

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 แผนการดำเนินงานทางด้านสิ่งแวดล้อม

1.3.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

ตามที่ บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด ได้ยื่นเรื่องเพื่อขออนุญาตในการดำเนินการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่ โดโลไมต์ คำขอประทานบัตรที่ 1/2553 ตั้งอยู่ที่ ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานฯ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ ในการประชุมครั้งที่ 21/2556 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว และกำหนดให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/10414 ลงวันที่ 3 กันยายน 2556 ดังเอกสารแนบ 1 ทางโครงการได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 32679/16453 ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 19 ตุลาคม 2591 รวมอายุประทานบัตร 27 ปี ดังเอกสารแนบ 2

ดังนั้น บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขที่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

1.2.1 รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์
เจ้าของโครงการ	บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด
สถานที่ตั้งโครงการ	ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี
ขนาดพื้นที่โครงการ	เนื้อที่ 224-3-04 ไร่
โครงการผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ	วันที่ 20 สิงหาคม 2556
โครงการได้รับอนุญาต	ประทานบัตรที่ 32679/16453 ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 19 ตุลาคม 2591 รวมอายุประทานบัตร 27 ปี

1.2.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

พื้นที่โครงการประทานบัตรที่ 32679/16453 ของบริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลปากแพрок อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ปรากฏอยู่ในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหารมาตราส่วน 1 : 50,000 ลำดับชุด L7018 ระวัง 4936 IV (อำเภอท่าม่วง) อยู่ระหว่างเส้นกริดแนวนอนที่ 1545000-1547000 เหนือ และเส้นกริดแนวตั้งที่ 557000-559000 ตะวันออก แสดงดังรูปที่ 1-1

1.2.3 ลักษณะภูมิประเทศ

พื้นที่โครงการอยู่บริเวณเขาตงกระเบาหรือเขาหน้าเหมือง โดยเป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มเทือกเขาหินปูนสลับซับซ้อนของเทือกเขาแนวภาคตะวันตกเทือกเขาตะนาวศรี ลักษณะการวางตัวโดยรวมอยู่ในแนวประมาณตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งวางตัวในแนวเดียวกับแม่น้ำแม่กลอง โดยเทือกเขาบริเวณนี้ประกอบด้วยเขาต่างๆ มีชื่อท้องถิ่นว่าเขาวังหีบ เขาอีต้าง เขาแหลม เขาตงกระเบาหรือเขาหน้าเหมือง โดยบริเวณที่ตั้งพื้นที่ประทานบัตรนี้มีระดับความสูงโดยทั่วไปประมาณ 40-330 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง เนื่องจากเป็นพื้นที่ประทานบัตรเก่าซึ่งสิ้นอายุและมีการทำเหมืองแร่โดโลไมต์ตลอดอายุประทานบัตรที่ผ่านมาทำให้สภาพพื้นที่บางส่วนเปลี่ยนแปลงไปเป็นหน้าผา ที่ราบแคบๆ บนเนินเขาและบ่อขุมเหมือง โดยบริเวณพื้นที่ทางทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการมีสภาพเป็นบ่อขุมเหมือง มีความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 40 เมตร ถัดจากบ่อขุมเหมืองมาทางทิศตะวันตกจะมีลักษณะเป็นหน้าผาสูงชันที่ผ่านการทำเหมือง และถัดจากหน้าผาสูงจะมีลักษณะเป็นภูเขาหินปูนสูงชันไปจนถึง 330 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง สภาพป่าโดยรอบๆ เป็นป่าเบญจพรรณและป่าไผ่ซึ่งบริเวณพื้นที่โครงการมีอาณาเขตติดต่อโดยรอบ ดังนี้ (รูปที่ 1-2)

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	พื้นที่ภูเขา
ทิศใต้	ติดต่อกับ	พื้นที่ภูเขา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	พื้นที่ประทานบัตรที่ 32683/16105 ของบริษัท เทพประทานการแร่ จำกัด และโรงโม่หินของบริษัท เทพศิลากาญจน์ จำกัด
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	พื้นที่ภูเขา

