



เหมืองแร่ สีเขียว



ดร.วิฑูรย์ สิมะโชติ
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

เมื่อ พูดถึง “เหมืองแร่” หลายคนอาจเกิดความรู้สึกในเชิงลบ เพราะคิดถึง “เหมืองแร่” ในเชิงของการทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การประกอบกิจการเหมืองแร่ จึงมักจะถูกเป็นจำเลยของสังคมในแง่ของการสร้างมลภาวะและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งๆ ที่การทำเหมืองแร่ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ นอกจากจะไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ทรัพยากรธรรมชาติ (แร่) ที่สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างคุ้มค่า

แต่ในวันนี้ ความรู้สึกที่ไม่ดีๆ เหล่านั้น อาจจะหมดไป ถ้ารางวัล “เหมืองแร่สีเขียว” เกิดขึ้นและมีผลสัมฤทธิ์จริงตามนโยบายของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ของกระทรวงอุตสาหกรรม

“เหมืองแร่สีเขียว” เป็น “รางวัลประจำปี” ที่มอบให้แก่ “สถานประกอบการชั้นนำ” โดยที่การประกอบกิจการเหมืองแร่ที่มีลักษณะเป็นเหมืองแร่สีเขียว นอกจากจะต้องมีคุณภาพของการประกอบกิจการที่ดีแล้ว ยังต้องมุ่งเน้นในเรื่องของการมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชนและสังคมด้วย โดยที่ผู้ประกอบการสามารถกำจัด หรือลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้มีปัญหาน้อยที่สุด ต้องมีการดูแลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงาน และชุมชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง ต้องมีพื้นที่สีเขียวและทัศนียภาพเรียบร้อยสะอาดตา ต้องประกอบการอย่างโปร่งใสตรวจสอบได้และมีความสามารถในการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าที่สุดด้วย

ดังนั้น สถานประกอบการที่จะได้รับ “รางวัลเหมืองแร่สีเขียว” (Green Mining Award) จึงต้องให้ความสำคัญและดำเนินการ 6 เรื่องต่อไปนี้ในขั้นต้น อันได้แก่

1. ต้องมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชนและสังคมเป็นที่ตั้ง
2. ต้องกำจัด ลด ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3. ต้องกำกับดูแลความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานและชุมชนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
4. ต้องมีพื้นที่สีเขียวและทัศนียภาพเรียบร้อยสะอาดตา

5. ต้องประกอบกิจการอย่างโปร่งใสตรวจสอบได้
6. ต้องมีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าที่สุด

การทำเหมืองแร่จะต้องมีการจัดการพื้นที่อย่างเหมาะสมและเปิดการทำเหมืองเฉพาะบริเวณที่มีแร่เท่านั้น บริเวณที่ไม่ได้มีกิจกรรมการทำเหมืองจะต้องทำการปลูกต้นไม้และปรับปรุงทัศนียภาพให้สวยงาม พื้นที่บริเวณที่ผ่านการทำเหมืองแล้วต้องทำการฟื้นฟูควบคู่ไปกับการทำเหมือง เพื่อสร้างพื้นที่สีเขียวและสร้างสมดุลของระบบนิเวศน์ เพื่อลดสภาวะโลกร้อนที่กำลังคุกคามโลกในปัจจุบัน

การทำเหมืองแร่จะต้องมีระบบการจัดการที่ได้มาตรฐาน มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่ทางราชการกำหนดอย่างเคร่งครัดและครบถ้วน มีระบบตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพและมีการศึกษาและใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อปรับปรุงระบบกำจัดมลพิษ

การทำเหมือง การแต่งแร่ การประกอบโลหะกรรมและการไม่ บดและย่อยหิน จะต้องมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม โดยจะต้องทำให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและสามารถควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยการชดเชยความเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบอย่างเหมาะสมและเป็นธรรมและดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้อยู่ในสภาพดีโดยเร็ว

ในปีนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมได้ประกาศเชิญชวนเฉพาะโรงงานเหมืองแร่ชั้นนำ (ที่ผ่านเกณฑ์คัดเลือกเบื้องต้น) จำนวน 72 ราย ให้เสนอข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับสถานประกอบการและวิธีการทำเหมืองแร่ เพื่อประกวดเข้ารับ “รางวัลเหมืองแร่สีเขียว”

คณะกรรมการได้ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงตามแนวทางที่กำหนดไว้และให้คะแนนการตรวจประเมินสถานประกอบการเหมืองแร่ จนได้ผู้ผ่านเกณฑ์ 85% ที่สมควรได้รับรางวัล “เหมืองแร่สีเขียว” เพียง 16 รายเท่านั้น

นี่คืออีกหนึ่งมาตรการสีเขียวที่ต่อจากค่ายการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง **ครับผม !** 