



สำเนาเอกสารขอรับรอง  
รับที่ 7474  
วันที่ 4 มิ.ย. 2562 // 302

# ด่วนที่สุด

ที่ อา (ปค) ๐๒๑๐/๔๗๙

กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดชนิดและแหล่งกำเนิดวัตถุดิบที่จะนำมาใช้ในโรงงาน พ.ศ. .... “

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ยังถึง หนังสือสำเนาเอกสารขอรับรอง ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๗/ว(ล)๑๖๓๘๓  
ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่ยังถึงสำเนาเอกสารขอรับรอง ให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดชนิดและแหล่งกำเนิดวัตถุดิบที่จะนำมาใช้ในโรงงาน พ.ศ. .... ความละเอียด แจ้งแล้ว นั้น

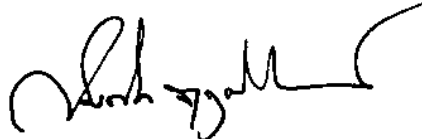
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมพิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบ ร่างประกาศกระทรวงดังกล่าวตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอ โดยมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมดังนี้

๑. ควรพิจารณาแก้ไขการกำหนดรายการวัตถุอันตราย ภายใต้คำจำกัดความของ “ขยายอิเล็กทรอนิกส์” ให้มีผลวันที่ เพื่อให้ครอบคลุมขยายอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นปัญหาในปัจจุบันและสารอันตรายรายใหม่ ซึ่งมีโอกาส พ布ในขยายอิเล็กทรอนิกส์ อาทิ โพลีไบรอมีเนทเต็ด ไดพินิลออกไซด์ (Polybrominated Diphenylether; PBDE) รวมทั้งสารอันตรายชนิดอื่นที่ถูกควบคุมภายใต้อุตุสัญญาระหว่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งอุตุสัญญาสตอกโฮล์ม และอุตุสัญญาบاهีเซล

๒. ควรพิจารณาการประยุกต์ใช้ประโยชน์จากกลไกการรับรองสินค้าที่สอดคล้องกับระเบียบ การจำกัดการใช้สารอันตราย (ข้อกำหนด RoHS; Restriction of Hazardous Substances) ซึ่งเป็นข้อกำหนด ว่าด้วยเรื่องของการใช้สารที่เป็นอันตรายในอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่มีผลบังคับใช้ในสหภาพยุโรป ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๔ มาประกอบการพิจารณาอนุญาตนำเข้า “ขยายอิเล็กทรอนิกส์”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๗๖

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๗๔