

เอกสารแนบ 1

สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



มาบพิตร
ส.ค. 2543
2096
11.10.11

กรมทรัพยากรธรณี
ว - 1986
23 ส.ค. 2543
19.14

ที่ วว ๐๔๐๔/ ๑๐๕๕๑

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ขอพิบูลวัฒนา ๘ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ สิงหาคม ๒๕๔๓

กองสับปะทาน
24 ส.ค. 2543
05885
10.00
เวลา.....

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ที่ A๐๒๑/๑/๒๕๔๓
ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๔๓
๒. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ที่ A๐๒๗/๔/๒๕๔๓
ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๔๓
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ิปซัมและ
แอนไฮไดรต์ ของบริษัท หาดใหญ่ิปซัม จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๔๒
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๓๒๘๖/๑๕๑๐๖ ตั้งอยู่ที่ตำบล
คลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔. แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผน
สิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ได้จัดทำและรับมอบอำนาจให้
เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ิปซัมและแอนไฮไดรต์ ของบริษัท
หาดใหญ่ิปซัม จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๔๒ ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับประทานบัตรที่
๒๓๒๘๖/๑๕๑๐๖ ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้สำนักงาน
นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

๒/ สำนักงาน.....

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับ
รายงานฯ ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๔๓ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๔๓ และ
ที่ประชุมมีมติให้ความเห็นชอบกับรายงานฯ ทั้งนี้ให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ ดังปรากฏรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ สำหรับการ
รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอผลการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ ได้สำเนาแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตร ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

เรียน เลขาฯ-

- ☐ จางจุฬาร
- ☐ กิ่งกาญจนาพร สืบพานทอง
- ☐ ผอ.กษ. ๒๕๔๓
- ☒ ผอ.กษ. ๒๕๔๓
- ☐ ผอ.กษ. ๒๕๔๓

24 ส.ค. 2543

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๒๕๔๒๗๙๒, ๒๕๔๗๗๐๓

โทรสาร ๒๕๔๕๔๖๙

๒๒.๒

(นายอภิรักษ์ ขวเจริญ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

เรียน ผอ. กษ., ผอ. กค., ผอ. กผ.

(นายธีร หงษ์ทอง)
เลขาธิการกรม

23 ส.ค. 2543

นายเทพย์ คัมภีร์พงษ์ กษ., ผอ. : สำนัก กษ., กผ.

เรียน คุณหญิง

- ลงนามในรายงาน
- ลงนามในเอกสาร

๒๔ ส.ค. ๒๕๔๓

๒๕ ส.ค. ๒๕๔๓

๒๕ ส.ค. ๒๕๔๓

๒๕ ส.ค. ๒๕๔๓

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ใยหินและแอนไฮไดรต์
ของบริษัท หาดใหญ่ใยหิน จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2542
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับประทานบัตรที่ 23286/15106
ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.1 เปิดทำเหมืองในลักษณะขั้นบันได ความสูงไม่เกิน 5 เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า 5 เมตร โดยควบคุมความลาดชันหน้าเหมืองสุดท้ายไม่เกิน 45 องศา และมีความลึกประมาณ 44 เมตร

1.2 เตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกหิน เศษหิน ประมาณ 5 ไร่ กองสูงไม่เกิน 6 เมตร พร้อมทั้งสร้างคันกั้นขนาดความกว้างที่ฐาน 2 เมตร สูง 1.5 เมตร และความกว้างสันคันทำนบ 1 เมตร และคูระบายน้ำขนาดความกว้างท้องร่องด้านล่าง 0.75 เมตร ลึก 1 เมตร ด้านบนกว้าง 1.5 เมตร บริเวณโดยรอบ และปลูกหญ้าปกคลุมคันทำนบ

1.3 เว้นระยะไม่ทำเหมืองห่างจากทางน้ำสาธารณะน้ำยดอนชอซึ่งได้มีการเบี่ยงเบนทางน้ำทางด้านทิศเหนือเป็นระยะทาง 12 เมตร และจะไม่มีการทำเหมืองใกล้ทางน้ำสาธารณะในบริเวณอื่นที่ในลุ่มพื้นที่คำขอประทานบัตรดังกล่าวในระยะ 50 เมตร

1.4 ให้จัดสร้างบ่อดักตะกอนขนาดกว้าง 20 เมตร ยาว 25 เมตร และมีความลึกไม่ต่ำกว่า 3 เมตร ทางทิศใต้ของที่เก็บกองเปลือกหิน

1.5 ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงที่สุดไม่เกิน 14.4 กิโลกรัม/จังหวัดงั่ว โดยทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในเวลาประมาณ 16.00 – 17.00 น. มีสัญญาณเตือนก่อนทำการระเบิดให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร และมีสัญญาณธงให้มีรัศมีมองเห็นประมาณ 200 เมตร

1.6 ปลูกต้นไม้โตเร็วตลอดแนวเขตคำขอประทานบัตรโดยรอบอย่างน้อยจำนวน 2 แถว แบบสลับฟันปลา โดยมีระยะห่างระหว่างต้นและแถวประมาณ 2 x 2 เมตร

1.7 ควบคุมความเร็วของรถขนส่งแร่ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่เป็นทางลูกรัง รถขนส่งแร่ทุกคันจะต้องมีผ้าใบปิดคลุมให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และรถบรรทุกที่จะทำการขนส่งแร่จะต้องบรรทุกน้ำหนักไม่เกินพิกัดตามที่ทางราชการกำหนด

1.8 ให้ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่เป็นเส้นทางลำเลียงภายในพื้นที่โครงการ และถนนลูกรังให้เป็นถนนที่มีผิวจราจรที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายมาก เช่น การบดอัดด้วยหิน และให้ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งที่เป็นถนนลูกรังตามความเหมาะสม

1.9 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสม และจัดให้มีการตรวจสอบสภาพอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

1.10 ติดตามตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศ และระดับความดังของเสียงบริเวณชุมชน บ้านหนองปลิง บ้านทางข้าม บ้านคลองปราบ บ้านหนองภา และบริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ โดยการตรวจวัดปีละ 3 ครั้ง ในเดือนพฤศจิกายน มีนาคม และมิถุนายน และรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทราบทุกครั้ง

1.11 ติดตามตรวจสอบความั่นสะเทือนจากกระเบิดของโครงการบริเวณชุมชนบ้านหนองปลิงและบ้านดอนขอ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน มีนาคม และรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานฯ ทราบทุกครั้ง

1.12 ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และตรวจวัดระดับน้ำบริเวณห้วยดอนขอทั้งต้นน้ำและท้ายน้ำ น้ำบ่อต้นบ้านหนองปลิง น้ำบ่อต้นบ้านหนองภา และน้ำประปาบ้านคลองปราบ, โดยเก็บตัวอย่างมาตรวจสอบหาค่าความเป็นกรด - ด่าง ปริมาณสารแขวนลอย ปริมาณสารละลาย ความกระด้าง ความขุ่น ปริมาณเหล็กรวม ปริมาณแคลเซียม แมกนีเซียมและซัลเฟต ปีละ 3 ครั้ง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน มีนาคมและกรกฎาคม และรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานฯ ทราบทุกครั้ง

2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

2.1 ให้เว้นระยะการทำเหมือง 50 เมตร จากเส้นทางลูกรังสาธารณะทางด้านทิศเหนือ และปลูกต้นไม้ให้เต็มพื้นที่ที่เว้นการทำเหมือง

2.2 การทำเหมืองทางด้านทิศเหนือให้หน้าอิสระหันไปทางทิศใต้ตรงข้ามกับถนนสาธารณะทางด้านทิศเหนือ

2.3 ให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วภายหลังจากรับประทานบัตรแล้ว (ระยะเตรียมการทำเหมือง) และก่อนที่จะมีการดำเนินโครงการ โดยวิธีปลูกต้นไม้ให้มีระยะ 2 X 2 เมตร (ประมาณ 400 ต้นต่อไร่) ในพื้นที่เว้นการทำเหมือง โดยมีต้นไม้อย่างน้อย 6 แนว และต้องเป็นต้นไม้ที่มีทั้งทรงสูงและทรงพุ่ม เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของผลกระทบทั้งในระดับใกล้พื้นดินและในระดับสูง รวมทั้ง

ให้มีการปฐมนิเทศงานให้แก่เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานให้มีความเจริญเติบโตเต็มที่ ทั้งนี้ ให้เสนอแผนการปลูกต้นไม้พร้อมระบุพันธุ์ไม้และพื้นที่ปลูก ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมป่าไม้ พิจารณาความเหมาะสมก่อนการดำเนินการ

2.4 หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

2.5 หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินงานในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการป้องกันผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงใหม่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน

2.6 ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่ฟื้นฟูที่โครงการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรณีทราบทุก 5 ปี นับจากวันที่ได้รับประทานบัตร โดยต้องนำเสนอโดยมีรายละเอียดของการดำเนินการ และตำแหน่งที่ได้ดำเนินการไปแล้วอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

2.7 ในระหว่างการทำเหมืองหากพบวัตถุโบราณ หรือร่องรอยของโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกับกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๗ (ประทานบัตรที่ ๓๐๒๑๐/๑๕๓๙๘)

ของ บริษัท แอล.เอส.ไมนิ่ง จำกัด
ชนิดแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์
ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. ให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ทางน้ำสาธารณะห้วยดอนซอไหลผ่านระหว่างแนว
หมุดหลักเขตที่ ๑๓-๑๗ และ ๑๗-๑ ทางด้านทิศเหนือ ในระยะไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร และจัดทำป้ายหรือ
สัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นแนวเขต ที่เว้นไม่มีการทำเหมืองให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มเติมใน
บริเวณพื้นที่ที่ไม่มีการทำเหมืองให้มีความหนาแน่น

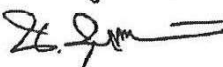
๒. ให้เปิดการทำเหมืองเพื่อทำการผลิตแร่ตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิด
หน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได มีความสูงไม่เกิน ๑๐ และ ๕ เมตร โดยขั้นบันไดที่มีความสูง ๑๐ เมตร จะกำหนด
ความกว้างไม่น้อยกว่า ๕.๓ เมตร ส่วนขั้นบันไดที่มีความสูง ๕ เมตร จะกำหนดความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๖ เมตร
ตามลำดับโดยออกแบบให้หน้าเหมืองที่อยู่ระหว่างการทำเหมืองผลิตแร่มีหน้า Bench เอียงประมาณ ๗๕-๘๐
องศา ทั้งนี้จะต้องควบคุมความลาดชันสุดท้าย (Overall Slope) ของหน้าเหมืองให้อยู่ในช่วง ๕๖-๖๐ องศา

๓. ให้ออกแบบการใช้ปริมาณวัตถุระเบิดตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยให้ใช้ปริมาณ
วัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน ๖๖ กิโลกรัม/จังหวะถ่วง ให้ทำการระเบิดวันละ ๑ ครั้ง ในช่วงเวลา ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น.
โดยก่อนการระเบิดจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบในรัศมี ๑๐๐ เมตร และใช้สัญญาณเตือนให้
ได้ยินชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร จากจุดที่ระเบิด พร้อมทั้งมีป้ายแสดงเวลาการระเบิดในบริเวณพื้นที่
โครงการและเส้นทางใกล้เคียงให้มองเห็นชัดเจนและห้ามทำเหมืองหรือมีการระเบิดในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด

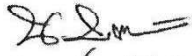
๔. ให้นำเปลือกดินและเศษหินที่เกิดจากการทำเหมืองไปเก็บกองในพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน
บริเวณหมายเลข "ค" พื้นที่ประมาณ ๓.๐ ไร่ และ "ด" พื้นที่ประมาณ ๕.๕ ไร่ ที่จัดเตรียมไว้ โดยเก็บกอง
เป็นชั้น ชั้นละ ๓ และ ๕ เมตร จำนวน ๒ ชั้น รวมสูงไม่เกิน ๘ เมตร และควบคุมความลาดชันไม่เกิน ๓๓ องศา
 พร้อมทั้ง ให้ดำเนินการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินเป็นช่วง ๆ ทุกปี เพื่อป้องกัน
การพังทลายของกองเปลือกดินและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้มีความใกล้เคียงกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

๕. ให้จัดสร้างคันทำนบดินตามแนวขอบเขตบ่อเหมือง ความยาวประมาณ ๘๐๐ เมตร โดย
คันทำนบดินมีขนาดความกว้างที่ฐาน ๓ เมตร สูง ๑.๕-๒ เมตร ความกว้างสันคันทำนบ ๑.๕ เมตร และ
คูระบายน้ำมีขนาดความกว้างท้องร่อง ๐.๗๕ เมตร ลึก ๑ เมตร และด้านบนกว้าง ๑.๕ เมตร พร้อมทั้งปลูกพืช
คลุมดินและไม้ยืนต้นบนแนวคันดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของแนวคันดิน และตรวจสอบคูระบายน้ำ
ให้ใช้การได้ที่อยู่เสมอ โดยห้ามระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ แต่หากมีความจำเป็นต้องสูบน้ำออกนอก
พื้นที่โครงการให้สูบน้ำเฉพาะน้ำใสและต้องทำการบำบัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนเท่านั้น หาก
แหล่งน้ำใช้ผิวดินของราษฎรบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองทางโครงการ
จะต้องจัดหาแหล่งน้ำใช้ชดเชยให้กับราษฎรที่ได้รับผลกระทบให้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

สำเนาถูกต้อง


(นางนงมูล บุญฤทธิ์ชัยกิจ)
นายช่างรังวัดชำนาญงาน (นางนงมูล บุญฤทธิ์ชัยกิจ)
นายช่างรังวัดชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง



๖. โรงแต่งแร่ ...

๖. โรงแต่งแร่ของโครงการจะต้องมีการติดตั้ง และบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสเปรย์น้ำจุดที่กำเนิดฝุ่นต่าง ๆ และจะต้องเปิดใช้งานตลอดเวลาที่ทำการบดย่อยแร่ พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วรอบพื้นที่โรงโม่หิน เพื่อลดฝุ่นละออง

๗. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมือง เส้นทางขนส่งแร่ภายในเหมือง เส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปโรงแต่ง ตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ และปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่จากพื้นที่เหมืองให้เป็นถนนบดอัดแน่นหรือถนนลาดยาง โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้ง รวมทั้งให้ตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ

๘. ให้จัดทำป้ายสัญญาณเตือนภัย ระวางมีรถบรรทุกเข้า-ออก บริเวณริมเส้นทางสาธารณะประโยชน์ ในระยะ ๑๐๐ เมตร ทั้งสองด้าน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นแก่ราษฎรในชุมชน โดยป้ายแสดงหรือสัญญาณเตือนภัยจะต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๙. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการจะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระเบาะบรรทุกให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกและความเร็วของรถบรรทุกโดยเฉพาะช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชนให้อยู่ในพิสัยที่ทางราชการกำหนดไว้ และห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๓๐ น. และ ๑๕.๐๐-๑๖.๓๐ น. ซึ่งเป็นช่วงที่นักเรียนและประชาชนเดินทางไป-กลับจากโรงเรียนและที่ทำงาน และห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลากลางคืน

๑๐. ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย ปลีกอุดหู รองเท้าบูท ฯลฯ ให้เหมาะสมกับสภาพงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ปีละ ๑ ครั้ง

๑๑. ให้สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับราษฎรในชุมชนใกล้เคียง โครงการ ได้แก่ การให้ทุนการศึกษา การบริจาคสนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา ตลอดจนให้การสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ของชุมชนในด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

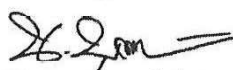
๑๒. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความเดือดร้อนที่อาจจะเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนภายในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ทราบ โดยการติดประกาศให้เห็นชัดเจนต่อองค์การบริหารส่วนตำบลหรือบริเวณศูนย์รวมของชุมชน

๑๓. ให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงหากได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ อนามัยจากการทำเหมืองของโครงการ

๑๔. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนต่าง ๆ ดังนี้

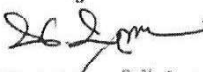
๑๔.๑ กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ในอัตราปีละ ๓๔,๐๐๐ บาท ต่อไร่ของพื้นที่ที่ต้องฟื้นฟูในแต่ละปีเพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง

สำเนาถูกต้อง


(นางนอมล บุญฤทธิชัยกิจ)

นายช่างรังวัดชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง


(นางนอมล บุญฤทธิชัยกิจ)
นายช่างรังวัดชำนาญงาน

๑๔.๒ กองทุน ...

