

ที่ อก ๐๕๐๖/๙๗,๗๐

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ถนนพระรามที่ ๖ กกม. ๑๐๘๐

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ผลการพิจารณาแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับแก้ไข สໍາหารับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๕/๒๕๖๒
ของบริษัท เอส.เอส.(๑๙๙๕) การศึกษา จำกัด (เดิมทั้งหันส่วนจำกัด เอส.เอส.(๑๙๙๕) การศึกษา)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

ข้อสังสั� หนังสือกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ อก ๐๕๐๔/๓๘๐๕ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่ คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๕/๒๕๖๒ (ประทานบัตรที่ ๒๑๓๘๐/๑๕๒๔๙) จำนวน ๑ ฉบับ

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สໍາหารับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๕/๒๕๖๒ (ประทานบัตรที่ ๒๑๓๘๐/๑๕๒๔๙) จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข สໍາหารับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๕/๒๕๖๒ (ประทานบัตรที่ ๒๑๓๘๐/๑๕๒๔๙) โครงการเหมืองแร่ที่อยู่ในอุตสาหกรรมชนิดทินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอส.(๑๙๙๕) การศึกษา ตั้งอยู่ที่ตำบลเหมือง อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ต่อมาโครงการ ขอแก้ไขแผนผังโครงการทำเหมือง โดยตัดพื้นที่ประทานบัตรออกบางส่วน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

กพร. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การวางแผนและออกแบบการทำเหมือง สามารถควบคุมและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยและยอมรับได้ และได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใหม่ให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับแก้ไข รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยยกเลิกมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดสำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๕/๒๕๖๒ (ประทานบัตรที่ ๒๑๓๘๐/๑๕๒๔๙) ตามหนังสือ กพร. ที่ อก ๐๕๐๔/๓๘๐๕ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมายให้อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรีดำเนินการต่อไป พร้อมทั้งให้แจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในการต่ออายุประทานบัตรให้ผู้ถือประทานบัตรทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชญุ พันเทย)
ยังคงติดต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

กองบริหารสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๒๒๐๑๒ ๓๘๕๘
โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๗๖๒

ผู้จัดการ
ผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

คำขอต่ออาชญากรรมบัตรชี้ ๕๖๘๙๙ ส่วนรับประทานปัตรที่ ๒๗๗๙๐/๑๙๙๙

ของ บริษัท เอส.เอ.ส. (1995) จำกัด จำกัด

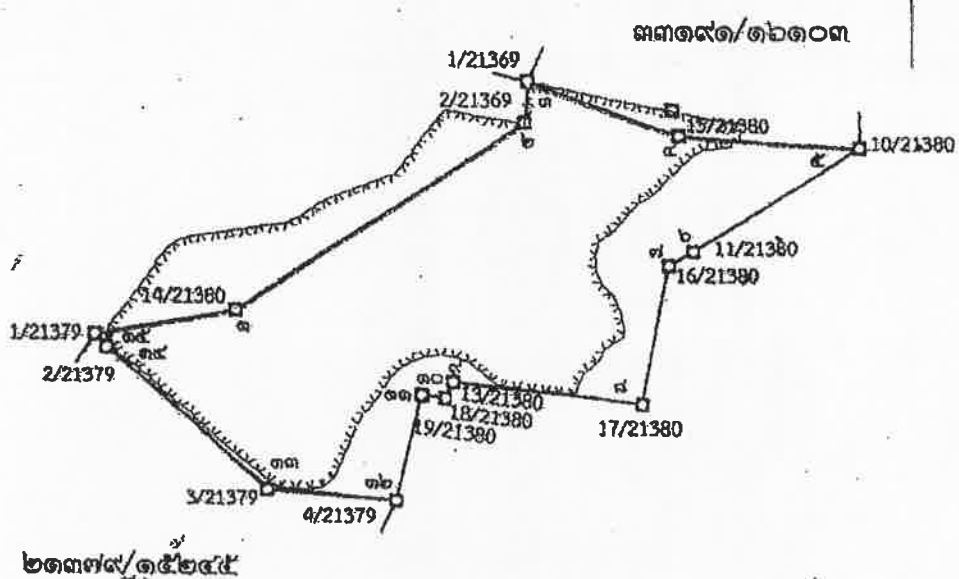
ที่ดำเนินเมือง บ้านเกอนเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

สำทัญ L 7018 ระหว่าง 5135 !

