



กรมทรัพยากรธรณี  
 เลขรับ... 251946...  
 วันที่... 25 มิ.ย. 2564...  
 เวลา... 14.28 น.

ในการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างกัน รวมทั้งการมุ่งเน้นการเสริมสร้างขีดความสามารถทางวิชาการและแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ เทคโนโลยี และการพัฒนา รวมถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องด้านธรณีศาสตร์

๒. ที่ประชุมฯ เห็นพ้องร่วมกันในประเด็นสำคัญ ดังนี้ ๑) การเสริมสร้างความร่วมมือด้านธรณีศาสตร์ ภายใต้กรอบความร่วมมือ Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP) โดยเชื่อมโยงอย่างใกล้ชิดกับแผนการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๓๐ เพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางนิเวศวิทยา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความปลอดภัยของแหล่งน้ำและข้อกั่วงระหว่างประเทศอื่นๆ เกี่ยวกับประเด็นการอยู่ร่วมกันระหว่างมนุษย์และธรรมชาติ ๒) การมุ่งเน้นประเด็นสำคัญทางธรณีศาสตร์ เพื่อสร้างความร่วมมือในการสร้างนวัตกรรมเทคโนโลยี การแบ่งปันองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการ เพื่อความร่วมมือด้านธรณีศาสตร์และการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับภูมิภาค และ ๓) การสร้างศูนย์ความร่วมมือทางธรณีศาสตร์ระหว่างสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศสมาชิกอาเซียน (China - ASEAN Geoscience Cooperation Center: CAGCC) เพื่อการแบ่งปันข้อมูลการเสริมสร้างขีดความสามารถ และการแลกเปลี่ยนทางวิชาการและหลักสูตรการศึกษา

๓. กตป./สป.ทส. พิจารณาแล้วขอเรียนว่า CAMCF ครั้งที่ ๑๑ เป็นการประชุมด้านธรณีศาสตร์ของประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อรับทราบสถานการณ์และผลการดำเนินงานที่สำคัญด้านธรณีศาสตร์ประเทศไทย รวมถึงการหารือทางนโยบายความร่วมมือในอนาคต ซึ่งเป็นโอกาสที่ประเทศไทยได้ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านธรณีศาสตร์ การจัดการทรัพยากรแร่ โดยแสดงถึงความพร้อมที่จะพัฒนาความร่วมมือด้านทรัพยากรธรณีระหว่างประเทศและภูมิภาคต่อไป อย่างไรก็ตาม ขอเสนอให้ ทส. ติดตามการจัดตั้งศูนย์ความร่วมมือทางธรณีศาสตร์ระหว่างสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศสมาชิกอาเซียน (China - ASEAN Geoscience Cooperation Center: CAGCC) ที่สาธารณรัฐประชาชนจีนได้ริเริ่มขึ้น โดยมีข้อสังเกตว่าการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการด้านธรณีศาสตร์ อาทิ การสำรวจ และการแบ่งปันข้อมูลพื้นที่แหล่งทรัพยากรธรณี แร่ธาตุ อาจนำมาซึ่งการเอื้อประโยชน์และสร้างขีดความสามารถการแข่งขันทางการค้าให้กับกลุ่มผู้ลงทุนและประกอบธุรกิจเหมืองแร่ของสาธารณรัฐประชาชนจีนในการเข้ามาใช้ประโยชน์จากแหล่งข้อมูลทรัพยากรดังกล่าวของประเทศไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ สรุปรายงานผลการประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่ จีน-อาเซียน (China-ASEAN Mining Cooperation Forum & Exhibition: CAMCF) ครั้งที่ ๑๑ และมอบหมาย ทส. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เรียน ร. ปกท. ทส. (นางวันพร)  
 วิชาธรณีวิทยา  
 (นางอัญญาพร ไกรพานนท์)  
 รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 (นายพงศ์บุญย์ ปองทอง) ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๔  
 รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

✓ คชจ.  
 (นายปวิช เกศวงค์)  
 ผู้อำนวยการกองการต่างประเทศ

ทท  
 (นายจตุพร บุรุษพัฒน์)  
 ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 เรียน ผอ. กตป.  
 พิจารณาดำเนินการต่อไป  
 (นายสมหมาย เตชวาล)  
 ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๔



# บันทึกข้อความ

กรมทรัพยากรธรณี
ทรัพยากรธรณีวิทยา
เลขรับ 14761
วันที่ 15 มิ.ย. 2564
เวลา 08.13

ส่วนราชการ กรมทรัพยากรธรณี กองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๘๘๗ โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๒๕๑๕  
 ที่ ทส ๐๕๐๘/ ๑๙๙๖ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน - อาเซียน (China - ASEAN Mining Cooperation Forum & Exhibition: CAMCF) ครั้งที่ ๑๑

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองปลัดทส. (สำนักทรัพยากรธรณี)
เลขรับ 3118
วันที่ 15 มิ.ย. 2564
เวลา 08.56

ตามที่ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายพงศ์บุญย ป้องทอง) ได้มอบหมายให้กรมทรัพยากรธรณีรายงานผลการประชุมความร่วมมือและนิทรรศการด้านทรัพยากรแร่จีน - อาเซียน (China - ASEAN Mining Cooperation Forum & Exhibition: CAMCF) ครั้งที่ ๑๑ ในวาระการประชุม Online Forum of Director Generals of China - ASEAN Geosciences Departments เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบการประชุมทางไกล เสนอต่อปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความละเอียดตามเรื่องเดิม นั้น

รับที่ 1600 ด.พ. มิ.ย. ๒๕๖๔
วันที่ ๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๔

ในการนี้ กรมทรัพยากรธรณีใคร่ขอเรียนรายงานสรุปผลการประชุมฯ

๑. การประชุมครั้งนี้ มี Dr. LI Pengde, Vice President, China Geological Survey (CGS) เป็นประธานในที่ประชุมและได้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานด้านธรณีวิทยาของประเทศสมาชิกอาเซียน องค์การระหว่างประเทศด้านธรณีศาสตร์ และผู้แทนจากสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวนรวม ๙๐ คน โดยมี นายสมหมาย เตชวาล อธิบดีกรมทรัพยากรธรณีเป็นหัวหน้าคณะผู้แทนจากประเทศไทย พร้อมด้วยผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม จำนวนรวม ๙ ราย

๒. การประชุม Online Forum of Director Generals of China - ASEAN Geosciences Departments เป็นเวทีการประชุมหารือของผู้นำหน่วยงานด้านธรณีศาสตร์ของประเทศสมาชิกอาเซียน ร่วมกับสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการประชุมมีการนำเสนอสถานการณ์และผลการดำเนินงานที่สำคัญด้านธรณีศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๓ ของแต่ละประเทศ รวมถึงแนวทางการดำเนินความร่วมมือร่วมกันในอนาคต ภายหลังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID - 19) โดยอธิบดีกรมทรัพยากรธรณีได้กล่าวต่อที่ประชุมเกี่ยวกับสถานะปัจจุบันของธรณีวิทยาและการพัฒนาด้านทรัพยากรแร่ในประเทศไทย มีสาระสำคัญ ดังนี้

๒.๑ พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้กำหนดให้มีกระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการทรัพยากรแร่ บนพื้นฐานของการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนเป็นหลัก และอยู่บนแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ (United Nations: UN) โดยมีคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติ (คนร.) เป็นกลไกสำคัญในการบริหารจัดการแร่ของประเทศ ซึ่งมีกรมทรัพยากรธรณีเป็นหน่วยงานเลขานุการ และเมื่อปี ๒๕๖๓ กรมทรัพยากรธรณีได้ทำการสำรวจพื้นที่ที่มีศักยภาพแร่ในประเทศไทย พบว่ามีศักยภาพของแร่ ๑๓ ชนิด ได้แก่ หินปูน หินดินดาน ยิปซัม เฟลด์สปาร์ ควอตซ์ บอลเคลย์ หินแกรนิต หินอ่อน หินทราย แปรไรต์ ทรายแก้ว หินบะซอลต์ และอัญมณี ครอบคลุมพื้นที่ ๙,๗๖๐ ตร.กม. ซึ่งประมาณ ๖,๗๕๐ ตร.กม. ถูกจัดให้เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการทำเหมือง นอกจากนี้ กรมทรัพยากรธรณีและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ร่วมจัดทำมาตรฐานหลักเกณฑ์ ขั้นตอน และวิธีการกำหนดเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมืองของประเทศไทย เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์การจำแนกทรัพยากรแร่ของประเทศไทยในการกำหนดเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมือง และเป็นเครื่องมือในการกำหนดพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการพัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ การสงวนหวงห้ามหรือการอนุรักษ์ไว้ ตลอดจนเป็นแนวทางในการบริหารจัดการแร่ให้เหมาะสมและเกิดประโยชน์สูงสุด