๑๔.๒ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยกำหนดจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา ๐.๕๐ บาท ต่อเมตริกตัน แต่ไม่น้อยกว่าปีละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่ท่าเหมืองแร่ และการดำเนินงานอื่น ๆ เพื่อการเฝ้าระวังสุขภาพ

๑๔.๓ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยเก็บในอัตรา ๑ บาท ต่อเมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่าปีละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์กับชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ และเพื่อเป็นกองทุนสำหรับการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่

ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่ที่สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา และการบริหารจัดการของทุนดังกล่าวให้มีคณะกรรมการบริหารกองทุนประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตร ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุข และเห็นควรให้เพิ่มผู้แทนสถานศึกษาและวัด (ถ้ามี) เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วยโดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการจัดการเพื่อบริหารกองทุนฯ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือให้เป็นไปตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานของแต่ละกองทุนให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี

๑๕. ให้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและรายงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ ดังนี้

๑๕.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๑๐ ไมครอน (PM-10) เฉลี่ยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง เป็นเวลา ๓ วันต่อเนื่อง จำนวน ๕ สถานี ได้แก่ โรงแต่งแร่ บ้านคลองปราบ บ้านหนองปลิง บ้านทางข้าม และบ้านหนองเภา ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๕.๒ ตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (Leq 24 hr.) เป็นเวลา ๓ วันต่อเนื่อง และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) จำนวน ๕ สถานี ได้แก่ โรงแต่งแร่ บ้านคลองปราบ บ้านหนองปลิง บ้านทางข้าม และบ้านหนองเภา ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๕.๓ ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ บ้านคลองปราบ บ้านหนองปลิง และบ้านดอนซอ ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๕.๔ ให้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๕ สถานี ได้แก่ ได้แก่ ห้วยดอนซอก่อนและหลังผ่านพื้นที่โครงการ น้ำบ่อต้นบ้านหนองปลิง น้ำบ่อต้นบ้านหนองเภา และน้ำประปาบ้านคลองปราบ โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าความขุ่น (Turbidity) ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลาย (Total Dissolved Solids) ปริมาณเหล็ก (Total Iron) และ ซัลเฟต (Sulfate) ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๖. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้

๑๖.๑ บริเวณพื้นที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแร่และกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง ให้พยายามรักษาสภาพเดิมไว้ และปลูกไม้เสริมให้หนาแน่น

๑๖.๒ พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในระยะสุดท้าย และที่ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ทุกบริเวณ

สำเนาถูกต้อง ให้ฟื้นฟูโดยการขุดหลุมหรือร่องน้ำสัดิน/ปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้โตเร็วเพื่อคืนสภาพป่าไม้
สำเนาถูกต้อง

(นางนฤมล บุณยฤทธิ์ชัยกิจ)

นายช่างรังวัดชำนาญงาน (นางนฤมล บุณยฤทธิ์ชัยกิจ)

๑๖.๓ บริเวณ ...

๑๖.๓ บริเวรบ่อเหมืองให้ปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัยเพื่อเป็นแหล่งน้ำใช้ของชุมชน โดยก่อนนำน้ำไปบ่อเหมืองไปใช้ต้องมีการตรวจวัดและปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อน พร้อมทั้งทำการปรับลดความลาดชัน และสร้างคันทำนบดินล้อมรอบบ่อเหมือง หรือล้อมรั้วลาดทนาม และจัดทำป้ายแสดงแนวเขตอันตรายให้มองเห็นชัดเจนปลูกพืชคลุมดินและไม่ย่นต้นโดยรอบบ่อเหมืองและคันทำนบดินเพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก ๓ ปี และทุก ๑ ปี ช่วงอายุประทานบัตรเหลือ ๒ ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตรโดยมีรายละเอียดของการดำเนินการและตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

๑๗. ให้รื้อถอนโยกย้ายสิ่งปลูกสร้าง อาคารโรงเรือน ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่ประทานบัตรให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประทานบัตรไม่น้อยกว่า ๑ เดือน


๑๘. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดไว้ ซึ่งจัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมืองให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก ๖ เดือน ในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

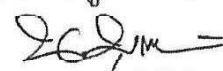
๑๙. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

๒๐. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าวพร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๒๑. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากร ในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ

สำเนาถูกต้อง


(นางนงนุช บุญยฤทธิ์ชัยกิจ)
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่


(นางนงนุช บุญยฤทธิ์ชัยกิจ)
นายช่างสำรวจค่าตอบแทน

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ตุลาคม ๒๕๕๘

ฉบับนี้สำหรับยื่นขอประทานบัตรถักไว้



แบบแร่ 5

ประทานบัตร

ก-ส/ส 4๗๐

ประทานบัตรที่.....๓๐๒๑๐/๑๕๓๘๘.....
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....บริษัท หาดใหญ่เย็บซั่ม จำกัด (110๓,๑๐๙).....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย.....
 อยู่บ้านเลขที่.....๓๕.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....นาสาวไร่.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....นาสาวไร่.....
 อำเภอ/เขต.....บ้านนาสาร.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล).....บนบก.....
 ณ ตำบล.....คลองปราน.....อำเภอ.....บ้านนาสาร.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....
 มีอายุ.....๑๕.....ปี นับแต่วันที่.....๑๖.....เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๓.....
 และสิ้นอายุวันที่.....๑๕.....เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๘.....
 เป็นเนื้อที่.....๑๓๘.....ไร่.....๓.....งาน.....๐๒.....ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

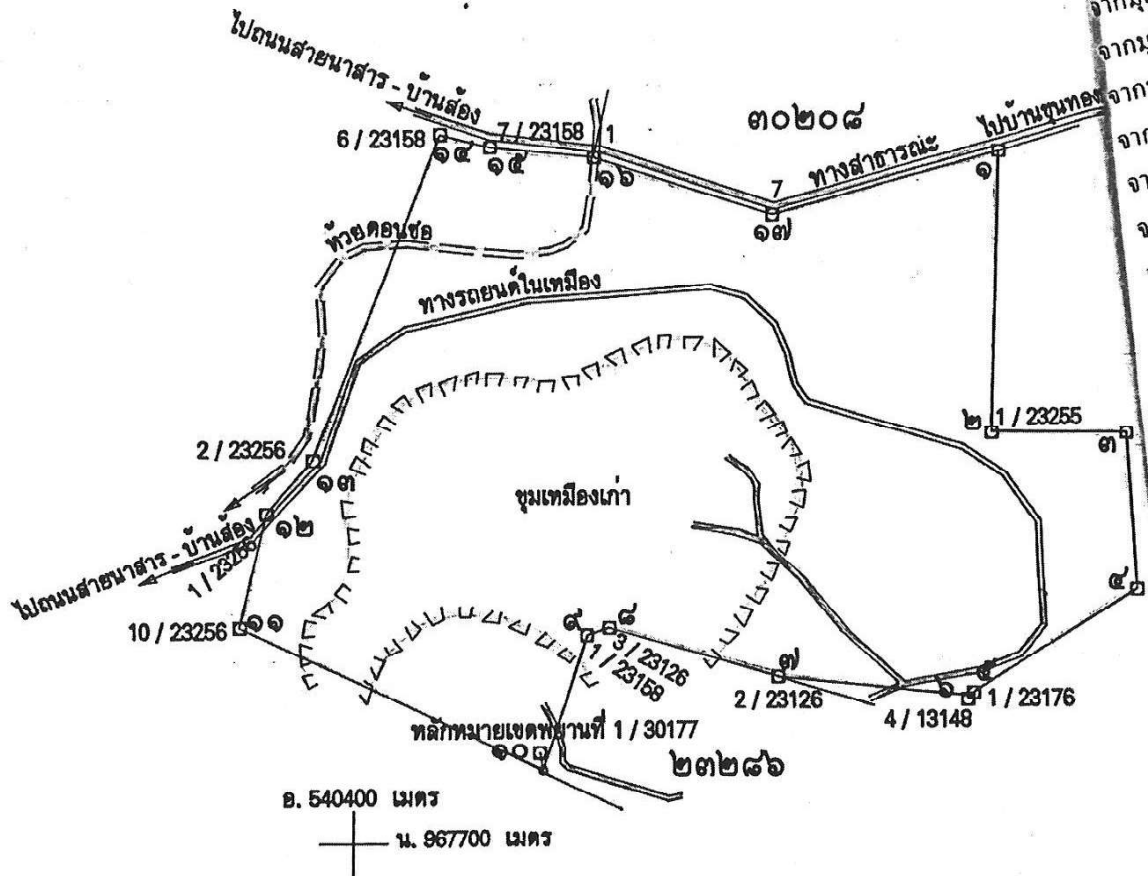
ออกให้ ณ วันที่.....๑๖.....เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ. ๒๕๕๓.....



แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่.....๓๐๒๑๐ / ๑๕๓๘๘.....

คำขอที่.....๒ / ๒๕๔๒.....

ระหว่างที่ ๘๗๐ เหนือ } ๕๔๒ ออ
๘๖๘ เหนือ }



จากหลักหมายเขตพยานที่ 1/30177 ถึงมุมหมายเลข ๑๐ ทิศ 171°-32' ระยะ 6.918 วา

เนื้อที่.....๑๓๘.....ไร่.....๓.....งาน.....๐๒.....ตารางวา

มาตราส่วน.....๑:๕,๐๐๐.....

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ทิศ.....๑๘๑.....องศา.....๑๓.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๐๘.....๘๐๒.....วา
จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ทิศ.....๙๐.....องศา.....๙๙.....ลิปดา.....ระยะ.....๕๒.....๑๐๐๐.....วา
จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ทิศ.....๑๓๖.....องศา.....ลิปดา.....ระยะ.....๖๐.....๑๐๐๐.....วา
จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....๒๓๔.....องศา.....๐๒.....ลิปดา.....ระยะ.....๗๔.....๑๐๐๐.....วา
จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ทิศ.....๑๘๘.....องศา.....๑๑.....ลิปดา.....ระยะ.....๑.....๑๐๐๐.....วา

๐ } ๕๕๒
 ๐ }

ลำดับที่	จากมุมหมายเลข	ถึงมุมหมายเลข	ทิศ	องศา	ลิปดา	ระยะ	วา
๑	๖	๗	ทิศ ๒๗๕	องศา ๕๓	ลิปดา ๗๕	๗๕	๑๐๐๐
๒	๗	๘	ทิศ ๒๘๖	องศา ๐๘	ลิปดา ๖๕	๖๕	๑๐๐๐
๓	๘	๙	ทิศ ๒๙๑	องศา ๕๖	ลิปดา ๕๕	๕๕	๑๐๐๐
๔	๙	๑๐	ทิศ ๑๙๘	องศา ๓๓	ลิปดา ๕๕	๕๕	๑๐๐๐
๕	๑๐	๑๑	ทิศ ๒๙๕	องศา ๓๕	ลิปดา ๑๒๕	๑๒๕	๑๐๐๐
๖	๑๑	๑๒	ทิศ ๑๒	องศา ๕๗	ลิปดา ๕๕	๕๕	๑๐๐๐
๗	๑๒	๑๓	ทิศ ๕๐	องศา ๓๑	ลิปดา ๒๗	๒๗	๑๐๐๐
๘	๑๓	๑๔	ทิศ ๒๑	องศา ๑๑	ลิปดา ๑๓๕	๑๓๕	๑๐๐๐
๙	๑๔	๑๕	ทิศ ๑๐๕	องศา ๕๕	ลิปดา ๑๕	๑๕	๑๐๐๐
๑๐	๑๕	๑๖	ทิศ ๕๕	องศา ๓๖	ลิปดา ๕๐	๕๐	๑๐๐๐
๑๑	๑๖	๑๗	ทิศ ๑๐๗	องศา ๕๖	ลิปดา ๓๓	๓๓	๑๐๐๐
๑๒	๑๗	๑	ทิศ ๗๕	องศา ๓๕	ลิปดา ๕๐	๕๐	๑๐๐๐
๑๓	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๑๔	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๑๕	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๑๖	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๑๗	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๑๘	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๑๙	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๒๐	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๒๑	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๒๒	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๒๓	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๒๔	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๒๕	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๒๖	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๒๗	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๒๘	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๒๙	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....
๓๐	ทิศ.....	องศา.....	ลิปดา.....

ไปบ้านขุนทด
 3255
 ๓

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน
 (นางสาวละเมียด อรัญมาศ 30 ธ.ค. 43)
 ลายมือชื่อ.....ผู้ทำน
 (นางอภา วรรณ)
 ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ
 (นายเรืองจิตต์ เขียวขจี)

ลำดับที่

การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

การเพิ่มเติมชนิดของแร่ อธิบดีอนุญาตให้เพิ่มเติมชนิดของแร่.....

ขึ้นอีก.....

ตั้งแต่วันที่.....เดือน..... พ.ศ. เป็นต้นไป

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง อธิบดีอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองจากวิธี.....

เป็น.....

ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ. เป็นต้นไป

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ อธิบดีอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองตาม
แผนผังโครงการทำเหมืองที่แนบท้ายประทานบัตรนี้ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมและแสดงไว้ในลำดับที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 12
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2551 .. เป็นต้นไป

(นายวิฑูรย์ สิมะโชติก์)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

การเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข อธิบดีอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขที่แสดงไว้ในลำดับที่ 2 ข้อ.....

เกี่ยวกับ.....

เป็นดังนี้.....

