



ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๓๓/ ๗๗๐



กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กรุง. ๑๐๔๐๐

๑๓/ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ร่างกฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครอง ซึ่งยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ เอพาธารสกัดจากพืชกัญชาหรือกัญชง พ.ศ.

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๓/ว(ล) ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง ร่างกฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ เอพาธารสกัดจากพืชกัญชาหรือกัญชง พ.ศ. ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบ ในหลักการของร่างกฎกระทรวงดังกล่าว ตามที่กระทรวงสาธารณสุขเสนอ เนื่องจากจะทำให้ประเทศไทย มีระบบการขออนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ กรณีเป็นสารสกัดจากพืชกัญชาหรือกัญชง ที่มีความชัดเจน มีมาตรฐานในกำกับดูแลและติดตามอย่างเหมาะสม โดยมีข้อคิดเห็น ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดอร่างกฎกระทรวงฯ ดังนี้

๑. ข้อ ๓ กำหนดหน่วยนิยาม “กัญชา” และ “กัญชง” ควรพิจารณาเพิ่มข้อความที่ระบุถึงปริมาณสาร Tetrahydrocannabinol (THC) และสาร Cannabidiol (CBD) เพื่อความชัดเจนยิ่งขึ้น

๒. ข้อ ๖ ข้อย่ออย (๖) “สถาบันอุดมศึกษา...” ควรเพิ่มข้อความ “สถาบันวิจัยที่เกี่ยวกับงานวิจัย สมุนไพร การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ และการพัฒนาการศึกษาทางคลินิก” เพื่อให้ครอบคลุมหน่วยงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

๓. ข้อ ๘ ข้อย่ออย (๔) “กรณีเพื่อการวิเคราะห์ ให้แนบเอกสารแสดงมาตรฐานห้องปฏิบัติการ” มีข้อสังเกตว่า ควรมีการระบุรายละเอียดถึงระดับมาตรฐานขั้นต่ำของห้องปฏิบัติการที่จะได้รับการอนุญาต เช่น ระดับมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ทั้งนี้ หากเป็นห้องปฏิบัติการในสถาบันอุดมศึกษาจะสามารถได้รับการยกเว้น ประเด็นมาตรฐานเพื่อประโยชน์ทางการศึกษาวิจัยหรือไม่

๔. ประเด็นการดำเนินการในกรณีที่สารสกัดจากพืชกัญชาหรือกัญชงถูกจัดกรรม สูญหาย หรือถูกทำลาย ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้อนุญาตทราบโดยมิฉะนั้น มีข้อสังเกตว่า ควรต้องแจ้งปริมาณสารสกัดจากพืชกัญชาหรือกัญชงที่สูญหายด้วย

๕. ประเด็นการยืนคำขอทางอิเล็กทรอนิกส์ จะทำให้เกิดความสะดวกและลดการใช้ทรัพยากระยะต่อไป ทั้งนี้ มีข้อสังเกตว่าระบบอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวต้องมีความเสถียรและเข้าใจได้ง่าย รวมถึงควรจัดทำคู่มือขั้นตอนการขออนุญาตและเอกสารที่ต้องจัดเตรียม เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ปฏิบัติ

๖. ควรพิจารณาเพิ่มเติมประเด็นเกี่ยวกับการทำลาย ทั้งส่วนของสารสกัด ตัวทำละลาย และหากทั้งกัญชาและกัญชงที่เป็นผลพลอยได้ของการสกัด ตลอดจนกรณีสถานที่ผลิตที่ได้รับการอนุญาต จะสามารถดำเนินการทำลาย ทั้งส่วนของสารสกัด ตัวทำละลาย และหากทั้งกัญชาและกัญชงที่เป็นผลพลอยได้ของการสกัดได้เองหรือไม่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศุภมาส อิศรภักดี)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๗๖

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๘