

## **เอกสารแนบ 2**

**หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม/  
หนังสือแจ้งผลการพิจารณาผลการขออนุญาตอายุประทานบัตร**



หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม





ที่ ทส 1009.2/ 6026

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ขอยื่นพินัยกรรม 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

สำนักงานปลัด  
วันที่ ๑๑ มิ.ย. ๒๕๕๒  
เวลา ๑๐.๒๕ น.

7 สิงหาคม 2552

เรื่อง การพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.2/3279

ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส คอนกรีตติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ SPS\_MI.134/06/2009

ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2552

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่เฟลด์สปาร์ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริเฟลด์สปาร์ ค่าขอประทานบัตรที่ 19/2550 ตั้งอยู่ที่ตำบลกรุงชิง อำเภอหนองพินัด จังหวัดนครศรีธรรมราช

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่เฟลด์สปาร์ ของ  
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริเฟลด์สปาร์ ค่าขอประทานบัตรที่ 19/2550 ตั้งอยู่ที่ตำบลกรุงชิง อำเภอหนองพินัด  
จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 7/2552 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2552  
มีมติไม่เห็นชอบกับรายงานฯ โดยให้ยื่นคำขอประทานบัตรปรับปรุงแก้ไขข้อมูลเพิ่มเติม ต่อมาบริษัท  
เอส.พี.เอส คอนกรีตติ้ง เซอร์วิส จำกัด บริษัทที่ปรึกษาผู้รับมอบอำนาจ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่เฟลด์สปาร์ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริเฟลด์สปาร์  
ค่าขอประทานบัตรที่ 19/2550 ตั้งอยู่ที่ตำบลกรุงชิง อำเภอหนองพินัด จังหวัดนครศรีธรรมราช ให้  
คณะกรรมการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่

2/ พิจารณา...

พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 12/2552 เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2552 มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่เฟลด์สปาร์ ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริเฟลด์สปาร์  
ค่าขอประทานบัตรที่ 19/2550 ตั้งอยู่ที่ตำบลกรุงชิง อำเภอหนองพินัด จังหวัดนครศรีธรรมราช ทั้งนี้ ให้  
ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 อนึ่ง ตาม  
มาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม  
มาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือสั่งอายัดใบอนุญาต  
นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่ง  
อนุญาตหรือสั่งอายัดใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนี้ด้วย ทั้งนี้  
สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริเฟลด์สปาร์ และสำนักงานหนังสือแจ้งบริษัท เอส.พี.เอส  
คอนกรีตติ้ง เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

น

ส.น. น.อ. ส.น.

- เรียน ☐ ผบ.ท. ☒ กว.ม. ☐ กส.ส. ☐ กก.ส.1 ☐ กก.ส.2 ☐ กก.ส.4



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณาผลการขอต่ออายุประทานบัตร**



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
สำหรับคำขอต่ออนุประทานบัตรที่ ๒/๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๓๓๑๐๔/๕๕๓๖)  
ของทางหุ้นส่วนจำกัด ศิริเฟลด์สปาร์  
ขปัดแร่ฟอสฟอรัส

ที่ตำบลกรงชิง อำเภอบึงพิลา จังหวัดศรีธรรมราช

๑. ให้ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิดหน้าเหมือง ให้พื้นที่ทิศทางการระเบิด  
เข้าหาเขตพื้นที่ประทานบัตร และเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได กำหนดให้ชั้นบันไดหน้าเหมืองสูงไม่เกิน  
๓๐ เมตร กว้างไม่น้อยกว่า ๔ เมตร หน้า Bench เอียงประมาณ ๘๐-๘๕ องศา และความลาดชันสุดท้ายของ  
หน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน ๔๕ องศา

๒. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน ๑๕๕ กิโลกรัม/จังหวัด โดยทำการระเบิดวันละ ๑ ครั้ง  
ในช่วงเวลาประมาณ ๐๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. และหลีกเลี่ยงการระเบิดย่อย โดยให้ใช้เครื่องมือเจาะระเบิดแทน  
โดยก่อนการระเบิดทุกครั้ง จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบในรัศมี ๑๐๐ เมตร จากจุดระเบิด และ  
ให้เปิดสัญญาณเตือนให้ได้ยินอย่างชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร และห้ามมีการทำเหมือง หรือมีการ  
ระเบิดแร่ ในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ จะต้องควบคุมวิธีการใช้และการเก็บรักษาวัตถุระเบิดให้เป็นไป  
ตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองและตามระเบียบราชการกำหนด

๓. เลือกดินเศษหินจากการทำเหมืองให้ดำเนินการ ดังนี้

- ๑) จัดเก็บบริเวณที่เป็นกองเปลือกดินเศษหินที่อักษร "คด" ซึ่งมีพื้นที่ ๗๖ ไร่ โดยเก็บ  
กองเป็นชั้น ๆ ละ ๕ เมตร
- ๒) นำมาถมกลับบริเวณบ่อเหมืองเก่า หด ("ค๒") ซึ่งมีพื้นที่ ๒๙.๗ ไร่ และเก็บกอง  
เพิ่มเดิมเป็นชั้น ๆ ละ ๕ เมตร โดยมีความลาดชัน ๒๗ องศา
- ๓) นำมาจัดทำเป็นคันทำบดดินเพื่อสร้างปอดักตะกอนบนภูเขา บริเวณห้วย  
อักษร "บ" พื้นที่ ๒.๔ ไร่

ทั้งนี้ ให้ทำการปลูกพืชคลุมดินและไม่ขึ้นต้นไม้บริเวณที่เป็นกองเปลือกดิน และแนวคันดิน  
เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของกองเปลือกดินและแนวคันดินดังกล่าว

๔. ให้จัดสร้างบ่อรองรับน้ำ (Sump) บริเวณจุดต่ำสุดของหน้าเหมือง "ห๑" เพื่อรองรับน้ำจาก  
หน้าเหมือง และให้นำน้ำจากบ่อรองรับน้ำไปใช้ในการฉีดพรมหน้าเหมืองและเส้นทางขนส่งแร่ โดยห้ามระบาย  
น้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ แต่หากมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้ปล่อยเฉพาะน้ำที่  
ตกตะกอนเป็นน้ำใสแล้วเท่านั้น

๕. ให้จัดทำคูระบายน้ำบริเวณตอนล่างของหน้าเหมือง "ห๒" ขนาดด้านบนกว้าง ๑.๒  
เมตร ลึก ๑.๒ เมตร เพื่อรองรับน้ำชะล้างจากหน้าเหมืองพร้อมทั้งจัดทำคันกั้นดิน เพื่อควบคุมการ  
ระบายน้ำจากพื้นที่หน้าเหมืองให้ไหลไปยังบ่อดักตะกอนที่จัดเตรียมไว้ในบริเวณห้วยอักษร "บ" และ  
หากตะกอนสะสมมากเกินต้องทำการดูดออกเพื่อให้บ่อดักตะกอนและคูระบายน้ำใช้งานได้อย่างมี  
ประสิทธิภาพและให้นำน้ำจากบ่อดักตะกอนไปใช้ในการฉีดพรมหน้าเหมืองและเส้นทางขนส่งแร่

๖. ให้การสนับสนุนและช่วยเหลือกิจกรรมสาธารณประโยชน์ และมีส่วนร่วมในกิจกรรม  
ของชุมชนหรือการพัฒนาชุมชนใกล้เคียงพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น ด้านการศึกษา สาธารณูปโภค  
สาธารณูปการ รวมถึงการร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพัฒนาชุมชน เป็นต้น

๗. จัดให้มี...

ด้าน สิ่งแวดล้อม



ที่ ก ๐๕๐๘/๒๖๓

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
ณ พระรามที่ ๒ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณาการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ  
ขอต่ออนุประทานบัตร ของทางหุ้นส่วนจำกัด ศิริเฟลด์สปาร์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีธรรมราช

อ้างถึง หนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดศรีธรรมราช ที่ นศ ๐๐๓๗(๒)/๕๕๒ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออนุประทานบัตรที่  
๒/๕๕๔ (ประทานบัตรที่ ๓๓๑๐๔/๕๕๓๖) ของทางหุ้นส่วนจำกัด ศิริเฟลด์สปาร์ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดศรีธรรมราช ส่งรายงานการศึกษา  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข สำหรับคำขอต่ออนุประทานบัตรที่ ๒/๕๕๔ (ประทานบัตรที่  
๓๓๑๐๔/๕๕๓๖) ของทางหุ้นส่วนจำกัด ศิริเฟลด์สปาร์ ชนิดแร่ฟอสฟอรัส ที่ตำบลกรงชิง อำเภอบึงพิลา จังหวัด  
ศรีธรรมราช ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พิจารณาดำเนินการ ความและยึดแจ้งแล้ว นั้น

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบกับรายงานการศึกษา  
ดังกล่าวตามที่เสนอ โดยให้ผู้อนุญาตปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่  
กำหนดไว้เดิม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๑๐๐๙/๒๖๐๖  
ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๕๖ และมาตรการฯ ที่กำหนดใหม่ให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมืองที่จะดำเนินการต่อไป  
ในการต่ออนุประทานบัตรดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาอนุญาตให้อุตสาหกรรมจังหวัดศรีธรรมราช  
ดำเนินการต่อไปด้วย จะขอคุณยิ่ง

๗



๑๐. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองแล้วไปปลูกทำเหมือง ดังนี้  
๑๐.๑ บริเวณที่ไม่ใช่ใช้ปลูกทำเหมืองแล้วและกิจการเกี่ยวเนื่อง ให้พยายามรักษาสภาพเดิมไว้และปลูกต้นไม้ได้เร็วขึ้น  
๑๐.๒ บริเวณพื้นที่ที่ไม่ได้ใช้ปลูกทำเหมืองแล้วและกิจการเกี่ยวเนื่อง ให้ทำการปรับลดความลาดชันหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย และขุดหลุมหรือร่องบนชั้นดิน แล้วนำเปลือกดินใส่ พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม่ทิ้งหินหรือไม้ไผ่ไว้บริเวณพื้นที่ปลูกทำเหมืองเพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมสร้างทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ ตามเอกสารแนบ ๑๐.๓ บริเวณพื้นที่ที่ขุดทำเหมืองแล้วเป็นบ่อเหมืองให้ปรับสภาพบ่อให้มีความปลอดภัยแก่คนและสัตว์ที่อาจเข้าไปใกล้ หรือล้นลงตามถนน พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นโดยรอบบ่อเหมือง เพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมสร้างทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำใช้สอย แต่หากไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ให้ขุดหลุมและนำเศษหิน/เปลือกดินใส่และปลูกไม้ยืนต้นหรือไม้ไผ่เพื่อรักษาสภาพต่อไป ๑๐.๔ พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในระยะสุดท้าย และที่ไม่ใช่ในกิจการต่าง ๆ ทุกบริเวณ หากไม่มีการรื้ออายุประเทงานบ่อเหมือง ให้ฟื้นฟูโดยการขุดหลุมหรือร่องใส่ดิน/ปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้ได้เร็วขึ้นเพื่อคืนสภาพป่าไว้

ทั้งนี้ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองเพื่อให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกปี และทุก ๑ ปี ในช่วงอายุประเทงานบ่อเหมือง ๒ ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตให้ขุดอายุประเทงานบ่อเหมืองแร่รายละเอียดของการดำเนินการและแผนงานดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่เข้ามา