ตั้งแต่วันที่เดือน..... พ.ศ. เป็นต้นไป

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ครั้งที่ 2

ลำดับที่

ลำดับที่ 7

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม
พ.ศ. ๒๕๖๘ รวมเป็น ๑๒ ปี

.....
(นายชาติ หงส์เทียมจันทร์)
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน
พ.ศ. รวมเป็น ปี

.....
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 3 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน
พ.ศ. รวมเป็น ปี

.....
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 4 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน
พ.ศ. รวมเป็น ปี

.....
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

บันทึกการโอนประธานบัตร

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
 ให้แก่.....
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

.....
 อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
 ผู้บันทึกการโอน
 จ.น.
 Dna

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
 ให้แก่.....
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

.....
 อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
 ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
 ให้แก่.....
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

.....
 อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
 ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
 ให้แก่.....
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

.....
 อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
 ผู้บันทึกการโอน

ที่ สฎ ๐๐๓๔(๔)/ ๓๕ ๙๐



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ถนนตลาดใหม่ สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐๐

๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ให้ดำเนินการคำขอต่อยุประทานบัตรที่ ๕/๒๕๖๖ (ประทานบัตรที่ ๓๐๒๑๐/๑๕๓๔๘)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท แอล.เอส.ไมนิ่ง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาคำขอต่อยุประทานบัตร	จำนวน ๑ ชุด
๒. แผนที่คำขอต่อยุประทานบัตรที่ ๕/๒๕๖๖	จำนวน ๑ ฉบับ
๓. แผนที่ภูมิประเทศแสดงจุดที่ตั้ง	จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ท่านได้ยื่นคำขอต่อยุประทานบัตรเพื่อทำเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ ที่ตำบล คลองปราบ อำเภอยะบง จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ (จังหวัด สุราษฎร์ธานี) ได้รับจดทะเบียนไว้เป็นคำขอที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖ ซึ่งได้ทำการรังวัดคำขอ ต่อยุประทานบัตรดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว นั้น

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่(จังหวัดสุราษฎร์ธานี) ให้ท่านดำเนินการดังนี้

๑. ยื่นรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่ (ภายใน ๖๐ วัน) จำนวน ๔ เล่ม

๒. ยื่นแผนผังโครงการทำเหมืองพร้อมรายการคำนวณอายุประทานบัตร (ภายใน ๖๐ วัน) จำนวน ๘ เล่ม

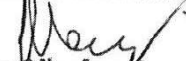
๓. จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (ภายใน ๑๒๐ วัน) นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง พร้อมทั้งนำสำเนาหนังสือที่เสนอรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ยื่นต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด

๔. ยื่นขอใช้พื้นที่ต่อหน่วยงานควบคุมดูแลรับผิดชอบพื้นที่ กรณีเป็นที่ดินของรัฐ พร้อมทั้งนำ สำเนาหนังสือการยื่นขอใช้พื้นที่ ยื่นต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด กรณีหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์หรือสิทธิ ครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดิน หากเป็นที่ดินของบุคคลอื่นต้องมีหนังสือยินยอมของผู้ที่มีสิทธิในที่ดิน

ทั้งนี้ นับแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ และหากท่านไม่ดำเนินการให้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่ กำหนด สำนักงาน จะมีหนังสือแจ้งเตือนทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับไม่เกิน ๒ ครั้ง โดยกำหนดให้ท่าน ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน เมื่อครบกำหนดการแจ้งเตือนครั้งสุดท้าย หากท่านไม่ดำเนินการจะประมวล เรื่องส่งกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดำเนินการเพื่อปฏิเสธการขอต่อยุประทานบัตรต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ


(นายพิชัย ลำดวน)

หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม รักษาการฯ
อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

กลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โทร. ๐ ๗๗๔๕ ๔๓๔๐ ต่อ ๕ โทรสาร ๐ ๗๗๔๕ ๔๓๔๑

E-mail : satadan.surat@ministry.go.th

คำขอต่ออายุประทานบัตร
การทำเหมืองประเภทที่.....๒.....

คำขอต่ออายุประทานบัตร	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
เลขที่	๒๐๕๕
วันที่	๓๐. ๑๒. ๒๕๖๖

เขียนที่.....สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่..... ๓๐. ๑๒. ๒๕๖๖

กรณีเป็นบุคคลธรรมดา

นาย/นาง/นางสาว..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....
หมายเลขประจำตัวของผู้ถือบัตรประชาชน..... บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่บ้าน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E mail).....

กรณีเป็นนิติบุคคล

บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด..... แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด (๐๙๐๕๕๕๔๐๐๒๑๐๔)
ตามหนังสือรับรองสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท..... จังหวัดสงขลา
หรือกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เลขที่..... สข. 00174
ลงวันที่..... ๔ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ตั้งสำนักงาน เลขที่..... ๑๓๙-๑๔๑
หมู่ที่..... - ตรอก/ซอย..... - ถนน..... นิพัทธ์อุทิศ ๒..... ชื่อหมู่บ้าน..... -
ตำบล/แขวง..... ทาดใหญ่..... อำเภอ/เขต..... ทาดใหญ่..... จังหวัด..... สงขลา
รหัสไปรษณีย์..... ๙๐๑๑๐..... โทรศัพท์..... -..... โทรสาร..... -
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E mail)..... -

ข้าพเจ้าเป็นผู้ถือประทานบัตรที่..... ๓๐๒๑๐/๑๕๓๙๘.....
ชนิดแร่..... ยิปซัมและแอนไฮไดรต์.....
ในเขตท้องที่ ตำบล..... คลองปรวบ..... อำเภอ..... บ้านนาสาร..... จังหวัด..... สุราษฎร์ธานี
เป็นเนื้อที่..... ๑๓๙ ไร่..... ๓ งาน..... ๐๒ ตารางวา ทำเหมืองไปแล้วเนื้อที่..... ไร่..... งาน..... ตารางวา
คงเหลือเนื้อที่แหล่งแร่ที่จะทำเหมืองต่อไปได้ เนื้อที่..... ไร่..... งาน..... ตารางวา
ขอยื่นคำขอต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จังหวัด..... สุราษฎร์ธานี
เพื่อขอต่ออายุประทานบัตรดังกล่าวซึ่งจะสิ้นอายุในวันที่..... ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘.....
ต่อไปอีก..... ๕ ปี

สำเนาถูกต้อง



(นายวสันต์ พิบูลย์สวัสดิ์)

นายช่างรังวัดชำนาญงาน

- พร้อมคำขอนี้ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารมาด้วย รวม.....๒.....ชุด คือ
- ☒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 - ☒ สำเนาหนังสือรับรองของนายทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท แสดงรายชื่อกรรมการผู้มีอำนาจลงนามและวัตถุประสงค์ ซึ่งมีอายุการรับรองไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีเป็นนิติบุคคล)
 - ☒ สำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นที่นายทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทรับรอง ซึ่งมีอายุการรับรองไม่เกิน ๖ เดือน
 - ☒ สำเนาหนังสือรับรองการเป็นสมาชิกภาพของสภาการเหมืองแร่
 - ☒ แผนที่แสดงเขตที่ทำเหมืองแล้ว และที่จะทำเหมืองต่อไป
 - ☒ เอกสารหรือหลักฐานที่แสดงว่าเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินในเขตพื้นที่ประทานบัตรยินยอมให้ผู้ยื่นคำขอทำเหมืองในเขตคำขอนั้นได้ กรณีเป็นที่ดินกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดิน
 - ☒ หนังสือมอบอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ ระบุให้บุคคลที่บรรลุนิติภาวะแล้วมายื่นคำขอและดำเนินการตามคำขอแทนบุคคลหรือนิติบุคคล (กรณีที่มีการมอบอำนาจ)
 - ☒ ประทานบัตรฉบับผู้ถือประทานบัตร
 - ☐ อื่น ๆ ระบุ.....



ยื่นคำขอ
(นายलगศักดิ์ ลาภโรจน์กิจ)
กรรมการบริษัท

สำเนาถูกต้อง

(นายวสันต์ พิบุลย์สวัสดิ์)

นายช่างรังวัดชำนาญงาน

- หมายเหตุ** ๑. กรณีเอกสารที่ทางราชการออกให้ เช่น หนังสือรับรองการจดทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท หรือเอกสารราชการอื่น ถ้าผู้ยื่นคำขอมิได้นำมา ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งหน่วยงานผู้ออกเอกสารราชการจัดส่งข้อมูลมาเพื่อใช้ประกอบคำขอ เว้นแต่ผู้ขอมีความประสงค์จะนำเอกสารราชการดังกล่าวมาแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ด้วยตนเอง
๒. กรณีบัตรประจำตัวประชาชนให้พนักงานเจ้าหน้าที่จัดทำสำเนาเอกสารขึ้นเอง และห้ามมิให้เรียกเก็บค่าใช้จ่าย
๓. กรณีการมอบอำนาจให้บุคคลอื่นมายื่นคำขอแทน ให้ผู้มอบอำนาจแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมรับรองสำเนา และผู้รับมอบอำนาจต้องนำบัตรประจำตัวประชาชนฉบับจริงมาแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ด้วย

บันทึกของเจ้าหน้าที่

๑. รายการจดทะเบียนคำขอและค่าธรรมเนียม

๑.๑ ได้จดทะเบียนเป็นคำขอที่ ๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๕ เม.ย. ๒๕๖๖
เวลา น.

ลายมือชื่อ
(นางสาววิมลย์ สรรเสริญ)

เจ้าพนักงานการทะเบียนทรัพย์สินและสิทธิ
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

๑.๒ รายการคำนวณค่าธรรมเนียมที่ผู้ยื่นคำขอต้องชำระพร้อมกับการยื่นคำขอ

(๑) ค่าต่ออายุประทานบัตร เป็นเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท

(๒) ค่าอื่นๆ บาท

รวมเป็นเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท

ลายมือชื่อ ผู้คำนวณ

(..... (นายธนกร เกษระแก้ว))

ตำแหน่ง นักวิชาการอุตสาหกรรมปฏิบัติการ

๑.๓ ค่าธรรมเนียมที่ผู้ยื่นคำขอต้องชำระทั้งสิ้นจำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท

จำนวนเงิน (ตัวอักษร) บาทถ้วน

ตามใบเสร็จรับเงินวันที่ 3645/041 ลงวันที่ ๗ เม.ย. ๒๕๖๖ พ.ศ.

ลายมือชื่อ เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี

(นางสาววิมลย์ สรรเสริญ)

เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน

๒. ได้ต่ออายุประทานบัตร ที่ ๓๖๒๑๑/๑๕๓๙๘ ให้อีก ปี

ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ.

สิ้นอายุวันที่ เดือน พ.ศ.

๓. ได้ตรวจสอบเงินค่าธรรมเนียมถูกต้องครบถ้วนแล้ว จึงได้มอบประทานบัตรให้ผู้ยื่นคำขอ

เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

สำเนาถูกต้อง

(นายवलันต์ พิบุญสวัสดิ์)

นายช่างรังวัดชำนาญงาน

ลายมือชื่อ ผู้บันทึก

(.....)

ตำแหน่ง

รายละเอียดเกี่ยวกับคำขออาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่ คำขออาชญาบัตรพิเศษ คำขอประทานบัตร
ที่ผู้ยื่นคำขอไว้แล้ว และอาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่ อาชญาบัตรพิเศษ ประทานบัตร ที่ผู้ขอถืออยู่
ในขณะยื่นคำขอนี้ สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๔/๒๕๒๒ ของ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด
ดังนี้

คำขออาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่	จำนวน	-	แปลง	เนื้อที่	-	ไร่
คำขออาชญาบัตรพิเศษ	จำนวน	-	แปลง	เนื้อที่	-	ไร่
คำขอประทานบัตร	จำนวน	-	แปลง	เนื้อที่	-	ไร่
อาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่	จำนวน	-	แปลง	เนื้อที่	-	ไร่
อาชญาบัตรพิเศษ	จำนวน	-	แปลง	เนื้อที่	-	ไร่
ประทานบัตร	จำนวน	๑	แปลง	เนื้อที่	๑๓๔-๓-๐๒	ไร่



[Signature]

ผู้ยื่นคำขอ
(นายลาภศักดิ์ ลาภาโรจน์กิจ)
กรรมการบริษัท

สำเนาถูกต้อง

[Signature]
(นายวสันต์ พิบุลย์สวัสดิ์)
นายช่างรังวัดชำนาญงาน

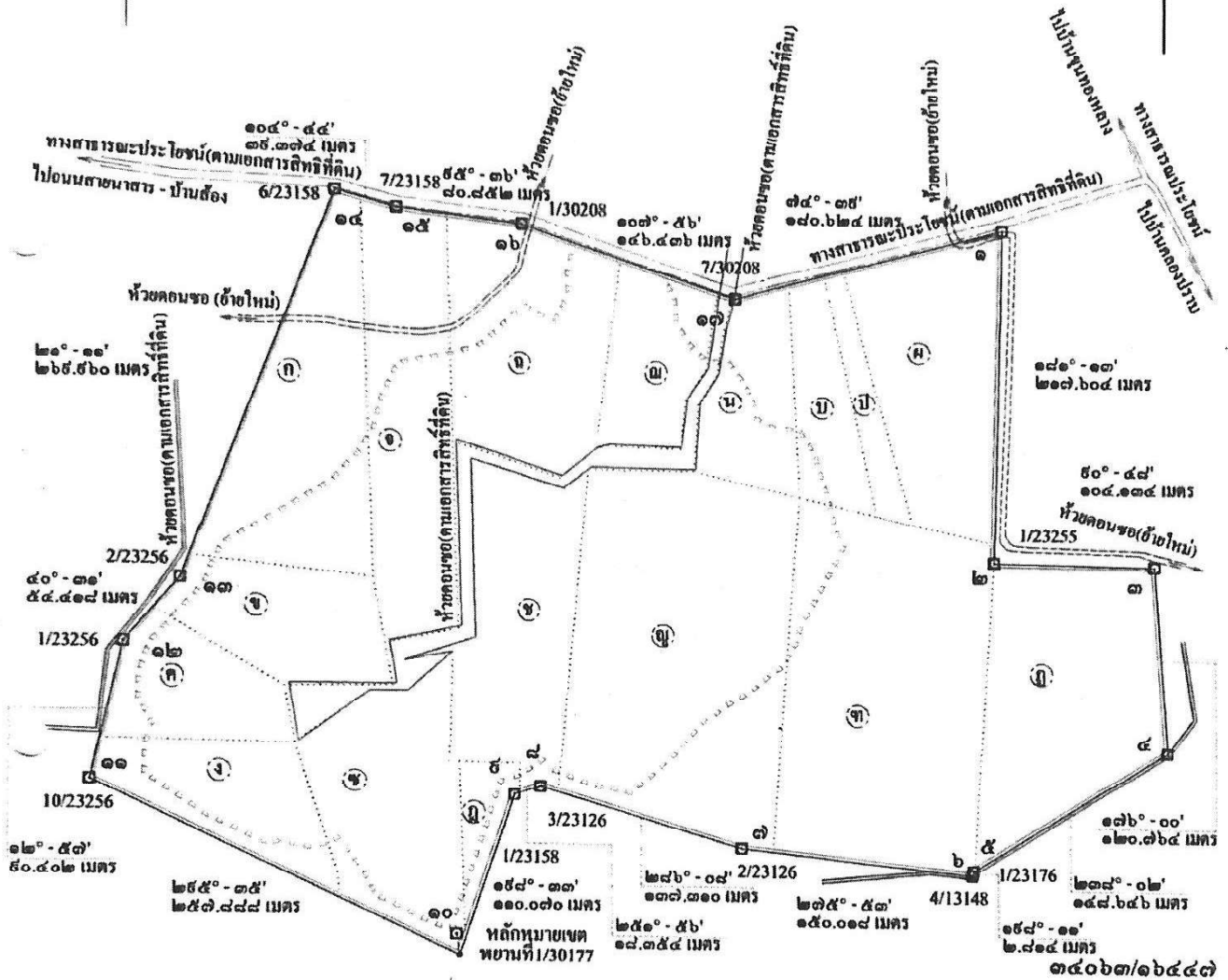
แผนที่
แสดงเขตคำขอต่ออาชุปรทานบัตรที่ ๕/๒๕๖๖ สำหรับประทานบัตรที่ ๓๐๒๑๐/๑๕๓๕๘
ของบริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด

ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ลำดับชุด L 7018 ระวัง 4826 - I

E 540000.00 m.

N 968700.00 m.

GN.



