

สรุปผลการประชุม

การประชุมคณะทำงานโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยา

บริเวณชายแดนไทย-มาเลเซียครั้งที่ ๓๒

**(The 32nd Malaysia-Thailand Border Joint
Geological Survey Working Group Meeting)**

วันอังคารที่ 27 เมษายน ๒๕๖๔

ผ่านระบบประชุมทางไกล (Video Conference)

**กองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี
กรมทรัพยากรธรณี**

สรุปผลการประชุม

การประชุมคณะกรรมการโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซียครั้งที่ ๓๒
(The 32nd Malaysia-Thailand Border joint Geological Survey Working Group Meeting)
วันอังคารที่ ๒๗ เมษายน ผ่านระบบประชุมทางไกล (Video Conference)

๑. รายละเอียดโครงการ

๑.๑ ความเป็นมา

โครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย (The Malaysia-Thailand Border Joint Geological Survey Project) เป็นความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง กรมทรัพยากรธรณี กับกรมแร่และธรณีวิทยา ประเทศมาเลเซีย ภายใต้คณะกรรมการร่วมว่าด้วยความร่วมมือไทย-มาเลเซีย เริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๐ โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย (Malaysia-Thailand Border Joint Geological Survey Committee: MT-JGSC) เพื่อพิจารณาการดำเนินความร่วมมือการสำรวจทางวิชาการ โดยมีรูปแบบและขอบเขตของความร่วมมือ (Term of Reference: TOR) ตามบันทึกข้อตกลงร่วมกัน ระหว่างกรมทรัพยากรธรณี กับ กรมแร่และธรณีวิทยา ประเทศมาเลเซีย เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๓ ที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โครงการได้เริ่มดำเนินการสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ตั้งแต่ ปี พ.ศ.๒๕๕๔ เป็นต้นมาอย่างต่อเนื่อง โดยได้ดำเนินการสำรวจแล้วทั้งหมด ๖ พื้นที่ ครอบคลุมแนวชายแดนทั้งบกบกและทางทะเล

ผลการประชุมคณะกรรมการโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณแนวชายแดนไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๑๗ (The 17th MT-JGSC Meeting) เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ ผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) **(เอกสารแนบ ๑)** ที่ประชุมคณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบแผนการดำเนินงานของโครงการในปี ๒๕๖๔ และแผนงานโครงการความร่วมมือฯ (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๖) โดยมีการดำเนินกิจกรรม ประกอบด้วย

๑. การจัดทำข้อมูลธรณีวิทยาและแหล่งแร่ในพื้นที่แนวชายแดนไทย-มาเลเซีย
๒. การอนุรักษ์และท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา และการพัฒนาอุทยานธรณี
๓. การเทียบสัมพันธลำดับชั้นหินและซากดึกดำบรรพ์ ในหน่วยหินต่างๆของทั้งสองประเทศ
๔. การศึกษาวิจัยแร่ธาตุหายาก (Rare Earth Elements)
๕. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลทางวิชาการ
๖. การศึกษาธรณีพิบัติภัยรอยเลื่อน กรณีศึกษาธรณีพิบัติภัยหลุมยุบในภูมิภาคอินโดจีนของทั้งสองประเทศ
๗. การพัฒนาบุคลากรของทั้งสองประเทศและการเผยแพร่ผลงาน

โดยกลไกการทำงานให้มีการประชุมคณะกรรมการของทั้งสองประเทศรวม ๒ ครั้งต่อปีโดยผลัดกันเป็นเจ้าภาพ จัดประชุมเพื่อตรวจสอบผลงาน ๑ ครั้ง และจัดประชุมคณะกรรมการโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย (MT-JGSC) ครั้งที่ ๑๘ โดยประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ และนำผลการประชุมดังกล่าวเสนอต่อผู้บริหารระดับกระทรวง เพื่อเห็นชอบและนำเสนอต่อคณะกรรมการร่วมว่าด้วยความร่วมมือทวิภาคีไทย-มาเลเซีย ต่อไป

