



ส่วนการอนุญาต
กรมการอนุญาต
วันที่ ๒๖
วันที่ ๒๖ ส.ค. ๒๕๕๓
เวลา ๑๓.๐๐

บันทึกข้อความ

สำนักการอนุญาต
วันที่ ๒๖ ส.ค. ๒๕๕๓
วันที่ ๒๖ ส.ค. ๒๕๕๓
14.20

ส่วนราชการ สบส. กลุ่มกำกับและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม 1 โทร. 02202-3753
ที่ 07/ ก.(ก) ๒๒๔ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันแก้ไขค่าขอต่ออายุ
ประทานบัตร ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรมโหมิน จังหวัดนราธิวาส

เรียน ผอ.สกอ.

ด้วย สบส. นราธิวาส ได้มีหนังสือที่ นร 0028(2)/251 ลงวันที่ 12 มีนาคม ๒๕๕๓ ส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขสำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2552 (ประทานบัตรที่ 31517/15280) ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 2/2552 (ประทานบัตรที่ 31543/15281) ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรมโหมิน ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ตำบลกะลุวอเหนือ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ให้ กพร. พิจารณา ดังเรื่องเดิมที่แนบ

สบส. ได้ตรวจสอบและพิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว ขอเรียนว่า คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2552 (ประทานบัตรที่ 31517/15280) มีเนื้อที่ 192-2-83 ไร่ มีอายุ 16 ปี ตั้งแต่วันที่ 19 ธันวาคม ๒๕๓๙ ถึงวันที่ 18 ธันวาคม ๒๕๕๕ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 2/2552 (ประทานบัตรที่ 31543/15281) มีเนื้อที่ 14-2-41 ไร่ มีอายุ 16 ปี ตั้งแต่วันที่ 18 สิงหาคม ๒๕๔๒ ถึงวันที่ 17 สิงหาคม ๒๕๕๘ รวมประทานบัตรทั้งสองแปลงมีเนื้อที่ ๒๐๗-๑-๒๔ ไร่ อยู่ในเขตชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๔ และ ๕ เป็นพื้นที่กรรมสิทธิ์ น.ส. ๓ ก. สภาพพื้นที่เป็นภูเขา พื้นที่เชิงเขาและที่ราบ ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ติดกับประทานบัตรที่ 31519/15318 ของ บริษัท บ้านคีรี จำกัด บริเวณโดยรอบกลุ่มเหมืองเป็นพื้นที่เกษตรกรรมสวนยางพาราและนาข้าว ไม่มีทางสาธารณะหรือทางน้ำสาธารณะอยู่ใกล้ในระยะ ๕๐ เมตร มีชุมชนต่างๆ ตั้งอยู่โดยรอบ โดยชุมชนบ้านคีรีตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกจรดทิศตะวันออกเฉียงใต้ในระยะ ๐.๕-๑.๕ กิโลเมตร ชุมชนบ้านค่ายตั้งอยู่ทางทิศเหนือในระยะ ๐.๕ กิโลเมตร ชุมชนบ้านหัวเขาดังอยู่ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือในระยะ ๑.๕ กิโลเมตร และชุมชนบ้านเปลอยู่ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ในระยะ ๒.๐ กิโลเมตร โรงโม่หินของโครงการตั้งอยู่ในเขตประทานบัตรที่ 31517/15280 ทางด้านทิศตะวันออก มีพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วรวมทั้งสิ้นประมาณ ๘๑ ไร่ มีลักษณะเป็นชันบันได ที่ระดับความสูง ๖๐ เมตร ลงไปจนถึงระดับความสูงประมาณ ๑๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ในช่วงการต่ออายุประทานบัตร โดยคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2552 (ประทานบัตรที่ 31517/15280) จะขอต่ออายุอีก ๙ ปีและคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 2/2552 (ประทานบัตรที่ 31543/15281) จะขอต่ออายุอีก ๖ ปี จะทำเหมืองต่อเนื่องในพื้นที่เดิมในลักษณะชันบันไดที่ระดับความสูง ๔๕ เมตร ลงไปจนถึงระดับความสูงประมาณ ๑๐ เมตร

/จากระดับ...

จากระดับน้ำทะเลปานกลาง รวมพื้นที่ในการทำเหมืองประมาณ 134.6 ไร่ คิดเป็นปริมาณแร่สำรองที่ทำเหมืองได้ของคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2552 ประมาณ 6,266,000 เมตริกตันและของคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 2/2552 ประมาณ 908,000 เมตริกตัน รวมทั้งสองแปลงมีปริมาณสำรองที่สามารถทำเหมืองได้ ประมาณ 7,174,000 เมตริกตัน การทำเหมืองสามารถป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การใช้ประโยชน์ที่ดินและชุมชนใกล้เคียงโดยรอบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ สบส. จึงเห็นชอบกับรายงานการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขตามที่เสนอ โดยให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิมในการอนุญาตประทานบัตร และที่กำหนดเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมืองและสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร ดังเอกสารแนบ และเพื่อให้การตรวจสอบและกำกับดูแลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทั้งด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สบส. ได้กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติม ดังนี้

1. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่ กพร. กำหนดไว้ ซึ่งจัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมืองให้ กพร. ทราบและตรวจสอบทุก 6 เดือน ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-มกราคม ของทุกปี
2. หากพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่า การปฏิบัติงานของวิศวกรควบคุมภายใต้ ข้อ 1 บกพร่องหรือมีการรายงานอันเป็นเท็จ ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการเปลี่ยนวิศวกรควบคุมภายใน 15 วันทำการนับจากวันที่ กพร. มีคำสั่ง
3. ผู้ถือประทานบัตรต้องอำนวยความสะดวกและให้ความร่วมมือกับพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ กพร. กำหนด
4. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป
5. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง ให้ กพร. พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน
6. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็สภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการ

/ทำเหมือง...

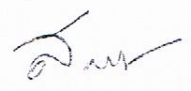
ทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข
ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สบส.
ได้แจ้งผลการพิจารณาให้ สผ. และจังหวัดนครราชสีมา ทราบด้วยแล้ว



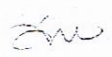
(นางสัณหเสฏดา ไชยสิงห์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ระดับชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ
สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม

พ
140304
จำเริญตา



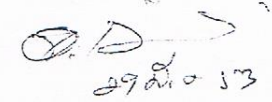
(นายสังจาวุธ นาคนิยม)
ผู้อำนวยการสำนักการอนุญาต
26 ส.ค. 2553

เงิน ๑๐๖๖๖๖๖



๒๙ ส.ค. ๕๓

เงิน ๑๐๐๐๐๐๐๐
-๒๐๖/๕๐๖๖



๒๙ ส.ค. ๕๓

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2552 (ประทานบัตรที่ 31517/15280)
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 2/2552 (ประทานบัตรที่ 31543/15281)
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด นราธิวาสโรม่หิน
ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)
ที่ ตำบลกะลุวอเหนือ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

1. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองเข้าใกล้แนวเขตประทานบัตรทั้งสองแปลงโดยรอบในระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร พร้อมทั้งให้ปลูกเสริมต้นไม้โตเร็วหรือไม้ท้องถิ่นให้เต็มที่ว่างในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมืองให้หนาแน่นขึ้น เพื่อป้องกันผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินข้างเคียง ยกเว้นกรณีที่มีพื้นที่ติดต่อกับพื้นที่กรรมสิทธิ์ของทางต่างๆ
2. ให้เปิดการทำเหมืองเพื่อทำการผลิตแร่ตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได กำหนดให้ชั้นบันไดหน้าเหมืองสูงไม่เกิน 10 เมตร และกว้างไม่น้อยกว่า 8 เมตร และควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา และการเปิดหน้าเหมือง ให้ทิศทางของหน้าเหมืองเอียงไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ตามแนวของภูเขา เพื่อป้องกันผลกระทบต่อพระตำหนักทักษิณราชนิเวศน์ ซึ่งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
3. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 143 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้งในช่วงเวลา 17.00-18.00 น. และหลีกเลี่ยงการระเบิดย่อย โดยให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกย่อยแร่แทน โดยก่อนการระเบิดจะต้องมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบในรัศมี 100 เมตร และให้มีสัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร จากจุดที่ระเบิด พร้อมทั้งมีป้ายแสดงเวลาการระเบิดบริเวณทางเข้าเหมืองให้ผู้สัญจรผ่านไปมาเห็นได้อย่างชัดเจนและห้ามทำเหมืองหรือมีการระเบิดในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด
4. ให้จัดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางขนส่งแร่ภายในเหมืองและโรงโม่หิน และจากโรงโม่หินไปจนถึงถนนสาธารณะทางด้านทิศตะวันตกตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ และจะต้องตรวจสอบ ซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่จากโรงโม่หินออกไปจำหน่ายที่เป็นถนนสาธารณะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ
5. จัดทำคูระบายน้ำขนาดกว้างและลึกประมาณ 0.50 เมตร บริเวณริมขอบประทานบัตรที่ 31517/15280 ทางทิศตะวันตก และบริเวณริมขอบพื้นที่เก็บขังมูลดินทรายนอกเขตฯ ที่ 1/2551 ทางทิศตะวันตก เพื่อระบายน้ำชะล้างหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนที่จัดเตรียมไว้ บริเวณ “บ1” และ “บ2” ให้มีขนาดความจุพอเพียงแก่การรองรับน้ำชะล้างหน้าดิน ให้ดักตะกอนเป็นน้ำใส เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่างๆ ได้ และจะต้องดูแลขุดลอกบ่อดักตะกอนให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ

6. บริเวณหน้าเหมืองซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อจะเป็นพื้นที่รับน้ำฝน ให้จัดทำ Sump เพื่อใช้เป็นที่รับน้ำบริเวณหน้าเหมืองให้ไหลมารวมกันเพื่อตกตะกอน ก่อนสูบน้ำใสจาก Sump ของบ่อเหมืองไปยังบ่อดักตะกอน “บ1” เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่างๆได้ และจะต้องดูแลขุดลอกบ่อดักตะกอนให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ

7. ในการขนส่งแร่ออกจำหน่ายให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกและความเร็วของรถบรรทุกแร่ ให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชน และการบรรทุกแร่ออกจากโรงโม่หินจะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นและการกระเด็นของเศษหินและเหล็กเนื่องการขนส่งแร่ในช่วงเวลาเร่งด่วนที่ราษฎรเดินทางไปกลับที่ทำงาน และนักเรียนไปกลับโรงเรียน ในช่วงเช้าตั้งแต่เวลา 7.00-8.30 น. และช่วงเย็นตั้งแต่เวลา 15.00-17.00 น.

8. ห้ามดำเนินการทำเหมือง โรงโม่หินและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในช่วงที่มีการแปรพระราชฐานมายังพระตำหนักทักษิณราชนิเวศน์

9. ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย ปลั๊กอุดหู ฯลฯ ให้เหมาะสมกับสภาพของงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสุขภาพปีละ 1 ครั้ง

10. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพที่อยู่ตลอดเวลาและปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงโม่หิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 โดยเคร่งครัด

11. ให้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

11.1 ให้ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในอากาศ (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) และระดับเสียงจำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงโม่หินของโครงการ บ้านคีรี บ้านเปล และบ้านค่าย ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และเดือนกันยายน-ตุลาคม

11.2 ให้ทำการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดทำเหมือง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านคีรี บ้านเปล และบ้านค่าย ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และเดือนกันยายน-ตุลาคม

12. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมืองดังนี้

12.1 บริเวณที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแร่และกิจกรรมเกี่ยวเนื่องแล้ว ให้ปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัยแล้วนำเปลือกดินมาปิดทับ และทำการฟื้นฟูโดยการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินอย่างต่อเนื่องทุกปี

12.2 บริเวณที่ต่ำกว่าพื้นราบลงไปเป็นบ่อเหมืองให้ปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัยแก่คนและสัตว์ที่อาจเข้าไปใกล้ หรือล้อมรั้วลวดหนาม พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นโดยรอบบ่อเหมือง เพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมสร้างทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

ทั้งนี้ ให้รายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการและตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอ ในปีที่ผ่านมา

13. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดไว้ ซึ่งจัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบและตรวจสอบทุก 6 เดือน ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-มกราคม ของทุกปี

14. หากพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่า การปฏิบัติงานของวิศวกรควบคุมภายใต้ข้อ 13 บกพร่องหรือมีการรายงานอันเป็นเท็จ ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการเปลี่ยนวิศวกรควบคุมภายใน 10 วันทำการนับจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีคำสั่ง

15. ผู้ถือประทานบัตรต้องอำนวยความสะดวกและให้ความร่วมมือกับพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

16. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

17. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

18. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็สภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองจะขุดพบซากโครงกระดูกหรือโครงกระดูกและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ

 สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม
 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

มีนาคม 2553