1.2.4 การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเริ่มต้นจากจังหวัดกาญจนบุรี เดินทางโดยรถยนต์โดยเริ่มจากแยกพหลพลพยุหเสนาใช้ทางหลวงหมายเลข 3429 (ถนนกาญจนบุรี-บ้านถ้ำมังกรทอง) เป็นระยะทางประมาณ 1.8 กิโลเมตร แล้วจึงเลี้ยวไปยังถนนสายเลียบริมแม่น้ำแม่กลอง-วัดบ้านถ้ำ ประมาณ 1.7 กิโลเมตร จะพบทางแยกเข้าสู่ที่ตั้งของทางหุ้นส่วนจำกัด กาญจนบุรีศรีอำพล และบริษัท เทพประทานการแร่ จำกัด อยู่ด้านขวามือ ซึ่งพื้นที่ประทานบัตรจะอยู่ลึกเข้าไปทางด้านทิศใต้ ประมาณ 500 เมตร รวมระยะทางจากตัวจังหวัดกาญจนบุรีถึงเขตพื้นที่ประทานบัตร ประมาณ 4 กิโลเมตร ดังรูปที่ 1-3

1.2.5 กิจกรรมของโครงการ

1) การออกแบบการทำเหมือง

การทำเหมืองของโครงการจะดำเนินการโดยวิธีเหมืองหาบ ลักษณะตัดผ่านภูเขา (Open Cut) การทำเหมืองจะเริ่มจากการผลิตแร่บริเวณพื้นที่กลางประทานบัตรควบคู่ไปกับงานพัฒนา คือการตัดเส้นทางขนส่งลำเลียงบริเวณต่างๆ ตามระดับความสูงที่มีการผลิตแร่ โดยการจะทำเหมืองจะทำในระดับความสูงไม่เกิน 210 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง เพื่อรักษาสภาพพื้นที่ภูเขาบางส่วนให้คงสภาพธรรมชาติเดิมให้มากที่สุด ดังนั้นจึงมีระดับความสูงมากที่สุดที่สามารถทำเหมืองได้ประมาณ 210 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยการพัฒนาเส้นทางดังกล่าวจะออกแบบให้เส้นทางมีความลาดเอียงไม่เกิน 1:10 และใช้เปลือกดินและเศษหินที่เกิดจากการทำเหมืองมาพัฒนาหรือซ่อมแซมเส้นทางให้อยู่

ในสภาพใช้การได้ดี ทำให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน เมื่อพัฒนาเส้นทางเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะทำการผลิตแร่ในลักษณะการทำเหมืองแบบชันบันไดลดระดับความสูงลงมาเรื่อยๆ จนถึงระดับความสูงประมาณ 50 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งเป็นระดับต่ำที่สุดของการทำเหมือง ในการทำเหมืองโดยวิธีดังกล่าวสามารถมีพื้นที่ทำเหมืองได้ประมาณ 68.2 ไร่ สามารถผลิตแร่ได้ประมาณปีละ 240,000 เมตริกตัน และสามารถผลิตแร่ได้ต่อเนื่องตามแผนการผลิตที่กำหนดไว้ 25 ปี โดยแร่ที่ผลิตได้จะเข้าสู่โรงแต่งแร่ของบริษัท เทพประทานการแร่ จำกัด เป็นหลัก ซึ่งตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ประทานบัตรและจำหน่ายให้โรงแต่งแร่รายอื่นๆ ทั่วไป

2) การวางแผนการทำเหมือง

การทำเหมืองจะเริ่มจากการทำเหมืองบริเวณอักษร “ห” แล้วเดินหน้าเหมืองไปตามทิศทางเครื่องหมาย → การเดินหน้าเหมืองจะดำเนินการผลิตแร่ในลักษณะชันบันได มีความสูงไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมืองไม่เกินกว่า 45 องศา ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานและป้องกันการพังทลายของหน้าเหมืองเป็นสำคัญ มีการเว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองในระยะประมาณ 10 เมตร จากแนวเขตพื้นที่โครงการโดยรอบ

