



# รายงาน ผลการดำเนินการ



คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ประจำปี 2566

# คำนำ

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (กลพ.) กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (กยผ.) สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 หมวด 2 โดยคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ มีหน้าที่ในการเสนอแนะนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านพลังงานนิวเคลียร์ การบริหารจัดการด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี รวมทั้งวางระเบียบควบคุม กำหนดมาตรฐานต่างๆ อันพึงใช้โดยเฉพาะเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์ และดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดพันธกรณีหรือความตกลงระหว่างประเทศและมาตรฐานสากล เพื่อสนับสนุนการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมตามเป้าหมายการพัฒนาประเทศ รวมทั้งคณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาวินิจฉัยหรือปฏิบัติการอย่างใดอย่างหนึ่งตามที่คณะกรรมการฯ มอบหมายก็ได้

รายงานฉบับนี้ เป็นการสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ และผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งได้มีการประชุมคณะกรรมการฯ จำนวน 2 ครั้ง และมีการจัดประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการฯ จำนวน 35 ครั้ง ซึ่งการประชุมที่กล่าวมานั้นเป็นการสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์เพื่อการพัฒนาประเทศ รวมถึงยังเป็นการประชุมที่สนับสนุนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในฐานะผู้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้ จะทำให้ทราบถึงผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

จัดทำโดย

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

# สารบัญ

- คำนำ	ก
- สารบัญ	ข
- รายงานคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	1
- รายชื่อคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 17 คณะ	3
- สรุปมติการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	21
- สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	33
- สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	35
- แผนการจัดประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และคณะกรรมการภายใต้ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	48
ภาคผนวก ก คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีเรื่องมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการในคณะกรรมการต่างๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	49
ภาคผนวก ข หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเรื่องแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ	55
ภาคผนวก ค คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	57
ภาคผนวก ง รายชื่อข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในกลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	92

# รายนามคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำงบประมาณ พ.ศ. 2566

1. นายดอน ปรมภ์วินัย รองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีได้รับมอบหมาย	ประธานกรรมการ
2. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	รองประธานกรรมการ
3. ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	กรรมการ
4. ปลัดกระทรวงกลาโหม	กรรมการ
5. ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ	กรรมการ
6. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
7. ปลัดกระทรวงพลังงาน	กรรมการ
8. ปลัดกระทรวงมหาดไทย	กรรมการ
9. ปลัดกระทรวงสาธารณสุข	กรรมการ
10. ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ
11. เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	กรรมการ
12. เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ	กรรมการ
13. ศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์ (1 มิถุนายน 2564 – 12 กันยายน 2566 เนื่องจากอายุครบ 70 ปีบริบูรณ์)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
14. นายทรงพล สมศรี (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
15. ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
16. รองศาสตราจารย์สมยศ ศรีสถิตย์ (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
17. รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์แพทย์ เพ่งวาณิชย์ (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
19. เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)	กรรมการและเลขานุการ
20. รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (นางเพ็ญนภา กัญชนะ)	ผู้ช่วยเลขานุการ
21. ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน (นางสาวอัมพิกา อภิชัยบุคคล)	ผู้ช่วยเลขานุการ



# คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



## ประธานกรรมการ

นายดอน ปรมดีวินัย  
รองนายกรัฐมนตรี

## รองประธานกรรมการ

ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์



## กรรมการ



ปลัดกระทรวงกลาโหม



ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ



ปลัดกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม



ปลัดกระทรวงพลังงาน



ปลัดกระทรวงมหาดไทย



ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ปลัดกระทรวงสาธารณสุข



ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม



เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ

## กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.พญ.จิรพร เหล่าธรรมทัศน์



ดร.ทองพล สมศรี



ศ.ดร.อำนาจ วงศ์บัณฑิต



รศ.สมยศ ศรีสถิตย์



รศ.นพ.สรนิต ศิลธรรม



ผศ.ดร.พงษ์แพทย์ เพ็งวานิชย์

## กรรมการและเลขานุการ



นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์  
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

## ผู้ช่วยเลขานุการ



นางเป็ญภา กัญชนะ  
รองเลขาธิการ  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



นางสาวอัมพิกา อภิชัยบุคคล  
ผู้อำนวยการ  
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

## รายชื่อคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ รวมจำนวนทั้งสิ้น 17 คณะ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อคณะกรรมการ
1	คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย
2	คณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
3	คณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ
4	คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์
5	คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย
6	คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์
7	คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี
8	คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์และการเกษตรและโภชนาการ
9	คณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ
10	คณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
11	คณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
12	คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์
13	คณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้เข้ารับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
14	คณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว
15	คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
16	คณะกรรมการเฉพาะกิจในการจัดทำเกณฑ์การประเมินและพิจารณาเอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย
17	คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ของประเทศ

# คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 9/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



**อนุกรรมการ**

**ประธานอนุกรรมการ**

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์  
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ศ.ดร. อำนาจ วงศ์บัณฑิต  
(ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย)



รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๑  
นางเพ็ญภา กัญชนะ



รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๒  
(ว่าง)



ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ



ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผู้แทนกระทรวงพลังงาน



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี



ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้แทนมหาวิทยาลัยศิลปากร



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี  
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี  
นายรุจพันธ์ เกตุกล้า

**อนุกรรมการและเลขานุการ**



ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
นายอนิรุทธิ์ ทรงจักรแก้ว

**ผู้ช่วยเลขานุการ**



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
ดร.ไชยศ สุนทรภา  
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นางสาวยุพเรศ มีความดี  
นิติกรปฏิบัติการ

# คณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉิน ทางนิวเคลียร์และรังสี

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 1/2564 ลงวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564



**ประธานอนุกรรมการ**

นายสรนิต ศิลธรรม

**อนุกรรมการ**



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกระทรวงกลาโหม



ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ



ผู้แทนกรมศุลกากร



ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ผู้แทนสำนักงาน  
สภาความมั่นคงแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักข่าวกรองแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ



นายกิตติศักดิ์ ชินอุคมทรัพย์



นายสมบุญ จิระชาอุชัย



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
นางดารุณี พิขุนทด

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี  
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

**อนุกรรมการและเลขานุการ**



ผู้อำนวยการสำนักที่ได้รับมอบหมาย  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
(ว่าง)

**ผู้ช่วยเลขานุการ**



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
ดร.กิตติกวิน อรามรรู  
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นางสาวศิริพร พุ่มไสว  
เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์ชำนาญงาน



# คณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 2/2564 ลงวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564



## ประธานอนุกรรมการ

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์  
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

## อนุกรรมการ



ศ.เกียรติคุณชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว  
(ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์)



ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผู้แทนกระทรวงกลาโหม



ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ



ผู้แทนกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ผู้แทนกระทรวงพลังงาน



ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม



ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการ  
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานงบประมาณ



ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิต  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี  
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนสำนักงานสถานนโยบายการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์



นางวันวิสา สุตประเสริฐ



นายภาพงษ์ พงษ์นงศักดิ์

## อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
นางสาวอัมพิกา อภิชัยบุคคล  
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

## ผู้ช่วยเลขานุการ



นายภคชญา ถิ่นทับปุด



นางสาวชลาทิพย์ เกื้อกอบ

เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย

# คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากผลงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 7/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



## ประธานอนุกรรมการ

ศ.พญ.จิรพร เหล่าธรรมทัศน์

## อนุกรรมการ



ผู้แทนกรมการแพทย์



ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ  
ผู้แทนสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนสภาการพยาบาล



ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน



ผู้แทนทันตแพทยสภา



ผู้แทนสัตวแพทยสภา



ผู้แทนแพทยสภา



ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย



นายสมคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย



นายกสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย



นายกสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย



นายกสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย



นายกฯรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย



รศ.นพ.ประเสริฐ เลิศสวนสินชัย



รศ.นพ.รัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์



รศ.พญ.ปานฤทัย ตรีนวรัตน์



พญ.ปฐมพร ศิระประภาศิริ



ผศ.นภาพงษ์ พงษ์นงศ์

## อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการสำนักที่ได้รับมอบหมาย  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ดร.รุจพັນ เกตุกล้า  
ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

## ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
ดร.กาทหลง อู่ยะเสถียร  
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นางสาวจิรนันท์ แสงวงการ  
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

# คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสี ที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 11/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



**ประธานอนุกรรมการ**

รศ.พญ.ปานฤทัย ตรีนวรัตน์



**รองประธานอนุกรรมการ**

ผศ.นภาพงษ์ พงษ์นงาท

**อนุกรรมการ**



ผู้แทนกรมการแพทย์



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี  
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนราชวิทยาลัย  
รังสีแพทย์แห่งประเทศไทย



ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคม  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนทันตแพทยสภา



ผู้แทนสมาคมกฟิสิกส์การแพทย์ไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีรักษา  
และมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิค  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน



ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์  
แห่งประเทศไทย



รศ.นพ.วิชชัย ชัยวัฒน์รัตน์



นางเพชรลิขี สุวรรณประดิษฐ์



นางสาวอัจรารัตน์ ฉายเหมือนวงศ์



ผศ.เสาวนีย์ อัครชาติบุญ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นายณรงค์เวทย์ บุญเต็ม  
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นางสาวอนรรณี โพธิ์หล้า  
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ

# คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 12/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



**ประธานอนุกรรมการ**  
ผศ.นภาพงษ์ พงษ์นางค์



**รองประธานอนุกรรมการ**

นายทวีป แสงแห่งธรรม

**อนุกรรมการ**



ผู้แทนกรมการแพทย์



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



ผู้แทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี  
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนกองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคม  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสภาการพยาบาล



ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย



ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิค  
แห่งประเทศไทย

**อนุกรรมการและเลขานุการ**

เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
ดร.กาหลง อู่ยงเสถียร  
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ



**ผู้ช่วยเลขานุการ**

เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย



นางสาวหทัยกาญจน์ กุหลาบเสาวคนธ์  
นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ



ว่าที่ร้อยตรีนิรันดร์ อ่อนเพชร  
นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ



คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสี  
ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติ  
ว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 13/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



**ประธานอนุกรรมการ**

รศ.อัญชลี กฤษณจินดา



**รองประธานอนุกรรมการ**

รศ.พญ.ปานฤทัย ตรีนวรัตน์

**อนุกรรมการ**



ผู้แทนสำนักงาน

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกรมการแพทย์



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ผู้แทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี  
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคม  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิค  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน



ผู้แทนสมาคมรังสีวิทยาหลอดเลือด  
และรังสีร่วมรักษาไทย

**อนุกรรมการและเลขานุการ**

**ผู้ช่วยเลขานุการ**



ผศ.นภาพงษ์ พงษ์นังคัง



นายทวีป แสงแห่งธรรม



ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย



นางสาววันทาส่า ชุมมิ  
นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ

# คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้าน การเกษตรและโภชนาการ

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 1/2565 ลงวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2565



**ประธานอนุกรรมการ**

รศ.เอมอร อุดมเกษมาลี

**อนุกรรมการ**



ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร



ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร



ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร  
และอาหารแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ดร.ยุทธนา ตุ่มน้อย



ผู้แทนคณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี  
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



สถาบันโภชนาการ  
มหาวิทยาลัยมหิดล  
ผู้แทนสถาบันโภชนาการ  
มหาวิทยาลัยมหิดล



นางสิรินฎา เลหาะโรจนพันธ์



IAEA  
International Atomic Energy Agency  
Atoms for Peace

ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านโภชนาการฯ  
ที่เคยได้รับทุนจาก IAEA



IAEA  
International Atomic Energy Agency  
Atoms for Peace

ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านเกษตรฯ  
ที่เคยได้รับทุนจาก IAEA



ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

**อนุกรรมการและเลขานุการ**

**ผู้ช่วยเลขานุการ**



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นางสาวลาทิพย์ เกื้อกอบ  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นายสรสรเสรี ยูชนะพันธ์  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นางสาวมารีรักษ์ บุตรสุทธีวงศ์  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

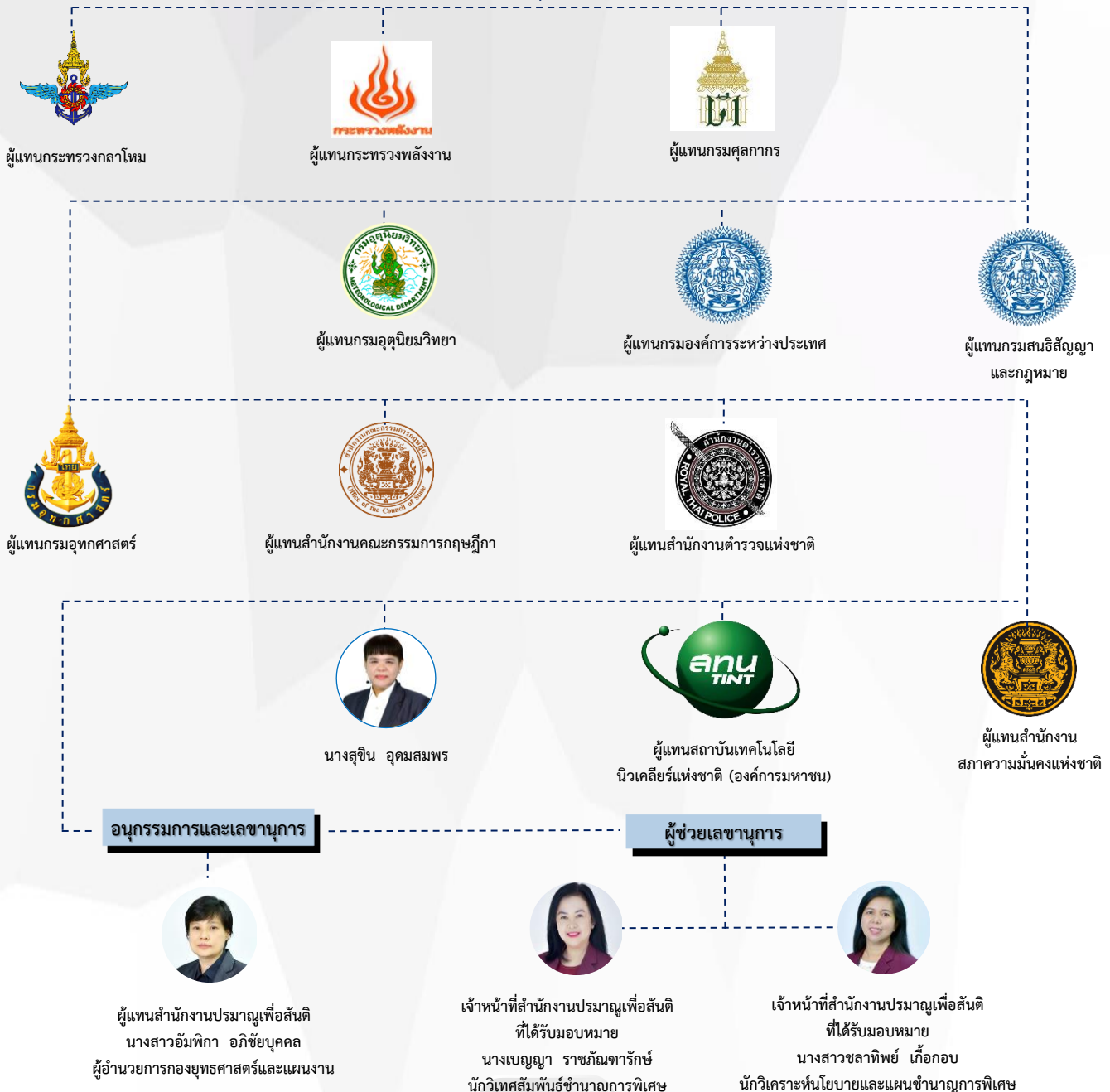
# คณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณี ระหว่างประเทศ

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 2/2565 ลงวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2565



## ประธานอนุกรรมการ

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์  
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



# คณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยทางรังสี

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 10/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



**ประธานอนุกรรมการ**

รศ.สมยศ ศรีสถิตย์

**อนุกรรมการ**





# คณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ ๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔



## ประธานกรรมการ

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์  
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

## อนุกรรมการ



ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
(ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์)



นายพูลสุข พงษ์พัฒน์



นายวิทิต เกษคุปต์



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



นายพงศ์กฤษณ์ ศิริภิรมย์



นายพงษ์แพทย์ เพ่งวานิชย์



นายอาทิตย์ เพชรศิริธร

## ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นายสีชิต แสงแก้ว  
นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
ดร.ไชยยศ สุนทรภา  
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ

## อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี  
นายจรูจพันธ์ เกตุกล้า

## คณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 4/2561 ลงวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2561



### ประธานอนุกรรมการ

ศ.ดร. อำนาจ วงศ์บัณฑิต  
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย  
ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

### อนุกรรมการ



ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### เลขานุการ



ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
นายอนิรุทธ์ ทองจักรแก้ว

### ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
ดร.ไชยยศ สุนทรภา  
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ

# คณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบ สำหรับผู้เข้ารับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 4/2564 ลงวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564  
ที่ 2/2566 ลงวันที่ 8 สิงหาคม 2566



## ประธานอนุกรรมการ

นายธวัช สนทราพรพล

## อนุกรรมการ



ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้แทนคณะเทคนิคการแพทย์  
มหาวิทยาลัยมหิดล



ผู้แทนสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



นางสาวพวงเพ็ญ ตั้งบุญดวงจิตร์



นายทวีป แสงแห่งธรรม



นายจรูญ วรवास



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นางรัตนาภรณ์ ขอบเพราะ  
นักนิวเคลียร์เคมีชำนาญการ



หัวหน้ากลุ่มเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
นางสาวไมรีพัทธ์ คำเจียกเทศ  
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ



นายพิสิษฐ์ สุนทรภักย์

## ผู้ช่วยเลขานุการ

## อนุกรรมการและเลขานุการ

# คณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสี และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 8/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564  
ที่ 1/2566 ลงวันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566

## ประธานอนุกรรมการ

นางสุพิชชา จันทโรยธา



## อนุกรรมการ



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
(ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์)



ผู้แทนองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้องกับ  
การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม



นายอาทิตย์ เพชรศิธร



นายพิสิมรุ์ สุนทรากย์

## อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ดร.รุจพันธ์ เกตุกล้า  
ผู้อำนวยการกองอนุญาติทางนิวเคลียร์และรังสี

## ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
ดร.ไชยยศ สุนทรากา  
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นายทศพล สันถาโมตรี  
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
ดร.สรทศ ดันดิธีรวิทย์  
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ



คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ ๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ประธานอนุกรรมการ

ศ.ดร. อำนาจ วงศ์บัณฑิต  
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย  
ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

อนุกรรมการ



ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ประธานกรรมการวิชาชีพรังสีเทคนิค  
นายธนวัฒน์ สันทราพรพล

อนุกรรมการและเลขานุการ



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

ผู้อำนวยการสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นายชัยยศ อินทร์ติยะ  
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ

# คณะกรรมการเฉพาะกิจในการจัดทำเกณฑ์การประเมินและพิจารณาเอกสาร ประกอบคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ประเภทสถานที่ใช้ เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ 3/2566 ลงวันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566



## ประธานอนุกรรมการ

นายกมล ตรีกรบุตร

## อนุกรรมการ



ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง



ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิต  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนวิศวกรรม  
สถานแห่งประเทศไทย  
ในพระบรมราชูปถัมภ์



ผู้แทนภาควิชาวิศวกรรมโยธา  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้แทนภาควิชาวิศวกรรมโยธา  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้แทนสมาคมนิวเคลียร์  
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
นายพงศ์พันธ์ นาคแก้ว  
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ



ผู้แทนกองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
นายสมเจตน์ สุดประเสริฐ  
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ

## อนุกรรมการและเลขานุการ



นายไชยยศ สุนทรภา  
หัวหน้ากลุ่มอนุญาตทางนิวเคลียร์  
กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

## ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นางสาวปานทิพย์ อัมพรรัตน์  
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นางสาวโชติรส คงสุข  
วิศวกรนิวเคลียร์ปฏิบัติการ

# คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือ ทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ของประเทศ

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อ  
สันติ  
ที่ 4/2566 ลงวันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566



## ประธานอนุกรรมการ

รศ.สาโรช รุจิรวรณ



## รองประธานอนุกรรมการ

นายสมศักดิ์ เชื้ออนชนะ

## อนุกรรมการ



ศ.จิรพร เหล่าธรรมทัศน์



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้แทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ



ผู้แทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ  
(องค์การมหาชน)



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ  
(องค์การมหาชน)



ผู้แทนสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน  
(องค์การมหาชน)



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
นายจิตติเดช ตูลารักษ์  
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
นายสมบูรณ์ โตอูตชนม์  
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ

## อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการกองสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นายรุจพันธ์ เกตุกล้า  
ผู้อำนวยการกองอนุภาคทางนิวเคลียร์และรังสี

## ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นางสาวกาทหลง อู่ยะเสถียร  
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
ที่ได้รับมอบหมาย  
นางสาวโชติรส คงสุข  
วิศวกรนิวเคลียร์ปฏิบัติการ

# สรุปมติการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

มติการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 1/2566

วันอังคารที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2566

ณ ห้องประชุม 301 ชั้น 3 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล

และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



## ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกรรมการ : เนื่องจากเป็นสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม-137 สูญหาย จังหวัดปราจีนบุรี และเป็นเรื่องที่ประชาชนให้ความสนใจ จึงขอให้ที่ประชุมพิจารณาประเด็นวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม-137 สูญหาย เท่านั้น เรื่องอื่นๆ ขอให้เป็นการพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

## ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องเพื่อพิจารณา

### วาระที่ 2.1 สถานการณ์และการตรวจสอบกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม-137 (Cesium-137) สูญหาย จังหวัดปราจีนบุรี

เลขานุการ : รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 13 (1) (ข) ความว่า “การกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อความปลอดภัยและเพื่อประโยชน์แก่การป้องกันหรือระงับเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย หรืออันตราย ที่จะมีผลกระทบต่อบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม หรือการกำหนดแนวทางหรือลักษณะการดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุมสิ่งดังกล่าวให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคม” การพิจารณาสถานการณ์กรณีวัสดุกัมมันตรังสี ซีเซียม-137 ของโรงไฟฟ้าแห่งหนึ่งในอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี สูญหาย โดยรายละเอียดขอให้ผู้ช่วยเลขานุการนางเพ็ญญา กัญชนะ รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ให้รายละเอียด ต่อไป

ผู้ช่วยเลขานุการ : รายงานลำดับเหตุการณ์ฯ ดังนี้

1. วันศุกร์ที่ 10 มีนาคม 2566 เวลา 18.30 น. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) โดยศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ได้รับแจ้งเหตุการณ์วัสดุกัมมันตรังสีสูญหาย จากสถานประกอบการทางรังสีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม 304 อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี



2. วันเสาร์ที่ 11 มีนาคม 2566 เวลา 09.30 น. ปส. ได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ โดยละเอียด ด้วยเครื่องมือวัดทางรังสีในพื้นที่เกิดเหตุร่วมกับสถานประกอบการ แต่ไม่พบวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 ที่ได้รับแจ้งว่าสูญหายไป และในเวลา 23.00 น. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี ได้รับแจ้งจากศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ว่าวัสดุ กัมมันตรังสีได้สูญหายจากบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด

3. วันจันทร์ที่ 13 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น. ปส. ได้จัดเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องมือตรวจวัดทางรังสี เข้าตรวจสอบร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องอีกครั้งหนึ่ง ซึ่งมีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ภายในโรงงานพร้อมเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ร่วมปฏิบัติงานจำนวน 50 คน โดยตรวจสอบอย่างละเอียด ทุกพื้นที่ ภายในสถานประกอบการ ผลการตรวจสอบยังไม่พบวัสดุกัมมันตรังสีดังกล่าวภายในสถานประกอบการ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรีจัดประชุมหารือพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหา การตรวจพิสูจน์และค้นหาวัสดุกัมมันตรังสีที่สูญหาย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรีเป็นประธาน

4. วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 ปส. ร่วมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองอำเภอศรีมหาโพธิ ได้ร่วมกันปฏิบัติการค้นหาวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 สูญหาย โดยการเข้าตรวจสอบสถานประกอบการ กิจกรรมรับซื้อเศษโลหะและโรงหลอมเหล็กขนาดใหญ่จำนวน 15 แห่ง ภายในอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี โดยใช้เครื่องมือตรวจวัดทางรังสีในการสำรวจวัสดุกัมมันตรังสีที่สูญหาย และการสอบถามข้อมูลจาก สถานประกอบการดังกล่าว ผลการตรวจสอบยังไม่พบวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 ในพื้นที่

และในเวลา 15.00 น. ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี และตัวแทนบริษัทฯ ได้จัดแถลงข่าวต่อสื่อมวลชนเรื่องวัสดุกัมมันตรังสี ซีซีเอ็ม-137 ของบริษัทเนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด สูญหาย

5. วันพุธที่ 15 มีนาคม 2566 เจ้าหน้าที่ ปส. ร่วมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองอำเภอศรีมหาโพธิ ร่วมกันปฏิบัติการค้นหาวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 สูญหาย โดยการเข้าตรวจสอบสถานประกอบการรับซื้อเศษโลหะจังหวัดฉะเชิงเทรา

6. วันพฤหัสบดีที่ 16 มีนาคม 2566 เจ้าหน้าที่ ปส. ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจสถานีตำรวจภูธรศรี มหาโพธิ ดำเนินการตรวจสอบเพื่อสืบสวนสอบสวนหาข้อเท็จจริงกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 สูญหาย

7. วันศุกร์ที่ 17 มีนาคม 2566 ปส. ได้ดำเนินการค้นหาอย่างต่อเนื่อง โดยมีการขยายกำลังในการค้นหา ทั้งในส่วนของเจ้าหน้าที่ ปส. และดำเนินการประสานไปยังหน่วยงานพันธมิตรเพื่อร่วมปฏิบัติการ ค้นหาในวงกว้างมากยิ่งขึ้น

8. วันเสาร์ที่ 18 มีนาคม 2566 ปส. ได้ดำเนินการค้นหาอย่างต่อเนื่อง โดยระดมกำลังเจ้าหน้าที่ กว่า 40 คน ค้นหาวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าทั้งหมดและบริเวณรอบรั้ว ด้านในของจุดเกิดเหตุ ซึ่งแบ่งกลุ่มค้นหาออกเป็น 7 ทีม โดยดำเนินการค้นหาอย่างละเอียดด้วยเครื่องมือวัดปริมาณรังสีและ ค้นหาทางสายตา (Visual inspection)

9. วันอาทิตย์ที่ 19 มีนาคม 2566 ปส. ดำเนินการตรวจสอบวัสดุกัมมันตรังสีที่ใช้งานของ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด และดำเนินการเก็บตัวอย่างในสิ่งแวดล้อมโดยรอบบริเวณ บริษัทฯ และ ปส. ร่วมกับเจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี เข้าตรวจสอบโรงหลอมเหล็ก และได้รับ รายงานว่ามีโรงงานแห่งหนึ่งมีค่าปริมาณรังสีสูงเกินค่าความปลอดภัย 6 – 10 เท่า และลักษณะรังสีที่พบจะถูก บรรจุในถุงกระสอบทรายยักษ์ (Bigbag) จำนวน 23 ถุง เรียกว่าฝุ่นแดง โดยจัดเก็บอยู่ในบริเวณโรงงาน

ดังนี้

10. วันจันทร์ที่ 20 มีนาคม 2566 ปส. ได้ดำเนินการปฏิบัติงาน ณ บริษัท เค พี ซี สตีล จำกัด

10.1 ปฏิบัติตรวจวัดการปนเปื้อนซีเซียม-137 ในฝุ่นเหล็กบริเวณภายในโรงหลอมเหล็ก ผลการตรวจวัดพบว่าการปนเปื้อนซีเซียม-137 ในฝุ่นเหล็ก อัตราปริมาณรังสีที่ตรวจพบ 0.164-3.294 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง

10.2 ปฏิบัติการตรวจวัดการเปราะเปื้อนของพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโรงหลอมเหล็ก ผลการตรวจวัดไม่พบการเปราะเปื้อนของพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโรงหลอมเหล็ก

10.3 ปฏิบัติการตรวจวัดตัวอย่างในสิ่งแวดล้อมบริเวณภายนอกและภายใน บริษัท เค พี ซี สตีล จำกัด ผลการตรวจวัดไม่พบการปนเปื้อนซีเซียม-137 ในตัวอย่างในสิ่งแวดล้อมบริเวณภายนอกและภายใน บริษัท เค พี ซี สตีล จำกัด

10.4 ปฏิบัติการเก็บตัวอย่างปัสสาวะของพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโรงหลอมเหล็ก

สำหรับมาตรการดำเนินการทางกฎหมายกรณีวัสดุกำมันตรังสีซีเซียม-137 สูญหาย ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 โดยแบ่งเป็น 2 มาตรการ ดังนี้

## 1. มาตรการทางปกครอง

1) บันทึกการตรวจค้นสถานประกอบการ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2566 พนักงานเจ้าหน้าที่ พร้อมด้วย ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และผู้จัดการโรงไฟฟ้า เข้าตรวจสถานประกอบการ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ 4I456/65RF1 วันหมดอายุ 12 มิถุนายน 2570 โดยพนักงานเจ้าหน้าที่ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้ดำเนินการค้นหาวัดกำมันตรังสีซีเซียม-137 ภายในบริเวณสถานประกอบการแล้ว แต่ไม่พบวัดกำมันตรังสีที่สูญหาย จึงได้มีคำสั่งโดยอาศัยอำนาจตามมาตรา 107 (7) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ดังนี้

1.1 ปิดกั้นบริเวณโดยรอบ และจำกัดการเข้า-ออก ของพนักงานและผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเป็นเวลา 30 วัน หรือจนกว่าจะพบวัดกำมันตรังสีที่สูญหาย

