

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E สขวท.098/2566

ส่วนบริหารทั่วไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป5111

วันที่ 31 มี.ค. 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การบังคับใช้กฎหมายได้พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551

ส.ค. 3252 / 2012 พ.๖๖

เรียน อรช.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอให้บุคลากรกรมชลประทานที่เกี่ยวข้องตามลักษณะ	
และประเภทของงานตามข้อบังคับ ดำเนินการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ควบคุม	
	หมายเหตุ

สิทธิพงษ์

(นางกนิดาภรณ์ เกษสุขสมวงศ์)
ผอ.ป.ลก. รักษาราชการแทน ลนค.

๔ เม.ย. 2566

๓) สก. ๑๐, เรียบพร้อม

(นายประทีป จันทร์มา)

อรช.

๑๘ เม.ย. ๒๕๖๖

๔) ส.ค. ๓๐, สก. ๑๑๑ ทท. ๑-๕ ๓๐.

๓) เรียน ผู้บริหารกรม เพื่อโปรดทราบ แล. เพ่ง ผู้ที่ทรงจ้องทราบ

๓) ส.ค. ๓๐, สก. ๑๑๑ ทท. ๑-๕ ๓๐. เพื่อโปรดทราบ แล. เพ่ง ผู้ที่ทรงจ้องทราบ

(นายธีรภักดิ์ อภิรักษ์ชิต)
ผบ.ท.ลก. ปฏิบัติราชการแทน ลนค.

๑๙ เม.ย. ๒๕๖๖

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุณาวรรณ)
นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
รักษาการในตำแหน่ง ผบ.ท.บอ.

๒๐ เม.ย. ๒๕๖๖



ที่ สขท. ๐๙๘/๒๕๖๖

๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖

เลขรับ... ๒๒ 5111/66
วันที่... ๒๑/๐๓/๒๕๖๖
เวลา.....

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การบังคับใช้กฎหมายภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑
๒. พระราชกฤษฎีกากำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕
๓. ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ประกอบกับพระราชกฤษฎีกากำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) กำหนดวิชาชีพควบคุม ๘ สาขาดังนี้ (๑) สาขานิวเคลียร์ (๒) สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษซึ่งมีการแยกใบอนุญาตตามลักษณะงานย่อยเป็น ๒ กลุ่มโดยแต่ละกลุ่มมีการแยกย่อยตามความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (๓) สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย (๔) สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (๕) สาขารณวิทยาซึ่งมีการแยกใบอนุญาต ๕ สาขาย่อย (๖) สาขานิติวิทยาศาสตร์ซึ่งมีการแยกใบอนุญาต ๑๖ สาขาย่อย (๗) สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อมซึ่งแยกใบอนุญาต ๒ ระดับตามความเชี่ยวชาญ และ (๘) สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัยซึ่งแยกใบอนุญาต ๓ ระดับตามความเชี่ยวชาญ ดังนั้นบุคคลซึ่งประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาดังกล่าว ต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม ตามมาตรา ๔๑ แห่ง พ.ร.บ.ส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์ฯ กำหนดดังนี้ “ห้ามมิให้ผู้ใดประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมหรือกระทำด้วยวิธีใดๆ ที่แสดงให้เห็นว่าตนมีสิทธิที่จะประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมโดยมิได้รับใบอนุญาตจากสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เว้นแต่เป็นการกระทำในอำนาจหน้าที่ในฐานะข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ”

ดังนั้นหากหน่วยงานของท่านมีบุคลากรหรือต้องเกี่ยวข้องกับบุคคลซึ่งประกอบวิชาชีพที่มีลักษณะและประเภทงานตามข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) จำเป็นต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงเรียนแจ้งให้ท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่านที่เกี่ยวข้องตามลักษณะและประเภทของงานตามข้อบังคับ ดำเนินการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม ตามที่กฎหมายกำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ผศ.ดร.บุญส่ง ไช้เกษ)

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑
๒. พระราชกฤษฎีกากำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕
๓. ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม ๗ สาขา ดังนี้
- (๑) สาขานิวเคลียร์
 - (๒) สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ
 - (๓) สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค
 - (๔) สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย
 - (๕) สาขาธรณีวิทยา
 - (๖) สาขานิติวิทยาศาสตร์
 - (๗) สาขานามัยสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ ข้อบังคับสาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย อยู่ระหว่างเสนอขอความเห็นชอบจากท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามขั้นตอนการประกาศในราชกิจจานุเบกษา



สิ่งที่ส่งมาด้วย



แบบตอบรับ

เมื่อท่านได้รับเอกสารกรุณาตอบกลับ

โดยสแกนผ่าน QR code

ติดต่อสอบถาม

เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑ ๑๔๘ ๖๗๖๖ หรือ ๐๙๖ ๗๘๘ ๒๔๔๑

E-mail : info.cstp@gmail.com

สำนักงาน : สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาคารพระจอมเกล้า ชั้น ๓ เลขที่ ๗๕/๔๗ ถ.พระรามที่ ๖

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