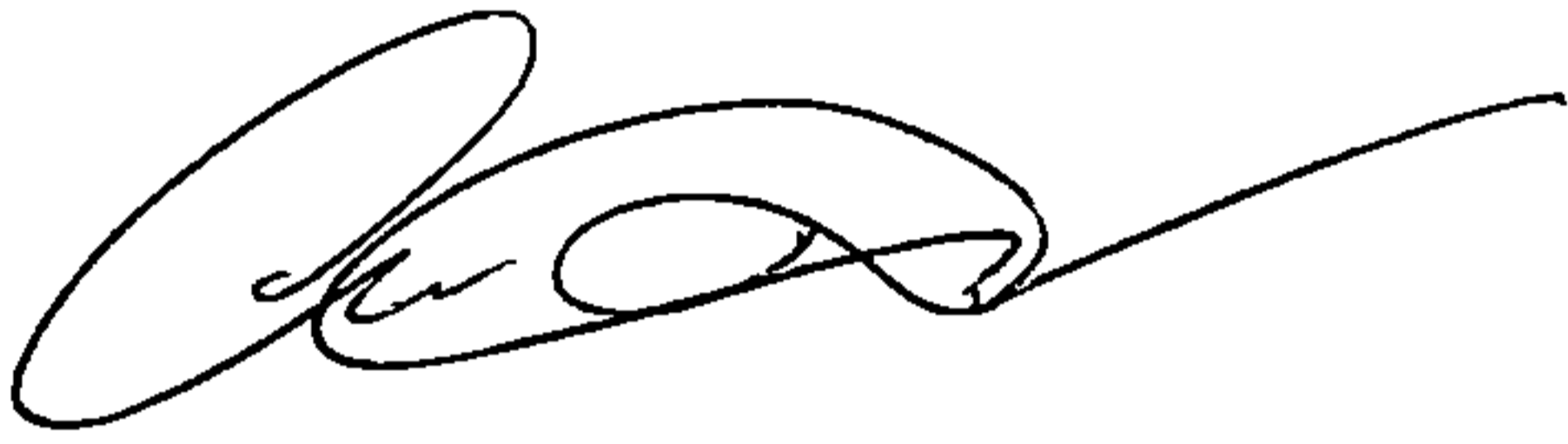


กรมทรัพย์สินทางวัฒนธรรม	
เลขรับ	2999
วันที่	22 ต.ค. 2562
เวลา	14.43 น.

ที่ ทส 0100/..... 5569 18 ต.ค. 2562

ทราบ



(นายวรารุช ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๗ ต.ค. ๒๕๖๒

เรียน นอ.นอ.

เพื่อโปรดทราบ



(นางสาวนวนวัลักษณ์ ศรีตาแก้ว)

เลขานุการกรม

22 ต.ค. 2562

สำนักงานรัฐมนตรี ทส.
รับที่ 4134
วันที่ 18 ก.ย. 2562
เวลา 09.05

เลขที่ 8664
วันที่ ๑๑ ก.ย. ๒๕๖๒
14.36 น.

รอง ปกท.ทส. (ด้านทรัพยากรธรรมชาติ)
เลขรับ (๒) 3664
วันที่ ๑๑ ก.ย. ๒๕๖๒
เวลา 15.41 น.

ที่ ทส ๐๕๐๘/๒๕๖๒

วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ (ต่อบันทึก)

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้วยกรมทรัพยากรธรณี (ทธ.) มีบันทึกเรียน ปกท.ทส. เพื่อโปรดพิจารณานำเรียน รมว.ทส. ทราบรายงานผลการประชุมระหว่างประเทศ เรื่อง การประชุมความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาทางทะเล และชายฝั่งไทย-จีน และการศึกษาดูงานในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยอง ระหว่างวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ และรอง ปกท.ทส. (พงศ์บุญย์) มีข้อสั่งการให้ กตป./สป.ทส. พิจารณา รายละเอียดตามบันทึก ทธ. ที่แนบ

กตป./สป.ทส. พิจารณาแล้วขอเรียนข้อมูลประกอบการพิจารณา ดังนี้

๑. รมว.ทส. อนุมัติจัดการประชุมระหว่างประเทศ เรื่อง การประชุมความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่งไทย-จีน ณ จังหวัดชลบุรีและระยอง ระหว่างวันที่ ๕-๙ สิงหาคม ๒๕๖๒ ในการนี้ ทธ. สรุปผลการประชุมและประโยชน์ที่ได้รับ ดังนี้

๑.๑ นายนิติ มณีชัยย์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย และ Mr. WANG Baojun, Professorate senior engineer เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนจาก Qingdao Institute of Marine Geology (QIMG) สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยผู้เข้าร่วมประชุมจากทั้งสองประเทศ รวมทั้งสิ้น ๒๓ ราย

๑.๒ ทั้งสองฝ่ายได้มีการนำเสนอผลการจัดทำแผนที่ธรณีวิทยาทางทะเล การแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล และภารกิจในภาพรวมของทั้งสองหน่วยงานให้ที่ประชุมทราบรวม เรื่อง ประกอบด้วย (๑) Brief introduction of DMR (๒) Marine regional geological survey in Thailand (๓) Activities of coastal geology in Thailand (๔) Brief introduction of QIMG (๕) Marine regional geological survey in China และ (๖) Progress of China-ASEAN sea-land map compilation cooperation project and prospect for future cooperation

๑.๓ ทั้งสองฝ่ายได้ประชุมหารือแนวทางการพัฒนาความร่วมมือด้านการจัดทำแผนที่ธรณีวิทยาทางทะเลและการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลร่วมกัน มีสาระสำคัญ ประกอบด้วย

