

มติคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙
วันพุธที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙
ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคาร ๑ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ระเบียบวาระที่ ๑ : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ วันพุธที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ วันพุธที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเพื่อทราบ

วาระ ๓.๑ วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างและอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระ ๓.๒ (ร่าง) พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ พ.ศ.

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระ ๓.๓ (ร่าง) พระราชบัญญัติป้องปรามการก่อการร้ายทางนิวเคลียร์ พ.ศ. ...

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระ ๓.๔ รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานจัดตั้งสถานีเฝ้าตรวจนิวไคลด์กัมมันตรังสี
(RN65) ขององค์การสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองอาวุธนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ (Comprehensive
Nuclear-Test-Ban Treaty Organization, CTBTO) ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

วาระ ๔.๑ การพิจารณาการออกใบอนุญาต

วาระ ๔.๑.๑ เครื่องกำเนิดรังสี

มติที่ประชุม

เห็นชอบการออกใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ โดยเลขธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติใช้ดุลยพินิจในการออกใบอนุญาต และนำมาเสนอคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติเพื่อให้สัตยาบันในภายหลัง จำนวน ๘๘๔ ฉบับ เป็นจำนวนเครื่องกำเนิดรังสี รวม ๒,๔๒๕ เครื่อง

วาระ ๔.๑.๒ วัสดุนิวเคลียร์และวัสดุพลอยได้

มติที่ประชุม

เห็นชอบการออกใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และวัสดุพลอยได้ ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ แล้ว โดยเลขธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติใช้ดุลยพินิจในการออกใบอนุญาต และนำมาเสนอคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติเพื่อให้สัตยาบันในภายหลัง จำนวน ๖๐๗ ฉบับ

วาระ ๔.๒ คณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

วาระ ๔.๒.๑ การยุบรวมคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ จำนวน **๑๕ คณะ**

มติที่ประชุม

เห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ จำนวน ๑๐ คณะ และให้ปรับปรุงองค์ประกอบในคณะกรรมการฯ เพิ่มเติม ดังนี้

๑) เพิ่มเติมผู้แทนจากสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูในกิจการแพทย์และทางรังสีรักษา

๒) เสนอผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ เป็นประธานคณะกรรมการการใช้ประโยชน์ทางด้านอุตสาหกรรม เกษตร และโภชนาการ

๓) เพิ่มเติม นางสาวศิริรัตน์ พิรมนตรี เป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีของสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองอาวุธนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์

วาระ ๔.๒.๒ คณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ที่หมดวาระการดำรงตำแหน่ง จำนวน **๑ คณะ**

มติที่ประชุม

มอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประสานงานกับเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ โดยร่วมหารือในรายละเอียดของ (ร่าง) นโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานปรมาณูของประเทศ เพื่อให้การทำงานบรรลุเป้าหมาย

วาระ ๔.๓ การปรับปรุงระบบวัดและควบคุมเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย ปพว.-๑/๑

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เริ่มดำเนินงานโครงการปรับปรุงระบบวัดและควบคุมของเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู ปพว.-๑/๑ โดยมีเงื่อนไข ดังนี้

๑. ให้มีจุดรอพิจารณา (Hold Point, HP) ในขั้นตอนที่สำคัญของการดำเนินโครงการฯ โดยได้รับการอนุมัติจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ จำนวน ๓ จุด ก่อนที่จะอนุญาตให้ดำเนินการในขั้นตอนต่อไปได้

๒. ให้มีจุดร่วมสังเกตการณ์ของเจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (Witness Point, WP) ตามแผนงานขั้นตอนย่อยของการดำเนินงานติดตั้งและทดสอบระบบฯ ที่สำคัญ จำนวน ๗ จุด

วาระ ๔.๔ ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

มติที่ประชุม

เห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ จำนวน ๓ ระเบียบ ดังนี้

๑. ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วยวิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุนิวเคลียร์และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.

๒. ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วยการประกันคุณภาพของเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย พ.ศ.

๓. ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วยข้อกำหนดและมาตรฐานด้านความเหมาะสมสถานที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.

ระเบียบวาระที่ ๕ : เรื่องอื่นๆ

มติที่ประชุม

รับทราบตามที่ประธานกรรมการได้แจ้งในที่ประชุมให้ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งเน้นย้ำให้เห็นถึงความสำคัญในการนำองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในทางอุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์ทางการพัฒนาเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ
