



14 กพ ๕๖
14.๖๖๔
7 ก.พ. 2543

ที่ รว 0901/ 1840

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

4/๑๑

และสิ่งแวดล้อม

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กทม. 10400

๙ กุมภาพันธ์ 2543

เรื่อง การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

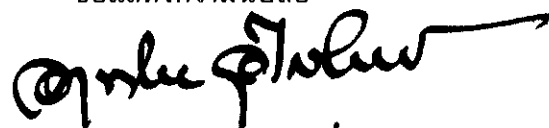
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติม
โดยพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2508
จำนวน 10 ชุด
2. สำเนาประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ 31 มีนาคม 2542
3. รายงานกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่เสนอขอแต่งตั้งชุดใหม่ จำนวน 10 ชุด
4. สำเนาหนังสือสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ที่ รว 0901/6780
ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2542 จำนวน 10 ชุด

ด้วย กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้รับรายงานจากสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่า กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 7 คน ในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ซึ่งคณะกรรมการแต่งตั้งตามความในมาตรา 5 แห่งพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2508 เพื่อให้ปฏิบัติหน้าที่ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ 31 มีนาคม 2542 ตามรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย (2) ได้ปฏิบัติหน้าที่มาครบวาระ 4 ปี ในวันที่ 29 มีนาคม 2542 แล้ว จึงเห็นสมควรดำเนินการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใหม่ขึ้นปฏิบัติหน้าที่สืบแทน ทั้งนี้ เพื่อให้คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ มีองค์ประกอบครบตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติ และปฏิบัติงานต่อเนื่องต่อไป

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาแล้วเห็นชอบด้วย ประกอบกับได้รับรายงานเพิ่มเติมจากสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่า ได้นำรายงานผู้ทรงคุณวุฒิตั้งปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย (3) ที่เห็นสมควรแต่งตั้งเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในวาระต่อไป เสนอท่านรองนายกรัฐมนตรี (นายไตรรงค์ สุวรรณคีรี) ในฐานะประธานคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พิจารณาเห็นชอบด้วย แล้ว ดังความละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบด้วยคำริ ขอได้โปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรี
พิจารณาอนุมัติแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติต่อไปด้วย
จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายอาทิตย์ อุไรรัตน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

สำนักงานเลขานุการกรม

โทร. 5795230 ต่อ 125

โทรสาร 5613013

พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

พ.ศ. ๒๕๐๔

ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๐๘

พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

พ.ศ. 2504

ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2508

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ 14 เมษายน 2504

เป็นปีที่ 16 ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของสภาร่างรัฐธรรมนูญในรัฐธรรมนูญแห่งรัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา 1 พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504”

มาตรา 2 พระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา 3 ในพระราชบัญญัตินี้

“พลังงานปรมาณู” หมายความว่า พลังงานไม่ว่าในลักษณะใดซึ่งเกิดจากการปลดปล่อยออกมาในเมื่อมีการแยก รวม หรือแปลงนิวเคลียสของปรมาณู หรือพลังงานรังสีเอกซ์*

“วัสดุต้นกำลัง” หมายความว่า

- (1) ยูเรเนียม ทอเรียม สารประกอบของยูเรเนียมหรือทอเรียม หรือวัสดุอื่นใดที่มีคุณสมบัติเป็นวัสดุต้นกำลังตามที่กำหนด โดยกฎกระทรวง
- (2) แร่หรือสินแร่ ซึ่งประกอบด้วยวัสดุตามที่ระบุไว้ใน (1) อย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ตามอัตราความเข้มข้นซึ่งกำหนดโดยกฎกระทรวง

*แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา 3 แห่ง พ.ร.บ. พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2508 แล้ว

“วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ” หมายความว่า

- (1) พลูโตเนียม ยูเรเนียม ซึ่งมีความเข้มข้นของ ยูเรเนียม-233 หรือ ยูเรเนียม-235 สูงกว่าที่มีตามธรรมชาติ สารประกอบของธาตุดังกล่าวหรือวัสดุอื่นใดตามที่กำหนดโดยกฎกระทรวง ทั้งนี้ ไม่รวมวัสดุต้นกำเนิด
- (2) วัสดุใดๆ ที่มีวัสดุตามที่ระบุไว้ใน(1) อย่างหนึ่งหรือหลายอย่างผสมเข้าไป ทั้งนี้ ไม่รวมวัสดุต้นกำเนิด

“วัสดุพลอยได้” หมายความว่า วัสดุกัมมันตรังสีทุกชนิด นอกจากวัสดุนิวเคลียร์พิเศษซึ่งเกิดจากการผลิตหรือการใช้วัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

“กรรมการ” หมายความว่า กรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ และหมายความรวมถึงประธานกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ด้วย

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา 4 ให้รัฐมนตรีมีอำนาจ

- (1) กำหนดให้วัสดุซึ่งคณะกรรมการเห็นว่าเป็นวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ เป็นวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ
- (2) กำหนดให้วัสดุหรือแร่ หรือสินแร่ดังต่อไปนี้ เป็นวัสดุต้นกำเนิด
 - ก. วัสดุซึ่งคณะกรรมการเห็นว่าเป็นวัสดุที่มีคุณสมบัติเป็นวัสดุต้นกำเนิด
 - ข. แร่หรือสินแร่ซึ่งประกอบด้วย ยูเรเนียม ธอเรียม สารประกอบของยูเรเนียม หรือธอเรียม หรือวัสดุตาม ก. อย่างหนึ่งหรือหลายอย่างซึ่งมีความเข้มข้นตามอัตราที่กำหนดและซึ่งคณะกรรมการเห็นว่าเป็นวัสดุต้นกำเนิด
- (3) กำหนดเงื่อนไขและวิธีการขอรับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้
- (4) กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 12 ปฏิบัติเพื่อประโยชน์ความปลอดภัยในการผลิต การมีไว้ในครอบครองหรือการใช้วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ พลังงานปรมาณู วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำเนิดซึ่งพ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมีหรือกระทำด้วยประการใด ๆ แก่วสดุต้นกำเนิดให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี และกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตดังกล่าว รายงานต่อคณะกรรมการตามระยะเวลาที่เห็น

