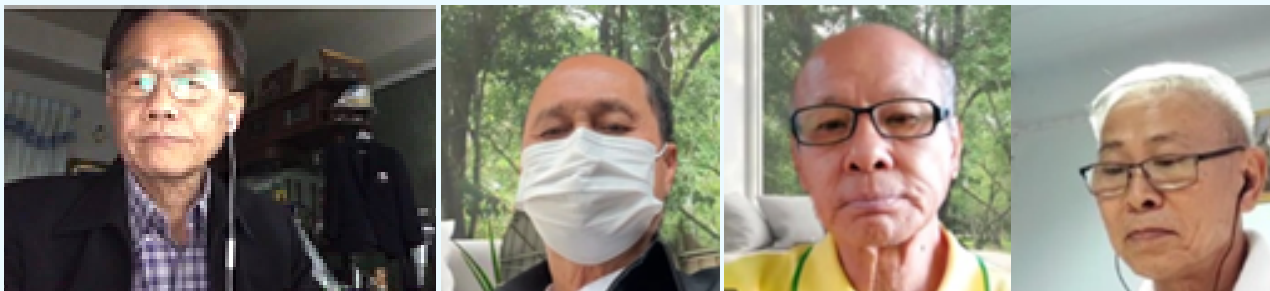




เอกสารข่าว

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



วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อพิจารณาศึกษา
(ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง แนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและขยะอันตราย
ซึ่งการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมตามแนวทางสำนักงานสีเขียวของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
ด้วยการใช้เอกสารการประชุมในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์แทนการใช้กระดาษ

ที่ประชุมได้พิจารณาบทสรุปผู้บริหารของ (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง แนวทาง
การบริหารจัดการขยะมูลฝอยและขยะอันตราย สรุปได้ดังนี้

บทสรุปผู้บริหาร

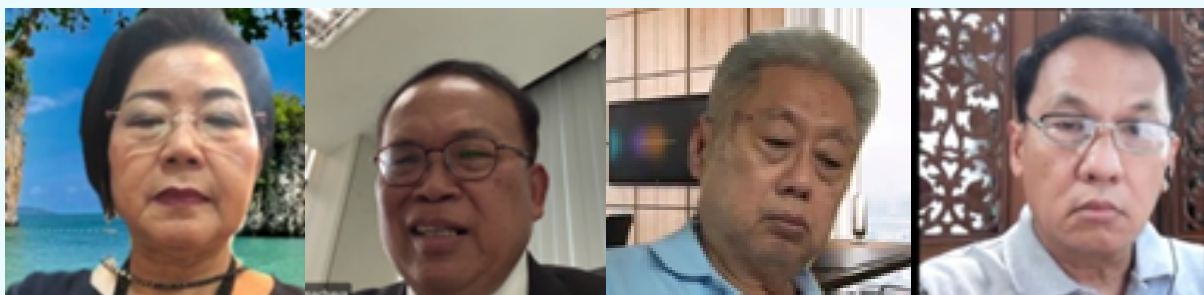
ประเทศไทยกำลังเผชิญปัญหาการจัดการกากอุตสาหกรรมที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม
ในประเทศและกากอุตสาหกรรมที่มาจากต่างประเทศ ซึ่งต้องได้รับการบำบัดและกำจัดโดยโรงงาน
รับบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ได้มาตรฐานและได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
แต่ปรากฏว่ากากอุตสาหกรรมส่วนหนึ่งกลับไปไม่ถึงโรงงานที่รับบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม
เนื่องจากเกิดการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมตามพื้นที่ต่าง ๆ รวมทั้งการนำไปบำบัดและกำจัด
ไม่ถูกหลักวิชาการ โดยมีสาเหตุมาจากการขาดจิตสำนึก ขาดความรับผิดชอบ และการมุ่งแต่ผลกำไร
ของผู้ประกอบการที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของผู้ก่อกำเนิดกากอุตสาหกรรม
(WASTE GENERATOR : WG) ผู้รวบรวมและขนส่งกากอุตสาหกรรม (WASTE TRANSPORTER : WT)
และผู้รับบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม (WASTE PROCESSOR : WP) รวมทั้งการไม่เข้มงวดของ
ผู้กำกับและติดตามตรวจสอบ (WASTE REGULATOR: WR) หรือการกำกับและติดตามตรวจสอบ
ที่ไม่มีประสิทธิภาพ ของเจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้อง ส่งผลให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ซึ่งจะเห็นได้จากปัญหาการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมยังเกิดขึ้นเฉลี่ยปีละ ๔ ครั้ง นอกจากนี้
ยังมีการนำเข้าและลักลอบนำเข้ากากอุตสาหกรรม และผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสีย
จากโรงงานเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับโรงงานบางประเภท ดังนั้น รัฐจึงจำเป็นต้องปฏิรูประบบ
การจัดการกากอุตสาหกรรม โดยเฉพาะการจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย ตั้งแต่การ
รวบรวมข้อมูล การติดตามตรวจสอบข้อมูล และการเปิดเผยข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรม
รวมทั้งการส่งเสริมให้มีผู้รับบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม (WASTE PROCESSOR : WP) รายใหม่

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



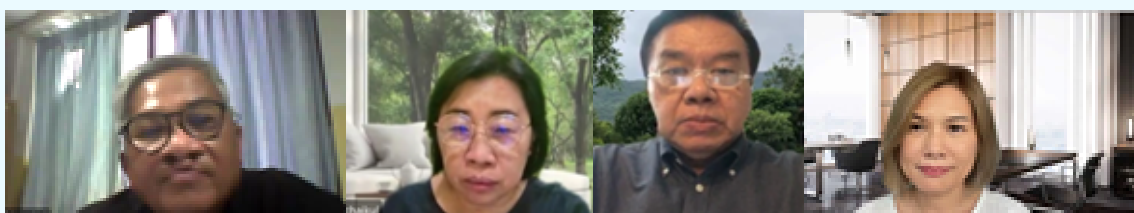
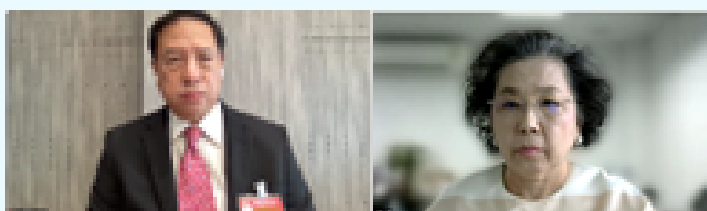
เอกสารข่าว

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



ที่ได้มาตรฐานและเพียงพอ นอกจากนั้นต้องมีการกำกับติดตามตรวจสอบระบบการจัดการกากอุตสาหกรรมที่เข้มงวด ทั้งกากอุตสาหกรรมที่เกิดภายในประเทศ ที่นำเข้าและลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศ การลักลอบทั้งกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย ต้องดำเนินการการลงโทษผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย เพื่อแก้ไขปัญหากลากลอบนำเข้าและการลักลอบทั้งกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายอย่างจริงจัง จากข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่ปรากฏว่า ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ กากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายได้รับการจัดการเท่ากับร้อยละ ๙๑.๕๕ ซึ่งยังต่ำกว่าค่าเป้าหมายของแผนการปฏิรูปประเทศของปี พ.ศ. ๒๕๖๕ คือ ร้อยละ ๙๕

มติที่ประชุม : ที่ประชุมมีมติมอบหมายให้รองศาสตราจารย์พล สาเกตทอง ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการเพิ่มเติมข้อความในบทสรุปผู้บริหารของ (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง แนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและขยะอันตราย ให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ แล้วนำเสนอต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป



"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"