๑.๒ การขออนุมัติเข้าร่วมการประชุมฯ ออนไลน์

กรมแร่และธรณีวิทยา ประเทศมาเลเซีย มีหนังสือเชิญกรมทรัพยากรธรณีเข้าร่วมประชุมออนไลน์ ลงวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๔ ขอเชิญคณะผู้แทนกรมทรัพยากรธรณีเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วมสำรวจฯ ไทย-มาเลเซีย กรมทรัพยากรธรณีจึงได้เสนอขออนุมัติรัฐมนตรีว่าการกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๕๐๘/๑๓๘๑ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๔ เพื่อขอความเห็นชอบต่อประเด็นสารัตถะและท่าทีของประเทศไทยและอนุมัติแต่งตั้งคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมประชุมฯ ผ่านระบบการประชุมทางไกล (เอกสารแนบ ๒)

๑.๓ สารัตถะและทิศทางของการประชุม

๑. การนำเสนอความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของคณะทำงานทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย การจัดทำแผนที่ธรณีวิทยาและทรัพยากรแร่บริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย การเทียบสัมพันธ์ลำดับชั้นหินและซากดึกดำบรรพ์ การศึกษาและการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและแหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยา และการศึกษาธรณีพิบัติภัยกรณีปราสาทหินพันยอดถล่ม โดยเป็นการสนับสนุนการพัฒนาข้อมูลวิชาการและการบริหารจัดการทรัพยากรธรณีอย่างยั่งยืนของทั้งสองประเทศ และส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่ชายแดนไทย-มาเลเซีย ตามนโยบายรัฐบาลไทย

๒. การทบทวนและจัดทำแผนงานความร่วมมือฯ ไทย-มาเลเซีย กรอบระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๖) เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานร่วมกันของทั้งสองฝ่าย ก่อนนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ให้ความเห็นชอบในครั้งต่อไป

๒. วิธีการดำเนินการ

การประชุมคณะกรรมการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซียครั้งที่ ๓๒ (The 32nd Malaysia-Thailand Border joint Geological Survey Working Group Meeting) จัดขึ้นในวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมกรมทรัพยากรธรณี ชั้น ๒ อาคารเพชร ประกอบด้วย การนำเสนอความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของคณะทำงานทั้งสองฝ่าย การร่วมกันทบทวนและปรับปรุงแผนงานความร่วมมือไทย-มาเลเซีย กรอบระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๖) และการพิจารณาหารือตามวาระการประชุม ก่อนนำสรุปผลการประชุมคณะกรรมการฯ เสนอต่อคณะกรรมการโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๑๘

๓. รายชื่อคณะผู้แทนไทยและมาเลเซีย

ฝ่ายไทย ประกอบด้วย

๑) นายนราเมศวร์ ชีระรังสิกุล

๒) นางสุรีย์ ชีระรังสิกุล

๓) นายปัญญา จารุศิริ

๔) นายสุวภาคย์ อัมสมุทร

๕) นางสาวกฤตยา ปัทมาลัย

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่ปรึกษาทางการบริหารจัดการ
ทรัพยากรธรณี (หัวหน้าคณะ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยและพัฒนาธรณีวิทยา

ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ

ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีธรณี

ผู้อำนวยการกองทรัพยากรแร่

๖) นางสาวภาภรณ์ วรรณก	ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรณี
๗) นายอานนท์ นนท์โส	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรณีเขต ๔
๘) นายสุวิทย์ โคสุวรรณ	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
๙) นายสันต์ อัสวพัชระ	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
๑๐) นางปิยาอร อัสวพัชระ	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
๑๑) นางสาวดวงฤทัย แสงแสงสีรุ่ง	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
๑๒) นายธวัชชัย เชื้อเหล่าวานิช	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
๑๓) นางสาวจันทร์แรม พุททเสม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๑๔) นายกิตติ ขาววิเศษ	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
๑๕) นายรัฐ จิตต์รัตน์	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
๑๖) นายธนิต ศรีสมศักดิ์	นักธรณีวิทยาชำนาญการ

ฝ่ายมาเลเซีย ประกอบด้วย

๑) Mr. Azemi bin Haji Eki	Senior Director, Technical Services Division, JMG
๒) Mr. Mohamad bin Sari Hasan	Director, Minerals Economic Division, JMG Headquarters
๓) Mr. Mat Niza bin Abdul Rahman	Deputy Director (Geoscience), JMG Perak State
๔) Mr. Hamdan bin Ariffin	Deputy Director (Mineral Resources), JMG State of Kedah/Perlis/Pulau Pinang
๕) Mr. Hamlee bin Ismail	Deputy Director (Mineral Resources), JMG Terengganu State
๖) Dr. Sia Say Gee	Deputy Director (Mineral Resources), JMG Perak State
๗) Mr. Nor Azian Hamzah	Senior Principal Assistant Director, Technical Services Division, JMG
๘) Mr. Hamid bin Ariffin	Principal Assistant Director, GIS Unit, JMG Perak State
๙) Mrs. Nur Susila bt. Md Saaid	Senior Assistant Director, JMG Kedah/Perlis/P. Pinang States
๑๐) Mrs. Suzannah bt. Akmal	Senior Assistant Director, Technical Services Division, JMG
๑๑) Mr. Amir Mizwan bin Mohd Akhir	Senior Assistant Director, JMG State of Perak
๑๒) Mr. Muhammad bin Abdullah	Assistant Director, JMG State of Pahang
๑๓) Ms. Atilia binti Bashardin	Assistant Director, JMG Kelantan State
๑๔) Ms. Syazwani binti Mohammad Asmi	Secretariat

๔. ผลการประชุมคณะทำงานโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซียฯ ผ่านระบบประชุมทางไกล (รูปภาพข่าวในเอกสารแนบท้าย)

การประชุมคณะทำงานโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาฯ มีผู้เข้าร่วมการประชุม ประกอบด้วย คณะทำงานของทั้งสองประเทศ รวมทั้งสิ้น ๓๑ ราย โดยฝ่ายไทยมี นายนราเมศวร์ ธีระรังสิกุล ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่ปรึกษาทางการบริหารจัดการทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรธรณี เป็นหัวหน้าคณะ และฝ่ายมาเลเซียมี Mr. Azemi bin Haji Eki, Senior Director, Technical Services Division กรมแร่และธรณีวิทยา ประเทศมาเลเซีย โดยสาระสำคัญและผลของการประชุม มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ประเด็นสาระสำคัญของการประชุมคณะทำงานฯ มีดังนี้

- ๑) การติดตามผลการดำเนินงานของคณะทำงานฯ ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๓๐
- ๒) การจัดทำสารัตถะและแผนงานโครงการ ปี ๒๐๑๙-๒๐๒๓ เพื่อเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการฯ
- ๓) การพิจารณาวันเวลาและสถานที่ในการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๓๒ ณ ประเทศมาเลเซีย เพื่อเตรียมนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑๗

ผลการประชุมคณะทำงานฯ แสดงไว้ใน เอกสารแนบ ๓ มีสาระสำคัญดังนี้

- ๑) ที่ประชุมเห็นชอบร่วมกันให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามแผนงานปี ๒๐๑๙-๒๐๒๓ ที่ปรับปรุงและจัดทำขึ้นโดยคณะทำงานทั้งสองประเทศ
- ๒) ที่ประชุมรับทราบ การดำเนินกิจกรรมการรวบรวมแหล่งธรณีวิทยาเพื่อการท่องเที่ยวตามแนวชายแดนของทั้งสองประเทศ จะดำเนินการต่อเนื่องถึงปี ๒๐๒๑ และการจัดทำแผนที่พื้นที่ศักยภาพอุทยานธรณีและการพัฒนาอุทยานธรณี จะเริ่มดำเนินการในปี ๒๐๒๒
- ๓) ที่ประชุมรับทราบ การศึกษาวิจัยและเทียบสัมพันธภาพลำดับชั้นหินและซากดึกดำบรรพ์ หมวดหินเจนติกและป่าเสม็ด จะดำเนินการต่อเนื่องถึงปี ๒๐๒๑ และการศึกษาวิจัยและเทียบสัมพันธภาพลำดับชั้นหินและซากดึกดำบรรพ์ หมวดหินซูบิงและเขารูปช้าง จะเริ่มดำเนินการในปี ๒๐๒๒-๒๐๒๓
- ๔) ที่ประชุมรับทราบ กิจกรรมการจัดทำแผนที่มรดกธรณี และการพัฒนาอุทยานธรณีของทั้งสองประเทศ จะเริ่มดำเนินการในปี ๒๐๒๒-๒๐๒๓
- ๕) ที่ประชุมรับทราบ กิจกรรมกรณีการศึกษาธรณีพิบัติภัยในภูมิภาคหินปูนของทั้งสองประเทศในปี ๒๐๒๑-๒๐๒๒
- ๕) ที่ประชุมรับทราบแผนงานการจัดฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากร และการเผยแพร่ผลงานความร่วมมือฯ ในเวทีระดับนานาชาติในระหว่างปี ๒๐๒๑-๒๐๒๒ ที่ทั้งสองฝ่ายนำเสนอ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19
- ๖) ที่ประชุมเห็นชอบให้เลื่อนการจัดประชุมนานาชาติเพื่อเฉลิมฉลองความร่วมมือทางวิชาการด้านธรณีวิทยาของทั้งสองประเทศครบรอบ ๒๐ ปี ออกไปก่อน ทั้งนี้กำหนดการจัดขึ้นอยู่กับสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19

- ๗) ที่ประชุมรับทราบเรื่องการเลื่อนจัดการประชุม The Satun UNESCO Global Geopark Festival ไปในปี ๒๐๒๒ คณะทำงานไทย-มาเลเซีย จึงยังไม่สามารถนำเสนอขอความในการประชุมดังกล่าวได้ ทั้งนี้กำหนดการจัดขึ้นอยู่กับสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19
- ๘) ที่ประชุมรับทราบแผนการพัฒนาระบบฐานข้อมูลธรณีวิทยา แร่ ซากดึกดำบรรพ์ ธรณีพิบัติภัยและอุทยานธรณีตามแนวชายแดนไทย-มาเลเซีย โดยพัฒนาจากระบบฐานข้อมูล webGIS/GSi ของ CCOP ในปี ๒๐๑๙-๒๐๒๓
- ๙) ที่ประชุมเห็นชอบกรอบกำหนดการประชุม The Joint Report Editing of MT-JGS โดยฝ่ายไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดประชุมผ่านการประชุมทางไกล (Video Conference) ในปลายเดือนมิถุนายน ๒๐๒๑
- ๑๐) ที่ประชุมรับทราบการแต่งตั้ง นางสาวดวงฤทัย แสงแสงสีรุ่ง นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ เป็นหัวหน้าคณะทำงานฝ่ายไทยคนใหม่ โดยจะมีผลอย่างเป็นทางการเมื่อได้รับการรับรองจากที่ประชุมคณะกรรมการโครงการฯ ในครั้งต่อไป
- ๑๑) ที่ประชุมเห็นชอบให้เสนอกำหนดการประชุมคณะทำงานโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๓๓ และการประชุมคณะกรรมการโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๑๘ ที่ฝ่ายไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดประชุมผ่านการประชุมทางไกล (Video Conference) ในปลายเดือนเดือนสิงหาคม ๒๐๒๑

