



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒ - ๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อพิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง การจัดการกากอุตสาหกรรม ซึ่งการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมตามแนวทางสำนักงานสีเขียวของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ด้วยการใช้เอกสารการประชุมในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์แทนการใช้กระดาษ

ที่ประชุมได้พิจารณาปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหาด้านนโยบายของการจัดการกากอุตสาหกรรม สรุปได้ดังนี้
ปัญหาด้านนโยบาย

๑) นโยบายการพัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นแหล่งลงทุนหลักของประเทศด้วยการส่งเสริม การลงทุนจากต่างประเทศในอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-CURVE, NEW S-CURVE) โดยเฉพาะการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BIO-CIRCULAR-GREEN ECONOMY (BCG MODEL) จะส่งผลต่อการเพิ่มขึ้นของปริมาณกากอุตสาหกรรมโดยเฉพาะกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย

ข้อเสนอแนะ

(๑) รัฐบาลต้องมีมาตรการที่เคร่งครัดในการจัดการกากอุตสาหกรรม พร้อมทั้งกำหนดมาตรการรองรับปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายที่จะเกิดขึ้นจากอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-CURVE, NEW S-CURVE) และการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BIO-CIRCULAR-GREEN ECONOMY (BCG MODEL) โดยเฉพาะการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียน (CIRCULAR ECONOMY)

(๒) รัฐบาลควรทบทวนนโยบายรับการลงทุนอุตสาหกรรมรีไซเคิลจากต่างประเทศที่ใช้ไทยเป็นฐานการแปรรูปด้วยการนำเข้าเศษวัสดุเหลือใช้จากต่างประเทศแล้วส่งออกให้น้อยลง เนื่องจากการลงทุนดังกล่าวจะก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายถ้าจัดการไม่ถูกหลักวิชาการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒ - ๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓

(๓) กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมศุลกากร กรมการค้าต่างประเทศ และกรมควบคุมมลพิษ ต้องกำกับและติดตามตรวจสอบการจัดการกากอุตสาหกรรมให้ถูกต้องตามมาตรฐานและกฎหมาย เพื่อไม่ให้เกิดการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายในพื้นที่ต่าง ๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

๒) นโยบายการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียน (CIRCULAR ECONOMY) กระตุ้นให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมประเภท ๑๐๕ และ ๑๐๖ บางส่วนนำเข้าและลักลอบนำเข้ากากอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียจากโรงงานจากต่างประเทศเพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับโรงงาน ซึ่งจะมีผลต่อการเพิ่มขึ้นของกากอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย

ข้อเสนอแนะ

- รัฐบาลต้องสร้างความเข้าใจว่าวัตถุประสงค์ของนโยบายการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียน (CIRCULAR ECONOMY) คือการนำกากอุตสาหกรรมหรือผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียจากโรงงานที่เกิดขึ้นในประเทศไทยทำมาทำการรีไซเคิลในโรงงานประเภท ๑๐๕ และ ๑๐๖ ในขณะที่เดียวกันกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมศุลกากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องออกกฎ ระเบียบ และบังคับใช้อย่างเคร่งครัด เพื่อจำกัดการนำเข้าและขจัดการลักลอบนำเข้ากากอุตสาหกรรมและผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียจากโรงงานจากต่างประเทศ

๓) การรับการลงทุนอุตสาหกรรมจากต่างประเทศภายใต้นโยบายเศรษฐกิจหมุนเวียน (CIRCULAR ECONOMY) ที่มุ่งเน้นการรีไซเคิลโดยนักลงทุนต่างประเทศที่ใช้ไทยเป็นฐานการรีไซเคิลกากอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียจากโรงงานจากต่างประเทศ ซึ่งรวมถึงขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ส่งผลให้เกิดโรงงานประเภท ๑๐๕ และ ๑๐๖ เพิ่มขึ้น ทำให้ความต้องการวัตถุดิบที่จะรีไซเคิลมากขึ้นถึงขั้นที่ต้องนำเข้ากากอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ซึ่งจะรวมถึงกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายด้วย

ข้อเสนอแนะ

(๑) รัฐบาลต้องมีนโยบายเร่งรัดและเตรียมความพร้อมให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมรายการที่ต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของอนุสัญญาบาเซล (BAN AMENDMENT) เพื่อเพิ่มมาตรการควบคุมการนำเข้าของเสียหรือกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย ซึ่งรวมถึงขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์อย่างเข้มงวด และมุ่งสู่การห้ามการนำเข้าอย่างเบ็ดเสร็จ หรือสมบูรณ์ในปี พ.ศ. ๒๕๖๙

(๒) กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษต้องร่วมกันศึกษาปริมาณของวัสดุรีไซเคิลได้ (RECYCLABLE) ภายในประเทศ เพื่อนำมากำหนดจำนวนและขนาดโรงงานประเภท ๑๐๕ และ ๑๐๖ ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับปริมาณกากอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียจากโรงงานจากต่างประเทศซึ่งรวมถึงขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์

มติที่ประชุม : ที่ประชุมมีมติเห็นชอบปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะด้านนโยบายของการจัดการกากอุตสาหกรรม และเห็นควรนำไปเป็นเนื้อหาของรายงานเรื่อง การจัดการกากอุตสาหกรรมต่อไป



"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"