

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๕๒๖๖



ดว. 251.1

วันที่ ๑๕.๑.๕๙

เวลา 16.3๐ น

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

รับที่ 1222

วันที่ 9 ส.ค. 2559 8-46

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอบความเห็นชอบและอนุมัติการลงนามใน MoU โครงการ Implementing the Strategic Action Programme (SAP) for the South China Sea

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๘๐๒๗ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๙

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ขอบความเห็นชอบและอนุมัติการลงนามใน MoU โครงการ Implementing the Strategic Action Programme (SAP) for the South China Sea ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นควรสนับสนุนการลงนาม MOU โครงการดังกล่าวเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่งทะเลร่วมกับประเทศภาคี โดยการพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลไทยที่มีขอบเขตเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้านรวมถึงการบูรณาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการมลภาวะทางพื้นดินในระดับภูมิภาค และการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และผลการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ระหว่างหน่วยงานด้านเทคนิคและด้านนโยบายทั้งในระดับภูมิภาคและอนุภูมิภาคเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการพัฒนา ตามนโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔) และยังเป็นการแสดงความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการให้ความสำคัญต่อความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลและชายฝั่ง ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการของประเทศเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของแผนปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์ ควรมีการประสานกับหน่วยงานและสถาบันการศึกษาที่มีการดำเนินงานวิจัยเกี่ยวข้องกับทรัพยากรชีวภาพชายฝั่งทะเล รวมถึงเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบช.) เพื่อประสานและเสริมการทำงานร่วมกันให้เกิดประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ มีองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่พร้อมจะให้ความร่วมมือในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการของประเทศ เช่น นวัตกรรมการใช้ไมโครแก๊งเติมฟื้นฟูป่าชายเลน การใช้ real time sensor ติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อมทางทะเล การศึกษาปะการังที่มีถิ่นที่ร้อน โดยความร่วมมือที่เกิดขึ้นจะนำไปสู่การดำเนินงานที่สอดคล้องกับเป้าหมาย/ความคาดหวัง (Expected outcomes) ในหัวข้อ ๓.๑

/Regional and ...

Regional and sub-regional co-operation in the integration of scientific knowledge and research outputs with management and policy making ความร่วมมือร่วมกันในระดับภูมิภาคและอนุภูมิภาคในการบูรณาการทางด้านความรู้ทางวิทยาศาสตร์และผลจากการวิจัยด้วยการจัดการและการวางนโยบาย รวมถึงการผลักดันการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีจากการวิจัยและพัฒนาในประเทศไปสู่การใช้ประโยชน์จริง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

E-mail jindamas@most.go.th