammer ขนาด ดอกเจาะ 1.5

นี้ ทำการเจาะปรับบริเวณหน้าเหมืองให้มีพื้นที่เพียงพอ เพื่อที่จะใช้เครื่องเจาะ Drifter ดินตะขาบขนาดดอกเจาะ 2.5 นิ้ว ทำการเจาะระเบิดโดยใช้ Pattern คือระยะ Burden เท่ากับ 1.2 นิ้ว ระยะ Spacing เท่ากับ 1.5 เมตร Bench Height เท่ากับ 5-6 เมตร ให้มี Underdrilling เท่ากับ 0.3 เมตร เจาะรูแนวตั้ง โดยการระเบิดหินจะใช้ Dynamic ร่วมกับ AN-FO เป็นวัตถุระเบิดได้ไม่เกิน 150 กิโลกรัมต่อจันทะถ่วง และทำการระเบิด ได้ไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16.00-17.00 น. และให้สัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร แร่ที่ได้จากการระเบิดหน้าเหมืองจะถูกนำไปทำการบดย่อย คัดขนาดโดยใช้รถแบคโฮ ตักขึ้นรถบรรทุกแล้วส่งไป ยังโรงโม่หินที่ตั้งอยู่ในเขตประทานบัตรต่อไป

1.4 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการได้มอบหมายให้ บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรที่ 33868/16533 กำหนดเพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.5 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำหรับแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ทั้งนี้ ผลการตรวจวัดจะเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ สำหรับ แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร อยู่ในตารางที่ 1-1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 1-2 พิกัดสถานีตรวจวัดอยู่ในตารางที่ 1-3

ตารางที่ 1-1 แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร

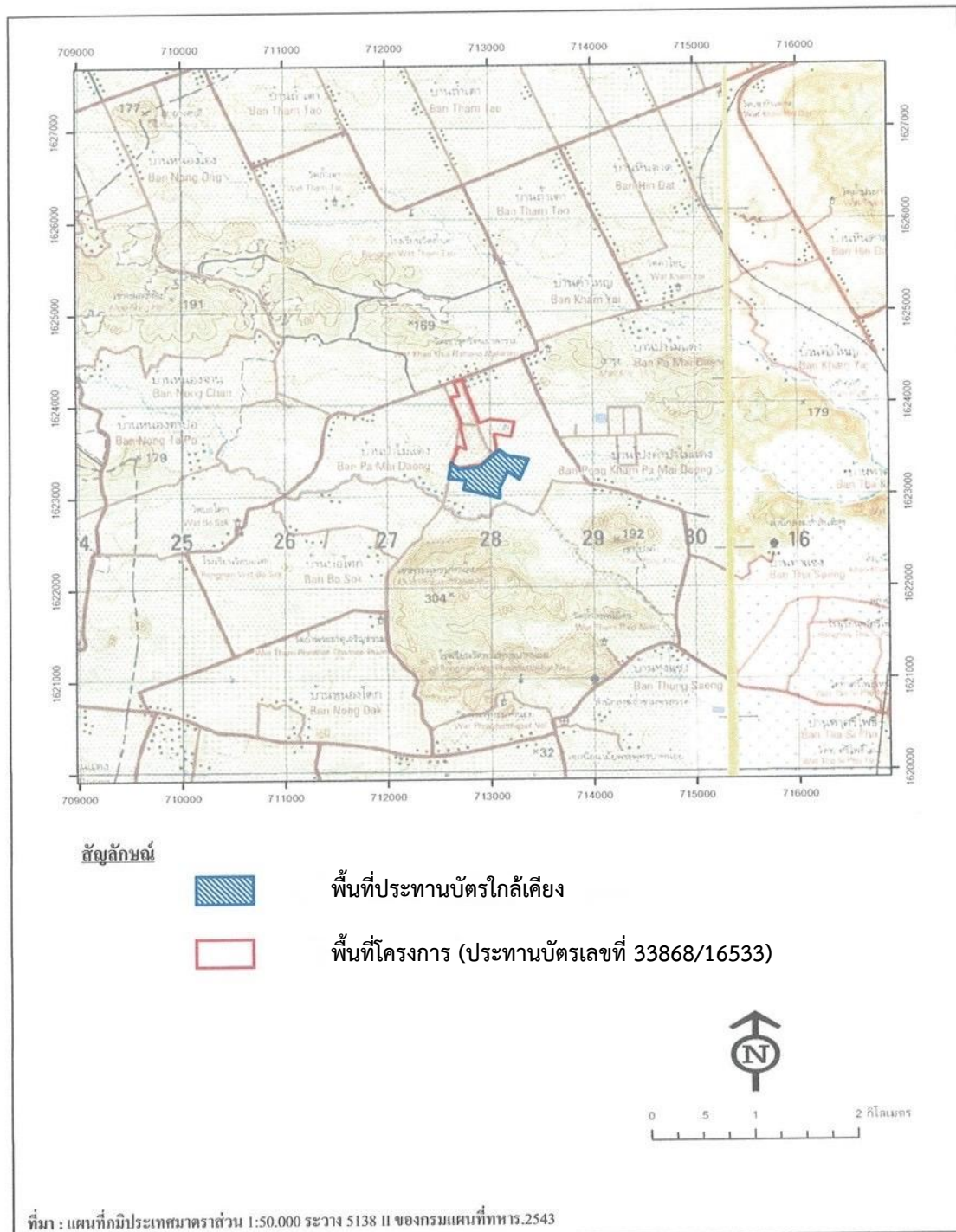
รายละเอียด	ดัชนีตรวจวัด	สถานีตรวจวัด
-คุณภาพอากาศ	-ปริมาณฝุ่นละออง (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และพฤศจิกายน-ธันวาคม	-วัดเขาขุยมะลาราม -บ้านโป่งคำป่าไม้แดงหลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศเหนือ -บ้านโป่งคำป่าไม้แดงหลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ -โรงโม่หินของโครงการ
-เสียง	-ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr.) - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) เป็นเวลา 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และพฤศจิกายน-ธันวาคม	วัดเขาขุยมะลาราม -บ้านโป่งคำป่าไม้แดงหลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศเหนือ -บ้านโป่งคำป่าไม้แดงหลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ -โรงโม่หินของโครงการ
-ความสั่นสะเทือน	-ความเร็วสูงสุดของอนุภาค ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และพฤศจิกายน-ธันวาคม	-บ้านโป่งคำป่าไม้แดงหลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ -ขอบแปลงประทานบัตร
-คุณภาพน้ำผิวดิน	-ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) -ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) -ความขุ่น (Turbidity) -ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) -ค่าความกระด้างรวม (Total Hardness) -ปริมาณเหล็ก (Iron ; Fe) -ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) -ปริมาณสารหนู (Arsenic) -ปริมาณแคดเมียม (Cadmium) -ปริมาณตะกั่ว (Lead) ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และในช่วง เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม	-คลองห้วยบุญบ้านบ่อโคก -คลองห้วยบุญบ้านโป่งคำป่าไม้แดง -ชุมชนเมือง
-คุณภาพน้ำใต้ดิน	-ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) -ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) -ความขุ่น (Turbidity) -ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) -ค่าความกระด้างรวม (Total Hardness) -ปริมาณเหล็ก (Iron ; Fe) -ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และในช่วง เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม	-บ่อบาดาลวัดเขาขุยมะลาราม -ประปาบาดาลบ้านโป่งคำป่าไม้แดงทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ -ประปาบาดาลบ้านโป่งคำป่าไม้แดงทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ

ตารางที่ 1-2 การเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์
1.คุณภาพอากาศในบรรยากาศ -TSP (24 hrs.) -PM10 (24 hrs.)	High – Volume Air Sampler High – Volume Air Sampler	Gravimetric Method High – Volume Air Sampler
2. การตรวจวัดระดับเสียง - Leq. 1, 24 hrs. ,Lmax	Integrating Sound Level Meter	A-weighted Equivalent Continuous Sound Level
3. ความสั่นสะเทือน (Vibration) - ความถี่, - ความเร็วอนุภาค, - การขจัด	Ground Vibration Recording (Vibrocock Model 901)	Ground Vibration Recording
4. คุณภาพน้ำ - pH - Suspended Solids - Total Solids - Turbidity - Total Hardness - Sulfate - Arsenic - Iron - Cadmium - Lead	จ้วงตัก (Grab) จ้วงตัก (Grab) จ้วงตัก (Grab) จ้วงตัก (Grab) จ้วงตัก (Grab) จ้วงตัก (Grab) จ้วงตัก (Grab) จ้วงตัก (Grab) จ้วงตัก (Grab) จ้วงตัก (Grab)	pH meter GF/C & dried at 103-105° C Evaporating dish & dried at 103-105° C Turbidimeter EDTA Titration Flame AAS Gravimetric Method with drying of residue Argentometric Method Flame AAS Flame AAS

ตาราง 1-3 พิกัดสถานีตรวจวัด

จุดตรวจวัด	พิกัดในแผนที่		เทียบกับแหล่งกำเนิด	
			ทิศทาง	ระยะห่าง (ม.)
1. วัดเขาขุยมะลาราม	47 7 135 40	P 16 246 40	ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,000
2. บ้านโป่งคำไม้แดงทางN	47 7 127 30	P 16 242 20	เหนือ	700
3. บ้านโป่งคำไม้แดงทางSW	47 7 136 75	P 16 232 10	ตะวันตกเฉียงใต้	500
4. โรงม่หินของโครงการ	47 7 128 10	P 16 240 00	-	-



รูปที่ 1-1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