

บทที่  
CHAPTER

# 4

## ข้อเสนอแนะ

- 4.1 ประเด็นเพิ่มเติม
- 4.2 ข้อเสนอแนะ

# บทที่ 4

## ข้อเสนอแนะ

### 4.1 ประเด็นเพิ่มเติม

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21122/16307 ของบริษัท โรงโมหินศิลามิตรเจริญ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 8 ตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ตามหนังสือที่ ทส 1007.5/9302 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 ดังเอกสารแนบ 16 โดยมีความเห็นว่าโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีข้อเสนอแนะต่อรายงานดังนี้

1. ให้โครงการเพิ่มเติมเอกสารหรือภาพถ่ายการเผยแพร่ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดไว้ในบริเวณที่กำหนด

**ชี้แจง** ทางโครงการได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่น และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการได้รับทราบในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์ ดังเอกสารแนบ 3 รูปที่ 13 และเอกสารแนบ 10

2. ให้โครงการจัดทำบันทึกรายงานการเจาะระเบิดไว้ตรวจสอบ

**ชี้แจง** ทางโครงการได้มีการจัดทำบันทึกรายงานการเจาะระเบิดไว้ตรวจสอบทุกครั้ง ดังเอกสารแนบ 8

### 4.2 ข้อเสนอแนะ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21122/16307 ของบริษัท โรงโมหินศิลามิตรเจริญ จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 8 ตำบลทุ่งหลวง อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาขอเสนอแนะให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการในเรื่องต่อไปนี้อย่างสม่ำเสมอ

1. คีดพรมน้ำเส้นทางขนส่งแร่จากพื้นที่ทำเหมืองถึงโรงโมหินอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยลดปริมาณฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก
2. ทำความสะอาดบริเวณอาคารโรงโมหิน โดยทำการเก็บกวาดฝุ่นหินที่ตกค้างตามบริเวณต่างๆ ของตัวอาคารอย่างสม่ำเสมอ
3. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อบาดาลบ้านหนองrienอย่างต่อเนื่อง
4. ให้ดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่โครงการให้เหมาะสมสำหรับการขุดบ่อรับน้ำ (Sump) ในขุมเหมือง เพื่อใช้เป็นพื้นที่รองรับน้ำไหลบ่าหน้าเหมือง