



ข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุง ข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วย การบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับแนวทางการบริหารงานทั่วไป อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ (๔) (ก) มาตรา ๒๙ และมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน) พ.ศ. ๒๕๔๙ คณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้ เรียกว่า “ข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วย การบริหารงานทั่วไป (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๖ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๖ ให้สถาบันจัดแบ่งส่วนงานออกเป็นสายงาน กลุ่ม ศูนย์และหน่วย ดังต่อไปนี้

(๑) สายงานวิชาการ ได้แก่ กลุ่มวิจัยและพัฒนานิวเคลียร์

(๒) สายงานบริหาร ประกอบด้วย

(๑) กลุ่มบริหารจัดการ

(๒) กลุ่มพัฒนาธุรกิจนิวเคลียร์

(๓) หน่วยขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริหาร ตามที่ผู้อำนวยการกำหนด

(๓) สายงานบริการ ประกอบด้วย

- (๑) ศูนย์เครื่องปฏิกรณ์
- (๒) ศูนย์จัดการกากก้มมันตรังสี
- (๓) ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์

- (๔) ศูนย์ฉายรังสี
- (๕) ศูนย์ฉายรังสีอัลูมิโน่
- (๖) ศูนย์ไอโซโทปรังสี

(๗) หน่วยขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริการ ตามที่ผู้อำนวยการกำหนด

(๘) หน่วยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการ ประกอบด้วย

- (๑) หน่วยความปลอดภัย
- (๒) หน่วยประกันคุณภาพ

(๙) หน่วยตรวจสอบภายใน”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๔ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานห้าไป พ.ศ. ๒๕๔๖ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๔ สายงานบริหาร มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ด้านการบริหารจัดการ การจัดการองค์ความรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมาย遵循และแผน พัฒนาระบบงาน สื่อสารองค์การ งานมวลชนสัมพันธ์ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของสถาบัน โดยส่วนงานในสายงานบริหารมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

(๑) กลุ่มบริหารจัดการ มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการอำนวยการ การจัดประชุมคณะกรรมการ การจัดประชุมและเป็นเลขานุการที่ประชุมผู้บริหารของสถาบัน ตลอดจนงานสารบรรณ งานธุรการ งานเลขานุการผู้บริหาร งานอาคารสถานที่และยานพาหนะ รวมทั้งงานกฎหมาย งานบริหารบุคคลและสวัสดิการของผู้ปฏิบัติงาน งานวิเทศสัมพันธ์ งานการเงิน การบัญชี การคลังและการพัสดุ

(๒) กลุ่มพัฒนาธุรกิจนิวเคลียร์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการบริหารจัดการการตลาด การขยายผลิตภัณฑ์และบริการของสถาบัน การบริหารจัดการการเงินและการลงทุนในสินทรัพย์ปลอดภัย ผูกพันของสถาบัน ตลอดจนการประสานงานและอำนวยความสะดวกให้กับผู้รับบริการ การพัฒนาระบบลูกค้า สัมพันธ์และการประสานงานการพัฒนานานวิจัยหรืองานบริการรูปแบบใหม่ของสถาบันสู่เชิงพาณิชย์ รวมทั้งการบริหารจัดการโครงการพิเศษของสถาบัน

(๓) หน่วยขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริหาร มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการจัดการองค์ความรู้ การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดทำนโยบายและแผน การพัฒนาระบบงาน การสื่อสารองค์การ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของสถาบัน”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๔ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๕ สายงานบริการมีหน้าที่ความรับผิดชอบด้าน การบริหารจัดการเครื่องปฏิกรณ์ การจัดการกากก้มมันตรังสี การบริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ การบริการฉายรังสี การบริการฉายรังสีอัลูมิ늄 การผลิตและบริการสารไอโซโทปรังสี และการบริการวิชาการโดยส่วนงานในสายงานบริการมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

(๑) ศูนย์เครื่องปฏิกรณ์มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการบริหารจัดการเครื่อง ปฏิกรณ์ ประมาณวิจัย (Research Reactor) เพื่อสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากเครื่องปฏิกรณ์ประมาณวิจัย (Research Reactor) งานวิศวกรรมนิวเคลียร์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนา รวมทั้งการให้บริการทางด้าน เทคโนโลยี และการพัฒนา สร้างประกอบ จำหน่าย และซ่อมเครื่องสำรวจรังสี (Portable Radiation Survey Meter)

(๒) ศูนย์จัดการกากก้มมันตรังสี มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการให้บริการจัดการ กากก้มมันตรังสี การขนส่งกากก้มมันตรังสี การรื้อถอนกากตันกำเนิดรังสีชนิดปิดผนึก การวิเคราะห์ กักก้มมันตราพังสี ในน้ำทึบ การตรวจวัดและจัดการปนเปื้อนสารกักก้มมันตรังสีบนพื้นผิว ตลอดจนการปฏิบัติการ และพัฒนาระบบปฏิบัติการและการประกันคุณภาพการจัดการกากก้มมันตรังสี การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน การจัดการกากก้มมันตรังสี รวมทั้งการสนับสนุนงานวิจัยและร่วมปฏิบัติงานโครงการต่างๆ

(๓) ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบในด้านการให้บริการทาง เทคโนโลยีนิวเคลียร์ เกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์หอกลั่น การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย การตรวจวิเคราะห์ธาตุ ตลอดจนการตรวจวัด ประเมิน และออกใบรับรองด้านความปลอดภัยทางรังสีของหีบห่อบรรจุวัสดุกักก้มมันตรังสี อุปกรณ์ถ่ายภาพด้วยรังสี สินค้าส่งออก สินค้านำเข้าและอาหารภายในประเทศไทย รวมทั้งการตรวจประเมิน ปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล การสอบเทียบเครื่องสำรวจรังสี และงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๔) ศูนย์ฉายรังสี มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการให้บริการฉายรังสี ผลิตภัณฑ์ตาม วัตถุประสงค์ของผู้รับบริการ เพื่อการยับยั้งการอกรห่าว่างการเก็บรักษา การควบคุมแพร่พันธุ์ของแมลง การลดปริมาณจุลินทรีย์และจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคในอาหาร เครื่องสำอาง หรือการปรับปรุงคุณภาพอาหาร การทำให้ปราศจากเชื้อในเครื่องมือแพทย์ รวมทั้งการเผยแพร่เทคโนโลยีการฉายรังสี และการพัฒนาเทคนิคและ ผลิตภัณฑ์ฉายรังสี ตลอดจนการให้บริการตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ในอาหาร เครื่องเทศ สมุนไพร และ เครื่องสำอาง

(๕) ศูนย์ฉายรังสีอัลูมิ늄 มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการให้บริการฉายรังสีอัลูมิ늄ตาม วัตถุประสงค์ของผู้รับบริการด้วยรังสีแกมมา รังสีอิเล็กตรอนและรังสีนิวตรอน การปรับปรุงรังสีของอัลูมิ늄 การบริการตรวจวัดกักก้มันตราพังสีในอัลูมิเนียมที่ผ่านการฉายรังสี ตลอดจนการเผยแพร่เทคโนโลยีการฉายรังสี

อัญมณีด้วยรังสีแกมมา รังสีอิเล็กตรอน พัฒนาเทคนิคและผลิตภัณฑ์ขายรังสี รวมทั้งการฉายรังสีผลิตภัณฑ์เพื่อการทดลองหรือสนับสนุนงานวิจัย

(๖) ศูนย์ไอโซโทปรังสี มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการผลิตและให้บริการสารไอโซโทปรังสี เกสซ์ภัณฑ์รังสีหรือสารเกสซ์รังสีและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องสำหรับงานด้านการแพทย์ เกษตรกรรม อุตสาหกรรม การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต และผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสี รวมทั้งการเผยแพร่ถ่ายทอด เทคโนโลยีและวิชาการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(๗) หน่วยขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริการ มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ในด้านการบริการ วิชาการ การพัฒนาบุคลากรนิเวศลีร์ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์นิเวศลีร์ เทคโนโลยีนิเวศลีร์ และเทคโนโลยีอื่นที่เกี่ยวข้อง สู่การใช้ประโยชน์”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(นายบุญสม เลิศหรรษ์วงศ์)

ประธานกรรมการบริหาร
สถาบันเทคโนโลยีนิเวศลีร์แห่งชาติ

ໂຄຮງສະເໜີສົກລວມທັງໝາຍໃຫຍໍຕີບຕິດຢູ່ແຂວງຊາດ (ອົງການສະໜັບສະໜູນ)

แบบที่ ๑ แบบที่ ๒ แบบที่ ๓ แบบที่ ๔ แบบที่ ๕ แบบที่ ๖ แบบที่ ๗ แบบที่ ๘ แบบที่ ๙ แบบที่ ๑๐

