

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๔๔๓๐



สำเนาที่๒ ใบอนุญาตฯ ๖๔๖๐
วันที่ ๖๖ ๗ ๙ ๙ ๙ ๙
จำนวน ๙.๐๐

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๒ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๒๕๕๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ร่างແຄลงการณ์ร่วมการประชุมรัฐมนตรีด้านพลังงานເອເປັກ ครั้งที่ ๑๑

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมตามพระราชดำริ

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อ พิจารณา
เรื่องที่ ๒๔๒

อ้างถึง สำเนาหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๙๙๔

ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๗

จัดเข้าวาระ ๒๖ ฉ.ก. ๒๕๕๗

ตามที่สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการส่งเสริมกิจกรรมตามพระราชดำริ เรื่อง ร่างແຄลงการณ์ร่วมการประชุมรัฐมนตรีด้านพลังงานເອເປັກ ครั้งที่ ๑๑ นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นด้วยกับร่างແຄลงการณ์ฯ โดยเห็นว่า มีความเหมาะสมกับสถานการณ์และอนาคตของประเทศไทยและ เป็นการแสดงเจตนารมณ์ร่วมกันในการสร้าง ความร่วมมือด้านพลังงานของสมาชิกเขตเศรษฐกิจເອເປັກเพื่อส่งเสริมความมั่นคงทางพลังงาน และลด การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งจะเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อมโดยสาระของร่างແຄลงการณ์ฯ เป็นการ วางแผนแนวทางกว้างๆ และไม่มีข้อผูกมัด รวมทั้งไม่ก่อให้เกิดพันธกรณีทางกฎหมาย เน้นการดำเนินงานใน ด้านต่างๆ ประกอบด้วย ความมุ่งมั่นที่จะบรรลุเป้าหมายในการเพิ่มสัดส่วนของพลังงานหมุนเวียนต่อการใช้ พลังงานทั้งหมดเป็นสองเท่าในช่วงปี ค.ศ. ๒๐๑๐ ถึง ค.ศ. ๒๐๓๐ มุ่งเน้นการสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน และเป็นปัจจัยสำคัญต่อการพัฒนาเขตเศรษฐกิจของสมาชิกเขตเศรษฐกิจในกลุ่มເອເປັກ การเสริมสร้างความมั่นคง และยั่งยืนของน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ ความยั่งยืนและปลดภัยในการค้าก๊าซธรรมชาติเหลว การจัดตั้ง ศูนย์พลังงานอย่างยั่งยืนของເອເປັກ เพื่อสนับสนุนแนวคิดที่ก้าวหน้าและรูปแบบของการพัฒนาพลังงานอย่าง ยั่งยืนในกลุ่มภูมิภาคເອເປັກ และอำนวยความสะดวกในการร่วมมือระหว่างสมาชิกเขตเศรษฐกิจ ในการ แลกเปลี่ยนข้อมูล การร่วมเจรจาด้านนโยบาย การวิจัยและพัฒนา การแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี การสาอิตและ การพัฒนาชีวภาพในประเทศที่เกี่ยวกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยให้ความสำคัญกับการถ่ายทอด เทคโนโลยี (Technology Transfer) ระหว่างเขตเศรษฐกิจที่พัฒนาแล้วกับที่กำลังพัฒนา ทั้งนี้การพัฒนา พลังงานนิวเคลียร์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาด เพื่อตอบสนองต่อความต้องการด้านพลังงานและการลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก พลังงานนิวเคลียร์ถ้าจะมีการใช้ต้องได้รับการพัฒนาในระดับสูง ภายใต้เงื่อนไขด้าน ความปลอดภัยและความมั่นคง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระพงษ์ แพสุวรรณ)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๖

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

E-mail sasiwimon.t@most.go.th

๖๔๖๐