

ด่วนที่สุด

ที่ อา (ปค) ๐๖๑๐/๔๙๐๐



กศ. ๕๔.๔
วันที่ ๘ พ.ย. ๖๒
เวลา ๑๖.๐๐ น.

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ผลการประชุมรัฐภักดีอนุสัญญาฯเชลฯด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตราย และการกำจัด สมัยที่ ๑ การประชุมรัฐภักดีอนุสัญญาฯรองรับเตอร์ด้มว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมี ล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ สมัยที่ ๙ และการประชุมรัฐภักดีอนุสัญญาสตอกโอล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน สมัยที่ ๙

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๗๙๒๓ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมรัฐภักดีอนุสัญญาฯเชลฯด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของเสียอันตรายและการกำจัด สมัยที่ ๑ การประชุมรัฐภักดีอนุสัญญาฯรองรับเตอร์ด้มว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมี ล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์บางชนิดในการค้าระหว่างประเทศ สมัยที่ ๙ และการประชุมรัฐภักดีอนุสัญญาสตอกโอล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน สมัยที่ ๙ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นควรรับทราบผลการประชุมรัฐภักดีของทั้ง ๓ อนุสัญญาดังกล่าว ซึ่งมีสาระสำคัญในประเด็นการจัดการสารเคมี ของเสียอันตราย และขยะพลาสติกอย่างเหมาะสม ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ประเดิมการเพิ่มรายการของขยะพลาสติก ในภาคผนวกที่ ๒, ๔ และ ๙ ของอนุสัญญาฯเชลฯ เนื่องจากการดำเนินการแยกแยะพลาสติกให้ได้อย่างเหมาะสมโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือวิเคราะห์ชั้นสูง จำเป็นต้องมีข้อบังคับให้ต้องมีการทำเครื่องหมายบนชิ้นส่วนตามมาตรฐานสากล (ISO 11469:2016 และ ISO 1043) จึงควรพิจารณาอบรมหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดทำเครื่องหมายบนชิ้นส่วนพลาสติกเพื่อประโยชน์ในการแยกแยะพลาสติกเมื่อสิ้นอายุ และควรมีมาตรการส่งเสริมให้ผู้ผลิตลดการใช้สารเติมแต่งพลาสติกที่เป็นสารอันตรายตั้งแต่ต้นทาง รวมทั้งสนับสนุนการให้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องแก่ผู้ผลิต ผู้คัดแยกขยะ และผู้รีไซเคิล เพื่อลดการปนเปื้อนอย่างครัวบวงจร

๒. ประเดิมการเพิ่มสาร PFOA, its salts and PFOA-related compounds ในภาคผนวก เอ ของอนุสัญญาสตอกโอล์มฯ ซึ่งประเทศไทยมีกฎหมายห้ามใช้ และกำจัดสารให้หมดไปโดยมีข้อยกเว้นพิเศษเฉพาะสำหรับการผลิตและการใช้ในกระบวนการที่ระบุไว้ เนื่องจากสารดังกล่าวเกี่ยวข้องกับเวชภัณฑ์และเครื่องมือแพทย์ จึงควรพิจารณาเพิ่มรายชื่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินมาตรการควบคุมตามกฎหมาย เพื่อบรรลุเป้าหมายดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ เมยินทรีย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๙