

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/๑๓๕๓๐



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว)
เลขรับ 7๐69
วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๓
เวลา 14.12 น.

สำนักงานรัฐมนตรี
รับที่ 1269
วันที่ 10 มิ.ย. ๖3
เวลา 16.12 น.

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC)  
เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
อ้างถึง หนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว (ปร) ๒๐๐๓/๒๕๖๓  
ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ปลัดกระทรวง
เลขรับ 3819
วันที่ 16 มิ.ย. ๖3
เวลา 16.0๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วย

ผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา
เลขรับที่ 613
วันที่ 17-06-2563
เวลา 10.51 น.

ตามที่ได้เสนอเรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการคลัง กระทรวงคมนาคม กระทรวงพลังงาน กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม  
สำนักงานปรมาณ สำนักงาน ก.พ. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงาน ก.พ.ร.  
และสำนักงาน ก.พ.ร. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชนได้เสนอความเห็น  
ไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามบัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ ลงมติอนุมัติตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอ และให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงพลังงาน กระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรม  
สำนักงานปรมาณ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงาน ก.พ. สำนักงาน ก.พ.ร.  
และสำนักงาน ก.พ.ร. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชนไปพิจารณา  
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

จึงเรียนยืนยันมา ทั้งนี้ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตามบัญชีแนบท้าย  
ทราบด้วยแล้ว

เรียน *พ.ป.ดร*  
เพื่อโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

*พ.ป.ดร*

*พ.ป.ดร*

(นายปัญญาพล ศรีแสงแก้ว)

(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ปอว. 16 มิ.ย. 2563

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

มอบ ปอว. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๖๒๒ (ณัฐนิชา), ๑๕๒๒ (เฉลิมขวัญ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.soc.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ spt55@soc.go.th

*พ.ป.ดร*

*พ.ป.ดร*

(นายสุวิทย์ เมษินทรีย์)

ท.จ. พง.

ร.ม.อ.

ก.พ.ร.

๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๓

17-6-63

16 มิ.ย. ๖3

บัญชีรายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งได้แจ้งเรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) ให้ทราบ ดังนี้

---

๑. รองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม)  
ประธานกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน
๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
๔. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
๕. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
๖. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
๗. ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ
๘. เลขาธิการ ก.พ.
๙. เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๑๐. เลขาธิการ ก.พ.ร.
๑๑. เลขาธิการ ก.พ.ร.  
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน

## บัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วย

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC)

๑. สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๓.๒/๙๓๘๓ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓
๒. สำเนาหนังสือกระทรวงคมนาคม ที่ คค (ปคร) ๐๒๐๘/๑๘๔ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓
๓. สำเนาหนังสือกระทรวงพลังงาน ที่ พน ๐๖๐๐/๑๕๐ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓
๔. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/๘๕๗๙ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๓
๕. สำเนาหนังสือกระทรวงอุตสาหกรรม ด่วนที่สุด ที่ อก ๐๘๐๒/๒๖๐๑ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓
๖. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๒๒/๕๖๘ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓
๗. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๐๐๘.๓.๒/๖๐ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓
๘. สำเนาหนังสือสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๐๖/๓๐๘๑ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓
๙. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ.ร. ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๒๐๐/๐๕๙ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓
๑๐. สำเนาหนังสือคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๒๐๐/๐๕๗ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๕๐๓.๒/๑๓๓๓



กระทรวงการคลัง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๔๑๓๔ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการคลังเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี กรณีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอเรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) เพื่อพิจารณาอนุมัติการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) เป็นหน่วยงานเฉพาะทางในสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการคลังพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการสร้างศูนย์รวมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงาน รองรับการแข่งขันแผนพลังงานอย่างเป็นรูปธรรม สร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้านพลังงาน และลดการพึ่งพิงทางเทคโนโลยีจากต่างประเทศ ทำให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงานอย่างยั่งยืน ดังนั้น จึงเห็นสมควรที่คณะรัฐมนตรีจะอนุมัติการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) เป็นหน่วยงานเฉพาะทางในสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอุตตม สาวนายน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

กรมบัญชีกลาง

กองการเงินการคลังภาครัฐ

โทร. ๐ ๒๑๒๗ ๗๕๕๑

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๙

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๑ ส.บ. ๖๓



ที่ ศค (ปคร) ๐๒๐๘/๑๘๕

กระทรวงคมนาคม

ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๑๐๐

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว (ล) ๑๕๑๓๔ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงคมนาคมเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center: ENTEC) ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) เสนอ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงคมนาคมพิจารณาแล้วเห็นด้วยกับการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center: ENTEC) โดยมีข้อเสนอแนะให้มุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนาเรื่องเทคโนโลยีพลังงานสะอาด ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle: EV) เป็นต้น รวมถึงการศึกษามลกระทบต่อเครื่องกำเนิดพลังงานในระยะยาว นอกจากนี้ ควรมีการกำหนดแนวทางการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center: ENTEC) ให้มีความชัดเจน เพื่อขับเคลื่อนและผลักดันการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างแท้จริง ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

สำนักงานปลัดกระทรวง

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (ศุภกร)

โทร ๐ ๒๒๘๓ ๓๒๕๑ โทรสาร ๐ ๒๒๘๑ ๔๑๙๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ supakorn.p@hotmail.com

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเจลิมาขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๑ ๕-๖-๖๓



ที่ พน ๐๖๐๐/๑๕๐

กระทรวงพลังงาน  
ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารบี  
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล)๑๓๑๓๔ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง ขอให้เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) ตามที่สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีเสนอ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงพลังงาน (พน.) ได้พิจารณาแล้วเห็นด้วยต่อ การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (ENTE C) โดยเห็นว่า ENTEC จะเป็นประโยชน์ต่อการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงาน ซึ่งเป็นส่วนสำคัญต่อการพัฒนางานด้านพลังงานและช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดยมีความเห็นเพิ่มเติมดังนี้

๑. ควรเพิ่มการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีหรือองค์ความรู้ด้านพลังงานเพื่อสาธารณประโยชน์ ในวัตถุประสงค์การจัดตั้ง ENTEC เพื่อให้ชุมชนหรือประชาชนสามารถเข้าถึงผลงานวิจัยด้านพลังงานได้ ก่อให้เกิดการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมในทุกระดับ

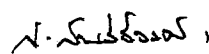
๒. การบริหารจัดการอัตราค่าลิ่งบุคลากรของ ENTEC ในระยะเริ่มต้น ควรคำนึงถึงภาระงานที่ไม่ซ้ำซ้อนกับภารกิจของหน่วยงานเดิม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการปฏิบัติงาน

๓. นอกจากการสร้างร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานวิจัยในประเทศและต่างประเทศ ในลักษณะภาคีเครือข่ายแล้ว ควรร่วมกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานและความปลอดภัย เพื่อลดข้อจำกัดในการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

๔. บูรณาการร่วมกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานวิจัยในประเทศ ในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานเพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนในการวิจัย ต่อยอดงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้ รวมทั้งแบ่งปันทรัพยากรด้านการวิจัย เครื่องมืออุปกรณ์ และองค์ความรู้ ซึ่งจะช่วยให้บุคลากรมีความเชี่ยวชาญและมีศักยภาพสูงขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

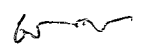
ขอแสดงความนับถือ



(นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวเนติมา ชัยวงษ์ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๑ มี.ย.-๖๓

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทร ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๔๑๕

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๖๔

Email: Boontaweep.lerlekannong@npe.go.th

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/๘๕๗๙



กระทรวงมหาดไทย

ถนนอัษฎางค์ กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว (ล) ๑๓๑๓๔

ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงมหาดไทยเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) เสนอโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นั้น

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้ว การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) เป็นการจัดตั้งหน่วยงานสร้างความเป็นเลิศในการเป็นผู้นำด้านพลังงานของประเทศ ทำให้เกิดการเชื่อมโยงงานวิจัยและพัฒนา ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศในระยะยาว ช่วยลดความซ้ำซ้อนในการวิจัย และเป็นศูนย์กลางในการระดมทรัพยากรและความร่วมมือจากทุกภาคส่วน จึงเห็นชอบการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอ โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติควรพิจารณาเพิ่มเติมขอบเขตงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับตลาดซื้อขายพลังงานไฟฟ้าและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจพลังงานไฟฟ้าในอนาคต เพื่อให้เกิดความเหมาะสมทางเศรษฐศาสตร์ รวมทั้งเสริมสร้างความมั่นคง ความเชื่อถือได้ และความปลอดภัยในระบบไฟฟ้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก

(อนุพงษ์ เผ่าจินดา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักนโยบายและแผน

โทร./โทรสาร ๐ ๒๒๒๒ ๔๑๖๐

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๑ มิ.ย. ๖๓

กรมการพลังงาน  
ที่ อก ๐๕๐๒/๒๕๖๑



กระทรวงอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ส่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๔๑๓๔ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ขอให้กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ไม่ขัดข้องในหลักการ เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) เป็นหน่วยงานเฉพาะทางในสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เนื่องจากหน่วยงานดังกล่าวจะทำให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือและเชื่อมโยงงานวิจัยระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะส่งผลให้การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานของไทยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีเอกภาพ อย่างไรก็ตาม มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเรื่องกรอบการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงาน ระยะ ๕ ปีแรก ด้านระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) โดยควรมุ่งเน้นเรื่องการวิจัยและพัฒนาในเรื่องแบตเตอรี่ ตั้งแต่กระบวนการประกอบเซลล์เป็นโมดูลไปจนถึงตัวแบตเตอรี่ การตรวจสอบคุณภาพ รวมทั้งการนำแบตเตอรี่หรือชิ้นส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกลับมาใช้ใหม่ (Reuse) และการกำจัดซาก เพื่อการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีและนำไปสู่งานวิจัยในเชิงพาณิชย์ให้กับผู้ประกอบการ เพื่อรองรับกับแนวโน้มของอุตสาหกรรมที่มุ่งเน้นไปสู่ยานยนต์ที่สะอาด ประหยัด และปลอดภัย ซึ่งจะสอดคล้องกับการเร่งขับเคลื่อนมาตรการส่งเสริมการใช้และการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย และเร่งให้เกิดการลงทุนผลิตแบตเตอรี่ซึ่งเป็นชิ้นส่วนหลักของยานยนต์ไฟฟ้า ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยานยนต์ไฟฟ้าแห่งชาติ ครั้งที่ ๑ - ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สุริยะ จรุงเรืองกิจ

(นายสุริยะ จรุงเรืองกิจ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

สำเนาถูกต้อง

๒๕๖๓

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๓ มิ.ย. ๖๓

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม  
กองนโยบายอุตสาหกรรมมหภาค  
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๓๐๕



# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๓๒๒/๕๖๘



สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๔๑๓๔

ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้สำนักงบประมาณเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี กรณีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เสนอเรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) ความละเอียดแล้ว นั้น

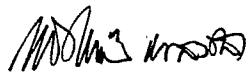
สำนักงบประมาณพิจารณาแล้วขอเรียนว่า การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ เป็นการบูรณาการความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานของประเทศและนานาชาติ ที่มุ่งเน้นการต่อยอดไปสู่การใช้งานจริงในเชิงพาณิชย์และสาธารณประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังเป็นการสร้างขีดความสามารถด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี รวมถึงการสร้างนวัตกรรมด้านพลังงานของประเทศ ซึ่งจะเป็นหน่วยงานสร้างความเป็นเลิศในการเป็นผู้นำด้านพลังงานของประเทศในอนาคต จึงเห็นสมควรที่คณะรัฐมนตรีจะพิจารณาอนุมัติในหลักการการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอ

สำหรับภาระงบประมาณในการจัดตั้งและดำเนินการของศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ ถึงแม้ในเบื้องต้น สวทช. จะใช้บุคลากรเดิมที่ปฏิบัติงานด้านพลังงานอยู่แล้ว โดยการบริหารจัดการอัตรากำลังในสังกัดซึ่งไม่เป็นการเพิ่มภาระงบประมาณ อย่างไรก็ตาม ค่าใช้จ่ายที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตสำหรับการดำเนินงานศูนย์ดังกล่าว เห็นควรให้ สวทช. พิจารณาใช้จ่ายงบประมาณตามภารกิจเท่าที่จำเป็นโดยประหยัด และคำนึงถึงประโยชน์ที่จะได้รับ แหล่งเงินนอกงบประมาณ การหารายได้จากแหล่งทุนภายนอก

/และการ...

และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนเป็นสำคัญ อีกทั้งควรพิจารณาการนำเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งเป็นแหล่งทุนที่จะสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาด้านพลังงานของประเทศมาใช้สนับสนุนการดำเนินงาน ของศูนย์ฯ ด้วย เพื่อให้การดำเนินการของศูนย์ฯ เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเชชาภิววัฒน์ ณ สงขลา)

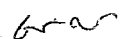
ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ

กองจัดทำงบประมาณด้านสังคม ๒

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๑๔๗๔

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๙๒๘

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๕ มี.ค. ๖๓

**ด่วนที่สุด**

ที่ นร ๑๐๐๘.๓.๒/๖๐



สำนักงาน ก.พ.

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๔๑๓๔ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง ขอให้สำนักงาน ก.พ. เสนอความเห็นเกี่ยวกับการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) ตามข้อเสนอของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีโดยด่วน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ. พิจารณาแล้ว เห็นด้วยในหลักการของการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) ซึ่งเป็นหน่วยงานสร้างความเป็นเลิศในการเป็นผู้นำด้านพลังงานของประเทศ (Power to Lead) ทำให้เกิดความเชื่อมโยงงานวิจัยและพัฒนา ร่วมกับกระทรวงพลังงาน และภาคส่วนต่าง ๆ สู่การขับเคลื่อนแผนพลังงานอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อยกระดับประสิทธิภาพด้านพลังงานของประเทศ โดยเป็นการใช้อัตรากำลังซึ่งเป็นบุคลากรเดิมที่ปฏิบัติงานด้านพลังงานของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และไม่กระทบต่องบประมาณค่าใช้จ่ายด้านบุคคล อย่างไรก็ตาม ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติมีแผนกำหนดอัตรากำลังเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับการดำเนินการในระยะ ๕ ปี (ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗) จึงควรเตรียมแผนบริหารอัตรากำลังให้สอดคล้องกับภารกิจตามกรอบการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงาน ๕ ด้านที่จะดำเนินการ ควบคู่กับการบูรณาการความร่วมมือด้านบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยด้านพลังงาน กับหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงพลังงาน หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเป็นศูนย์รวม (focal point) ด้านเทคโนโลยีพลังงานกับหน่วยงานในต่างประเทศในลักษณะภาคีเครือข่าย ตลอดจนขยายผลต่อยอดไปสู่การมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อก่อให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนทางพลังงานของประเทศในระยะยาว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(หม่อมหลวงพัชรภากร เทวกุล)

เลขาธิการ ก.พ.

สำนักพัฒนาระบบงานตำแหน่งและค่าตอบแทน

กลุ่มให้คำปรึกษาแนะนำที่ ๓

(กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)

โทร. ๐ ๒๕๔๗ ๑๕๒๒ โทรสาร ๐ ๒๕๔๗ ๑๐๗๔

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๑ มี.ค. ๖๓

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๐๖/๓๐ ๕๖



สำนักงานสภาพัฒนาการ  
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
๙๖๒ ถนนกรุงเกษม กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center: ENTEC)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๔๑๓๔ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่องการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center: ENTEC) ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานฯ พิจารณาแล้ว ขอเรียนเสนอความเห็น ดังนี้

๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบในหลักการการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ เป็นหน่วยงานเฉพาะทางในสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ตามข้อเสนอของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อเป็นศูนย์รวมในการบูรณาการความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานของประเทศ รวมทั้งเชื่อมโยงงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานที่มุ่งเน้นการต่อยอดไปสู่การใช้งานจริง โดยยุบเลิกหรือยุบรวมหน่วยงานที่มีอยู่เดิม เพื่อมิให้เกิดความซ้ำซ้อนด้านภารกิจและงบประมาณ

๒. ปัจจุบันมีหน่วยงานทั้งสถาบันการศึกษา ภาครัฐ และภาคเอกชน ที่ทำงานวิจัยด้านพลังงานเป็นจำนวนมาก ดังนั้น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ควรร่วมกับกระทรวงพลังงานและภาคีการพัฒนาจัดทำแผนที่นำทางเพื่อการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานในภาพรวมและรายสาขาที่สำคัญ เพื่อกำหนดทิศทางและโจทย์วิจัยที่ใช้ในการทำงานร่วมกัน และช่วยในการเตรียมความพร้อมของบุคลากรการวิจัยด้านพลังงานให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศได้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายทศพร ศิริสัมพันธ์)

เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กองยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน

โทร. ๐ ๒๒๘๒ ๙๑๖๐

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๘๖๐

E-mail: Soontraluck@nesdc.go.th

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๑ มี.พ. ๖๓

# ความที่สุด

ที่ นร ๑๒๐๐/๐๕๙



สำนักงาน ก.พ.ร.

