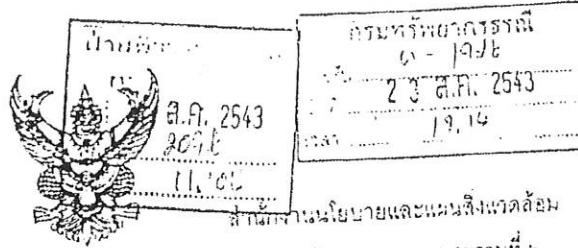


เอกสารแนบ 1

**ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ที่ ๑๐๘๖๔ ๑๐๕๕๖



สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ สิงหาคม ๒๕๔๓

ออกที่	กรุงเทพฯ
วันที่	24 ส.ค. 2543
รับที่	05885
เวลา	๑๖.๐๐ น.

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรื่อง อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.ที.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ที่ A ๐๒๑/๑/๒๕๔๓ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๔๓
๒. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.ที.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ที่ A ๐๒๓/๔/๒๕๔๓ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๔๓
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ปูนซีเมนต์และ แอนไฮไดรต์ ของบริษัท หาดใหญ่ปูน จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๔๒ รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๓๒๘๖/๑๕๑๐๖ ตั้งอยู่ที่ตำบล คลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔. แนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผน สิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท เอส.ที.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ได้จัดทำและรับมอบอำนาจให้ เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ปูนซีเมนต์และแอนไฮไดรต์ ของบริษัท หาดใหญ่ปูน จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๔๒ รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๓๒๘๖/๑๕๑๐๖ ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้สำนักงาน นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ ได้สำเนาแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตร ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นาย

๐๑

๐๒

๐๓

๐๔

๐๕

๐๖

๐๗

ขอวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๒๕๕๒๗๗๒, ๒๕๕๗๗๐๓

โทรสาร ๒๕๕๕๖๕

เรียน นาย, ๐๑.๐๒.๐๓.๐๔.๐๕.๐๖.๐๗.

นายอนุศักดิ์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑/๒๕๕๗ (ประทานบัตรที่ ๓๐๒๓๐/๑๕๓๙๘)
ของ บริษัท แอล.เอส.ไมนิ่ง จำกัด
ชนิดแร่อสังกะสีและแอนโธไซต์
ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

.....

๑. ให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ทางน้ำสาธารณะห้วยดอนขอไหลผ่านระหว่างแนว
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 ทั้งนี้ต้องควบคุมความลาดชันสุดท้าย (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. ให้นำเปลือกหินและเศษหินที่เกิดจากการทำเหมืองไปเก็บกองในพื้นที่เก็บกองเปลือกหิน
บริเวณหมายเลข "ค." พื้นที่ประมาณ ๓.๐ ไร่ และ "ค." พื้นที่ประมาณ ๕.๕ ไร่ ที่จัดเตรียมไว้ โดยเก็บกอง
เป็นชั้น ชั้นละ ๓ และ ๕ เมตร จำนวน ๒ ชั้น รวมสูงไม่เกิน ๘ เมตร และควบคุมความลาดชันไม่เกิน ๓๓ องศา
 พร้อมทั้ง ให้ดำเนินการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณที่เก็บกองเปลือกหินเป็นช่วง ๆ ทุกปี เพื่อป้องกัน
การพังทลายของกองเปลือกหินและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้มีความใกล้เคียงกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

๕. ให้จัดสร้างคันกั้นดินตามแนวขอบเขตบ่อเหมือง ความยาวประมาณ ๘๐๐ เมตร โดย
คันกั้นดินมีขนาดความกว้างฐาน ๓ เมตร สูง ๑.๕-๒ เมตร ความกว้างสันคันกั้น ๑.๕ เมตร และ
คูระบายน้ำมีขนาดความกว้างท้องร่อง ๐.๗๕ เมตร ลึก ๑ เมตร และด้านบนกว้าง ๑.๕ เมตร พร้อมทั้งปลูกพืช
คลุมดินและไม้ยืนต้นบนแนวคันดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของแนวคันดิน และตรวจสอบคูระบายน้ำ
ให้ใช้การได้ดียิ่งขึ้น โดยห้ามระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ แต่หากมีความจำเป็นต้องสูบน้ำออกนอก
พื้นที่โครงการให้สูบน้ำใส่และต้องทำการบำบัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนเท่านั้น หาก
แหล่งน้ำใช้มีความของราษฎรบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองทางโครงการ
จะต้องจัดหาแหล่งน้ำใช้ทดแทนให้ราษฎรที่ได้รับผลกระทบให้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

๖. โรงแต่งแร่ของโครงการจะต้องมีการติดตั้ง และบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสเปรย์น้ำจุดที่กำเนิดฝุ่นต่าง ๆ และจะต้องเปิดใช้งานตลอดเวลาที่ทำการบดย่อยแร่ พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วรอบพื้นที่โรงโม่หิน เพื่อลดฝุ่นละออง

๗. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมือง เส้นทางขนส่งแร่ภายในเหมือง เส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปโรงแต่ง ตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ และปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่จากพื้นที่เหมืองให้เป็นถนนบดอัดแน่นหรือถนนลาดยาง โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชน อย่างน้อยวันละ ๑ ครั้ง รวมทั้งให้ตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ

๘. ให้จัดทำป้ายสัญญาณเตือนภัย ระวางมีรถบรรทุกเข้า ออก บริเวณริมเส้นทางสาธารณะประโยชน์ ในระยะ ๓๐๐ เมตร ทั้งสองด้าน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นแก่ราษฎรในชุมชน โดยป้ายแสดงหรือสัญญาณเตือนภัยจะต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๙. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการจะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และให้ความคอบน้ำหน้ารถบรรทุกและความเร็วของรถบรรทุกให้โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชนให้อยู่ในพิกัดที่ทางราชการกำหนดไว้ และห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๓๐ น. และ ๑๕.๐๐-๑๖.๓๐ น. ซึ่งเป็นช่วงที่นักเรียนและประชาชนเดินทางไป-กลับจากโรงเรียนและที่ทำงาน และห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลากลางวัน

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

๑๑. ให้สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับราษฎรในชุมชนใกล้เคียง โครงการ ได้แก่ การให้ทุนการศึกษา การบริจาคสนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา ตลอดจนให้การสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของชุมชนในด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

๑๒. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความเดือดร้อนที่อาจจะเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนภายในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ทราบ โดยการตีประกาศให้เห็นชัดเจนที่องค์การบริหารส่วนตำบลหรือบริเวณศูนย์รวมของชุมชน

๑๓. ให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงหากได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ อันมาจากการทำเหมืองของโครงการ

๑๔. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนต่าง ๆ ดังนี้

๑๔.๑ กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ในอัตราปีละ ๓๔,๐๐๐ บาท ต่อไร่ของพื้นที่ที่ต้องฟื้นฟูในแต่ละปีเพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง

๑๔.๒ กองทุนเผื่อระวางสุขภาพ โดยกำหนดจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา ๐.๕๐ บาท ต่อเมตริกตัน แต่ไม่น้อยกว่าปีละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่ทำเหมืองแร่ และการดำเนินงานอื่น ๆ เพื่อการเผื่อระวางสุขภาพ

๑๔.๓ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยเก็บในอัตรา ๓ บาท ต่อเมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่าปีละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์กับชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ และเพื่อเป็นกองทุนสำหรับการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่

ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา 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 และบ้านคอนซอ ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๕.๔ ให้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๕ สถานี ได้แก่ ได้แก่ ห้วยคอนซอก่อนและหลังผ่านพื้นที่โครงการ 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 ให้ฟื้นฟูโดยการขุดหลุมหรือร่องใส่ดิน/ปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม่ไถเร็วเพื่อคืนสภาพป่าไว้

๑๖.๓ บริเวณบ่อเหมืองให้ปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัยเพื่อเป็นแหล่งน้ำใช้ของชุมชน โดยก่อนนำน้ำในบ่อเหมืองไปใช้ต้องมีการตรวจวัดและปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อน พร้อมทั้งทำการปรับลดความลาดชัน และสร้างคันทำนบกั้นดินล้นรอบบ่อเหมือง หรือล้นรั่วสวนทาม และจัดทำป้ายแสดงแนวเขตอันตรายให้มองเห็นชัดเจนปลูกพืชคลุมดินและไม่ย่นดินโดยรอบบ่อเหมืองและคันทำนบกั้นดินเพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

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

๑๗. ให้รื้อถอนโยกย้ายสิ่งปลูกสร้าง อาคารโรงเรือน ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่ประทานบัตรให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประทานบัตรไม่น้อยกว่า ๓ 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 ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อผูกมัดใด ๆ

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ตุลาคม ๒๕๕๘

เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตรและใบอนุญาตต่ออายุประธานบัตร



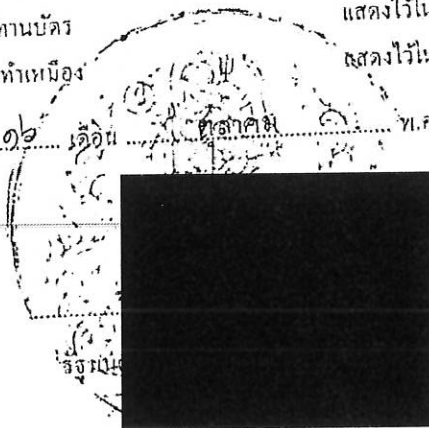
ประธานบัตร

แบบที่ 5

ประธานบัตรที่.....๓๐๒๑๐/๑๕๓๘๘.....
 ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....บริษัท หาดใหญ่อิมพอร์ต จำกัด.....อายุ.....ปี สัญชาติ ไทย.....
 อยู่บ้านเลขที่.....๗๕.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....นาสารใน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....นาสาร.....
 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.....
 ภายในเขตที่กำหนดความแผนที่แนบท้ายประธานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดัง ต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

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

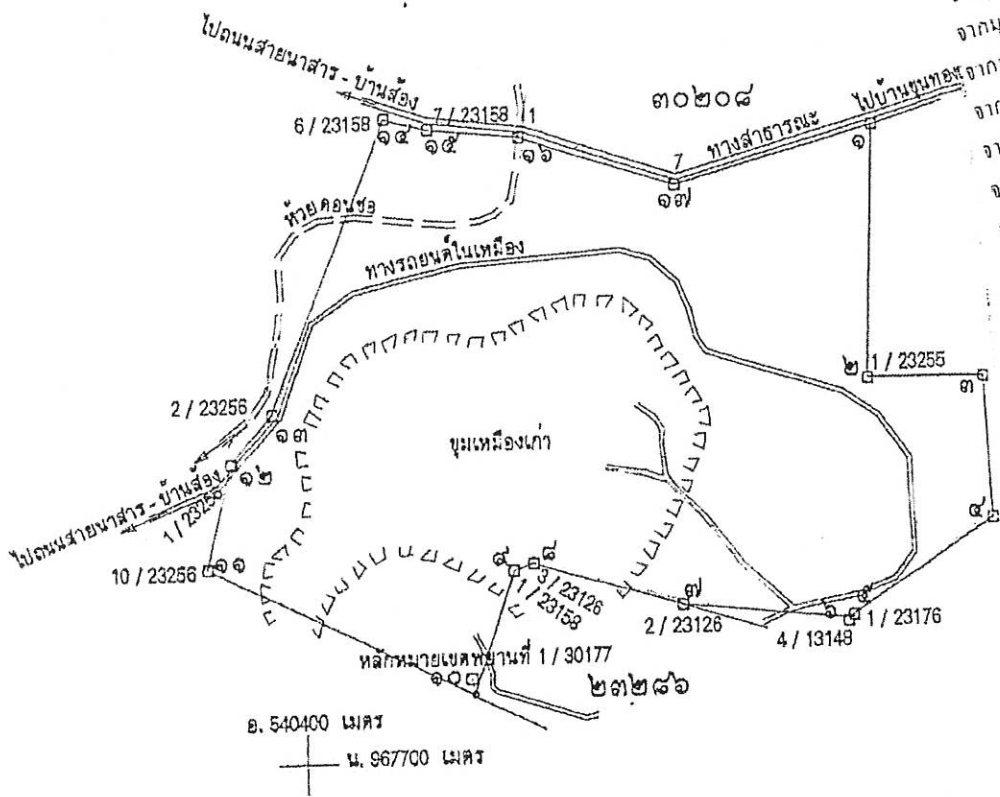


แผนที่แนบท้ายประกาศที่..... ๓๐๒๑๐ / ๑๕๓๘๘

คำขอที่..... ๒ / ๒๕๕๒

ระวางที่ ๕๗๐ เหนือ } ๕๕๒
๕๖๘ เหนือ }

ถ้าจะ
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..
จากมุมหมายเลข..<



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

เนื้อที่..... ๑๓๘ ไร่..... 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..... ๔๘..... ลิปดา..... ระยะ..... ๕๒..... ๑๐๐..... วา	
จากมุมหมายเลข..... ๓..... ถึงมุมหมายเลข..... ๔..... ทิศ..... ๑๗๑..... องศา..... ลิปดา..... ระยะ..... ๖๐..... ๓๘๒..... วา	
จากมุมหมายเลข..... ๔..... ถึงมุมหมายเลข..... ๕..... ทิศ..... ๒๓๘..... องศา..... ๐๒..... ลิปดา..... ระยะ..... ๗๔..... ๑๐๐..... วา	
จากมุมหมายเลข..... ๕..... ถึงมุมหมายเลข..... ๖..... ทิศ..... ๑๕๘..... องศา..... ๑๑..... ลิปดา..... ระยะ..... ๑..... ๕๐๐..... วา	

ลำดับที่,

การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข

ครั้งที่ 1

การเพิ่มเติมชนิดของแร่ อธิบดีอนุญาตให้เพิ่มเติมชนิดของแร่.....

.....ชั้นอีก.....

