



ข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ  
ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุง ข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วย การบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับแนวทางการบริหารงานทั่วไป อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ (๔) (ก) มาตรา ๒๙ และมาตรา ๓๘ แห่งพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๔๙ คณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ 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) กลุ่มพัฒนารัฐกิจนิวเคลียร์

๓) หน่วยขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริหาร ตามที่ผู้อำนวยการกำหนด

- (๓) สายงานบริการ ประกอบด้วย
  - ๑) ศูนย์เครื่องปฏิกรณ์
  - ๒) ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี
  - ๓) ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์
  - ๔) ศูนย์ฉายรังสี
  - ๕) ศูนย์ฉายรังสีอัญมณี
  - ๖) ศูนย์ไอโซโทปรังสี
  - ๗) หน่วยขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริการ ตามที่ผู้อำนวยการกำหนด
- (๔) หน่วยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการ ประกอบด้วย
  - ๑) หน่วยความปลอดภัย
  - ๒) หน่วยประกันคุณภาพ
  - (๕) หน่วยตรวจสอบภายใน”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๘ สายงานบริหาร มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ด้านการบริหารจัดการ การจัดการองค์ความรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ นโยบายและแผน พัฒนาระบบงาน สื่อสารองค์การ งานมวลชนสัมพันธ์ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของสถาบัน โดยส่วนงานในสายงานบริหารมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

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

(๒) กลุ่มพัฒนารัฐกิจนิวเคลียร์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการบริหารจัดการการตลาด การขายผลิตภัณฑ์และบริการของสถาบัน การบริหารจัดการการเงินและการลงทุนในสินทรัพย์ปลอดภัย ผูกพันของสถาบัน ตลอดจนการประสานงานและอำนวยความสะดวกให้กับผู้รับบริการ การพัฒนาระบบลูกค้าสัมพันธ์และการประสานงานการพัฒนางานวิจัยหรืองานบริการรูปแบบใหม่ของสถาบันสู่เชิงพาณิชย์ รวมทั้งการบริหารจัดการโครงการพิเศษของสถาบัน

(๓) หน่วยขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริหาร มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการจัดการองค์ความรู้ การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดทำนโยบายและแผน การพัฒนาระบบงาน การสื่อสารองค์การ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของสถาบัน”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๙ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๙ สายงานบริการมีหน้าที่ความรับผิดชอบด้าน การบริหารจัดการเครื่องปฏิกรณ์ การจัดการกากกัมมันตรังสี การบริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ การบริการฉายรังสี การบริการฉายรังสีอัญมณี การผลิตและบริการสารไอโซโทปรังสี และการบริการวิชาการโดยส่วนงานในสายงานบริการมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

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

(๒) ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการให้บริการจัดการกาก กัมมันตรังสี การขนส่งกากกัมมันตรังสี การรื้อถอนกากต้นกำเนิดรังสีชนิดปิดผนึก การวิเคราะห์ กัมมันตภาพรังสี ในน้ำทิ้ง การตรวจวัดและจัดการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีบนพื้นผิว ตลอดจนการปฏิบัติการ และพัฒนาระบบปฏิบัติการและการประกันคุณภาพการจัดการกากกัมมันตรังสี การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน การจัดการกากกัมมันตรังสี รวมทั้งการสนับสนุนงานวิจัยและร่วมปฏิบัติงานโครงการต่างๆ

(๓) ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบในด้านการให้บริการทาง เทคโนโลยีนิวเคลียร์ เกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์หอกัน การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย การตรวจวิเคราะห์ธาตุ ตลอดจนการตรวจวัด ประเมิน และออกใบรับรองด้านความปลอดภัยทางรังสีของหีบห่อบรรจุวัสดุกัมมันตรังสี อุปกรณ์ถ่ายภาพด้วยรังสี สินค้าส่งออก สินค้านำเข้าและอาหารภายในประเทศ รวมทั้งการตรวจประเมิน ปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล การสอบเทียบเครื่องสำรวจรังสี และงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๔) ศูนย์ฉายรังสี มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการให้บริการฉายรังสี ผลิตภัณฑ์ตาม วัตถุประสงค์ของผู้รับบริการ เพื่อการยับยั้งการงอกระหว่างการรักษา การควบคุมแพร่พันธุ์ของแมลง การ ลดปริมาณจุลินทรีย์และจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคในอาหาร เครื่องสำอาง หรือการปรับปรุงคุณภาพอาหาร การ ทำให้ปราศจากเชื้อในเครื่องมือแพทย์ รวมทั้งการเผยแพร่เทคโนโลยีการฉายรังสี และการพัฒนาเทคนิคและ ผลิตภัณฑ์ฉายรังสี ตลอดจนการให้บริการตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ในอาหาร เครื่องเทศ สมุนไพร และ เครื่องสำอาง

(๕) ศูนย์ฉายรังสีอัญมณี มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการให้บริการฉายรังสีอัญมณีตาม วัตถุประสงค์ของผู้รับบริการด้วยรังสีแกมมา รังสีอิเล็กตรอนและรังสีนิวตรอน การปรับปรุงสีของอัญมณี การบริการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในอัญมณีที่ผ่านการฉายรังสี ตลอดจนการเผยแพร่เทคโนโลยีการฉายรังสี

อัญมณีด้วยรังสีแกมมา รังสีอิเล็กตรอน พัฒนาเทคนิคและผลิตภัณฑ์ฉายรังสี รวมทั้งการฉายรังสีผลิตภัณฑ์เพื่อ การทดลองหรือสนับสนุนงานวิจัย

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

(๗) หน่วยขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริการ มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ในด้านการบริการ วิชาการ การพัฒนาบุคลากรนิวเคลียร์ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ เทคโนโลยีนิวเคลียร์ และเทคโนโลยีอื่นที่เกี่ยวข้อง สู่การใช้ประโยชน์”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙



(นายบุญสม เลิศธีรณรงค์)

ประธานกรรมการบริหาร

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

