



ข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ  
ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับแนวทางการบริหารงานทั่วไปของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ (๔) (ก) มาตรา ๒๙ และมาตรา ๓๘ แห่งพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๔๙ คณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑** ข้อบังคับเรียกว่า “ข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐”

**ข้อ ๒** ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

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

“ข้อ ๖ ให้สถาบันจัดแบ่งส่วนงานออกเป็นสายงาน กลุ่ม ศูนย์และฝ่าย ดังต่อไปนี้

(๑) สายงานวิชาการ ประกอบด้วย

- ๑) กลุ่มวิจัยและพัฒนานิวเคลียร์
- ๒) ศูนย์เครื่องปฏิกรณ์
- ๓) ศูนย์ความเป็นเลิศเทคโนโลยีนิวเคลียร์ชั้นสูง
- ๔) ศูนย์วิศวกรรมและเครื่องมือด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์

(๒) สายงานบริหาร ประกอบด้วย

- ๑) กลุ่มบริหารจัดการ
- ๒) กลุ่มพัฒนาธุรกิจนิวเคลียร์
- ๓) ฝ่ายขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริหาร ตามที่ผู้อำนวยการกำหนด

(๓) สายงานบริการ ประกอบด้วย

- ๑) ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี
- ๒) ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- ๓) ศูนย์ฉายรังสี
- ๔) ศูนย์ไอโซโทปรังสี
- ๕) ฝ่ายขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริการ ตามที่ผู้อำนวยการกำหนด

๑๖๖ หรือ

- (๔) ฝ่ายขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการ ประกอบด้วย
  - ๑) ฝ่ายความปลอดภัย
  - ๒) ฝ่ายประกันคุณภาพ
  - ๓) ฝ่ายเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยใหม่
- (๕) ฝ่ายตรวจสอบภายใน

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๗ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๗ สายงานวิชาการ มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านนิวเคลียร์ ตลอดจนบริหารจัดการการใช้งานเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยและพัฒนาเครื่องมือทางด้านนิวเคลียร์ โดยส่วนงานในสายงานวิชาการมีหน้าที่และความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

(๑) กลุ่มวิจัยและพัฒนานิวเคลียร์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้และการประยุกต์ใช้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ รวมทั้งวิจัยการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และการสร้างนวัตกรรมทางด้านนิวเคลียร์

(๒) ศูนย์ความเป็นเลิศเทคโนโลยีนิวเคลียร์ชั้นสูง มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านนิวเคลียร์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมทั้งการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

(๓) ศูนย์เครื่องปฏิกรณ์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย และให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดในการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ตลอดจนบำรุงรักษา วิเคราะห์ และติดตามตรวจสอบระบบ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย อีกทั้งส่งเสริมและพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีจากเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ทั้งด้านการวิจัยและการใช้ประโยชน์

(๔) ศูนย์วิศวกรรมและเครื่องมือด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการพัฒนางานเชิงวิศวกรรมเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านนิวเคลียร์ ตลอดจนออกแบบ ผลิต จำหน่าย และซ่อมเครื่องมือและระบบวัดทางด้านนิวเคลียร์ ระบบเครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัยและบริการทางนิวเคลียร์

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๘ สายงานบริหารมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ด้านการบริหารจัดการ การพัฒนาธุรกิจนิวเคลียร์การจัดการองค์ความรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศ นโยบายและแผน บริหารโครงการ พัฒนาระบบงาน สื่อสารองค์การ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของสถาบัน โดยส่วนงานในสายงานบริหารมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

(๑) กลุ่มบริหารจัดการ มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการอำนวยความสะดวก การประชุม คณะกรรมการ การประชุมและเป็นเลขานุการที่ประชุมผู้บริหารของสถาบัน ตลอดจนงานสารบรรณ งานธุรการ งานเลขานุการผู้บริหาร งานอาคารสถานที่และยานพาหนะ รวมทั้งงานกฎหมาย งานบริหารบุคคลและสวัสดิการของผู้ปฏิบัติงาน งานวิเทศสัมพันธ์ งานการเงิน การบัญชี การคลังและการพัสดุ

(๒) กลุ่มพัฒนาธุรกิจนิวเคลียร์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการบริหารจัดการ การตลาด การขายผลิตภัณฑ์และบริการของสถาบัน การบริหารจัดการการเงินและการลงทุนในสินทรัพย์ ปลอดภัยและผูกพันของสถาบัน ตลอดจนการประสานงานและอำนวยความสะดวกให้กับผู้รับบริการ การพัฒนาระบบลูกค้าสัมพันธ์และการประสานงานการพัฒนางานวิจัยหรืองานบริการรูปแบบใหม่ ของสถาบันสู่เชิงพาณิชย์ รวมทั้งการบริหารจัดการโครงการพิเศษของสถาบัน

(๓) ฝ่ายขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริหาร มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการ จัดการองค์ความรู้ การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดทำนโยบายและแผน การบริหารโครงการ การพัฒนาระบบงาน การสื่อสารองค์การ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของสถาบัน

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกความในข้อ ๙ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๙ สายงานบริการมีหน้าที่ความรับผิดชอบด้านการจัดการกากกัมมันตรังสี การบริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ การบริการฉายรังสี การผลิตและบริการสารไอโซโทปรังสี และการบริการ วิชาการโดยส่วนงานในสายงานบริการมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

(๑) ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบในด้านการบริการ ทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์ การตรวจวิเคราะห์หอกลับ การตรวจสอบ โดยไม่ทำลาย และการใช้ประโยชน์ทางอุตสาหกรรมอื่นๆ การตรวจวิเคราะห์ธาตุ การตรวจวัด ประเมิน และออกใบรับรองด้านความปลอดภัยทางรังสีของสินค้าส่งออก สินค้านำเข้า อาหาร และหีบห่อบรรจุวัสดุ กัมมันตรังสี อุปกรณ์ถ่ายภาพด้วยรังสี รวมทั้งการตรวจประเมินปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล การสอบเทียบ เครื่องสำรวจรังสี และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสนับสนุนการรับรองบุคลากร การเผยแพร่ถ่ายทอด เทคโนโลยีและวิชาการของงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(๒) ศูนย์ฉายรังสี มีหน้าที่และความรับผิดชอบในด้านการให้บริการฉายรังสี ตามวัตถุประสงค์ของผู้รับบริการ ด้วยรังสีแกมมา รังสีเอกซ์ รังสีอิเล็กตรอน รังสีนิวตรอน และรังสีชนิดอื่นๆ บริการตรวจวัดปริมาณรังสี บริการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีของวัสดุที่ผ่านการฉายรังสี บริการตรวจ วิเคราะห์จุลินทรีย์ในอาหาร เครื่องเทศ สมุนไพร เครื่องสำอาง และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาและ การปรับปรุงเทคนิคและผลิตภัณฑ์ฉายรังสีซึ่งผลผลิตทางการเกษตร อัญมณี วัสดุอุปกรณ์ด้านการแพทย์ วัสดุอื่นๆ และการบริการฉายรังสีเพื่อการวิจัย ตลอดจนการเผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิชาการในส่วน ที่เกี่ยวข้อง

(๓) ศูนย์ไอโซโทปรังสี มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการผลิตและให้บริการไอโซโทป รังสี เภสัชภัณฑ์รังสีหรือสารเภสัชรังสี และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องสำหรับงานด้านการแพทย์ เกษตรกรรม อุตสาหกรรม การบริหารจัดการเครื่องไซโคลตรอน การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและผลิตภัณฑ์ไอโซโทป รังสี รวมทั้งการเผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิชาการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(๔) ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้าน การให้บริการจัดการ กากกัมมันตรังสี การขนส่งกากกัมมันตรังสีหรือวัสดุกัมมันตรังสี การรื้อถอนต้นกำเนิดรังสีเล็กใช้ การตรวจวัดและจัดการเปื้อนสารกัมมันตรังสี การจัดการกากกัมมันตรังสีจากกรรือถอนสถานปฏิบัติการ ทางรังสีและนิวเคลียร์ การประกันคุณภาพการจัดการกากกัมมันตรังสี การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการ กากกัมมันตรังสี ตลอดจนการวิเคราะห์กัมมันตภาพรังสีในตัวอย่าง รวมทั้งการเผยแพร่ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และวิชาการของงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(๕) ฝ่ายขึ้นตรงต่อรองผู้อำนวยการด้านบริการ มีหน้าที่และความรับผิดชอบในด้านการบริการวิชาการ การพัฒนาบุคลากรนิวเคลียร์ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ เทคโนโลยีนิวเคลียร์และเทคโนโลยีอื่นที่เกี่ยวข้องสู่การใช้ประโยชน์

ข้อ ๗ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๐ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๐ ฝ่ายขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

(๑) ฝ่ายความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์ มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการบริหารจัดการ การรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Security) ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี (Nuclear and radiation Safety) และการพิทักษ์ความปลอดภัยวัสดุนิวเคลียร์ (Safeguards) ให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานสากล

(๒) ฝ่ายประกันคุณภาพ มีหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการกำหนด วางแผน ควบคุม และกำกับดูแลระบบบริหารงานตามมาตรฐานสากลที่นำมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของสถาบัน

(๓) ฝ่ายเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยใหม่ มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ด้านการกำหนด วางแผน บริหารโครงการและดำเนินการเตรียมความพร้อมด้านต่างๆ ให้เป็นไปตามกฎหมายสำหรับเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัยใหม่

ข้อ ๘ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๑ ของข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๑ ให้ฝ่ายตรวจสอบภายในรับผิดชอบขึ้นตรงต่อคณะกรรมการ มีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบตามที่กำหนดไว้ในระเบียบคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วย การตรวจสอบภายใน”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายบุญสม เลิศศิริวงค์)

ประธานกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