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. ๒552 .. เป็นต้นไป

.....
อธิบดี

การเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข อธิบดีอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขที่แสดงไว้ในลำดับที่ 2 ข้อ.....

.....เกี่ยวกับ.....

เป็นดังนี้.....

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

.....
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ครั้งที่ 2

ลำดับที่ ๑

ลำดับที่ ๗

บันทึกการต่ออายุประกันบัตร

ครั้งที่ ๑ ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่ ๑๖ เดือน ตุลาคม พ.ศ. (๒๕๕๘) ถึงวันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม
พ.ศ. (๒๕๖๘) รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ครั้งที่ ๒ ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ ๓ ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ ๔ ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ผู้บันทึกการต่ออายุ

ลำดับที่ ๘

บันทึกการโอนประธานบัตร

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
ให้แก่.....
ตั้งแต่วันที่ ๒๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



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

เอกสารแนบ 3
แผนผังโครงการทำเหมือง

แผนผังโครงการทำเหมือง
แร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์

สำหรับคำขอต่อมายุประทานบัตรที่ 1/2557
(ประทานบัตรที่ 30210/15398)

ของ บริษัท แอส.เอส.ไมนิ่ง จำกัด
ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

พฤษภาคม 2558

บทที่ 1 รายละเอียดทั่วไป

ประธานบริษัทที่ 30210713398 ของ บริษัท แอล.เอส.ไอ.แก๊ส จำกัด ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราม อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมชนหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ได้ขอใบอนุญาตประกอบกิจการเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2553 ถึง 15 ตุลาคม 2558 โดยได้มีการทำเรื่องในลักษณะเปิดบ่อใหม่ (open pit method) ผลัดแร่ อปสว.และขอใบไต่สวนอย่างถูกต้องเรื่องมาโดยตลอด รวมทั้งได้มีการสำรวจแร่ให้เดิมในที่นี้ให้ขุดเจาะพื้นที่บ่อ แร่หินปูน และรอบๆพื้นที่บ่อ เพื่อวางแผนการดำเนินงานต่อไปด้วย ซึ่งจากการสำรวจในพื้นที่เดิมว่าพื้นที่นี้ ยังมีศักยภาพแร่หินปูนและแร่หินปูนที่สะอาดกว่าพื้นที่บ่อเดิมที่ขุดแร่ลงไปได้อย่างมีประสิทธิภาพคุ้มค่า จึงได้ ขอเสนอประธานบริษัทต่อไป

แผนผังโครงการทำเหมืองหินปูนที่ จ.ก.ทำขึ้นเพื่อใช้ใบเอกสารประกอบการขอใบอนุญาตประกอบกิจการของ สภาอุตสาหกรรมที่ 1/2557 (ประธานบริษัทที่ 30210713398) จัดทำขึ้นและขอใบไต่สวนของ บริษัท แอล.เอส.ไอ.แก๊ส จำกัด ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราม อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานียื่นต่อกรม อุตสาหกรรมเพื่อพิจารณาและดำเนินการต่อไป กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดประกอบด้วย รายละเอียดทั่วไปของพื้นที่ ลักษณะทางธรณีวิทยาแหล่งแร่ การวางแผนและ องค์ประกอบการทำเหมือง ปริมาณสำรองแร่ที่สามารถทำเหมืองได้ (Reserves) มูลค่าแร่และแร่ และข้อมูล อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองแร่หินปูน และขอใบไต่สวนฯ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) จุดที่ตั้งโครงการ

พื้นที่ประธานบริษัทที่ 30210713398 ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลคลองปรามในเขตท้องที่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลอง ปรามอำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานีซึ่งพื้นที่นี้มีลักษณะพื้นที่ลาดชันและเนินสูงชันและเนินสูงชันทำ ประโยชน์ (ม.ร.ร.) เนื้อที่ 139 ไร่ 3 งาน 02 ตารางวา (ภาพประกอบที่ 1)

2) ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศในเขตพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่ซึ่งไม่มีการทำเหมืองแร่หินปูนในปัจจุบัน เป็นพื้นที่ราบ มี ความลาดชันสูงต่ำ ส่วนทิศเหนือที่ลาดชันทำเหมืองแร่หินปูนลักษณะเป็นแอ่งแอ่ง (ภาพประกอบที่ 2) ครอบคลุม พื้นที่ประมาณ 80 ไร่ อยู่ติดกับพื้นที่ระดับเดิมประมาณ 30-35 เมตร (ภาพประกอบที่ 3)

พื้นที่โครงการที่ดำเนินการขุดในแผนที่ภูมิประเทศตามภาพที่ 1 : 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร จำกัดชุด 1:7018 (ค.ศ.2543) ระวาง 4926 I (อำเภอบ้านนาสาร) ระวางเส้นกริดถึงที่ 540,000 -540,700 ตะวันออก และ เส้นเมริเดียน 962,000 -962,500 เหนือ (ภาพประกอบที่ 4) และภาพถ่ายทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการทั้ง ภาพประกอบที่ 5

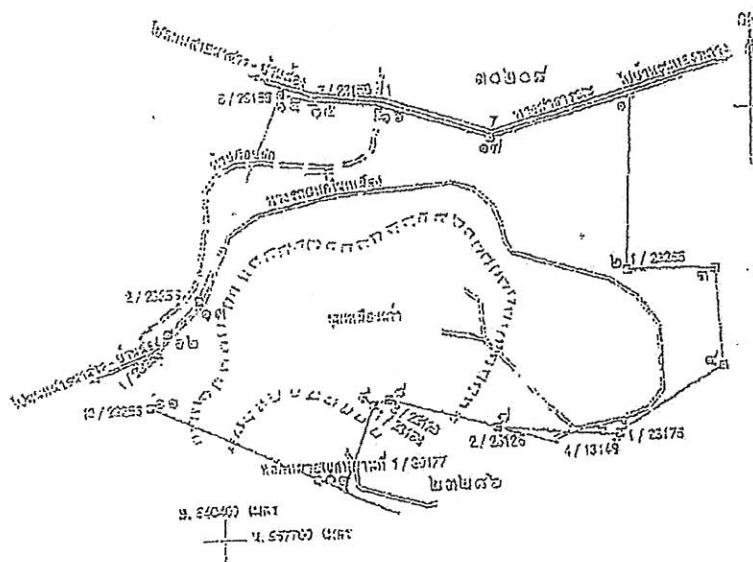
จัดขึ้นที่วัดอู่ตะเภา กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๒/๑๒/๒๕๕๓ โดยมี พลเรือเอก ชาติชาย ชุณหะวัณ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ และ พลเรือเอก ชาติชาย ชุณหะวัณ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
1.			
2.			