๑๑. ให้รื้อถอนโยกย้ายสิ่งปลูกสร้าง อาคารโรงเรือน ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่ที่ประเทงานบ่อเหมืองแล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประเทงานบ่อเหมืองไม่น้อยกว่า ๑ เดือน

๑๒. ผู้ถือประเทงานบ่อเหมืองต้องอำนวยความสะดวกและให้ความร่วมมือกับพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบกำกับดูแลมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

๑๓. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินการ หรือสาธารณสุขไม่ดีได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจการที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประเทงานบ่อเหมืองจะต้องยุติการดำเนินการตามคำสั่งของทางราชการ และแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

๑๔. หากผู้ถือประเทงานบ่อเหมืองมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการห้ามเหมือง หรือการดำเนินการเกี่ยวเนื่องที่แสดงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๑๕. ในระหว่างการทำเหมืองหากพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสี หรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าไม่พบร่องรอยโบราณคดี ผู้ถือประเทงานบ่อเหมืองจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ

ส่วนการบริหารสิ่งแวดล้อม  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
สิงหาคม ๒๕๖๐

๗. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติงานมาตรการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนภายในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองรับทราบโดยการติดประกาศในพื้นที่ซึ่งตั้งอยู่หรือการบริหารส่วนตำบลหรือบริเวณศูนย์รวมของชุมชน

๘. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนต่าง ๆ ดังนี้  
๘.๑ กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ที่เหมือง ในอัตราปีละ ๓๙,๐๐๐ บาทต่อไร่ของพื้นที่ที่ดื้อพื้นที่ ในแต่ละปี เพื่อใช้หรือการดำเนินงานด้านพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว

๘.๒ กองทุนเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ในอัตราปีละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาท) เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่ที่เหมืองแร่ และการดำเนินงานอื่น ๆ เพื่อการเฝ้าระวังสุขภาพ

๘.๓ จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ในอัตราปีละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาท) เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์กับชุมชนโดยรอบเหมืองแร่และเพื่อเป็นกองทุนสำหรับการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่ที่เหมืองแร่

ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่ที่สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา และการบริหารจัดการของกองทุนดังกล่าวให้คณะกรรมการบริหารกองทุนประกอบด้วย ผู้ถือประเทงานบ่อเหมือง ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุข และเห็นควรให้เพิ่มผู้แทนสถานศึกษาและวัด (ถ้ามี) เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการกองทุนฯ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือให้เป็นไปตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานของแต่ละกองทุนให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี

๙. ให้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและรายงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ ดังนี้

๙.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๑๐ ไมครอน (PM-๑๐) จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ บ้านบึง (ทิศตะวันตกเฉียงใต้) และบ้านเขาเหล็ก (วัดภูเขาเหล็ก) ปีละ ๒ ครั้ง ในเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤษภาคม-กันยายน ของทุกปี

๙.๒ ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (Leq ๒๔ hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ บ้านบึง (ทิศตะวันตกเฉียงใต้) และบ้านเขาเหล็ก (วัดภูเขาเหล็ก) ปีละ ๒ ครั้ง ในเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤษภาคม-กันยายน ของทุกปี

๙.๓ ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินจำนวน ๓ สถานี ได้แก่ คลองน้ำดำ (ก่อนไหลเข้าใกล้พื้นที่โครงการ) คลองน้ำดำ (หลังไหลเข้าใกล้พื้นที่โครงการ) และคลองกัน โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (PH) ค่าความขุ่น (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลาย (Dissolved Solids) ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ซัลเฟต (Sulfate) ปริมาณเหล็กรวม (Total iron) สารหนู (Arsenic) แคดเมียม (Cadmium) และตะกั่ว (Lead) ปีละ ๒ ครั้ง ในเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤษภาคม ของทุกปี



ตัวอย่างรูปแบบการฟื้นฟูพื้นที่ชั้นบันไดหน้าเมืองสำหรับทำเหมืองแร่เฟลด์สปาร์