- จากหลักหมายเขตพยานที่ 1/30177 ถึงมุมหมายเลข ๑๐ ทิศ ๑๗๑°-๓๒' ระยะ ๓๓.๘๓๕ เมตร

เนื้อที่ ๑๓๕ ไร่ ๓ งาน ๐๒ ตารางวา

มาตราส่วน ๑ : ๔,๐๐๐

ที่หมาย

คือพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้ว เนื้อที่ประมาณ ๑๐ ไร่

หมายเหตุ

คำขอต่ออาชุปรทานบัตรแปลงนี้ ทับพื้นที่

- ห้วยคตนาซอตามเอกสารสิทธิที่ดิน ๓-๑-๑๕ ไร่

- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) ของ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด ซึ่งเป็นของผู้ขอต่ออาชุปรทานบัตร จำนวน ๑๐ แปลง ดังนี้

ก) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๒๐๕ เล่ม ๑๔ หน้า ๔๑ เนื้อที่ ๑๕-๐-๕๓ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับประมาณ ๕-๑-๑๓ ไร่

ข) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๒๐๕ เล่ม ๑๔ หน้า ๔๑ เนื้อที่ ๕-๑-๕๐ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับประมาณ ๕-๑-๕๐ ไร่

(Signature)


(Signature)
(นายวสันต์ วัฒนศิริสวัสดิ์)

(ต่อแผ่นที่ 2)

- ๑) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๑๗๗ เล่ม ๑๑ หน้า ๑๕๔ เนื้อที่ ๔-๑-๕๗ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับเดิมทั้งแปลง
- ๒) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๕๘๐ เล่ม ๒๔ หน้า ๑๑ เนื้อที่ ๔-๐-๘๐ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับเดิมทั้งแปลง
- ๓) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๑๕๔ เล่ม ๑๑ หน้า ๑๕๕ เนื้อที่ ๑-๒-๘๔ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับเดิมทั้งแปลง
- ๔) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๕๕๕ เล่ม ๒๔ หน้า ๓๑ เนื้อที่ ๕-๑-๘๔ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับประมาณ ๕-๑-๐๐ ไร่
- ๕) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๑๘๔ เล่ม ๑๔ หน้า ๓๗ เนื้อที่ ๕-๒-๘๕ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับเดิมทั้งแปลง
- ๖) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๑๕๐ เล่ม ๑๔ หน้า ๓๘ เนื้อที่ ๑๕-๓-๓๓ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับประมาณ ๑๕-๐-๓๐ ไร่
- ๗) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๘๕๑ เล่ม ๓๑ หน้า ๑๐ เนื้อที่ ๓-๐-๐๐ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับประมาณ ๑-๓-๐๐ ไร่
- ๘) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๘๖๕ เล่ม ๓๑ หน้า ๑๒ เนื้อที่ ๒๑-๑-๘๐ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับเดิมทั้งแปลง
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) ของ บริษัท แอค.เอส. ไมนิ่ง จำกัด ซึ่งเป็นของผู้ขอต่ออายุประทานบัตร จำนวน ๑ แปลง ดังนี้
- ๑) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) เลขที่ ๒๖๒๑ เลขที่ดิน ๖๓ เล่ม ๒๗ ก หน้า ๒๑ เนื้อที่ ๑๑-๑-๖๒ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับเดิมทั้งแปลง
- ๒) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) เลขที่ ๓๑๕ เลขที่ดิน ๑๒ เล่ม ๔ ก หน้า ๑๕ เนื้อที่ ๔-๑-๘๘ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับเดิมทั้งแปลง
- ๓) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) เลขที่ ๓๒๒ เลขที่ดิน ๑๓ เล่ม ๔ ก หน้า ๒๒ เนื้อที่ ๓-๑-๘๔ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับเดิมทั้งแปลง
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) ของ นายลาภศักดิ์ ลาภาโรจน์กิจ ซึ่งได้รับความยินยอมให้ต่ออายุประทานบัตร ทับที่ดินเป็นหนังสือเวียนรื้อแล้ว จำนวน ๒ แปลง ดังนี้
- ๑) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๓๔๑ เล่ม ๑๔ หน้า ๑๐ เนื้อที่ ๕-๑-๐๒ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับเดิมทั้งแปลง
- ๒) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓) เลขที่ ๑๕๖ เล่ม ๑๔ หน้า ๔๐ เนื้อที่ ๑-๒-๔๕ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับเดิมทั้งแปลง
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) ของ นายกริพล ลาภาโรจน์กิจ ซึ่งได้รับความยินยอมให้ต่ออายุประทานบัตร ทับที่ดินเป็นหนังสือเวียนรื้อแล้ว จำนวน ๑ แปลง ดังนี้
- ๑) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) เลขที่ ๓๒๓ เลขที่ดิน ๑๔ เล่ม ๔ ก หน้า ๒๓ เนื้อที่ ๑-๑-๕๑ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับเดิมทั้งแปลง
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) ของ นายนิวัฒน์ ตู้บรรเทิง ซึ่งได้รับความยินยอมให้ต่ออายุประทานบัตร ทับที่ดินเป็นหนังสือเวียนรื้อแล้ว จำนวน ๑ แปลง ดังนี้
- ๑) คือ หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.๓ ก.) เลขที่ ๓๑๘ เลขที่ดิน ๑๑ เล่ม ๔ ก หน้า ๑๘ เนื้อที่ ๒๐-๒-๑๖ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับประมาณ ๕-๑-๘๔ ไร่

 ผู้เขียน
นายวสันต์ พิพัฒน์สวัสดิ์
นายช่างรังวัดชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง



(นายวัฒน์ วัฒนสวัสดิ์)

.....ผู้ตรวจ
นายพวงศักดิ์ ฟูกิตติประมูร
นางช่างรังวิดา วุโธ

แผนที่รังวัดหน้าเหมืองแสดงพื้นที่ที่ทำเหมืองไปแล้วและบริเวณที่ยังไม่มีการทำเหมือง
คำขอต่ออาชญาบรรณบัตรที่ ๕/๒๕๖๖ สำหรับประทุนบัตรที่ ๓๐๒๑๐/๑๕๓๕๘

ของบริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด

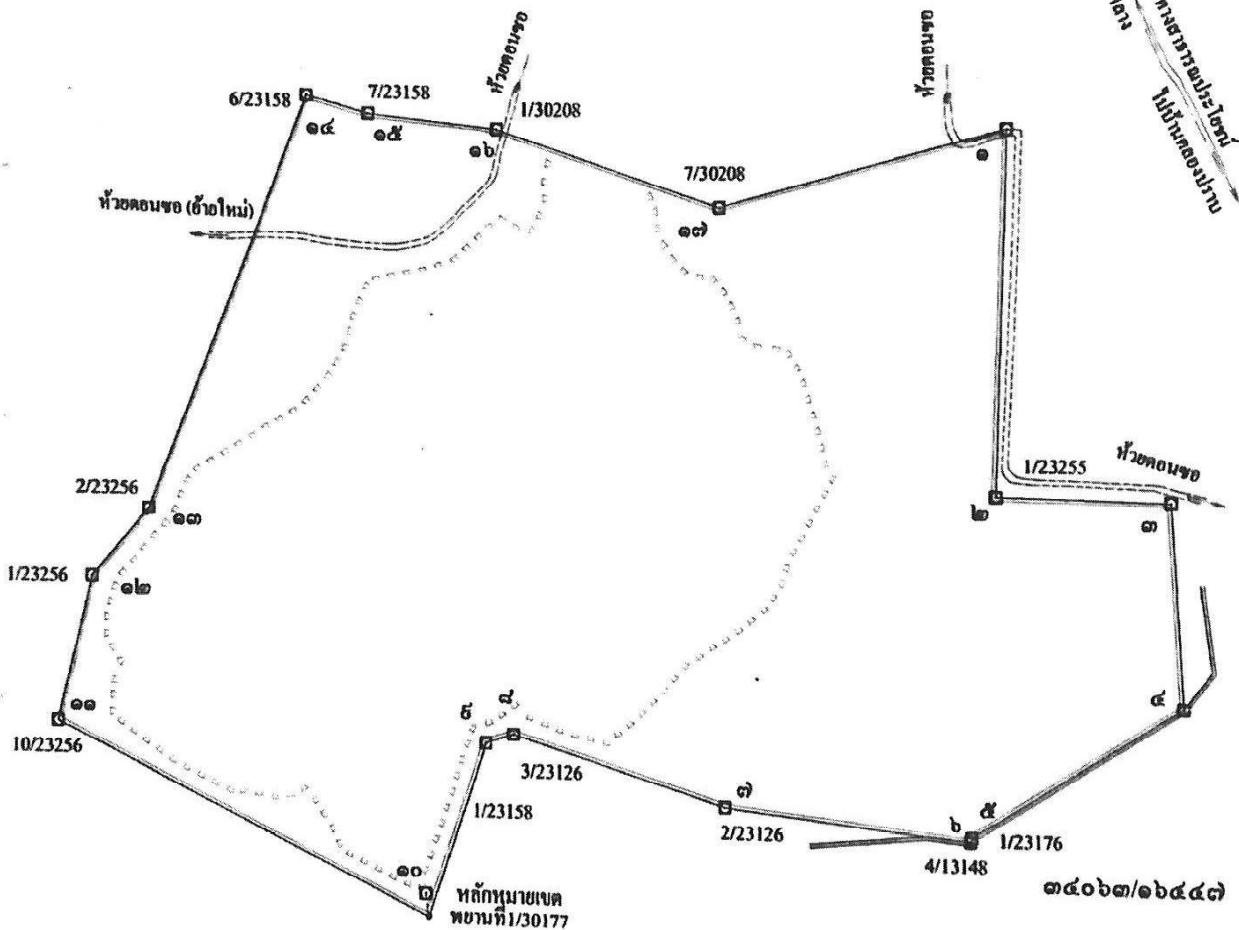
ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับชุด L 7018 ระวัง 4826 - I

E 540000.00 m.

N 968700.00 m.

GN.



- จากหลักหมายเขตพยานที่ 1/30177 ถึงมุมหมายเลข ๑๐ ทิศ ๑๗๑° - ๓๒' ระยะ ๑๓.๘๓๕ เมตร
เนื้อที่ ๑๓๘ ไร่ ๓ งาน ๐๒ ตารางวา
มาตราส่วน ๑ : ๕,๐๐๐

ที่หมายคือ คือพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้ว เนื้อที่ประมาณ ๑๐ ไร่

นายวสันต์ พิบุณย์สวัสดิ์
นายช่างรังวัดชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง
นายวสันต์ พิบุณย์สวัสดิ์
นายช่างรังวัดชำนาญงาน

นายพวงศักดิ์ พูกิตติประบู
นายช่างรังวัดอาวุโส
๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๖



แบบแเว ๑๐

ใบอนุญาตทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

ใบอนุญาตที่ ๑/๒๕๔๑
ผู้รับใบอนุญาต นายแพทย์พรชัย ป้ายทรัพย์ากรธรณี
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ให้ บริษัท หาดใหญ่อินทิม จำกัด อายุ - ปี สัญชาติ ไทย
อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ ถนน/ซอย -
ถนน นาสารใน หมู่ที่ - ตำบล/แขวง นาสาร
อำเภอ/จังหวัด บานนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี
ผู้ถือประทานบัตรที่ ๓๐๒๑๑/๑๕๓๔๔
ผู้ถือประทานบัตรชั่วคราว กรมการประทานบัตรที่ -
ตำบล คลองปราย อำเภอ บานนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี
ทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ โดยกำหนดเงื่อนไขดังต่อไปนี้
ข้อ ๑ ผู้รับใบอนุญาตต้องทำเหมืองให้ห่างจาก
ทางหลวงสาธารณะไปมาตามของหลวง } ระยะไม่น้อยกว่า ๑๒ (สิบสอง) เมตร
ทางน้ำสาธารณะ หักแยกใหม่ }
และต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและวิธีการรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตฉบับนี้
ข้อ ๒ เมื่อสิทธิทำเหมืองสิ้นสุดลง ใบอนุญาตฉบับนี้เป็นอันสิ้นสุด

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๑

(นายสมศักดิ์ หวลกลสิน)
หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรธรณี
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณีประจำห้องที่

ลงชื่อ

(นายภีรพล ธาภาโรจน์กิจ)
กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ

(นายอัครชัย อัครนิษฐ)
ผู้รับมอบอำนาจที่ ๗/๒๕๓๒
ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๓๒

30 ต.ค. ๒๕๔๑



ใบอนุญาตปิดกั้น ทำอาบ หรือกระทำให้เสื่อมประโยชน์แก่ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

ใบอนุญาตที่ ๑/๒๕๕๓

สำหรับปิดกั้น/ทำอาบ/กระทำให้เสื่อมประโยชน์แก่ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ให้ บริษัท หาดใหญ่บิซนิส จำกัด

อายุ - ปี ตั้งจาก ไทย

อยู่บ้านเลขที่ ๕๕

ตรอก/ซอย -

ถนน นาสารใน

หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง นาสาร

อำเภอ/เขต บ้านนาสาร

จังหวัด

สุราษฎร์ธานี

ผู้ถือประทานบัตรที่

๑๐๒๑๐/๑๕๕๔

ผู้ถือประทานบัตรชั่วคราว กรมการประทานบัตรที่

ตำบล คลองปราม

บ้านนาสาร

จังหวัด

สุราษฎร์ธานี

ในทางหลวง

ในทางน้ำสาธารณะ ห้วยกอนซอ

ปรากฏตามแผนที่แนบท้ายใบอนุญาตฉบับนี้ โดยกำหนดเงื่อนไขดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะทำเหมืองผ่านหรือทำเหมืองในทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ
ตามแผนผังโครงการทำเหมืองที่ได้รับอนุญาต ผู้รับใบอนุญาตต้องทำทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะแทนทาง
เดิมให้มีสภาพ ขนาด ความมั่นคงแข็งแรง และยังประโยชน์ไม่น้อยกว่าเดิม

ข้อ ๒ เมื่อผู้รับใบอนุญาตได้ทำทางแทนทางเดิมเสร็จแล้ว ต้องนำพนักงานเจ้าหน้าที่ไปตรวจเทียบ
ก่อนเมื่อได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากทรัพยากรธรณีประจำท้องที่แล้วจึงจะปิดกั้นทางเดิม และทำเหมืองผ่าน
หรือทำเหมืองในทางเดิมนั้นได้

ข้อ ๓ ผู้รับใบอนุญาตต้องระวังรักษามิให้ทั้งที่ทำแทนทางเดิม ขาดความสะดวก ขาดความ
ปลอดภัยในการจราจร หรือขาดแคลนน้ำที่ประชาชนจะพึงบริโภค หรือใช้เพื่อประโยชน์อย่างอื่นใด

ข้อ ๔ เมื่อผู้รับใบอนุญาตได้ทำเหมืองผ่าน หรือทำเหมืองในทางเดิมเสร็จแล้ว ผู้รับใบอนุญาต
ต้องทำหรือบูรณะทางเดิมตามแนวทางเก่า ให้มีสภาพ ขนาด ความมั่นคงแข็งแรง และยังประโยชน์ไม่น้อย
กว่าเดิมให้แล้วเสร็จภายในกำหนด _____ วัน นับแต่วันที่ผู้รับใบอนุญาตได้ทำเหมืองผ่านหรือทำเหมือง
ในทางเดิมเสร็จแล้ว เว้นแต่ทางราชการประสงค์จะให้ใช้ทางที่ทำขึ้นนั้นเป็นทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะต่อ
ไป และมีหนังสืออนุญาตยกเว้นให้ผู้รับใบอนุญาตไม่ต้องทำหรือบูรณะทางเดิม

