

บทที่
CHAPTER

4

ข้อเสนอแนะ

- 4.1 ประเด็นเพิ่มเติม
4.2 ข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

ข้อเสนอแนะ

4.1 ประเด็นเพิ่มเติม

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21111/16222 ของนายณรงค์ จำปาศักดิ์ (บริษัท เขาหินสวย จำกัด รับช่วงการทำเหมือง) ตั้งอยู่ที่ ตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ตามหนังสือที่ ทส 1007.5/9298 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 ดังเอกสารแนบ 17 โดยมีความเห็นว่าโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีข้อเสนอแนะต่อรายงาน ดังนี้

1. ให้โครงการจัดทำป้ายมาตรการ/นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนด

ชี้แจง ทางโครงการได้จัดทำป้ายนโยบายด้านความปลอดภัยและด้านสิ่งแวดล้อมไว้ในบริเวณพื้นที่โรงโม่หินให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ดังเอกสารแนบ 4 รูปที่ 14

2. ให้โครงการจัดทำบันทึกหรือรายงานการเจาะระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง

ชี้แจง ทางโครงการได้มีการจัดทำบันทึกรายงานการเจาะระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง ดังเอกสารแนบ 8

3. จัดให้มีปัจจัยในการปฐมพยาบาล

ชี้แจง ทางโครงการได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับกรณีมีพนักงานเจ็บป่วยหรือได้รับอุบัติเหตุเล็กน้อย พร้อมทั้งมีรถสำหรับนำพนักงานส่งโรงพยาบาลกรณีได้รับบาดเจ็บหรือมีการเจ็บป่วยที่ไม่สามารถรักษาเองได้ ดังเอกสารแนบ 4 รูปที่ 20

4.2 ข้อเสนอแนะ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21111/16222 ของนายณรงค์ จำปาศักดิ์ (บริษัท เขาหินสวย จำกัด รับช่วงการทำเหมือง) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลอ่างหิน อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาขอเสนอแนะให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการในเรื่องต่อไปนี้อย่างสม่ำเสมอ

1. ให้มีการเปิดสเปรย์ฉีดน้ำบริเวณต่างๆ ที่ติดตั้งไว้บริเวณโรงโม่หินให้สม่ำเสมอ
2. ฉีดพรมน้ำเส้นทางขนส่งแร่จากพื้นที่ทำเหมืองถึงโรงโม่หิน จะช่วยลดปริมาณฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก
3. ควบคุมพนักงานขับรถบรรทุกให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง ใช้ความเร็วให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด
4. ควบคุมให้รถบรรทุกแร่ที่ขนส่งแร่ออกสู่ภายนอกปิดคลุมกระบะรถบรรทุกอย่างมิดชิด
5. ให้ปรับปรุงพื้นที่โครงการเพื่อดำเนินการรุดบ่อดักตะกอนในพื้นที่ประทานบัตรให้สามารถรองรับน้ำที่ไหลบ่าบริเวณหน้าเหมือง