

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างกฎกระทรวงกำหนดอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่เพื่อให้แร่
หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง
พ.ศ.

หลักการ

กำหนดอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่เพื่อให้แร่หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลังตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

เหตุผล

โดยที่มาตรา ๔ มาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ (๔) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ มีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่เพื่อให้แร่หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ร่าง
กฎกระทรวง
กำหนดอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่
เพื่อให้แร่หรือสินแร่นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง
พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ มาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ (๔) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ให้แร่หรือสินแร่ที่มีอัตราความเข้มข้นของวัสดุประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่ ดังต่อไปนี้ เป็นวัสดุต้นกำลัง

(๑) แร่หรือสินแร่ ที่มีส่วนประกอบของยูเรเนียมออกไซด์ (U_3O_8) ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ โดยน้ำหนัก

(๒) แร่หรือสินแร่ ที่มีส่วนประกอบของทอเรียมออกไซด์ (ThO_2) ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ โดยน้ำหนัก

(๓) แร่หรือสินแร่ ที่มีส่วนประกอบของยูเรเนียมออกไซด์ (U_3O_8) และทอเรียมออกไซด์ (ThO_2) รวมกัน ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ โดยน้ำหนัก

ให้ไว้ ณ วันที่

พ.ศ.

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี