

**ระเบียบสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ว่าด้วย หลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนพิเศษ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓**

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนพิเศษ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อให้มีความถูกต้องเหมาะสม และสอดคล้องกับการดำเนินงานของสถาบัน และเพื่อให้ครอบคลุมตำแหน่งที่ปฏิบัติงานซึ่งมีความเสี่ยงภัยทางรังสี

อาศัยอำนาจตามความมาตรา ๒๘ (๒) แห่งพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๔๙ ประกอบกับข้อ ๕ วรรคสอง และข้อ ๑๖ วรรคสอง ของข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๙ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติในคราวประชุมครั้งที่ ๕ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จึงออกระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ว่าด้วย หลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนพิเศษ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในบทนิยามคำว่า “ผู้ปฏิบัติงานเสี่ยงภัยทางรังสี” ในข้อ ๓ ของระเบียบสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนพิเศษ พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ผู้ปฏิบัติงานเสี่ยงภัยทางรังสี” หมายความว่า เจ้าหน้าที่ที่ดำรงตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ทุกระดับ วิศวกรทุกสายงานทุกระดับ เกสซ์กรทุกระดับ ช่างเทคนิคทุกระดับ เจ้าหน้าที่ห้องทดลองทุกระดับและพนักงานทั่วไปทุกระดับ ที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ตามลักษณะงานในบัญชีแนบท้าย ๑”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความใน ข้อ ๕ ของระเบียบสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนพิเศษ พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๕ ให้ผู้ปฏิบัติงานเสี่ยงภัยทางรังสีได้รับค่าตอบแทนพิเศษกรณีเสี่ยงภัยทางรังสีตามจำนวนวันที่ปฏิบัติงานในอัตราตามบัญชีแนบท้าย ๒”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๖ ของระเบียบสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนพิเศษ พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๖ เจ้าหน้าที่ที่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารระดับต้น นักวิทยาศาสตร์นิเวศสัตว์ทุกระดับ วิศวกรทุกสายงานทุกระดับ เจ้าหน้าที่บริหารงานทุกระดับ และช่างเทคนิคทุกระดับ ที่ไม่ใช่ผู้ปฏิบัติงาน เสี่ยงภัยทางรังสี แต่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานอย่างหนึ่งอย่างใด หรือหลายอย่างในพื้นที่ควบคุม หรือในสถานประกอบการทางนิเวศสัตว์ ให้เจ้าหน้าที่ผู้นั้นได้รับค่าตอบแทนพิเศษกรณีเสี่ยงภัยทางรังสี ตามจำนวนวัน ที่ได้ปฏิบัติงานในอัตราตามบัญชีแนบท้าย ๒”

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกความในข้อ ๗ ของระเบียบสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนพิเศษ พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ความ ต่อไปนี้แทน

“ให้ผู้ปฏิบัติงานเสี่ยงภัยนอกชายฝั่ง ได้รับค่าตอบแทนพิเศษกรณีเสี่ยงภัยนอกชายฝั่ง ในอัตราตามบัญชีแนบท้าย ๒ ตลอดช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงานบนแท่นขุดเจาะน้ำมันกลางทะเล นับแต่ เวลาที่เดินทางออกจากฝั่งไปยังแท่นขุดเจาะจนเดินทางกลับถึงฝั่ง นอกเหนือจากค่าตอบแทนพิเศษกรณี เสี่ยงภัยทางรังสีที่มีสิทธิได้รับตามระเบียบนี้”

ข้อ ๗ ให้ยกเลิกบัญชีแนบท้ายของระเบียบสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนพิเศษ พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้บัญชี แนบท้าย ๑ แทน

ข้อ ๘ ให้เพิ่มบัญชีแนบท้าย ๒ ของระเบียบสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนพิเศษ พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๙ ให้ผู้อำนวยการเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้
ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้ให้ผู้อำนวยการวินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัย ของผู้อำนวยการให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(รองศาสตราจารย์ ธวัชชัย อ่อนจันทร์)

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

บัญชีแนบท้าย ๑

ลักษณะงานของผู้ปฏิบัติงานเสี่ยงภัยทางรังสี

(๑) งานผลิตสารไอโซโทปรังสี งานควบคุมคุณภาพสารไอโซโทปรังสี งานนำเข้าและนำออกสารไอโซโทปรังสี งานบรรจุหีบห่อและงานขนส่งสารไอโซโทปรังสี งานชำระล้างอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในงานผลิตและงานควบคุมคุณภาพสารไอโซโทปรังสี

(๒) งานจัดการกากกัมมันตรังสี งานตรวจสอบปริมาณรังสีในกากกัมมันตรังสี งานตรวจสอบ ตรวจวัดและจัดการเปื้อนสารกัมมันตรังสี งานถอดกากกัมมันตรังสี และงานขนส่งกากกัมมันตรังสี

(๓) งานเดินเครื่อง ซ่อมบำรุง การทดลอง เครื่องฉายรังสี หรือเครื่องกำเนิดรังสี

(๔) งานถ่ายภาพด้วยรังสีทางอุตสาหกรรมตรวจสอบโดยไม่ทำลาย งานตรวจสอบหอกลับ โดยเทคนิคเชิงนิวเคลียร์ งานสอบเทียบมาตรฐานของเครื่องมือวัดและอุปกรณ์ทางรังสี งานตรวจสอบความปลอดภัยของหีบห่อและอุปกรณ์ที่ใช้ในทางรังสี งานตรวจสอบความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสี

(๕) งานเดินเครื่อง ซ่อมบำรุงหรือการทดลอง เครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย

(๖) งานฉายรังสีอัญมณีด้วยเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย หรือเครื่องกำเนิดรังสี

(๗) งานสำรวจและตรวจวัดการเปื้อนสารกัมมันตรังสีในบริเวณที่มีการใช้สารกัมมันตรังสี งานตรวจวัดการแผ่รังสีในบริเวณที่มีการใช้สารกัมมันตรังสี

(๘) งานวิจัยที่มีการใช้สารกัมมันตรังสีชนิดไม่ปิดผนึก

(๙) การตรวจวัดรังสีในตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ

อัตราค่าตอบแทนพิเศษกรณีปฏิบัติงานเสียงภัย

ลำดับ	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน	อัตรา/วัน
๑	ผู้ปฏิบัติงานเสียงภัยทางรังสี	๑๓๐ บาท
๒	ผู้ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานเสียงภัยทางรังสี	๑๕๐ บาท
๓	ผู้ปฏิบัติงานเสียงภัยนอกชายฝั่ง	๓,๕๐๐ บาท

หมายเหตุ : ผู้ปฏิบัติงานลำดับ ๑ และ ๒ ได้รับค่าตอบแทนพิเศษกรณีเสียงภัยทางรังสี ตามจำนวนวันที่ได้ปฏิบัติงาน แต่รวมกันแล้วต้องไม่เกินสองพันบาทต่อเดือน