๑.๓.๑ การหารือข้อตกลงโครงการความร่วมมือด้านการจัดทำแผนที่ธรณีวิทยาทางทะเล และการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล (Agreement on Cooperative Project of Marine Geoscience Maps Compilation and Coastal Geohazards) ภายใต้กรอบบันทึกความเข้าใจ (MOU) ความร่วมมือด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี ระหว่าง ทธ. และ CGS โดยที่ประชุมได้ร่วมกันปรับปรุงเนื้อหา ร่างข้อตกลงฯ และมีมติเห็นชอบร่างข้อตกลงฯ โดยจะเร่งนำร่างข้อตกลงดังกล่าวเสนอต่อกระทรวงการต่างประเทศของแต่ละประเทศ เพื่อพิจารณาเห็นชอบต่อไป

๑.๓.๒ การประชุมหารือแผนงานการดำเนินความร่วมมือฯ ไทย-จีน โดยมติที่ประชุมเห็นชอบในเบื้องต้นให้มีการดำเนินกิจกรรมโครงการความร่วมมือในระยะแรก จำนวน ๓ เรื่อง ภายหลังจากลงนามในข้อตกลงโครงการความร่วมมือฯ แล้วเสร็จ และได้รับการอนุมัติแผนและงบประมาณของรัฐบาลแล้ว ดังนี้ (๑) Atlas of Marine Geological Environment of Thailand (๒) Remote sensing monitoring and application of beach stability in the Gulf of Thailand และ (๓) OBS exploration and deep structure map compilation in the Gulf of Thailand

/ ๑.๔ ผู้แทน ...

๑.๔ ผู้แทนทั้งสองหน่วยงานได้ลงนามร่วมกันในรายงานการประชุม (Minutes of the Meeting: MOM) และที่ประชุมรับทราบกำหนดการเดินทางของคณะผู้แทน ทธ. เพื่อเข้าร่วมประชุมหารือกับหน่วยงาน QIMG ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๗ กันยายน ๒๕๖๒ ณ เมืองชิงเต่า สาธารณรัฐประชาชนจีน

๑.๕ การศึกษาดูงานด้านธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณี และแหล่งท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา ณ จังหวัดชลบุรีและระยอง รวม ๖ จุดศึกษา ประกอบด้วย (๑) จุดศึกษาธรณีฐานวิทยา ณ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย จังหวัดชลบุรี (๒) จุดศึกษาผลกระทบจากการกัดเซาะชายฝั่ง ณ ถนนเลียบชายฝั่งหาดแสงจันทร์ จังหวัดระยอง (๓) จุดศึกษาแนวทางแก้ไขผลกระทบจากการกัดเซาะชายฝั่ง ณ ถนนเลียบชายฝั่งหาดปลา จังหวัดระยอง (๔) จุดศึกษาการดำเนินงานทางธรณีวิทยาและการกัดเซาะชายฝั่งทะเลโดยใช้เทคโนโลยี ณ สำนักพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) จังหวัดชลบุรี (๕) จุดศึกษาการใช้ประโยชน์ที่ดิน ณ ท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี และ (๖) จุดศึกษาแนวทางแก้ไขผลกระทบจากการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณชายหาดพัทยา (Beach nourishment) จังหวัดชลบุรี

๑.๖ การดำเนินงานโครงการความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่งไทย-จีน ตามข้อตกลงความร่วมมือฯ เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการจัดทำแผนที่ธรณีวิทยาทางทะเลในพื้นที่อ่าวไทย ซึ่งนำไปสู่การศึกษาหาแหล่งวัตถุดิบหรือแหล่งแร่ที่สำคัญต่อไปในอนาคต รวมไปถึงจะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการชายฝั่งทะเลไทย อีกทั้ง บุคลากร ทธ. ได้รับการเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการและประสบการณ์และพัฒนาเสริมสร้างศักยภาพและขีดความสามารถทางวิชาการด้านธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่ง เนื่องจากได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญจาก QIMG สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีความรู้ ความเชี่ยวชาญในระดับแนวหน้าของเอเชีย นอกจากนี้ ยังนำไปสู่การส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาร่วมกันทางวิชาการขององค์กรด้านการบริหารจัดการธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีระหว่างไทย-จีน ในอนาคตต่อไป

๒. ทธ. เห็นควรนำเรียน รมว.ทส. เพื่อโปรดทราบรายงานผลการประชุมความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่งไทย-จีน และการศึกษาดูงานในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยอง ซึ่งการดำเนินงานโครงการความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่งไทย-จีน เป็นโอกาสในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการและประสบการณ์ระหว่างผู้เชี่ยวชาญของทั้งสองประเทศ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการจัดทำแผนที่ธรณีวิทยาทางทะเลในพื้นที่อ่าวไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดนำเรียน รมว.ทส. เพื่อโปรดทราบรายงานผลการประชุมความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่งไทย-จีน และการศึกษาดูงานในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยอง

๑) ธีระ นพ.น  
[ชื่อ] ธีระ นพ.น  
นางรุ่งนภา พัฒนวิบูลย์  
ผู้อำนวยการกองการต่างประเทศ  
นางพละปวีร์ สุวภาภรณ์  
๕-๗/๑๐ ๖๖ กทม. โทร. ๐๒-๖๓๘๖๖๖  
(นายพงศ์บุญ ปองทอง)  
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑ ก.ย. ๒๕๖๒

๓) ธีระ นพ.น  
เพื่อ [ชื่อ] นพ.น  
พล.ท.หญิง [ชื่อ] นพ.น  
[ชื่อ] นพ.น  
ทช. [ชื่อ] นพ.น  
(นายวิจารณ์ สิมมาฉายา)  
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม