



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๖๙๘๙ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง สำหรับประทานบัตรที่ ๓๓๑๘๒/๑๕๗๘๘  
ของบริษัท สยามสโตน แอ็กกริเกรท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามสโตน แอ็กกริเกรท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ อก ๐๕๐๔/๙๒๕ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ด้วย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) แจ้งเรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง สำหรับประทานบัตรที่ ๓๓๑๘๒/๑๕๗๘๘ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี เพื่อให้ กพร. พิจารณา โดย กพร. พิจารณาแล้ว แจ้งว่าการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองครั้งนี้ เพื่อออกแบบการทำเหมืองให้มีระดับลึกกว่าเดิม โดยมีการเปลี่ยนแปลงระดับความลึกสุดท้ายของบ่อเหมืองจากเดิมที่ระดับ ๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง เป็น -๘๕ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ออกแบบหน้าเหมืองโดยเพิ่มพื้นที่ทำเหมืองในส่วนที่เป็นพื้นที่ติดตั้งโรงงานโม่ บด หรือย่อยหินเดิมบางส่วน ทำให้พื้นที่ทำเหมืองเปลี่ยนแปลงจากเดิม ๑๓๙-๐-๔๙ ไร่ เป็น ๑๕๗-๐-๐ ไร่ เพิ่มพื้นที่กองเก็บเปลือกหิน เนื้อที่ ๑๐ ไร่ จากเดิมไม่มีพื้นที่กองเก็บเปลือกหิน และเพิ่มบ่อตกตะกอนจากเดิม ๑ บ่อ เป็น ๒ บ่อ โดยแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับที่ขอเปลี่ยนแปลงมีความเหมาะสมตามหลักวิศวกรรมสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ กพร. กำหนด ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายและขั้นตอนของระเบียบแล้ว จึงอนุญาตให้ผู้ถือประทานบัตรเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองสำหรับประทานบัตรดังกล่าวตามที่ขอ โดยให้ปฏิบัติตามแผนผังโครงการทำเหมืองและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบการอนุญาตให้ผู้ถือประทานบัตรเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง สำหรับประทานบัตรที่ ๓๓๑๘๒/๑๕๗๘๘ ของบริษัท สยามสโตน แอ็กกริเกรท จำกัด โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่	3201 2.0 มี.ค. 2567
เวลา	16.32

ที่ อก ๐๕๐๖/๗๒๕

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง สำหรับประทานบัตรที่ ๓๓๑๘๒/๑๕๗๘๘  
ของบริษัท สยามสโตน แอ็กกริเกรท จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ อก ๐๕๐๖/๓๓๕๙  
ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยบริษัท สยามสโตน แอ็กกริเกรท จำกัด ได้ยื่นเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ  
ทำเหมือง สำหรับประทานบัตรที่ ๓๓๑๘๒/๑๕๗๘๘ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรม  
ก่อสร้าง ที่ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี เพื่อให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)  
พิจารณา

กพร. พิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองครั้งนี้ เพื่อออกแบบ  
การทำเหมืองให้มีระดับลึกกว่าเดิม โดยมีการเปลี่ยนแปลงระดับความลึกสุดท้ายของบ่อเหมืองจากเดิมที่ระดับ  
๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง เป็น -๘๕ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ออกแบบหน้าเหมืองโดยเพิ่ม  
พื้นที่ทำเหมืองในส่วนที่เป็นพื้นที่ติดตั้งโรงงานไม่ บด หรือย่อยหินเดิมบางส่วน ทำให้พื้นที่ทำเหมืองเปลี่ยนแปลง  
จากเดิม ๑๓๙-๐-๔๙ ไร่ เป็น ๑๕๗-๐-๐ ไร่ เพิ่มพื้นที่กองเก็บเปลือกดิน เนื้อที่ ๑๐ ไร่ จากเดิมไม่มีพื้นที่กองเก็บ  
เปลือกดิน และเพิ่มบ่อดักตะกอนจากเดิม ๑ บ่อ เป็น ๒ บ่อ โดยแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับที่ขอเปลี่ยนแปลง  
มีความเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม สอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ กพร. กำหนด  
ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายและขั้นตอนของระเบียบแล้ว จึงอนุญาตให้ผู้ถือประทานบัตรเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ  
ทำเหมืองสำหรับประทานบัตรดังกล่าวตามที่ขอ โดยให้ปฏิบัติตามแผนผังโครงการทำเหมืองและมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ กพร. ได้แจ้งให้จังหวัดชลบุรี  
ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