3) งานเจาะและงานระเบิด

ในการพัฒนาเส้นทางหรือปรับแต่งพื้นที่เตรียมหน้าเหมืองที่จำเป็นต้องใช้การระเบิดจะมีการใช้รถเจาะไฮดรอลิก (Hydraulics Crawler Drills) หรือชนิด Air Track ทำการเจาะรูระเบิดเป็นหลัก ในส่วนที่ไม่สามารถใช้รถเจาะไฮดรอลิก (Hydraulics Crawler Drills) หรือชนิด Air Track ทำงานได้ โดยสะดวกจะใช้เครื่องเจาะ Jack Hammer ร่วมกันในการทำงานตามความเหมาะสมของพื้นที่ ในส่วนการเจาะระเบิดหลักเพื่อการผลิตแร่จะใช้รถเจาะไฮดรอลิก (Hydraulics Crawler Drills) หรือชนิด Air Track รูเจาะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 76 มิลลิเมตร โดยหลุมเจาะจะมีความลึกประมาณ 10.75 เมตร ซึ่งจะได้หน้าเหมืองที่มีความสูงประมาณ 10 เมตร การวางรูเจาะจะมีลักษณะเจาะเอียงในแนวตั้ง โดยมีความลาดเอียงของรูเจาะประมาณ 80-90 องศา (จากระนาบราบ) เพื่อควบคุมทิศทางและความแรงของหินปลิว วัสดุระเบิดที่ใช้เป็นแบบแอมโมเนียมไนเตรดผสมกับน้ำมันดีเซล (ANFO) ในอัตราส่วน 94 : 6 ใช้วัตถุระเบิดแรงสูง (High Explosive) ประเภท Dynamite หรือ Emulsion ทำหน้าที่กระตุ้นการระเบิด (Primer) ใช้ประมาณ 5% โดยน้ำหนักของ ANFO และมีแก๊ปไฟฟ้าแบบถ่วงเวลา (Electric Delay Detonator) เป็นตัวจุดระเบิดเพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การเจาะรูระเบิดและการระเบิดอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของหน้างานแต่ละครั้ง รวมทั้งโครงสร้างทางธรณีวิทยาของบริเวณที่ทำการเจาะระเบิด เพื่อให้สามารถควบคุมคุณภาพแร่ที่ได้จากการระเบิด ควบคุมแรงสั่นสะเทือน เสียงดังจากการระเบิด ทิศทางการปลิวของแร่ได้ และเพื่อความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่การทำงานและบริเวณใกล้เคียงทำการระเบิดช่วงเวลาตามที่ราชการกำหนด

4) การแต่งแร่

แร่ที่เกิดจากการทำเหมืองในพื้นที่โครงการจะถูกนำไปส่งเข้าโรงแต่งแร่นอกพื้นที่ประทานบัตร โดยจะดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดและทำการชำระค่าภาคหลวง

5) การเก็บกองเปลือกดินและเศษหินจากการทำเหมือง

จากการทำเหมืองในอดีตพบว่าแหล่งแร่ในบริเวณนี้ มีเศษหินเศษแร่ที่ได้จากการทำเหมืองที่นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้ จำเป็นต้องทำการเก็บกองจำนวนน้อยมาก โดยแร่คุณภาพต่ำ หรือเศษหินก็สามารถนำไปจำหน่ายได้เกือบทั้งหมดทั้งนี้ได้กำหนดให้มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองเศษหินเศษแร่ไว้ โดยกำหนดให้พื้นที่ด้านทิศตะวันออกของประทานบัตร บริเวณสัญลักษณ์ ป มีพื้นที่ประมาณ 18.2 ไร่ เป็นที่ลาดเชิงเขาและขุมเหมืองเก่า ไว้ใช้เป็นพื้นที่เก็บกองเศษหินเศษแร่ที่นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้ โดยการเก็บกองบางส่วนจะทำการถมกลับพื้นที่ขุมเหมือง และปรับพื้นที่เป็นลานเพื่อเก็บกองเป็นชั้นๆ ในระดับสูงขึ้นไป โดยแต่ละชั้นจะมีความสูงของกองเปลือกดินประมาณ 5 เมตร