แหล่งข้อมูลการทำนาคมีดังนี้ที่ได้รับจากทางสวนสัตว์ เพื่อวันที่ ๑๐/๕/๖๒

		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการเภสัชกรรม	19
3.		[REDACTED]	
4.	นักวิทยาศาสตร์อาวุโส	[REDACTED]	
5.	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ	[REDACTED]	

1977-78
 1978-79



วันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๕

ภาพประกอบที่ 1 คำแนะนำฉบับที่ 30210/15398 (คำขอสงวนฐานะเบ็ดเตล็ดที่ 1/2557)

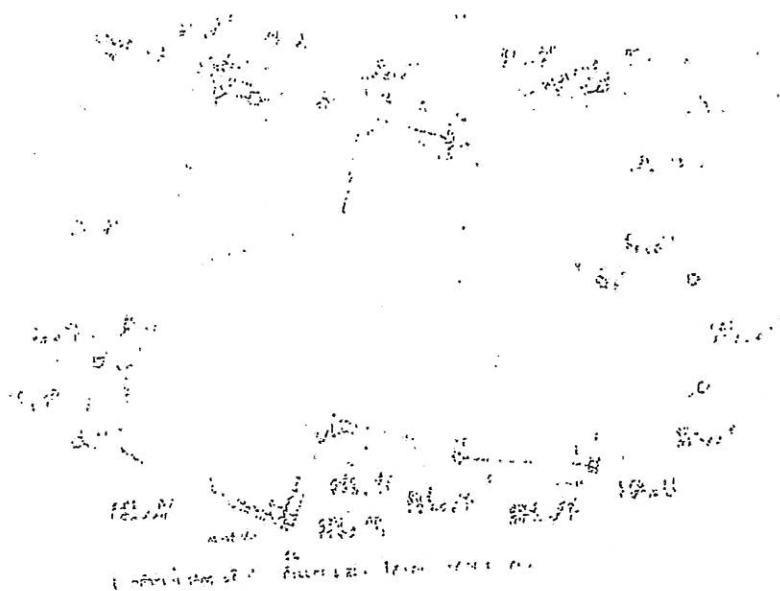
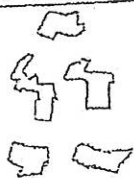
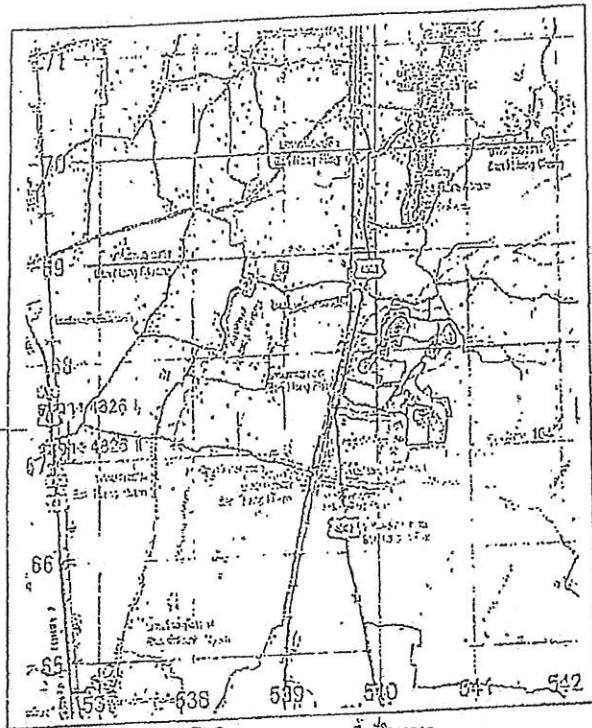


Figure 2: Map of the study area showing the location of the study sites and the surrounding roads.

Figure 2: Map of the study area showing the location of the study sites and the surrounding roads.

100



พื้นที่ทางการ

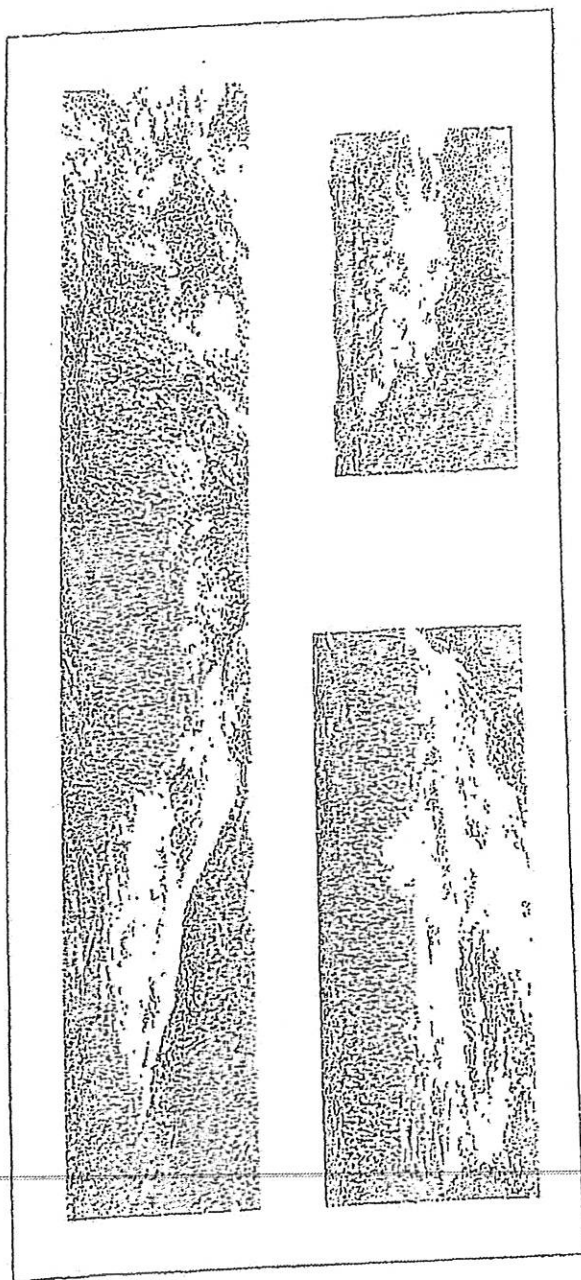
ประมาณขนาดแปลงที่ดิน
(รวมพื้นที่แปลงที่ดินในภาพประกอบ ๓)

คำนวณพื้นที่แปลงที่ดิน
(รวมพื้นที่แปลงที่ดินในภาพประกอบ ๓)

หมายเหตุ : แผนที่ฉบับนี้ทำจากแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตรฐาน 1:50,000 ถ้าพื้นที่ 7912
(ปี 2543) ระหว่าง 4826 I (อำเภอบ้านนาข้าวสุก) และ ระหว่าง 4826 II (อำเภอบ้านนาข้าวสุก)

ภาพประกอบที่ 4 แผนที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการ

Q.C-



ภาพประกอบที่ 3 ภาพด้านตอของลักษณะบริเวณที่แสดงพื้นที่โครงการ



ภาพประกอบที่ 5 ภาพถ่ายดาวเทียมบริเวณพื้นที่โครงการ

3) การได้ประโยชน์จากที่ดินที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียง

พื้นที่โครงการบริเวณตอนกลางของพื้นที่บริเวณท่าอากาศยานเก่า สลเป็นเนื้อที่ประมาณ ๕๐ ไร่
สภาพปัจจุบันมีลักษณะเป็นป่าเมือง ที่แบ่งออกเป็น ๖ ส่วน ประมาณ ๓๕-๔๐ ไร่เศษ ส่วนที่เหลือเป็น
ทางน้ำเกิดจากน้ำออก เป็นที่ตั้งโรงไฟฟ้า เครื่องจักรไฟฟ้า ที่ดินถมถม ที่ถมถมถม โรงซ่อมบำรุง และบ้าน
เจ้าอาวาสวัดสุทธจินดา - ศาลเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยว - บ้านขุนทองกลาง - บ้านกุดลาด อยู่ติดกับที่โครงการทางด้านทิศ
ตะวันออก ติดกับที่ดินของที่ดินโครงการทางด้านทิศเหนือ และทิศใต้เป็นพื้นที่ประมาณ ๖๐ ไร่เศษและเนื้อที่ ๑๐ ไร่เศษ
ถัดออกไปทางทิศเหนือ ทิศตะวันออกและทิศใต้ตก เป็นพื้นที่บริเวณที่ปลูกสวนยางพารา และสวนผลไม้ เป็น
พื้นที่ บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีอาณาเขตติดต่อกับ

- ดินใต้ จรด ประมาณปีที่ ๒๓๑๐/๑๔๐๒๘, ๒๓๑๑/๑๔๒๓๗ ของ อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี ซึ่งสัน
อำเภุน้ำ และประมาณปีที่ ๒๓๒๕/๑๕๑๐๓ ของทางบริษัท เสง ซึ่งในอำเภุน้ำ
- ดินใต้ของจวด พื้นที่กรมที่ดิน เป็นสวนยางพารา และเนื้อที่ของพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ

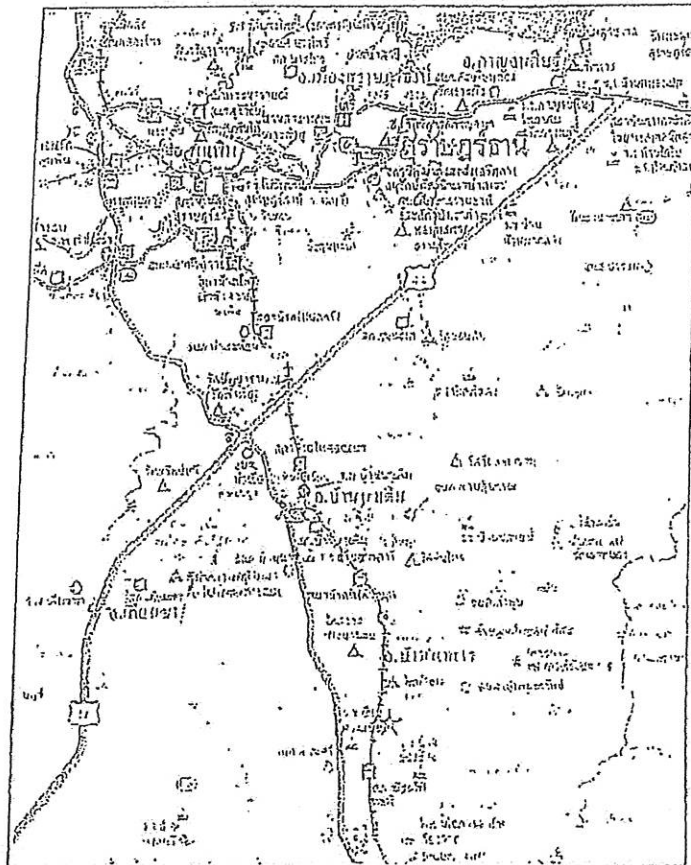
พื้นที่ข้างเคียง

- ดินใต้ จรด ประมาณปีที่ ๒๓๒๐๘/๑๕๑๓๖ ของ บริษัท บางปูพัฒนาการ จำกัด
- ดินใต้ของจวด พื้นที่กรมที่ดิน เป็นสวนยางพารา, พื้นที่เพาะปลูกพืช และท่าอากาศยาน

โดยมีแผนที่แสดงที่ดินที่ติดกับที่ดิน ๒ กิโลเมตรตามภาพประกอบที่ ๓

4) การคมนาคม

การคมนาคมเพื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวก โดยทางรถยนต์จากจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๐๐๓ (สุราษฎร์ธานี - บ้านนาสาร - เวียงสระ) ประมาณ ๓๕ กิโลเมตรที่ ๔๕-
๔๖ ซึ่งแยกซ้ายไปตามทางหลวงหมายเลข ๒๐๐ เมตร ถึงที่โครงการ (ภาพประกอบที่ ๗)



0 5 10 20 กม.

☆ ศูนย์โครงการ

ภาพประกอบที่ 7 แผนที่เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ

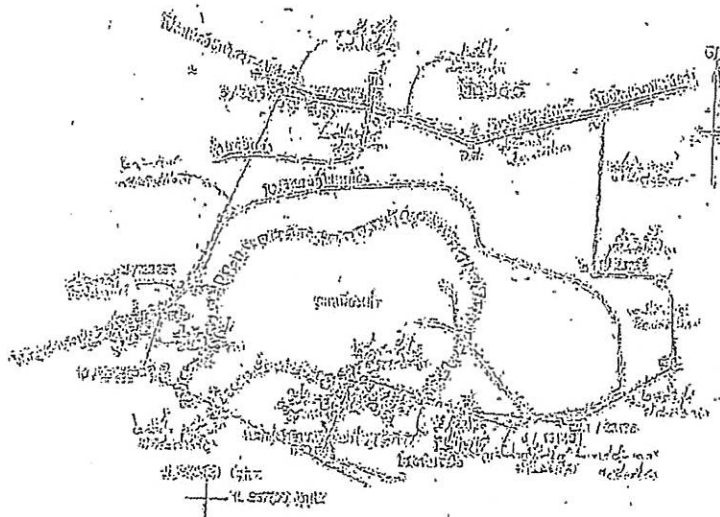
เอกสารแนบ 4
ใบอนุญาตปิดกั้นทางน้ำสาธารณะ
และใบอนุญาตทำเหมืองใกล้ทางน้ำสาธารณะ

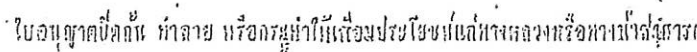
[illegible]

๑๒๓๔๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐ ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐ ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐ ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐ ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធដារ





សំណុំរឿង៖ ២៩២/២០១៧

๕๔/๖๖

วันที่ _____ เดือน _____ ปี _____
 ตำบล/กิ่ง/อำเภอ _____
 จังหวัด _____

ចំណេញ/ថ្លៃ បៀវត្សរ៍បង្ការជំងឺ ទំហំ ទីកន្លែងបង្ការជំងឺ ផ្ទៃ

๒๕๖๓ ๒๕๖๓

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ งามคำ
 วิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

