

ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการทำเหมืองแร่ที่จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของชุมชน
โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด อาหะมะ กรุป

คำขอประทานบัตรที่ 1/2565 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 2 ตำบลเรือเสาะออก อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส

1. วิธีการทำเหมือง

โครงการทำเหมืองแปลงนี้ จะเปิดการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองเปิดแบบชันบันได (Open Cut) ด้วยการใช้เครื่องจักรกลหนักและระเบิดเข้าช่วย การจุดระเบิดด้วยแท่งไม้ใช้ไฟฟ้าแบบจิ้งหะถ่วง (Non - Electric Cap) ไม่มีการใช้น้ำในการดำเนินการแต่อย่างใด แต่จะใช้น้ำเพียงลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามเส้นทางลำเลียงหินบริเวณหน้าเหมือง โดยใช้รถบรรทุกน้ำทำการฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่าง ๆ รวมทั้งเส้นทางรถยนต์และบริเวณที่อาจจะทำให้เกิดฝุ่นได้ภายในพื้นที่โครงการ

2. ขอบเขตพื้นที่ที่จะทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง

พื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 1/2565 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 2 ตำบลเรือเสาะออก อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส มีเนื้อที่ 114 ไร่ - งาน 92 ตารางวา ทับที่ดินตามหนังสือรับรองการทำประโยชน์ น.ส.3 ก. จำนวน 5 แปลง ซึ่งได้รับความยินยอมจากเจ้าของที่ดินแล้วให้ขอประทานบัตรทับเต็มทั้งแปลง ซึ่งทิศเหนือและทิศตะวันออกติดต่อกับพื้นที่ภูเขา ทิศใต้ติดต่อกับพื้นที่ราบและพื้นที่ภูเขา ทิศตะวันตกติดต่อกับพื้นที่ราบ เป็นส่วนยางโดยรอบ เนื่องจากไม่มีการใช้น้ำในการทำเหมือง จึงไม่มีการระบายน้ำจากการทำเหมืองแต่อย่างใด แต่ในช่วงฤดูฝนน้ำฝนที่ไหลผ่านบริเวณหน้าเหมืองก็จะก่อปัญหาการชะล้างผิวดิน เกิดการพัดพาตะกอนลงไประบกววนในพื้นที่ที่ไหลผ่าน หากน้ำฝนไหลผ่านพื้นที่ที่มีต้นไม้ขึ้นปกคลุม ซึ่งต้นไม้จะช่วยยึดตะกอนดินทำให้ไม่เกิดปัญหาน้ำขุ่นข้น ทั้งนี้ จะมีการเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นชันบันไดและควบคุมความลาดเอียงพื้นที่ทำเหมืองให้น้ำลาดเทไหลลงสู่ที่ต่ำ ไหลลงสู่บ่อตักตะกอนในบริเวณของพื้นที่โครงการ ดังนั้น เพื่อให้สามารถควบคุมระบบระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทางห้างฯ จะดำเนินการขุดคูระบายน้ำเพื่อป้องกัน/ลดน้ำฝนที่ไหลผ่านและบังคับการไหลของน้ำผ่านคันทำนบดิน เพื่อชะลอความเร็วของน้ำและดักตะกอนจากน้ำบริเวณต่าง ๆ และหากตะกอนสะสมมากขึ้นก็จะทำการขุดลอกเพื่อให้คูระบายน้ำและบ่อตักตะกอนใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเสมอ สำหรับน้ำในบ่อตักตะกอนจะสูบน้ำไปใช้ในระบบสเปรย์น้ำของโครงการต่อไป การแต่งแร่เบื้องต้นห้างฯ จะใช้เครื่องมือหินแบบเคลื่อนที่ที่มีระบบปิดคลุมอย่างดี และมีระบบสเปรย์ช่วยลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. การใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่น

การใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่น ได้แก่

-ระบบน้ำ การใช้น้ำในบริเวณโครงการเพื่อการกำจัดฝุ่นละออง จะใช้น้ำจากบ่อตักตะกอนของโครงการเป็นหลัก หากน้ำไม่เพียงพอจึงจะใช้บาดาล

-ระบบไฟฟ้า จะใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อเชื่อมต่อเข้ามาใช้ในโครงการ

-ระบบการคมนาคม จะสร้างทางสาธารณูปโภคเชื่อมต่อระหว่างพื้นที่โครงการกับทางหลวง

4. ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการดำเนินการทำเหมือง

- การจ้างแรงงานในท้องถิ่น
- การจัดตั้งกองทุนเผื่อระวางสุขภาพ
- การจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
- การจ่ายค่าภาคหลวงแร่ให้แก่ท้องถิ่น
- การช่วยเหลือชุมชนในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านสาธารณสุข โภค ด้านการศึกษา ด้านการกุศลและศาสนา

5. ผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเหมือง

5.1 การระเบิด

- ระดับเสียง การระเบิดเพื่อการผลิตหินจะทำการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16.00 – 18.00 น. โดยก่อนการระเบิดจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร และให้สัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนบอกระยะเวลาการระเบิดไว้ริมทางให้ผู้สัญจรเห็นชัดเจน เนื่องจากโครงการทำเหมืองอยู่ในเขตพื้นที่ห้าจังหวัดชายแดนภาคใต้จะมีมาตรการต่าง ๆ ของหน่วยงานความมั่นคงมาควบคุมการใช้วัตถุระเบิดเป็นกรณีพิเศษอีกทางหนึ่ง

- แร่งสันสะเทือนและการปลิวกระเด็นของเศษหิน โดยมีมาตรการควบคุมให้มีการจุดระเบิดด้วยแก๊ป ไม่ใช่ไฟฟ้าแบบจิ้งหะถ่วง (Non - Electric Cap) จะใช้ปริมาณวัตถุระเบิดต่อจิ้งหะถ่วงไม่เกิน 42.5 กิโลกรัมต่อจิ้งหะถ่วง ทั้งนี้ เพื่อควบคุมปริมาณวัตถุระเบิดแต่ละจิ้งหะถ่วงไม่ให้เกินมาตรฐานกำหนดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน โดยจะควบคุมความสั่นสะเทือน เสียงดังจากการระเบิดและหินปลิว อีกทั้งจะออกแบบหลุมเจาะ และจิ้งหะถ่วงให้ได้ Fragment ขนาดที่เหมาะสม และระเบิดมากองบริเวณหน้างานให้มีหินปลิวน้อยที่สุดเพื่อความปลอดภัย

5.2 การขนส่ง

- ฝุ่นละอองจากการขนส่ง ฉีดพรมน้ำด้วยระบบ Sprinkler และใช้รถบรรทุกน้ำตั้งแต่บริเวณพื้นที่ในโครงการและเส้นทางขนส่งแร่ การขนส่งแร่ออกสู่เส้นทางสาธารณะทุกครั้งจะมีการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการรบกวนและการฟุ้งกระจายของแร่ ตลอดจนควบคุมความเร็วของรถบรรทุกแร่ บริเวณเขตชุมชนไม่ให้ความเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

- อุบัติเหตุ หลีกเสี่ยงการขนส่งแร่ในเวลาที่ประชาชนใช้เส้นทางหนาแน่น กรณีประชาชนได้รับอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งแร่จะรับผิดชอบและดำเนินการแก้ไขทันที

- เส้นทางคมนาคมชำรุด หากพบว่าเส้นทางชำรุดซึ่งอยู่ในความดูแลของห้างฯ จะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที

ทั้งนี้ แนวทางรายละเอียดและมาตราป้องกันผลกระทบต่าง ๆ จะอยู่ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่ง ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาหะมะ กรุ๊ป จะทำการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อเสนอคณะผู้ชำนาญการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กำหนดเป็นมาตรการต่อไป

ลงชื่อ.....

(นายมาหะมะ ปะดอ)

หุ้นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาหะมะ กรุ๊ป



กำหนดการจัดรับฟังความคิดเห็นของชุมชนในพื้นที่ที่ขอประทานบัตร
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๕

ของห้างหุ้นส่วนจำกัด อาหะมะ กรู๊ป

จำกัด ชนิดแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ตั้งอยู่ในเขตท้องที่หมู่ที่ ๒ ตำบลเรือเสาะออก อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส

วันพฤหัสบดี ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ลานอเนกประสงค์หลังจุดตรวจ ทพ. ๔๖๐๓ (ชุมชนเปาะรามะ) หมู่ที่ ๒ ตำบลเรือเสาะออก อำเภอเรือเสาะ
จังหวัดนราธิวาส

- *****
- ๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. ลงทะเบียน(ประชาชนหมู่ที่ ๑ หมู่ที่ ๒ และหมู่ที่ ๔ ตำบลเรือเสาะออก
และจนท.ที่เกี่ยวข้อง)
- ๐๙.๓๐ - ๐๙.๔๕ น. พิธีกรกล่าวต้อนรับ และเข้าสู่พิธีการ
- ๐๙.๔๕ น. เป็นต้นไป
- กล่าวรายงานฯ โดย หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
 - กล่าวเปิดการจัดรับฟังความคิดเห็นของชุมชนฯ โดย อุตสาหกรรมจังหวัดนราธิวาส
 - หุ่นส่วนผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาหะมะ กรู๊ป ชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ
 - ร่วมแสดงความคิดเห็น/ซักถาม/ตอบข้อซักถาม
 - อุตสาหกรรมจังหวัดนราธิวาส กล่าวขอบคุณและปิดงาน
