



# ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๑๐๙๕๖



กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ร่างกฎกระทรวงว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ....

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/ว(ล) ๓๓๑๘ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ เรื่อง ร่างกฎกระทรวงว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเป็นผู้ชำนาญการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. .... ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วมีข้อคิดเห็น ดังนี้

๑. ร่างกฎกระทรวงฯ หมวด ๑ การขออนุญาต และการอนุญาต

ข้อ ๕ คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะขอเป็นผู้ชำนาญการ เนื่องจากหน้าที่ดังกล่าวเกี่ยวข้องกับความปลอดภัยต่อชีวิตของบุคลากรภายในสถานประกอบการ ดังนั้นจึงควรมีประสบการณ์ทำงานในสถานประกอบการมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๕ ปี ผ่านการประเมินตามหลักสูตรที่กำหนด โดยควรเทียบเคียงกับผู้ชำนาญการที่กระทรวงอื่น หรือสภาวิชาชีพกำหนด ทั้งนี้ อาจพิจารณาปรับคุณสมบัติอายุขั้นต่ำของผู้ประสงค์จะขอเป็นผู้ชำนาญการให้มีความสอดคล้องกับคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้นด้วย

๒. ร่างกฎกระทรวงดังกล่าว มีความคล้ายกันหรืออาจทับซ้อนกับภารกิจหลักของสภาวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ภายใต้พระราชกฤษฎีกากำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ และข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบกับ ร่างกฎกระทรวงดังกล่าวมีลักษณะเป็นการจำกัดสิทธิเสรีภาพของประชาชน และเป็นการจำกัดสิทธิเสรีภาพ ในการประกอบอาชีพตามรัฐธรรมนูญ และมีผลกระทบต่อการควบคุมการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของบุคลากรทางด้านความปลอดภัยหรือผู้ปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งสถานประกอบการที่มีการจ้างงาน และมีผลกระทบต่อสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ซึ่งอาจสร้างภาระ โดยไม่จำเป็นแก่ประชาชน ดังนั้นเพื่อไม่ให้เกิดความสับสนของประชาชนซึ่งเป็นผู้ถูกบังคับใช้ตามกฎหมาย และ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดข้องในการบริหารจัดการ ควรพิจารณาขอบเขตงานในกฎกระทรวง หรือระเบียบ ข้อบังคับ ที่ผู้ชำนาญการจะสามารถปฏิบัติได้โดยไม่ให้ทับซ้อนกับผู้ปฏิบัติการในระดับชำนาญการของหน่วยงานอื่น รวมทั้ง

/ ควร ...

ควรมีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานอื่นและผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างรอบคอบ เพื่อให้ได้ข้อยุติก่อนที่จะบังคับใช้  
เป็นกฎหมายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวศุภมาส อิศรภักดี)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ cplo@mhesi.go.th