ลำดับ	เลขประจำตัว	ชื่อ	นามสกุล	วันเกิด	เลขประจำตัว	ชื่อ	นามสกุล	วันเกิด
1	1	นาย	สมชาย	15	นาย	สมชาย	15	15
2	2	นาย	สมชาย	15	นาย	สมชาย	15	15
3	3	นาย	สมชาย	15	นาย	สมชาย	15	15
4	4	นาย	สมชาย	15	นาย	สมชาย	15	15
5	5	นาย	สมชาย	15	นาย	สมชาย	15	15
6	6	นาย	สมชาย	15	นาย	สมชาย	15	15
7	7	นาย	สมชาย	15	นาย	สมชาย	15	15
8	8	นาย	สมชาย	15	นาย	สมชาย	15	15
9	9	นาย	สมชาย	15	นาย	สมชาย	15	15
10	10	นาย	สมชาย	15	นาย	สมชาย	15	15

100

1

สภาคณะ สายไปขอพบทองปลั่ง

๕. แยกสมมติฐานที่ผิดเพี้ยนไป

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

จากหลักฐานและภาพประกอบในชั้นนี้ จะเห็นได้ว่า การศึกษาครั้งนี้ ได้ดำเนินการอย่างรอบคอบและละเอียดถี่ถ้วน โดยคำนึงถึงประโยชน์ของสังคมเป็นสำคัญ

ข้อ ๑ ตามที่ปรากฏในหลักฐานของฝ่ายขอสิทธิของโครงการหลวงเวียงพางคำสามารถ

ผู้รับใบอนุญาตฯ ขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริงและถูกต้อง

๒. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน และขอบเขตของโครงการ

ข้อ ๒. เมื่อสรุปยอดมูลค่าได้ทำการแก้ไขแล้วแล้วเสร็จ กองทะเบียนงานทะเบียนทั่วไปจะรับผิดชอบ

พระยาพิชัยดาบหัก เจ้าเมืองนครราชสีมา (เจ้าเมืองโคราช) ผู้ครองเมืองนครราชสีมาคนแรก
พระยาพิชัยดาบหัก เจ้าเมืองนครราชสีมา (เจ้าเมืองโคราช) ผู้ครองเมืองนครราชสีมาคนแรก

[illegible]

๒๒๓

๕. ...

[illegible]

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$

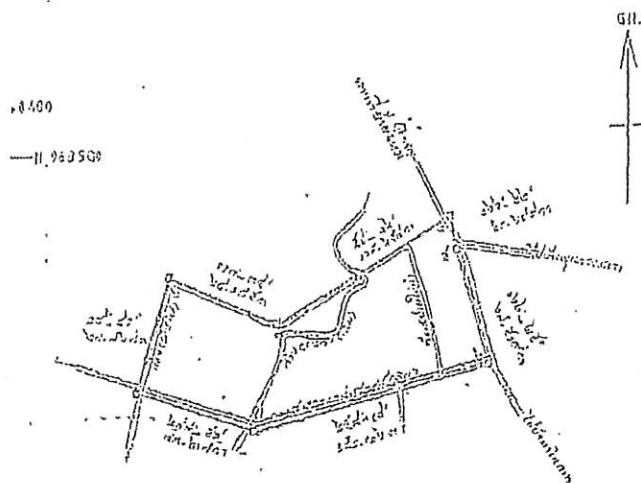
.....) และเจ้าพระยาอภัยภูธรราชมนตรี
.....)

๑๖๖

၁။ ပုဂံ

1966-1967

ទំព័រ ២៧ ២០១៧ ៧២៧៧ ២០២៦-៧



1
11/25/2020 1/25/2020

二. 知識の活用(資料活用)

[Handwritten signature]

เอกสารแนบ 5
รายงานแผนและผลการดำเนินงาน
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

รายงาน

แผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

ของ

บริษัท แอล.เอส.ไมนิ่ง จำกัด

หมายเลขประทานบัตรที่ 30210/15398

ที่ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เสนอต่อ

- กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่..... 4..... / วันที่..... 7..... เดือน..... ตุลาคม..... พ.ศ..... 2564.....

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร..... บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด..... ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
หมายเลขประทานบัตร..... 30210/15398..... หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....
ที่ตั้งตำบล..... คลองปราน..... อำเภอ..... บ้านนาสาร..... จังหวัด..... สุราษฎร์ธานี.....
ชนิดแร่..... ยิปซัมและแอนไฮไดรต์..... วิธีการทำเหมือง..... เหมืองหลวง.....
อายุประทานบัตร..... 15..... ปี เริ่มตั้งแต่..... 16 ต.ค. 2558..... วันสิ้นสุด..... 15 ต.ค. 2568.....
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด..... 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..... 120..... ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน..... 1..... แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... 70..... ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน..... 2..... แห่ง
ตามใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตประทานบัตร
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... 8..... ไร่ และ 5..... ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม..... 25..... ไร่
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว..... -..... แห่ง ขนาด..... -..... ไร่ ลึก..... -..... เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว..... -..... ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว..... พื้นที่ส่วน
ใหญ่เป็นบ่อเหมืองเดียวทั้งแปลง และยังเป็นพื้นที่ที่สามารถผลิตแร่ได้มีเพียงบริเวณขอบบางส่วนมี
การถมกลับเพื่อทำเป็นคันดินลดความลาดชัน.....

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแบบแผนผังการทำเหมือง และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

มีแนวทางหลักๆ คือขุมเหมืองใหญ่จะดำเนินการทำเป็นแหล่งน้ำ ให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน ส่วน
พื้นที่ที่นำดินไปถมกองไว้ จะทำการปลูกพืชเกษตร ปลูกปาล์มน้ำมัน หรือยางพารา ต่อไป.....

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน)

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

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

วิธีการดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย).....

นำเปลือกดินมาเสริมเป็นชั้นบันได และแต่งขอบดินรอบบ่อเหมืองเพื่อรักษาเสถียรภาพ ไม่ให้ขอบบ่อพังทลาย (เดิมเคยเกิดปัญหาดินไหล ขอบบ่อพังลงในชุมชนเมือง)

() การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

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

วิธีการดำเนินการปรับแต่งพื้นที่บนกองเปลือกดิน แล้วปลูกไม้ยืนต้น.....

() การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

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

วิธีการดำเนินการ

() การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

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

วิธีการดำเนินการขุดคูระบายน้ำรอนกองเปลือกดิน แล้วให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนก่อนปล่อยน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ.....

() การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีการดำเนินการดูแลต้นไม้ในพื้นที่ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์.....

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....25.....ไร่

วิธีการดำเนินการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำรอนโรงแต่งแร่ ป้องกันปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ.....

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

วิธีการดำเนินการ

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ200,000.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปี ข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)

✓ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟุ้งที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....15.....ไร่

วิธีการดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย).....

นำเปลือกดินหรือเศษแร่ที่เหลือจากการผลิตหรือจากโรงแต่งแร่ มาถมกลับในพื้นที่ที่ไม่มีแผนการผลิต และเสริมเสถียรภาพหน้าเหมืองในจุดที่สูงชัน ให้ความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

✓ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟุ้งกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

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

วิธีการดำเนินการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้เดิม และปรับปรุงสภาพคูระบายน้ำรอบกองดิน ขุดลอกตะกอนเพื่อให้สามารถรองรับปริมาณจากกองได้เพียงพอ

() การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟุ้งเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด(กxยxล).....-.....เมตร

วิธีการดำเนินการ

✓ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟุ้งระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

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

วิธีการดำเนินการขุดลอกตะกอนในคูระบายน้ำทั้งในส่วนของกองดินและคูระบายน้ำของเหมือง ให้มีประสิทธิภาพก่อนไหลลงสู่บ่อดักตะกอน พร้อมทั้งขุดลอกตะกอนในบ่อดักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ

✓ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีการดำเนินการปลูกเพิ่มเติมในพื้นที่ว่างทั่วๆ ไปและคอยดูแลไม่ให้ตาย หรือปลูกทดแทนในบริเวณที่เคยปลูกไปแล้ว

✓ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟุ้งที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....3.....ไร่

วิธีการดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่ว่าง รอบๆ โรงแต่งแร่

() การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟุ้งที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีการดำเนินการไม่มีสำนักงาน/บ้านพัก ในเขตประทานบัตร

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ200,000.....บาท

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

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

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

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และส่วนราชการอื่นๆ

.....ขอการสนับสนุนเรื่องกล้าพันธุ์ต้นไม้จากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ

(.....)

ผู้รับม.....

2564

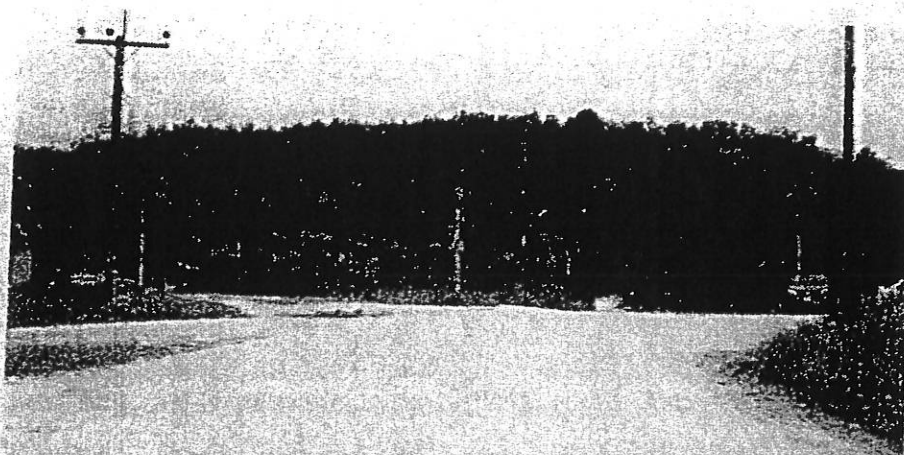
รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

ลงชื่อ

(.....)



ภาพที่ 1 สำนักงานอยู่บริเวณทางเข้าด้านหน้าพื้นที่โครงการ



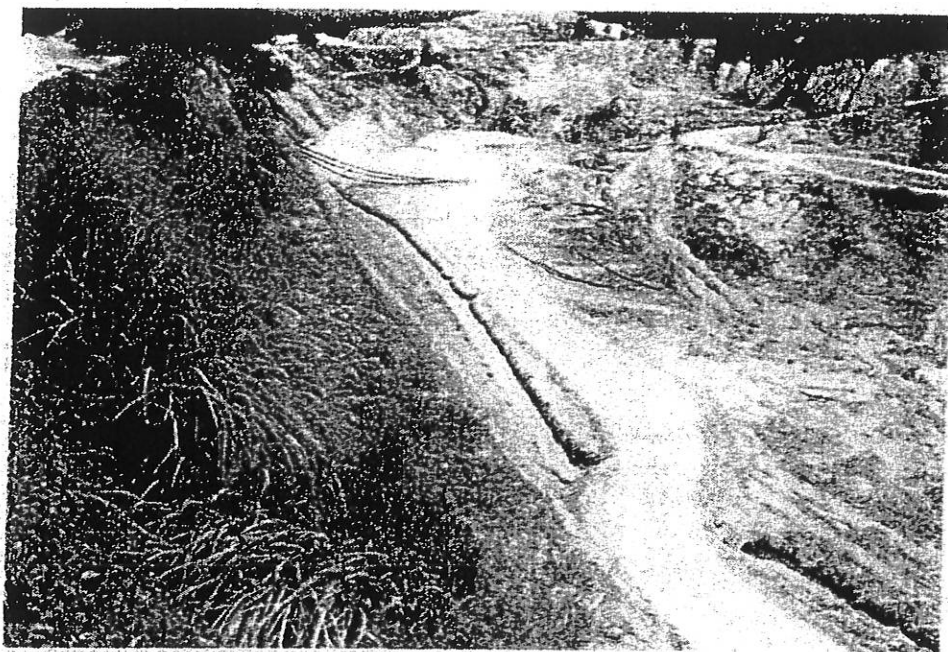
ภาพที่ 2 เส้นทางก่อนออกพื้นที่โครงการมีการเทคอนกรีต เพื่อลดปัญหาฝุ่นที่จะติดล้อสู่ถนนสายหลัก



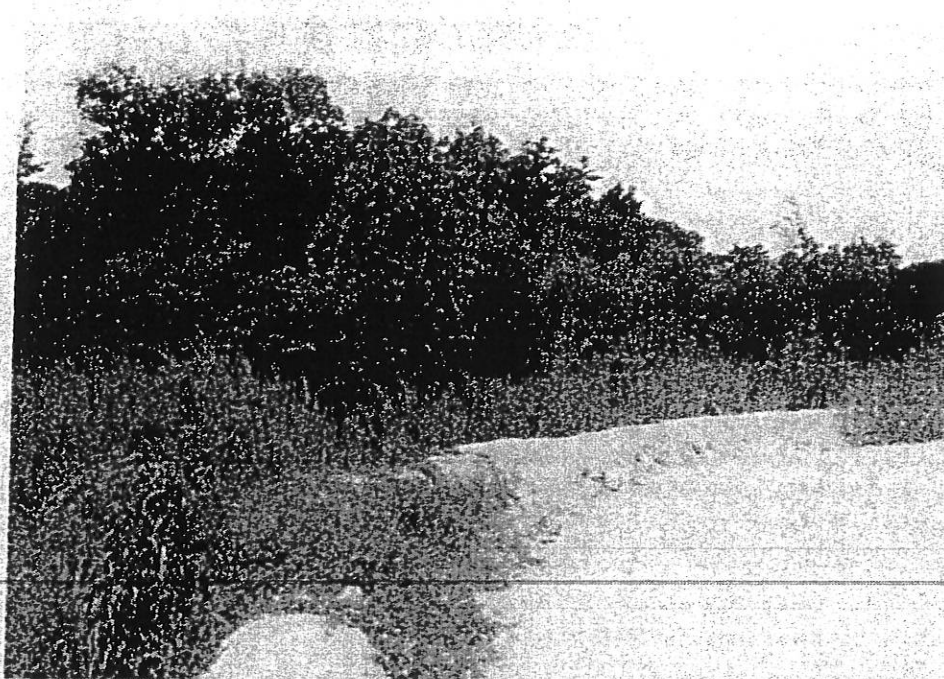
ภาพที่ 3 สภาพหน้าเหมืองปัจจุบัน ด้านทิศเหนือ



