

บทที่

CHAPTER

4

ข้อเสนอแนะ

4.1 ข้อเสนอแนะ

จัดทำโดย
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะชอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 31952/16388 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่
31944/15974 ของทางหุ้นส่วนจำกัด หินบุรีรัมย์
ตำบลสวายจิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

บทที่ 4

ข้อเสนอแนะ

4.1 ข้อเสนอแนะ

จากผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 31952/16388 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 31944/15974 (สิ้นอายุ) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด หินบุรีรัมย์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 16 ตำบลสวายจิก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ออกโดยสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1007.5/7824 ลงวันที่ 19 เมษายน 2566 ดังเอกสารแนบที่ 17 โดยได้พิจารณารายงานฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 และฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 และมีข้อเสนอแนะให้ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการในเรื่องต่อไปนี้

1. ในการนำเสนอรายงานฯ ครั้งถัดไปให้ทางโครงการแสดงภาพถ่ายการติดป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินของโครงการและมาตรการฯ ไว้ในพื้นที่ที่กำหนด
2. ให้ทางโครงการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด เนื่องจากพบผู้มีความผิดปกติด้านการได้ยินหลายราย
3. เนื่องจากประทานบัตรที่ 31944/154974 ได้สิ้นอายุไปตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2564 ขอให้โครงการระมัดระวังการดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ประทานบัตรดังกล่าว พร้อมทั้งดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง ตามที่มาตรการฯ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
4. บริษัทที่ปรึกษา ขอเสนอแนะให้มีการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้ว ตามแผนงานการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแร่ พร้อมจัดทำรายงานผลการดำเนินงานเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมและการเหมืองแร่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี
5. บริษัทที่ปรึกษา ขอเสนอแนะให้ดูแลรักษาสภาพพรรณไม้ที่ได้ปลูกไว้ให้มีการเจริญเติบโตที่ดีเสมอ และทำการปลูกซ่อมแซมในบริเวณที่พบว่าไม้ต้นไม่ตายลง
6. บริษัทที่ปรึกษา ขอเสนอแนะให้ดูแลรักษาระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงโม่หินให้สามารถใช้งานได้ ด้อยู่เสมอ โดยเฉพาะระบบป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละออง รวมทั้งทำการฉีดพรมน้ำบริเวณโรงโม่หินอยู่เป็นประจำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง