

บทที่  
CHAPTER

# 4

## ประเด็นเพิ่มเติมและ ข้อเสนอแนะ

- 4.1 ประเด็นเพิ่มเติม
- 4.2 ข้อเสนอแนะ

จัดทำโดย  
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ประทานบัตรที่ 32260/16011  
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 32223/15629  
ห้างหุ้นส่วนจำกัด หินสร้างแหล่งน้ำ  
ตำบลห้วยหอม อำเภอตากลี จังหวัดนครสวรรค์

# บทที่ 4

## ประเด็นเพิ่มเติมและข้อเสนอแนะ

### 4.1 ประเด็นเพิ่มเติม

จากผลการพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 32260/16011 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด หินสร้างแหล่งน้ำ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 32223/15629 ของนายชัยวุฒิ สุริยจันทร์ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1007.5/9101 ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ดังเอกสารแนบ 14 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจากผลการพิจารณารายงานฯ มีความเห็นว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานฯ โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม มีรายละเอียดดังนี้

4.1.1 สำหรับการนำเสนอรายงานในฉบับถัดไป ให้โครงการแนบรูปถ่าย/เอกสารเพิ่มเติม เพื่อประกอบการพิจารณารายงานฯ ดังนี้

1. การจัดทำรายงานบันทึกการเจาะระเบิด และบันทึกกระยะหินปลิว

**ข้อชี้แจง** ทางโครงการดำเนินการจัดทำรายงานการเจาะระเบิดดังเอกสารแนบ 3 เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขและวางแผน ให้เกิดผลกระทบจากการดำเนินการน้อยที่สุดและมีประสิทธิภาพสูงสุดในการระเบิดครั้งถัดไป

2. การจัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

**ข้อชี้แจง** ทางโครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ และพิจารณาให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับกิจกรรมและแผนงานโครงการต่างๆ ดังเอกสารแนบ 8

3. การจัดสร้างรั้วรอบชุมเหมือง เพื่อป้องกันบุคคลหรือสัตว์พลัดตก

**ข้อชี้แจง** ปัจจุบันทางโครงการมีการจัดสร้างคันทำนบกั้นน้ำพร้อมแนวต้นไม้กั้นล้อมรอบชุมเหมืองเพื่อเป็นแนวป้องกันอันตราย อุบัติเหตุ อีกทั้งผู้ถือประทานบัตรได้มอบหมายให้ผู้จัดการเหมืองสร้างรั้วและจัดทำป้ายระวังพลัดตกชุมเหมืองเพิ่มเติมเพื่อเป็นแนวป้องกันบุคคลหรือสัตว์พลัดตกลงไปในพื้นที่เขตอันตราย

4. การปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่เป็นถนนลาดยางหรือคอนกรีต

**ข้อชี้แจง** เส้นทางขนส่งแร่ของโครงการเป็นถนนหินคลุกบดอัดแน่น ซึ่งมีการเสื่อมสภาพหรือชำรุด ตามการใช้งาน ทางโครงการจะทำการลอก เกลี่ย หน้าดินที่เลอะออกไปเสมอแล้วลงดินหินใหม่ทับลงไป เพื่อเป็นการซ่อมแซมหน้าถนนที่ชำรุด ทั้งนี้ทางโครงการจะหาสื่อการจัดสรรงบประมาณในการปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ให้เป็นถนนลาดยางหรือคอนกรีตให้เป็นไปตามความเหมาะสมในการทำเหมืองต่อไป

- 4.1.2 การตรวจสอบสุขภาพประจำปี ให้พิจารณาตรวจสอบปัจจัยทางด้านอาชีวอนามัยด้วย

**ข้อชี้แจง** ในการตรวจสอบสุขภาพประจำปีรอบถัดไป ผู้ถือประทานบัตรจะพิจารณาเพิ่มเติมในด้านอาชีวอนามัยเพื่อสวัสดิการที่ดีแก่พนักงาน และเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการเฝ้าระวังด้านสุขภาพ

## 4.2 ข้อเสนอแนะ

จากผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 32260/16011 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด หินสร้างแหล่งน้ำ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 32223/15629 ของนายชัยวุฒิ สุริยจันทร์ พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามบริษัทที่ปรึกษาขอเสนอแนะให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการในเรื่องต่อไปนี้เพิ่มเติมอย่างสม่ำเสมอ

1. ปฏิบัติตามผลการพิจารณารายงานฯ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1007.5/9101 ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 อย่างครบถ้วนและเคร่งครัด
2. ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ให้มีฝุ่นตามริมถนนน้อยที่สุด และฉีดพรมเส้นทางขนส่งแร่บ่อยขึ้นต่อวันในช่วงฤดูแล้ง ช่วงที่ไม่มีฝน
3. นำเศษดินที่ได้จากการเปิดหน้าเหมือง เศษแร่ หิน มาปรับปรุงเสริมคันทำนบดิน พร้อมปลูกต้นไม้เพิ่มเติมเน้นบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตรายที่จะผลัดตกบ่อเหมือง
4. จัดให้มีถุงคลุมบริเวณปลายสายพาน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการทำเหมืองแร่ เรื่องการปรับปรุงระบบป้องกันฝุ่นละอองและผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณโรงโม่หิน
5. หลีกเลี่ยงการทำเหมืองที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทั้งในพื้นที่โครงการ และพื้นที่สาธารณะ ไม่ให้มีการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการเด็ดขาด
6. ประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณที่มีการเข้าถึงของราษฎรจำนวนมาก เช่น ศาลาประชาคม หมู่บ้าน สถานีอนามัย