ถนนพิษณุโลก กทม.๑๐๓๐๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ความที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๔๑๓๔ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้สำนักงาน ก.พ.ร. เสนอความเห็นเกี่ยวกับการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการความละเอียดทราบแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ.ร. พิจารณาแล้ว เห็นชอบในหลักการของการกำหนดให้มีศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติขึ้นเป็นหน่วยงานเฉพาะทางภายในสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และโดยที่มาตรา ๕ (๕) แห่งพระราชบัญญัติพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๓๔ กำหนดให้การจัดตั้งหน่วยงานเฉพาะทางภายในสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติเป็นอำนาจการพิจารณาของคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ อนุมัติโดยคณะกรรมการรัฐมนตรี ประกอบกับการกำหนดให้มีศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติจะเป็นการบูรณาการและเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิจัยและพัฒนาด้านพลังงานให้สอดคล้องกับนโยบายการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศและการเสริมสร้าง ความมั่นคงทางด้านพลังงานเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตาม สำนักงาน ก.พ.ร. มีความเห็นเพิ่มเติมว่า การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ จะต้องพิจารณามีให้ภารกิจทับซ้อนกับหน่วยงานอื่นที่มีภารกิจ เกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนาด้านพลังงาน นอกจากนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ควรวางระบบการบูรณาการการดำเนินงาน งบประมาณ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความเชื่อมโยงของหน่วยงานวิจัยในกระทรวง และเป็นกลไกในการปรับเปลี่ยนไปสู่ประเทศที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอ็อนฟ้า เวชชาชีวะ)

เลขาธิการ ก.พ.ร.

กองกิจการองค์กรมหาชนและหน่วยงานของรัฐรูปแบบอื่น

โทร. ๐๘ ๑๒๕๗ ๐๙๕๑ (นิชชา)

โทรสาร ๐ ๒๓๕๖ ๙๙๑๐

www.opdc.go.th

อีเมล po@opdc.go.th หรือ nicha.k@opdc.go.th

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๑ มี.ค. ๖๓

# ความที่สุด

ที่ นร ๑๒๐๐/๐๕๓



คณะกรรมการพัฒนาและ  
ส่งเสริมองค์การมหาชน  
สำนักงาน ก.พ.ร.  
ถนนพิษณุโลก กทม ๑๐๓๐๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓.

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ความที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๑๔๑๓๕ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเรื่องการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (National Energy Technology Center : ENTEC) ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดทราบแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ.ร. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กพม. ซึ่งได้รับมอบหมายจากประธานกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน ได้พิจารณาเรื่องดังกล่าวแล้ว เห็นชอบในหลักการของการกำหนดให้มีศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติขึ้นเป็นหน่วยงานเฉพาะทางภายในสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดความคุ้มค่า ตลอดจนลดความซ้ำซ้อนของการจัดสรรงบประมาณการวิจัยและพัฒนา ด้านพลังงานในภาพรวมของประเทศ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติต้องพิจารณาจำแนกบทบาท ภารกิจของศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ มิให้ทับซ้อนกับหน่วยงานอื่นที่มีภารกิจเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนา ด้านพลังงาน รวมทั้งพิจารณากำหนดกรอบวงเงินรวมสำหรับค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ อีกทั้ง ควรกำหนดให้มีระบบการติดตาม ประเมินประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ตลอดจนความคุ้มค่าของการจัดตั้งหน่วยงานเฉพาะทางภายในสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอ้นฟ้า เวชชาชีวะ)

เลขาธิการ ก.พ.ร.

กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน

ฝ่ายเลขานุการ กพม.

กองกิจการองค์การมหาชนและหน่วยงานของรัฐรูปแบบอื่น

โทร. ๐๘ ๑๖๕๗ ๐๙๕๑ (ณิชา)

โทรสาร ๐ ๒๓๕๖ ๙๙๑๐

www.opdc.go.th

อีเมล po@opdc.go.th หรือ nicha.k@opdc.go.th

สงวนลิขสิทธิ์ ๒๕๖๓

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๑ มี-๖-๖๓