## บันทึกข้อความ

เลขที่	๒๑๕๔
๑๓ ก.ย. ๒๕๖๖	
๑๖ ก.ย. ๒๕๖๖	
กค.	
๑๓ ก.ย.	
๑๙ ก.ย. ๒๕๖๖	

ส่วนราชการ กพร. กองบริหารสิ่งแวดล้อม โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๘๔๕ ต่อ ๔๕๓๑

ที่ อก ๐๕๑๖/๓๗๕๑

วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

๑๙ ก.ย. ๒๕๖๖

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองประทานบัตรที่ ๓๓๑๘๒/๑๕๗๘๘ ของบริษัท สยามสโตน แอ็กกริเกรท จำกัด

เรียน ผอ.สรข.๖

ตามที่ สรข.๖ ได้มีหนังสือ ที่ อก ๐๕๑๖/๖๕๕ ลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ส่งแผนผังโครงการทำเหมือง ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง สำหรับประทานบัตรที่ ๓๓๑๘๒/๑๕๗๘๘ ของบริษัท สยามสโตน แอ็กกริเกรท จำกัด ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ที่ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี และรายงานการประเมินผลกระทบด้านอุทกกรรมและน้ำใต้ดิน และหนังสือ ที่ อก ๐๕๑๖/๗๖๘ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ส่งแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง เพื่อเป็นข้อมูล ให้ กพร. ตรวจสอบและใช้ประกอบการพิจารณากำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กพร. ได้ตรวจสอบข้อมูลการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองในครั้งนี้ พบว่ามีวัตถุประสงค์เพื่อทำเหมืองให้มีระดับลึกกว่าเดิมและเพิ่มพื้นที่ทำเหมือง โดยมีการเปลี่ยนแปลงระดับความลึกสุดท้ายของบ่อเหมืองจากเดิมที่ระดับ ๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง (รทก.) เป็น -๘๕ เมตร รทก. ซึ่งมีความลึกกว่าบ่อน้ำบาดาลบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ประทานบัตร โดยในรายงานการประเมินผลกระทบด้านอุทกกรรมและน้ำใต้ดิน ระบุว่า การทำเหมืองจะส่งผลกระทบกับระดับน้ำใต้ดินในระดับต่ำและโอกาสที่น้ำจากบ่อน้ำบาดาลใกล้เคียงไหลเข้ายังพื้นที่บ่อเหมืองมีโอกาสเกิดขึ้นต่ำมาก และได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นแล้ว เพิ่มขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองจากเดิม ๑๓๙-๐-๔๙ ไร่ เป็น ๑๕๗-๐-๐ ไร่ เพิ่มพื้นที่กองเก็บเปลือกดินจากเดิมไม่มีพื้นที่กองเก็บเปลือกดินโดยจะนำไปใช้พัฒนาเส้นทางขนส่งภายในพื้นที่โครงการและทำคันทำนบดินพร้อมปลูกต้นไม้ เป็นพื้นที่กองเก็บเปลือกดินเนื้อที่ ๑๐ ไร่ กองเป็นชั้น ชั้นละ ๕ เมตร ความสูงรวมประมาณ ๑๕ เมตร ความลาดชัน ๓๔ องศา สามารถเก็บกองได้ประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาณเปลือกดิน ๔๒๕,๕๔๔ ลูกบาศก์เมตรแน่นอน หรือ ๕๕๓,๒๐๗ ลูกบาศก์เมตรหลวม และบางส่วนจะนำออกไปขายเป็นดินถม เพิ่มบ่อดักตะกอนจากเดิมมีเพียง ๑ บ่อ บริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ เป็น ๒ บ่อ ได้แก่ บ๑ ขนาด ๖.๕ ไร่ ลึก ๓ เมตร อยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ และ บ๒ ขนาด ๑.๒๕ ไร่ ลึก ๓ เมตร อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของพื้นที่โครงการรองรับน้ำไหลบ่ากองเปลือกดิน และแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองได้กำหนดให้มีการฟื้นฟูพื้นที่ควบคู่ไปกับการทำเหมือง ครอบคลุมระยะเวลาและพื้นที่โครงการตามแผนการทำเหมือง พร้อมทั้งกำหนดวงเงินงบประมาณสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูแล้ว

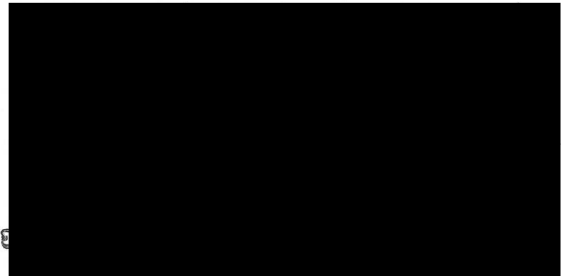
กพร. พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิมตามหนังสือ

ที่ สก ๑๐๑๐.๒/๑๕๓๓ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

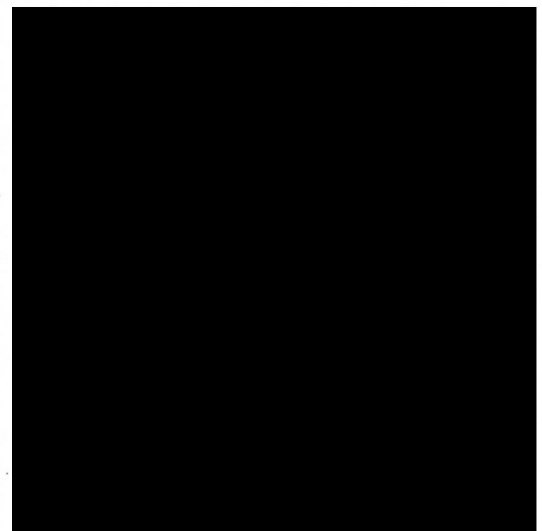
แผนผังโครงการทำเหมือง ฉบับเดือนตุลาคม ๒๕๖๓

และเห็นควรกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับแผนผังโครงการ  
ทำเหมือง รายละเอียดตามเอกสารแนบ หากมาตรการฯ สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง  
ในครั้งนี้ข้อใดแตกต่างหรือเปลี่ยนแปลงไปจากมาตรการฯ ที่กำหนดไว้เดิม ให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตาม  
มาตรการฯ ฉบับเดือนกันยายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



เรียน ☒ ก.ก. ☐ ก.ท.  
☐ ก.ศ. ☒ ก.ร.  
☐ ก.ด. ☒ ก.อ.  
☐ ก.ส. ....  
☐ ก.บ. ....



๒๐

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง

สำหรับประทานบัตรที่ ๓๓๑๘๒/๑๕๗๘๘

ของบริษัท สยามสโตน แอ็กกริเกรท จำกัด

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ที่ ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

๑. ให้เปิดการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง ฉบับลงนามรับรองวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะแบบขั้นบันได และมีวิศวกรเหมืองแร่ควบคุมการทำเหมืองให้เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมืองกำหนดอย่างเคร่งครัด

๒. เครื่องมือ บดหรือย่อยหินแบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crusher) ให้มีวัสดุปิดคลุมเครื่องบด หยาบและละเอียด (Crusher and Mill) ยังรับแร่ขนาดใหญ่ (Hopper) ตะแกรงคัดร่อนแร่ มูลดินทราย (Scalping) พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำหรือเครื่องเก็บฝุ่นแบบถุงกรอง (Bag Filter) บริเวณทุกจุดที่กำเนิดฝุ่นละออง เพื่อควบคุมและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งหมั่นดูแลรักษาอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพและสม่ำเสมอ

๓. จัดเตรียมพื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน ให้มีขนาดและตำแหน่งตามที่แผนผังโครงการทำเหมืองกำหนด โดยให้เก็บกองเป็นชั้น ความสูงไม่เกินชั้นละ ๕ เมตร ควบคุมความลาดชันรวมไม่เกิน ๓๔ องศา พร้อมทั้งจัดให้มีคันทำนบดินร่วมกับคูระบายน้ำ เพื่อเบี่ยงเบนทางน้ำฝนชะล้างผ่านพื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน ให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนตามที่ระบุไว้ในแผนผังโครงการทำเหมือง