- 3/๒๐๒๑/๑๕๕๔

- 11/๑๒/๒๕๕๓

- ๑๒/๑๒/๒๕๕๓

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ลงชื่อ

(นายอัครเดช อัครนิษฐ์)

ผู้รับมอบอำนาจที่ 7/2532

ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2532

ลงชื่อ

(นายภิรต อภาโรจน์กิจ)

กรรมการผู้จัดการ

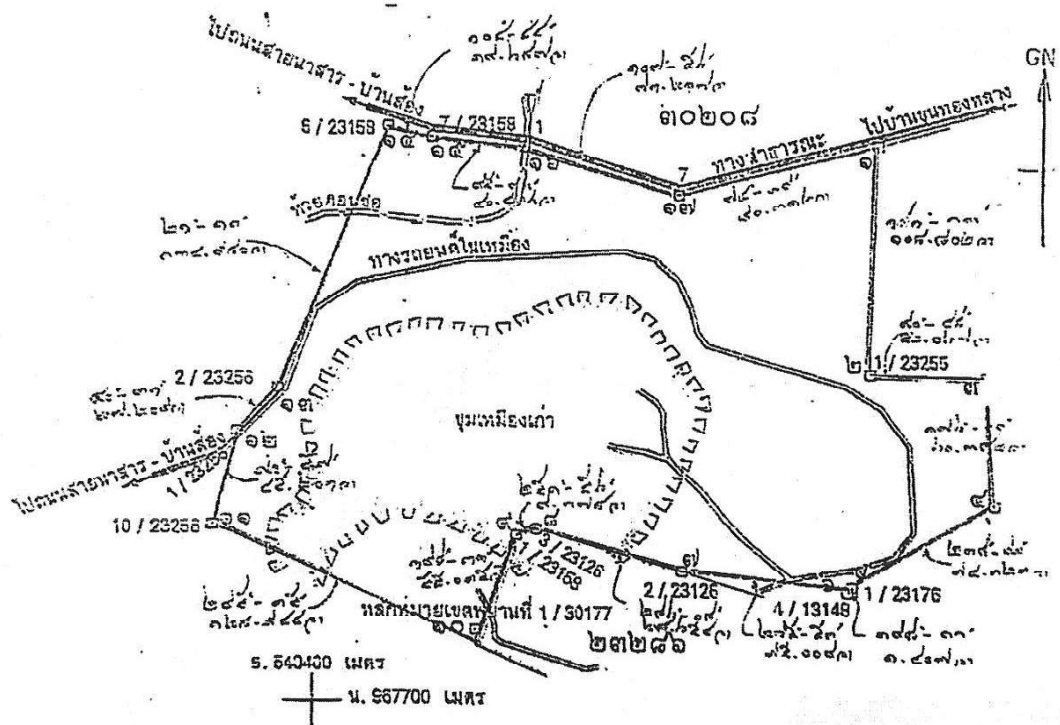
๑/๒๕๕๑

แผนที่แบบทาบไปอนสุภะที่.....ตามแบบแเว ๑๑

๒/๒๕๕๒

คำขอที่.....

ตารางที่ ๔๑๐ เหนือ } ๕๕๒ ออก 452๕ I
๔๑๘ เหนือ



ลงชื่อ

(นายกิตติพล ธาภาโรจน์กิจ)
กรรมการผู้จัดการ

ลงชื่อ

(นายอัครเดช อัครนิษฐ)
ผู้รับมอบอำนาจที่ 7/2532
ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2532



ตำแหน่งที่ไปศึกษา อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ให้ บริษัท เบญจพรอุตสาหกรรม จำกัด อยู่บ้านเลขที่ ๕๔/๑๖ ถนน สุราษฎร์-ชุมพร หมู่ที่ ๒ ตำบล/กิ่ง/เมืองชุมพร อำเภอ/จังหวัด สุราษฎร์ธานี ผู้ถือประทานบัตรที่ ๓๐๒๐๔/๐๕๕๓๖ ผู้ถือประทานบัตรชั่วคราว ตามคำขอประทานบัตรที่ ตำบล คลองปราย อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี

ในทางนิติศาสตร์และ หวายนคนขอให้ข้อสรุปแยกใหม่

ข้อ ๔ เมื่อผู้รับใบอนุญาตได้ทำเหมืองผ่าน หรือทำเหมืองในทางเดิมเสร็จแล้ว ผู้รับใบอนุญาตต้องทำหรือบูรณะทางเดิมตามแนวทางเก่า ให้มีสภาพ ขนาด ความมั่นคงแข็งแรง และยังประโยชน์ไม่น้อยกว่าเดิมให้แก่เสร็จภายในกำหนด _____ วัน นับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตให้ทำเหมืองผ่านหรือทำเหมืองในทางเดิมเสร็จแล้ว เว้นแต่ทางราชการประสงค์จะให้ใช้ทางที่ทำขึ้นนั้นเป็นทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะต่อไป และมีหนังสืออนุญาตยกเว้นให้ผู้รับใบอนุญาตไม่ต้องทำหรือบูรณะทางเดิม

ได้รับหางัดไปแล้ว

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน ตุลาคม

b6

สวเนาถกต้อง

ONE
CONE
CONE

นายประจักษ์ ทนตม
เจ้าพนักงานบริหารงานทั่วไป(บริหาร) ม.ร.ร.จิต ต.ขจรบุรี

กษัตริย์

(นายอภัย อดิชนิธิ)

ผู้รับมอบอำนาจที่ 7/2532

ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๓๒

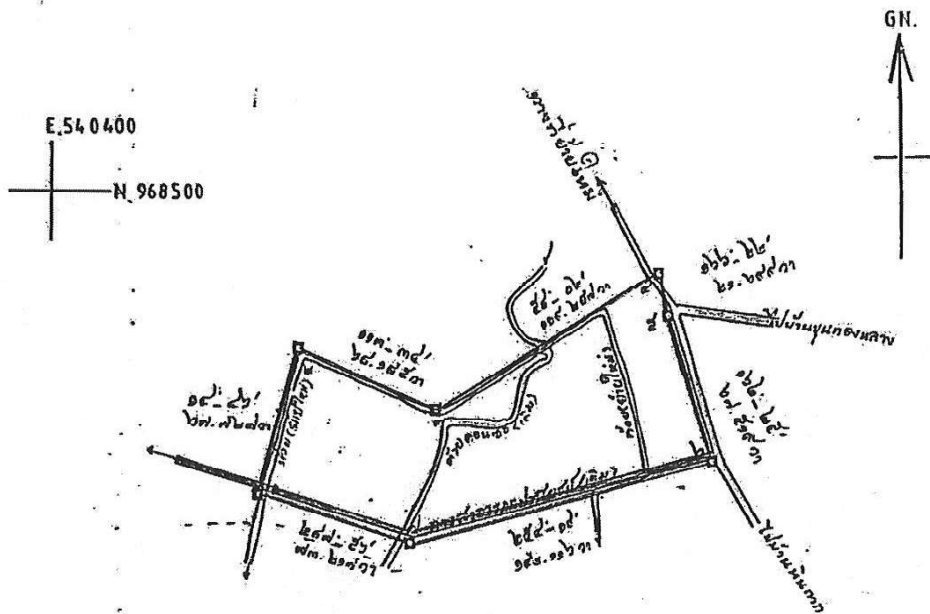
๓๔๕

(นายภีรพล ตาภาโรจน์กิจ)

กรรมการผู้จัดการ

แผนที่ขายทางน้ำและทางสาธารณประโยชน์ (คำขอใบอนุญาตที่ ๗/๒๕๕๒)
สำหรับคำขอประทานบัตรที่ ๒๔/๒๕๔๑ หมายเหตุหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ ๓๖๕๐๔

ของ บริษัทเบญจพรอุตสาหกรรม จำกัด
พื้นที่ ๑ ตำบลคลองปราม อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ลำดับที่ L 7017 ระวาง 4826-1



เนื้อที่ ๓๓ ไร่ ๓ งาน ๕๕ ตารางวา
มาตราส่วน ๑/๕,๐๐๐

หมายเหตุ ที่ระบายนี้นี้ คือทางสาธารณประโยชน์เดิมที่ขาย
คือทางสาธารณประโยชน์(ขายใหม่)
คือห้วยคอนขด(เดิม)
คือห้วยคอนขด(ขายใหม่)

ลงชื่อ

(นายอรรถ อัครนิฐ)

ผู้รับมอบอำนาจที่ 7/2552

ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2552

..... เจิน

..... ตรา

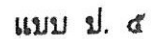
ลงชื่อ

(นายภีรพล ลาภาโรจน์กิจ)

กรรมการผู้จัดการ

เอกสารแนบ 2

ใบอนุญาตวัตถุประสงค์และยุทธภัณฑ์



ให้ ทำ ประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะ
หรือ จำหน่าย ถาวรเป็น หรือเครื่องกระสุนปืนล่าสัตว์

หรือจำหน่ายด้วยประการใดๆ ซึ่งขัดต่อนโยบาย

ให้ ทำ ล้าง น้ำเข้า หรือค้ำซึ่งดอกไม้เพื่

ให้ ตั้ง นำเข้า หรือค้า ซึ่งถึงเพียงอาวุธ

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

๑. ข้อความข้างบนรายการใดที่ไม่อนุญาตให้ชี้แจงออก คงไว้แต่รายการที่อนุญาต
๒. ช่อง วัน เดือน ปี ที่สิ้นอายุ ให้ลงตามที่กำหนดไว้ตามกฎหมายหรือคำเตือน

คำเตือน

๑. ใบอนุญาตนี้มีอายุใช้ได้ ๑ ปี นับแต่วันออก เว้นแต่กรณีที่ยกให้เพื่อทำดินปืนมีควันสำหรับใช้เอง มีอายุตลอดเวลาที่ผู้นั้นมีใบอนุญาตให้มีและใช้อาวุธปืนนั้นอยู่
๒. ใบอนุญาตนี้ใช้ได้เฉพาะตัวผู้รับอนุญาต
๓. ใบอนุญาตนี้ใช้ได้แต่เฉพาะสำหรับกิจการที่อนุญาตประเภทเดียว และให้ทำการได้เฉพาะภายในสถานที่ซึ่งระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น
๔. ผู้รับใบอนุญาตทำการค้า หรือทำอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด จะขายอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ให้ได้แต่ผู้ที่ได้นำใบอนุญาตให้ซื้อหรือมีมาแสดงเท่านั้น

๕. ผู้รับใบอนุญาต ทำการประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะอาวุธปืน จะรับทำการประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะได้แต่เฉพาะอาวุธปืนที่มีใบอนุญาต และมีเครื่องหมายตรงกับใบอนุญาตเท่านั้น

๖. ผู้รับ นาย/จำนวน	ชนิดวัตถุระเบิด	วัตถุระเบิดที่อนุญาตให้ ซื้อ มีและใช้		วัตถุระเบิด ที่อนุญาตให้ มีและใช้	โดยตามที่
	จำนวน	ดินระเบิด (อีมีลชัน ขนาด ๓๕ มม. X ๔๐๐ มม.)	แก๊สไฟฟ้า	ANFO (Ammonium Nitrate and Fuel oil)	
๗. ผู้รับ ท่าน	๑. จำนวนวัตถุระเบิด ที่ได้รับอนุญาต	๑๓,๓๘๐ นัด	๑๗,๐๔๔ ดอก	๔๔,๗๕๐ กิโลกรัม	๕.๐๐ น.
	๒. ยอดคงเหลือ	๒,๘๓๔ นัด	๒,๒๗๓ ดอก	-	
	๓. จำนวนที่จะต้อง จัดซื้อคืนใบอนุญาต	๘,๕๔๖ นัด	๑๔,๗๗๑ ดอก	-	





หนังสืออนุญาตให้ย้ายวัดสระเบ็ด

เลขที่ ๕๕ /๒๕๖๗

กระทรวงมหาดไทย

วันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ด้วยบริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด โดยนายลากศักดิ์ ลาภาโรจน์กิจ มีความจำเป็นต้องย้ายวัดสระเบ็ดที่ได้รับอนุญาตให้ซื้อ มี และใช้ เพื่อใช้ในการกระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่ใยหินและแอนไฮไดรต์ โดยวิธีเหมืองหาบ ณ ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามประทานบัตรที่ ๓๐๒๑๐/๑๕๓๔๘ นับแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๓ สิ้นอายุวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ และบันทึกการต่ออายุประทานบัตร ครั้งที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ ประกอบบันทึกการโอนประทานบัตร ตั้งแต่วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ ตามชนิดและจำนวน ดังนี้

- ดินระเบิด (ชนิดอิมัลชัน) ขนาด ๓๕ X ๔๐๐ มิลลิเมตร

๑๑,๑๘๐ นัด

(หนึ่งหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยแปดสิบนัด)

- แก๊สไฟฟ้า

๑๗,๐๔๔ คอก

(หนึ่งหมื่นเจ็ดพันสี่สิบสี่คอก)

โดยอนุมัติของเจ้าพนักงาน ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยแต่งตั้งตามมาตรา ๔๓ แห่งพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัดสระเบ็ด คอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐ และประกาศกระทรวงมหาดไทย ลงวันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘ ปลัดกระทรวงมหาดไทยออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ ให้บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด โดยนายลากศักดิ์ ลาภาโรจน์กิจ ย้ายวัดสระเบ็ดจากสถานที่เก็บวัดสระเบ็ดของผู้ประกอบการซึ่งได้รับอนุญาตให้ค้าวัดสระเบ็ดที่จังหวัดสระบุรี ไปยังสถานที่เก็บวัดสระเบ็ดตั้งอยู่ ณ ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามชนิดและจำนวนที่ได้รับอนุญาตให้ซื้อ มี และใช้วัดสระเบ็ดดังกล่าว

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้หลังหนังสืออนุญาตโดยเคร่งครัด

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(นายชำนานาภิวิทย์ เกรตน์)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย รักษาการแทน

ปลัดกระทรวงมหาดไทย



ใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 660400215

วันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0905554002104

ที่อยู่ เลขที่ 139-141 ถนนนิพัทธ์อุทิศ 2 ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

โทรศัพท์ 08 6273 0348 โทรสาร - E-mail permit@pvs.co.th

โดยมี นายลาภศักดิ์ ลาภาโรจน์กิจ

เป็นผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทน

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ ANFO

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 102,870 กิโลกรัม
(หนึ่งแสนสองพันแปดร้อยเจ็ดสิบกิโลกรัม)เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดระเบิดปัมและแอนไฮไดรต์ โดยวิธีเหมืองหาบ
ตามประทานบัตรที่ 30210/15398 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2543 โดยต้องผลิต ANFO และใช้ให้หมด
ภายในวันที่ผลิตและห้ามเก็บสะสมข้ามวันโดยมีสถานที่ผลิตยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ บริเวณพื้นที่ตามประทานบัตรที่ 30210/15398 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2543
ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84120

โทรศัพท์ -

และมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ ไม่มีการเก็บ

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 5 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

พลอากาศเอก



รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปลัดกระทรวงกลาโหม



แบบ ข.ภ.5

ใบอนุญาตมิซึ่งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 660503089

วันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0905554002104

ที่อยู่ เลขที่ 139-141 ถนนนิพัทธ์อุทิศ 2 ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

