

ข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ  
ว่าด้วยการจัดแบ่งส่วนงาน พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนงานและขอบเขตหน้าที่ของส่วนงานภายในของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับแนวทางการสนับสนุนการดำเนินงานตามภารกิจให้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) อย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ (๔) (ก) แห่งพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๔๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ คณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๓ จึงมีมติให้ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการจัดแบ่งส่วนงาน พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖

(๒) ข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙

(๓) ข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารงานทั่วไป พ.ศ. ๒๕๕๖ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

“ผู้อำนวยการ” หมายความว่า ผู้อำนวยการสถาบัน

ข้อ ๕ ให้ผู้อำนวยการเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบประกาศ คำสั่ง หลักเกณฑ์ หรือวิธีการปฏิบัติต่างๆ ได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินการตามข้อบังคับนี้ ให้ผู้อำนวยการเป็นผู้วินิจฉัยและคำวินิจฉัยของผู้อำนวยการให้ถือเป็นที่สุด

ข้อ ๖ ให้จัดแบ่งส่วนงานของสถาบัน ดังต่อไปนี้

- (๑) ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- (๒) ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี
- (๓) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- (๔) ศูนย์เครื่องปฏิกรณ์
- (๕) ศูนย์วิศวกรรมนิวเคลียร์และเครื่องมือด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- (๖) ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- (๗) ศูนย์ไอโซโทปรังสี
- (๘) ศูนย์ฉายรังสี
- (๙) กลุ่มงานบริหารจัดการ
- (๑๐) กลุ่มงานยุทธศาสตร์องค์กร
- (๑๑) กลุ่มงานพัฒนารัฐกิจนิวเคลียร์
- (๑๒) กลุ่มงานอำนวยการ

ข้อ ๗ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- (๑) วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้และการประยุกต์ใช้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี
- (๒) วิจัยการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี
- (๓) สร้างนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์และรังสี
- (๔) ถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ เทคโนโลยีนิวเคลียร์และเทคโนโลยีอื่นที่เกี่ยวข้องสู่การใช้ประโยชน์
- (๕) เผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิชาการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๘ ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- (๑) ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี การขนส่งกากกัมมันตรังสีหรือวัสดุกัมมันตรังสี การรื้อถอนต้นกำเนิดรังสีเลิกใช้การตรวจวัดและขจัดการเปื้อนสารกัมมันตรังสี การจัดการกากกัมมันตรังสีจากการรื้อถอนสถานปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสี และดำเนินการเกี่ยวกับการประกันคุณภาพการจัดการกากกัมมันตรังสี
- (๒) พัฒนาเทคโนโลยีการจัดการกากกัมมันตรังสี ตลอดจนการวิเคราะห์กัมมันตภาพรังสีในตัวอย่าง
- (๓) เผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิชาการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๙ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีนิวเคลียร์ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- (๑) วิจัยและพัฒนาทางวิศวกรรมเพื่อสนับสนุนการสร้างองค์ความรู้และเทคโนโลยี

ด้านนิวเคลียร์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

(๒) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนงานบริการและการปฏิบัติงานวิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

(๓) บริหารจัดการเครื่องไซโคลตรอน

(๔) เผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิชาการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

**ข้อ ๑๐** ศูนย์เครื่องปฏิกรณ์ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) บริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยและให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดในการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ตลอดจนบำรุงรักษา วิเคราะห์และติดตามตรวจสอบระบบ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย

(๒) ส่งเสริมและพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีจากเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ทั้งด้านการวิจัยและการใช้ประโยชน์

(๓) เผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิชาการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

**ข้อ ๑๑** ศูนย์วิศวกรรมนิวเคลียร์และเครื่องมือด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) พัฒนางานเชิงวิศวกรรมเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านนิวเคลียร์และรังสี

(๒) ออกแบบ ผลิต และซ่อมเครื่องมือและระบบวัดทางด้านนิวเคลียร์และรังสี ระบบเครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัยและบริการทางนิวเคลียร์และรังสี

(๓) เผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิชาการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

**ข้อ ๑๒** ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้บริการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี เกี่ยวกับการตรวจวัด วิเคราะห์กัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างสินค้าส่งออก นำเข้า หรือภายในประเทศ พิสูจน์ตัวอย่างที่ผ่านการฉายรังสี กระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมด้วยเทคนิคเชิงนิวเคลียร์ การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย และการใช้ประโยชน์ทางอุตสาหกรรมอื่นๆ การตรวจวิเคราะห์ธาตุและหาความชื้นในตัวอย่าง การตรวจวัด ประเมินด้านความปลอดภัยทางรังสีของเครื่องกำเนิดรังสี วัสดุกัมมันตรังสี การปนเปื้อนทางรังสี หีบห่อบรรจุวัสดุกัมมันตรังสี อุปกรณ์ถ่ายภาพด้วยรังสี และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๒) ให้บริการเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสี การตรวจประเมินปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล การสอบเทียบเครื่องวัดรังสี บริการสนามรังสีมาตรฐาน และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) สนับสนุนการรับรองบุคลากรด้านการทดสอบโดยไม่ทำลาย

(๔) เผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิชาการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนปฏิบัติงาน

ร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

**ข้อ ๑๓** ศูนย์ไอโซโทปรังสี มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- (๑) ผลิตและให้บริการไอโซโทปรังสี เกสซ์กัมมันตรังสีหรือสารเกสซ์รังสี และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องสำหรับงานด้านการแพทย์ เกษตรกรรม อุตสาหกรรม
- (๒) พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสี
- (๓) เผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิชาการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

**ข้อ ๑๔** ศูนย์ฉายรังสี มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- (๑) ให้บริการฉายรังสีตามวัตถุประสงค์ของผู้รับบริการ ด้วยรังสีแกมมา รังสีเอกซ์ รังสีอิเล็กตรอน รังสีนิวตรอน และรังสีชนิดอื่นๆ ตลอดจนบริการฉายรังสีเพื่อการวิจัย
- (๒) บริการตรวจวัดปริมาณรังสี บริการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีของวัสดุที่ผ่านการฉายรังสี บริการตรวจวิเคราะห์จุลินทรีย์ในอาหาร เครื่องเทศ สมุนไพร เครื่องสำอาง และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๓) พัฒนาและปรับปรุงเทคนิคและผลิตภัณฑ์ฉายรังสีทั้งผลผลิตทางการเกษตร อัญมณี วัสดุอุปกรณ์ด้านการแพทย์ วัสดุอื่นๆ
- (๔) เผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิชาการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

**ข้อ ๑๕** กลุ่มงานบริหารจัดการ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- (๑) ดำเนินการเกี่ยวกับงานบริหารทั่วไป งานสารบรรณ งานช่วยอำนวยความสะดวก งานเลขานุการ และงานประชุมคณะกรรมการ
- (๒) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคาร สถานที่ และยานพาหนะของสถาบัน
- (๓) จัดทำแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รวมทั้งพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลและดำเนินการบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล
- (๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

**ข้อ ๑๖** กลุ่มงานยุทธศาสตร์องค์กร มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ วิเคราะห์และติดตามประเมินโครงการ และงบประมาณ
- (๒) จัดทำระบบการพัฒนาระบบและนำไปปฏิบัติ พัฒนาระบบงานและประกันคุณภาพ
- (๓) บริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และจัดการองค์ความรู้
- (๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๗ กลุ่มงานพัฒนาธุรกิจนิเวศสีเขียว มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) วางแผนและบริหารจัดการด้านการตลาด การขายผลิตภัณฑ์และบริการ ตลอดจนประสานงานและอำนวยความสะดวกให้กับผู้รับบริการ และพัฒนาระบบลูกค้าสัมพันธ์

(๒) วางแผนและศึกษาวิเคราะห์ความเป็นไปได้ ตลอดจนบริหารจัดการให้เกิดการดำเนินงานวิจัยหรืองานบริการสู่เชิงพาณิชย์

(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๘ กลุ่มงานอำนวยการ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านกฎหมาย นิติกรรมสัญญา การอุทธรณ์ การรับเรื่องราวร้องทุกข์ งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบทางแพ่งและอาญา งานคดีปกครอง และงานคดีอื่นๆ

(๒) ประสานและดำเนินการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภายในประเทศ และต่างประเทศ และพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ

(๓) ดำเนินการเกี่ยวกับการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และสร้างความตระหนักเกี่ยวกับพลังงานนิเวศสีเขียวและรังสี การใช้ประโยชน์และการสร้างภาพลักษณ์องค์กร

(๔) ดำเนินการเกี่ยวกับการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนในพื้นที่

(๕) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๙ ในสถาบันให้มีฝ่ายตรวจสอบภายใน รับผิดชอบขึ้นตรงต่อคณะกรรมการตรวจสอบและคณะกรรมการตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด มีหน้าที่และอำนาจและความสะดวกตามที่กำหนดไว้ในระเบียบว่าด้วยการตรวจสอบภายใน

ข้อ ๒๐ การจัดแบ่งภายในส่วนงานและอัตรากำลังภายในส่วนงานให้เป็นไปตามที่ผู้อำนวยการกำหนด

ในกรณีที่เห็นสมควรผู้อำนวยการโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจกำหนดให้มีฝ่ายที่ขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการก็ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล)

ประธานกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิเวศสีเขียวแห่งชาติ