



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาพื้นฐานและการเหมืองแร่
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การจัดทำแผนควบคุมและฟื้นฟูผลกระทบจากการสำรวจแร่
พ.ศ. ๒๕๖๔

ด้วยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการสำรวจแร่ ตามอาชญาบัตร พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๕ ประกอบข้อ ๖ กำหนดให้ผู้ถืออาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่ทำการสำรวจแร่ ตามที่เสนอไว้ในแผนงานและวิธีการสำรวจแร่ โดยแผนงานและวิธีการสำรวจแร่ต้องมีแผนควบคุมและฟื้นฟูผลกระทบจากการสำรวจ ดังนั้น เพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยของบุคคล สัตว์ พืช และทรัพย์สิน จึงเห็นสมควรกำหนดให้ผู้ที่ได้รับอนุญาตอาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่ทุกรายจัดทำแผนควบคุม และฟื้นฟูผลกระทบจากการสำรวจแร่ ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ผู้ถืออาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่ซึ่งสำรวจแร่โดยวิธีธรณีวิทยา ธรณีฟิสิกส์ หรือธรณีเคมีจัดทำแผนควบคุมและฟื้นฟูผลกระทบจากการสำรวจ ดังนี้

(๑) จัดเก็บสายไฟที่ใช้ในงานสำรวจแร่โดยวิธีธรณีฟิสิกส์ภายหลังจากการสำรวจให้เป็นระเบียบ เพื่อความปลอดภัยของบุคคล สัตว์ พืช และทรัพย์สินในพื้นที่ทำการสำรวจ

(๒) ให้จัดเก็บและนำหลักหมุดที่ใช้ทำเป็นแนวสำรวจแร่และอุปกรณ์สำรวจแร่อื่น ๆ ออกจากพื้นที่ทำการสำรวจแร่

(๓) หลุมสำรวจ ร่องสำรวจ หรือขุมต่าง ๆ ที่เกิดจากการเก็บตัวอย่างดิน ให้ทำการอุดกลบหรือปรับสภาพพื้นที่ให้มีความใกล้เคียงกับสภาพเดิมก่อนเริ่มการสำรวจในพื้นที่นั้นให้มากที่สุด

(๔) ให้ซ่อมแซมหรือปรับสภาพแนวพื้นที่การสำรวจแร่ที่ถูกแผ้วถาง ให้มีความใกล้เคียงกับสภาพเดิมก่อนเริ่มการสำรวจในพื้นที่นั้นให้มากที่สุด

ข้อ ๒ การควบคุมและฟื้นฟูภายหลังจากการเจาะสำรวจแร่

(๑) ให้มีการจัดการกับน้ำ น้ำโคลน น้ำมัน หรือน้ำเกลือเข้มข้น รวมถึงเศษดินและเศษหินที่ปนเปื้อนในน้ำ น้ำโคลน น้ำมัน หรือน้ำเกลือเข้มข้น ที่เกิดจากการเจาะสำรวจแร่อย่างเหมาะสมและนำไปจัดเก็บนอกพื้นที่ทำการสำรวจ

(๒) ให้จัดเก็บเศษวัสดุเหลือใช้รวมถึงของเสียต่าง ๆ ซึ่งเกิดจากการเจาะสำรวจแร่ออกจากพื้นที่ทำการสำรวจและนำไปกำจัดไม่ให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช และทรัพย์สิน

(๓) ให้อุดกลบหลุมเจาะสำรวจแร่ทันทีที่ดำเนินการเจาะสำรวจแร่แล้วเสร็จด้วยปูนซีเมนต์ หรือวัสดุอย่างอื่นที่มีคุณสมบัติในการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดินได้

(๔) กรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้หลุมเจาะสำรวจแร่เพื่อการวัดระดับน้ำใต้ดินหรือเพื่อการหยั่งธรณีหลุมเจาะสำรวจแร่ ให้ทำการปิดปากหลุมเจาะสำรวจแร่ไว้ชั่วคราวด้วยแผ่นปูนซีเมนต์ หรือฝาท่อพีวีซี หรือวัสดุอย่างอื่นที่ได้มาตรฐาน ทั้งนี้ ให้ทำการปิดปากหลุมเจาะสำรวจแร่ทันทีภายหลังจากการเจาะสำรวจแร่หลุมนั้น ๆ แล้วเสร็จ และเมื่อดำเนินการวัดระดับน้ำใต้ดินหรือหยั่งธรณีหลุมเจาะสำรวจแร่แล้วเสร็จ ให้อุดหลุมเจาะสำรวจแร่ทันทีตาม (๓)

(๕) ให้จัดการ...

(๕) ให้จัดการซ่อมแซมหรือปรับสภาพพื้นที่ที่ใช้ในการเจาะสำรวจแร่อื่น ๆ นอกเหนือจาก บริเวณหลุมเจาะสำรวจให้มีความใกล้เคียงกับสภาพพื้นที่เดิมให้มากที่สุดหรือสามารถใช้ประโยชน์ในพื้นที่นั้นได้ ไม่น้อยกว่าเดิม

ข้อ ๓ การฟื้นฟูเส้นทางคมนาคมที่ใช้ในการสำรวจ

(๑) เส้นทางคมนาคมซึ่งสร้างขึ้นชั่วคราวเพื่อใช้ประโยชน์ในการสำรวจแร่ เมื่อทำการสำรวจแร่แล้วเสร็จ ให้ทำการปรับสภาพให้ใกล้เคียงกับสภาพเดิมให้มากที่สุดหรือสามารถใช้ประโยชน์ในพื้นที่นั้นได้ไม่น้อยกว่าเดิม เว้นแต่เจ้าของที่ดินหรือหน่วยงานผู้กำกับดูแลประสงค์ให้คงเส้นทางคมนาคมนั้นไว้เพื่อใช้ประโยชน์ในพื้นที่

(๒) กรณีใช้เส้นทางคมนาคมที่มีอยู่เดิม หากเส้นทางนั้นเกิดความเสียหายจากการดำเนินการสำรวจแร่ เมื่อทำการสำรวจแร่แล้วเสร็จให้ดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซม และปรับสภาพให้ใกล้เคียงกับสภาพเดิมมากที่สุด หรือปรับปรุง ซ่อมแซมให้เส้นทางนั้นใช้ประโยชน์ได้ไม่น้อยกว่าเดิม

ข้อ ๔ ผู้ถืออนุญาตรุดผูกขาดสำรวจแร่ต้องทำการฟื้นฟูพื้นที่ในระหว่างการสำรวจ และยื่นรายงานผลการดำเนินงานและการสำรวจที่ได้กระทำไปทั้งหมดตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ตามมาตรา ๔๔

ข้อ ๕ ผู้ถืออนุญาตรุดผูกขาดสำรวจแร่ต้องวางเงินค้ำประกันตามแผนฟื้นฟูผลกระทบจากการสำรวจแร่ตามอนุญาตรุด ซึ่งกำหนดไว้ในระเบียบกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ว่าด้วยขั้นตอนการดำเนินการคำขออนุญาตรุด

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายนิรันดร์ ยิ่งมหิตรานนท์)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่