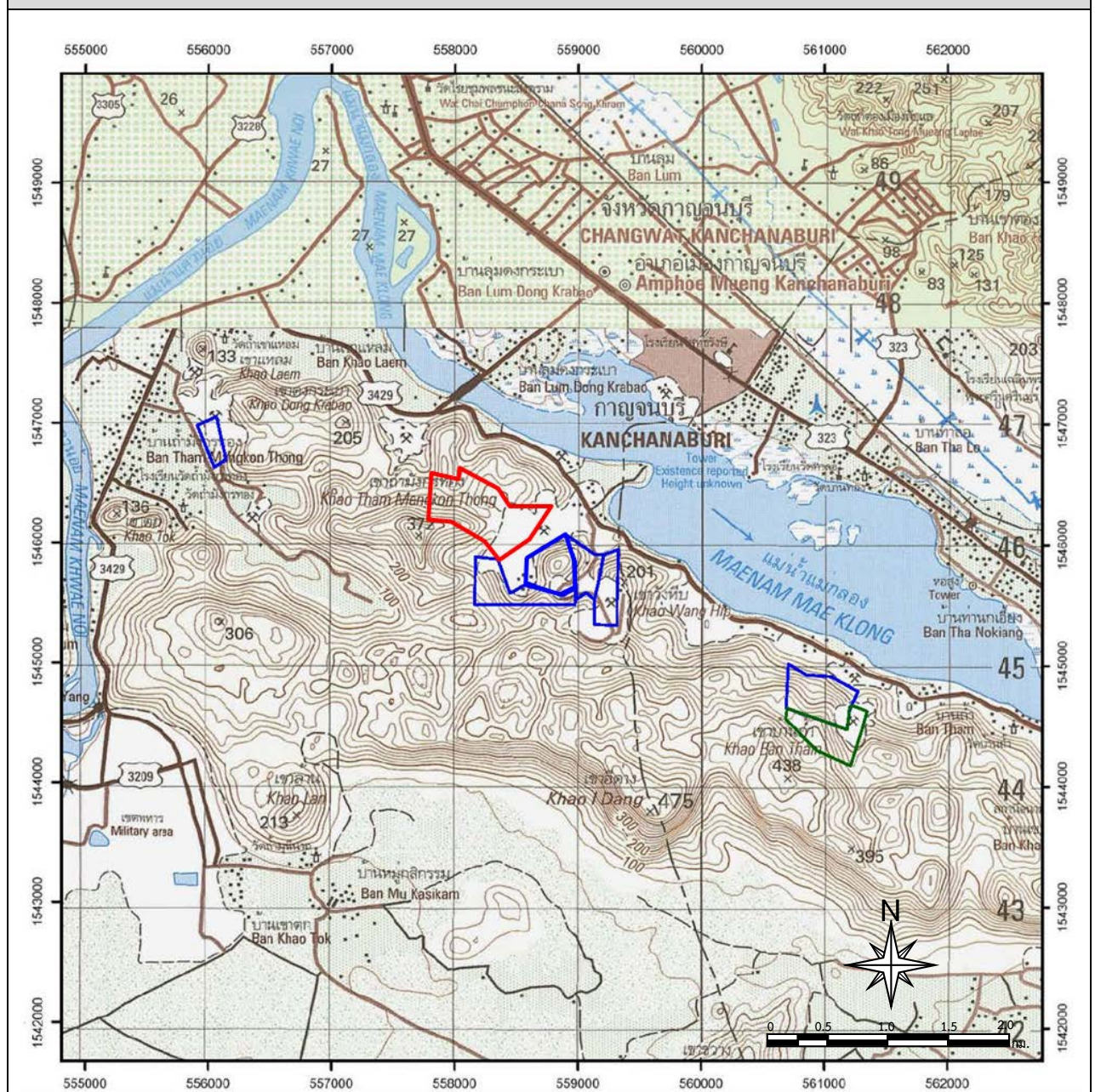
6) การใช้น้ำในการทำเหมือง

ในการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองทาบจะไม่มีการใช้น้ำในการดำเนินการแต่อย่างใด แต่จะใช้น้ำเพียงลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองตามเส้นทางลำเลียงแร่ บริเวณหน้าเหมือง โดยใช้รถบรรทุกน้ำทำการฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่างๆ รวมทั้งเส้นทางรถยนต์และบริเวณที่อาจจะทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองภายในพื้นที่โครงการได้

7) การรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง และส่งเสริมสวัสดิภาพคนงาน

- จัดให้มีการปฐมพยาบาลขั้นต้น และมีรถสำหรับนำคนเจ็บส่งแพทย์หรือโรงพยาบาลได้ตลอดเวลา
- จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักอาศัย และส้วมที่ถูกต้องลักษณะแก่คนงานในเขตเหมืองแร่
- มีอุปกรณ์ป้องกันภัยที่เหมาะสม สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงาน ในบริเวณที่อาจมีอันตราย เช่น หมวกกันน็อก รองเท้ากันภัย ถุงมือ เครื่องป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ป้องกันตา อุปกรณ์ป้องกันหู เป็นต้น
- จัดให้มีการอบรมความปลอดภัยแก่คนงาน และผู้ควบคุมการดำเนินงานเป็นประจำ
- ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตรา 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติแร่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2516 ว่าด้วยการให้ความคุ้มครองแก่คนงาน และความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกโดยเคร่งครัด

รูปที่ 1-1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ



สัญลักษณ์ :



พื้นที่โครงการ ประทานบัตรที่ 32679/16453



ประทานบัตรข้างเคียง



คำขอประทานบัตรข้างเคียง

ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,00 ลำดับชุด L7018 ระบาย 4936 IV ของกรมแผนที่ทหาร, 2543

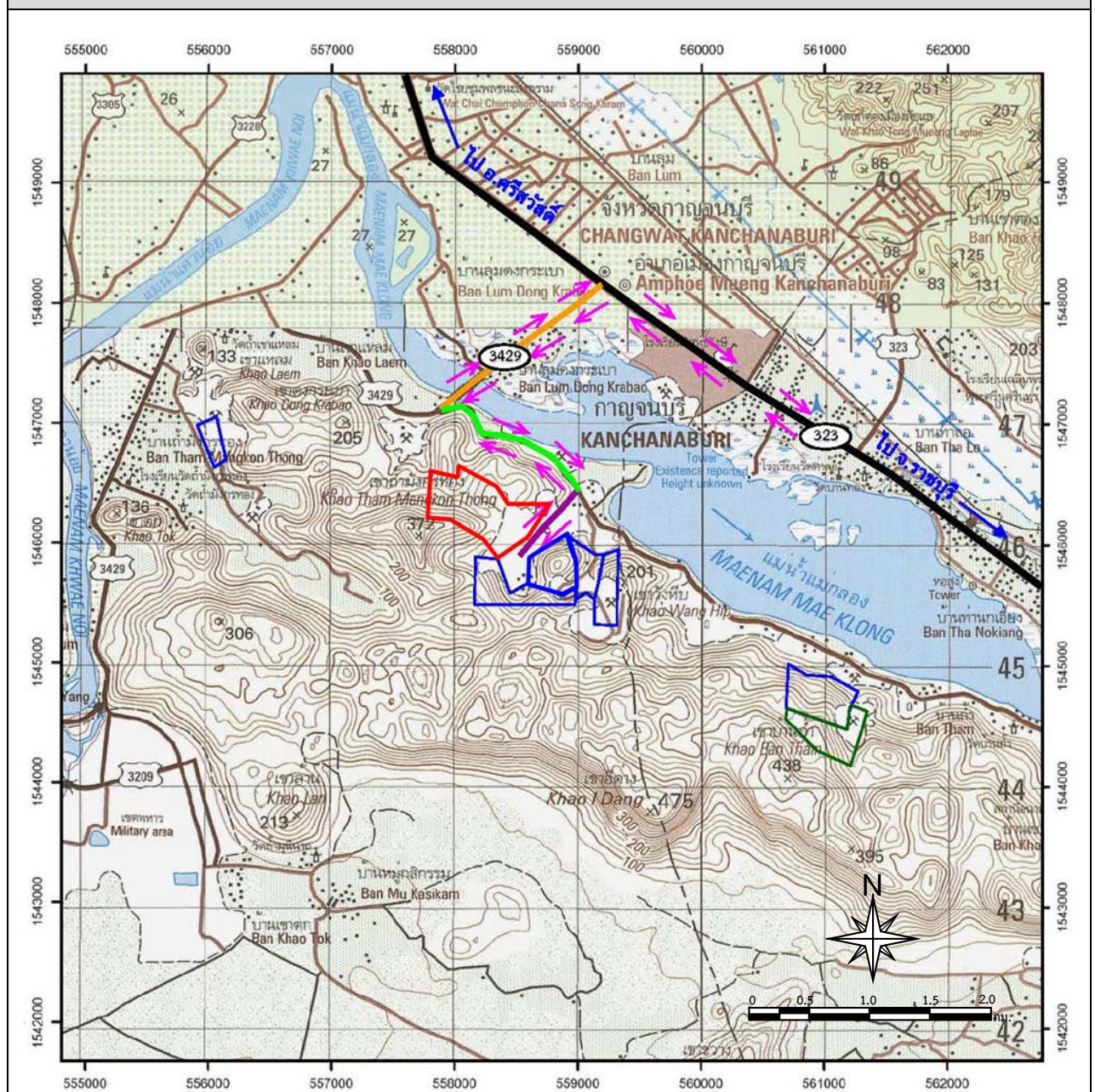
รูปที่ 1-2 แสดงลักษณะภูมิประเทศพื้นที่โครงการและใกล้เคียง



ลักษณะภูมิประเทศพื้นที่โครงการ

ที่มา : www.google-earth.com (2562) และการสำรวจภาคสนาม (2566)

รูปที่ 1-3 แสดงการคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ



สัญลักษณ์ :



พื้นที่โครงการ ประทานบัตรที่ 32679/16453



ประทานบัตรข้างเคียง



คำขอประทานบัตรข้างเคียง



ทางลูกรัง



ทางลาดยางสายเลียบบ้านแม่กลอง-วัดบ้านถ้ำ



ทางหลวงหมายเลข 3429



ทางหลวงหมายเลข 323



เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระบาย 4936 IV ของกรมแผนที่ทหาร, 2543

1.3 แผนการดำเนินงานทางด้านสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์ ประทานบัตรที่ 32679/16453 ของบริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังต่อไปนี้

1.3.1 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทพอุทิศธุรกิจ จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรที่กำหนดไว้ดังเอกสารแนบ 1 เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.3.2 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำหรับแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/10414 ลงวันที่ 3 กันยายน 2556 แสดงได้ดังตารางที่ 1-1 ทั้งนี้ผลการตรวจวัดจะเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 1-1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา	สถานีตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none">ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี	1. บ้านดงตาล 2. บ้านเขาวังหีบ 3. บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือ ระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม) 4. สำนักงานโรงแต่งแร่ของโครงการ
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none">ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี	1. บ้านดงตาล 2. บ้านเขาวังหีบ 3. บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือ ระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม) 4. สำนักงานโรงแต่งแร่ของโครงการ
3. ค่าความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none">ค่าความเร็วอนุภาค (Particle Velocity)ค่าความถี่ (Frequency)การขจัด (Displacement)แรงอัดอากาศ (Air Pressure)	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี	1. บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือ ระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม) 2. ขอบแปลงประทานบัตรทางด้านทิศตะวันออก

ที่มา : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/10414 ลงวันที่ 3 กันยายน 2556

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลา	สถานีตรวจวัด
4. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ● ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ● ความขุ่น (Turbidity) ● ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ● ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ● ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ● ซัลเฟต (Sulfate) ● เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ● ตะกั่ว (Lead) ● แคดเมียม (Cadmium) ● สารหนู (Arsenic) 	ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี	1. บ่อดักตะกอน (Sump) ของโครงการ

ที่มา : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/10414 ลงวันที่ 3 กันยายน 2556

หมายเหตุ : สภาพแวดล้อมของสถานีตรวจวัด

1. บ้านดงตาล

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณชุมชนบ้านดงตาล ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ประมาณ 1.5 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นบ้านเรือนประชาชน โรงแต่งแร่ และมีภูเขาล้อมรอบ

2. บ้านเขาวังหีบ :

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณชุมชนบ้านเขาวังหีบ ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออก ประมาณ 1 กิโลเมตร สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นภูเขาล้อมรอบ และแม่น้ำแม่กลอง

3. บ้านเรือนที่อยู่ทางด้านทิศเหนือระยะ 500 เมตร (บ้านเขาแหลม)

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณบ้านเรือนราษฎรทางด้านทิศเหนือ สภาพแวดล้อมข้างเคียงติดกับเส้นทางขนส่งแร่ และแม่น้ำแม่กลอง

4. สำนักงานโรงแต่งของโครงการ :

ตำแหน่งตั้งเครื่องตรวจวัดตั้งอยู่ในบริเวณสำนักงานโรงแต่งแร่ของโครงการ สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นบ้านพักคนงาน แนวต้นไม้ล้อมรอบ และเป็นพื้นที่ทำเหมือง

5. บ่อดักตะกอนของโครงการ :

เป็นบ่อรวบรวมน้ำจากกิจกรรมการทำเหมืองและน้ำจากกิจกรรมอื่นภายในพื้นที่โครงการ สภาพแวดล้อมข้างเคียงเป็นพื้นที่ทำเหมือง โรงแต่งแร่ และภูเขาล้อมรอบ