



รายงาน



ผลการดำเนินการ
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



ประจำปี

2564

คำนำ

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ฉบับนี้ขึ้น โดยที่เป็นการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 หมวด 2 คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ โดยมีสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในฐานะ เลขานุการของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

รายงานฉบับนี้ จะเป็นการนำเสนอผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 และ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด 2019 ทำให้หลายหน่วยงานต้องปฏิบัติงานที่บ้าน Work from Home และเพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด จึงได้ปรับรูปแบบการประชุมเป็น ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 มีการจัดประชุมคณะกรรมการพลังงาน นิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน 2 ครั้ง และมีการประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ จำนวนทั้งสิ้น 30 ครั้ง นอกจากนี้ยังมีการจัดทำแผนการจัดประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ และคณะอนุกรรมการภายใต้คณะ

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ธันวาคม 2564

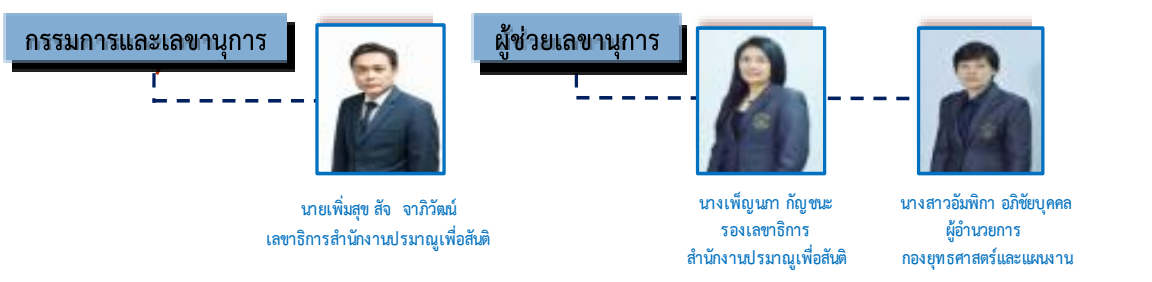
สารบัญ

	หน้า
- คำนำ	ก
- สารบัญ	ข
- รายงานคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2564	1
- รายชื่อคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2564 จำนวน 15 คณะ	4
- สรุปมติการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	5
- สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	16
- แผนการจัดประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และคณะกรรมการภายใต้ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	24
ภาคผนวก	
ผนวก ก คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีเรื่องมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการในคณะกรรมการต่างๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	25
ผนวก ข หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเรื่องแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ	30
ผนวก ค คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	32
ผนวก ง รายชื่อข้าราชการและเจ้าหน้าที่กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	78

รายนามคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

1. นายดอน ปรมดีวินัย 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. เลขาธิการสภาพามมั่นคงแห่งชาติ	กรรมการ
13. ศาสตราจารย์เกียรติคุณชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว (7 กุมภาพันธ์ 2560 – 6 กุมภาพันธ์ 2564 ครบวาระ)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
14. รองศาสตราจารย์นเรศร์ จันทน์ขาว (7 กุมภาพันธ์ 2560 – 6 กุมภาพันธ์ 2564 ครบวาระ)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
15. ศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์ (7 กุมภาพันธ์ 2560 – 6 กุมภาพันธ์ 2564 ครบวาระ) (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568 แต่งตั้งใหม่)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
16. นายทรงพล สมศรี (7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 – 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ครบวาระ) (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568 แต่งตั้งใหม่)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
17. ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต (7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 – 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ครบวาระ) (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568 แต่งตั้งใหม่)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
18. รองศาสตราจารย์สมยศ ศรีสถิตย์ (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568 แต่งตั้งใหม่)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
19. รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568 แต่งตั้งใหม่)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์แพทย์ เฟ่งวานิชย์ (28 พฤษภาคม 2562 – 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ครบวาระ) (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568 แต่งตั้งใหม่)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
21. เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)	กรรมการและเลขานุการ
22. รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (นางเพ็ญญา กัญชนะ)	ผู้ช่วยเลขานุการ
23. ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน (นางสาวอัมพิกา อภิชัยบุคคล)	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (7 กุมภาพันธ์ 2560 – 6 กุมภาพันธ์ 2564)



คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568)



รายชื่อคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จำนวน 15 คณะ

พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 มาตรา 15 ให้อำนาจคณะกรรมการในการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาวิจัยหรือปฏิบัติการอย่างใดอย่างหนึ่งตามที่คณะกรรมการมอบหมายก็ได้

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ รวมจำนวนทั้งสิ้น 15 คณะ ดังนี้

1. คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย
2. คณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
3. คณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ
4. คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์
5. คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย
6. คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์
7. คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (UNSCEAR)
8. คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์และการเกษตรและโภชนาการ
9. คณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ
10. คณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
11. คณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
12. คณะกรรมการการพิจารณาอุทธรณ์
13. คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 – 2568
14. คณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
15. คณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

สรุปมติการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

สรุปมติการประชุม
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 2/2563
วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563
ณ ห้องประชุม 301 ชั้น 3 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล



ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน : ได้กล่าวต้อนรับคณะกรรมการทุกท่าน และเป็นครั้งแรกในการเป็นประธานฯ จึงรู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งในการมีส่วนร่วมเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งคณะกรรมการชุดนี้มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเป็นรองประธาน มีคณะกรรมการที่เป็นผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากสาขาตามที่กฎหมายกำหนด และมีเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ทำหน้าที่เป็นกรรมการและเลขานุการ ดังนั้น จึงขอให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามระเบียบวาระ ต่อไป

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2563

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2563 โดยไม่มีข้อแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องเพื่อทราบ

วาระ 3.1 เรื่องบทบาทภารกิจของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระ 3.2 เรื่องความคืบหน้าของร่างกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระ 3.3 เรื่องรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระ 3.4 เรื่องความคืบหน้าการจัดทำ “นโยบายการจัดการเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วและความปลอดภัยของการจัดการกากกัมมันตรังสีแห่งชาติ”

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระ 3.5 เรื่องความคืบหน้ากรณีการปนเปื้อนทางรังสีในสินค้าส่งออก

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระ 3.6 เรื่องมาตรการการกำกับดูแลการจัดแกนเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระ 3.7 เรื่องโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก ณ จังหวัดนครนายก แจ้งข้อร้องเรียนประชาชน

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระ 4.1 เรื่องร่างกฎกระทรวงที่อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

4.1.1 ร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วย การเรียกค่าสินไหมทดแทน สำหรับความเสียหายกรณีที่หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนเข้าดำเนินการแทนผู้รับใบอนุญาต พ.ศ.

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วย การเรียกค่าสินไหมทดแทนสำหรับความเสียหายกรณีที่หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนเข้าดำเนินการแทนผู้รับใบอนุญาต ตามที่เสนอ

4.1.2 ร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วย การแบ่งรายได้และค่าใช้จ่าย ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาของการดำเนินการแทนระหว่างผู้เข้าดำเนินการแทนและผู้รับใบอนุญาต พ.ศ.

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบในหลักการร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการแบ่งรายได้และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลา

2. ให้ฝ่ายเลขานุการปรับปรุงแก้ไขตามมติที่ประชุม

4.1.3 ร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง เกณฑ์ปริมาณรังสีในระดับที่ปลอดภัยเพื่อให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี อาจพ้นจากการควบคุม พ.ศ.

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง เกณฑ์ปริมาณรังสีในระดับที่ปลอดภัยเพื่อให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีอาจพ้นจากการควบคุมตามที่เสนอ

4.1.4 ร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยความรับผิดชอบ และสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยความรับผิดชอบ และสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีตามที่เสนอ

วาระ 4.2 เรื่องการพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ปว.มทส.) จังหวัดนครราชสีมา

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ปว.มทส.) จังหวัดนครราชสีมา
2. เห็นชอบให้เลขาธิการออกใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

วาระ 4.3 เรื่องปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

4.3.1 ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

มติที่ประชุม เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

4.3.2 ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
2. ให้ฝ่ายเลขานุการปรับปรุงแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม

4.3.3 ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ
2. ให้ฝ่ายเลขานุการปรับปรุงแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม

วาระ 4.4 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

4.4.1 แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี
2. ให้ฝ่ายเลขานุการปรับปรุงแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม

4.4.2 แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568
2. ให้ฝ่ายเลขานุการปรับปรุงแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม

4.4.3 แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อเสนอสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อเสนอสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

วาระ 5.1 เรื่องทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (International Atomic Energy Agency : IAEA) มอบเครื่องถ่ายภาพเอกซเรย์เคลื่อนที่ (Covid-19) XFM Mobile DR) ให้แก่ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.)

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระ 5.2 เรื่องนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

มติที่ประชุม เห็นชอบให้ ปส. รับความเห็นของคณะกรรมการฯ ประกอบการดำเนินการต่อไป

สรุปมติการประชุม
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 1/2564
วันจันทร์ที่ 16 สิงหาคม 2564
ณ ห้องประชุม 301 ชั้น 3 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล
และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกรรมการ : กล่าวยินดีที่ได้มีโอกาสร่วมประชุมกับทุกท่านในครั้งนี้ ซึ่งเป็นการประชุมแบบผสมผสานระหว่างการประชุมที่ทำเนียบรัฐบาล และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ดังนั้น จึงขอให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามระเบียบวาระ ต่อไป

เลขานุการฯ : รายงานสรุปสถานการณ์โควิด-19 กับปัญหานิวเคลียร์ให้คณะกรรมการทราบ เกี่ยวข้องกับภารกิจหน้าที่ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2563

รายงานการประชุมที่ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พิจารณาแล้วเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2563 โดยมีประธานกรรมการ แก้ไขในวาระ 3.3 และผู้เข้าร่วมประชุม นางพรพิมล กาญจนลักษณ์ ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี แก้ไขในวาระ 4.2

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2563

ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระ 3.1 คำสั่งแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

การประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีมติอนุมัติตามที่เสนอแต่งตั้ง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน ๖ คน ประกอบด้วยดังนี้

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. ศาสตราจารย์จिरพร เหล่าธรรมทัศน์ | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| 2. นายทรงพล สมศรี | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| 3. ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| 4. รองศาสตราจารย์สมยศ ศรีสถิตย์ | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| 5. รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์แพทย์ เฟ่งวานิชย์ | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |

มติที่ประชุม รับทราบคำสั่งแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

วาระ 3.2 รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ รวมจำนวนทั้งสิ้น 15 คณะ และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ได้มีการประชุมคณะกรรมการรวมทั้งสิ้น 25 ครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

วาระ 3.3 ความก้าวหน้าของกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

1. กฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน 62 ฉบับ

- (1) กฎหมายลำดับรองที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่มีผลใช้บังคับแล้ว จำนวน 32 ฉบับ
- (2) กฎกระทรวงที่รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา จำนวน - ฉบับ
- (3) กฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างเสนอรัฐมนตรีฯ ลงนาม จำนวน 3 ฉบับ
- (4) อยู่ระหว่างเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อให้คณะรัฐมนตรีเห็นชอบร่างกฎกระทรวงอีกครั้ง จำนวน 8 ฉบับ
- (5) อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน 14 ฉบับ
- (6) ร่างกฎหมายลำดับรองที่อยู่ในระหว่างการตรวจพิจารณาของ ปส. จำนวน 5 ฉบับ

2. กฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 3 ฉบับ

กฎกระทรวงทั้ง 3 ฉบับ ได้ผ่านการประชุมพิจารณาโดยสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว และอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

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

วาระ 3.4 แนวทางการส่งเสริมการดำเนินงานภายใต้โครงการ IAEA Nuclear Technology for Controlling Plastic Pollution (NUTEC Plastic)

ทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (International Atomic Energy Agency : IAEA) ได้ริเริ่มโครงการ Nuclear Technology for Controlling Pollution (NUTEC Plastic) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี (ร่วมกับเทคนิคทั่วไป) ในขั้นตอนต่าง ๆ สำหรับควบคุมและลดปริมาณขยะพลาสติก และติดตามผลกระทบของพลาสติกขนาดเล็ก (Microplastic) ต่อทรัพยากรทางน้ำและระบบนิเวศทางทะเล

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) ได้ทำการประสานงานในเบื้องต้นกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ และกรมทรัพยากรทางทะเลชายฝั่ง เกี่ยวกับข้อมูลนโยบาย/แนวทางในการดำเนินการด้านขยะพลาสติกและขยะทะเลของประเทศไทย (รวมถึงอาเซียน) เพื่อนำมาวิเคราะห์ถึงความเป็นไปได้ ช่องทางในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีภายใต้โครงการ NUTEC Plastic มาสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าว นอกจากนี้ยังได้เริ่มประสานงานกับสถาบันอุดมศึกษาถึงแนวทางทำงานวิจัยนำร่องที่เกี่ยวข้องกับ NUTEC Plastic

มติที่ประชุม รับทราบแนวทางการส่งเสริมการดำเนินงานภายใต้โครงการ IAEA Nuclear Technology for Controlling Plastic Pollution (NUTEC Plastic)

ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

วาระ 4.1 (ร่าง) แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.

(ร่าง) แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ประกอบด้วย 9 บท ดังนี้

- บทที่ 1 สถานการณ์และแนวโน้มสาธารณสุขทางนิวเคลียร์และรังสี
- บทที่ 2 การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขทางนิวเคลียร์และรังสี
- บทที่ 3 หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข
- บทที่ 4 การลดความเสี่ยงจากเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
- บทที่ 5 การจัดการในเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
- บทที่ 6 การจัดการหลังเกิดเหตุ
- บทที่ 7 การเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
- บทที่ 8 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและสร้างนวัตกรรมกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
- บทที่ ๙ การขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ

มติที่ประชุม เห็นชอบ (ร่าง) แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และให้เป็นแผนสนับสนุนและอยู่ภายใต้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วาระ 4.2 (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

4.2.1 ปรับปรุงองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

(1) ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการแพทย์

การประชุมคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการแพทย์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๔ เสนอให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ โดยเพิ่มผู้เชี่ยวชาญสาขาแพทย์หญิงปฐมพร ศิริประภาศิริ ในองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ

มติที่ประชุม เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการแพทย์

(๒) ปรับปรุงหน้าที่และอำนาจ และปรับเปลี่ยนชื่อของคณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี เป็น คณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

คณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี เสนอให้มีการปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการเพื่อให้สอดคล้องและครอบคลุมภารกิจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้นำเรื่องการปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการ พร้อมทั้งการปรับเปลี่ยนชื่อจาก “คณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี” เป็น “คณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว”

มติที่ประชุม เห็นชอบการปรับปรุงหน้าที่และอำนาจ และปรับเปลี่ยนชื่อโดยยกเลิกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และให้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

4.2.2 แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่หมดวาระลง

คณะกรรมการจะมีระยะเวลาปฏิบัติงาน 4 ปี และคณะกรรมการเฉพาะกิจ มีระยะเวลาปฏิบัติงาน 2 ปี ในครั้งนี้มีคณะกรรมการและคณะกรรมการเฉพาะกิจหมดวาระลงจำนวน 4 คณะ

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีผลสัมฤทธิ์ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เห็นสมควรเสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เพื่อพิจารณาองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการฯ และแต่งตั้งคณะกรรมการฯ จำนวน 5 คณะ ดังนี้

1. คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย
2. คณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
3. คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย
4. คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์
5. คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่หมดวาระลง จำนวน 5 คณะ

วาระ 4.3 (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.

ร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. ได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี แล้ว และมีมติเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติพิจารณาให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศต่อไป ซึ่งร่างประกาศดังกล่าวจะประกอบด้วย 6 บท ดังต่อไปนี้

- บทที่ 1 บทนำ
- บทที่ 2 ลักษณะทั่วไปของพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี
- บทที่ 3 การประเมินผลกระทบจากเหตุการณ์ภายนอกต่อพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี
- บทที่ 4 รายงานด้านสิ่งแวดล้อมและการกระจายตัวของประชากร
- บทที่ 5 แผนฉุกเฉินทางรังสี
- บทที่ 6 การบริหารจัดการด้านคุณภาพ

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.

วาระ 4.4 พิจารณาคำอุทธรณ์ของผู้อุทธรณ์ ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559

ห้างหุ้นส่วน จำกัด มีสุข โกลด์ ไมนิ่ง ได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ ต่อสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ จำนวน 4 รายการ ซึ่ง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ โดยเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ แจ้งคำสั่งไม่อนุญาตให้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด มีสุข โกลด์ ไมนิ่ง ครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ จำนวน 4 รายการ

ต่อมา เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2564 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้รับหนังสือจากห้างหุ้นส่วน จำกัด มีสุข โกลด์ ไมนิ่ง เพื่อขออุทธรณ์คำสั่งทางปกครองของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ฉบับลงวันที่ 19 เมษายน 2564 และรวมทั้งไต่ยื่นหนังสือแก้ไขคำอุทธรณ์ ฉบับลงวันที่ 19 พฤษภาคม 2564

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้เสนอเรื่องอุทธรณ์ของผู้อุทธรณ์ต่อคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ซึ่งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์พิเคราะห์แล้วเห็นว่า วัตถุประสงค์ของการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์อาจกระทบกระเทือนต่อความมั่นคงของรัฐและความสงบเรียบร้อยของประชาชนตามมาตรา 25 รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และผู้อุทธรณ์ไม่มีศักยภาพทางเทคนิคอย่างเพียงพอในการครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ ดังนั้น คำสั่งของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ไม่อนุญาตให้ผู้อุทธรณ์ครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ เป็นคำสั่งทางปกครองที่ชอบด้วยกฎหมายแล้ว จึงเห็นควรยกอุทธรณ์ผู้อุทธรณ์เสียทั้งหมด

มติที่ประชุม 1. เห็นชอบตามรายงานผลการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ โดยมีคำวินิจฉัยให้ยกคำอุทธรณ์ของผู้อุทธรณ์เสียทั้งหมด และให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ต่อไป

2. มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการจัดทำหนังสือไปยังสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทท. ตามความเห็นของที่ประชุม

วาระ 5.1 การจัดทำ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เกี่ยวกับการอุทธรณ์คำสั่งทางปกครองของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานการจัดทำ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และขอให้ผู้แทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข นำร่างระเบียบดังกล่าวเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

สรุปผลการดำเนินงานของ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 (1 ตุลาคม 2563 - 30 กันยายน 2564) คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ มีการประชุมคณะกรรมการฯ ไปทั้งสิ้น 2 ครั้ง ดังนี้

- ครั้งที่ 2/2563 วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤศจิกายน 2563 ณ ห้องประชุม 301 ชั้น 3 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล

- ครั้งที่ 1/2564 วันจันทร์ที่ 16 สิงหาคม 2564 ณ ห้องประชุม 301 ชั้น 3 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล

1. รับทราบรายงานผลและความก้าวหน้าในการดำเนินการ ได้แก่

1.1 รับทราบบทบาทภารกิจของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

1.2 รับทราบความคืบหน้าของร่างกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 แบ่งเป็นกฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน 62 ฉบับ และกฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 3 ฉบับ

1.3 รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 - 2564

1.4 รับทราบความคืบหน้าการจัดทำ “นโยบายการจัดการเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วและความปลอดภัยของการจัดการกากกัมมันตรังสีแห่งชาติ

1.5 รับทราบความคืบหน้ากรณีการปนเปื้อนทางรังสีในสินค้าส่งออก

1.6 รับทราบมาตรการกำกับดูแลการจัดแกนเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ปปว.1/1 หมายเลข 22 ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทน.

1.7 รับทราบรายละเอียดโครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ จังหวัดนครนายก แจ้งข้อร้องเรียนประชาชน กรณีได้รับความเดือดร้อนจากการที่สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทน. ได้จัดทำ “โครงการจัดตั้งเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยเครื่องใหม่ เพื่อการแพทย์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม” ในพื้นที่จังหวัด นครนายก

1.8 รับทราบเรื่องทบทวนพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ : IAEA มอบเครื่องถ่ายภาพเอกซเรย์เคลื่อนที่ (Covid-19 XFM Mobile DR) ให้แก่ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.)

1.9 รับทราบคำสั่งแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ โดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2564 ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป โดยมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี

1.10 รับทราบแนวการส่งเสริมดำเนินงานภายใต้โครงการ IAEA Nuclear Technology for Controlling Plastic Pollution (NUTEC Plastic) ในประเทศไทย

2. ให้ความเห็นชอบ/แนวทางการดำเนินงานในเรื่องต่างๆ

2.1 ด้านกฎหมาย

- เห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการเรียกค่าสินไหมทดแทนสำหรับความเสียหายกรณีที่หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนเข้าดำเนินการแทนผู้รับใบอนุญาต พ.ศ.
- เห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการแบ่งรายได้และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาของการดำเนินการแทนระหว่างผู้เข้าดำเนินการแทนและผู้รับใบอนุญาต พ.ศ.
- เห็นชอบร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่องเกณฑ์ปริมาณรังสีในระดับที่ปลอดภัยเพื่อให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีอาจพ้นจากการควบคุม พ.ศ.
- เห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยสมรรถนะหน้าที่และความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.
- เห็นชอบร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.

2.2 ด้านพิจารณาคำขอรับใบอนุญาต

เห็นชอบให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ปว. มทส.) จังหวัดนครราชสีมา และเห็นชอบให้เลขาธิการออกใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ตามใบอนุญาตเลขที่ 1/2563 ลงวันที่ 26 พฤศจิกายน 2563 อนุญาตตั้งแต่วันที่ 26 พฤศจิกายน 2563 ถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2573

2.3 ด้านการดำเนินงานคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

- เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
- เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
- เห็นชอบการให้ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ
- เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์
- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี
- เห็นชอบการปรับปรุงหน้าที่และอำนาจ และปรับเปลี่ยนชื่อของคณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี เป็น คณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 – 2568
- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย (อนุกรรมการที่หมดวาระ)
- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (อนุกรรมการที่หมดวาระ)
- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย (อนุกรรมการที่หมดวาระ)
- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ (อนุกรรมการที่หมดวาระ)
- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

2.4 ด้านนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

- มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการหาแนวทางในการจัดประชุมร่วมของคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ร่วมกับคณะกรรมการต่างๆ

2.5 ด้านการกำหนดแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

- เห็นชอบ (ร่าง) แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และให้เป็นแผนสนับสนุนและอยู่ภายใต้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

2.6 ด้านการกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี

- เห็นชอบรายงานผลการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ โดยมีคำวินิจฉัยให้ยกคำอุทธรณ์ของผู้อุทธรณ์เสียทั้งหมด เนื่องจากเห็นว่าวัตถุประสงค์การครอบครองวัสดุนิวเคลียร์อาจกระทบกระเทือนต่อความมั่นคงของรัฐและความสงบเรียบร้อยของประชาชน และผู้อุทธรณ์ไม่มีศักยภาพทางเทคนิคอย่างเพียงพอในการครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์

**สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564**

ที่	ชื่อคณะกรรมการ	การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
1	คณะกรรมการ กฎหมายและการ ขับเคลื่อนให้ดำเนินการ ตามกฎหมาย	<p>ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง ครั้งที่ 2/2563 วันที่ 22 ตุลาคม 2563 ครั้งที่ 3/2563 วันที่ 2 ธันวาคม 2563</p> <ol style="list-style-type: none"> เห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วย กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการเรียกค่าสินไหมทดแทนสำหรับความเสียหายกรณีที่หน่วยงานของรัฐหรือเอกชน ดำเนินการแทนผู้รับใบอนุญาต พ.ศ. เห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการ กำหนดการแบ่งรายได้และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาของการดำเนินการ แทนระหว่างผู้เข้าดำเนินการแทนและผู้รับใบอนุญาต พ.ศ. เห็นชอบร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง กำหนดเกณฑ์ปริมาณรังสีในระดับที่ปลอดภัย เพื่อให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ้นจากการควบคุม พ.ศ. เห็นชอบร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วย หน้าที่ ความรับผิดชอบและสมรรถนะเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. เห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วย หลักสูตรมาตรฐานในการอบรม ผู้ปฏิบัติงานทางรังสี พ.ศ. เห็นชอบร่างกฎกระทรวงการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. 	<p><u>สถานะกฎหมายลำดับรอง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> กฎหมายลำดับรองที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลใช้บังคับแล้ว จำนวน 32 ฉบับ รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา จำนวน - ฉบับ อยู่ระหว่างการเสนอรัฐมนตรีฯ ลงนาม จำนวน 1 ฉบับ อยู่ระหว่างเตรียมเสนอ คณะรัฐมนตรี จำนวน 5 ฉบับ อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน 19 ฉบับ อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของ ปส. จำนวน 5 ฉบับ

ที่	ชื่อคณะกรรมการ	การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
2	คณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 28 มกราคม 2564 ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 25 มีนาคม 2564 1. เห็นชอบกรอบแนวทาง และหลักการจัดทำ (ร่าง) แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.	1. มี (ร่าง) แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.
3	คณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ	ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 15 มิถุนายน 2564 1. พิจารณารายงานประเมินผลการดำเนินการภายใต้แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2560 - 2565 (ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2563) 2. พิจารณาแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570 3. พิจารณาให้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570	1. คณะกรรมการได้ทราบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2560 - 2569 และได้รายงานประเมินผลการดำเนินการภายใต้แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2560 - 2565 (ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2563) 2. ได้แนวทางและขั้นตอนในการจัดทำแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570 ตลอดจนปรับปรุงช่วงระยะเวลาดำเนินการให้สอดคล้องกับช่วงระยะเวลาจัดทำงบประมาณประจำปี 3. เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570 โดยมีหน้าที่วิเคราะห์ และทบทวนแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ของหน่วยงานต่างๆ เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี ให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ จัดทำลำดับ

ที่	ชื่อคณะกรรมการ	การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
			<p>ความสำคัญของแผนงาน/โครงการ ในระยะต่างๆ ให้สามารถนำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม</p>
4	<p>คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ ทางด้านการแพทย์</p>	<p>ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง ครั้งที่ 4/2563 วันที่ 23 ธันวาคม 2563 ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 21 เมษายน 2564</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แนวทางการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ที่ 3 การผลิตและพัฒนากำลังคนและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์สู่การปฏิบัติ 2. เห็นชอบกรอบโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ หรือ Technical Cooperation (TC) Project ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ : IAEA รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568 3. เห็นชอบให้มีการทบทวนองค์ประกอบของคณะกรรมการเฉพาะกิจทางการแพทย์ จำนวน 3 คณะ 4. เห็นชอบให้คณะกรรมการฯ เป็นอนุกรรมการในคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เสนอให้สมาคมวิชาชีพ สถาบันการผลิต และผู้แทนกระทรวงสาธารณสุขร่วมดำเนินงานโครงการสำคัญ (Flagship Project) 2. มีกรอบแนวทางโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ หรือ Technical Cooperation (TC) Project ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ : IAEA รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568 โดยให้โครงการศูนย์ฝึกอบรมบุคลากรทางการแพทย์ด้านรังสีเป็นโครงการหลักของโครงการปี พ.ศ. 2567 - 2568 3. มีการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการเฉพาะกิจทางด้านการแพทย์ โดยให้ประธานอนุกรรมการเฉพาะกิจฯ แต่ละคณะ พิจารณาองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ 4. ผศ.พญ.ปฐมพร ศิริประภาศิริ เป็นอนุกรรมการในคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568
5	<p>คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทาง การแพทย์ในประเทศไทย</p>	<p>ยังไม่มี การจัดประชุม</p>	

ที่	ชื่อคณะกรรมการ	การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
6	คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์	ยังไม่มีการจัดประชุม	
7	คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (UNSCEAR)	ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง ครั้งที่ 4/2563 วันที่ 24 ธันวาคม 2563 1. พิจารณาการจัดเก็บข้อมูลต่างๆ ลงในระบบฐานข้อมูลการแผ่รังสีปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย 2. รับทราบโครงการวิจัย เรื่อง “การสำรวจปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับเกิน 100 มิลลิซีเวิร์ตในหนึ่งวัน จากการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT)”	1. จัดเก็บข้อมูลสุขภาพของบุคคลแบบ Secondary Data ที่จะไม่สามารถระบุตัวตนของผู้ป่วยได้ ลงในฐานข้อมูลการแผ่รังสีปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ 2. มีการดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง “การสำรวจปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับเกิน 100 มิลลิซีเวิร์ตในหนึ่งวัน จากการตรวจด้วยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT) โดยจะเก็บข้อมูลจากโรงพยาบาลขนาดใหญ่ เพื่อศึกษาการกระจายของจำนวนผู้ป่วยต่อจำนวนการตรวจด้วยเครื่อง CT ในกลุ่มอายุต่างๆ มีระยะเวลาในการเก็บข้อมูล 1 ปี เก็บข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี จากระบบ DMS
8	คณะกรรมการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ	ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 29 มิถุนายน 2564 ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 13 กันยายน 2564 1. พิจารณากำหนดกรอบสำหรับพิจารณาโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ Technical Cooperation (TC) Project รอบปี พ.ศ. 2567 – 2568 2. พิจารณาโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการวิชาการ Technical Cooperation (TC) Project รอบปี พ.ศ. 2567 – 2568 จำนวน 4 โครงการ 3. ให้คำแนะนำการดำเนินการเพื่อรองรับการประยุกต์ใช้การฉายรังสีอาหารเพื่อวัตถุประสงค์ที่นอกเหนือจากกฎหมายกำหนด	1. เห็นชอบกรอบสำหรับการพิจารณาโครงการความร่วมมือฯ TC Project ดังนี้ - ความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ - ยุกระดับรายได้ของเกษตรกร - นวัตกรรมอาหาร - ระบบอาหารและโภชนาการ - มาตรฐานอาหารและความปลอดภัยของอาหาร 2. เห็นชอบให้รวมโครงการทั้ง 4 โครงการเป็น 1 โครงการใหญ่ ภายใต้โครงการ “การยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยผลิตภัณฑ์อาหารด้วยเทคโนโลยีนิวเคลียร์”

ที่	ชื่อคณะกรรมการ	การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
			3. ให้ข้อเสนอแนะต่อ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทท. ในการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับเทคโนโลยีใหม่ ควบคู่ไปกับการดำเนินการวิจัยพัฒนา
9	คณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ	ยังไม่มีการจัดประชุม	
10	คณะกรรมการกำหนดสมรรถนะศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี	ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง ครั้งที่ 3/2563 วันที่ 16 พฤศจิกายน 2563 1. เห็นชอบในหลักการยื่นขอรับใบอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีของนักฟิสิกส์การแพทย์ 2. เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจจัดทำคลังข้อสอบ 3. เห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยสมรรถนะหน้าที่และความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.	1. นักฟิสิกส์การแพทย์ที่ได้รับหนังสืออนุญาตให้ทำการประกอบโรคศิลปะโดยอาศัยศาสตร์ฟิสิกส์การแพทย์ สามารถยื่นขอรับใบอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับกลางประเภทวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสีได้ 2. เสนอให้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 3. เสนอร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหน้าที่ความรับผิดชอบและสมรรถนะเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. เสนอให้คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย และคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติพิจารณา
11	คณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์	ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง ครั้งที่ 2/2563 วันที่ 21 ตุลาคม 2563 1. พิจารณาคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ปว. มทส.	1. เสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พิจารณาเรื่องคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ เครื่องปฏิกรณ์

ที่	ชื่อคณะกรรมการ	การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
		2. เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลเกี่ยวกับสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี	<p>นิวเคลียร์วิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ปว. มทส.) จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>2. เสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี</p>
12	คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์	<p>ประชุมคณะกรรมการ 6 ครั้ง</p> <p>ครั้งที่ 1/2563 วันที่ 22 ธันวาคม 2563</p> <p>ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 19 มกราคม 2564</p> <p>ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 2 มิถุนายน 2564</p> <p>ครั้งที่ 3/2564 วันที่ 18 มิถุนายน 2564</p> <p>ครั้งที่ 4/2564 วันที่ 23 มิถุนายน 2564</p> <p>ครั้งที่ 5/2564 วันที่ 28 มิถุนายน 2564</p> <p>1. เห็นชอบแนวทางการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์</p> <p>2. เห็นชอบการจัดทำ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.</p> <p>3. เห็นชอบการแก้ไขเพิ่มเติมคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์</p> <p>4. พิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง แจ้งคำสั่งไม่อนุญาตให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด มีสุข โกลด์ ไมนิ่ง ครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ จำนวน 4 รายการ</p>	<p>1. มี (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.</p> <p>2. มีการเพิ่มผู้แทนจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นฝ่ายเลขานุการ และพิจารณาองค์ประกอบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>3. พิจารณาว่าวัตถุประสงค์ของการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ของห้างหุ้นส่วนจำกัด มีสุข โกลด์ ไมนิ่ง อาจกระทบกระเทือนต่อความมั่นคงของรัฐและความสงบเรียบร้อยของประชาชน ดังนั้น คำสั่งของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ไม่อนุญาตให้ผู้อุทธรณ์ครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์นั้นเป็นคำสั่งทางปกครองที่ชอบด้วยกฎหมายแล้ว จึงเห็นควรยกอุทธรณ์ของผู้อุทธรณ์เสียทั้งสิ้น</p>
13	คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่าง	<p>ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง</p> <p>ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 3 มีนาคม 2564</p> <p>1. เห็นชอบการเสนอเรื่องการกำหนดกรอบโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ</p>	<p>1. เสนอเรื่องการกำหนดกรอบโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568 ให้คณะกรรมการเฉพาะด้านร่วมกันพิจารณา</p>

ที่	ชื่อคณะกรรมการ	การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
	ประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568		เพื่อขอรับกรอบและทิศทางการ ดำเนินโครงการความร่วมมือ
14	คณะกรรมการ เฉพาะกิจในการสรรหา และวิเคราะห์ประเมิน ข้อสอบสำหรับผู้เข้ารับ ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยทางรังสี	ประชุมคณะกรรมการ 4 ครั้ง ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 25 มีนาคม 2564 ครั้งที่ 3/2564 วันที่ 26 เมษายน 2564 ครั้งที่ 4/2564 วันที่ 22 กรกฎาคม 2564 1. เห็นชอบแนวทางในการจัดทำคลัง ข้อสอบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี 2. เห็นชอบให้จัดทำหนังสือขอความ อนุเคราะห์ถึงหน่วยงานและ สถาบันการศึกษา 3. เห็นชอบการนำข้อสอบจากกองตรวจสอบ ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีมา วิเคราะห์คัดแยกตามหมวดหมู่	1. ได้หมวดหมู่คลังข้อสอบ โดย จำแนกหัวข้อวิชาการทดสอบให้ ตอบรับสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยทางรังสี 2. ได้คลังข้อสอบในโปรแกรม Microsoft Access ในการ จำแนกแยกเนื้อหาตามระดับ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยแบ่งเป็น 3 หัวข้อ - หัวข้อวิชาทั่วไป - หัวข้อวิชาเฉพาะในเรื่องวัสดุ กัมมันตรังสี - หัวข้อวิชาเฉพาะในเรื่องเครื่อง กำเนิดรังสี 3. มีหนังสือขอความอนุเคราะห์ ข้อสอบถึงหน่วยงานหรือ สถาบันการศึกษาเพื่อนำมา วิเคราะห์ในการจัดทำคลังข้อสอบ
15	คณะกรรมการกำกับ ดูแลสถานที่ให้บริการ จัดการกากกัมมันตรังสี	ประชุมคณะกรรมการ 4 ครั้ง ครั้งที่ 1/2564 วันที่ 10 มิถุนายน 2564 ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 24 มิถุนายน 2564 ครั้งที่ 3/2564 วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 ครั้งที่ 4/2564 วันที่ 8 กรกฎาคม 2564 1. พิจารณาร่างประกาศคณะกรรมการ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง การ จัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของ พื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกาก กัมมันตรังสี พ.ศ. 2. พิจารณาปรับปรุงองค์ประกอบและเปลี่ยน ชื่อคณะกรรมการ เป็น คณะกรรมการความปลอดภัยในการ จัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิง นิวเคลียร์ใช้แล้ว 3. พิจารณาร่างคำสั่ง คณะกรรมการ กำกับดูแลการจัดการกากกัมมันตรังสี	1. ได้ร่างประกาศ เรื่อง การจัดทำ รายงานวิเคราะห์ความเหมาะสม ของพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการ จัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. เสนอต่อคณะกรรมการพลังงาน นิวเคลียร์เพื่อสันติ พิจารณา 2. ได้เสนอปรับปรุงองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของ คณะกรรมการกำกับดูแล สถานที่ให้บริการจัดการกาก กัมมันตรังสี

**แผนการจัดประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
และคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565**

ที่	คณะกรรมการ / คณะกรรมการ	ประธาน	แผนปี (ครั้ง)	แผนการจัดประชุม (ต.ค. 2564- ก.ย. 2565) กำหนดครั้งตามปฏิทิน										แผนการ ใช้จ่าย (บาท)			
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.	
0	คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ	รณมดอน	3				3/64			1/65				2/65			524,400
1	คอก. กฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย	ลปส.	3				1/64			1/65				2/65			63,900
2	คอก. เผ่ากระวัง เตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉินฯ	นายสรนิต	3				4/64			1/65				2/65			63,375
3	คอก. ขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ	ลปส.	2						1/65					2/65			57,800
4	คอก. การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์	ศ.พญ.จิรพร	3				2/64			1/65				2/65			99,300
5	คอก. การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านเกษตรฯ	รศ.เอมอร	2						1/65					2/65			46,200
6	คอก. พิจารณาอุทธรณ์	ศ.ดร.อำนาจ	3				6/64			1/65				2/65			16,800
7	คอก. ว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ	ลปส.	2				1/64							1/65			38,700
8	คอก. เฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีฯ	รศ.พญ.ปานฤทัย	3						1/65					2/65			67,200
9	คอก. เฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ฯ	ผศ.นภาพงษ์	2							1/65				2/65			46,250
10	คอก. เฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีฯ	รศ.อัญชลี	3						1/65					2/65			86,700
11	คอก. กำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ	รศ.สมยศ	3						1/65					2/65			94,500
12	คอก. กำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์	ลปส.	2						1/65					2/65			35,900
13	คอก. เฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการฯ	ร.ลปส. (เพ็ญภา)	1				2/64										15,350
14	คอก. เฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบฯ	นายธนวัฒน์	6				8/64		1/65	2/65	3/65						93,300
15	คอก. กำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี	นางสุพิชชา	11				5/64		1/65	2/65	3/65	4/65	5/65	6/65	7/65	8/65	161,100
			52														1,510,775

หมายเหตุ : ได้รับจัดสรรงบประมาณรวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,000,000 ล้านบาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

ผนวก ก

คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องมอบหมายและมอบอำนาจ
ให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่างๆ
ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
(คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 166/2562 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2562)





คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี
ที่ ๑๖๖/๒๕๖๒

เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา
เป็นนายกรัฐมนตรี ตามประกาศลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๒ และพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง
รัฐมนตรี ตามประกาศลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ 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 จึงให้มีคำสั่งมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และ
รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ ในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย
และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

ส่วนที่ ๑

๑. รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

๑.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๑.๑.๑ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ๑.๑.๒ คณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้
- ๑.๑.๓ คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์
- ๑.๑.๔ คณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก
- ๑.๑.๕ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- ๑.๑.๖ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

๑.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๑.๒.๑ คณะกรรมการนโยบายน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ
- ๑.๒.๒ คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ๑.๒.๓ คณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ

/ส่วนที่ ๒ ...