E 713300 m.

N 1467200 m.

GN.



เนื้อที่ ๑๙๙ ไร่ ๒ งาน ๘๗ ตารางวา
มาตราส่วน ๑ : ๓๐,๐๐๐

หมายเหตุ คำขอต่ออาชญากรรมบัตรแปลงนี้ซึ่งขอได้รับข้อที่บ

- ภายในเขตประกาศเขตห้ามการกราดทรายอุตสาหกรรม ฉบับลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๐

ที่หมายถึง คือบริเวณที่ทำการเหมืองไปแล้ว เนื้อที่ประมาณ ๗๘ - ๐ - ๕๐ ไร่

ที่หมายถึง คือบริเวณที่ตัดเนื้อที่ออกประมาณ ๕๖ - ๓ - ๐๙ ไร่

.....ผู้เขียน/ผู้ตรวจ
(นายชัยกานต์ พงษ์เพียร)
นายชัยรังสรรค์ปฏิบัติงาน

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำหรับคำขอต่ออายุประทับบัตรที่ ๕/๒๔๙๖ (ประทับบัตรที่ ๒๑๓๘๐/๑๕๒๙๖)

โครงการเมืองรีหินอุตสาหกรรมชินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง *

ของบริษัท เอส.เอส. (๑๙๙๕) การศึกษา

ที่ ตำบลเมือง อําเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

๑. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจากแนวเขตประทับบัตร เป็นระยะอย่างน้อย ๑๐ เมตร ตั้งแต่หมุดหลักเขตที่ ๑๕-๑-๓-๓

๒. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีพิศทางและลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง ตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด โดยให้เริ่มทำเหมืองที่ระดับความสูงประมาณ ๑๓๐ เมตร จาก ระดับน้ำทะเลเป็นกลาง (รทก.) ลงมา จนถึงชั้นความสูง -๖๐ เมตร (รทก.) เป็นลักษณะชั้นบันได มีความสูง ของชั้นบันไดไม่เกิน ๑๐ เมตร ความกว้างของชั้นบันไดไม่น้อยกว่า ๕-๑๐ เมตร และควบคุมความลาดชันของ หน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน ๔๕-๖๓ องศา

๓. ใช้เครื่องเจาะรูระเบิดแบบตีนตะขาบที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดตั้งที่ตำแหน่งหัวเจาะหรือใช้น้ำ หล่อลงในรูเจาะ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะรูระเบิด

๔. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดเป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมือง ทั้งนี้ ไม่เกิน ๙๖ กิโลกรัมต่อ จังหวะถ่วง จุดระเบิดด้วยแก๊สแบบห่วงเวลา ระหว่างเวลา ๑๖.๐๐-๗๖.๐๖ น. ทำการระเบิดวันละ ๑ ครั้ง โดยมีวิศวกรรมควบคุม มีสัญญาณเตือนก่อนการระเบิดให้ได้ยินและเห็นชัดเจนในระยะ ๕๐๐ เมตร เป็นเวลานาน ๓ นาที และติดป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่ปากทางเข้าเหมือง

๕. ให้หลีกเลี่ยงการระเบิดยื่อยหินที่มีขนาดใหญ่เกินไป ให้ใช้เครื่องเจาะระแทกหรือเครื่อง กระแทกหินทุบยื่อยหินแทน

๖. ออกแบบให้มีบ่อดักตะกอนหรือบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณที่ต่ำสุดของบ่อเหมืองให้เป็น พื้นที่รับน้ำทุนขันจากพื้นที่ทำเหมือง พร้อมติดตั้งเครื่องปั๊มน้ำ เพื่อสูบน้ำไปใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ เช่น รดต้นไม้ ฉีดพรมน้ำเส้นทางส่งแร่ บริเวณหน้าเหมือง และโรงโน้มหิน เป็นต้น

๗. ให้ตรวจสอบสภาพของคันทำงาน แล้วดำเนินการขุดลอกบ่อดักตะกอน ร่องระบายน้ำ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อรักษาดับความลึกของบ่อและร่องดังกล่าวให้สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนชั่วคราว ในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โรงโน้มหิน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๘. ให้ใช้น้ำจากบ่อดักตะกอนหรือแหล่งน้ำอื่นฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งหินในบริเวณพื้นที่ โครงการ ตลอดจนเส้นทางสู่กรังชนส่งภายนอกพื้นที่โครงการ อย่างน้อยวันละ ๓-๔ ครั้งหรือตามความ เหماะสมกับสภาพภูมิอากาศ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่และ เส้นทางสาธารณูปโภคที่ใช้ประโยชน์ในการขนส่งให้มีสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ

๙. การขันส่งแร่จะต้องใช้ความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการ กำหนด และควบคุมความเร็วไม่เกิน ๒๕ กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่เป็นถนนสู่กรังและที่ผ่านชุมชน พร้อมทั้งให้ ปิดคลุมกระบรรทุกให้มิดชิดก่อนออกนอกพื้นที่โรงโน้มหิน ทั้งนี้ หลีกเลี่ยงการขันส่งแร่ในช่วงเวลาเด็ก นักเรียนและราชภารกิจเดินทางไป-กลับโรงเรียนและที่ทำงาน (เวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

๑๐. จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้ากันภัย ถุงมือนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา ป้องกันทู ฯลฯ ตามความเหมาะสมของลักษณะงาน อย่างスマ่เสมอ และจัดให้มีการตรวจสุขภาพของคนงาน อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยการตรวจสอบร่างกาย โดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถของการได้ยิน ระบบหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการอึดเชร์ปอด พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ

๑. ให้สร้างโรงโนทีนเป็นระบบปิด และจัดให้มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโนทีนหรืออยู่หินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๔๔ พร้อมทั้งให้บำรุงรักษาและใช้ระบบในขณะทำการผลิตแร่อย่างสม่ำเสมอโดย โดยเฉพาะระบบป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

๒. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนต่าง ๆ ดังนี้

๒.๑ กองทุนผู้ร่วมสุขภาพ โดยกำหนดจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา ๐.๕๐ บาทต่อมترิกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๖๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่ท่าเหมือง

๒.๒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยกำหนดจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา ๑ บาทต่อมเตอริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) เพื่อใช้จ่ายสำหรับดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ และรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนดังกล่าวให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๖ นครราชสีมา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี หรือให้เป็นไปตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

๓. ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม และเดือนตุลาคม-ธันวาคม และรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกครั้ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๓.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอนุภาค (TSP) ระดับเสียงทั่วไป และแรงสั่นสะเทือนจากการใช้วัดถูระเบิด จำนวน ๔ สถานี ที่บริเวณชุมชนบ้านไร่ใหญ่ บ้านดอนกลาง หมู่ที่ ๒ บ้านดอนบิน และวัดหน้าเข้าบ่ออย่างหรือหมู่บ้านมหาวิทยาลัยบูรพา/หมู่บ้านเดอะเพอร์แฟคชั่ล ทั้งนี้ ให้มีการตรวจวัดค่าความทึบแสง (Opacity) ที่จุดกำเนิดฝุ่นละอองในโรงโนทีนในช่วงที่ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบริเวณชุมชนโดยรอบทุกครั้งด้วย

๓.๒ ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน จำนวน ๖ สถานี ได้แก่ คลองส่งน้ำชลประทาน และน้ำบ่อตื้นบ้านดอนกลาง โดยให้เคราะห์หาค่าความเป็นกรด-ด่าง ความชุน ความกระต้างรวมปริมาณสารละลายน้ำ ปริมาณของแข็งละลายน้ำ แหล่งรวม และปริมาณชัลเฟต์

๓.๓ ให้ทำการพื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองและพื้นที่เกี่ยวข้องควบคู่ไปกับการทำเหมืองดังนี้

๓๔.๑ ให้รักษาสภาพพื้นที่ที่มีอยู่เดิม และปลูกไม้ยืนต้นห้องถินหรือไม้โตเร็วเสริมทดแทนต้นไม้ที่ตายลง เช่น ยูคาลิปตัส สนทะเลหรือสนประดิพัทธ์ เป็นต้น ส้อมรอบพื้นที่โรงโนทีน บนคันท่านบดิน และในพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและทัศนียภาพกิจกรรมเกี่ยวข้องกับการทำเหมือง

๓๔.๒ ขุดหลุ่มหรือร่องบันชั้นบันไดหน้าเหมืองบนภูเขาที่ทำถึงขอบเขตที่ทำเหมืองแล้ว พร้อมนำเปลือกดินมาใส่หลุ่มหรือร่องดังกล่าว รวมทั้งพื้นชั้นบันไดแล้วปลูกพืชคลุมดิน ไม้ทรงพุ่ม และต้นไม้ห้องถินหรือไม้โตเร้า ระยะปุก ๒๙๒ เมตร แบบสลับฟันปลา ดังแนวทางดำเนินการในเอกสารแนบ

๓๔.๓ พื้นที่ทำเหมืองซึ่งมีลักษณะเป็นป่าเหมืองลึกลงไปจากระดับพื้นดินโดยรอบ ให้ปรับแต่งความลาดชันผนังและพื้นของชั้นบันไดให้มีเสถียรภาพแข็งแรงและปลอดภัย แล้วนำเปลือกดินมาปิดทับเพื่อปลูกพืชครอบคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และพัฒนาเป็นป่าเก็บกักน้ำเพื่อใช้สอยต่อไป

หังนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินงานพื้นที่เพื่อให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองฯ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองฯ เขต ๖ นครราชสีมา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก ๒ ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตการต่ออายุประทับบัตร และให้ดำเนินการวางแผนหลักประกันการพื้นฟูสภาพพื้นที่การท่าเหมืองและเขียวาผู้ได้รับผลกระทบจากการท่าเหมือง ตามประกาศคณะกรรมการฯ เรื่อง กำหนดการวางแผนหลักประกันการพื้นฟูสภาพพื้นที่การท่าเหมืองและเขียวาผู้ได้รับผลกระทบจากการท่าเหมือง พ.ศ.๒๕๖๒

๑๕. หากผู้ถือประทับบัตรมีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนแผนพื้นที่จากการท่าเหมืองฯ ที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงหรือการปรับปรุงแผนงานให้ดีกว่าเดิม ให้จัดทำแผนพื้นที่เพื่อให้การท่าเหมืองฯ ฉบับใหม่ พร้อมงบประมาณที่สอดคล้องกัน ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

๑๖. ให้รื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการท่าเหมืองฯ บริเวณพื้นที่ท่าเหมือง แล้วปรับสภาพพื้นที่ ตามแผนการพื้นฟูสภาพพื้นที่ โดยดำเนินงานให้แล้วเสร็จก่อนประทับบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน

๑๗. ให้เผยแพร่ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง ผ่านช่องทางที่ทุกคนสามารถได้รับข้อมูลอย่างทั่วถึง เช่น การประกาศเสียงตามสาย การทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ หรือการจัดทำอรรถแสดงข้อมูล บริเวณศาลาประชาชนหมู่บ้านหรือที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน วัด โรงเรียนฯ ลสั่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น

๑๘. ให้ผู้ถือประทับบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองฯ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองฯ เขต ๖ นครราชสีมา สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ตามแนวทางการจัดส่งรายงานที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองฯ กำหนด

๑๙. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนร้าวจาก การดำเนินโครงการหรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการท่าเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวกับ ทางราชการได้ตรวจสอบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทับบัตรจะต้องยุติการทำเหมือง ตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

๒๐. หากผู้ถือประทับบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือ การดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวกับที่ดินต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขประกอบการขอต่ออายุประทับบัตร จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๒๑. ในระหว่างการทำเหมืองหากขาดพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าเป็น กะพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ หังนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทับบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