

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการสำรวจแร่ตามอาชญาบัตร

พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการสำรวจแร่ตามอาชญาบัตร อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ มาตรา ๕ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๗ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับการสำรวจแร่ตามอาชญาบัตร พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ การสำรวจแร่ให้กระทำโดยวิธีการตรวจสอบลักษณะทางธรณีวิทยาของพื้นที่ร่วมกับวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายวิธี ดังนี้

(๑) วิธีการตรวจสอบลักษณะทางธรณีเคมีและธรณีฟิสิกส์

(๒) วิธีการเจาะสำรวจตามหลักเทคนิคการสำรวจแหล่งแร่ที่เรียกว่า Drilling และ Boring

(๓) วิธีการขุดหลุมสำรวจตามหลักเทคนิคการสำรวจแหล่งแร่ที่เรียกว่า Pitting ภายในหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๓.๑) หลุมสำรวจมีขนาดกว้างหรือยาวไม่เกิน ๓ เมตร หรือมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๓ เมตร ตรงลงไปโดยมีหน้าตัดของหลุมไม่เกินขนาดดังกล่าว

(๓.๒) หลุมสำรวจแต่ละหลุมต้องมีระยะห่างกันไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร

(๔) วิธีการขุดร่องสำรวจตัดขวางสายแร่ตามหลักเทคนิคการสำรวจแหล่งแร่ที่เรียกว่า Trenching ภายในหลักเกณฑ์ ดังนี้

(๔.๑) ร่องสำรวจมีขนาดกว้างไม่เกิน ๓ เมตร และลึกไม่เกิน ๕ เมตร ผนังของร่องสำรวจต้องเรียบและตั้งตรงที่สุดที่จะทำได้

(๔.๒) ร่องสำรวจแต่ละร่องต้องมีระยะห่างกันไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร

(๕) ถ้าจะสำรวจแร่โดยหลักเกณฑ์หรือวิธีการอื่น ให้เป็นไปตามที่อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

ข้อ ๔ ให้ผู้ถืออาชญาบัตรสำรวจแร่ ทำการสำรวจแร่ได้เฉพาะวิธีการตรวจสอบลักษณะธรณีวิทยา ร่วมกับวิธีการสำรวจแร่ตามข้อ ๓ (๑) วิธีใดวิธีหนึ่งหรือหลายวิธีรวมกันก็ได้

ข้อ ๕ ให้ผู้ถืออาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่หรือผู้ถืออาชญาบัตรพิเศษ ทำการสำรวจแร่ได้ตามหลักเกณฑ์วิธีการตามข้อ ๓ และตามที่เสนอไว้ในแผนงานและวิธีการสำรวจแร่

ข้อ ๖ แผนงานและวิธีการสำรวจแร่ต้องมีข้อมูลรายละเอียดอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

(๑) แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ หรือใหญ่กว่า

- (๒) เนื้อที่คำขอแต่ละแปลง
- (๓) ชนิดแร่ วิธีการสำรวจแร่แต่ละชั้นตอน ปริมาณงานและจำนวนเงินที่ใช้ในการสำรวจ
- (๔) ชนิด ขนาด จำนวนเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการสำรวจ
- (๕) จำนวนคนงานและผู้ควบคุมการสำรวจ
- (๖) แผนควบคุมและฟื้นฟูผลกระทบจากการสำรวจ
- (๗) กรณีอาชญาบัตรพิเศษต้องจัดทำแผนการสำรวจแร่และข้อผูกพันสำหรับการสำรวจของแต่ละปี ให้เป็นไปตามค่าใช้จ่ายขั้นต่ำในการสำรวจแร่ตามที่อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด
- ให้นักธรณีวิทยาหรือวิศวกรเหมืองแร่ที่อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เห็นชอบ เป็นผู้ลงนามรับรองความถูกต้องของแผนงานและวิธีการสำรวจแร่ตามวรรคหนึ่ง
- ข้อ ๗ ผู้ถืออาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่และผู้ถืออาชญาบัตรพิเศษ ต้องทำการสำรวจตามแผนงานและวิธีการสำรวจแร่ที่ได้รับอนุญาตภายใต้การควบคุมรับผิดชอบของนักธรณีวิทยาหรือวิศวกรเหมืองแร่ที่อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เห็นชอบ และต้องรายงานผลการดำเนินงานและการสำรวจแร่ตามรอบระยะเวลาที่กำหนด โดยใช้รูปแบบการรายงานผลตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง การรายงานผลการดำเนินงานและการสำรวจแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐
- การเปลี่ยนตัวนักธรณีวิทยาหรือวิศวกรเหมืองแร่ตามวรรคหนึ่ง ต้องได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- ข้อ ๘ ห้ามมิให้ผู้ถืออาชญาบัตรนำแร่ที่ได้จากการสำรวจแร่ไปเพื่อวิเคราะห์หรือวิจัยเกินกว่าปริมาณที่อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด
- ข้อ ๙ กรณีการคืนพื้นที่บางส่วน ผู้ถืออาชญาบัตรพิเศษต้องปฏิบัติตามแผนงานและวิธีการสำรวจแร่โดยค่าใช้จ่ายในการสำรวจต้องเป็นไปตามข้อกำหนดเดิมของปีการสำรวจที่เหลืออยู่ เว้นแต่มีการเปลี่ยนแปลงแผนงานและวิธีการสำรวจแร่ ให้ผู้ถืออาชญาบัตรแจ้งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ ภายใน ๓๐ วัน ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายจะต้องไม่น้อยกว่าค่าใช้จ่ายขั้นต่ำตามข้อ ๖ (๗) หากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ไม่มีความเห็นเป็นอื่นภายใน ๓๐ วัน ให้ดำเนินการต่อไปได้
- ข้อ ๑๐ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปในเขตสำรวจแร่ ให้ผู้ถืออาชญาบัตรอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามควรแก่กรณี
- ข้อ ๑๑ ในการสำรวจแร่ที่มีการกระทำกับพื้นที่ ต้องจัดการปรับสภาพพื้นที่ให้ใกล้เคียงสภาพเดิม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

อุตตม สาวนายน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม