



# บันทึกข้อความ

สำนักงานปลัดกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขรับ 22034
วันที่ 10 ก.ย. 2562
เวลา 10.19 น.

ส่วนราชการ กรมทรัพยากรธรณี กองทรัพยากรแร่ โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๗๘๔ โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๙๗๗๓  
 ที่ ทส ๐๕๐๓/๓๑๘๖ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง สรุปผลการเดินทางไปประชุมหารือโครงการความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี  
 ไทย-จีน ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามที่ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อนุมัติให้เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี เดินทางไปประชุมหารือโครงการความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี ไทย-จีน ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างกรมทรัพยากรธรณี และสถาบันด้านทรัพยากรแร่ (Institute of Mineral Resources: IMR) ภายใต้กรมสำรวจธรณีวิทยา (China Geological Survey : CGS) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมกับ Chongqing Institute of Geology and Mineral Resources (CIGMR), Department of Natural Resources of Chongqing ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๕๐๓/๒๗๖๑ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ นั้น

ในการนี้ กรมทรัพยากรธรณี ใคร่ขอเรียนรายงานสรุปผลการเดินทางไปประชุมหารือโครงการความร่วมมือดังกล่าว มาเพื่อโปรดทราบ สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. คณะเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี ที่เดินทางไปประชุมหารือในครั้งนี้ประกอบด้วย นายมนตรี เหลืองอิงคะสุต รองอธิบดี (หัวหน้าคณะ) นางสาวกฤตยา ปัทมาลัย นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ นายอานนท์ นนทโส นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ นายอนุชิต ศิริทองคำ นักธรณีวิทยาชำนาญการ และ นางสาวจิตราวดี สุตชาหา นักธรณีวิทยาชำนาญการ โดยเป็นการเดินทางไปประชุมหารือโครงการความร่วมมือทางวิชาการภายใต้กรอบข้อตกลงโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี เรื่อง แร่โพแทช ที่มีการลงนามระหว่างกรมทรัพยากรธรณี และ China Geological Survey (CGS) เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๒ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน (เอกสารแนบ ๑)

๒. การประชุมหารือโครงการความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีไทย-จีน ภายใต้ขอบเขตข้อตกลงโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี เรื่อง แร่โพแทช ระหว่างกรมทรัพยากรธรณี และ Institute of Mineral Resources: IMR ภายใต้กรมสำรวจธรณีวิทยา (China Geological Survey : CGS) ร่วมกับ Chongqing Institute of Geology and Mineral Resources (CIGMR) ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ ประกอบด้วย ๒ ส่วนคือ การประชุมหารือ ณ ห้องประชุมชั้น ๑๓ ของสำนักงาน Qinghai Salt Lake Industry (QSLI) ซึ่งรัฐบาลเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ ณ เมือง Golmud มณฑล Qinghai และการศึกษาดูงานภาคสนามในพื้นที่แหล่งแร่โพแทชและเกลือทะเลอื่น ๆ บริเวณ Chaerhan Salt Lake มณฑล Qinghai ซึ่งตั้งอยู่ในที่ราบสูง Tibet-Qinghai Plateau มีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

๒.๑ การประชุมหารือในระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ นำโดยหัวหน้าคณะผู้แทนทั้งสองฝ่ายคือ Professor Chenglin Liu, Director of Division of Non-Metallic Mineral Deposits และ นายมนตรี เหลืองอิงคะสุต รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำรายละเอียดแผนปฏิบัติงาน

ในปี...

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ และ พ.ศ. ๒๕๖๓ โครงการวิจัยด้านแร่โพแทชที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก National Science Foundation of China (NSFC) ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔ การสนับสนุนด้านการฝึกอบรมและการศึกษาระดับปริญญาเอก และเรื่องอื่น ๆ การประชุมหารือหรือเริ่มต้นด้วยการกล่าวต้อนรับและกล่าวขอบคุณจากหัวหน้าคณะทั้งสองฝ่าย มอบของที่ระลึก และถ่ายรูปร่วมกัน จากนั้นได้มีการบรรยายนำเสนอในหัวข้อเรื่อง แร่โพแทช โดยผู้แทนทั้งสองฝ่าย ทั้งนี้ ผลการประชุมหารือได้มีมติเห็นชอบร่วมกันในรายละเอียดแผนปฏิบัติงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ และ พ.ศ. ๒๕๖๓ รายละเอียดโครงการวิจัยด้านแร่โพแทชที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก National Science Foundation of China (NSFC) รายละเอียดการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง แร่โพแทชที่กรมทรัพยากรธรณี รายละเอียดการสนับสนุนด้านการฝึกอบรมและการศึกษาระดับปริญญาเอก เป็นต้น จากนั้นได้ลงนามในบันทึกการประชุม (Minutes of Meeting: MOM) โดยผู้ประสานงานโครงการทั้งสองฝ่าย เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ (เอกสารแนบ ๒)


๒.๒ การศึกษาดูงานภาคสนามระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ประกอบด้วยการเยี่ยมชม Salt Museum การศึกษาธรณีวิทยา ธรณีวิทยาแหล่งแร่ในพื้นที่แหล่งแร่โพแทชและเกลือระเหยอื่น ๆ ที่ใหญ่และสำคัญที่สุดของสาธารณรัฐประชาชนจีน โรงงานแต่งแร่โพแทชและเกลือระเหยอื่น ๆ ในพื้นที่ประทานบัตรของ Qinghai Salt Lake Industry (QSLI) ซึ่งรัฐบาลเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ ที่ตั้งอยู่บริเวณ Chaerhan Salt Lake มณฑล Qinghai ที่ราบสูง Tibet-Qinghai Plateau สาธารณรัฐประชาชนจีน

๓. ประโยชน์ที่ได้รับจากการเดินทางไปประชุมหารือโครงการความร่วมมือครั้งนี้ประกอบด้วย รายละเอียดแผนปฏิบัติงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ และ พ.ศ. ๒๕๖๓ การหารือแลกเปลี่ยนความรู้ความเห็น การเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญจีนด้านแร่โพแทช การศึกษาธรณีวิทยา ธรณีวิทยาแหล่งแร่ในพื้นที่แหล่งแร่โพแทชและเกลือระเหยอื่น ๆ โรงงานแต่งแร่ ในพื้นที่ประทานบัตรของ Qinghai Salt Lake Industry (QSLI) บริเวณ Chaerhan Salt Lake การเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน และความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศด้านงานสำรวจ ศึกษาและวิจัย ซึ่งเป็นการสนับสนุนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการแร่และแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ของประเทศต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

  
(นายสมหมาย เตชวาล)  
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

**ทราบ**  
(ส.เ.ค. ๑๑๖. ทว.๖๕๖๒๖๖  
จ.ม.ร.ท. ก.อ.๖๒)

  
(นายพงษ์บุญย์ ปองทอง)  
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ  
๑๐ ก.ย. ๒๕๖๒