๒.๒ ประเทศไทยโดยกรมทรัพยากรธรณี ได้จัดตั้งคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการถ้ำแห่งชาติ เมื่อปี ๒๕๖๒ และคณะกรรมการอุทยานธรณีแห่งชาติ เมื่อปี ๒๕๖๔ ซึ่งจะเป็นกลไกที่มีประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนงานธรณีวิทยาพื้นฐานและการอนุรักษ์ธรณีวิทยา ตลอดจนในแต่ละปีกรมทรัพยากรธรณีมีการจัดทำแผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม การวิจัยเกี่ยวกับรอยเลื่อนมีพลัง และธรณีวิทยาทางทะเลและชายฝั่ง

๒.๓ กรมทรัพยากรธรณีมีความร่วมมือทวิภาคีด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีกับหน่วยงานด้านธรณีวิทยาของประเทศสมาชิกอาเซียน+๓ (จีน เกาหลีใต้ และญี่ปุ่น) พร้อมทั้งความร่วมมือพหุภาคีภายใต้กรอบความร่วมมือคณะกรรมการประสานงานเกี่ยวกับการสำรวจทรัพยากรธรณีในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และตะวันออกเฉียงใต้ (Coordinating Committee for Geoscience Programmes in East and Southeast Asia: CCOP) ความร่วมมือด้านแร่ธาตุอาเซียน (ASEAN Senior Officials Meeting on Minerals: ASOMM) และความร่วมมือเครือข่ายเพื่อการบริหารจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี อันเป็นประโยชน์ในการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างกัน รวมทั้งการมุ่งเน้นการเสริมสร้างขีดความสามารถทางวิชาการ แลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ เทคโนโลยี และการพัฒนา รวมถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องด้านธรณีศาสตร์

๓. ที่ประชุมได้เห็นพ้องร่วมกันในประเด็นสำคัญ ดังนี้

๓.๑ การเสริมสร้างความร่วมมือด้านธรณีศาสตร์ภายใต้กรอบความร่วมมือ Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP) โดยเชื่อมโยงอย่างใกล้ชิดกับแผนการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๓๐ (The 2030 Agenda for Sustainable Development) ขององค์การสหประชาชาติ เพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมทางนิเวศวิทยา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความปลอดภัยของแหล่งน้ำ และข้อกังวลระหว่างประเทศอื่น ๆ เกี่ยวกับประเด็นการอยู่ร่วมกันระหว่างมนุษย์และธรรมชาติ


๓.๒ การมุ่งเน้นประเด็นสำคัญทางธรณีศาสตร์ เพื่อความร่วมมือกันในการสร้างนวัตกรรม เทคโนโลยี การแบ่งปันองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการ เพื่อความร่วมมือด้านธรณีศาสตร์ และการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับภูมิภาค

๓.๓ การสร้างศูนย์ความร่วมมือทางธรณีศาสตร์ระหว่างสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศสมาชิกอาเซียน (China – ASEAN Geoscience Cooperation Center: CAGCC) เพื่อการแบ่งปันข้อมูล การสร้างขีดความสามารถ และการแลกเปลี่ยนทางวิชาการและหลักสูตรการศึกษา

๔. ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุมครั้งนี้ ทำให้ได้รับทราบสถานภาพและผลการดำเนินงานที่สำคัญด้านธรณีศาสตร์ของประเทศสมาชิกอาเซียน รวมถึงทิศทางการร่วมมือในการพัฒนาด้านธรณีวิทยา ระหว่างจีนและประเทศสมาชิกอาเซียน และการเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศร่วมกัน ในทุกมิติทั้งการพัฒนาเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม สังคม ความเป็นอยู่ของประชาชน และนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือด้านงานวิจัยทางธรณีวิทยาเพื่อสนับสนุนนวัตกรรมและเทคโนโลยี ในยุคอุตสาหกรรมใหม่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เขียน.....  
 เพื่อพิจารณาดำเนินการ  
 เพื่อทราบ  
 เพื่อตรวจสอบเสนอ

  
(นายสมหมาย เตชวาล)  
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี



(นายพงศบุณย์ ปองทอง) 15 มิ.ย. 2564

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรธรรมชาติ