



ที่ อก ๐๕๐๖/ป๊๖๔

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันแก้ไข (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ ๒) ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด
ทรัพย์ศิลा

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อ้างถึง ๑. หนังสือกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ อก ๐๕๐๖/๓๓๓๖ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒
๒. หนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ สภ ๐๐๓๓(๔)/๘๔๑ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๓๓/๒๕๖๐
(ประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๕) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลा ฉบับเดือนเมษายน ๒๕๖๕
และแผนการพื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง (แผนการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง) จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ได้แจ้งผลการ
พิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่
๓๓/๒๕๖๐ (ประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๕) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ศิลा ชนิดแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ตำบลพลายยาว อำเภอภูเขานาดีชัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งต่อมา
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีหนังสือตามที่อ้างถึง ๒ ส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันแก้ไข (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ ๒) ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ สำหรับคำขอต่ออายุ
ประทานบัตรดังกล่าว ซึ่งได้มีการแก้ไขให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมืองที่ได้มีการลงนามรับรอง
เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ให้ กพร. พิจารณา นั้น

กพร. พิจารณาแล้วเห็นว่า รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข
ดังกล่าว สามารถควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการทำเหมืองให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย
และยอมรับได้ โดยให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้เดิมในการให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ วว ๐๘๐๔/๑๓๙๙๕ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๔๑ และมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการพื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง (แผนการพื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง)
ที่กำหนดให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมืองและสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย รวมทั้งให้ยกเลิกมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอ
ต่ออายุประทานบัตรที่ ๑๐/๒๕๔๙ (ประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๑๕๒๕๕) ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๔๐ หากมาตรการฯ
สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรในครั้งนี้ข้อใดแตกต่างหรือเปลี่ยนแปลงไปจากมาตรการฯ ที่กำหนดไว้เดิม

ให้ผู้ถือ...

ให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการฯ ในการขอต่ออายุประทานบัตรฉบับนี้ ทั้งนี้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาอนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

บิ๊ก

(นายบันรับดุํ ยิ่งบุํหิกรานต์)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและกระทรวงอุตสาหกรรม

กองบริหารสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๘๔๕ ต่อ ๔๕๒๑

โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๗๑๒

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑๓/๒๕๖๐ (ประทานบัตรที่ ๒๓๒๙๑/๒๕๖๕)

ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์คิลา

ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ที่ตำบลพลายวารส อำเภอภูฐานีดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. ให้วางพื้นที่ไม่ทำเหมืองบริเวณต่าง ๆ ตามที่กำหนดในแผนผังโครงการทำเหมือง และจัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นแนวเขตที่เข้ามีมีการทำเหมืองให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งให้ดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิมในบริเวณดังกล่าวให้เจริญเติบโตและปลูกต้นไม้โดยเร็วหรือไม่ห้องถินเสริมเพิ่มเติมตามความเหมาะสมในพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง ดังนี้

- บริเวณโดยรอบทางตอนเหนือของพื้นที่โครงการ ในระยะไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร
- บริเวณทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการที่ใกล้กับหัวยสุมคล้าตามแนวหมุดหลักเขตเหมืองแร่ที่ ๗-๑๐ ในระยะ ๕๐ เมตร จากหัวยสุมคล้า หรือเว้นจากเขตประทานบัตรตลอดแนวด้านที่ใกล้กับหัวยสุมคล้า ในระยะประมาณ ๒๕ เมตร

- บริเวณทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการที่ติดกับทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ (สุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช) ในระยะไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร จากทางหลวงหมายเลข ๔๐๑

- บริเวณภูเขาหินปูนที่อยู่ทางทิศตะวันออกระหว่างแนวหมุดหลักเขตเหมืองแร่ที่ ๑๒-๑๙ ของพื้นที่โครงการ และให้รักษาสภาพเดิมไม่ให้มีกิจกรรมใด ๆ

๒. ให้ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได กำหนดให้ขั้นบันไดหน้าเหมืองสูงประมาณ ๕ เมตร และ ๑๐ เมตร ความกว้างของขั้นบันไดสัมพันธ์กับความสูงและควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน ๔๕ องศา รวมทั้งให้หลีกเลี่ยง การหันหน้าเหมืองอิสระไปทางทิศใต้ ซึ่งเป็นที่ตั้งของทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ เพื่อลดผลกระทบด้านพิลิวะเด็นจากการระเบิดต่อผู้ใช้เส้นทางดังกล่าว.

๓. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน ๑๔๕ กิโลกรัม/จังหวะถ่วง โดยทำการระเบิดวันละ ๑ ครั้ง ในช่วงเวลา ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. หลีกเลี่ยงการระเบิดย่อย โดยใช้เครื่องเจาะกระแทกย่อยเร็วแทน ก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบในรัศมี ๑๐๐ เมตร จากจุดระเบิด พร้อมทั้งให้เปิดสัญญาณเตือนให้ได้ยินอย่างชัดเจนในรัศมี ๕๐๐ เมตร และห้ามมีการทำเหมืองหรือมีการระเบิดแร่ในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ จะต้องควบคุมวิธีการใช้และการเก็บรักษาวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองและตามระเบียบที่ราชการกำหนด

๔. ให้ตัดป้ายเดือนเขตการใช้วัตถุระเบิดพร้อมเวลาในการระเบิด บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในจุดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน

๕. ให้จัดเตรียมลานเก็บกองแร่ ๑๑ และ ๑๒ ขนาดพื้นที่ประมาณ ๘ ไร่ และ ๓ ไร่ ตามลำดับ เพื่อเก็บกองแร่ก่อนขอกองไปจำหน่าย โดยให้ที่เก็บกองแร่มีความสูงประมาณ ๓ เมตร และมีความลาดชันประมาณ ๒๗ องศา

๖. ให้จัดเตรียมบ่อดักตะกอน (บ๑) ขนาดประมาณ ๐.๒ ไร่ ไว้บริเวณใกล้กับเขตโรงโม่หิน เพื่อรับน้ำบริเวณพื้นที่ลานกองแร่ และจัดทำ Sump เพื่อใช้เป็นที่รับน้ำบริเวณหน้าเหมืองให้ใหมาร่วมกันก่อนสูบน้ำมาจาก Sump ไปยังร่องระบายน้ำเพื่อให้ลดลงสู่บ่อดักตะกอน (บ๒) ที่จัดเตรียมไว้บริเวณทิศตะวันตก

เฉียงเหนือ...

เนียงหนีของพื้นที่โครงการ โดยตำแหน่งของ Sump สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างานและความเหมาะสมของการทำเหมือง และให้น้ำจากบ่อดักตะกอนไปใช้ประโยชน์ต่าง ๆ เช่น ใช้ในการฉีดพรมบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางส่งแร่ หรือใช้ในการลดฝุ่นบริเวณโรงโม่หิน เป็นต้น และห้ามทำการระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด แต่หากจำเป็นต้องมีการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการจะต้องระบายน้ำที่ผ่านการตัดตะกอนเป็นน้ำใสและคุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานแล้วเท่านั้น ทั้งนี้ ต้องทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำและบ่อดักตะกอนให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ

๗. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมือง เส้นทางส่งแร่ ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณที่ติดตั้งชุด mobile screening และโรงโม่หิน อย่างน้อยวันละ ๓-๔ ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับภูมิอากาศ และปรับปรุงซ้อมเข้มเส้นทางส่งแร่ช่วงที่ออกจากเขตประธานบัตรีปั่งทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ ให้เป็นถนนลาดยางระยะทางไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร พร้อมทั้งดูแลให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนเพื่อลดการนำฝุ่นโคลนรวมทั้งเศษหินขึ้นสู่ทางหลวง และลดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทาง

๘. ในการขันส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการ ให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกให้อยู่ในพิกัดที่ทางราชการกำหนด และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกแร่ ไม่เกิน ๒๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยเฉพาะในช่วงที่ผ่านชุมชนพร้อมทั้งใช้ผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการตกหล่นของหิน และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง นอกจากนี้ จะต้องไม่ทำการขันส่งแร่ในช่วงเช้าและเย็นที่มีการเดินทางสัญจรของนักเรียน

๙. ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าป้องกันภัย ถุงมือ และหน้ากากกันฝุ่น ฯลฯ ให้เหมาะสมกับสภาพของงาน และจัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานปีละ ๑ ครั้ง เช่น การตรวจสุขภาพทั่วไป การได้ยิน การมองเห็น และการเอกซเรย์ปอด พร้อมทั้งรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ

๑๐. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสเปรย์น้ำที่จุดกำเนิดฝุ่นต่าง ๆ และจะต้องเปิดใช้ตลอดเวลาที่ทำการโม่ บด ย่อยหิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่บด หรือย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๔๘ อย่างครบถ้วนโดยเคร่งครัด

๑๑. ให้ผู้ถือประธานบัตรดำเนินการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และการบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๑๒. ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรายงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุกครั้ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑๒.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หิน ทรัพย์คิลา ชุมชนบ้านเข้าพับผ้า และบ้านคลองคุณ (บ้านเขาม่อน) ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤษจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๒.๒ ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (Leq 24 hr.) จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หิน ทรัพย์คิลา ชุมชนบ้านเข้าพับผ้า และบ้านคลองคุณ (บ้านเขาม่อน) ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤษจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๒.๓ ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ บริเวณ วิทยาลัยเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี และชุมชนบ้านเข้าพับผ้าที่อยู่ริมทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ ด้านทิศใต้ ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤษจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๒.๔ ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดิน จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ บ่อน้ำตื้นบริเวณ บ้านเข้าพับผ้า บ้านเขามอน และน้ำดาดลบริเวณบ้านแม่โมกซ์ โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าความชุ่ม (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอยหั้งหมด (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายน้ำหั้งหมด (Total Dissolved Solids) ค่าความกระด้างหั้งหมด (Total Hardness) ปริมาณเหล็กหั้งหมด (Total Iron) ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤษจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี

๑๓. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้

๑๓.๑ บริเวณที่ไม่ใช้ในการการทำเหมือง เช่น พื้นที่เวนไม่ทำเหมืองในระยะ ๑๐ เมตร บริเวณโดยรอบทางตอนเหนือของพื้นที่โครงการ พื้นที่เวนไม่ทำเหมืองในระยะ ๕๐ เมตร ทางด้านทิศตะวันตก เนียงได้ของพื้นที่โครงการที่ใกล้กับห้วยสุมคล้าตามแนวหมุดหลักเขตเหมืองแร่ที่ ๗-๑๐ หรือเวนจากเขต ประทานบัตรตลอดแนวด้านที่ใกล้กับห้วยสุมคล้า ในระยะประมาณ ๒๕ เมตร พื้นที่เวนไม่ทำเหมืองในระยะ ๒๐๐ เมตร ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการที่ติดกับทางหลวงหมายเลข ๔๐๑ และบริเวณภูเขาหินปูนที่อยู่ทางทิศตะวันออกระหว่างแนวหมุดหลักเขตเหมืองแร่ที่ ๑๒-๑๙ ของพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองของโครงการให้ดูแลรักษาสภาพป่าธรรมชาติเดิม และทำการปลูกต้นไม้โตเร็วหรือไม้ท้องถิ่นเสริม เพิ่มเติมตามความเหมาะสม

๑๓.๒ บริเวณพื้นที่หน้าเหมืองขึ้นบันได เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองแล้วให้ทำการปรับแต่ง ขึ้นบันไดให้มีเสถียรภาพและมีความปลอดภัย และทำการฟื้นฟูโดยการขุดหลุ่มหรือร่อง และนำเปลือกติดมาใส่หลุ่ม หรือร่อง และพื้นที่ขึ้นบันไดดังกล่าว พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็ว เพื่อให้มีสภาพแวดล้อม กลมกลืนกับสภาพธรรมชาติใกล้เคียงโดยรอบ

๑๓.๓ บริเวณที่ต่างกันว่าพื้นราบลงไปเป็นบ่อเหมืองให้ปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัย เพื่อเป็นแหล่งน้ำใช้ของชุมชน โดยการปรับลดความลาดชัน และสร้างคันทำงานบดินล้อมรอบบ่อเหมือง หรือ ล้อมรั้วลดขนาด และจัดทำป้ายแสดงแนวเขตอันตรายให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้น โตเร็วโดยรอบบ่อเหมืองและคันทำงานบดิน เพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมสร้างทักษะนิยภาพให้กลมกลืนกับ สภาพแวดล้อมโดยรอบ

๑๓.๔ บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในระยะสุดท้าย และที่ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ทุกบริเวณให้ฟื้นฟู โดยการขุดหลุ่มหรือร่องใส่ต้น/ปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้โตเร็วเพื่อคืนสภาพป่าไม้

ทั้งนี้ ให้จัดทำรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ ตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ การทำเหมืองที่เสนอในรายงานการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตร ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี โดยมีรายละเอียดของ การดำเนินการและตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

๑๔. ให้รื้อถอนโยกย้ายสิ่งปลูกสร้าง อาคารโรงเรือน ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมือง ออกจากพื้นที่ประทานบัตรให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประทานบัตรไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และดำเนินการ ปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็ว หรือพืชคลุมดินในบริเวณที่สามารถดำเนินการได้

๑๕. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ๒ ครั้งต่อปี ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และ วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยให้เสนอรายงานฯ ของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานฯ ของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

๑๖. ในกรณีผู้ถือประทานบัตรมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการดังนี้

๑๖.๑ หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ากับมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จะต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๑๖.๒ หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

.....
กองบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่
เมษายน ๒๕๖๕