โทรศัพท์ 08 6273 0348

โทรสาร

-

E-mail

permit@pvs.co.th

โดยมี นายลามศักดิ์ ลาภาโรจน์กิจ

เป็นผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทน

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีซึ่งยุทธภัณฑ์ ANFO

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 102,870 กิโลกรัม
(หนึ่งแสนสองพันแปดร้อยเจ็ดสิบกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่ใยหินและแอนไฮไดรต์ โดยวิธีเหมืองทาบ
ตามประทานบัตรที่ 30210/15398 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2543 โดยต้องผลิต ANFO และใช้ให้หมด
ภายในวันที่ผลิตและห้ามเก็บสะสมข้ามวัน

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ ไม่มีการเก็บ

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมิซึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 5 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

พลอากาศเอก

(รณศักดิ์ มหะนันท์)

รองปลัดกระทรวงกลาโหม ที่ว่าการแผน

ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679



ใบอนุญาตมีซึ้งยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 660503090

วันที่ 9 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0905554002104

ที่อยู่ เลขที่ 139-141 ถนนนิพัทธ์อุทิศ 2 ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

โทรศัพท์ 08 6273 0348 โทรสาร - E-mail permit@pvs.co.th

โดยมี นายลาภศักดิ์ ลาภาโรจน์กิจ

เป็นผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทน

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีซึ้งยุทธภัณฑ์ AMMONIUM NITRATE

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 84,898 กิโลกรัม

(แปดหมื่นสี่พันแปดร้อยเก้าสิบแปดกิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่ใยหินและแอนไฮไดรต์ โดยวิธีเหมืองทาบ

ตามประทานบัตรที่ 30210/15398 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2543

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84120

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีซึ้งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 8 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

พลอากาศเอก

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679



แบบ ข.ภ.5

ใบอนุญาตมีชั่งยุทธรภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 660503091

วันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0905554002104

ที่อยู่ เลขที่ 139-141 ถนนนิพัทธ์อุทิศ 2 ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

โทรศัพท์ 08 6273 0348

โทรสาร -

E-mail permit@pvs.co.th

โดยมี นายถนาคศักดิ์ ลาภาโรจน์กิจ

เป็นผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทน

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชั่งยุทธรภัณฑ์ วัดสระเบ็ดอีมีลชั้น ขนาด 35 x 400 มิลลิเมตร

อันเป็นยุทธรภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธรภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 11,030 นัต

(หนึ่งหมื่นหนึ่งพันสามสิบนัต) น้ำหนักเท่ากับ 5,018.65 กิโลกรัม (ห้าพันสิบแปดจุดหกห้ากิโลกรัม)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่ใยหินและแอนไฮไดรต์ โดยวิธีเหมืองหาบ

ตามประทานบัตรที่ 30210/15398 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2543

โดยมีสถานที่เก็บยุทธรภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84120

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชั่งยุทธรภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 5 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

พลอากาศเอก



เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

กิตติพงษ์ ๐๘๖ ๖๐๐ ๐๖๖๖



แบบ ข.ภ.5

ใบอนุญาตมีขีงยุทธภัณฑ์

ใบอนุญาตเลขที่ 660503092

วันที่ 9 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0905554002104
ที่อยู่ เลขที่ 139-141 ถนนนิพัทธ์อุทิศ 2 ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

โทรศัพท์ 08 6273 0348 โทรสาร - E-mail permit@pvs.co.th
โดยมี นายลาภศักดิ์ ลาภาโรจน์กิจ

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีขีงยุทธภัณฑ์ แก่ปืนไฟฟ้า เป็นผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทน

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 14,555 ดอก
(หนึ่งหมื่นสี่พันห้าร้อยห้าสิบลูก)

เพื่อ ใช้ในการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ โดยวิธีเหมืองหาบ
ตามประทานบัตรที่ 30210/15398 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2543

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84120

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีขีงยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 8 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

พลอากาศเอก



รองปลัดกระทรวงกลาโหม พ.การแทน
ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

เอกสารแนบ 3

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน



วันที่ 27 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

สรุปผลตรวจสุขภาพพนักงาน บริษัท แอล.เอส.โมบิล จำกัด ประจำปี 2566

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- 1.ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ
 - 2.ผลการเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)
 - 3.ผลการตรวจร่างกายทั่วไป
 - 4.ผลการตรวจสมรรถภาพของปอด

ตามที่ท่านได้มอบหมายความไว้วางใจให้ทางโรงพยาบาลบ้านนาสาร ตรวจสุขภาพประจำปีให้กับพนักงานในบริษัทของท่าน เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2566 โรงพยาบาลบ้านนาสาร ขอแจ้งผลการตรวจสุขภาพให้ท่านดังนี้

จำนวนผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ จากยอดรายชื่อที่ได้รับแจ้ง

รายการตรวจ	จำนวนผู้มีสิทธิ์ตรวจ	เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ
		(คน)	(%)	(คน)	(%)
FBS (ระดับน้ำตาลในเลือด)	13	13	100	0	0
Cholesterol(ไขมันคลอเลสเตอรอล)	13	13	100	0	0
Triglyceride (ไขมันไตรกลีเซอไรด์)	13	13	100	0	0
HDL (ไขมันตัวดี)	13	13	100	0	0
LDL (ไขมันตัวเลว)	13	13	100	0	0
Digital Chest X-Ray	13	13	100	0	0
ตรวจสมรรถภาพของปอด	13	13	100	0	0

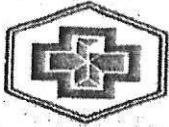
จึงเรียนมาเพื่อทราบ และหากท่านต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อสอบถาม
คุณสุภาณิชา พัฒน์ศรีทอง งานอาชีวอนามัย โรงพยาบาลบ้านนาสาร โทร 077-341416 ต่อ 663

ขอแสดงความนับถือ

(นายแพทย์พิชิต สุขสบาย)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ้านนาสาร

[illegible]



โรงพยาบาลทักษิณ
THAKSIN HOSPITAL

โรงพยาบาลทักษิณ THAKSIN HOSPITAL
309/2 ถนนตลาดใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000
309/2 Taladmai Road Maung Suratthani 84000
Telephone 0-7727-8777 Telefax 0-7727-8751
www.thaksinhospital.com E-Mail : thaksin@thaksinhospital.com

ที่ ทษ.คส. 035/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง ส่งผลการตรวจสุขภาพสมรรถภาพการได้ยิน
เรียน ผู้จัดการ บริษัท แอด.เอส.ไมนิ่ง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบสรุปผลการตรวจสุขภาพสมรรถภาพการได้ยิน จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท แอด.เอส.ไมนิ่ง จำกัด ได้ส่งพนักงานเข้าตรวจสุขภาพสมรรถภาพการได้ยิน
จำนวน 13 ท่าน พนักงานเข้ารับการตรวจทั้งสิ้น 12 ท่าน ขณะนี้โรงพยาบาลได้ดำเนินการตรวจ
เสร็จตามขั้นตอนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

พร้อมกันนี้ โรงพยาบาลได้จัดส่งผลการตรวจมายังท่านตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และ
ขอขอบคุณที่ท่านได้ให้ความไว้วางใจในการใช้บริการกับโรงพยาบาลด้วยดีเสมอมา และหวังเป็น
อย่างยิ่งว่าคงจะได้บริการท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามเพิ่มเติม กรุณาติดต่อแผนก
ตรวจสุขภาพ คุณอังคณา เพชรอาวุธ หรือ คุณเกศรา ดันเกียรติพจน์ พยาบาลประจำแผนกตรวจ
สุขภาพ

ขอแสดงความนับถือ

ศิริวิภา

(นางสาวศิริวิภา นนทฤทธิ)

หัวหน้าแผนกตรวจสุขภาพ

แผนกตรวจสุขภาพ

จันทร์ - ศุกร์ เวลา 07.00 - 16.00 น.

เสาร์ - อาทิตย์ เวลา 07.00 - 11.00 น.

โทรศัพท์ 0-7727-8777 ต่อ 5211-5214

โทรสาร 0-7727-8764



โรงพยาบาลทักษิณ
THAKSIN HOSPITAL

309/2 ถนนตลาดใหม่ ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

โทรศัพท์ : 0-7727-8777 โทรสาร : 0-7727-8764

กระทรวงมหาดไทย 2566 (28/10/2566)

บริษัท แอล.เอส.เอ็น จำกัด โทร. 02-254 1111

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	รายการตรวจ						ความถี่และลักษณะทางพยาธิ
			น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ชีพจร	ความดันโลหิต	ผลการได้ยิน	
1	3942-46	นายสุเกียรติ ชุมธิ์	63.4	159	25.08	73	129/69	ปกติ	สมรรถภาพการได้ยินของหูทั้ง 2 ข้างปกติ
2	5895-66	น.ส.จินตรัตน์ พงษ์เลิศศิริ	60	165	22.04	62	103/63	ปกติ	สมรรถภาพการได้ยินของหูทั้ง 2 ข้างปกติ
3	11177-66	น.ส.สิริมา เกษะทอง	65	158	26.04	75	118/68	ปกติ	สมรรถภาพการได้ยินของหูทั้ง 2 ข้างปกติ
4	11178-66	นายสุรศักดิ์ ทองใหม่	56	159	22.15	84	138/94	ผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินหูข้างขวาลดลงที่ความถี่ 2,000-8,000 Hz/สมรรถภาพการได้ยินหูข้างซ้ายลดลงที่ความถี่ 4,000 Hz ควรใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัดขณะทำงานในที่ที่มีเสียงดัง ควรพบแพทย์เฉพาะทางด้านหู คอ จมูก เพิ่มเติม
5	11179-66	นางจิตติมา อนันต์	105	161	40.51	95	171/85	ผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินหูทั้ง 2 ข้างลดลงที่ความถี่ 6,000-8,000 Hz/ควรใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัดขณะทำงานในที่ที่มีเสียงดัง ควรพบแพทย์เฉพาะทางด้านหู คอ จมูก เพิ่มเติม
6	11180-66	นายแมนศักดิ์ ภัฏธีรพันธุ์	68	171	23.26	60	120/76	ผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินหูข้างขวาลดลงที่ความถี่ 4,000 Hz/สมรรถภาพการได้ยินหูข้างซ้ายปกติ (ควรใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัดขณะทำงานในที่ที่มีเสียงดัง ควรพบแพทย์เฉพาะทางด้านหู คอ จมูก เพิ่มเติม)
7	11181-66	นายการุณ สุขช่วง	54	158	21.63	97	145/89	ผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินหูข้างขวาลดลงที่ความถี่ 1,000-2,000 Hz และ 4,000 Hz/สมรรถภาพการได้ยินหูข้างซ้ายลดลงที่ความถี่ 3,000 Hz ควรใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัดขณะทำงานในที่ที่มีเสียงดัง ควรตรวจสมรรถภาพการได้ยินซ้ำอีกครั้ง



โรงพยาบาลทักษิณ
THAKSIN HOSPITAL

309/2 ถนนตลาดใหม่ ตำบลลาด อำเภอมือทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

โทรศัพท์ : 0-7727-8777 โทรสาร : 0-7727-8764

ตรวจสุขภาพประจำปี 2566 (28.10.2566)

บริษัท แอล.เอส. ینگ จำกัด ตรวจและแปลผล

ลำดับ	HN	ชื่อ-สกุล	รวมการตรวจ						ความเห็นและคำแนะนำของแพทย์
			น้ำหนัก	ส่วนสูง	BMI	ชีพจร	ความดันโลหิต	ผลการตรวจ	
8	11182-66	นายสมบุญ วงษ์พจนาม	63	183	18.81	100	166/75	ผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินหูทั้ง 2 ข้างลดลงที่ความถี่สูง 3,000-8,000Hz/ควรพบแพทย์เฉพาะทางด้านหู คอ จมูก เพิ่มเติม
9	11183-66	นายพิทักษ์ศักดิ์ จังวัฒนกุล	66.9	173	22.35	78	137/84	ผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินหูข้างขวาลดลงที่ความถี่ 6,000 - 8,000Hz/สมรรถภาพการได้ยินของหูข้างซ้ายปกติ /ควรใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัดขณะทำงานในที่ที่มีเสียงดัง ควรตรวจสมรรถภาพการได้ยินซ้ำอีกครั้ง
10	11685-63	น.ส.ศุภลักษณ์ สุวรรณโณ	42	151	18.42	69	105/56	ปกติ	สมรรถภาพการได้ยินของหูทั้ง 2 ข้างปกติ
11	17457-56	นายสุรชัย มีพัฒน์	65	175	21.22	77	137/70	ผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินหูข้างซ้ายลดลงที่ความถี่ 3,000-8,000Hz/สมรรถภาพการได้ยินของหูข้างขวาปกติ /ควรใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัดขณะทำงานในที่ที่มีเสียงดัง ควรพบแพทย์เฉพาะทางด้านหู คอ จมูก เพิ่มเติม
12	17803-56	นายวัชร ะเหิยญวิทยกุล	70	166	25.40	81	109/69	ผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินหูข้างซ้ายลดลงที่ความถี่ 4,000-6,000 Hz/สมรรถภาพการได้ยินของหูข้างขวาปกติ /ควรใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัดขณะทำงานในที่ที่มีเสียงดัง ควรตรวจสมรรถภาพการได้ยินซ้ำอีกครั้ง

เอกสารแนบ 4

การช่วยเหลือสนับสนุนชุมชน

การสนับสนุนชุมชน โรงเรียน วัด และกิจกรรมต่างๆ
ของบริษัท แอล.เอส.ไมนิ่ง จำกัด



มอบกระเป๋านักเรียนและชุดพละ



มอบกระเป๋านักเรียนและชุดพละ





มอบของขวัญในโอกาสต่างๆ



ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ





ร่วมสนับสนุนการตรวจสุขภาพ



มอบของรางวัลสนับสนุน

เอกสารแนบ 5

ตำแนบบัญชีกองทุน

สำนักงาน รหัสสาขา 1050
Office

บัญชีเลขที่ 984-5-13323-1
Account No.

สาขานานาสาร

ชื่อบัญชี
Account Name

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
โดย บริษัท แอล.เอส.เมนิ่ง จำกัด



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK



ลายมือชื่อผู้มีอำนาจ
Authorized Signature

SA H 1237837



SA H 1237837

วันที่ DATE	ประเภท CHG. BR.	รหัส CODE	รายการ REMARK	เงิน DEPOSIT	ยอดเงิน BALANCE	วันที่ DATE
31/12/65	0	IIPS	*****	396.35	*****396,275.75	9400 1
31/12/65	0	TAX	-----	3.96	*****396,271.79	9400 2
11/04/66	1050	SWCH	-----	60,000.00	*****326,271.79	560965 3
30/06/66	0	IIPS	*****	630.20	*****326,952.59	9400 4
30/06/66	0	TAX	-----	6.81	*****326,945.78	9400 5
26/09/66	1050	SWCH	*****	500,000.00	*****826,945.78	580304 6
24/10/66	1050	SWCH	-----	115,000.00	*****711,945.78	550578 7
31/12/66	0	IIPS	*****	1,419.42	*****713,365.20	9400 8
31/12/66	0	TAX	-----	14.19	*****713,351.01	9400 9
10/01/67	1050	SWCH	-----	254,000.00	*****459,351.01	550578 10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

*CASH POSITIVE เงินฝากออมทรัพย์ *CASH POSITIVE เงินฝากออมทรัพย์
 *CASH POSITIVE เงินฝากออมทรัพย์ *CASH POSITIVE เงินฝากออมทรัพย์
 *CASH POSITIVE เงินฝากออมทรัพย์ *CASH POSITIVE เงินฝากออมทรัพย์
 *CASH POSITIVE เงินฝากออมทรัพย์ *CASH POSITIVE เงินฝากออมทรัพย์

สำนักงาน รหัสสาขา 1050
Office

บัญชีเลขที่ 984-5-13374-6
Account No.

สาขานานาสาร

ชื่อบัญชี
Account Name

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

โดย บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด



ธนาคารกรุงไทย
KRUNGTHAI BANK

ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
Authorized Signature

SA H 1237838



SA H 1237838

วันที่ DATE	สาขา BRG. NO.	คำขอ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	เจ้าหน้าที่ STAFF ID.
31/12/65	0	11PS	+++++++379.45		*****400,887.90	9400 1
31/12/65	0	TAX	-----3.79		*****400,884.11	9400 2
08/06/66	1050	SWCH	-----145,000.00		*****255,884.11	550855 3
30/05/66	0	11PS	+++++++722.76		*****256,606.87	9400 4
30/05/66	0	TAX	-----7.23		*****256,599.64	9400 5
25/09/65	1050	SWCH	+++++++200,000.00		*****456,599.64	550304 6
24/10/66	1050	SWCH	-----10,000.00		*****446,599.64	550578 7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22

BRPSA/BRPSAEN/SAR

5

BRPS/ITQS

BRPS/BRPS/ITQS

BRPS

เช็คเงิน

รายการเงิน

โอนจากบัญชีเงินฝาก

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

โอนเงินไปบัญชีเงินฝาก

BRPS/ITQS

BRPS/ITQS

BRPS

BRPS

สาขาธนาคารกรุงไทย

สาขาธนาคารกรุงไทย

สาขาธนาคารกรุงไทย

สาขาธนาคารกรุงไทย

เอกสารแนบ 6

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเม้นทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
555/34 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
อีเมล: saleenvi.atom@gmail.com โทรศัพท์ : 02-408-4526

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองในบรรยากาศ
ของโครงการเหมืองแร่ิปซัมและแอนไฮไดรต์ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ต. คลองปราบ อ. บ้านนาสาร จ. สุราษฎร์ธานี
เก็บตัวอย่างวันที่ 26-29 มีนาคม 2567

ดัชนี คุณภาพ อากาศ	หน่วย	สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง			ค่า มาตรฐาน*
			26-27 มี.ค. 67	27-28 มี.ค. 67	28-29 มี.ค. 67	
ฝุ่นละออง รวม (TSP)	มก./ลบ.ม.	โรงเรียนบ้านหนองปลิง	0.146	0.149	0.152	0.33 มก./ลบ.ม.
		บ้านทางข้าม	0.101	0.098	0.110	
		โรงแต่งแร่	0.175	0.184	0.178	
		บ้านคลองปราบ	0.155	0.152	0.150	
		บ้านหนองเภา	0.086	0.088	0.088	
ฝุ่นละออง ขนาดเล็ก (PM-10)	มก./ลบ.ม.	โรงเรียนบ้านหนองปลิง	0.069	0.070	0.071	0.12 มก./ลบ.ม.
		บ้านทางข้าม	0.050	0.052	0.052	
		โรงแต่งแร่	0.080	0.081	0.083	
		บ้านคลองปราบ	0.072	0.068	0.070	
		บ้านหนองเภา	0.046	0.049	0.048	

ค่ามาตรฐาน = มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
โดยทั่วไปประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง – TS P And PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ - US EPA CFR 40 Part 50



นายรักพงษ์ นพเดช

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
555/34 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
อีเมล: saleenvi.atom@gmail.com โทรศัพท์ : 02-408-4526

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง
ของโครงการเหมืองแร่ปัมและแอนไฮไดรต์ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ต. คลองปราบ อ. บ้านนาสาร จ. สุราษฎร์ธานี
เก็บตัวอย่างวันที่ 26-29 มีนาคม 2567
บ้านหนองเกา

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	26-27 มี.ค. 67		27-28 มี.ค. 67		28-29 มี.ค. 67	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
11.00-12.00	56.8	78.3	55.0	78.4	56.3	69.4
12.00-13.00	56.6	81.4	56.3	82.6	56.2	81.0
13.00-14.00	56.9	82.3	56.2	81.4	57.1	75.4
14.00-15.00	55.7	78.2	55.4	78.3	55.2	81.5
15.00-16.00	55.4	79.4	56.4	79.5	56.7	78.4
16.00-17.00	54.0	69.5	55.8	68.7	55.4	79.7
17.00-18.00	54.7	81.5	54.4	82.3	54.1	77.5
18.00-19.00	54.8	81.4	53.3	79.4	53.4	82.4
19.00-20.00	53.8	76.7	52.3	75.4	53.5	64.1
20.00-21.00	51.7	65.6	50.4	65.1	52.4	64.8
21.00-22.00	51.8	64.6	49.5	63.4	51.5	65.4
22.00-23.00	50.1	66.8	50.1	64.6	51.6	64.7
23.00-00.00	50.8	67.7	50.4	67.8	50.7	62.3
00.00-01.00	49.6	69.9	50.3	69.4	50.6	66.9
01.00-02.00	50.4	68.7	48.7	67.5	49.9	59.5
02.00-03.00	48.9	58.0	49.4	60.7	48.0	62.8
03.00-04.00	46.4	56.4	45.5	57.1	48.9	58.0
04.00-05.00	46.1	59.4	45.5	58.7	47.9	58.6
05.00-06.00	50.0	58.7	49.8	57.8	50.6	67.6
06.00-07.00	53.2	64.6	51.6	62.0	53.6	65.1
07.00-08.00	56.7	77.0	53.9	76.8	54.4	79.4
08.00-09.00	55.0	84.4	55.7	81.8	55.4	77.3
09.00-10.00	56.3	79.9	55.6	77.8	55.6	79.8
10.00-11.00	55.4	78.5	57.3	77.5	56.4	77.3
LEQ,24 hr	54.0		53.6		54.0	
LDN	57.7		57.2		58.0	
Standard 24 hr.*	70		70		70	
Standard-Max*	115		115		115	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป (ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540)

ค่ามาตรฐาน น้อยกว่า 70 dBA หมายถึงเหตุในการตรวจวัด -Weighting A -Time Constant SLOW



นายรักพงษ์ นพเดช

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
555/34 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
อีเมล: saleenvi.atom@gmail.com โทรศัพท์ : 02-408-4526

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง
ของโครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ต. คลองปราบ อ. บ้านนาสาร จ. สุราษฎร์ธานี
เก็บตัวอย่างวันที่ 26-29 มีนาคม 2567
โรงแต่งแร่ของโครงการ

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	26-27 มี.ค. 67		27-28 มี.ค. 67		28-29 มี.ค. 67	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
11.00-12.00	64.3	86.3	64.5	95.4	64.3	85.5
12.00-13.00	63.5	88.1	63.4	95.5	63.4	95.5
13.00-14.00	64.4	87.5	65.4	88.0	64.0	86.4
14.00-15.00	64.0	85.2	64.4	83.6	63.4	85.4
15.00-16.00	64.5	87.6	64.7	82.4	64.5	85.3
16.00-17.00	63.5	89.9	65.5	84.4	64.5	84.5
17.00-18.00	58.4	96.3	58.3	89.7	61.4	82.4
18.00-19.00	57.3	93.6	57.4	79.7	56.6	79.5
19.00-20.00	55.6	93.8	57.8	78.4	55.4	78.6
20.00-21.00	56.7	84.6	56.4	78.4	55.4	81.1
21.00-22.00	54.4	84.4	55.9	73.8	55.5	73.4
22.00-23.00	53.7	78.8	53.5	77.4	55.4	72.8
23.00-00.00	52.6	73.3	54.0	68.7	54.0	68.4
00.00-01.00	49.8	68.9	54.4	70.7	53.5	69.7
01.00-02.00	51.1	67.7	52.9	68.4	52.4	68.6
02.00-03.00	49.8	69.4	53.4	68.1	53.3	69.1
03.00-04.00	50.9	65.0	54.7	70.6	53.5	69.9
04.00-05.00	51.8	69.6	52.5	75.7	51.5	63.7
05.00-06.00	54.0	76.4	52.5	74.9	53.6	66.0
06.00-07.00	55.7	79.7	53.6	74.5	55.5	69.1
07.00-08.00	57.6	85.6	54.5	78.4	57.4	79.7
08.00-09.00	63.5	87.6	63.3	85.6	62.0	82.4
09.00-10.00	63.5	86.5	63.2	90.5	64.8	93.4
10.00-11.00	64.3	88.7	64.5	93.5	65.4	88.3
LEQ 24 hr	60.5		60.9		60.8	
LDN	62.4		63.0		63.0	
Standard 24 hr.*	70		70		70	
Standard-Max*	115		115		115	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป (ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540)
ค่ามาตรฐาน น้อยกว่า 70 dBA หมายเหตุในการตรวจวัด -Weighting A -Time Constant SLOW



นายรักพงษ์ นพเดช
ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
555/34 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
อีเมล: saleenvi.atom@gmail.com โทรศัพท์ : 02-408-4526

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง
ของโครงการเหมืองแร่บิซซิมและแอนไฮโดรต์ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ต. คลองปราบ อ. บ้านนาสาร จ. สุราษฎร์ธานี
เก็บตัวอย่างวันที่ 26-29 มีนาคม 2567
บ้านทางข้าม

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	26-27 มี.ค. 67		27-28 มี.ค. 67		28-29 มี.ค. 67	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
10.00-11.00	54.3	75.5	54.3	79.5	55.3	75.4
11.00-12.00	56.3	75.4	55.4	79.5	55.3	74.3
12.00-13.00	55.0	77.6	55.6	77.5	56.4	77.4
13.00-14.00	55.2	76.4	55.4	76.4	55.2	76.2
14.00-15.00	54.3	77.1	54.6	76.5	53.2	75.5
15.00-16.00	52.3	79.3	56.5	68.6	55.5	77.4
16.00-17.00	54.3	74.5	54.5	67.5	53.2	75.4
17.00-18.00	54.7	75.7	53.0	57.5	52.1	73.6
18.00-19.00	52.4	68.8	52.4	63.6	50.9	71.3
19.00-20.00	50.5	62.5	50.6	58.5	47.6	69.5
20.00-21.00	48.8	59.7	47.4	67.1	45.7	64.7
21.00-22.00	48.3	69.9	46.9	72.6	45.3	62.4
22.00-23.00	45.5	58.5	48.7	58.7	47.2	59.4
23.00-00.00	47.8	64.8	46.1	58.1	45.7	55.6
00.00-01.00	46.5	60.6	44.0	57.8	45.1	58.1
01.00-02.00	46.6	60.9	45.2	54.7	46.6	62.9
02.00-03.00	45.9	58.8	47.0	55.7	46.1	55.3
03.00-04.00	45.4	58.0	47.4	57.9	48.8	57.7
04.00-05.00	50.6	62.3	51.3	67.4	49.5	65.1
05.00-06.00	51.9	65.5	52.7	59.8	54.9	66.3
06.00-07.00	51.5	74.5	53.4	59.0	54.7	78.4
07.00-08.00	54.0	81.4	54.8	66.5	55.0	77.8
08.00-09.00	56.2	76.4	55.3	68.3	55.4	75.3
09.00-10.00	56.0	77.9	56.4	77.2	57.7	77.9
LEQ 24 hr	52.7		53.0		53.1	
LDN	56.4		57.1		57.6	
Standard 24 hr.*	70		70		70	
Standard-Max*	115		115		115	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป (ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540)
ค่ามาตรฐาน น้อยกว่า 70 dBA หมายเหตุในการตรวจวัด -Weighting A -Time Constant SLOW



นายรักพงษ์ นพเดช

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
555/34 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
อีเมล: saleenvi.atom@gmail.com โทรศัพท์ : 02-408-4526

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง
ของโครงการเหมืองแร่ปิซัมและแอนไฮโดรต์ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ต. คลองปราบ อ. บ้านนาสาร จ. สุราษฎร์ธานี
เก็บตัวอย่างวันที่ 26-29 มีนาคม 2567
บ้านหนองปลิง

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	26-27 มี.ค. 67		27-28 มี.ค. 67		28-29 มี.ค. 67	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
10.00-11.00	54.4	77.4	57.3	80.4	55.3	83.6
11.00-12.00	56.3	79.3	55.3	79.7	56.5	81.3
12.00-13.00	57.0	77.0	56.0	78.5	56.0	78.0
13.00-14.00	57.3	78.5	55.6	77.3	56.4	78.7
14.00-15.00	56.4	80.3	56.3	76.4	55.6	77.6
15.00-16.00	54.5	76.4	55.8	77.8	56.5	76.2
16.00-17.00	57.3	76.4	55.6	78.3	55.5	74.2
17.00-18.00	56.5	78.2	54.5	79.5	55.7	74.7
18.00-19.00	55.2	77.4	54.3	66.8	53.9	77.5
19.00-20.00	55.4	70.5	53.6	68.5	52.0	69.4
20.00-21.00	54.6	68.2	53.1	64.7	51.0	68.6
21.00-22.00	54.5	66.5	52.4	65.5	51.8	65.4
22.00-23.00	53.0	66.6	51.7	63.6	50.4	64.5
23.00-00.00	53.3	67.7	51.1	63.8	50.5	62.5
00.00-01.00	50.5	65.3	50.0	60.4	50.9	64.1
01.00-02.00	48.1	64.7	47.5	59.2	49.3	60.0
02.00-03.00	48.8	62.2	48.6	58.5	48.5	60.4
03.00-04.00	47.3	62.2	48.2	59.5	47.5	59.1
04.00-05.00	47.9	61.9	49.4	59.9	48.2	62.5
05.00-06.00	49.4	65.2	50.7	64.4	48.4	68.3
06.00-07.00	52.3	68.8	52.3	64.6	50.1	69.6
07.00-08.00	54.2	77.8	55.4	67.3	54.4	76.0
08.00-09.00	56.4	78.4	56.2	78.5	55.7	78.4
09.00-10.00	58.3	83.3	56.3	79.4	56.0	78.8
LEQ,24 hr	54.7		54.1		53.7	
LDN	58.4		57.9		57.3	
Standard 24 hr.*	70		70		70	
Standard-Max*	115		115		115	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป (ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540)

ค่ามาตรฐาน น้อยกว่า 70 dBA หมายเหตุในการตรวจวัด -Weighting A -Time Constant SLOW



นายรักพงษ์ นพเดช

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
555/34 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
อีเมล: saleenvi.atom@gmail.com โทรศัพท์ : 02-408-4526

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดระดับความดังเสียง
ของโครงการเหมืองแร่ิปซัมและแอนไฮไดรต์ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ต. คลองปราบ อ. บ้านนาสาร จ. สุราษฎร์ธานี
เก็บตัวอย่างวันที่ 26-29 มีนาคม 2567
บ้านคลองปราบ

เวลา	ผลการตรวจวัด					
	26-27 มี.ค. 67		27-28 มี.ค. 67		28-29 มี.ค. 67	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
11.00-12.00	56.4	78.4	55.3	78.3	56.3	77.8
12.00-13.00	57.4	79.5	55.3	77.4	55.2	78.6
13.00-14.00	56.6	82.3	56.1	78.2	56.3	80.1
14.00-15.00	56.5	79.3	55.2	79.2	55.4	82.8
15.00-16.00	57.8	77.0	55.5	78.4	55.7	82.2
16.00-17.00	55.0	80.1	54.4	80.3	56.5	78.5
17.00-18.00	57.5	83.2	55.5	79.3	56.5	79.9
18.00-19.00	60.6	79.5	55.0	77.5	54.5	77.1
19.00-20.00	55.1	82.4	55.2	77.4	53.1	68.4
20.00-21.00	55.6	77.3	55.3	66.4	52.6	69.9
21.00-22.00	54.0	75.3	53.7	67.1	51.4	76.4
22.00-23.00	53.7	79.6	52.4	66.5	52.5	67.2
23.00-00.00	52.7	69.3	53.4	66.5	51.7	68.8
00.00-01.00	51.5	67.7	51.4	65.6	50.6	67.7
01.00-02.00	49.9	64.4	48.7	58.6	50.5	65.6
02.00-03.00	49.6	66.9	46.5	63.7	48.4	58.3
03.00-04.00	46.4	66.6	48.3	64.7	47.4	65.5
04.00-05.00	45.0	64.0	45.9	66.1	48.8	64.8
05.00-06.00	47.4	68.3	50.6	67.8	49.0	65.4
06.00-07.00	52.3	65.4	52.0	76.1	51.3	67.7
07.00-08.00	54.1	64.4	54.3	76.7	52.6	78.9
08.00-09.00	55.3	77.2	55.8	79.8	53.9	79.5
09.00-10.00	57.3	78.3	57.3	77.7	53.2	78.7
10.00-11.00	56.3	64.3	56.3	78.6	55.5	78.8
LEQ .24 hr	55.3		54.2		53.7	
LDN	58.6		59.0		57.8	
Standard 24 hr.*	70		70		70	
Standard-Max*	115		115		115	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป (ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540)

ค่ามาตรฐาน น้อยกว่า 70 dBA

หมายเหตุในการตรวจวัด -Weighting A -Time Constant SLOW



นายรักพงษ์ นพเดช

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อะตอม เอ็นไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
555/34 หมู่ 10 ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
อีเมล: saleenvi.atom@gmail.com โทรศัพท์ : 02-408-4526

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน
ของโครงการเหมืองแร่บิปปี้และแอนไฮไดรต์ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ต. คลองปราบ อ. บ้านนาสาร จ. สุราษฎร์ธานี
เก็บตัวอย่างวันที่ 26 มีนาคม 2567

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

สถานี	วัน/เดือน/ปี	แกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค มม./วินาที	ค่ามาตรฐาน*	ระยะขจัด (มม.)	ค่ามาตรฐาน*
โรงเรียนบ้าน หนองปลิง	26 มี.ค. 2567	TRANSVERSE	5	0.440	<12.7	0.004	<0.40
		VERTICAL	1	0.420	<4.7	0.004	<0.75
		LONGITUDINAL	3	0.200	<12.7	0.002	<0.67
บ้านดอนซอ	26 มี.ค. 2567	TRANSVERSE	1	0.560	<4.7	0.005	<0.40
		VERTICAL	3	0.530	<12.7	0.005	<0.67
		LONGITUDINAL	7	0.200	<12.7	0.002	<0.29
บ้านคลอง ปราบ	26 มี.ค. 2567	TRANSVERSE	2	0.620	<9.4	0.006	<0.75
		VERTICAL	5	0.560	<12.7	0.005	<0.40
		LONGITUDINAL	7	0.230	<12.7	0.002	<0.29

หมายเหตุ: * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน จากการทำเหมืองหิน

หมายเหตุในการตรวจวัด NA ค่าความเร็วที่ตรวจวัดน้อยกว่า 0.1 มม./วินาที



นายรักพงษ์ นพเดช

ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคอล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkruai Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW 023/67

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ของโครงการเหมืองแร่ปิซัมและแอไฮไครต์ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ต. คลองปราบ อ. บ้านนาสาร จ. สุราษฎร์ธานี
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 มีนาคม 2567

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์				
			บ่อน้ำต้น บ้านหนอง ปลิง	ประปา คลอง ปราบ	บ่อน้ำต้น บ้านหนอง เกา	ห้วยดอนซอ ก่อนพื้นที่ โครงการ	ห้วยดอนซอ หลังพื้นที่ โครงการ
pH	-	Electrometric Method	7.15	7.00	7.10	7.15	น้ำแห้ง
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	2.5	2.0	1.8	8.5	น้ำแห้ง
Total Suspended Solid	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	2.2	2.5	2.2	6.0	น้ำแห้ง
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	65	70	70	1,020	น้ำแห้ง
Total Hardness as CaCO ₃	mg/l	EDTA Titrimetric Method	55	60	75	620	น้ำแห้ง
Sulfate	mg/l	Gravimetric Method with Drying of Residue	27.40	22.00	28.50	1,070	น้ำแห้ง
Iron	mg/l	Flame AAS	ND	ND	ND	ND	น้ำแห้ง

หมายเหตุ : รายงานผลการวิเคราะห์นี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

Fe : ND < 0.05 mg/l



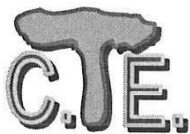
Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 10 of 58



บริษัท ซี.ที. เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เคมีคัล จำกัด

C.T. ENVIRONMENT AND CHEMICAL CO., LTD. E-mail: cte_envi@yahoo.com. http://www.ctenvi.com

9/40-41 ม.2 ต.บางคูเวียง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130 โทรศัพท์: 02-101-3409 โทรสาร: 02-101-3410

9/40-41 Moo. 2 T.Bangkooveang A.Bangkrui Nonthaburi 11130 TEL: 02-101-3409 FAX: 02-101-3410

ANALYSIS / TEST REPORT

Lab No. WW 023/67

หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ของโครงการเหมืองแร่ปิซัมและแอนไฮโดรต์ บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ต. คลองปราบ อ. บ้านนาสาร จ. สุราษฎร์ธานี
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 มีนาคม 2567

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์				
			บ่อน้ำต้น บ้านหนอง ปลิง	ประปา คลอง ปราบ	บ่อน้ำต้น บ้านหนอง เกา	ห้วยดอนซอ ก่อนพื้นที่ โครงการ	ห้วยดอนซอ หลังพื้นที่ โครงการ
pH	-	Electrometric Method	7.15	7.00	7.10	7.15	น้ำแห้ง
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	2.5	2.0	1.8	8.5	น้ำแห้ง
Total Suspended Solid	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	2.2	2.5	2.2	6.0	น้ำแห้ง
Total Dissolved Solids	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	65	70	70	1,020	น้ำแห้ง
Total Hardness as CaCO ₃	mg/l	EDTA Titrimetric Method	55	60	75	620	น้ำแห้ง
Sulfate	mg/l	Gravimetric Method with Drying of Residue	27.40	22.00	28.50	1,070	น้ำแห้ง
Iron	mg/l	Flame AAS	ND	ND	ND	ND	น้ำแห้ง

หมายเหตุ : รายงานผลการวิเคราะห์นี้ใช้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

Fe : ND < 0.05 mg/l



Signature

Mr. Chainarong Toeakbandit

Analyst Supervisor

Do not copy partial of this analysis report without authorize signature approval

Report analysis refer to submitted sample(s) only

Page 10 of 58

เอกสารแนบ 7

รายงานผลและแผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟู
พื้นที่ที่ทำเหมือง

**รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

การรายงานครั้งที่.....5...../ วันที่.....20..... เดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ.2567.....

1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร.....บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด.....ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
หมายเลขประธานบัตร.....30210/15398.....หมายเลขคำขอประธานบัตรเดิม.....
ที่ตั้งตำบล.....คลองปราน.....อำเภอ.....บ้านนาสาร.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี.....
ชนิดแร่.....ยิปซัมและแอนไฮไดรต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหลวง.....
อายุประธานบัตร.....15.....ปี เริ่มตั้งแต่.....16 ต.ค. 2558.....วันสิ้นสุด.....15 ต.ค. 2568.....
เนื้อที่ประธานบัตรทั้งหมด.....138-3-02.....ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้
☒ มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด นส.3ก นส.3 ฯลฯ).....138-3-02.....ไร่
☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวนฯ, สปก.).....ไร่
☐ อื่นๆ (ระบุ).....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....125.....ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....108.....ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....2.....แห่ง
ตามใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตประธานบัตร
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....8 ไร่ และ 5 ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....25.....ไร่
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....พื้นที่ส่วน
ใหญ่เป็นบ่อเหมืองเดิมทั้งแปลง และยังมีพื้นที่ที่สามารถผลิตแร่ได้มีเพียงบริเวณขอบบ่อบางส่วนมี
การถมกลินเพื่อทำเป็นคันบ่อดูดความลาดชัน พร้อมปลูกต้นไม้ตามคันดิน.....

- 3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง** (พร้อมแบบแผนผังการทำเหมืองพื้นที่ใน
ภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มี
การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)
หลังจกสิ้นสุดอายุประธานบัตร มีแนวทางหลักๆ คือขุมเหมืองใหญ่จะดำเนินการทำเป็นแหล่งน้ำ ให้
ชุมชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน ส่วนพื้นที่ที่นำดินไปถมกองไว้ จะทำการปลูกพืชเกษตรท้องถิ่นต่อไป

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....10.....ไร่

วิธีการดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย).....

นำเปลือกดินมาเสริมเป็นชั้นบันได และแต่งขอบดินรอบบ่อเหมืองด้วยหินตะกอนเพื่อรักษาเสถียรภาพ ไม่ให้ขอบบ่อพังทลายและทำคันดินขอบบ่อด้วยหิน (เดิมเคยเกิดปัญหาดินไหล ขอบบ่อพังลงในบ่อเหมือง).....

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....5.....ไร่

วิธีการดำเนินการ ปรับแต่งพื้นที่บนกองเปลือกดิน แล้วปลูกไม้ยืนต้น พร้อมทั้งปลูกซ่อมสำหรับต้นเดิมที่ตาย.....

() การปรับสภาพและฟื้นฟูบ่อเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด.....-.....ไร่

วิธีการดำเนินการ

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด.....5.....ไร่

วิธีการดำเนินการ ขุดคูระบายน้ำรอบกองเปลือกดิน แล้วให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนก่อนปล่อยน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ.....

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีการดำเนินการ ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ที่อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และปลูกซ่อมสำหรับต้นที่ตาย.....

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....25.....ไร่

วิธีการดำเนินการ ติดตั้งระบบสปริงเกอร์รอบโรงแต่งแร่ ป้องกันปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ.....

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีการดำเนินการ

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ200,000.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปี ข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 15 ไร่

วิธีการดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย).....

นำเปลือกดินหรือเศษแร่ที่เหลือจากการผลิตหรือจากโรงแต่งแร่ มาถมถมกลับในพื้นที่ที่ไม่มีแผนการขุด และเสริมเสถียรภาพหน้าเหมืองในจุดที่สูงชัน ให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น และหากเป็นหน้าเหมืองสุดท้ายแล้ว จะทำการปลูกต้นไม้ตามจุดถมกลับ.....

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 5 ไร่

วิธีการดำเนินการไม่มีการถมเพิ่ม มีเพียงดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้เดิม และปรับปรุงสภาพอุระนายน้ำรอบกองดิน ขุดลอกตะกอนเพื่อให้สามารถรองรับปริมาณจากกองได้เพียงพอ.....

() การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด(กxยxล) - เมตร

วิธีการดำเนินการ

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน 1 แห่ง ขนาด 5 ไร่

วิธีการดำเนินการ.....ขุดลอกตะกอนในอุระนายน้ำทั้งในส่วนของกองดินและอุระนายน้ำของเหมือง ให้มีประสิทธิภาพก่อนไหลลงสู่บ่อดักตะกอน พร้อมทั้งขุดลอกตะกอนในบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ.....

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีการดำเนินการ ...ปลูกเพิ่มเติมในพื้นที่ว่างทั่วๆ ไป ตามแนวคันดินตามขอบมือและคอยดูแลไม่ให้ตาย หรือปลูกทดแทนในบริเวณที่เคยปลูกไปแล้ว.....

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ 3 ไร่

วิธีการดำเนินการ ...ปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่ว่าง รอบๆ โรงแต่งแร่.....

() การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

วิธีการดำเนินการ ...ไม่มีสำนักงาน/บ้านพัก ในเขตประทานบัตร.....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 200,000 บาท

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินการตามแผนงาน.....200,000.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....200,000.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และส่วนราชการอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....

(.....นายชูเกียรติ ชุมณี.....)

ผู้รับมอบอำนาจลงวันที่ 3 มกราคม 2567

ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

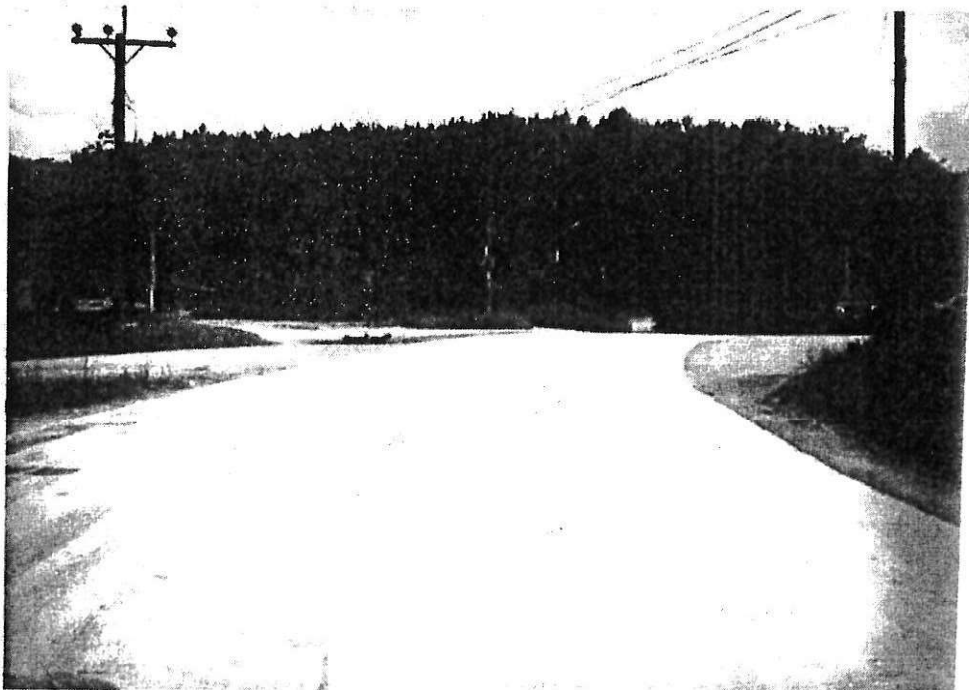
ลงชื่อ.....

(.....นายฉัตรเดช ทองคำ.....)

วิศวกรควบคุม



ภาพที่ 1 สำนักงานอยู่บริเวณทางเข้าด้านหน้าพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2 เส้นทางก่อนออกพื้นที่โครงการมีการเทคอนกรีต เพื่อลดปัญหาฝุ่นที่จะติดล้อรถบนสายหลัก



ภาพที่ 3 สภาพน้ำเหมืองปัจจุบัน ด้านทิศใต้



ภาพที่ 4 จุดถมดินทำขึ้นบันไดป้องกันการพังทลายขอบบ่อด้านทิศตะวันตก



ภาพที่ 5 จุดทิ้งดินปัจจุบันด้านทิศเหนือ



ภาพที่ 6 คันดินรอบเส้นทางขนส่งในพื้นที่โครงการ พร้อมปลูกต้นไม้ตลอดแนว