๕. ประโยชน์ที่ประเทศไทยได้รับ

๕.๑ บุคลากรฝ่ายไทย ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์และร่วมวางแผนเพื่อดำเนินการทางวิชาการร่วมกับบุคลากรฝ่ายมาเลเซีย ก่อให้เกิดการพัฒนาทักษะและศักยภาพด้านธรณีวิทยาและเสริมสร้างประสบการณ์ให้แก่บุคลากร ส่งผลเชิงบวกต่อความร่วมมือในการเชื่อมต่อข้อมูลธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีและการร่วมเป็นเครือข่ายทางวิชาการในระดับสากล ตามกรอบการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

๕.๒ แผนดำเนินการของโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาฯ เป็นการดำเนินการต่อยอดข้อมูลวิชาการเพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ และการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยของประชาชน ทั้งสองประเทศ อาทิ การเพิ่มคุณค่าทางวิชาการเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา การศึกษาวิจัยแหล่งแร่ยูทอเรียม และการจัดทำข้อมูลธรณีพิบัติภัยเพื่อลดผลกระทบทางธรณีพิบัติภัยของประชาชนในพื้นที่โครงการฯ

๕.๓ ข้อมูลธรณีวิทยาและแหล่งทรัพยากรธรณีในโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาฯ ตั้งแต่จังหวัดนราธิวาส/รัฐกลันตัน ถึงจังหวัดสตูล/รัฐปะลิส สามารถนำไปใช้เป็นฐานข้อมูลในการพัฒนาโครงสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานและการคมนาคมขนส่ง บริเวณพื้นที่ชายแดนไทย-มาเลเซีย ซึ่งจะสนับสนุนยุทธศาสตร์การพัฒนาร่วมสำหรับพื้นที่ชายแดนไทย-มาเลเซีย (Joint Development Strategy: JDS) และแผนงานพัฒนาเศรษฐกิจ ๓ ฝ่าย อินโดนีเซีย-ไทย-มาเลเซีย (Indonesia-Malaysia-Thailand Growth Triangle: IMT-GT) รวมถึงการสนับสนุนการดำเนินงานของรัฐบาลภายใต้กรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการร่วมว่าด้วยความร่วมมือไทย-มาเลเซียต่อไป

๕.๔ กรมทรัพยากรธรณีสามารถดำเนินงานความร่วมมือทางวิชาการตามข้อตกลงที่มีอยู่เดิมและดำรงรักษาความสัมพันธ์อันดีระหว่างประเทศได้ แม้ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 โดยการปรับรูปแบบการดำเนินงานให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันและปรับตัวเข้ากับฐานวิถีชีวิตใหม่ (New Normal)

ภาพประกอบ

การประชุมคณะทำงานโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยา
บริเวณชายแดนไทย-มาเลเซียครั้งที่ ๓๒

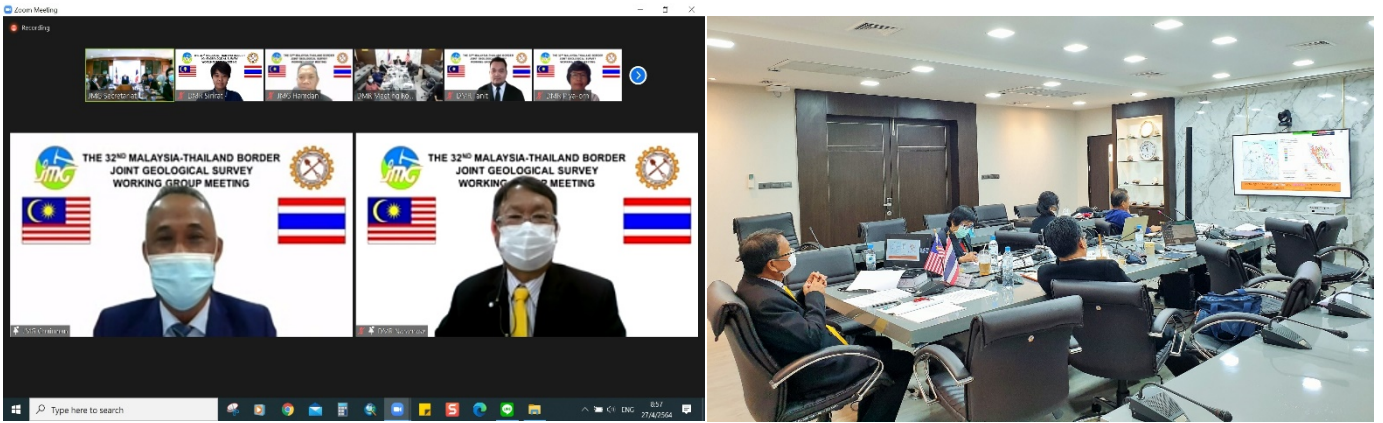
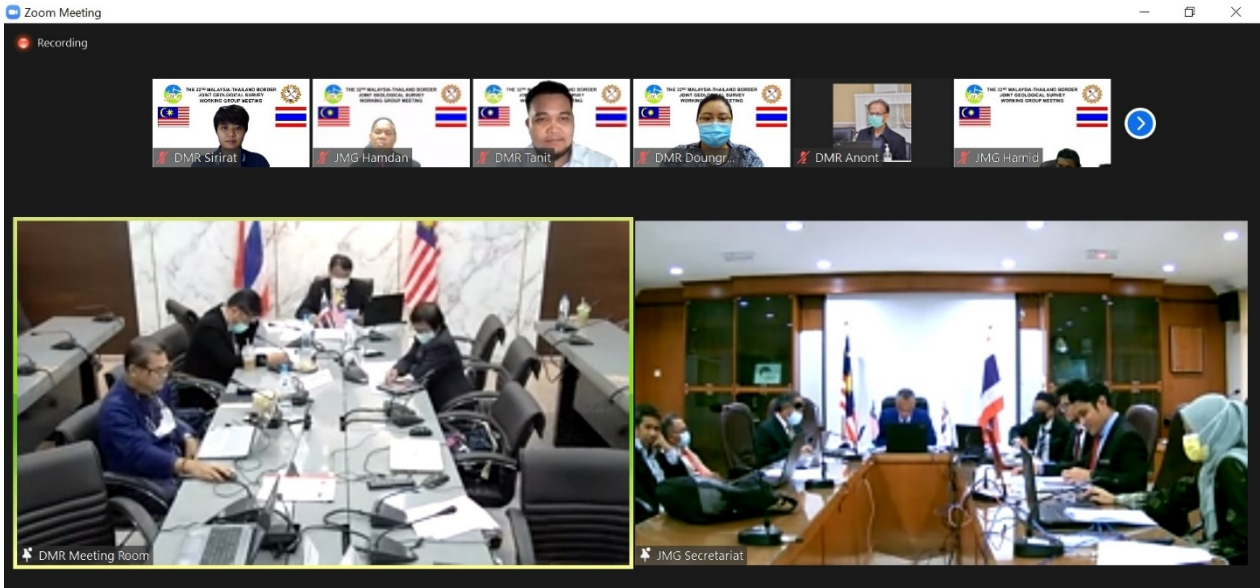
(The 32nd Malaysia-Thailand Border Joint Geological Survey Working Group Meeting)

วันอังคารที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔

ผ่านระบบประชุมทางไกล (Video Conference)

ภาพการประชุมคณะทำงานโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๓๒ ผ่านระบบการประชุมทางไกล (VDO Conference) เมื่อวันอังคารที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔





Onepage ข่าวเผยแพร่ประชาสัมพันธ์
การประชุมคณะทำงานโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ ๓๒
ผ่านระบบการประชุมทางไกล (VDO Conference) เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๔

ข่าว NEWS กรมทรัพยากรธรณี Department of Mineral Resources
www.dmr.go.th หมายเลขโทรศัพท์ 0 2621 9500

**คณะผู้แทนไทยจากกรมทรัพยากรธรณี เข้าร่วมการประชุม
คณะทำงานโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยา
บริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 32
ผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference)**

วันที่ 27 เมษายน 2564 นายรามราแมศวร ชีระรังสิกุล ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่ปรึกษาทางการบริหารจัดการทรัพยากรธรณี กรมทรัพยากรธรณี หัวหน้าคณะผู้แทนไทย พร้อมด้วยคณะทำงานฝ่ายไทยที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยาบริเวณชายแดนไทย-มาเลเซีย ครั้งที่ 32 (The 32nd Malaysia-Thailand Border Joint Geological Survey Working Group Meeting) ผ่านระบบการประชุมทางไกล ร่วมกับคณะผู้แทนประเทศมาเลเซียจาก Department of Mineral and Geoscience Malaysia โดยมี Mr. Azemi bin Haji Eki, Senior Director, Technical Services Division เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนฝ่ายมาเลเซีย

ในการประชุมทั้งสองฝ่ายได้มีการนำเสนอความก้าวหน้าและผลการดำเนินงานร่วมกัน โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ ที่ได้ดำเนินการมอบบริเวณพื้นที่ตามแนวชายแดนไทย-มาเลเซีย ได้แก่ เรื่องการจัดทำข้อมูลธรณีวิทยาและแหล่งแร่ การอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยาเพื่อการท่องเที่ยว การศึกษาซากดึกดำบรรพ์และลำดับชั้นหินในหน่วยหินต่าง ๆ และการศึกษาด้านธรณีฟิสิกส์ในพื้นที่ภูมิประเทศแบบหินปูน รวมถึงการพัฒนาบุคลากรและฐานข้อมูลร่วมกัน ทั้งนี้ข้อมูลผลจากรายงานวิชาการของโครงการฯ สามารถถอดย่อไปสู่การพัฒนาทางเศรษฐกิจและการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยของทั้งสองประเทศ



จัดทำและเผยแพร่โดย: นางสาวกัญญากร อรรถพรวิภากร กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - 27-04-21

ข่าว NEWS กรมทรัพยากรธรณี Department of Mineral Resources
www.dmr.go.th หมายเลขโทรศัพท์ 0 2621 9500

**THE 32nd MALAYSIA-THAILAND BORDER JOINT GEOLOGICAL
SURVEY WORKING GROUP MEETING**

On 27 April 2021, Mr. Naramase Teerarungsikul Senior Expert on Mineral Resources Management, Department of Mineral Resources (DMR), Ministry of Natural Resources and Environment of Thailand, the Head of Thai Delegation attended the virtual meeting of the 32nd Malaysia-Thailand Border Joint Geological Survey Working Group Meeting between DMR and Department of Mineral and Geoscience (JMG), Ministry of Energy and Natural Resources of Malaysia. The meeting was chaired by Mr. Azemi bin Haji Eki, Senior Director of Technical Services Division of JMG and the Head of Malaysia Delegation, and also co-chaired by the Head of Thai Delegation.

The meeting was acknowledged the progress in the implementation of the Joint Project. Both sides discussed the implementation of the Joint Project in the remaining period of 2021 and revised the Work Plan 2019-2023 in 8 activities such as geology and mineral resources along Malaysia-Thailand border, geo-conservation and geotourism activities, cooperative study and geological research, study on geological hazards, capacity building and development of database.



จัดทำและเผยแพร่โดย: นางสาวกัญญากร อรรถพรวิภากร กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - 27-04-21

เอกสารแนบ

การประชุมคณะทำงานโครงการร่วมสำรวจธรณีวิทยา
บริเวณชายแดนไทย-มาเลเซียครั้งที่ ๓๒

(The 32nd Malaysia-Thailand Border Joint Geological Survey Working Group Meeting)

เอกสารแนบ ๑

เอกสารแนบ ๒

เอกสารแนบ ๓