ภาพที่ 4 สภาพหน้าเหมืองปัจจุบัน ด้านทิศใต้



ภาพที่ 5 คูระบายน้ำบนคันดิน เพื่อป้องกันปัญหาน้ำเซาะแล้วเกิดดินไหล



ภาพที่ 6 คันดินรอบเส้นทางขนส่งในพื้นที่โครงการ

เอกสารแนบ 6
ใบอนุญาตมีวัตถุประสงค์และยุทธภัณฑ์



แบบ ป. ๕

ใบอนุญาต

ให้ ทำ ประกอบ ซ่อมแซม เปลี่ยนลักษณะ
หรือ จำหน่าย อารูบีน หรือเครื่องกระสุนปืนสำหรับการค้า
ให้ ทำ ชื่อ มี ใช้ สิ่ง นำเข้า ค้า
หรือจำหน่ายด้วยประการใดๆ ซึ่งวัตถุระเบิด
ให้ ทำ สิ่ง นำเข้า หรือค้าซึ่งดอกไม้เพลิง
ให้ สิ่ง นำเข้า หรือค้า ซึ่งสิ่งเทียมอาวุธปืน (อาวุธปืนที่กลืนเสียงปืน)
ในเขตเมืองหรือในเขตเทศบาล

ใบอนุญาตที่	๑/๒๖๖
สถานที่ออกใบอนุญาต	กิจการจำเอนม้าทหาร
เดือน ปี ที่ออก	๒ พฤษภาคม ๑๕๖๖
เดือน ปี ที่สิ้นอายุ	๑ พฤษภาคม ๑๕๖๗
อายุ ผู้รับใบอนุญาต	บริษัท แอล.เอส.ไพโรส จำกัด 101 ม.๑๐๕ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ
เชื้อชาติ สัญชาติ	ไทย - ไทย
ภูมิลำเนา บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	๑๖๑-๑๕๑ ก.วิภาวดีรังสิต ๑ ต.หลักหญ้า อ.หลักหญ้า จ.นนทบุรี
สถานที่ทำการตั้งอยู่ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด	ม.๑ ต.คลองจั่น อ.หลักหญ้า จ.นนทบุรี
ค่าธรรมเนียม	

วิธีการออกใบอนุญาต

๑. ข้อความข้างบนรายการใดที่ไม่อนุญาตให้ขีดฆ่าออก คงไว้แต่รายการที่อนุญาต
๒. ช่อง วัน เดือน ปี ที่สิ้นอายุ ให้ลงตามที่กำหนดไว้ตามกฎหมายหรือคำเตือนหลังใบอนุญาตข้อ ๑

คำเตือน

๑. ใบอนุญาตนี้มีอายุใช้ได้ ๑ ปี นับแต่วันออก เว้นแต่กรณีที่ต้องออกให้เพื่อทำดินปืนมีควันสำหรับใช้เอง 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. ผู้รับใบอนุญาตจะต้องจัดสถานที่เก็บรักษา วัตถุที่รับอนุญาตนั้น ให้เป็นที่ปลอดภัยตามที่

นายท:

๗. ผู้รับใบ

เท่านั้น

จำนวน	ชนิดวัตถุระเบิด	วัตถุระเบิดที่อนุญาตให้ ซื้อ มีและใช้		วัตถุระเบิด ที่อนุญาตให้ มีและใช้
	ดินระเบิด (อิมัลชัน ขนาด ๓๕ มม. X ๔๐๐ มม.)	แก๊สไฟฟ้า	ANFO (Ammonium Nitrate and Fuel oil)	๐๐ น.
๑. จำนวนวัตถุระเบิด ที่ได้รับอนุญาต	๑๒,๕๑๐ นัด	๑๗,๐๔๔ ดอก	๑๐๒,๘๗๐ กิโลกรัม	
๒. ยอดคงเหลือ	๑,๔๘๐ นัด	๒,๔๘๔ ดอก	-	
๓. จำนวนที่จะต้อง จัดซื้อตามใบอนุญาต	๑๑,๐๓๐ นัด	๑๔,๕๕๕ ดอก	-	



๒๐๖ ๖๖ ๖



หนังสืออนุญาตให้ย้ายวัดพระเปิด

เลขที่ ๑๕๕ /๒๕๖๖

กระทรวงมหาดไทย

วันที่ ๒๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยบริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด โดยนายลาภศักดิ์ ลาภาโรจน์กิจ มีความจำเป็นต้องย้ายวัดพระเปิดที่ได้รับอนุญาตให้ซื้อ มี และใช้ เพื่อใช้ในกิจการระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่ยิปซัมและแอนไฮไดรต์ โดยวิธีเหมืองหาบ ณ ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามประทานบัตรที่ ๓๐๒๑๐/๑๕๓๔๘ นับแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๔๓ สิ้นอายุวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ ประกอบบันทึกการต่ออายุประทานบัตร ครั้งที่ ๑ นับแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ และบันทึกการโอนประทานบัตร ตั้งแต่วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ ตามชนิดและจำนวน ดังนี้

- ดินระเบิด (ชนิดอิมัลชัน) ขนาด ๓๕ X ๔๐๐ มิลลิเมตร

๑๒,๕๑๐ นัด

(หนึ่งหมื่นสองพันห้าร้อยสิบนัด)

- แก๊ปไฟฟ้า

๑๗,๐๔๔ ดอก

(หนึ่งหมื่นเจ็ดพันสี่สิบสี่ดอก)

โดยอนุมัติของเจ้าพนักงาน ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยแต่งตั้งตามมาตรา ๔๓ แห่งพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐ และประกาศกระทรวงมหาดไทย ลงวันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘ ปลัดกระทรวงมหาดไทยออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ ให้บริษัท แอล.เอส. ไมนิ่ง จำกัด โดยนายลาภศักดิ์ ลาภาโรจน์กิจ ย้ายวัดพระเปิดจากสถานที่เก็บวัดพระเปิดของผู้ประกอบการซึ่งได้รับอนุญาตให้ค้าวัตถุระเบิดที่จังหวัดสระบุรี ไปยังสถานที่เก็บวัดพระเปิดตั้งอยู่ ณ ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามชนิดและจำนวนที่ได้รับอนุญาตให้ซื้อ มี และใช้วัตถุระเบิดดังกล่าว

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับอนุญาตปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้หลังหนังสืออนุญาตโดยเคร่งครัด

ลงชื่อ

(นายพรพจน์ เพ็ญพาส)

ผู้อนุญาต

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย รักษาการแทน

ปลัดกระทรวงมหาดไทย