1.2 ให้ดำเนินการค้นหาวัดกำมันตรังสีซีเซียม-137 ที่สูญหายอย่างต่อเนื่อง และรายงานการค้นหาให้ ปส. ทราบทุก 3 วัน เป็นเวลา 30 วัน หรือจนกว่าจะพบวัดกำมันตรังสีที่สูญหาย

1.3 จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางรังสี ดังนี้

1.3.1 โดยการจำกัดบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ ห้ามมิให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการใด ๆ

ในพื้นที่

1.3.2 เพิ่มมาตรการความปลอดภัยกับวัสดุกำมันตรังสีอื่น ๆ ที่อยู่ภายใต้การ

ครอบครอง

1.3.3 เพิ่มมาตรการตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานที่เข้า - ออกบริเวณพื้นที่

2) บันทึกการตรวจค้นสถานประกอบการ ลงวันที่ 18 มีนาคม 2566 พนักงานเจ้าหน้าที่พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ปส. ได้เข้าตรวจค้นสถานประกอบการในวันดังกล่าว โดยมีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เป็นผู้นำตรวจผลการตรวจค้นพบว่าในบริเวณพื้นที่ของบริษัทฯ ไม่พบวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 ที่สูญหายแต่อย่างใด ทั้งนี้พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ออกคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตเสนอมาตรการค้นหาและติดตามวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 ที่สูญหาย ตามคำสั่งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ที่ ศปร.1/2566 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2566

3) คำสั่งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ที่ ศปร.1/2566 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2566 ออกโดยอาศัยอำนาจตามมาตรา 107 (7) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ออกคำสั่งให้บริษัทฯ ดำเนินการ ดังนี้

3.1 เสนอมาตรการในการค้นหาและติดตามวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 ที่สูญหาย

3.2 เสนอมาตรการด้านความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางรังสีของวัสดุกัมมันตรังสีทุกรายการตามใบอนุญาตเลขที่ 4I456/65RF1

ทั้งนี้ ให้บริษัทฯ เสนอมาตรการดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 3 วัน นับแต่วันที่ได้รับคำสั่ง (ครบกำหนดวันที่ 21 มีนาคม 2566)

**๒. มาตรการทางอาญา** ปส. ได้ร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนสถานีตำรวจภูธรศรีมหาโพธิ์ รายละเอียด ดังนี้

1) ข้อเท็จจริง

บันทึกการตรวจค้นสถานประกอบการ ลงวันที่ 13 มีนาคม 2566 และรายงานสถานการณ์และการตรวจสอบกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 สูญหาย อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ปรากฏข้อเท็จจริง ดังนี้

1.1 บริษัทเนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด เป็นผู้ครอบครองใบอนุญาตเลขที่ 4I456/65RF1 ได้รับอนุญาตตั้งแต่วันที่ 13 มิถุนายน 2565 ถึง 12 มิถุนายน 2570

1.2 วันที่ 10 มีนาคม 2566 เวลา 18.30 น. ปส. โดยศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ได้รับแจ้งเหตุกรณีวัสดุกัมมันตรังสีสูญหาย จากสถานประกอบการทางรังสีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม 304 อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี และได้แจ้งความการสูญหายต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจในวันเดียวกัน

1.3 จากการสอบสวนของพนักงานสอบสวนทราบข้อเท็จจริงเพิ่มเติมว่า เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทราบว่าวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 สูญหาย เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2566

2) การร้องทุกข์

ปส. ได้ดำเนินการร้องทุกข์กับบริษัทเนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2566 ต่อพนักงานสอบสวน สถานีตำรวจภูธรศรีมหาโพธิ์ ตามข้อเท็จจริงที่บริษัทฯ ทราบว่าวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 สูญหายในวันที่ 7 มีนาคม 2566 แต่กลับแจ้งให้ ปส. ทราบในวันที่ 10 มีนาคม 2566 ซึ่งตามมาตรา 100 พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 กำหนดหน้าที่ให้ผู้รับใบอนุญาตเมื่อพบเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีจะต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้ ปส. ทราบในทันที จึงเป็นกรณีที่บริษัทฯ ผ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนด

### 3) ข้อกฎหมาย

พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

มาตรา 100 ในกรณีที่เกิดอันตรายหรือความเสียหายอันเกิดจากการประกอบกิจการตามใบอนุญาตผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ระงับเหตุในเบื้องต้นตามแผนป้องกันอันตรายจากรังสี และต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบทันที รวมทั้งต้องให้ข้อมูลและให้ความร่วมมือแก่พนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อแก้ไข บรรเทา หรือระงับซึ่งอันตรายหรือความเสียหายนั้น

มาตรา 126 ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา 100 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 143 ในกรณีที่ผู้กระทำความผิดเป็นนิติบุคคล ถ้าการกระทำความผิดของนิติบุคคลนั้นเกิดจากการสั่งการหรือการกระทำของบุคคลใด หรือไม่สั่งการ หรือไม่กระทำการอันเป็นหน้าที่ที่ต้องกระทำของกรรมการ ผู้จัดการ หรือบุคคลใดซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของนิติบุคคลนั้น ผู้นั้นต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้สำหรับความผิดนั้น ๆ ด้วย

มาตรา 144 บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ที่มีโทษปรับสถานเดียว หรือที่มีโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ให้คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีซึ่งประกอบด้วยเลขาธิการ ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด และผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ มีอำนาจเปรียบเทียบได้ แต่ในกรณีความผิดเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ซึ่งไม่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบและเพื่อใช้งานในสถานพยาบาลตามมาตรา 26/1 ให้ผู้ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขมอบหมาย ตามมาตรา 26/1 เป็นกรรมการเปรียบเทียบคดีแทนเลขาธิการ

ในกรณีที่พนักงานสอบสวนพบว่าผู้ใดกระทำความผิดตามวรรคหนึ่งและผู้นั้นยินยอมให้เปรียบเทียบให้พนักงานสอบสวนส่งเรื่องให้คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีตามวรรคหนึ่งภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ผู้นั้นยินยอมให้เปรียบเทียบ

ถ้าคณะกรรมการเปรียบเทียบคดีเห็นว่า ผู้ต้องหาไม่ควรถูกฟ้องร้องหรือได้รับโทษถึงจำคุก ให้กำหนดค่าปรับซึ่งผู้ต้องหาจะพึงชำระ ถ้าผู้ต้องหายินยอมตามนั้น เมื่อผู้ต้องหาได้ชำระเงินค่าปรับตามจำนวนที่เปรียบเทียบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีการเปรียบเทียบ ให้ถือว่าคดีเลิกกันตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ถ้าผู้ต้องหาไม่ยินยอมตามที่เปรียบเทียบ หรือยินยอมแล้วไม่ชำระเงินค่าปรับภายในเวลาตามวรรคสามให้ดำเนินคดีต่อไป

ระหว่างรอการเปรียบเทียบ หรือรอการชำระเงินค่าปรับ หากผู้ต้องหาได้รับการอนุญาตให้ปล่อยชั่วคราว คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีจะขอให้มีการประกันหรือหลักประกันก็ได้ ทั้งนี้ ให้นำบทบัญญัติแห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญามาใช้บังคับโดยอนุโลม

ประธานกรรมการได้แจ้งในที่ประชุมว่าเรื่องการจัดการกากกัมมันตรังสี ขอให้สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.) เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในประเด็นนี้ เนื่องจาก สทน. มีความเชี่ยวชาญและเป็นหน่วยงานรัฐแห่งเดียวที่มีภารกิจหน้าที่ตามกฎหมายในการให้บริการจัดการ กากกัมมันตรังสีของประเทศ



**มติที่ประชุม** รับทราบสถานการณ์และการตรวจสอบกรณีวัสดุกำมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 สูญหาย จังหวัดปราจีนบุรี และเห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการ ดังนี้

1. จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฉพาะกิจในการเฝ้าระวังและตอบสนองกรณีวัสดุกำมันตรังสี ซีซีเอ็ม-137 ในพื้นที่เกิดเหตุ ณ จังหวัดปราจีนบุรี

2. ดำเนินการตรวจสอบวัสดุกำมันตรังสีที่พบในโรงงานหลอมเหล็ก กับวัสดุกำมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 ที่สูญหาย เป็นวัสดุชิ้นเดียวกันหรือไม่

3. ดำเนินการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศ ในพื้นที่บริเวณโดยรอบ ร่วมกับหน่วยงานกระทรวงกลาโหม ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และให้เชิญประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งสื่อมวลชนเข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วย

4. ดำเนินการนำเสนอข้อเท็จจริงและรายงานสถานการณ์ต่อประชาชนและสื่อมวลชนทราบ และเป็นข้อมูลที่มีการเรียบเรียงในลักษณะขั้นตอนการดำเนินการที่เข้าใจง่าย

5. ประสานสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.) ดำเนินการจัดการกากกำมันตรังสีในครั้งนี้อย่างต่อเนื่องต่อไป

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี

## มติการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 2/2566

วันพุธที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ณ ห้องประชุม 301 ชั้น 3 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล

และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



นายดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรี ประธานคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มอบหมายศาสตราจารย์เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 2/2566 วันพุธที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 โดยมีนายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เป็นกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้รับทราบและพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

### 1. เรื่องเพื่อทราบ มี 5 เรื่อง

1.1 รับทราบความก้าวหน้าของกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

1.1.1 กฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งสิ้น ๖๔ ฉบับ มีสถานะความก้าวหน้า ดังนี้

(1) กฎหมายลำดับรองที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่มีผลใช้บังคับแล้ว จำนวน 43 ฉบับ

(2) อยู่ระหว่างเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อให้คณะรัฐมนตรีเห็นชอบร่างกฎกระทรวงอีกครั้ง จำนวน 2 ฉบับ

(3) อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน 14 ฉบับ

(4) ร่างกฎหมายลำดับรองที่อยู่ในระหว่างการตรวจพิจารณาของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ จำนวน 5 ฉบับ

1.1.2 กฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 3 ฉบับ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้ตรวจพิจารณาร่างกฎหมายลำดับรองทั้ง 3 ฉบับ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อให้คณะรัฐมนตรีเห็นชอบร่างกฎกระทรวงอีกครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

## 1.2 รับทราบรายงานการปฏิบัติงานกรณีวัสดุกำมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 สูญหาย และการปนเปื้อนสารกำมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 ในผงโลหะ จังหวัดปราจีนบุรี

จากกรณีวัสดุกำมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 สูญหาย และได้ตรวจพบการปนเปื้อนสารกำมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 ในผงโลหะ ที่จังหวัดปราจีนบุรี กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้ปฏิบัติการกิจในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เป็นการดำเนินการตรวจวัดการปนเปื้อนวัสดุกำมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 ในผงโลหะบริเวณภายในโรงหลอมโลหะ และตรวจวัดระดับรังสีโดยรอบในสิ่งแวดล้อมทั้งดิน น้ำ และอากาศ ซึ่งผลการตรวจสอบพบว่ารังสีที่ตรวจวัดอยู่ในระดับปกติที่สามารถพบในธรรมชาติ

จึงสามารถสรุปได้ว่าสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ยังสามารถควบคุมดูแลโรงงานหลอมโลหะที่เกิดเหตุให้มีความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย ในกระบวนการจัดการผงโลหะปนเปื้อนวัสดุกำมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 และมีแผนการเฝ้าระวังภัยและการตรวจวัดทางรังสีในสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนบริเวณพื้นที่โดยรอบ

### มติที่ประชุม รับทราบ

## 1.3 ความคืบหน้าการเจรจาไกล่เกลี่ยในการระงับข้อพิพาท ระหว่างสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กับ บริษัท เจนเนอรัล อะตอมมิกส์ จำกัด (General Atomic : GA)

รับทราบความคืบหน้าการเจรจาไกล่เกลี่ยในการระงับข้อพิพาท ระหว่างสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กับ บริษัท เจนเนอรัล อะตอมมิกส์ จำกัด (General Atomic : GA)

### มติที่ประชุม รับทราบ

## 1.4 ขอยายระยะเวลาดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมได้เสนอเรื่องให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบขอยายระยะเวลาการดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรอง จนถึงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 เนื่องจากพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 มีผลบังคับเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2562 ซึ่งเป็นวันที่ใช้บังคับอยู่ในวันก่อนวันที่ พระราชบัญญัติ หลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562 มีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 การจัดทำกฎหมายลำดับรองที่กำหนดระยะเวลาตามมาตรา 22 วรรคสอง จึงต้องเริ่มนับเมื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันที่ พระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายฯ มีผลใช้บังคับ โดยจะครบกำหนด ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566

ปัจจุบัน กฎหมายลำดับรองตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 คงเหลือกฎหมายที่ต้องดำเนินการอีกจำนวน 19 ฉบับ ซึ่งอาจไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จทันกำหนดภายในวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ จึงมีความจำเป็นต้องเสนอการขอขยายระยะเวลาต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา

### มติที่ประชุม รับทราบ

#### 1.5 ประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย

พระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562 ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 มาตรา 34 กำหนดว่า “การประเมินผลสัมฤทธิ์ให้กระทำอย่างน้อยทุกห้าปีนับแต่วันที่กฎหมายนั้นมีผลใช้บังคับ หรือทุกรอบระยะเวลาอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง” ประกอบกับกฎกระทรวงกำหนดรอบระยะเวลาการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562 ข้อ 1 กำหนดว่า “การประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่มีผลใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 ให้กระทำครั้งแรกไม่ช้ากว่าห้าปีนับแต่วันที่ 1 มกราคม 2563”

พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 จึงเป็นกฎหมายที่มีผลใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 และ เริ่มดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 – 31 ธันวาคม 2567 (กำหนดระยะเวลาหนึ่งปี) และให้ถือว่าปี พ.ศ. 2567 เป็นปีที่ต้องประเมินผลสัมฤทธิ์ โดยให้ประเมินผลสัมฤทธิ์ตั้งแต่วันที่กฎหมายมีผลใช้บังคับคือวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 – 31 ธันวาคม 2566

### มติที่ประชุม รับทราบ

#### 2. เรื่องเพื่อพิจารณา มี 5 เรื่อง

##### 2.1 ร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการดำเนินการด้านความปลอดภัยของผู้รับใบอนุญาตกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ....

ร่างกฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา 91 แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 กำหนดว่า “ผู้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีและการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์แล้วแต่กรณี ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง”

ร่างกฎกระทรวงฉบับนี้ได้ผ่านการพิจารณาของคณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย และได้ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ต่อมาร่างกฎกระทรวงดังกล่าวได้เสนอต่อคณะรัฐมนตรี ซึ่งรองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) สั่งและปฏิบัติราชการแทนนายกรัฐมนตรีพิจารณาแล้วมีคำสั่งให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมรับร่างกฎกระทรวงในเรื่องนี้ไปพิจารณาทบทวนกฎกระทรวงดังกล่าว โดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจึงนำร่างกฎกระทรวงดังกล่าวมาปรับแก้ไขและเสนอต่อคณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย โดยมีมติเห็นชอบในหลักการและให้นำร่างกฎกระทรวงปรับแก้ไขเสนอต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ร่างกฎกระทรวงฉบับนี้ได้ผ่านการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (Law Portal) และการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่ได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้พิจารณากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ผ่านร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการดำเนินการด้านความปลอดภัยของผู้รับใบอนุญาตกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. .... โดยร่างกฎกระทรวงดังกล่าว มีจำนวน 5 หมวด 1 บทเฉพาะกาล 19 ข้อ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการของร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการดำเนินการด้านความปลอดภัยของผู้รับใบอนุญาต กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ....

## 2.2 ร่างกฎกระทรวงมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยในการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. ....

ร่างกฎกระทรวงฉบับนี้ออกโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งกำหนดไว้ว่า “การก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร แต่ผู้รับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งต้องมีมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร”

ร่างกฎกระทรวงฉบับนี้ได้ผ่านการพิจารณาของคณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย และผ่านการรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (Law Portal) และการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่ได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้พิจารณากำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยในการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี เพื่อให้ผู้ขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์หรือผู้ขอรับใบอนุญาตสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี มีมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยในการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี โดยร่างกฎกระทรวงดังกล่าว มีจำนวน 3 หมวด 72 ข้อ



**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการของร่างกฎกระทรวงมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยในการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. ....

### 2.3 ร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. .... ที่ผ่านการรับฟังความคิดเห็นและวิเคราะห์ผลกระทบตามกฎหมาย

ร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. .... ได้ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติแล้ว ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2565 และประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้ลงนามร่างระเบียบดังกล่าวแล้วเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2565 นั้น

เนื่องจากกฎกระทรวงกำหนดร่างกฎที่ต้องจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นและวิเคราะห์ผลกระทบ พ.ศ. 2565 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม 2565 จะต้องแนบสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและรายงานวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมายประกอบด้วย ซึ่งการลงนามในร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. .... เป็นการลงนามภายหลังวันที่ 8 ตุลาคม 2565 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจึงได้สอบถามไปยังสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาว่าการนี้ที่ร่างระเบียบฉบับนี้ได้ลงนามเรียบร้อยแล้ว แต่ยังไม่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาจะต้องรับฟังความคิดเห็นและวิเคราะห์ผลกระทบหรือไม่ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้ให้คำแนะนำว่าจะต้องรับฟังความคิดเห็นและวิเคราะห์ผลกระทบ

เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562 และกฎกระทรวงกำหนดร่างกฎที่ต้องจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นและวิเคราะห์ผลกระทบ พ.ศ. 2565 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้ดำเนินการนำร่างระเบียบเข้ารับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย (Law Portal) และจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้พิจารณาผลการรับฟังความคิดเห็นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย ของร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการของร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ....

### 2.4 ปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ประชุมได้พิจารณาปรับปรุงองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน 2 คณะ

2.4.1 คณะอนุกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ตามคำสั่งที่ 8/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564

2.4.2 คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี คำสั่งที่ 4/2564 ลงวันที่ 14 มกราคม 2564

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน 2 คณะ

## 2.5 แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ประชุมได้พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน 2 คณะ

2.5.1 คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจในการจัดทำเกณฑ์การประเมินและพิจารณาเอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย

2.5.2 คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ของประเทศ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน 2 คณะ

## สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566) คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ มีการประชุมคณะกรรมการฯ ไปทั้งสิ้น 2 ครั้ง ดังนี้

- ครั้งที่ 1/2566 วันอังคารที่ 21 มีนาคม 2566 ณ ห้องประชุม 301 ชั้น 3 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- ครั้งที่ 2/2566 วันพุธที่ 31 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุม 3B ชั้น 3 อาคารพระจอมเกล้า กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

### 1. รับทราบรายงานผลและความก้าวหน้าในการดำเนินการ ได้แก่

1.1 รับทราบความก้าวหน้าของกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 แบ่งเป็นกฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน 64 ฉบับ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่มีผลใช้บังคับแล้ว จำนวน 49 ฉบับ และกฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 3 ฉบับ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่มีผลใช้บังคับแล้ว

1.2 รับทราบการขอขยายระยะเวลาดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 จนถึงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562

1.3 รับทราบรายงานการปฏิบัติงานกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 สูญหาย และการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 ในผงโลหะ จังหวัดปราจีนบุรี

1.4 รับทราบความคืบหน้าการเจรจาไกล่เกลี่ยในการระงับข้อพิพาท ระหว่างสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.) กับ บริษัท เจนเนอรัล อะตอมมิกส์ จำกัด (General Atomics : GA)

## 2. ให้ความเห็นชอบ/แนวทางการดำเนินงานในเรื่องต่างๆ

### 2.1 ด้านกฎหมาย

- เห็นชอบร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการดำเนินการด้านความปลอดภัยของผู้รับใบอนุญาตกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ....
- เห็นชอบร่างกฎกระทรวงมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยในการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. ....
- เห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ....

### 2.2 ด้านการดำเนินงานคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

- เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว
- เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการจัดทำเกณฑ์การประเมินและพิจารณาเอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย
- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ของประเทศ

สรุปผลการจัดประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
และคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (1 ตุลาคม 2565 - 30 กันยายน 2566)

คณะกรรมการ  
พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ประชุม **2** ครั้ง  
งบประมาณ **311,540** บาท

ประชุมทั้งหมด **37** ครั้ง  
งบประมาณทั้งสิ้น **859,830** บาท

**1**

คณะอนุกรรมการกฎหมาย  
และการขับเคลื่อน  
ให้ดำเนินการ  
ตามกฎหมาย  
ประชุม **3** ครั้ง  
งบประมาณ **57,500** บาท

**2**

คณะอนุกรรมการพิจารณา  
เตรียมความพร้อมและ  
ระงับเหตุฉุกเฉิน  
ทางนิวเคลียร์และรังสี  
ประชุม - ครั้ง  
งบประมาณ - บาท

**3**

คณะอนุกรรมการ  
ขับเคลื่อน  
และประเมินผลนโยบาย  
และแผนยุทธศาสตร์  
ประชุม **2** ครั้ง  
งบประมาณ **43,550** บาท

**4**

คณะอนุกรรมการ  
การใช้ประโยชน์จาก  
พลังงานนิวเคลียร์  
ทางการแพทย์  
ประชุม **3** ครั้ง  
งบประมาณ **69,370** บาท

**5**

คณะอนุกรรมการ  
การใช้ประโยชน์  
จากพลังงาน  
นิวเคลียร์  
ทางการแพทย์เกษตร  
และโภชนาการ  
ประชุม **1** ครั้ง  
งบประมาณ **23,040** บาท

**6**

คณะอนุกรรมการ  
พิจารณาอุทธรณ์  
ประชุม **1** ครั้ง  
งบประมาณ **4,600** บาท

**7**

คณะอนุกรรมการ  
ว่าด้วยการ  
ดำเนินการ  
ให้เป็นไปตามพันธกรณี  
ระหว่างประเทศ  
ประชุม **1** ครั้ง  
งบประมาณ **19,745** บาท

**8**

คณะอนุกรรมการ  
เฉพาะกิจเพื่อ  
ดำเนินการวัด และ  
พิจารณาปริมาณรังสี  
ให้กับผู้ป่วย  
ในทางการแพทย์  
ประชุม **2** ครั้ง  
งบประมาณ **30,500** บาท

**9**

คณะอนุกรรมการ  
เฉพาะกิจ  
เพื่อดำเนินการ  
เสริมสร้างศักยภาพ  
ทรัพยากรมนุษย์  
ด้านรังสี  
ทางการแพทย์  
ประชุม **2** ครั้ง  
งบประมาณ **29,850** บาท

**10**

คณะอนุกรรมการ  
เฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ  
จัดทำฐานข้อมูล  
การได้รับรังสี  
ตามข้อกำหนด  
ของ UNSCEAR  
ประชุม **1** ครั้ง  
งบประมาณ **16,250** บาท

**11**

คณะอนุกรรมการกำหนด  
สมรรถนะ ศักยภาพ และ  
มาตรฐานเจ้าหน้าที่  
ความปลอดภัย  
ทางรังสี  
ประชุม **2** ครั้ง  
งบประมาณ **30,390** บาท

**12**

คณะอนุกรรมการ  
กำกับดูแล  
สถานประกอบการ  
ทางนิวเคลียร์  
ประชุม **9** ครั้ง  
งบประมาณ **132,175** บาท

**13**

คณะอนุกรรมการเฉพาะ  
กิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอ  
โครงการความร่วมมือ  
เชิงวิชาการ  
ระดับประเทศฯ  
ประชุม - ครั้ง  
งบประมาณ - บาท

**14**

คณะอนุกรรมการ  
เฉพาะกิจในการสรรหา  
และวิเคราะห์  
ประเมินข้อสอบสำหรับผู้  
ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่  
ความปลอดภัยทางรังสี  
ประชุม **2** ครั้ง  
งบประมาณ **25,820** บาท

**15**

คณะอนุกรรมการ  
ความปลอดภัย  
ในการจัดการกาก  
กัมมันตรังสี  
และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์  
ใช้แล้ว  
ประชุม **5** ครั้ง  
งบประมาณ **61,325** บาท

**16**

คณะอนุกรรมการพิจารณา  
อุทธรณ์  
คำสั่งของผู้ที่ได้รับ  
มอบหมายจาก  
กรมฯ  
กระทรวงสาธารณสุข  
ประชุม **1** ครั้ง  
งบประมาณ **4,175** บาท



## สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

### คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย



#### การดำเนินงานที่สำคัญ

##### ประชุมคณะกรรมการ 3 ครั้ง

ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 19 ธันวาคม 2565

ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 17 มีนาคม 2566

ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 16 สิงหาคม 2566

1. รับทราบการความคืบหน้าร่างกฎกระทรวงมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยในการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. ....
2. พิจารณาร่างกฎกระทรวงการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ....
3. พิจารณาร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการดำเนินการของผู้รับใบอนุญาตด้านความปลอดภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ....
4. พิจารณาร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุนิวเคลียร์อื่นที่เป็นวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ พ.ศ. ....
5. พิจารณาร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุนิวเคลียร์อื่น พ.ศ. ....
6. พิจารณาร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่บุคคลธรรมดาขอรับใบอนุญาตได้ พ.ศ. ....

คณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์  
การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565

ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 17 มีนาคม 2566

1. รับทราบรายงานประเมินผลการดำเนินงาน ภายใต้แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2564
2. พิจารณาแนวทางการติดตามประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2560 - 2565) และแต่งตั้งคณะทำงานติดตามและประเมินผลฯ
3. พิจารณาร่างแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570

ผลลัพธ์

1. ได้เล่มรายงานประเมินผลการดำเนินงาน ภายใต้แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2564
2. รับหลักการและให้ข้อเสนอแนะ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 เพื่อใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ และเป็นแผนปฏิบัติการ ซึ่งจะเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ให้สามารถบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้
3. ได้แนวทางการติดตามประเมินผล และแต่งตั้งคณะทำงานติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ภายใต้นโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2560 - 2565)

## คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์



### การดำเนินงานที่สำคัญ

#### ประชุมคณะกรรมการ 3 ครั้ง

ครั้งที่ 4/2565 วันที่ 23 ธันวาคม 2565

ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 7 เมษายน 2566

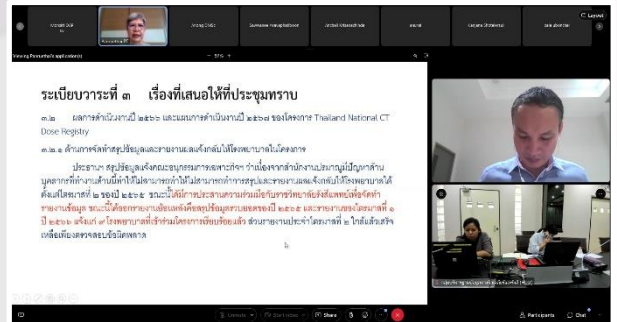
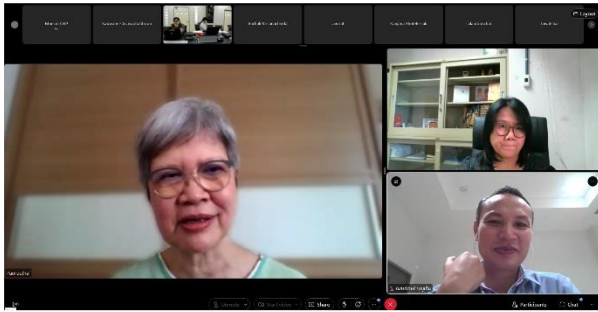
ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 25 สิงหาคม 2566

1. รับทราบผลการดำเนินงานคณะกรรมการเฉพาะกิจทางการแพทย์ จำนวน 3 คณะ
2. รับทราบแนวทางการดำเนินงานโครงการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือรังสีทางการแพทย์ และนิวเคลียร์ของประเทศ (Service and Maintenance Center for Medical Radiation and Nuclear Devices (National Program Establishment))
3. พิจารณาการจัดทำระบบการประกันคุณภาพทางด้านรังสีของประเทศเพื่อเพิ่มคุณภาพการให้บริการและความปลอดภัย (งานเวชศาสตร์นิวเคลียร์ : Thai Quality Management Audits in Nuclear Medicine Practices (T-QUANUM))
4. พิจารณาแนวทางโครงการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางการแพทย์และนิวเคลียร์ของประเทศ
5. พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือรังสีทางการแพทย์และนิวเคลียร์ของประเทศ

### ผลลัพธ์

1. ให้ข้อเสนอแนะในการติดตามผลการดำเนินงานของคณะกรรมการเฉพาะกิจทางการแพทย์ จำนวน 3 คณะ
2. มอบหมายให้สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กำหนดค่าตัวเลขที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยหรือค่าของขีดจำกัดต่างๆ ในงานเวชศาสตร์นิวเคลียร์ และช่วยเตรียมบุคลากรในการดำเนินงานดังกล่าว
3. ผลักดันให้สำนักงาน ก.พ. ได้กำหนดมาตรฐานกำหนดตำแหน่งเพิ่มเติม ดังนี้
  - 3.1 ตำแหน่งนักฟิสิกส์การแพทย์ระดับปฏิบัติการจนถึงระดับผู้ทรงคุณวุฒิ
  - 3.2 ตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ ระดับ ปฏิบัติการจนถึงระดับผู้ทรงคุณวุฒิ
4. ได้แนวทางการดำเนิน (Concept Note) ของโครงการ “ศูนย์ Service and Maintenance เครื่องมือรังสีแพทย์และนิวเคลียร์ของประเทศ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดูแลรักษาเครื่องมือทางการแพทย์และนิวเคลียร์ของประเทศอย่างครบวงจร
5. ได้เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางการแพทย์และนิวเคลียร์ของประเทศ โดยมีหน้าที่กำหนดนโยบาย แนวทางการดำเนินงาน และทบทวนบทบาทการมีส่วนร่วมของหน่วยงานและองค์กรด้านรังสีทางการแพทย์

## คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วย ในทางการแพทย์ในประเทศไทย



### การดำเนินงานที่สำคัญ

#### ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 9 มีนาคม 2566

ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 24 สิงหาคม 2566

1. รับทราบความคืบหน้าเรื่อง “ค่าปริมาณรังสีอ้างอิงในการถ่ายภาพรังสีวิทยาวินิจฉัยทางการแพทย์ของประเทศไทย ฉบับปรับปรุง 2565”
2. รับทราบผลการดำเนินงานของ Dose index registry (DIRX)
3. รับทราบความคืบหน้าของการสนับสนุน Dose Monitoring Software
4. รับทราบความคืบหน้าให้บริษัทที่ให้บริการ Outsource CT ติดตั้ง Dose Monitoring Software



### ผลลัพธ์

1. Diagnostic reference levels (DRLs) เพิ่มข้อมูล DRLs ของประเทศไทยในเอกสาร “ค่าปริมาณรังสีอ้างอิงในการถ่ายภาพรังสีวินิจฉัยทางการแพทย์ของประเทศไทย” โดยฉบับที่ 2 ในปี พ.ศ. 2566 และคาดว่าจะมีฉบับที่ 3 ในปี พ.ศ. 2567 โดย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
2. Dose index registry (DIR) ได้รับทราบข้อมูลการใช้ปริมาณรังสีค่อนข้างสูงในการตรวจ CT บางประเภท เมื่อเทียบกับค่า DRLs ของประเทศไทย และได้ดำเนินการปรับปรุงโปรโตคอลให้ใช้ปริมาณรังสีที่เหมาะสม รวมถึงได้มีการขยายเครือข่ายเพิ่มโรงพยาบาลเข้าร่วม DIR เพิ่มได้อีก 9 โรงพยาบาล
3. มีการจัดตั้งโครงการพัฒนาการกำกับดูแลการใช้ประโยชน์รังสีทางการแพทย์



## คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์



### การดำเนินงานที่สำคัญ

#### ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 23 ธันวาคม 2565

ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 25 สิงหาคม 2566

1. พิจารณาโครงการศูนย์ฝึกอบรมบุคลากรทางการแพทย์ด้านรังสี
2. ทหาหรือหน่วยงานรับผิดชอบโครงการฝึกอบรมบุคลากรทางการแพทย์ทางรังสีวินิจฉัยและโครงการฝึกอบรมบุคลากรทางการแพทย์ทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์
3. การสอบใบประกอบโรคศิลปะโดยอาศัยศาสตร์ฟิสิกส์การแพทย์
4. การกำหนดตำแหน่งนักฟิสิกส์การแพทย์



### ผลลัพธ์

1. ได้พิจารณาถึงปัญหาอุปสรรค และความคืบหน้าการจัดทำโครงการศูนย์ฝึกอบรมบุคลากรการแพทย์ทางด้านรังสี
2. กำหนดให้ฟิสิกส์การแพทย์เป็นศาสตร์ของการประกอบโรคศิลปะ โดยเร่งสร้างตำแหน่งนักฟิสิกส์การแพทย์ให้เพียงพอต่อความต้องการ
3. มีนักฟิสิกส์การแพทย์ได้รับใบประกอบโรคศิลปะโดยอาศัยศาสตร์ฟิสิกส์การแพทย์ ประจำปี 2565 จำนวน 17 คน และประจำปี 2566 จำนวน 302 คน
4. สำนักงาน ก.พ. ได้กำหนดมาตรฐานกำหนดตำแหน่งเพิ่มใหม่ ดังนี้
  - 4.1 ตำแหน่งนักฟิสิกส์การแพทย์ระดับปฏิบัติการจนถึงระดับผู้ทรงคุณ
  - 4.2 ตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ ระดับปฏิบัติการจนถึงระดับผู้ทรงคุณวุฒิ
5. ได้แผนการสำรวจอัตรากำลังบุคลากรด้านรังสีทางการแพทย์



คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของ  
คณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 15 กันยายน 2566

1. รับทราบการเก็บรวบรวม ข้อมูล UNSCEAR ประจำปี พ.ศ. 2565
2. พิจารณาศึกษาความเสี่ยงของการเป็นมะเร็งจากการตรวจวินิจฉัยด้วยระบบ Computed Tomography



ผลลัพธ์

1. เห็นชอบให้ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี
2. เห็นชอบให้มีการจัดเก็บฐานข้อมูลการได้รับรังสี 4 ด้าน ดังนี้
  - 2.1 รังสีวินิจฉัย
  - 2.2 รังสีรักษา
  - 2.3 เวชศาสตร์นิวเคลียร์
  - 2.4 การได้รับปริมาณรังสีของผู้ปฏิบัติงาน

## คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ



### การดำเนินงานที่สำคัญ

#### ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2566 ในวันที่ 9 สิงหาคม 2566

1. รับทราบกรอบความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) สำหรับรอบปี พ.ศ. 2566 – 2572 (Country Programme Framework 2023 – 2029)
2. รับทราบแนวทางการพัฒนาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ Technical Cooperation (TC) Project ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ IAEA รอบปี พ.ศ. 2567 – 2568 ด้านการเกษตรและโภชนาการ
3. รับทราบแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ 2 พ.ศ. 2566 – 2570 ด้านการเกษตรและโภชนาการ
4. พิจารณาการเตรียมความพร้อมในการยื่นคำขอข้อเสนอโครงการด้านการเกษตรและโภชนาการ ประจำปี พ.ศ. 2567 - 2568

### ผลลัพธ์

1. ได้เป้าหมายและประเด็นการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ด้านการเกษตรและโภชนาการ ดังนี้
  - 1.1 ด้านการเกษตร (Agriculture) เป้าหมายและประเด็นการพัฒนาด้านนิวเคลียร์ของประเทศ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและมาตรฐานของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ซึ่งเป็นการใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์ในการเกษตรตลอดระบบอาหาร (Food Systems)
  - 1.2 ด้านโภชนาการ (Nutrition) เป้าหมายและประเด็นการพัฒนาด้านนิวเคลียร์ของประเทศการเสริมสร้างการบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพ มีคุณภาพทางโภชนาการ และมีความปลอดภัยของคนในทุกช่วงวัย
2. ผลักดันให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเสนอข้อเสนอโครงการทั้งในด้านเกษตรและโภชนาการ ควบคู่กัน ไปยัง สกสว. และ สวก.

## คณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ



### การดำเนินงานที่สำคัญ

#### ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2566 ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2566

1. รับทราบกรอบความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) สำหรับรอบปี พ.ศ. 2566 - 2572 (Country Programme Framework 2023 - 2029)
2. รับทราบโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568
3. รับทราบผลการดำเนินการตามสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ (Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty : CTBT)
4. รับทราบประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมประจำปี ครั้งที่ 14 (พ.ศ. 2566) และ ครั้งที่ 15 (พ.ศ. 2567)
5. พิจารณาแผนปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างการปฏิบัติตามสนธิสัญญาว่าด้วยเขตปลอดอาวุธนิวเคลียร์ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEANWFZ) พ.ศ. 2566-2570

### ผลลัพธ์

1. กรอบความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) สำหรับรอบปี พ.ศ. 2566 - 2572 (Country programme Framework 2023 - 2029) และประเทศไทยจะได้ลงนามกับรองผู้อำนวยการใหญ่ของ IAEA ในวันที่ 27 กันยายน 2566 ในการประชุม IAEA General Conference ณ กรุงเวียนนา สาธารณรัฐออสเตรีย
2. รับทราบโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568 ของโครงการระดับชาติ (National Projects) จำนวน 4 โครงการ ในด้านต่าง ๆ ดังนี้
  - 2.1 ด้านสิ่งแวดล้อม : Developing National Capability for Impact Assessment of Plastic Pollution on Marine & Coastal Ecosystem and Human Health through the Application of Nuclear and Isotopic Techniques
  - 2.2 ด้านการจัดการกากกัมมันตรังสี Enhancing National Capacities in Managing Radioactive Waste and NORM Waste in Thailand
  - 2.3 ด้านการเกษตรและโภชนาการ : Nuclear Technology Applications to Assure Food Quality and Safety
  - 2.4 ด้านเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย : Capacity building in establishing a Research Reactor and its utilization
3. ได้ร่างแผนปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างการปฏิบัติตามสนธิสัญญาว่าด้วยเขตปลอดอาวุธนิวเคลียร์ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEANWFZ) พ.ศ. 2566 - 2570 ตามกิจกรรมของประเทศไทย เพื่อเสนอพิจารณาในการประชุมประจำปี ครั้งที่ 10 ของ ASEANTOM ณ ประเทศอินโดนีเซีย

## คณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



### การดำเนินงานที่สำคัญ

#### ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 4 เมษายน 2566

ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 24 สิงหาคม 2566

1. รับทราบความก้าวหน้าข้อสอบของผู้เข้ารับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
2. พิจารณาหลักเกณฑ์การต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
3. พิจารณาคุณสมบัติกรณีผู้เข้ารับใบอนุญาตจบหลักสูตรการศึกษา ก่อนวันที่ พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ประกาศใช้
4. พิจารณาปรับปรุงการแก้ไขพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 และกฎหมายลำดับรอง
5. พิจารณาร่างหลักเกณฑ์การต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

### ผลลัพธ์

1. มีคลังข้อสอบเพื่อใช้ในการทดสอบสำหรับผู้เข้ารับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
2. ได้หลักเกณฑ์การต่อใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยเห็นชอบในหลักการ ดังนี้
  - กิจกรรมสะสมคะแนน
  - ระยะเวลาในการสะสมคะแนนในแต่ละกิจกรรม
  - การอบรมและการทดสอบรูปแบบ E-Learning
  - การปรับปรุงหลักสูตรการอบรมเพื่อประกอบการต่ออายุใบอนุญาต
3. เห็นชอบในหลักการให้ผู้ที่มิใช่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ควบคุม สาขานิวเคลียร์ สามารถขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยไม่ต้องทดสอบความรู้ความสามารถ
4. เห็นชอบในหลักการให้ปรับปรุงประกาศ เรื่องการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 2563 วิธีการรับสมัครการทดสอบหลักฐานที่ใช้ในการรับสมัคร
5. ได้หลักเกณฑ์การต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยกิจกรรมสะสมคะแนน การอบรมและการทดสอบรูปแบบ E-Learning



## คณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์



### การดำเนินงานที่สำคัญ

#### ประชุมคณะกรรมการ 9 ครั้ง

ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

ครั้งที่ 4/2565 วันที่ 21 พฤศจิกายน 2565

ครั้งที่ 5/2565 วันที่ 21 ธันวาคม 2565

ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 11 มกราคม 2566

ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 27 มกราคม 2566

ครั้งที่ 3/2566 วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

ครั้งที่ 4/2566 วันที่ 7 มีนาคม 2566

ครั้งที่ 5/2566 วันที่ 9 มีนาคม 2566

ครั้งที่ 6/2566 วันที่ 16 มีนาคม 2566

1. รับทราบความคืบหน้าการประชุมทบทวน อนุสัญญาว่าด้วยความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ ครั้งที่ 8 และครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 20 – 31 มีนาคม 2566 ณ ทบวงการพลังงานปรมาณู ระหว่างประเทศ (IAEA) กรุงเวียนนา สาธารณรัฐออสเตรีย
2. พิจารณาร่างเกณฑ์พิจารณารายงานวิเคราะห์ ความปลอดภัย และการประเมินความปลอดภัยสำหรับเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย จำนวน 15 บท

### ผลลัพธ์

1. ได้รายงานของประเทศไทย (Nation report of Thailand) และคำถามของประเทศไทยที่มีต่อรายงานของประเทศอื่น
2. ได้เกณฑ์การพิจารณา จำนวน 15 บท  
บทที่ 1 บทนำและคำอธิบายทั่วไป  
บทที่ 2 วัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยและข้อกำหนดทั่วไปที่ใช้ในการออกแบบของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์  
บทที่ 4 อาคารและโครงสร้าง  
บทที่ 5 เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์  
บทที่ 6 ระบบหล่อเย็น  
บทที่ 8 ระบบวัดและควบคุม  
บทที่ 9 ระบบไฟฟ้า  
บทที่ 10 ระบบสนับสนุน  
บทที่ 11 การใช้ประโยชน์จากเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์  
บทที่ 12 วิธีการด้านความปลอดภัยทางรังสี  
บทที่ 13 การดำเนินการ  
บทที่ 14 การประเมินและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
บทที่ 16 การวิเคราะห์ความปลอดภัย  
บทที่ 17 ขีดจำกัดและเงื่อนไขในการดำเนินการ  
บทที่ 18 การบริหารจัดการคุณภาพ  
บทที่ 19 การเลิกดำเนินการ  
บทที่ 20 การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี



## คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์

และคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข



### การดำเนินงานที่สำคัญ

#### ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566

1. พิจารณาประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็น ร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ ว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ....

### ผลลัพธ์

1. ได้ร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. .... ที่ผ่านการรับฟังความคิดเห็นและวิเคราะห์ผลกระทบตามกฎหมาย เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการอุทธรณ์ ตามมาตรา 105 ของพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

## คณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบ สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



### การดำเนินงานที่สำคัญ

#### ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 7 กรกฎาคม 2566

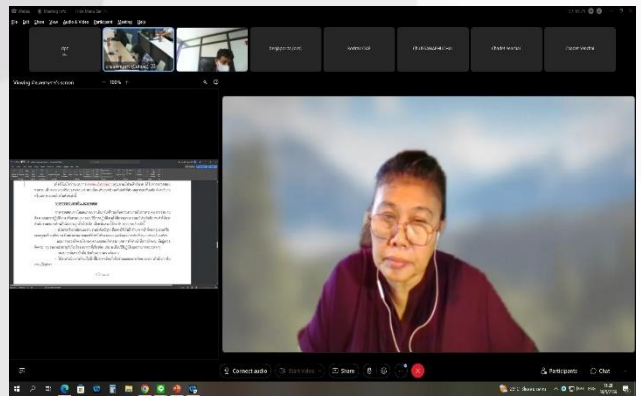
ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 30 สิงหาคม 2566

1. รับทราบความก้าวหน้าในการนำข้อสอบไปใช้ในการสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาต
2. พิจารณาวิเคราะห์และประเมินประสิทธิภาพข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

### ผลลัพธ์

1. ได้หมวดหมู่คลังข้อสอบ โดยจำแนกหัวข้อวิชาการทดสอบให้ตอบรับสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
2. ได้คลังข้อสอบในโปรแกรม Microsoft Access ในการจำแนกแยกเนื้อหาตามระดับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยแบ่งเป็น 3 หัวข้อ
  - หัวข้อวิชาทั่วไป
  - หัวข้อวิชาเฉพาะในเรื่องวัสดุกัมมันตรังสี
  - หัวข้อวิชาเฉพาะในเรื่องเครื่องกำเนิดรังสี

## คณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว



### การดำเนินงานที่สำคัญ

#### ประชุมคณะกรรมการ 5 ครั้ง

- ครั้งที่ 1/2566 วันที่ 3 พฤษภาคม 2566
- ครั้งที่ 2/2566 วันที่ 30 พฤษภาคม 2566
- ครั้งที่ 3/2566 วันที่ 27 มิถุนายน 2566
- ครั้งที่ 4/2566 วันที่ 9 สิงหาคม 2566
- ครั้งที่ 5/2566 วันที่ 13 กันยายน 2566

1. พิจารณาร่างเกณฑ์พิจารณารายงานวิเคราะห์ความปลอดภัย และการประเมินความปลอดภัยสำหรับสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี จำนวน 8 บท
2. พิจารณาประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง กำหนดวัสดุอื่นที่มีกัมมันตภาพให้เป็นกากกัมมันตรังสี

### ผลลัพธ์

1. ได้เกณฑ์การพิจารณารายงานวิเคราะห์ความปลอดภัย และการประเมินความปลอดภัยสำหรับสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี จำนวน 8 บท  
บทที่ 3 หลักการด้านความปลอดภัย  
บทที่ 5 สถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ระบบการทำงาน และส่วนประกอบต่างๆ  
บทที่ 7 การประเมินความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี  
บทที่ 8 ข้อจำกัดและเงื่อนไขในการดำเนินการ  
บทที่ 9 การป้องกันอันตรายทางรังสี  
บทที่ 10 มาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยทางรังสี  
บทที่ 12 แผนการเตรียมความพร้อมและการระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี  
บทที่ 14 การบริหารจัดการคุณภาพ
2. ได้ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง กำหนดวัสดุอื่นที่มีกัมมันตภาพให้เป็นกากกัมมันตรังสี ก่อนนำเสนอคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมายและคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ





แผนการจัดประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
และคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

คณะกรรมการ  
พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ประชุม **3** ครั้ง  
เดือน ธ.ค.66 / มี.ค.67 / มิ.ย.67

จำนวนทั้งสิ้น  
**65** ครั้ง

**1**

คณะกรรมการกฎหมาย  
และการขับเคลื่อนให้ดำเนินการ  
ตามกฎหมาย  
ประชุม **6** ครั้ง  
เดือน ต.ค.66 / ธ.ค.66 / ก.พ.67 / เม.ย.67  
/ มิ.ย.67 / ส.ค.67

**2**

คณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียม  
ความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉิน  
ทางนิวเคลียร์และรังสี  
ประชุม **3** ครั้ง  
เดือน ต.ค.66 / มี.ค.67 / ส.ค.67

**3**

คณะกรรมการขับเคลื่อน  
และประเมินผลนโยบาย  
และแผนยุทธศาสตร์  
ประชุม **2** ครั้ง  
เดือน ม.ค.67 / มิ.ย.67

**4**

คณะกรรมการ  
การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์  
ทางการแพทย์  
ประชุม **3** ครั้ง  
เดือน ธ.ค.66 / มี.ค.67 / ก.ค.67

**5**

คณะกรรมการการใช้ประโยชน์  
จากพลังงานนิวเคลียร์  
ทางการแพทย์และโภชนาการ  
ประชุม **2** ครั้ง  
เดือน ม.ค.67 / มิ.ย.67

**6**

คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์  
ประชุม **4** ครั้ง  
เดือน พ.ย.66 / ก.พ.67 /  
พ.ค.67 / ส.ค.67

**7**

คณะกรรมการว่าด้วย  
การดำเนินการให้เป็นไปตาม  
พันธกรณีระหว่างประเทศ  
ประชุม **1** ครั้ง  
เดือน มี.ค.67

**8**

คณะกรรมการเฉพาะกิจ  
เพื่อดำเนินการวัด และ  
เฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วย  
ในทางการแพทย์ในประเทศไทย  
ประชุม **3** ครั้ง  
เดือน ม.ค.67 / พ.ค.67 / ส.ค.67

**9**

คณะกรรมการเฉพาะกิจ  
เพื่อดำเนินการ  
เสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์  
ด้านรังสีทางการแพทย์  
ประชุม **3** ครั้ง  
เดือน ธ.ค.66 / มี.ค.67 / ก.ค.67

**10**

คณะกรรมการเฉพาะกิจ  
เพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูล  
การได้รับรังสีตามข้อกำหนด  
ของ UNSCEAR  
ประชุม **3** ครั้ง  
เดือน ม.ค.67 / พ.ค.67 / ส.ค.67

**11**

คณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ  
ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่  
ความปลอดภัย  
ทางรังสี  
ประชุม **3** ครั้ง  
เดือน ม.ค.67 / พ.ค.67 / ก.ย.67

**12**

คณะกรรมการ  
กำกับดูแลสถานประกอบการ  
ทางนิวเคลียร์  
ประชุม **6** ครั้ง  
เดือน พ.ย.66 / ธ.ค.66 / ม.ค.67 /  
ก.พ.67 / มี.ค.67 / เม.ย.67

**13**

คณะกรรมการเฉพาะกิจ  
ในการสรรหาและวิเคราะห์  
ประเมินข้อสอบฯ  
ประชุม **6** ครั้ง  
เดือน พ.ย.66 / ธ.ค.66 / ก.พ.67 /  
มี.ค.67 / เม.ย.67 / พ.ค.67

**14**

คณะกรรมการความปลอดภัย  
ในการจัดการกากกัมมันตรังสี  
และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว  
ประชุม **6** ครั้ง  
เดือน ธ.ค.66 / ม.ค.67 / ก.พ.67 /  
มี.ค.67 / เม.ย.67 / พ.ค.67

**15**

คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์  
คำสั่งของผู้ที่ได้รับ  
มอบหมายจาก  
ร.มว. กระทรวงสาธารณสุข  
ประชุม **4** ครั้ง  
เดือน ธ.ค.66 / มี.ค.67 /  
มิ.ย.67 / ก.ย.67

**16**

คณะกรรมการ  
เฉพาะกิจในกาจัดทำเกณฑ์การ  
ประเมินและพิจารณาเอกสารประกอบ  
คำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถาน  
ประกอบการทางนิวเคลียร์ประเภท  
สถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย  
ประชุม **4** ครั้ง  
เดือน ต.ค.66 / ธ.ค.66 /  
ม.ค.67 / ก.พ.67

**17**

คณะกรรมการเฉพาะกิจ  
เพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการและ  
บำรุงรักษาเครื่องมือ  
ทางนิวเคลียร์และรังสี  
ทางการแพทย์ของประเทศ  
ประชุม **3** ครั้ง  
เดือน ม.ค.67 / เม.ย.67 / ส.ค.67

## ภาคผนวก ก

คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องมอบหมายและมอบอำนาจให้  
รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี  
ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่างๆ  
ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี  
(คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 239/2563 ลงวันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2563)

---



คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี

ที่ ๒๓๘ / ๒๕๖๓

เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี  
ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

ตามที่ได้มีคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๖๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ มอบหมาย  
และมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี คำสั่งที่ ๑๘๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๓  
สิงหาคม ๒๕๖๒ ที่ ๒๐๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ และ ที่ ๑๒๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๒  
พฤษภาคม ๒๕๖๓ แก้ไขเพิ่มเติมคำสั่งมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำ  
สำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบ  
สำนักนายกรัฐมนตรี และคำสั่งมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี  
ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย  
และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี คำสั่งที่ ๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๓ และ ที่ ๓๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๑  
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ แก้ไขเพิ่มเติมคำสั่งมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำ  
สำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบ  
สำนักนายกรัฐมนตรี นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ และมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหาร  
ราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕)  
พ.ศ. ๒๕๔๕ มาตรา ๑๑ และมาตรา ๑๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔  
และมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม  
โดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับพระราชกฤษฎีกา  
ว่าด้วยการมอบอำนาจ พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงให้ยกเลิกคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๖๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒  
ที่ ๑๘๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ที่ ๒๐๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ที่ ๑/๒๕๖๓ ลงวันที่  
๒ มกราคม ๒๕๖๓ ที่ ๓๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ และ ที่ ๑๒๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓  
และมีคำสั่งมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่  
ประธานกรรมการ ในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

/ส่วนที่ ๑ ...



ส่วนที่ ๑

๑. รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

๑.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๑.๑.๑ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ๑.๑.๒ คณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้
- ๑.๑.๓ คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์
- ๑.๑.๔ คณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก
- ๑.๑.๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
- ๑.๑.๖ คณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติ
- ๑.๑.๗ คณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

๑.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๑.๒.๑ คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ๑.๒.๒ คณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ

ส่วนที่ ๒

๒. รองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม)

๒.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๒.๑.๑ คณะกรรมการกฤษฎีกา
- ๒.๑.๒ คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด
- ๒.๑.๓ คณะกรรมการคดีพิเศษ
- ๒.๑.๔ คณะกรรมการภาพยนตร์และวีดิทัศน์แห่งชาติ
- ๒.๑.๕ คณะกรรมการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์
- ๒.๑.๖ สภาลูกเสือไทย

๒.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๒.๒.๑ คณะกรรมการประชาสัมพันธ์แห่งชาติ
- ๒.๒.๒ คณะกรรมการเสริมสร้างความสามัคคีแห่งชาติ
- ๒.๒.๓ คณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ
- ๒.๒.๔ คณะกรรมการส่งเสริมสังคมแห่งการเรียนรู้และคุณภาพเยาวชน

/ส่วนที่ ๓ ...

ส่วนที่ ๓

๓. รองนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล)

๓.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๓.๑.๑ คณะกรรมการนโยบายการท่องเที่ยวแห่งชาติ
- ๓.๑.๒ คณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี
- ๓.๑.๓ คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครุฑในวัยรุ่น
- ๓.๑.๔ คณะกรรมการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ
- ๓.๑.๕ คณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติ

๓.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการป้องกันและแก้ไขปัญหาเอดส์

ส่วนที่ ๔

๔. รองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์)

๔.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๔.๑.๑ คณะกรรมการผู้สูงอายุแห่งชาติ
- ๔.๑.๒ คณะกรรมการส่งเสริมการจัดสวัสดิการสังคมแห่งชาติ
- ๔.๑.๓ คณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการแห่งชาติ
- ๔.๑.๔ คณะกรรมการส่งเสริมความเท่าเทียมระหว่างเพศ

๔.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๔.๒.๑ คณะกรรมการส่งเสริมกิจการเพื่อสังคมแห่งชาติ
- ๔.๒.๒ คณะกรรมการว่าด้วยการประสานงานในการบังคับใช้กฎหมาย  
เพื่อป้องกันการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา
- ๔.๒.๓ คณะกรรมการนโยบายทรัพย์สินทางปัญญาแห่งชาติ

/ส่วนที่ ๕ ..

### ส่วนที่ ๕

#### ๕. รองนายกรัฐมนตรี (นายคอน ปรมัตถ์วินัย)

๕.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๕.๑.๑ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
- ๕.๑.๒ สถาบันนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
- ๕.๑.๓ คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

๕.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๕.๒.๑ คณะกรรมการพัฒนาการค้าระหว่างประเทศ
- ๕.๒.๒ คณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ

### ส่วนที่ ๖

#### ๖. รองนายกรัฐมนตรี (นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์)

๖.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๖.๑.๑ คณะกรรมการนโยบายทุนรัฐวิสาหกิจ
- ๖.๑.๒ คณะกรรมการนโยบายการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน

๖.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๖.๒.๑ คณะกรรมการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- ๖.๒.๒ คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการ  
ของประเทศ
- ๖.๒.๓ คณะกรรมการนโยบายการพัฒนาพื้นที่ในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ

### ส่วนที่ ๗

#### ๗. รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (นายอนุชา นาคาศัย)

- การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทนนายกรัฐมนตรี  
ในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

/ส่วนที่ ๘ ...

ส่วนที่ ๘

๘. เมื่อรองนายกรัฐมนตรีได้ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายและมอบอำนาจแล้ว ให้รายงานนายกรัฐมนตรีทราบทุกสามสัปดาห์

๙. ให้รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ ในคณะกรรมการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีในคำสั่งนี้ พิจารณาความจำเป็นและความเหมาะสม ในการยุบเลิกคณะกรรมการดังกล่าว หากเห็นว่าหมดความจำเป็นหรือซ้ำซ้อนกับภารกิจของหน่วยงานอื่น หรืออาจยุบรวมคณะกรรมการชุดต่าง ๆ เข้าด้วยกัน หรือปรับปรุงองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของ คณะกรรมการดังกล่าว โดยการยกเลิกหรือแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง หรือจัดทำระเบียบ สำนักนายกรัฐมนตรีขึ้นใหม่ โดยยึดหลักการมีผู้รับผิดชอบภารกิจอย่างชัดเจน การไม่ปฏิบัติงานซ้ำซ้อนกัน และ การบูรณาการภารกิจให้เกิดการประสานและสอดคล้องรองรับกัน แล้วเสนอผลการพิจารณาและข้อเสนอแนะ ตลอดจนร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีที่ขอแก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดทำขึ้นใหม่ต่อคณะรัฐมนตรี ในกรณีที่เหมาะสม ให้คงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีนั้น ๆ ไว้ตามเดิมให้รายงานเหตุผลและความจำเป็นด้วยเช่นกัน

๑๐. ในส่วนการแต่งตั้งให้รัฐมนตรีคนใดดำรงตำแหน่งประธานกรรมการ รองประธาน กรรมการ และกรรมการ ในคณะกรรมการตามกฎหมายหรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ให้เป็นไปตามกฎหมาย หรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการนั้น

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

พลเอก



(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

นายกรัฐมนตรี

## ภาคผนวก ข

หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน  
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

---





ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี  
เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติ (๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ และ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒) อนุมัติแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน ๖ คน ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ คณะรัฐมนตรีมีมติเป็นต้นไป และได้มีประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ และลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ นั้น

บัดนี้ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระสี่ปี อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติเมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ อนุมัติแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน ๖ คน ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอ ดังนี้

- |  |  |
|--|--|
| ๑. ศาสตราจารย์จිරพร เหล่าธรรมทัศน์         | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ<br>(ด้านแพทยศาสตร์)     |
| ๒. นายทรงพล สมศรี                          | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ<br>(ด้านเกษตรศาสตร์)    |
| ๓. ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต             | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ<br>(ด้านนิติศาสตร์)     |
| ๔. รองศาสตราจารย์สมยศ ศรีสถิตย์            | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ<br>(ด้านวิทยาศาสตร์)    |
| ๕. รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม             | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ<br>(ด้านวิทยาศาสตร์)    |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์แพทย์ เฟ่งวานิชย์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ<br>(ด้านวิศวกรรมศาสตร์) |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวิษณุ เครืองาม)

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
นายกรัฐมนตรี

รัฐมนตรี

## ภาคผนวก ค

คำสั่งแต่งตั้ง

คณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

---

# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อน ให้ดำเนินการตามกฎหมาย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๙ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๔ ปี นั้น

บัดนี้ คณะอนุกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย แทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

- |      |   |                  |
|------|---|------------------|
| ๑.๑  | เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ                       | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒  | นายอำนาจ วงศ์บัณฑิต (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย)           | อนุกรรมการ       |
| ๑.๓  | รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๑            | อนุกรรมการ       |
| ๑.๔  | รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๒            | อนุกรรมการ       |
| ๑.๕  | ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ                              | อนุกรรมการ       |
| ๑.๖  | ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  | อนุกรรมการ       |
| ๑.๗  | ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์                             | อนุกรรมการ       |
| ๑.๘  | ผู้แทนกระทรวงพลังงาน                                    | อนุกรรมการ       |
| ๑.๙  | ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข                                  | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม                                 | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา                         | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี                     | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด                              | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                             | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๕ | ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์                            | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๖ | ผู้แทนมหาวิทยาลัยมหิดล                                  | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๗ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๘ | ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการ       |

/ ๑.๑๙. ผู้อำนวยการกลุ่ม...

- |  |                        |
|--|------------------------|
| ๑.๑๙ ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ     | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๒๐ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ       |
| ๑.๒๑ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ทางวิชาการ เพื่อปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านพลังงานนิวเคลียร์  
ให้ทันต่อสถานการณ์

๒.๒ พิจารณาแก้ไข ปรับปรุง ให้คำปรึกษา ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ  
กฎหมายลำดับรองที่ออกตามความพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ต่อคณะกรรมการ  
พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

๒.๓ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ  
เฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ ๑ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

โดยเป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติจึงยกเลิคำสั่ง คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์ และรังสี เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุ ฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

๑.๑ นายสรนิต ศิลธรรม	ประธานคณะกรรมการ
๑.๒ ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข	อนุกรรมการ
๑.๓ ผู้แทนกระทรวงกลาโหม	อนุกรรมการ
๑.๔ ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อนุกรรมการ
๑.๕ ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม	อนุกรรมการ
๑.๖ ผู้แทนกรมศุลกากร	อนุกรรมการ
๑.๗ ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ	อนุกรรมการ
๑.๘ ผู้แทนสำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๙ ผู้แทนสำนักข่าวกรองแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๐ ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๑ ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๑๒ ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการ
๑.๑๓ นายสมบุญ จิรชาญชัย	อนุกรรมการ
๑.๑๔ นายกิตติศักดิ์ ชินอุดมทรัพย์	อนุกรรมการ
๑.๑๕ ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๑๖ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๗ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

/๒. หน้าที่ และอำนาจ ...

๒. หน้าที่ และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะนโยบายและแผนแม่บทในการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๒.๒ วางมาตรการ ทดสอบประสิทธิภาพเครือข่ายตามแผนแม่บท

๒.๒.๑ เครือข่ายเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๒.๒.๒ เครือข่ายการเตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๒.๓ จัดทำแผนปฏิบัติการในการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

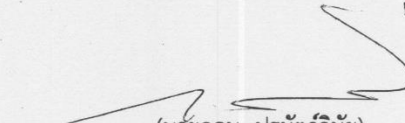
๒.๔ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบาย และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๒ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์  
การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

โดยเป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จึงยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ โดยมีองค์ประกอบหน้าที่ และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

- |      |  |                  |
|------|--|------------------|
| ๑.๑  | เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ                      | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒  | นายชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์) | อนุกรรมการ       |
| ๑.๓  | ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | อนุกรรมการ       |
| ๑.๔  | ผู้แทนกระทรวงกลาโหม                                    | อนุกรรมการ       |
| ๑.๕  | ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ                             | อนุกรรมการ       |
| ๑.๖  | ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม            | อนุกรรมการ       |
| ๑.๗  | ผู้แทนกระทรวงพลังงาน                                   | อนุกรรมการ       |
| ๑.๘  | ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย                                   | อนุกรรมการ       |
| ๑.๙  | ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข                                 | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม                                | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์                            | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ      | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนสำนักงานงบประมาณ                                 | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                    | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๕ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ       |

/๑.๑๖ ผู้แทนสำนักงาน ...

- |      |  |                        |
|------|--|------------------------|
| ๑.๑๖ | ผู้แทนสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๗ | ผู้แทนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ   | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๘ | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม             | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๙ | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์)                     | อนุกรรมการ             |
| ๑.๒๐ | นางวันวิสา สุตประเสริฐ   | อนุกรรมการ             |
| ๑.๒๑ | นายณภาพงษ์ พงษ์นภาพงค์   | อนุกรรมการ             |
| ๑.๒๒ | ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ                  | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๒๓ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย                      | ผู้ช่วยเลขานุการ       |
| ๑.๒๔ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย                      | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

## ๒. หน้าที่ และอำนาจ

๒.๑ พิจารณากำหนดกรอบ แนวทาง วิธีการในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๙ สู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

๒.๒ ควบคุม กำกับดูแล การติดตามประเมินผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

๒.๓ ทบทวนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน

๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จาก พลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๗ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ และคำสั่ง ที่ ๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ ต่อมาคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ นั้น

เพื่อให้การดำเนินการในการกิจเกี่ยวกับการกำกับดูแลการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ และคำสั่ง ที่ ๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ และแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

๑.๑	นางจิริพร เหล่าธรรมทัศน์	ประธานคณะกรรมการ
๑.๒	ผู้แทนกรมการแพทย์	อนุกรรมการ
๑.๓	ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	อนุกรรมการ
๑.๔	ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๖	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๗	ผู้แทนสภาการพยาบาล	อนุกรรมการ
๑.๘	ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน	อนุกรรมการ
๑.๙	ผู้แทนทันตแพทยสภา	อนุกรรมการ
๑.๑๐	ผู้แทนสัตวแพทยสภา	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนแพทยสภา	อนุกรรมการ
๑.๑๒	ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๓	นายกสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย	อนุกรรมการ

/๑.๑๔ นายกสภาค ...

๑.๑๔ นายกสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๕ นายกสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๖ นายกสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๗ นายกรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๘ นายประเสริฐ เลิศสงวนชัย	อนุกรรมการ
๑.๑๙ นายธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์	อนุกรรมการ
๑.๒๐ นางปานฤทัย ตรีนวรัตน์	อนุกรรมการ
๑.๒๑ นางปฐมพร ศิริประภาศิริ	อนุกรรมการ
๑.๒๒ นายณภาพงษ์ พงษ์นภางค์	อนุกรรมการ
๑.๒๓ ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๒๔ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๕ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษา วิจัยและพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ในกิจการแพทย์

๒.๒ เสนอแนะ และให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ในกิจการแพทย์ เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างปลอดภัยและยั่งยืน

๒.๓ เสนอแนะเพื่อจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานสำหรับงานด้านการแพทย์

๒.๔ พิจารณากลับกรองโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศหรือองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๕ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๖ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๗ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัด และเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑๑ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัด  
และเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี นั้น

บัดนี้ คณะอนุกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๔ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย แทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

- |      |  |                     |
|------|--|---------------------|
| ๑.๑  | นางปานฤทัย ตรีนวิรัตน์                                 | ประธานอนุกรรมการ    |
| ๑.๒  | นายณภาพงษ์ พงษ์นงาญ์                                   | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๓  | ผู้แทนกรมการแพทย์                                      | อนุกรรมการ          |
| ๑.๔  | ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์                           | อนุกรรมการ          |
| ๑.๕  | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ          |
| ๑.๖  | ผู้แทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย               | อนุกรรมการ          |
| ๑.๗  | ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย                     | อนุกรรมการ          |
| ๑.๘  | ผู้แทนทันตแพทยสภา                                      | อนุกรรมการ          |
| ๑.๙  | ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย                       | อนุกรรมการ          |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย       | อนุกรรมการ          |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย                    | อนุกรรมการ          |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน                              | อนุกรรมการ          |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย            | อนุกรรมการ          |
| ๑.๑๔ | นายรัชชัย ชัยวัฒนรัตน์                                 | อนุกรรมการ          |
| ๑.๑๕ | นางเพ็ชรลีย์ สุวรรณประดิษฐ์                            | อนุกรรมการ          |

/๑.๑๖ นางสาวอัครรัตน์ ...



- |  |                        |
|--|------------------------|
| ๑.๑๖ นางสาวอัครารัตน์ ฉายเหมือนวงศ์                      | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๗ นางสาวเสาวนีย์ อัครชาติบุญ                          | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๘ เจ้าหน้าที่สำนักงานปริมาณเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ       |
| ๑.๑๙ เจ้าหน้าที่สำนักงานปริมาณเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ ประสานงานเพื่อให้มีการสนับสนุนความร่วมมือระหว่างหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ที่มีบทบาทในการวัด การเฝ้าระวัง และการสำรวจปริมาณรังสีที่ใช้ในทางการแพทย์ที่ผู้ป่วยได้รับการตรวจทั้งด้านรังสีวินิจฉัย ด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์ และด้านรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาในประเทศไทย

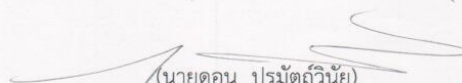
๒.๒ วางแนวทาง กำกับดูแล และปรับปรุง การดำเนินงานด้านการเฝ้าระวังปริมาณรังสีจากการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ด้วยการใช้ระบบลงทะเบียนดัชนีปริมาณรังสีของประเทศไทย (Thai Dose Index Registry) ระยะที่ ๑ และวางแผนการดำเนินงานในระยะที่ ๒

๒.๓ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๔ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

  
(นายตอน ปรมัตถวินัย)  
รองนายกรัฐมนตรี  
ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ ๑๒ / ๒๕๖๔  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ  
เสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๔ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ แทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

- |      |  |                     |
|------|--|---------------------|
| ๑.๑  | นายณภาพงษ์ พงษ์นภางค์  | ประธานอนุกรรมการ    |
| ๑.๒  | นายทวีป แสงแห่งธรรม  | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๓  | ผู้แทนกรมการแพทย์  | อนุกรรมการ          |
| ๑.๔  | ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์                                 | อนุกรรมการ          |
| ๑.๕  | ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ                                | อนุกรรมการ          |
| ๑.๖  | ผู้แทนกองยุทธศาสตร์และแผนงาน<br>สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข | อนุกรรมการ          |
| ๑.๗  | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)       | อนุกรรมการ          |
| ๑.๘  | ผู้แทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย                     | อนุกรรมการ          |
| ๑.๙  | ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย                           | อนุกรรมการ          |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนสภาการพยาบาล   | อนุกรรมการ          |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย                             | อนุกรรมการ          |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย                          | อนุกรรมการ          |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย             | อนุกรรมการ          |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย                  | อนุกรรมการ          |

/๑.๑๕ เจ้าหน้าที่สำนักงาน ...

- |  |                        |
|--|------------------------|
| ๑.๑๕ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๖ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ       |
| ๑.๑๗ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลบุคลากรด้านรังสีทางการแพทย์ ข้อมูลเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ของประเทศ

๒.๒ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๓ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะอนุกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูล  
การได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์  
แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑๓ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสี  
ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสี ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี โดยให้มีวาระ ในการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี นั้น

บัดนี้ คณะอนุกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๔ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนด ของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี แทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ จัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบ จากรังสี โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	นางอัญชลี กฤชณจินดา	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	นางปานฤทัย ตรีนวรัตน์	รองประธานอนุกรรมการ
๑.๓	ผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	อนุกรรมการ
๑.๔	ผู้แทนกรมการแพทย์	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	อนุกรรมการ
๑.๖	ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	อนุกรรมการ
๑.๗	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๘	ผู้แทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๙	ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๐	ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๒	ผู้แทนสมาคมรังสีวิทยาหลอดเลือดและรังสีร่วมรักษาไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๓	ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน	อนุกรรมการ

/๑.๑๔ ผู้แทนสมาคม...



๑.๑๔ ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๕ นายภาพงษ์ พงษ์นภาพค์	อนุกรรมการ
๑.๑๖ นายทวีป แสงแห่งธรรม	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๑๗ ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๘ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๙ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ กำหนดนโยบาย แนวทางการดำเนินงาน และทบทวนบทบาทการมีส่วนร่วมของหน่วยงานและองค์กรต่าง ๆ ด้านรังสีทางการแพทย์ในการจัดทำฐานข้อมูลทางด้านเครื่องมือรังสี บุคลากร ชนิด และการวินิจฉัยและการรักษาโรคตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

๒.๒ จัดทำแผนการดำเนินงานระยะสั้น ๒ ปี พร้อมกำหนดผลลัพธ์ที่ประสงค์ที่ครอบคลุมในด้านการรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการจัดทำฐานข้อมูล

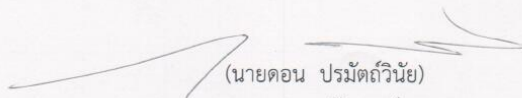
๒.๓ ติดตาม ประสานงาน และสนับสนุนให้เกิดการปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะอนุกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๒/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๔ ปี นั้น

บัดนี้ คณะอนุกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ แทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ โดยมีองค์ประกอบหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

- |      |   |                  |
|------|---|------------------|
| ๑.๑  | รองศาสตราจารย์เอมอร อุดมเกษมาลี   | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒  | ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์   | อนุกรรมการ       |
| ๑.๓  | ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข  | อนุกรรมการ       |
| ๑.๔  | ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร   | อนุกรรมการ       |
| ๑.๕  | ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร   | อนุกรรมการ       |
| ๑.๖  | ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  | อนุกรรมการ       |
| ๑.๗  | ผู้แทนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  | อนุกรรมการ       |
| ๑.๘  | ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ  | อนุกรรมการ       |
| ๑.๙  | ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์   | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย   | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล   | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย   | อนุกรรมการ       |
| ๑.๑๕ | ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านเกษตรระดับชาติหรือภูมิภาค<br>ที่เคยได้รับทุนจากทบวงพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ       |

/ ๑.๑๖ ผู้รับผิดชอบ ...

- |  |                        |
|--|------------------------|
| ๑.๑๖ ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านโภชนาการระดับชาติหรือภูมิภาค<br>ที่เคยได้รับทุนจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๗ นางสิรินาฏ เลาะห์โรจนพันธ์  | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๘ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย   | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๙ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย   | ผู้ช่วยเลขานุการ       |
| ๑.๒๐ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย   | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

## ๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษา วิจัยและพัฒนา  
ด้านพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ

๒.๒ เสนอแนะแนวทางและให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการในการส่งเสริมและสนับสนุน  
การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ เพื่อพัฒนาประเทศอย่างปลอดภัยและยั่งยืน

๒.๓ พิจารณากลับกรองโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่าง  
ประเทศ หรือองค์กรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๔ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่อง  
ตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการ ให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๒ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๕/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ โดยให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๔ ปี นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๕ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศแทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

๑.๑	เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	ผู้แทนกระทรวงกลาโหม	อนุกรรมการ
๑.๓	ผู้แทนกระทรวงพลังงาน	อนุกรรมการ
๑.๔	ผู้แทนกรมศุลกากร	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย	อนุกรรมการ
๑.๖	ผู้แทนกรมองค์การระหว่างประเทศ	อนุกรรมการ
๑.๗	ผู้แทนกรมอุดมศึกษา	อนุกรรมการ
๑.๘	ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์	อนุกรรมการ
๑.๙	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	อนุกรรมการ
๑.๑๐	ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนสำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๒	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๑๓	นางสุชิน อุดมสมพร	อนุกรรมการ
๑.๑๔	ผู้อำนวยการกอง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๑๕	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๖	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

/ ๒. หน้าที่และอำนาจ



๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ในส่วนภารกิจที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ ทบทวนผลการดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศของสนธิสัญญาและตราสารระหว่างประเทศต่าง ๆ ที่ไทยเป็นภาคี รวมทั้งพันธกรณี ความตกลง และความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

๒.๓ เสนอแนะแนวทางและให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการในการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีและความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อพัฒนาประเทศอย่างมั่นคงและยั่งยืน


๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ ๑๐ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๔ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี แทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

- |   |                        |
|---|------------------------|
| ๑.๑ นายสมยศ ศรีสถิตย์   | ประธานอนุกรรมการ       |
| ๑.๒ ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม                                       | อนุกรรมการ             |
| ๑.๓ ผู้แทนกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน                             | อนุกรรมการ             |
| ๑.๔ ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย                              | อนุกรรมการ             |
| ๑.๕ ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย                             | อนุกรรมการ             |
| ๑.๖ ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย                | อนุกรรมการ             |
| ๑.๗ ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย                     | อนุกรรมการ             |
| ๑.๘ ผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม<br>สาขานิวเคลียร์ | อนุกรรมการ             |
| ๑.๙ นายกิตติศักดิ์ ชินอุดมทรัพย์                                    | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๐ นายชวลิต วงษ์เอก   | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๑ นายณภาพงษ์ พงษ์นงศ์  | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๒ นางสาวพวงเพ็ญ ตั้งบุญดวงจิตร                                   | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๓ ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ        | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๔ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย            | ผู้ช่วยเลขานุการ       |
| ๑.๑๕ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย            | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

/ ๒. หน้าที่และอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ในส่วนภารกิจที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ จัดทำสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๑ จัดทำหลักเกณฑ์ วิธีการในการทดสอบ และมาตรฐานข้อสอบสำหรับการวัดผลเพื่อใช้ประกอบการขอรับใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี รวมทั้งการรับรองหลักสูตรการฝึกอบรม และวิธีการเทียบหลักสูตรการศึกษาเพื่อใช้ประกอบการขอรับใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๒ จัดทำหลักเกณฑ์และวิธีการสะสมประสบการณ์ความชำนาญ การเสริมสร้างสมรรถนะ และเพิ่มพูนศักยภาพเพื่อใช้ประกอบการขอต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๓ ติดตาม ประเมินผล และกำกับดูแลการพัฒนาเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

๒.๓ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๕ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ต่อมาคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ นั้น

เพื่อให้การดำเนินการในภารกิจเกี่ยวกับการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงยกเลิคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

๑.๑	เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด	อนุกรรมการ
๑.๓	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	อนุกรรมการ
๑.๔	ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์)	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการ
๑.๖	นายวิฑิต เกษคุปต์	อนุกรรมการ
๑.๗	นายพลสุข พงษ์พัฒน์	อนุกรรมการ
๑.๘	นายพงศ์กฤษณ์ ศิริภิรมย์	อนุกรรมการ
๑.๙	นายพงษ์แพทย์ เพ็งวานิชย์	อนุกรรมการ
๑.๑๐	นายอาทิตย์ เพชรศศิธร	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๑๒	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๓	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

## ๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาการออกใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการอนุญาตเกี่ยวกับสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

/๒.๒ เสนอแนะ...



๒.๒ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ อันพึงใช้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์

๒.๓ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาการออกคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใด ภายใต้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๔ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาออกคำสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาต ภายใต้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๕ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดเกี่ยวกับการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ภายใต้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๖ เสนอแนะการแก้ไขเพิ่มเติมหรือปรับปรุงกฎหมาย กฎกระทรวง ระเบียบ หรือข้อบังคับ เกี่ยวกับการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต่อคณะกรรมการ

๒.๗ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๘ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๙ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๔ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์

โดยเป็นการสมควรให้มีคณะกรรมการที่มีอำนาจหน้าที่พิจารณาข้อกฎหมาย ข้อเท็จจริง และพยานหลักฐานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องเพียงพอต่อการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของผู้มีสิทธิอุทธรณ์ตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้เป็นไปด้วยความรอบคอบและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

- |   |                  |
|---|------------------|
| ๑.๑ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย<br>ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ ผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี                                      | อนุกรรมการ       |
| ๑.๓ ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์<br>ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ       |
| ๑.๔ ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย<br>สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ                        | เลขานุการ        |
| ๑.๕ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย                       | ผู้ช่วยเลขานุการ |

## ๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ พิจารณาข้อกฎหมาย ข้อเท็จจริงและพยานหลักฐานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องเพียงพอต่อการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของผู้มีสิทธิอุทธรณ์ตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

๒.๒ พิจารณาอุทธรณ์และเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการพิจารณาต่อไป

๒.๓ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๔ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๔ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบ  
สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่ และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

- |  |                        |
|--|------------------------|
| ๑.๑ นายธนวัฒน์ สันทราพรพล  | ประธานอนุกรรมการ       |
| ๑.๒ ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  | อนุกรรมการ             |
| ๑.๓ ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  | อนุกรรมการ             |
| ๑.๔ ผู้แทนคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล   | อนุกรรมการ             |
| ๑.๕ ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ   | อนุกรรมการ             |
| ๑.๖ ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ   | อนุกรรมการ             |
| ๑.๗ ผู้แทนสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย   | อนุกรรมการ             |
| ๑.๘ นางสาวพวงเพ็ญ ตั้งบุญดวงจิตร   | อนุกรรมการ             |
| ๑.๙ นายทวีป แสงแห่งธรรม  | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๐ หัวหน้ากลุ่มเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี<br>สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๑ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย                                 | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

/๒. หน้าที่ และอำนาจ ...



๒. หน้าที่ และอำนาจ

๒.๑ กำหนดขอบเขต เนื้อหาสาระ และสัดส่วนข้อสอบให้เหมาะสมกับระดับและประเภท  
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒ จัดทำคลังข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๓ วิเคราะห์และประเมินประสิทธิภาพข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่  
ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการเฉพาะกิจต่อคณะกรรมการ  
กำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี และคณะกรรมการ

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการเฉพาะกิจ มีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๔ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๒ /๒๕๖๖

เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบ  
สำหรับผู้เข้ารับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

อนุสนธิคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้เข้ารับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ จึงเพิ่มเติมองค์ประกอบของคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้เข้ารับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ดังนี้


๑. นายจรูญ วรवास อนุกรรมการ

๒. นายพิสิษฐ์ สุนทรภักย์ อนุกรรมการ

โดยให้อนุกรรมการที่แต่งตั้งตามคำสั่งนี้ มีวาระในการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของอนุกรรมการ ซึ่งได้แต่งตั้งแล้ว ตามคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

  
(นายดอน ปรมดีวินัย)  
รองนายกรัฐมนตรี  
ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการ กากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๗ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงยกเลิคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติที่ ๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

- |      |   |                        |
|------|---|------------------------|
| ๑.๑  | นางสุพิชชา จันทโรยา                                     | ประธานอนุกรรมการ       |
| ๑.๒  | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา                         | อนุกรรมการ             |
| ๑.๓  | ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม                               | อนุกรรมการ             |
| ๑.๔  | ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ                                    | อนุกรรมการ             |
| ๑.๕  | ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ                          | อนุกรรมการ             |
| ๑.๖  | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์)    | อนุกรรมการ             |
| ๑.๗  | ผู้แทนองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม  | อนุกรรมการ             |
| ๑.๘  | นายอาทิตย์ เพชรศศิธร                                    | อนุกรรมการ             |
| ๑.๙  | ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๐ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย     | ผู้ช่วยเลขานุการ       |
| ๑.๑๑ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย     | ผู้ช่วยเลขานุการ       |
| ๑.๑๒ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย     | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

## ๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาการออกใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการอนุญาตของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ที่เกี่ยวกับการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๒ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาเห็นชอบคำสั่งของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ที่ให้ผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

/๒.๓ เสนอแนะต่อ...

๒.๓ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาเห็นชอบคำสั่งพักใช้ใบอนุญาต และคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ต่อผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๔ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อวางระเบียบควบคุมและดำเนินกิจการให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในใบอนุญาตเกี่ยวกับการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

๒.๕ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดเกี่ยวกับการกำกับดูแล การให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๖ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อจัดให้มีหรือปรับปรุงกฎหมาย กฎ ระเบียบ นโยบาย และยุทธศาสตร์ และรายงานของประเทศ เกี่ยวกับความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิง นิวเคลียร์ใช้แล้ว

๒.๗ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ เฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๘ แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๙ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๑๐ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑ /๒๕๖๖

เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสี  
และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

อนุสนธิคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ จึงเพิ่มเติมองค์ประกอบคือ นายพิสิฏฐ์ สุนทรภักย์ เป็นอนุกรรมการ ในคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายตอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับ  
มอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๓ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

เพื่อให้การดำเนินการพิจารณาข้อกฎหมาย ข้อเท็จจริง และพยานหลักฐานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องเป็นไปด้วยความรอบคอบ มีประสิทธิภาพ และเพียงพอต่อการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของผู้มีสิทธิอุทธรณ์ตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- |   |                        |
|---|------------------------|
| ๑.๑ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย<br>ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ | ประธานอนุกรรมการ       |
| ๑.๒ ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม                    | อนุกรรมการ             |
| ๑.๓ ประธานกรรมการวิชาชีพรังสีเทคนิค   | อนุกรรมการ             |
| ๑.๔ ผู้อำนวยการสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์            | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๕ เจ้าหน้าที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ได้รับมอบหมาย                         | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ พิจารณาข้อกฎหมาย ข้อเท็จจริง และพยานหลักฐานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องต่อการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของผู้มีสิทธิอุทธรณ์ตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

๒.๒ พิจารณาอุทธรณ์และเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการพิจารณาต่อไป

๒.๓ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๔ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการจัดทำเกณฑ์การประเมินและ  
พิจารณาเอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการ  
ทางนิวเคลียร์ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ที่ ๓ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการจัดทำเกณฑ์การประเมินและพิจารณา  
เอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์  
ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย

โดยที่เป็นการสมควรมีคณะกรรมการเฉพาะกิจที่มีหน้าที่และอำนาจครอบคลุมการจัดทำ  
เกณฑ์การประเมินและพิจารณาเอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์  
ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙  
ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่  
๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติจึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจ  
ในการจัดทำเกณฑ์การประเมินและพิจารณาเอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการ  
ทางนิวเคลียร์ ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	นายกมล ตรีบุญตร	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง	อนุกรรมการ
๑.๓	ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม	อนุกรรมการ
๑.๔	ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๖	ผู้แทนวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	อนุกรรมการ
๑.๗	ผู้แทนภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อนุกรรมการ
๑.๘	ผู้แทนภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อนุกรรมการ
๑.๙	ผู้แทนสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๐	ผู้แทนกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนกองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการ
๑.๑๒	หัวหน้ากลุ่มอนุญาตทางนิวเคลียร์ กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๑๓	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๔	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

/ ๒. หน้าที่และอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ จัดทำเกณฑ์การประเมินเอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ประเภทสถานที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ตามที่ระบุไว้ในกฎกระทรวงการขออนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังต่อไปนี้

(๑) แผนการก่อสร้างและติดตั้งระบบอุปกรณ์

(๒) แผนการเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการก่อสร้าง

(๓) ขั้นตอนวิธีการขนส่ง ขนย้าย และติดตั้งชิ้นส่วนเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีขนาดใหญ่

(๔) ข้อมูลความเชี่ยวชาญและความน่าเชื่อถือขององค์กรและบุคลากรหลักที่รับผิดชอบงานก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง และผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

(๕) ข้อมูลระบบการบริหารจัดการโครงการก่อสร้างและระบบประกันคุณภาพการก่อสร้าง

(๖) แผนรักษาความมั่นคงปลอดภัยในระหว่างการก่อสร้าง

(๗) แผนการจัดการความเสี่ยงของโครงการก่อสร้าง

(๘) เอกสารหรือหลักฐานทางการเงินที่เกี่ยวกับประมาณการค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง การจัดหาเงินทุนในการก่อสร้าง และงบการเงินประจำปีล่าสุด หรือรายงานเกี่ยวกับงบประมาณหรือฐานะทางการเงินอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

๒.๒ พิจารณาประเมินเอกสาร ตามข้อ ๒.๑

๒.๓ เสนอแนะแนวทางในการพัฒนาปรับปรุงการกำกับดูแลการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

๒.๔ เสนอผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และคณะกรรมการ

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๓ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายดอน ปรมดีวัฒน์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

# คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ของประเทศ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๔ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ของประเทศ

โดยที่เป็นการสมควรมีคณะกรรมการเฉพาะกิจที่มีหน้าที่และอำนาจดำเนินการกำหนดนโยบาย แนวทางการดำเนินงาน และทบทวนบทบาทการมีส่วนร่วมของหน่วยงานและองค์กรทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ของประเทศให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความ ในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติจึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ของประเทศ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

## ๑. องค์ประกอบ

- |      |   |                        |
|------|---|------------------------|
| ๑.๑  | รองศาสตราจารย์สาโรช รุจิรวรธน์                          | ประธานอนุกรรมการ       |
| ๑.๒  | นายสมศักดิ์ เชื้อนชนะ                                   | รองประธานอนุกรรมการ    |
| ๑.๓  | ศาสตราจารย์จิริพร เหล่าธรรมทัศน์                        | อนุกรรมการ             |
| ๑.๔  | ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์                            | อนุกรรมการ             |
| ๑.๕  | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                             | อนุกรรมการ             |
| ๑.๖  | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                             | อนุกรรมการ             |
| ๑.๗  | ผู้แทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ        | อนุกรรมการ             |
| ๑.๘  | ผู้แทนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ        | อนุกรรมการ             |
| ๑.๙  | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)           | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ                          | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ                          | อนุกรรมการ             |
| ๑.๑๔ | ผู้อำนวยการกอง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๕ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย     | ผู้ช่วยเลขานุการ       |
| ๑.๑๖ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย     | ผู้ช่วยเลขานุการ       |

/ ๒. หน้าที่และอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ กำหนดนโยบาย แนวทางการดำเนินงาน และทบทวนบทบาทการมีส่วนร่วมของหน่วยงานและองค์กรทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ สนับสนุนการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ของประเทศ

๒.๒ จัดทำแผนการดำเนินงานระยะสั้น ๒ ปี พร้อมกำหนดผลลัพธ์ที่ประสงค์ที่ครอบคลุมในการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ของประเทศ

๒.๓ ติดตาม ประสานงาน และสนับสนุนให้เกิดการปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดตั้งศูนย์บริการและบำรุงรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ของประเทศ ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



## ภาคผนวก ง

รายชื่อข้าราชการและเจ้าหน้าที่  
กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

---

## กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



นางสาวชลาทิพย์ เกื้อกอบ

หัวหน้ากลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



นางศันสนีย์ บริรักษ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



นายสรเสรียุทธ ยานะพันธ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ



นางสาวจิรนนท์ แสวงการ

นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ



นางสาวมนต์ศิริ จินตรัดน์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นายเจลีเยว กลิ่นกมล

เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์



กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ  
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
เลขที่ 16 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ  
[WWW.OAP.GO.TH](http://WWW.OAP.GO.TH)