

ข้อบังคับคณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ว่าด้วย การให้บริการประชาชนของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

พ.ศ. 2550

.....

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดข้อบังคับ ว่าด้วย การให้บริการประชาชนของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วย การปฏิบัติราชการเพื่อประชาชนของหน่วยงานของรัฐ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2540 และอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา 9 (4) แห่งพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2549 คณะกรรมการบริหารสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ข้อบังคับนี้ เรียกว่า “ข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ว่าด้วย การให้บริการประชาชนของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. 2550

ข้อ 2. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับวันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3. ในข้อบังคับนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

“ผู้อำนวยการ” หมายความว่า ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

“การให้บริการประชาชน” หมายความว่า การรับรอง การจัดการ การผลิต การซ่อมบำรุง การตรวจสอบ การควบคุม การฉายรังสี การวัดรังสี การวิเคราะห์ การให้คำวินิจฉัยของสถาบันตั้งแต่เริ่มต้นจนแล้วเสร็จ ตามที่ประชาชนได้ยื่นคำขอตามคำสั่ง ประกาศ ระเบียบ หรือมติของคณะรัฐมนตรี หรือสัญญา หรือข้อตกลงที่ทางสถาบันได้ทำไว้

“วัน” หมายความว่า วันตามปฏิทิน

“วันทำการ” หมายความว่า วันทำการตามปกติของสถาบัน

“คำขอ” หมายความว่า คำขอซึ่งประชาชนยื่นเพื่อให้สถาบันดำเนินการให้แก่ตนที่ได้กำหนดไว้ตามคำสั่ง ประกาศ ระเบียบ หรือมติของคณะรัฐมนตรีและหมายความรวมถึงเอกสารแบบแปลน รูปและรายละเอียดอื่นที่ต้องมีประกอบคำขอด้วย

“ประชาชน” หมายความว่า บุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคล หรือคณะบุคคลที่มีกฎหมายรับรอง

ข้อ 4. ให้ผู้อำนวยการเป็นผู้รักษาการ ตามข้อบังคับนี้ รวมทั้ง มีอำนาจที่ควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อบังคับ และโดยเฉพาะให้มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(1) ออกคำสั่ง ประกาศ ระเบียบหรือหลักเกณฑ์ ว่าด้วย การกำหนดวิธีปฏิบัติ ขั้นตอนและระยะเวลาในการให้บริการประชาชน

(2) ออกคำสั่ง ประกาศ ระเบียบหรือหลักเกณฑ์ ว่าด้วย การกำหนดอัตรา ค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน ค่าบริการ หรือรายได้จากการดำเนินการของสถาบัน

(3) เสนอแนะการแก้ไขปรับปรุงข้อบังคับนี้ต่อคณะกรรมการ

(4) มีอำนาจในการตีความ หรือวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ คำวินิจฉัยของผู้อำนวยการให้ถือเป็นที่สุด

ข้อ 5. งานที่ให้บริการประชาชนของสถาบันมี ดังนี้

(1) การประเมินค่าปริมาณรังสีจากเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล

(2) การตรวจสภาพของอุปกรณ์จากการถ่ายภาพด้วยรังสีและออกหนังสือแจ้งผลการตรวจสภาพอุปกรณ์

(3) การตรวจวัดรังสีหีบห่อบรรจุวัสดุกัมมันตรังสีและออกหนังสือแจ้งผลการวัดรังสี

(4) การตรวจวิเคราะห์หอกลิ้น

(5) การวัดรังสีตัวอย่างสินค้าส่งออกและออกหนังสือแจ้งผลการวัดรังสี

(6) การจัดเก็บและขนส่งกากกัมมันตรังสี

(7) การผลิตสารไอโซโทปรังสี

(8) การตรวจสอบโดยวิธีไม่ทำลายในกิจการอุตสาหกรรม

(9) การซ่อมบำรุงอุปกรณ์นิวเคลียร์

(10) การวิเคราะห์ธาตุและสารประกอบในตัวอย่าง

(11) การวัดกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่าง

(12) การฉายรังสีอัญมณี

(13) การผลิตเครื่องวัดรังสี

(14) บริการทางวิชาการ ส่งเสริม สนับสนุนและถ่ายทอดเทคโนโลยี ทางด้าน วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ตลอดจนการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร ด้านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี นิวเคลียร์

(15) วิจัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณูและสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง การตรวจวัด ปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยทางด้านนิวเคลียร์และการป้องกันอันตรายจากรังสี

ข้อ 6. การนับระยะเวลาการให้บริการประชาชน ไม่รวมระยะเวลาที่สถาบันยื่นคำขอให้ ประชาชนไปดำเนินการแก้ไขในกรณีที่ยื่นคำขออนุญาตหรือไม่สมบูรณ์

ข้อ 7. การให้บริการประชาชนให้สถาบันดำเนินการ ดังนี้

(1) การตรวจความถูกต้องของคำขอ หากพบว่าไม่ถูกต้อง หรือต้องแก้ไขให้แจ้ง ผู้ยื่นคำขอให้แก้ไขให้ถูกต้องในขณะที่รับคำขอ หรือส่งคืนคำขอพร้อมแจ้งความไม่ถูกต้อง หรือต้องแก้ไข ให้ทราบโดยเร็ว

(2) แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ยื่นคำขอทราบ กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ให้แจ้งเป็นหนังสือ พร้อมระบุเหตุผลประกอบ

(3) ให้สถาบันจัดพิมพ์ คู่มือกำหนดวิธีปฏิบัติ ขั้นตอนและระยะเวลาในการให้บริการประชาชน

(4) ให้สถาบันรวบรวมและพิมพ์เผยแพร่กฎหมาย คำสั่ง ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในการให้บริการประชาชน

ข้อ 8. หากเจ้าหน้าที่สถาบันผู้ใดจงใจไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ อันเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อสถาบันหรือประชาชนให้ถือว่าเป็นความผิดวินัย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๐

  
(นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช)

ประธานกรรมการบริหาร

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)