๔. ให้ขุดบ่อดักตะกอน จำนวน ๒ บ่อ ได้แก่ บ่อดักตะกอน บ๑ และ บ๒ โดยมีขนาดและตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมือง เพื่อใช้เป็นพื้นที่รองรับน้ำไหลบ่าจากกิจกรรมการทำเหมือง และจากบริเวณกองเปลือกดินและเศษหิน พร้อมทั้งขุดลอกตะกอนสะสมออกจากบ่ออย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนชะล้างพื้นที่โครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และออกแบบให้มีบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณที่ต่ำสุดของบ่อเหมืองเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าจากพื้นที่หน้าเหมือง

๕. ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินและระดับน้ำใต้ดินเพิ่มเติม ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม จำนวน ๑ สถานี คือ บ่อบาดาลโรงเรียนบ้านมาบกรุด โดยให้วิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น ปริมาณสารแขวนลอยรวม ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ ความกระด้างทั้งหมด ซัลเฟต เหล็กรวม สารหนู และปรอท

ทั้งนี้ หากพบว่าการทำเหมืองของโครงการส่งผลกระทบต่อน้ำใต้ดินดังกล่าว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องหาแนวทางแก้ไข โดยจัดหาแหล่งน้ำใช้สำรองให้ราษฎร เช่น การจัดสร้างภาชนะบรรจุน้ำ หรือขุดสระเก็บน้ำ ให้ความช่วยเหลือด้านแรงงาน อุปกรณ์เครื่องจักร รวมถึงสนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงแหล่งน้ำ เป็นต้น

๖. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการควบคุมไปกับการทำเหมือง ดังนี้

๖.๑ ดูแลรักษาพืชพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิม และปลูกต้นไม้ท้องถิ่นหรือพันธุ์ไม้อื่น ๆ ที่เหมาะสมทดแทน ระยะปลูก ๒x๒ เมตร แบบสลับฟันปลา ล้อมรอบพื้นที่โรงโม่หิน บนคันทำนบดิน พื้นที่ที่ไม่มีกิจกรรมทำเหมือง ริมเส้นทางขนส่งแร่ และในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมือง พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เหล่านั้นให้มีการเจริญเติบโตที่ดี เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง ด้านทัศนียภาพจากการทำเหมือง และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ



๖.๒ พื้นที่ทำเหมืองซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเหมืองลึกลงไปจากระดับพื้นดินโดยรอบ ให้ปรับแต่งความลาดชันผนังและพื้นของชั้นบันไดให้มีเสถียรภาพแข็งแรงและปลอดภัย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินจำพวกหญ้าแฝก เพื่อให้ยึดเกาะหน้าดิน ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และพัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อใช้สอยต่อไป พร้อมทั้งให้สร้างคันทำนบดินอัดแน่นหรือแนวรั้วกันให้สามารถมองเห็นชัดเจน และจัดทำป้ายเตือนกันตก เพื่อป้องกันอันตรายจากการพลัดตกลงไปในบ่อเหมือง และให้หมั่นตรวจสอบประสิทธิภาพของคันทำนบดินอัดแน่นหรือรั้วกัน ให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา

ทั้งนี้ ให้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี

๗. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงหรือการปรับปรุงแผนงานให้ดีกว่าเดิม ให้จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองฉบับใหม่ พร้อมงบประมาณที่สอดคล้องกัน ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ

๘. ให้รื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากบริเวณพื้นที่ทำเหมือง แล้วปรับสภาพพื้นที่ฯ เพื่อปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้ท้องถิ่นหรือไม่ไต่เร็วตามที่ได้เสนอไว้ในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเลิกกิจการทำเหมืองหรือประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน

๙. ให้รักษามาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่อย่างต่อเนื่อง

๑๐. ในกรณีผู้ถือประทานบัตรมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้วภายหลังที่ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้ว ให้เสนอการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณา ดังนี้

๑๐.๑ หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ากับมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบ

๑๐.๒ หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว เมื่อได้รับแจ้งผลการพิจารณาจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ให้ผู้ถือประทานบัตรเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบ

กองบริหารสิ่งแวดล้อม

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

น.2/31