สมควรถึงปริมาณของวัสดุที่ผู้รับใบอนุญาตมิไว้ในครอบครองว่า ได้เพิ่มขึ้นหรือลดลงเท่าใดในระหว่างระยะเวลานั้น รวมทั้งเหตุแห่งการเพิ่มและการลดนั้นด้วย

การกำหนดตามมาตรานี้ ให้กำหนดโดยกฎกระทรวง

*มาตรา 5 ให้มีคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรียกโดยย่อว่า “พ.ป.ส.” มีอำนาจหน้าที่ปฏิบัติการเกี่ยวกับพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ตามพระราชบัญญัตินี้ประกอบด้วย นายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนกระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข ผู้แทนกระทรวงเกษตร ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เลขานุการ สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กับผู้ทรงคุณวุฒิอื่น ไม่เกินแปดคน ซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นกรรมการ

ให้เลขานุการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เป็น เลขานุการคณะกรรมการ

*มาตรา 6 กรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งอยู่ในตำแหน่งคราวละสี่ปี กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่ง อาจได้รับแต่งตั้งอีกได้

*มาตรา 7 นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ ตามมาตรา 6 กรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

- (1) ตาย
- (2) ลาออก
- (3) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (4) เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ
- (5) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่คดีความผิดที่เป็นลหุโทษ หรือความผิดอันได้กระทำโดยประมาท

เมื่อกรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ คณะรัฐมนตรีอาจแต่งตั้งผู้อื่นเป็นกรรมการแทน

กรรมการผู้ได้รับแต่งตั้งตามความในวรรคสอง อยู่ในตำแหน่งตามวาระของกรรมการซึ่งตนแทน

*แก้ไขเพิ่มเติมตาม มาตรา 4, 5, 6 แห่งพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ 2)

มาตรา 8 การประชุมทุกคราว ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่ต่ำกว่ากึ่งจำนวนของ กรรมการทั้งหมด จึงเป็นองค์ประชุม ถ้าประธานไม่อยู่ในที่ประชุม ให้กรรมการที่มาประชุมเลือก กรรมการคนใดคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

การวินิจฉัยของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่ง เป็นเสียงชี้ขาด

มาตรา 9 นอกจากอำนาจหน้าที่ซึ่งกำหนดไว้โดยเฉพาะ ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่โดยทั่วไปดังต่อไปนี้

- (1) วางนโยบาย ก่อให้เกิด ส่งเสริมและควบคุม
 - ก. การวิจัย การทดลอง การตรวจ การสำรวจ และการรวบรวมสถิติ เกี่ยวกับแหล่งที่จะ ได้มาซึ่งวัสดุต้นกำลัง
 - ข. การจัดหาวัสดุต้นกำลัง
 - ค. การผลิตและใช้วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้และพลังงานปรมาณู
 - ง. การวิจัยเกี่ยวกับพลังงานปรมาณู
- (2) เสนอความเห็นต่อรัฐมนตรีในเรื่องการกำหนดวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ และวัสดุต้นกำลัง
- (3) วางระเบียบควบคุมและดำเนินกิจการให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในใบอนุญาตที่ออกให้ตามพระราชบัญญัตินี้
- (4) กำหนดมาตรฐานต่างๆ อันพึงใช้โดยเฉพาะเกี่ยวกับพลังงานปรมาณู
- (5) ส่งเสริมและเผยแพร่เกี่ยวกับพลังงานปรมาณู
- * (6) เสนอความเห็นต่อคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับมาตรการใด ๆ เพื่อความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู

มาตรา 10 คณะกรรมการอาจตั้งอนุกรรมการเพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใด ก็ได้

ให้นำบทบัญญัติมาตรา 8 มาใช้บังคับแก่การประชุมของคณะอนุกรรมการด้วย โดยอนุโลม

มาตรา 11 ในการปฏิบัติตามอำนาจหน้าที่ ให้คณะกรรมการมีอำนาจมีหนังสือเรียกบุคคลใด ๆ มาให้ถ้อยคำและให้ส่งเอกสารหรือวัตถุใด ๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาได้

มาตรา 12 ห้ามมิให้ผู้ใด

- (1) ผลิต มิไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ พลังงานปรมาณู วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลังซึ่งพ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี
- (2) กระทำด้วยประการใด ๆ แก่วัสดุต้นกำลังให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี

ทั้งนี้ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการ
ใบอนุญาตให้เป็นไปตามแบบที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา 13 ห้ามมิให้ผู้ใดนำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้หรือวัสดุต้นกำลัง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการ

ในการอนุญาต คณะกรรมการมีอำนาจกำหนดเงื่อนไขเพื่อประโยชน์ความปลอดภัยไว้ในใบอนุญาตให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติ ใบอนุญาตให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการกำหนด

ในกรณีที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 13 นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งวัสดุตามใบอนุญาต โดยไม่ปฏิบัติตามหรือฝ่าฝืนเงื่อนไขในใบอนุญาตให้ถือว่าผู้รับ ใบอนุญาตนำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งวัสดุนั้นแล้วแต่กรณี โดยมีได้รับอนุญาตตามความในมาตรา 13

มาตรา 14 เพื่อประโยชน์แก่การระงับหรือป้องกันอันตรายซึ่งอาจมีแก่บุคคลหรือทรัพย์สินหรือเพื่อคุ้มครองอนามัยของบุคคล คณะกรรมการมีอำนาจมีคำสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตซึ่งออกให้ตามมาตรา 12 ปฏิบัติการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่าง เกี่ยวกับกิจการที่ได้รับอนุญาต ดังต่อไปนี้

- (1) เปลี่ยนแปลงซ่อมแซมหรือบูรณะอาคาร เครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้
- (2) จัดหาหรือสร้างสิ่งใด ๆ ขึ้นใหม่
- (3) งดการใช้หรือการผลิตไว้จนกว่าจะได้ปฏิบัติตามคำสั่งใน (1) และหรือ (2)

คำสั่งของคณะกรรมการที่สั่งตาม (1) หรือ (2) ให้คณะกรรมการกำหนดระยะเวลาให้ผู้รับอนุญาตปฏิบัติตามคำสั่งนั้นด้วย และเมื่อมีเหตุอันสมควร ให้คณะกรรมการมีอำนาจขยายกำหนดเวลานั้นได้

มาตรา 15 ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการ ซึ่งได้สั่งตามมาตรา 14 (1) หรือ (2) ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด หรือที่คณะกรรมการขยายให้ หรือ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งกำหนดตามมาตรา 4 (4) คณะกรรมการมีอำนาจมีคำสั่งเป็นหนังสือให้เพิกถอนใบอนุญาตเสียได้

ในกรณีที่ได้มีคำสั่งของคณะกรรมการให้เพิกถอนใบอนุญาตตามวรรคก่อน ให้ผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลัง ซึ่งผู้รับใบอนุญาตครอบครองหรือใช้ตามใบอนุญาตนั้นภายในกำหนดเก้าสิบวัน ถ้ามิได้จำหน่ายภายในกำหนดนี้ ให้วัสดุดังกล่าวตกเป็นของแผ่นดิน

มาตรา 16 ในกรณีที่มีคำสั่งคณะกรรมการตามมาตรา 14 (1) หรือ (2) และเมื่อพ้นกำหนดระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด หรือที่คณะกรรมการขยายให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติแล้วผู้รับใบอนุญาตไม่ปฏิบัติ หรือปฏิบัติไม่ครบถ้วนหรือถูกต้องตามคำสั่ง ไม่ว่าคณะกรรมการจะได้ใช้อำนาจตามมาตรา 15 หรือไม่ก็ตาม ให้คณะกรรมการมีอำนาจจัดให้มีการปฏิบัติตามคำสั่งนั้นได้โดยครบถ้วนค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นในการนี้ ให้ผู้รับใบอนุญาตรับผิดชอบใช้ให้คณะกรรมการเท่าที่คณะกรรมการได้ใช้จ่ายไป

มาตรา 17 ในการปฏิบัติตามหน้าที่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจเข้าไปในสถานที่ของทางราชการหรือเอกชนเพื่อสอบถามหรือตรวจสอบในเรื่องการผลิต การมิไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ พลังงานปรมาณู วัสดุพลอยได้ วัสดุต้นกำลัง หรือในเรื่องเกี่ยวกับการระงับ หรือป้องกันอันตราย ซึ่งอาจมีแก่บุคคลหรือทรัพย์สิน หรือการคุ้มครองอนามัยของบุคคล หรือเพื่อปฏิบัติการอย่างอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

การเข้าไปในสถานที่ตามความในวรรคก่อน ถ้ามิใช่เป็นการเร่งด่วน หรือไม่เป็นกรณีที่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติการโดยฉับพลัน เพื่อระงับหรือป้องกันอันตรายให้คณะกรรมการมีหนังสือแจ้งให้ผู้ครอบครองสถานที่ทราบล่วงหน้าตามเวลาอันสมควร และพนักงานเจ้าหน้าที่จะเข้าไปได้ก็เฉพาะในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก

มาตรา 18 พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องมีบัตรประจำตัวแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง และในการปฏิบัติตามอำนาจในมาตรา 17 ต้องแสดงบัตรประจำตัว เมื่อบุคคลที่เกี่ยวข้องร้องขอ

มาตรา 19 ให้มีสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ โดยจัดตั้งขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการจัดระเบียบราชการสำนักนายกรัฐมนตรี มีหน้าที่ดำเนินการให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการและปฏิบัติงานธุรการอื่นๆ

มาตรา 20 ให้มีเลขาธิการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ คนหนึ่ง มีหน้าที่ควบคุม ดูแลโดยทั่วไปซึ่งราชการของสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

มาตรา 21 ผู้ใดฝ่าฝืน มาตรา 12 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 22 ผู้ใดนำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลัง โดยมีได้รับอนุญาตตามมาตรา 13 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 23 ให้ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลังในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ จัดให้ได้มาซึ่งใบอนุญาตให้มีไว้ในครอบครอง วัสดุเช่นนั้น ภายในกำหนดหกสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวในวรรคก่อน ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลัง มิได้ยื่นคำขอใบอนุญาตให้มีไว้ในครอบครองก็ดี หรือคณะกรรมการมีคำสั่งไม่อนุญาตให้มีไว้ในครอบครองก็ดี ให้ผู้มีไว้ในครอบครองจำหน่ายวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุพลอยได้ หรือวัสดุต้นกำลัง ซึ่งตนมีไว้ในครอบครองภายในกำหนดเก้าสิบวัน นับแต่วันพ้นกำหนดเวลาตามความในวรรคก่อน หรือนับแต่วันที่คณะกรรมการสั่งไม่อนุญาตแล้วแต่กรณี ถ้ามิได้จำหน่ายภายในกำหนดนี้ ให้วัสดุดังกล่าวตกเป็นของแผ่นดิน

ห้ามมิให้นำมาตรา 12 เฉพาะที่เกี่ยวแก่การมีไว้ในครอบครองซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้ มาใช้แก่บุคคลที่ครอบครองวัสดุเช่นนั้นอยู่แล้วในวันพระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา 24 ให้นายกรัฐมนตรีรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ และออกกฎกระทรวงเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

กฎกระทรวงนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้ใช้บังคับได้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ
จอมพล ส.ชนะรักษ์
นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ 1. เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่การใช้พลังงานปรมาณูเพื่อประโยชน์ในทางสันติเป็นความจำเป็นและสมควรส่งเสริมเพื่อการพัฒนาของประเทศ และโดยที่การใช้พลังงานปรมาณูเพื่อประโยชน์ในทางสันติจำเป็นต้องมีการควบคุมให้การใช้เป็นไปตามหลักวิชาและปลอดภัย จึงต้องมีกฎหมายว่าด้วยการนี้
(เล่ม 78 ตอนที่ 36 ราชกิจจานุเบกษา 25 เมษายน 2504)

2. พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2508
เพิ่มเติมใหม่อีก 2 มาตรา คือ

มาตรา 8 ให้ผู้ซึ่งใช้พลังงานจากรังสีเอกซ์อยู่แล้วในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับใช้พลังงานดังกล่าวต่อไปนี้ ได้อีกหนึ่งปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ โดยไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504

มาตรา 9 ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

3. เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2508 คือ โดยที่พลังงานจากรังสีเอกซ์ จำเป็นต้องมีการควบคุมให้การใช้เป็นไปตามหลักวิชาเพื่อความปลอดภัยของประชาชน และโดยที่เป็น การสมควรปรับปรุงคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น จึงต้องแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วยพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

4. ได้แก้ไขพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504 ให้เป็นไปตามที่แก้ไขใหม่แล้ว
(ราชกิจจานุเบกษา ฉบับพิเศษ เล่ม 82 ตอนที่ 94 วันที่ 1 พฤศจิกายน 2508)

ธำเนาะถักต้อง

(ลายเซ็น)

(นางสาวกัญจน์ กิลาพันธ์)

สำเนา

ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

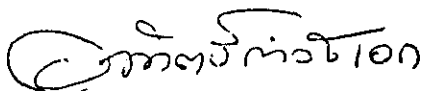
ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๓๓ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๓๕ และลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๓๖ นั้น

บัดนี้ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งมาครบกำหนดสี่ปีตามวาระแล้ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๐๘ คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติให้แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ดังนี้

- ๑. นายสุวิจน์ ลิขิตพัลลภ
- ๒. นายสุชาติ มงคลพันธุ์
- ๓. นายร่มไทร สุวรรณิก
- ๔. นายไมตรี ต้นเต็มทรัพย์
- ๕. นายธัชชัย สุมิตร
- ๖. นายวิรุฬห์ สายคณิต
- ๗. นายปรีชา จุงวัฒนา

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๓๘ เป็นต้นไป

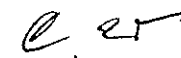
ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๓๘

พลเอก 


(อาทิตย์ กาลังเอก)

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกรัฐมนตรี

สำเนาถูกต้อง


(นางอัญชลี ชูจันทร์)
ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

สำเนาถูกต้อง


(นางสาวอัญชลี ชูจันทร์)

รายงานกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิชุดเดิม

1. นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ
2. นายสุชาติ มงคลพันธุ์
3. นายร่มไทร สุวรรณิก
4. นายไมตรี ดันตัมทรัพย์
5. นายรัชชัย สุมิตร
6. นายวิรุฬห์ สายคณิต
7. นายปรีชา ชูวัฒนา

รายงานกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่เสนอขอแต่งตั้งใหม่

1. นายวิโรจ อัมพิทักษ์
(รองอธิการบดี ฝ่ายวางแผนและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
2. นายอาทรอำพล ชัมพานนท์
(อาจารย์ผู้ชำนาญการ สถาบันวิจัยพลังงานและพลังงานการโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
ที่ปรึกษากรรมการสถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
3. นายรมไท สุวรรณิก
(อาจารย์พิเศษ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล)
4. นายรองพล เจริญพันธ์
(รองเลขาธิการคณะกรรมการการกฤษฎีกา)
5. นายปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์
(ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติลินทร)
6. นายวิรุฬห์ สายคณิต
(ศาสตราจารย์ระดับ 11 ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
7. นายเจียน วงศ์สุริย์
(ผู้จัดการใหญ่ธุรกิจ ธุรกิจวิศวกรรมส่วนกลาง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย)
8. นายสมชอบ ไชยเวช
(อาจารย์พิเศษ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ)

ดำเนินการออกข้อ
สั่ง
สั่ง
สั่ง

**แบบรายการประวัติผู้ได้รับเสนอแต่งตั้ง
ให้ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการ
พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ**

ชื่อ นายวิโรจ นามสกุล อิมพิทักษ์

วัน เดือน ปีเกิด 26 กันยายน 2489 อายุ 54 ปี

ตำแหน่งปัจจุบัน รองอธิการบดี ฝ่ายวางแผนและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ระดับ - สังกัด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประวัติการศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป)

- กส.บ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- M.S. Oregon State University
- Ph.D. University of Florida โดยทุนมูลนิธิร็อคกีเฟลเลอร์
- หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ 36 วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร

ตำแหน่งย้อนหลังที่สำคัญก่อนตำแหน่งที่เสนอในปัจจุบัน

9 มิถุนายน 2541	รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
14 พฤษภาคม 2539	ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
8 มิถุนายน 2537	รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
6 กันยายน 2536	เข้าศึกษาหลักสูตร การป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ 36 วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร
1 กันยายน 2533	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
1 ตุลาคม 2531	หัวหน้าภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
24 มิถุนายน 2531	รองศาสตราจารย์ ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
24 กรกฎาคม 2529	ผู้ช่วยคณบดีคณะเกษตร ฝ่ายวางแผนพัฒนา
1 กุมภาพันธ์ 2525	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
20 สิงหาคม 2522	หัวหน้าฝ่ายประยุกต์งานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
14 กันยายน 2518	รับทุนมูลนิธิร็อคกีเฟลเลอร์ ไปศึกษาต่อปริญญาเอกที่ University of Florida ประเทศสหรัฐอเมริกา
19 มีนาคม 2517	อาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร

ประสบการณ์อื่น ๆ ที่จำเป็นและเกี่วข้องกับงานที่เสนอให้รับผิดชอบ (เฉพาะที่สำคัญ)

- หัวหน้าฝ่ายประยุกต์งานวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2522-2529)
- กรรมการและผู้จัดการหนังสือวิทยาสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2525-2529)
- รองประธานกรรมการประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2529-2533)
- ผู้ช่วยคณบดีคณะเกษตร ฝ่ายวางแผนพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2529-2533)
- หัวหน้าภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2531-2533)
- ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2533-2537)
- ประธานกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2533-2537)
- ผู้จัดการโครงการความร่วมมือทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับรัฐบาลญี่ปุ่น (JICA) (2533-2537)
- กรรมการ สาขาสถิติเกษตร โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT JSPS) (2533-2537)
- กรรมการและเลขานุการ กรรมการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2535-2537)
- กรรมการประจำ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2535-ปัจจุบัน)
- กรรมการพัฒนาทางกายภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2535-2537)
- ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม (2535-2538)
- รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2537-2539)
- รองประธานกรรมการติดตามและประสานงานพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2537-2539)
- ประธานคณะทำงานวางแผนด้านกายภาพ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2537-2539)
- ที่ปรึกษาและผู้อำนวยการ ประจำคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ภูมิภาค (2537-2539)
- กรรมการและเลขานุการกรรมการจัดตั้งวิทยาเขตสกลนคร (อุทยานกาญจนภิเษก) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2538-2539)
- กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการอำนวยการจัดตั้ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (2539-ปัจจุบัน)
- ประธานกรรมการคณะกรรมาธิการบริหารโครงการจัดตั้ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (2539-ปัจจุบัน)
- ที่ปรึกษากรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2539-ปัจจุบัน)
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการนโยบายกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สทว.) (2539-2542)
- ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย (2540)
- อำนวยการอำนวยการเผยแพร่และขยายผลงานวิจัยเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมทบวงมหาวิทยาลัย (2540)

- อนุกรรมการพัฒนาโครงสร้างทางวิชาการมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (2540-ปัจจุบัน)
- อนุกรรมการประสานงานการขยายวิทยาเขตสารภีและดอยสะเก็ด มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (2540-ปัจจุบัน)
- กรรมการบริหารสถาบันวิทยุกระจายเสียง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2541-2542)
- อนุกรรมการ อ.ก.ม. วิจัยเกี่ยวกับวินัย อุทธรณ์และข้อเท็จจริง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (2541-ปัจจุบัน)
- ผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะอนุกรรมการวิชาการโครงการศูนย์ศึกษาคณะศึกษาศาสตร์เนื่องมาจากพระราชดำริ (2541-ปัจจุบัน)
- ผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะอนุกรรมการ อ.ก.พ. กรมส่งเสริมสหกรณ์ (2541-ปัจจุบัน)

ระบุรายชื่อราชบัณฑิตที่รับพระราชทาน

แบบรายการประวัติผู้ได้รับเสนอแต่งตั้ง
ให้ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการ
พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

ชื่อ นายอาชอำพล นามสกุล ชัมพานนท์
วัน เดือน ปีเกิด 3 พฤษภาคม 2474 อายุ 69 ปี
ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์ผู้ชำนาญการ สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประธานกรรมการโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

ประวัติการศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป)

- 2492 ได้รับทุนรัฐบาลไทยไปศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์ ที่ประเทศอังกฤษ
ปริญญาตรี B.Sc (Eng.) 1st Class Honors
- 2497 ได้รับทุนรัฐบาลไทยศึกษาที่ Queen Mary College, London University
ปริญญาเอก Ph.D. Electrical Engineering
- 2500 ได้รับทุนรัฐบาลไทยศึกษาที่ Queen Mary College, London University
ประกาศนียบัตร Nuclear Power Harwell Reactor School, England
- 2505 ได้รับทุนทบวงพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ไปฝึกอบรมที่
Colder Operation School, British Atomic Energy Authority มีกำหนด 1 ปี
ประกาศนียบัตร General Management of Electric Utilities
- 2532 ได้รับทุน USAID ไปฝึกอบรมที่ The Institute of International Education U.S.A.
มีกำหนด 3 เดือน

ตำแหน่งย้อนหลังที่สำคัญก่อนตำแหน่งที่เสนอในปัจจุบัน

- 2501-2506 อาจารย์ตรี โท และเอก ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2506-2512 หัวหน้ากองก่อสร้าง การไฟฟ้าตะวันออกเฉียงเหนือ
ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม
- 2512-2534 ผู้อำนวยการเขต 2 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมประสิทธิภาพ
- เกษียณอายุ 2534 ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยและพัฒนาวิชาการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ผู้ช่วยผู้ว่าการฝ่ายนโยบายและแผน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 2535-2536 ผู้จัดการสำนักงานเลขาธิการ สมาคมวิศวกรรมสถาน (วสท)

2535-ปัจจุบัน

อาจารย์ผู้ชำนาญการ

สถาบันวิจัยพลังงาน

ประธานกรรมการโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

ที่ปรึกษา กรรมการสถาบันฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2536-2541

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

ประสบการณ์อื่น ๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้องงานที่เสนอให้รับผิดชอบ (เฉพาะที่สำคัญ)

กรรมการไฟฟ้า

คณะกรรมการควบคุมวิชาชีพวิศวกรรม (กว)

ผู้ทรงคุณวุฒิ

คณะกรรมการวิศวกรรม 2 สำนักงาน ก.พ.

กรรมการผู้ชำนาญการ

สาขาอุตสาหกรรมพิจารณา EIA อุตสาหกรรม

สำนักงานนโยบายและแผน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

ผู้ทรงคุณวุฒิ

คณะกรรมการข้าราชการ กทม.

คณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัยพิจารณาคุณวุฒิอาจารย์

ระบุเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุดที่ได้รับพระราชทาน -

**แบบรายการประวัติผู้ได้รับเสนอแต่งตั้ง
ให้ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการ
พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ**

ชื่อ นายร่มไทร นามสกุล สุวรรณิก

วัน เดือน ปีเกิด 4 เมษายน 2465 อายุ 78 ปี

ตำแหน่งปัจจุบัน ที่ปรึกษา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และอาจารย์พิเศษโครงการวิจัย

เวชศาสตร์นิวเคลียร์ภาควิชารังสีวิทยา สังกัด คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ประวัติการศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป)

- 2525 แพทยศาสตร์ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 2524 ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาศาสตร์ (D.Sc. Honoris Causa) มหาวิทยาลัย
Bordeaux ประเทศฝรั่งเศส
- 2507 แพทยศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- 2496 M.Sc.(Med) มหาวิทยาลัยเพนซิลวาเนีย
- 2487 แพทยศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์

ตำแหน่งย้อนหลังที่สำคัญก่อนตำแหน่งที่เสนอในปัจจุบัน

1. ที่ปรึกษา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และอาจารย์พิเศษโครงการวิจัยเวชศาสตร์นิวเคลียร์
ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
2. ประธานคณะกรรมการพลังงานปรมาณูในกิจการแพทย์
3. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ แต่งตั้งโดยคำสั่งคณะรัฐมนตรี
4. กรรมการบริหาร และอนุกรรมการโครงการบริหารจัดการให้มีน้ำดื่มในชนบททั่วราชอาณาจักร ดำเนินการ
โดย สำนักนโยบายและแผน กระทรวงมหาดไทย แต่งตั้งโดยคำสั่งคณะรัฐมนตรี
5. กรรมการในคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
6. ที่ปรึกษา กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข การควบคุมการขาดสารไอโอดีนในประเทศไทย
7. งานวิจัย การควบคุมภาวะซีดจากขาดธาตุเหล็กในอาหารไทย : โครงการร่วมศิริราชมหาวิทยาลัย
โกเธนเบิร์ก ประเทศสวีเดน
8. ประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาโครงการควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนแห่งชาติ แต่งตั้งโดยรัฐมนตรี
กระทรวงสาธารณสุข
9. ที่ปรึกษาสภาควบคุมโรคขาดสารไอโอดีนระหว่างประเทศ แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาฯ ระหว่าง
ประเทศ

ประสบการณ์อื่นๆ ที่จำเป็นและเกี่วข้องงานที่เสนอให้รับผิดชอบ (เฉพาะที่สำคัญ)

1. ได้เป็นผู้วางรากฐานและบุกเบิกวิชาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ และนำradiโอไอโซโทป มาใช้รักษาเป็นครั้งแรกในประเทศไทย และได้เป็นผู้นำ โคบอลท์ บอมป์ จากสหรัฐอเมริกา เพื่อมารักษาคนไข้ มะเร็งที่ศิริราช ในปี พ.ศ. 2498
 2. ให้การอบรมแพทย์ และนักวิทยาศาสตร์จากต่างประเทศ ผู้ได้รับทุนองค์การอนามัยโลก และทุนอื่นๆ จากประเทศในภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น อินเดีย, ปากีสถาน, ศรีลังกา, อินโดนีเซีย และอื่นๆ ในโครงการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคอฟอกจากการขาดไอโอดีนและซึดจากขาดธาตุเหล็กในระดับประเทศ และการฝึกอบรมเรื่องน้ำสะอาดกับงานสาธารณสุขมูลฐาน ให้กับบุคลากรผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากประเทศกลุ่มอาเซียน
 3. รองคณบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล 2516 ถึง 2525
- ระบุเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุดที่ได้รับพระราชทาน

**แบบราชการประวัติผู้ได้รับเสนอแต่งตั้ง
ให้ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการ
พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ**

ชื่อ นายรองพล นามสกุล เจริญ

วัน เดือน ปีเกิด 10 กันยายน 2490 อายุ 52 ปี

**ตำแหน่งปัจจุบัน รองเลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา ระดับ 10 สังกัด สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ประวัติการศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป)**

- ปริญญาเอกทางกฎหมาย จาก Monash University, Melbourne, ออสเตรเลีย
- ปริญญาตรีนิติศาสตร์ จาก Monash University, Melbourne, ออสเตรเลีย
- ปริญญาตรีกฎหมายและอักษรศาสตร์ จาก Monash University, Melbourne, ออสเตรเลีย
- มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนอัสสัมชัญ บางรัก

ตำแหน่งย้อนหลังที่สำคัญก่อนตำแหน่งที่เสนอในปัจจุบัน

- กรรมการกฤษฎีกา (กรรมการร่างกฎหมาย คณะที่ 3) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- กรรมการร่างกฎหมายประจำ (นิติกร 10 ชข.) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- ผู้อำนวยการกองกฎหมายต่างประเทศ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ และผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษา คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประสบการณ์อื่น ๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้องกับงานที่เสนอให้รับผิดชอบ (เฉพาะที่สำคัญ)

- กรรมการกฤษฎีกา (กรรมการร่างกฎหมาย คณะที่ 3) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- กรรมการร่างกฎหมายประจำ (นิติกร 10 ชข.) สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- ผู้อำนวยการกองกฎหมายต่างประเทศ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ และผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษา คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ระบุเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุดที่ได้รับพระราชทาน มหาชิรมงกุฏ

**แบบรายการประวัติผู้ได้รับเสนอแต่งตั้ง
ให้ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการ
พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ**

ชื่อ นายวิรุฬห์ นามสกุล สายกลิต
วัน เดือน ปีเกิด 12 สิงหาคม 2483 อายุ 60 ปี
**ตำแหน่งปัจจุบัน ศาสตราจารย์ ระดับ 11 สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**
ประวัติการศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป)

- 2516 Post Doctoral จาก Univ. College Cardiff ประเทศอังกฤษ
- 2513 Ph.D. (Physics) Institute of Theoretical Physics Gothenburg สวีเดน
- 2507 ปริญญา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง) สาขาฟิสิกส์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำแหน่งย้อนหลังที่สำคัญก่อนตำแหน่งที่เสนอในปัจจุบัน

- 2507 - ปัจจุบัน อาจารย์ในสังกัดภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2524 - 2530 หัวหน้าหน่วยวิจัยฟิสิกส์สารกึ่งตัวนำ (Semiconductor Physics
 Research Laboratory (SPRL) ภาควิชาฟิสิกส์
- 2529 - 2532 นายกสมาคมฟิสิกส์ไทย
- 2530 - 2534 คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์
- 2532 - 2533 ผู้ประสานงาน 5 สถาบัน โครงการวิจัยสารตัวนำยิ่งยวด
 ที่อุณหภูมิสูง โดยการสนับสนุนของ STDB
- 2537 - 2540 นายกสมาคมฟิสิกส์ไทย
- 2539 - 2540 เป็นผู้ดำเนินการก่อตั้ง และผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการวิจัย
 เครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ
- 2531 - ปัจจุบัน หัวหน้าฟอรัมวิทยาศาสตร์ทฤษฎี
- 2537 - ปัจจุบัน นายกสมาคมฟิสิกส์อาเซียน (ASEAN Institute of Physics)
- 2542 - ปัจจุบัน คณะทำงานจัดการสัมมนาทางวิชาการระหว่างไทย - เกาหลี
 ในสาขา semiconductor ของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ระดับ 11 ภาควิชาฟิสิกส์
 คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประสบการณ์อื่น ๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้องต่องานที่เสนอให้รับผิดชอบ (เฉพาะที่สำคัญ)

กรรมการบริหาร South East Asia Theoretical Physics Association

ประจำกองบรรณาธิการ Association of Asia Pacific Physical Societies Bulletin

กรรมการบริหาร Association of Asia Pacific Physical Societies Bulletin (AAPPS)

สมาชิกสมาคม ACFA

นายกสมาคมฟิสิกส์อาเซียน (ASEAN Institute of Physics)

ประธานคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์

ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

ระบุเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุดที่ได้รับพระราชทาน

2530 ชั้น “ประถมาภรณ์มงกุฎไทย” (ป.ม.)

2533 ชั้น “ประถมาภรณ์ช้างเผือก” (ป.ช.)

**แบบรายการประวัติผู้ได้รับเสนอแต่งตั้ง
ให้ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการ
พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ**

ชื่อ นายเชียน นามสกุล วงศ์สุริย์

วัน เดือน ปีเกิด 11 ธันวาคม 2482 อายุ 60 ปี

ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้จัดการใหญ่ธุรกิจ ธุรกิจวิศวกรรมส่วนกลาง สังกัด การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ประวัติการศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป)

- 2510 ปริญญาเอก วิศวกรรมไฟฟ้า จาก Univ. of British Columbia, ประเทศแคนาดา
- 2507 ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ประยุกต์ จาก ประเทศแคนาดา
- 2502 ปริญญาตรี วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำแหน่งข้อบทที่สำคัญก่อนตำแหน่งที่เสนอในปัจจุบัน

- ผู้อำนวยการ ฝ่ายวิศวกรรมพลังความร้อน ส่วนกลาง ตั้งแต่ 1 มีนาคม 2530 ถึง 31 ตุลาคม 2539
- ผู้ช่วยผู้ว่าการฝ่ายวิศวกรรม ส่วนกลาง ตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน 2536 ถึง 31 มีนาคม 2539
- รองผู้จัดการใหญ่วิศวกรรม ส่วนกลาง ตั้งแต่ 1 เมษายน 2539 ถึง 31 กันยายน 2539

ประสบการณ์อื่น ๆ ที่จำเป็นและเกี่วข้องต่องานที่เสนอให้รับผิดชอบ (เฉพาะที่สำคัญ)

2516	ดูงาน	ณ มาเลเซีย	รวมระยะเวลา 11 วัน
2518	ดูงาน	ณ อิตาลี	รวมระยะเวลา 26 วัน
	อบรม	ณ เยอรมนี	รวมระยะเวลา 4 เดือน 4 วัน
2522	ปฏิบัติงาน (ประชุม)	ณ อินโดนีเซีย	รวมระยะเวลา 16 วัน
	ปฏิบัติงาน	ณ เยอรมนี	รวมระยะเวลา 14 วัน
2523	ปฏิบัติงาน (และดูงาน)	ณ สหรัฐอเมริกา	รวมระยะเวลา 26 วัน
	ปฏิบัติงาน	ณ ฟิลิปปีนส์	รวมระยะเวลา 14 วัน
2524	ปฏิบัติงาน (สัมมนา)	ณ ออสเตรเลีย	รวมระยะเวลา 11 วัน
	ปฏิบัติงาน (ประชุม)	ณ ออสเตรเลีย	รวมระยะเวลา 9 วัน
2525	อบรม	ณ สหรัฐอเมริกา	รวมระยะเวลา 12 วัน
		ณ จีน	รวมระยะเวลา 57 วัน
2528	ปฏิบัติงานและดูงาน	ณ เกาหลี	รวมระยะเวลา 11 วัน
2530	ดูงาน	ณ สหรัฐอเมริกา	รวมระยะเวลา 13 วัน

2531	ปฏิบัติงาน	ณ อินโดนีเซีย	รวมระยะเวลา 5 วัน
	ปฏิบัติงาน (สัมมนา)	ณ ออสเตรเลีย	รวมระยะเวลา 18 วัน
2533	ปฏิบัติงานและดูงาน	ณ ญี่ปุ่น	รวมระยะเวลา 10 วัน
2534	ปฏิบัติงาน (ประชุม) และดูงาน	ณ สหราชอาณาจักร	รวมระยะเวลา 7 วัน
2535	ดูงาน	ณ สหราชอาณาจักร	รวมระยะเวลา 11 วัน
2536	ดูงาน	ณ ไต้หวัน	รวมระยะเวลา 5 วัน
	ดูงาน	ณ สหราชอาณาจักร	รวมระยะเวลา 20 วัน
2537	ดูงาน	ณ นอร์เวย์	รวมระยะเวลา 11 วัน
	ดูงาน	ณ สหรัฐอเมริกา	รวมระยะเวลา 18 วัน
	ปฏิบัติงาน	ณ มาเลเซีย	รวมระยะเวลา 8 วัน
	ปฏิบัติงาน (ประชุม) และดูงาน	ณ แอฟริกาใต้	รวมระยะเวลา 11 วัน
2538	ฝึกงาน (ประชุม)	ณ สหรัฐอเมริกา	รวมระยะเวลา 10 วัน
	ปฏิบัติงาน (ประชุม)	ณ มาเลเซีย	รวมระยะเวลา 4 วัน
	ดูงาน	ณ ญี่ปุ่น	รวมระยะเวลา 10 วัน
	ดูงาน	ณ สิงคโปร์	รวมระยะเวลา 5 วัน
	ปฏิบัติงาน	ณ มาเลเซีย	รวมระยะเวลา 4 วัน
2539	ปฏิบัติงาน	ณ สหรัฐอเมริกา	รวมระยะเวลา 7 วัน
	อบรม	ณ ฮังการี	รวมระยะเวลา 6 วัน
2540	ดูงาน	ณ สหรัฐอเมริกา	รวมระยะเวลา 13 วัน
2541	อบรม	ณ สหรัฐอเมริกา	รวมระยะเวลา 2 เดือน 7 วัน
	ปฏิบัติงาน	ณ มาเลเซีย	รวมระยะเวลา 1 วัน

ระบุเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุดที่ได้รับพระราชทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข.....

๕
เลขที่รับ..... 687
วันที่..... 1. 1. 42



สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
เลขรับที่..... 6910
รับวันที่..... 81 / 0.๓ / 42
เวลา..... 16.15

ที่ วว 0901/๖๙๘

สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

31/33

ถนนวิภาวดีรังสิต จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

๕ พฤศจิกายน 2542

เรื่อง การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

เรียน ท่านรองนายกรัฐมนตรี (นายไชยรงค์ สุวรรณเกียรติ)

ปฏิบัติหน้าที่ประธานคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2508
 2. สำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีที่ นร 0201/3687 ลงวันที่ 7 เมษายน 2538
 3. สำเนาประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ 31 มีนาคม 2538
 4. รายนามกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 1 ชุด
 5. ประวัติกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 1 ชุด

ด้วย ตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2508 มาตรา 5 กำหนดให้คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ประกอบด้วย ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนกระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ผู้แทนสำนักงานปรมาณู และเลขาธิการ สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กับกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิอีกไม่เกินแปดคน ซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นกรรมการ และตามมาตรา 6 กำหนดว่า กรรมการที่คณะรัฐมนตรีแต่งตั้งอยู่ในตำแหน่งคราวละสี่ปี กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งอาจได้รับแต่งตั้งอีกได้

ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ 31 มีนาคม 2538 ดังปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย (3) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่คณะรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม 2538 ได้ปฏิบัติหน้าที่มาครบวาระเป็นเวลา 4 ปี ใน วันที่ 27 มีนาคม 2542 สำนักงาน พปส. เห็นควรดำเนินการแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิให้เป็นไปตาม พระราชบัญญัติต่อไป ทั้งนี้ รายนามและประวัติกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย (4) และ (5)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบด้วยคำริ ศึกษางาน พปส. จะได้นำเสนอคณะ
รัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติการแต่งตั้งต่อไป

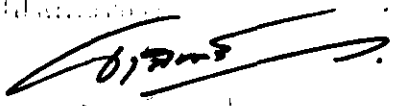
ขอแสดงความนับถือ



(นายเกรียงศักดิ์ วัชรากม)

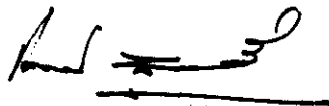
เลขาธิการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

ในนามของ นายเกรียงศักดิ์ วัชรากม



เลขาธิการสำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
นายเกรียงศักดิ์ วัชรากม

๑๗ มิถุนายน ๑๙๖๖
สว. ๑ พ.



๑๗ มิถุนายน ๑๙๖๖
๑๗ มิถุนายน ๑๙๖๖ ๑๗ มิถุนายน ๑๙๖๖
๑๗ มิถุนายน ๑๙๖๖

สำนักงานเลขานุการกรม
โทร. 5795230 ต่อ 125
โทรสาร 5613013

สำเนาถูกต้อง
๑๗ มิถุนายน ๑๙๖๖

ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี
เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

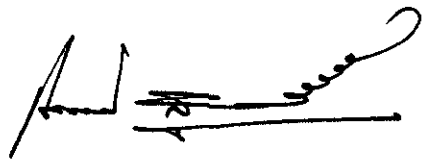
ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๓๘ นั้น

บัดนี้ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งมาครบกำหนดสี่ปีตามวาระแล้ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๐๘ คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๓ ให้แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ดังนี้

- | | |
|---------------|----------------|
| ๑. นายวิโรจ | อัมพาทักษ์ |
| ๒. นายอาชอำพล | เข้มพานนท์ |
| ๓. นายร่มไทร | สุวรรณิก |
| ๔. นายรองพล | เจริญพันธ์ |
| ๕. นายปรีดา | วิบูลย์สวัสดิ์ |
| ๖. นายวิรุฬห์ | สาขกมิต |
| ๗. นายเขียน | วงศ์สุริย์ |
| ๘. นายสมชอบ | ไชยเวช |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๓ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๓



(นายไตรรงค์ สุวรรณคีรี)

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกรัฐมนตรี

๒ ส.ป. 2543
ทกร. 2 ส.ป. 2543
รอง กก. 2 ส.ป. 2543
นอ.ส.ป. 2 ส.ป. 2543