

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปค) ๐๗๑/๕๖๗



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รับที่ ๓๗๙๔
วันที่ ๘ มี.ค. ๒๕๕๙ ๘.๓๐

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

วันที่ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง การประชุมคณะกรรมการเจ้าหน้าที่รัฐบาลในการพัฒนามาตรการทางกฎหมายระหว่างประเทศ
ด้านการจัดการปรอท สมัยที่ ๗

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา
เรื่องที่ ๑

ยังคง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๗๖๑๗
ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๙

- ๘ มี.ค. ๒๕๕๙

จดเข้าวาระ.....

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ
ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การประชุมคณะกรรมการ
เจ้าหน้าที่รัฐบาลในการพัฒนามาตรการทางกฎหมายระหว่างประเทศ ด้านการจัดการปรอท สมัยที่ ๗
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

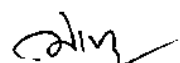
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้วเห็นชอบในองค์ประกอบคณะกรรมการผู้แทนไทย
และท่าทีของไทย ในการเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการเจ้าหน้าที่รัฐบาลในการพัฒนามาตรการทาง
กฎหมายระหว่างประเทศด้านการจัดการปรอท สมัยที่ ๗ โดยมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมว่า ใน การพัฒนามาตรการ
ทางกฎหมายระหว่างประเทศด้านการจัดการปรอท ควรมีการยกเว้นให้มีการนำเข้าผลิตภัณฑ์เคมีที่มีปรอท
สำหรับหน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจด้านการวิจัยและให้บริการทดสอบที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้สารเหล่านี้
เนื่องจากในการศึกษาวิจัยและทดสอบทางวิทยาศาสตร์ ยังมีความจำเป็นที่ต้องใช้สารมาตรฐานปรอทและ
สารประกอบของปรอทบางชนิด ทั้งนี้ มีข้อสังเกตเกี่ยวกับประเด็นที่ต้องเสนอให้มีการรับรองโดยที่ประชุมรัฐ
ภาคีสมัยแรกเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามข้อ ๘ หัวเรื่องการปลดปล่อย (Emission) ซึ่งเกี่ยวข้องกับการ
ควบคุม และการลดการปลดปล่อยปรอทและสารประกอบปรอทสูบบรรยายกาศ ผ่านมาตรการควบคุมการ
ปลดปล่อยปรอทจากแหล่งกำเนิดที่มีจุดกำเนิดแน่นอนตามรายการแหล่งกำเนิดที่ระบุไว้ในภาคผนวก D
(Annex D) ประกอบด้วย โรงไฟฟ้าถ่านหิน หม้อน้ำอุตสาหกรรมที่ใช้ถ่านหิน กระบวนการถลุงแร่และอบแร่ที่
ใช้ในกระบวนการผลิตโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก เตาเผาขยะ และโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ดังนี้

๑. ร่างแนวทางด้านเทคนิคที่ดีที่สุดและแนวปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด เพื่อลดการ
ปลดปล่อยปรอทสู่อากาศจากเตาเผาขยะ (UNEP (DTIE)/Hg/INC.7/6/Add.1 Report of the group of
technical experts on the development of guidance required under article 8 of the Convention – Draft guidance on best available techniques and best environmental practices)
ระบุถึงรายละเอียดเทคโนโลยี incineration และการป้องกันการปลดปล่อยปรอท แต่ไม่ได้ระบุเทคโนโลยี
เตาเผาขยะที่ใช้แก๊สเชื้อเพลิง และพลาสม่า ซึ่งเป็นเทคโนโลยีใหม่ที่อาจนำมาใช้ในการสร้างเตาเผาขยะใน
ประเทศไทย ดังนั้น ร่างแนวทางดังกล่าว จึงควรปรับเนื้อหาให้ครอบคลุมถึงเทคโนโลยีเตาเผาขยะที่ใช้แก๊ส
เชื้อเพลิง และพลาสม่า

๒. UNEP Toolkit for Identification and Quantification of Mercury Release (2010) ซึ่งใช้ในการคำนวณการคาดประมาณการปลดปล่อยของprotoในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อมูลในการคำนวณได้ เป็นเครื่องมือที่อ่อนนุ่มยังความสะดวกในการจัดทำเนียบprotoในขั้นต้นได้ดี อย่างไรก็ตาม ในระยะไม่เกิน ๑๐ ปี หลังจากวันที่อนุสัญญาเมืองให้บังคับกับภาคี ตามข้อ ๔ วรรค ๕ เห็นควรให้ใช้เทคนิคการเฝ้าระวัง การปลดปล่อยproto (Mercury Monitoring Technique) จากแหล่งกำเนิดที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากเป็นแนวทางที่จะให้ค่าที่ใกล้เคียงกับค่าความเป็นจริงมากกว่า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงค์ໄวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง
โทร. ๐ ๒๖๐๖๓ ๓๙๖๗
โทรสาร ๐ ๒๖๐๖๓ ๓๙๓๔
E-mail jindamas@most.go.th