ส่วนที่ ๒

๒. รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

๒.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๒.๑.๑ คณะกรรมการนโยบายเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ
ประเทศสำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- ๒.๑.๒ คณะกรรมการนโยบายทุนรัฐวิสาหกิจ
- ๒.๑.๓ คณะกรรมการนโยบายการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน
- ๒.๑.๔ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
- ๒.๑.๕ สภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
- ๒.๑.๖ คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- ๒.๑.๗ คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

๒.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๒.๒.๑ คณะกรรมการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- ๒.๒.๒ คณะกรรมการนโยบายการพัฒนาพื้นที่ในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ
- ๒.๒.๓ คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและ
บริการ ของประเทศ
- ๒.๒.๔ คณะกรรมการพัฒนาการค้าระหว่างประเทศ
- ๒.๒.๕ คณะกรรมการนโยบายทรัพย์สินทางปัญญาแห่งชาติ
- ๒.๒.๖ คณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ

ส่วนที่ ๓

๓. รองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม)

๓.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๓.๑.๑ คณะกรรมการกฤษฎีกา
- ๓.๑.๒ คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด
- ๓.๑.๓ คณะกรรมการคดีพิเศษ
- ๓.๑.๔ คณะกรรมการภาพยนตร์และวีดิทัศน์แห่งชาติ
- ๓.๑.๕ คณะกรรมการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์
- ๓.๑.๖ สภาลูกเสือไทย

/๓.๒ ...

๓.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๓.๒.๑ คณะกรรมการประชาสัมพันธ์แห่งชาติ
- ๓.๒.๒ คณะกรรมการเสริมสร้างความสมานฉันท์แห่งชาติ
- ๓.๒.๓ คณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ
- ๓.๒.๔ คณะกรรมการส่งเสริมสังคมแห่งการเรียนรู้และคุณภาพเยาวชน

ส่วนที่ ๔

๔. รองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์)

๔.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

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

๔.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๔.๒.๑ คณะกรรมการสร้างเสริมกิจการเพื่อสังคมแห่งชาติ
- ๔.๒.๒ คณะกรรมการว่าด้วยการประสานงานในการบังคับใช้กฎหมายเพื่อ
ป้องกันการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา

ส่วนที่ ๕

๕. รองนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล)

๕.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๕.๑.๑ คณะกรรมการนโยบายการท่องเที่ยวแห่งชาติ
- ๕.๑.๒ คณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี
- ๕.๑.๓ คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครกในวัยรุ่น
- ๕.๑.๔ คณะกรรมการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ
- ๕.๑.๕ คณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติ

๕.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการป้องกันและแก้ไขปัญหาเอดส์

/ส่วนที่ ๖ ...

ส่วนที่ ๖

๖. รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (นายเทวัญ ลิปตพัลลภ)
- การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้
 - คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

ส่วนที่ ๗

๗. เมื่อรองนายกรัฐมนตรีได้ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายและมอบอำนาจแล้ว ให้รายงานนายกรัฐมนตรีทราบทุกสามสัปดาห์

๘. ให้รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีในคำสั่งนี้ พิจารณาความจำเป็นและความเหมาะสมในการยุบเลิกคณะกรรมการดังกล่าว หากเห็นว่าหมดความจำเป็นหรือซ้ำซ้อนกับภารกิจของหน่วยงานอื่นหรืออาจยุบรวมคณะกรรมการชุดต่าง ๆ เข้าด้วยกัน หรือปรับปรุงองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการดังกล่าว โดยการยกเลิกหรือแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง หรือจัดทำระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีขึ้นใหม่ โดยยึดหลักการที่มีผู้รับผิดชอบภารกิจอย่างชัดเจน การไม่ปฏิบัติงานซ้ำซ้อนกัน และการบูรณาการภารกิจให้เกิดการประสานและสอดคล้องรองรับกัน แล้วเสนอผลการพิจารณาและข้อเสนอแนะ ตลอดจนร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีที่ขอแก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดทำขึ้นใหม่ต่อคณะรัฐมนตรี ในกรณีที่เห็นควรให้คณะระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีนั้น ๆ ไว้ตามเดิมให้รายงานเหตุผลและความจำเป็นด้วยเช่นกัน

๙. ในส่วนการแต่งตั้งให้รัฐมนตรีคนใดดำรงตำแหน่งประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการ ในคณะกรรมการตามกฎหมายหรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ให้เป็นไปตามกฎหมายหรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการนั้น

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

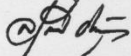
สั่ง ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

พลเอก

(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

นายกรัฐมนตรี

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวสุภาวดี กุพันธ์นา)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงานบุคคล

๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

ผนวก 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. ศาสตราจารย์จียรพร เหล่าธรรมทัศน์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านแพทยศาสตร์) |
| ๒. นายทรงพล สมศรี | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านเกษตรศาสตร์) |
| ๓. ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านนิติศาสตร์) |
| ๔. รองศาสตราจารย์สมยศ ศรีสถิตย์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านวิทยาศาสตร์) |
| ๕. รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านวิทยาศาสตร์) |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์แพทย์ เฟ่งวานิชย์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านวิศวกรรมศาสตร์) |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวิษณุ เครืองาม)

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกรัฐมนตรี

สมทบ

ผนวก ค

องค์ประกอบและคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
ภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564



องค์ประกอบคณะอนุกรรมการ กฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑ /๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย

โดยที่สมควรแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย เพื่อช่วยในการกลั่นกรองอนุบัญญัติที่ออกตามความพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ รวมถึงการวินิจฉัยการดำเนินการตามอนุบัญญัติดังกล่าว เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย)	อนุกรรมการ
๑.๓	รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๑	อนุกรรมการ
๑.๔	รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๒	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	อนุกรรมการ
๑.๖	ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด	อนุกรรมการ
๑.๗	ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	อนุกรรมการ
๑.๘	ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ	อนุกรรมการ
๑.๙	ผู้แทนกระทรวงพลังงาน	อนุกรรมการ
๑.๑๐	ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อนุกรรมการ
๑.๑๒	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข	อนุกรรมการ
๑.๑๓	ผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อนุกรรมการ
๑.๑๔	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๑๕	ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อนุกรรมการ
๑.๑๖	ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อนุกรรมการ
๑.๑๗	ผู้แทนมหาวิทยาลัยมหิดล	อนุกรรมการ
๑.๑๘	ผู้อำนวยการสำนักที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการ
๑.๑๙	ผู้อำนวยการกองกฎหมายและสนธิสัญญา สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๒๐	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

/๒. อำนาจหน้าที่...

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ทางวิชาการ เพื่อปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านพลังงานนิวเคลียร์ ให้ทันต่อสถานการณ์

๒.๒ พิจารณาแก้ไข ปรับปรุง ให้คำปรึกษา ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกฎหมาย ลำดับรองที่ออกตามความพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ต่อคณะกรรมการ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ


๒.๓ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่อง ตามความจำเป็น

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

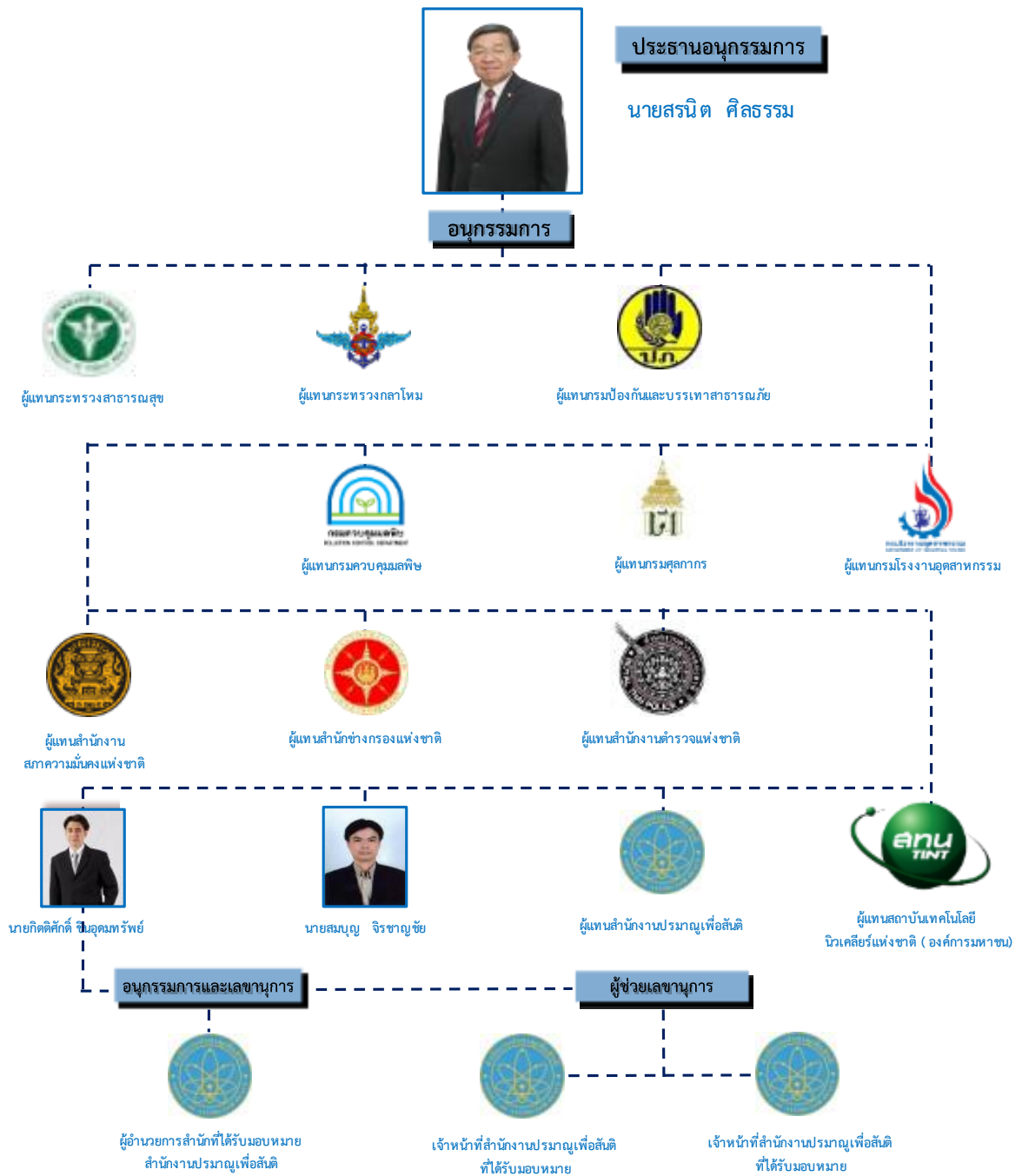


(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการ เฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี



จัดทำโดย : กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

โดยเป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติจึงยกเลิกคำสั่ง 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	ประธานอนุกรรมการ
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 ผู้แทนสำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๙ ผู้แทนสำนักข่าวกรองแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๐ ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๑ ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๑๒ ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการ
๑.๑๓ นายสมบุญ จิระชาญชัย	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

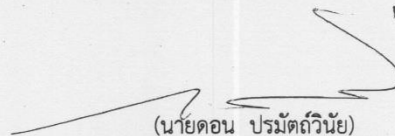
๒.๔ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการ ขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ



ประธานอนุกรรมการ

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

อนุกรรมการ



อนุกรรมการและเลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ





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	ผู้แทนสำนักงานปรมาณู	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 พงษ์นงศ์ | 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 สู่การปฏิบัติ อย่างเป็นรูปธรรม

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

องค์ประกอบคณะกรรมการ การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการแพทย์





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

โดยเป็นการสมควรแต่งตั้งคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ เพื่อช่วยในการเสนอแนะการวางกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษา วิจัยและพัฒนา ด้านพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์	ประธานอนุกรรมการ
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 ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๐ นายกสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๑ นายกสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๒ นายกสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๓ นายกรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๔ รองศาสตราจารย์นายแพทย์ประเสริฐ เลิศสงวนสินชัย	อนุกรรมการ
๑.๑๕ รองศาสตราจารย์นายแพทย์ธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์	อนุกรรมการ
๑.๑๖ รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงปานฤทัย ตรินวัฒน์	อนุกรรมการ
๑.๑๗ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภาพงษ์ พงษ์นภางค์	อนุกรรมการ
๑.๑๘ ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและ เลขานุการ
๑.๑๙ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๐ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

/๒. อำนาจหน้าที่...

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษา วิจัยและพัฒนา
ด้านพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

๒.๒ เสนอแนะ และให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการส่งเสริม
และสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์เพื่อการพัฒนาประเทศ อย่างปลอดภัย
และยั่งยืน

๒.๓ เสนอแนะเพื่อจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานสำหรับงานทางด้านทางการแพทย์

๒.๔ พิจารณากลับกรองโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณู
ระหว่างประเทศหรือองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

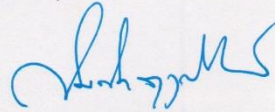
๒.๕ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่อง
ตามความจำเป็น

๒.๖ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๗ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๖ /๒๕๖๑

เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

อนุสนธิคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ จึงเพิ่มเติมองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ ดังนี้

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| ๑. ผู้แทนแพทยสภา | อนุกรรมการ |
| ๒. ผู้แทนทันตแพทยสภา | อนุกรรมการ |
| ๓. ผู้แทนสัตวแพทยสภา | อนุกรรมการ |
| ๔. นายกษมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย | อนุกรรมการ |

โดยให้อนุกรรมการที่แต่งตั้งตามคำสั่งนี้ มีวาระในการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของอนุกรรมการ ซึ่งได้แต่งตั้งไว้แล้ว ตามคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

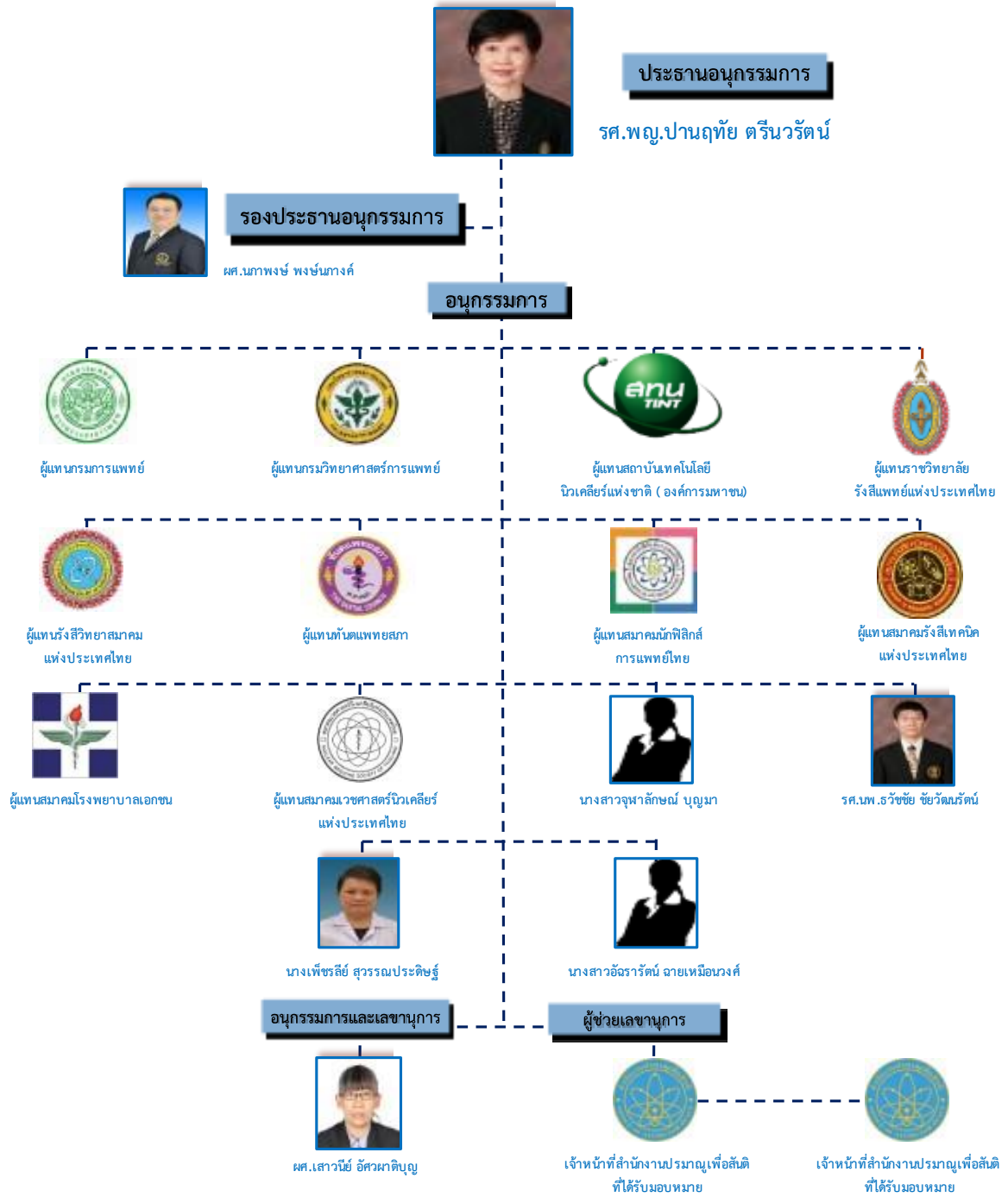
สั่ง ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัด และเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ ๑ /๒๕๖๒
เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัด
และเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย ตามที่คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์เสนอ นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|------------------------|
| ๑.๑ | รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิง ปานฤทัย ตรีนวรัตน์ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นภาพงษ์ พงษ์นภางค์ | 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 | ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | นางสาวจุฬาลักษณ์ บุญมา | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๕ | นางเพ็ชรลิย์ สุวรรณประดิษฐ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๖ | นางสาวอรรรัตน์ ฉายเหมือนวงศ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๗ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เสาวนีย์ อัครชาติบุญ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๘ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๙ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. หน้าที่และอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ ทบทวนและกำหนดบทบาทความมีส่วนร่วมของหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ในการวัด การเฝ้าระวัง และการสำรวจปริมาณรังสีที่ใช้ในทางการแพทย์ที่ผู้ป่วยได้รับ รวมถึงการจัดเก็บข้อมูลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลทั้งด้านรังสีวินิจฉัยและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ในประเทศไทย

๒.๒ จัดทำแผนการดำเนินงานระยะสั้น ๒ ปี พร้อมกำหนดผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ที่ครอบคลุม ในด้านการรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการจัดทำฐานข้อมูล

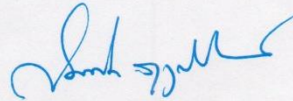
๒.๓ ติดตาม ประสานงาน และสนับสนุนให้เกิดการปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการเฉพาะกิจ เพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ ๒ /๒๕๖๒
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ
เสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ ตามที่คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์เสนอ นั้น

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

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|------------------------|
| ๑.๑ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์ พงษ์นภางค์ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | นายทวีป แสงแห่งธรรม | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้แทนกรมการแพทย์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้แทนกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
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 | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๖ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๗ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. หน้าที่และอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

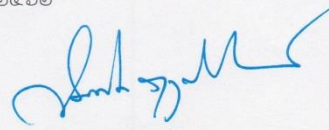
๒.๑ รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลบุคลากรด้านรังสีทางการแพทย์ ข้อมูลเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ของประเทศ

๒.๒ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๓ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการเฉพาะกิจ
เพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนด
ของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี
 (United Nations Scientific Committee on Effects of Atomic Radiation UNSCEAR)





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๓ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสี
ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี
(United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR)

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR) ตามที่คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์เสนอ นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR) โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|------------------------|
| ๑.๑ | รองศาสตราจารย์อัญชลี กฤษณจินดา | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิง ปานฤทัย ตรีนวิรัตน์ | 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 | ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภาพงษ์ พงษ์นภาพงค์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๕ | นายทวีป แสงแห่งธรรม | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๖ | ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๗ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขานุการมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. หน้าที่และอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ กำหนดนโยบาย แนวทางการดำเนินงาน และทบทวนบทบาทการมีส่วนร่วมของหน่วยงานและองค์กรต่าง ๆ ด้านรังสีทางการแพทย์ในการจัดทำฐานข้อมูลทางด้านเครื่องมือรังสี บุคลากร ชนิด และการวินิจฉัยและการรักษาโรคตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

๒.๒ จัดทำแผนการดำเนินงานระยะสั้น ๒ ปี พร้อมกำหนดผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ที่ครอบคลุมในด้านการรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการจัดทำฐานข้อมูล

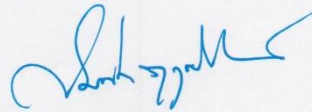
๒.๓ ติดตาม ประสานงาน และสนับสนุนให้เกิดการปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะอนุกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

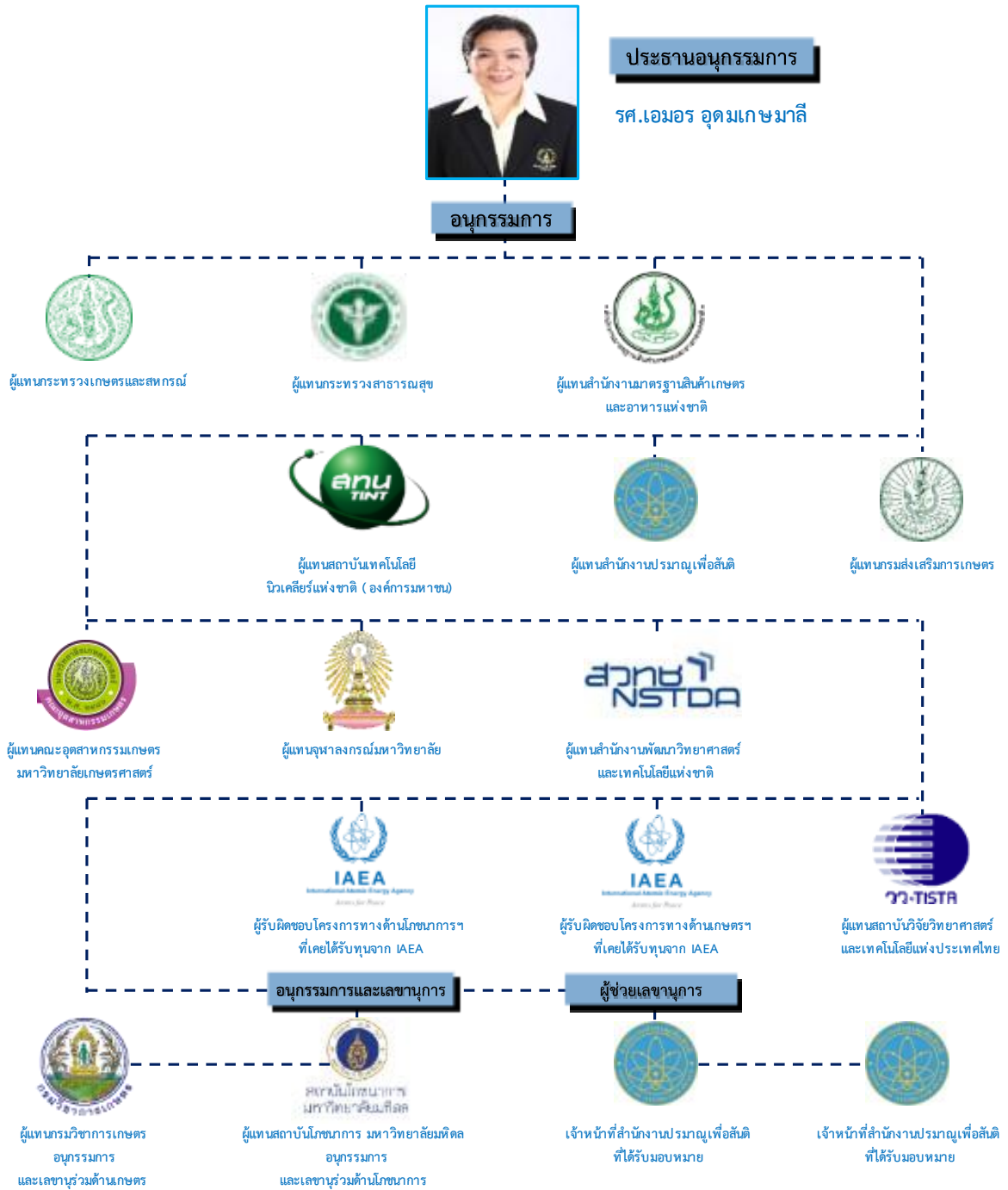


(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการ การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๒ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ

โดยเป็นการสมควรแต่งตั้งคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ เพื่อช่วยในการเสนอแนะการวางกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษาวิจัยและพัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ โดยมี องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|---|--|
| ๑.๑ | รองศาสตราจารย์เอมอร อุดมเกษมมาลี | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | ผู้แทนคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านเกษตรระดับชาติหรือภูมิภาค
ที่เคยได้รับทุนจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านโภชนาการระดับชาติหรือภูมิภาค
ที่เคยได้รับทุนจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร | อนุกรรมการและ
เลขานุการร่วมด้านเกษตร |
| ๑.๑๕ | ผู้แทนสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล | อนุกรรมการและ
เลขานุการร่วมด้านโภชนาการ |
| ๑.๑๖ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๗ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. อำนาจหน้าที่...

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษา วิจัยและพัฒนา
ด้านพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ

๒.๒ เสนอแนะแนวทางและให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ในการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ
เพื่อพัฒนาประเทศอย่างปลอดภัยและยั่งยืน

๒.๓ พิจารณากลับกรองโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณู
ระหว่างประเทศ หรือองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

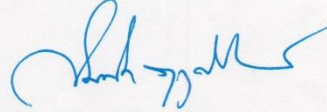
๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่อง
ตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

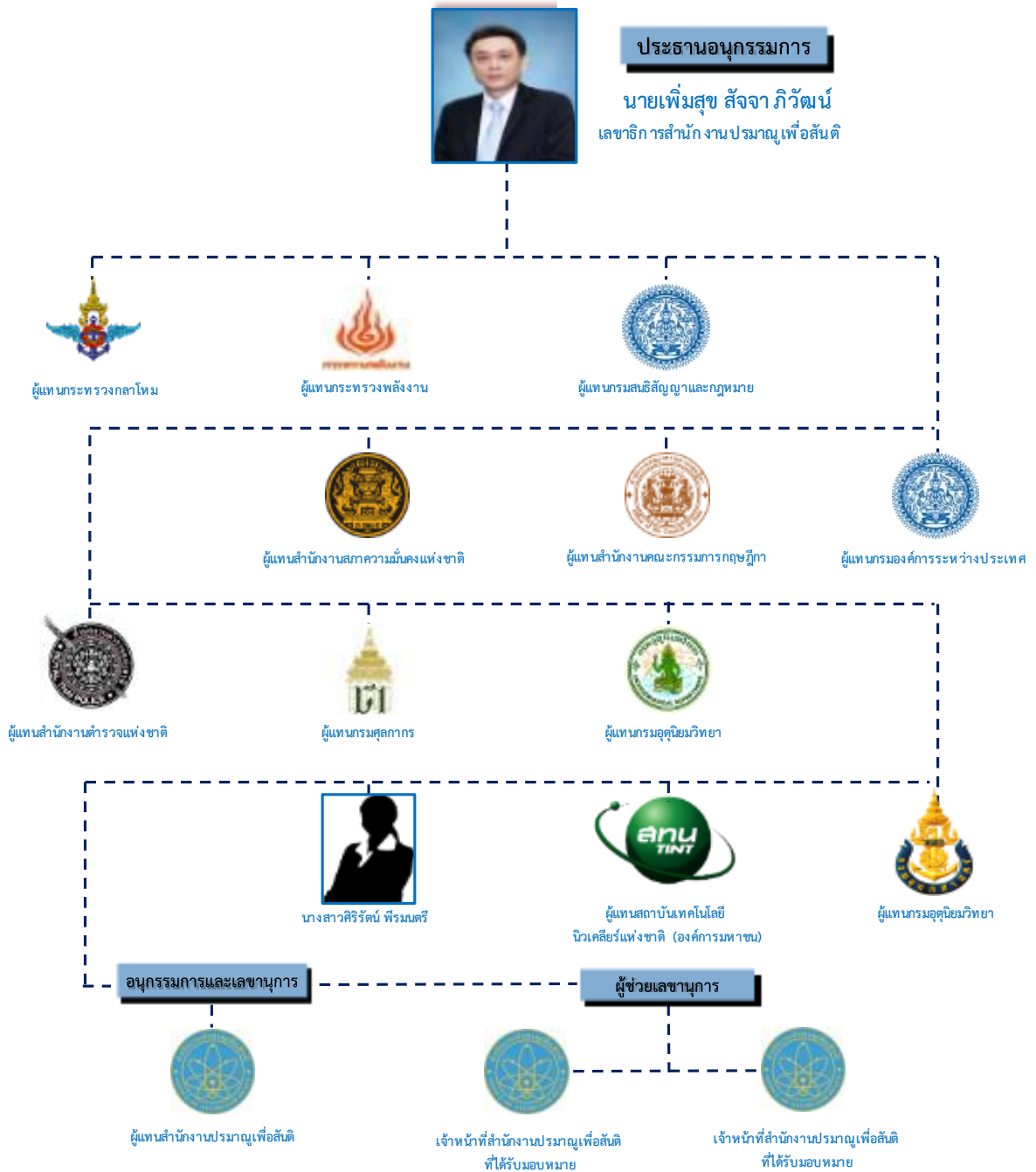


(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการ ว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๕ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

โดยเป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ จึงให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๓/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

เพื่อให้การดำเนินการในภารกิจทุกด้านเกี่ยวกับการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ ตามสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ การพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และการไม่แพร่ขยายอาวุธนิวเคลียร์และรังสี รวมทั้งพันธกรณีและความตกลงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------------|
| ๑.๑ เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ ผู้แทนกระทรวงกลาโหม | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ ผู้แทนกระทรวงพลังงาน | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ ผู้แทนกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ ผู้แทนกรมองค์การระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ ผู้แทนสำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ ผู้แทนกรมศุลกากร | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ นางสาวศิริรัตน์ พิรมนตรี | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๕ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๖ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. อำนาจหน้าที่...

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ในส่วนภารกิจที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ ทบทวนผลดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศ ของสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ การพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และการไม่แพร่ขยายอาวุธนิวเคลียร์และรังสี รวมทั้งพันธกรณีและความตกลงอื่นๆ และความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ และองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๓ เสนอแนะแนวทางและให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ เพื่อพัฒนาประเทศอย่างมั่นคงและยั่งยืน

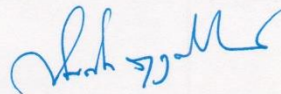
๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการ กำหนดสมรรถนะ คักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๔ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ต่อมาคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เห็นชอบให้ยกเลิกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี และแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	รองศาสตราจารย์สมยศ 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 สาขานิวเคลียร์	อนุกรรมการ
๑.๙	นายกิตติศักดิ์ ชินอุดมทรัพย์	อนุกรรมการ
๑.๑๐	รองศาสตราจารย์ชวลิต วงษ์เอก	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภาพงษ์ พงษ์นงศ์	อนุกรรมการ
๑.๑๒	นางสาวพวงเพ็ญ ตั้งบุญดวงจิตร	อนุกรรมการ
๑.๑๓	ผู้อำนวยการกองที่เลขาธิการมอหมาย	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๑๔	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๕	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

/๒. หน้าที่และอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ในส่วนภารกิจที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ จัดทำสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๑ จัดทำหลักเกณฑ์ วิธีการในการทดสอบ และมาตรฐานข้อสอบสำหรับการวัดผล
เพื่อใช้ประกอบการขอรับใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี รวมทั้งการรับรองหลักสูตร
การฝึกอบรม และวิธีการเทียบหลักสูตรการศึกษาเพื่อใช้ประกอบการขอรับใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๒ จัดทำหลักเกณฑ์และวิธีการสะสมประสบการณ์ความชำนาญ การเสริมสร้าง
สมรรถนะ และเพิ่มพูนศักยภาพเพื่อใช้ประกอบการขอต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๓ ติดตาม ประเมินผล และกำกับดูแลการพัฒนาเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

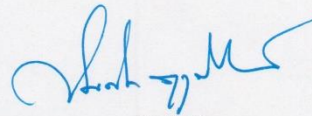
๒.๓ เสนอแนะให้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ แต่งตั้งคณะกรรมการ เฉพาะ
กิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์
เพื่อสันติ อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการ กำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์



ประธานอนุกรรมการ

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

อนุกรรมการ



ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์)



นายพลสุข พงษ์พัฒน์



นายวิทิต เกษคุปต์



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



นายพงศ์กฤษณ์ ศิริกรมย์



นายพงษ์แพทย์ เฟ่งวานิชย์



นายอาทิตย์ เพชรศิธร

ผู้ช่วยเลขานุการ

อนุกรรมการและเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



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

เพื่อให้การดำเนินการในการกิจเกี่ยวกับการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ 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	นายพูลสุข พงษ์พัฒน์	อนุกรรมการ
๑.๘	นายพงศ์กฤษณ์ ศิริภิรมย์	อนุกรรมการ
๑.๙	นายพงษ์แพทย์ เฟ่งวานิชย์	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 เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาออกคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใด 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 ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายต๋อนิ ประมัตถ์วินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบ คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์



ประธานอนุกรรมการ

ศ.ดร. อำนาจ วงศ์บัณฑิต
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย
ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

อนุกรรมการ



ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์
ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เลขานุการ



ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๔ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์

โดยเป็นการสมควรให้มีคณะอนุกรรมการที่มีอำนาจหน้าที่พิจารณาข้อกฎหมาย ข้อเท็จจริง และพยานหลักฐานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องเพียงพอต่อการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของผู้มีสิทธิอุทธรณ์ตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้เป็นไปด้วยความรอบคอบและมีประสิทธิภาพ

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

๑. องค์ประกอบ

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

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ พิจารณาข้อกฎหมาย ข้อเท็จจริงและพยานหลักฐานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องเพียงพอต่อการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของผู้มีสิทธิอุทธรณ์ตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

๒.๒ พิจารณาอุทธรณ์และเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการพิจารณาต่อไป

๒.๓ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๔ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณา
ข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของ
ทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ ๓ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศ
ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘ ตามที่คณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศเสนอ นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่ และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|-------|--|------------------------|
| ๑.๑ | รองเลขาธิการที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อจากคณะกรรมการ
การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อจากคณะกรรมการการใช้ประโยชน์
จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | นายยุทธนา ตุ่มน้อย
นักชีววิทยารังสีชำนาญการพิเศษ | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | นายพิภัทร พุกษาโรจนกุล
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | นางสาวธนวรรณ แจ่มสุวรรณ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | นายฐิติเดช ตูลารักษ์
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ | อนุกรรมการ |
| * ๑.๘ | ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| * ๑.๙ | ผู้แทนจากหน่วยงานด้านอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | หัวหน้ากลุ่มความร่วมมือและประสานงานระหว่างประเทศ
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๑ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. หน้าที่ และอำนาจ ...

๒. หน้าที่ และอำนาจ

๒.๑ วิเคราะห์ และคาดการณ์ความต้องการของประเทศในการพัฒนาการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมในทางสันติ เพื่อกำหนดกรอบข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวง การพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

๒.๒ พิจารณาและจัดลำดับความสำคัญของร่างข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ ของประเทศไทย

๒.๓ นำเสนอผลการพิจารณาร่างข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการต่อคณะ อนุกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ และคณะกรรมการ

๒.๔ ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความร่วมมือเชิงวิชาการกับทบวงการ พลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ มีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายดอน ปรมดีวินิชย์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

**องค์ประกอบคณะกรรมการเฉพาะกิจ
ในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาต
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี**





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 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

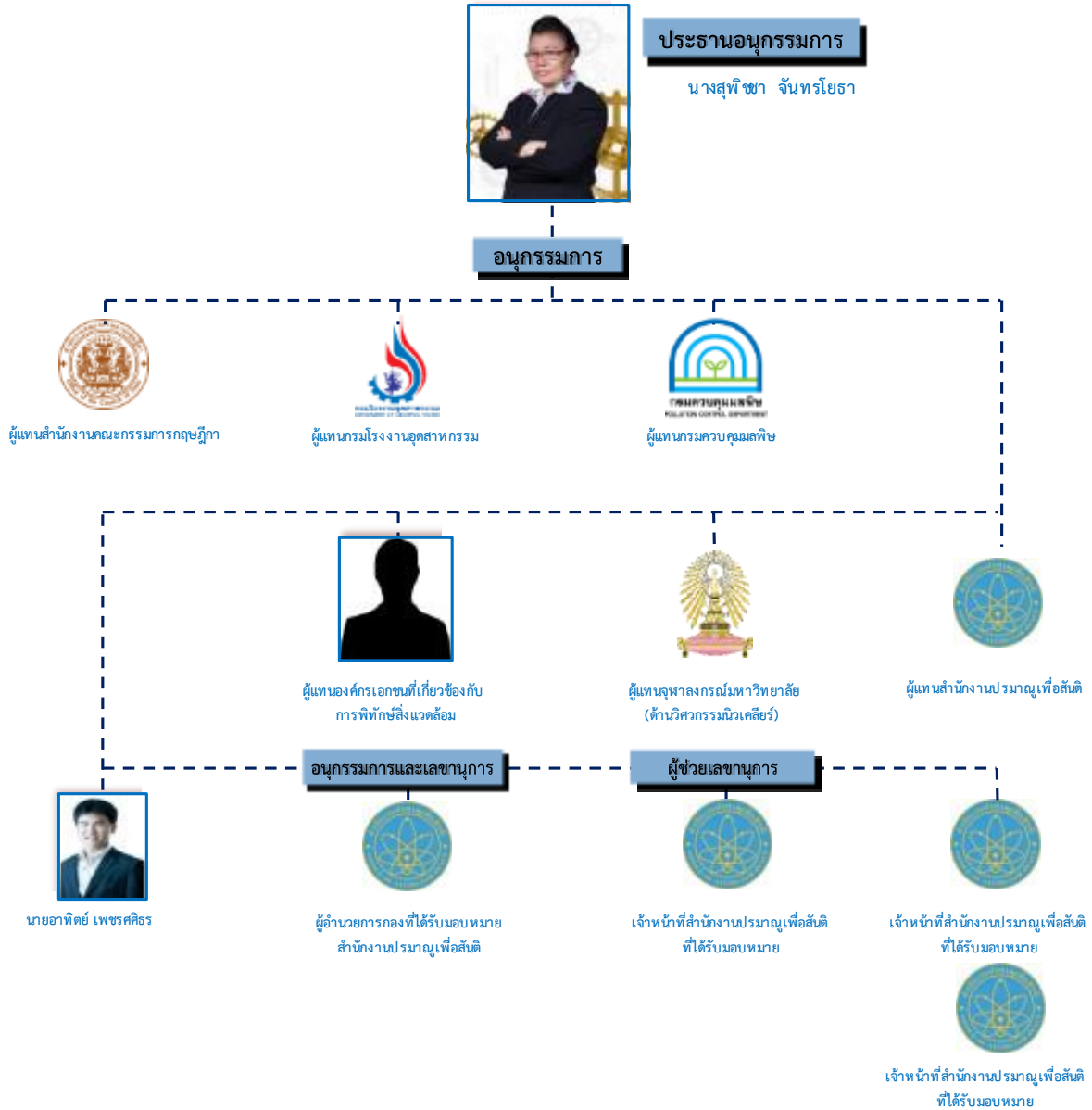
สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการ กำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๖ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	นางสุพิชชา จันทโรยธา	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 เพชรศิริธร	อนุกรรมการ
๑.๙	ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๑๐	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๑	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๒	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาการออกใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการอนุญาตของเลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ที่เกี่ยวกับสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๒ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาคำสั่งของเลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ที่ให้ผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

/๒.๓ เสนอแนะ ...

๒.๓ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาคำสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๔ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดเกี่ยวกับการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๕ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อจัดให้มีหรือปรับปรุงกฎหมายและกฎระเบียบเกี่ยวกับการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

๒.๖ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อวางระเบียบควบคุมและดำเนินกิจการให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องกับสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

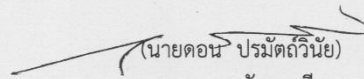
๒.๗ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๘ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๙ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔


(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ผนวก ง

รายชื่อข้าราชการและเจ้าหน้าที่
กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564



กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



นางสาวชลาทิพย์ เกื้อกอบ
หัวหน้ากลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



นางศันสนีย์ บริรักษ์
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



นายสรสรเสริญ ยานะพันธุ์
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ



นางสาวจิรนนท์ แสวงการ
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ



นายเจลิยว กลิ่นกมล
เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์



**กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
เลขที่ 16 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
www.oap.go.th**