



ที่ อว ๐๒๐๗.๔/ว ๑๒๐๒๓

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนการขับเคลื่อนอุทยานธรณีโลกสตูลเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมฯ จำนวน ๑ ฉบับ

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
เลขรับ..... 2409
วันที่..... 14 มิ.ย. ๒๕๖๕
เวลา..... 15-30น.

ตามที่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) และมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ร่วมกับจังหวัดสตูล ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาจังหวัดสตูลสู่ความยั่งยืน ภายใต้แนวทางการพัฒนา BCG และประชุมหารือแนวทางการจัดงาน APGN 2022 (Asia Pacific Geoparks Network) ร่วมกับ กรมทรัพยากรธรณี เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ รายละเอียดรายงานการประชุมฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานในส่วนของการพัฒนาอุทยานธรณีโลกสตูล และการเข้าร่วมงาน APGN 2022 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ จึงขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานของท่าน ดังนี้

๑. ขอเชิญร่วมส่งผลงานวิจัยที่มีความเกี่ยวข้องหรือดำเนินการในพื้นที่อุทยานธรณี และร่วมจัดนิทรรศการ ตั้งแต่วันที่ ๗ - ๑๐ กันยายน ๒๕๖๕

๒. ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้ประกอบการนำผลิตภัณฑ์ร่วมจัดแสดงสินค้า Geofair ในงาน APGN 2022

ทั้งนี้ กรมทรัพยากรธรณี ได้มอบหมายให้ นางสาววรินทรา เทพภู นักธรณีวิทยาชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๕ ๖๖๓ ๕๔๖๕ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุธณีย์ เลิศเพียรธรรม)

หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวง
กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๖๖ (เอกพังก์)

ลงวันที่ 14 มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ

ที่ อว ๐๒๐๗.๔/ว

แจ้งท้าย ๑๗๓ ฉบับ

- ๑ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ๔ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๕ อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ
- ๖ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- ๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ๑๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา
- ๑๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา
- ๑๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
- ๑๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
- ๑๔ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมทิดล
- ๑๕ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- ๑๖ อธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- ๑๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ๑๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร
- ๑๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ๒๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ๒๑ อธิการบดีสถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา
- ๒๒ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ๒๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ๒๔ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
- ๒๕ อธิการบดีสถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
- ๒๖ อธิการบดีสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ๒๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
- ๒๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม
- ๒๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
- ๓๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
- ๓๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ๓๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ๓๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- ๓๔ อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- ๓๕ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- ๓๖ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
- ๓๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
- ๓๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- ๓๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

- ๔๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
- ๔๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ๔๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
- ๔๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
- ๔๔ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
- ๔๕ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
- ๔๖ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- ๔๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
- ๔๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- ๔๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
- ๕๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
- ๕๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
- ๕๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
- ๕๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- ๕๔ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
- ๕๕ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
- ๕๖ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- ๕๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- ๕๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
- ๕๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนกรินทร์
- ๖๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
- ๖๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
- ๖๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
- ๖๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ๖๔ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
- ๖๕ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
- ๖๖ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- ๖๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
- ๖๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
- ๖๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
- ๗๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี
- ๗๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
- ๗๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
- ๗๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ๗๔ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
- ๗๕ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- ๗๖ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

- ๗๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- ๗๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- ๗๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- ๘๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- ๘๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- ๘๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพ
- ๘๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
- ๘๔ อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
- ๘๕ อธิการบดีมหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
- ๘๖ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกริก
- ๘๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
- ๘๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยคริสเตียน
- ๘๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
- ๙๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
- ๙๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยชินวัตร
- ๙๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
- ๙๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยตาปี
- ๙๔ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- ๙๕ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธนบุรี
- ๙๖ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
- ๙๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
- ๙๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
- ๙๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด
- ๑๐๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
- ๑๐๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเนชั่น
- ๑๐๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยปทุมธานี
- ๑๐๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยพายัพ
- ๑๐๔ อธิการบดีมหาวิทยาลัยพิษณุโลก
- ๑๐๕ อธิการบดีมหาวิทยาลัยฟาฏอนี
- ๑๐๖ อธิการบดีมหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น
- ๑๐๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคกลาง
- ๑๐๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ๑๐๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต
- ๑๑๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
- ๑๑๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชธานี
- ๑๑๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
- ๑๑๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

- ๑๑๔ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเว็บสเตอร์(ประเทศไทย)
- ๑๑๕ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
- ๑๑๖ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ๑๑๗ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสยาม
- ๑๑๘ อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- ๑๑๙ อธิการบดีมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- ๑๒๐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยหาดใหญ่
- ๑๒๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
- ๑๒๒ อธิการบดีมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
- ๑๒๓ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
- ๑๒๔ อธิการบดีสถาบันกันตนา
- ๑๒๕ อธิการบดีสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
- ๑๒๖ อธิการบดีสถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน
- ๑๒๗ อธิการบดีสถาบันรัชต์ภาคย์
- ๑๒๘ อธิการบดีสถาบันวิทยสิริเมธี
- ๑๒๙ อธิการบดีสถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก
- ๑๓๐ อธิการบดีสถาบันอาศรมศิลป์
- ๑๓๑ อธิการบดีวิทยาลัยเฉลิมกาญจนาระยอง
- ๑๓๒ อธิการบดีวิทยาลัยเชียงราย
- ๑๓๓ อธิการบดีวิทยาลัยเซนต์หลุยส์
- ๑๓๔ อธิการบดีวิทยาลัยเซนต์อีส์ท์บางกอก
- ๑๓๕ อธิการบดีวิทยาลัยดุสิตธานี
- ๑๓๖ อธิการบดีวิทยาลัยทองสุข
- ๑๓๗ อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
- ๑๓๘ อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
- ๑๓๙ อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
- ๑๔๐ อธิการบดีวิทยาลัยนครราชสีมา
- ๑๔๑ อธิการบดีวิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์
- ๑๔๒ อธิการบดีวิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซา
- ๑๔๓ อธิการบดีวิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
- ๑๔๔ อธิการบดีวิทยาลัยพิษณุบัณฑิต
- ๑๔๕ อธิการบดีวิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
- ๑๔๖ อธิการบดีวิทยาลัยนอร์ทเทิร์น
- ๑๔๗ อธิการบดีวิทยาลัยสันตพล
- ๑๔๘ อธิการบดีวิทยาลัยแสงธรรม
- ๑๕๓ อธิการบดีวิทยาลัยอินเตอร์เทคลำปาง
- ๑๕๔ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนตราด

- ๑๕๕ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนตาก
- ๑๕๖ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนนราธิวาส
- ๑๕๗ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนน่าน
- ๑๕๘ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนบุรีรัมย์
- ๑๕๙ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนปัตตานี
- ๑๖๐ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนพังงา
- ๑๖๑ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนพิจิตร
- ๑๖๒ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนแพร่
- ๑๖๓ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนมุกดาหาร
- ๑๖๔ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน
- ๑๖๕ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนยโสธร
- ๑๖๖ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนยะลา
- ๑๖๗ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนระนอง
- ๑๖๘ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนสงขลา
- ๑๖๙ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนสตูล
- ๑๗๐ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนสมุทรสาคร
- ๑๗๑ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนสระแก้ว
- ๑๗๒ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู
- ๑๗๓ ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนอุทัยธานี

รายงานการประชุมหารือ
 แนวทางการจัดงาน APGN ๒๐๒๒ (Asia Pacific Geoparks Network)
 วันพุธที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.
 ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคาร สวทช. และผ่านการประชุมทางไกลออนไลน์

ผู้เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม

๑. นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม	หัวหน้าผู้ตรวจราชการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประธาน
๒. นายสุวภาคย์ อิมสมุท	รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี	
๓. นางอัปสร สอาดสุด	ผู้อำนวยการกองธรณีวิทยา	
๔. นายเมธา ยังสนอง	ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์มรดกธรณีและอุทยานธรณี	
๕. นางสาวธีระพร สุประดิษฐ์อาภรณ์	นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ	
๖. นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรม สป.อว.	

ผู้เข้าร่วมประชุมผ่านระบบการประชุมออนไลน์

๑. นายกิตติศักดิ์ ชัยสรรค์	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.)
๒. นางอรุจฉา ศศิปรีย์จันทร์	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
๓. นางสาวกฤษณา วัฒนะ	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
๔. นางสาวโอบเอื้อ อิมวิทยา	กรมวิทยาศาสตร์บริหาร (วศ.)
๕. นางสาวพรพิมล กำเนิด	กรมวิทยาศาสตร์บริหาร (วศ.)
๖. นางจริยวดี ศิริจันทร์	กรมวิทยาศาสตร์บริหาร (วศ.)
๗. นางสาวอรกนก พรรณรักษา	ช่วยราชการ สร.อว.

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

การประชุมในวันนี้สืบเนื่องจากการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาจังหวัดสตูลสู่ความยั่งยืน ภายใต้แนวทางการพัฒนา BCG เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ เพื่อหารือแนวทางในการทำงานร่วมกันระหว่างกรมทรัพยากรธรณี กับหน่วยงานใน อว. เกี่ยวกับการจัดงาน APGN ๒๐๒๒ ที่จะจัดขึ้นในเดือนกันยายน ๒๕๖๕ และความร่วมมือในด้านต่างๆ ในการขับเคลื่อน “สตูลจีโอพาร์ค”

ระเบียบวาระที่ ๒ ประเด็นหารือ

ประเด็นที่ ๑ การเสนอเพิ่มองค์ประกอบในคณะกรรมการว่าด้วยอุทยานธรณี

การประชุมคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอุทยานธรณี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบให้มีการเพิ่มปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นกรรมการ และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบ โดยที่ประชุมคณะรัฐมนตรีรับทราบการเพิ่มองค์ประกอบปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ เป็นกรรมการในคณะกรรมการว่าด้วยอุทยานธรณี เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕ ทั้งนี้การเพิ่ม อว. ในองค์ประกอบทางคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยอุทยานธรณี จะได้รับประโยชน์

(๔) การลงทะเบียนเข้าร่วมจัดนิทรรศการ(Poster Exhibition, Intangible Heritage Exhibition) ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ โดยมีรูปแบบการจัดทำข้อมูล ดังนี้



ทั้งนี้ กรมทรัพยากรธรณี ได้ขอความร่วมมือ อว. ในประเด็น ดังต่อไปนี้

ประเด็น	แนวทางการดำเนินงาน	หน่วยงาน
รับเป็นเจ้าภาพร่วมในการจัดประชุม APGN ครั้งที่ ๗	เห็นควรมอบหมายให้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ไปดำเนินการ	มรภ.สงขลา
ส่ง Abstract เข้าร่วมการประชุมระหว่างวันที่ ๗ - ๑๐ กันยายน ๒๕๖๕ ตาม subtheme ๑ - ๖ และร่วมบรรยาย	สป.อว. ประสานมหาวิทยาลัย เพื่อประชาสัมพันธ์ในการจัดส่งข้อมูลและการบรรยาย	สป.อว.
จัดนิทรรศการในส่วน อว. (รวมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้สังกัด) ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๐ กันยายน ๒๕๖๕	สป.อว. เป็นเจ้าภาพในการประสานหน่วยงาน เข้าร่วมจัดนิทรรศการ	สป.อว.
สนับสนุนหน่วยงานเชิงพื้นที่จัด Geofair (แสดงผลผลิตภัณฑ์)	เห็นควรให้ อว. ส่วนหน้าจังหวัดสตูล ไปประสานผู้ประกอบการในพื้นที่ที่ได้รับการสนับสนุนการพัฒนาจากหน่วยงาน อว. ไปร่วมจัดแสดงผลงาน	มรภ.สงขลา
สนับสนุนหรือให้โอกาสสถาบันการศึกษา เข้าร่วมงาน APGN	สป.อว. ประสานสถาบันการศึกษาในพื้นที่ จังหวัดสตูลและจังหวัดใกล้เคียงเข้าร่วมศึกษา	สป.อว.

ประเด็นที่ ๓ การขอรับสนับสนุนจาก อว. ในการประเมินเข้าอุทยานธรณีโลกสตูลจาก UNESCO ด้วยทาง UNESCO จะดำเนินการประเมินเข้าอุทยานธรณีโลกสตูล เพื่อต่ออายุการเป็นอุทยานธรณีโลก โดยทาง UNESCO จะส่งผู้เชี่ยวชาญการประเมิน มาตรวจประเมินในระหว่างวันที่ ๒๗ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ที่ อำเภอทุ่งหว้า อำเภอมะนัง และอำเภอละงู โดยจะประเมินทั้งเชิงผลผลิตและผลลัพธ์ ดังรูป

A Overview		
	Category	Weighting (%)
I	Geology and Landscape	
1.1	Territory	5
1.2	Geoconservation	20
1.3	Natural and Cultural Heritage	10
II.	Management Structure	25
III	Interpretation and Environmental Education	15
IV	Geotourism	15
V	Sustainable Regional Economic Development	10
Total		100

B Revalidation Overview		
	Section	Maximum Score
I	Contribution towards the Work of the GGN	320
II.	Management Structure and Financial Status	160
III	Conservation and Geoconservation Strategy	100
IV	Strategic Partnerships	100
V	Marketing and Promotional Activities after the Official Designation as a UNESCO Global Geopark	200
VI	Sustainable Economic Development	120
Total		1000

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕- ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕
อำเภอทุ่งหว้า มะนัง ละงู จังหวัดสตูล

โดยทาง UNESCO ได้ขอให้ทางพื้นที่จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมในข้อสังเกตของสมาชิก ๘ ข้อ ดังนี้

ข้อ ๑ ปรับปรุงวิธีการปกป้องและป้ายสื่อความหมาย

มอบหมายให้กรมทรัพยากรธรณี เขต ๔ เป็นผู้ดำเนินการ

ข้อ ๒ มีแนวทางและแผนการปกป้องสิ่งก่อสร้างบริเวณพื้นที่ชายฝั่งจากความเสื่อมโทรมอันเกิดจากธรรมชาติ บริเวณสะพานข้ามกาลเวลาเขาโต๊ะหยงาย

กองเทคโนโลยีธรณี กรมทรัพยากรธรณี ลงมาสำรวจพื้นที่เพื่อประกาศเขตคุ้มครอง

ข้อ ๓ คณะกรรมการบริหารอุทยานธรณีสตูลควรขยายความร่วมมือกับอุทยานธรณีโลกแห่งอื่นเนื่องจากพื้นที่มีความเกี่ยวข้องกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศโลก สึนามิ และแผ่นดินไหว และควรพัฒนาหลักสูตรการให้ความรู้เกี่ยวกับภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นในพื้นที่อุทยานธรณี

ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง อุทยานธรณีโลกสตูล กับ อุทยานธรณีโลกลังกาวิ จำนวน ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒, อุทยานธรณีโลก CILETUH - PALABUHANRATU ประเทศอินโดนีเซีย วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ ซึ่งในตัว MOU ดังกล่าวประกอบด้วยการบริหาร จัดการด้านผลกระทบ/ ภัยธรรมชาติร่วมกัน

ข้อ ๔ ใช้ตำนาน เรื่องราวที่มีอย่างมากมายเชื่อมโยงกับแหล่งมรดกธรรมชาติเพื่อสร้างประสบการณ์เฉพาะตัวของพื้นที่ให้นักท่องเที่ยวเกิดความตราตรึงใจและให้ความสนใจกับมรดกทางธรรมชาติและวัฒนธรรม

อุทยานธรณีโลกสตูลประกอบด้วยตำนาน เรื่องเล่า ประวัติศาสตร์ ที่สามารถเชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวทางธรณี ดังนี้

๑. ด้านประวัติศาสตร์ ได้แก่ เกาะตะรุเตา, เมืองเก่าสุโขทัย

๒. เรื่องเล่า/ตำนาน ได้แก่ บ่อเจ็ดลูก, อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเภตรา, เขาทะนนาน, ถ้ำไทรทอง

ข้อ ๕ ควรจัดสรรงบประมาณสำหรับจ้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถเฉพาะทางด้านการศึกษา การสื่อสาร การท่องเที่ยว และการออกแบบ เพื่อรองรับการพัฒนาแหล่งพื้นที่และการสร้างเครือข่าย รวมทั้งปัญหาท้าทายในอนาคต

๑. จ้างโดยตรง จากงบประมาณขับเคลื่อนอุทยานธรณีโลกสตูล โดย อบจ.สตูล จำนวน ๑ คน (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

๒. จ้างโดยพันธมิตร (อบต.ทุ่งหว้า) มีจำนวน ๒ คน ด้านการท่องเที่ยว, ด้านออกแบบสื่อโฆษณาประชาสัมพันธ์

ข้อ ๖ ใช้ตัวอย่างที่พิเศษสุดของป็นหยาบาดิกและทุ่งหัวโฮมสเตย์โกดอนเป็นต้นแบบ เพื่อโปรโมทวิธีการที่เหมาะสมโดยใช้ความต้องการของชุมชนเป็นหลักในการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้ทั่วทั้งพื้นที่ เนื่องจากการพัฒนาอย่างยั่งยืนมีความสำคัญในระดับสากล และใช้ e-commerce สื่อออนไลน์เป็นแนวทางการขยายตลาดลูกค้า

ป็นหยาบาดิก เป็นการพัฒนาต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยกลุ่มคนรุ่นใหม่ มีการนำดินเทอราโรซ่า ซึ่งพบเจอได้ในอุทยานธรณีโลกสตูล มาย้อมสีเสื้อผ้าและเขียนลายพอสซิลในมหายุคพาลีโอโซอิก เช่น นोटิลอยด์ ไทรโลไบท์

ทุ่งหัวโฮมสเตย์โกดอน เป็นการรวมกลุ่มของชาวบ้านในตำบลทุ่งหัว ให้บริการด้านที่พักและอาหาร ตลอดจนนำเสนอกิจกรรมของท้องถิ่นมาเป็นจุดขาย เช่น กิจกรรมการปั่นดินเป็นดอกกล้วยไม้รองเท้านารีชาวสตูล; กิจกรรมการทำขนมพริกไทยสุโขทัย หรือกิจกรรมถักสร้อยลูกปัด นอกจากนี้ทุ่งหัวโฮมสเตย์โกดอนยังได้รับรองมาตรฐานโฮมสเตย์ไทยจากกรมการท่องเที่ยว ประจำปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕

ข้อ ๗ พัฒนาความสัมพันธ์กับล้งกาวิให้เข้มแข็งเพื่อขยายเป็นอุทยานธรณีที่เชื่อมต่อกันระหว่าง ๒ ประเทศในอนาคต

๑. ร่วมการประชุมการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว Geoparks ทั้ง ๓ ประเทศ ไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย ครั้งที่ ๑๑ เมื่อวันที่ ๓๐ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ ณ ล้งกาวิ มาเลเซีย

๒. ร่วมการประชุมการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว Geoparks ทั้ง ๓ ประเทศ ไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย ครั้งที่ ๑๒ เมื่อวันที่ ๑ - ๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ ปีนัง มาเลเซีย

๓. ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง อุทยานธรณีโลกสตูล กับ อุทยานธรณีโลกล้งกาวิ จำนวน ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ / ครั้งที่ ๒ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

๔. อุทยานธรณีโลกสตูลร่วมต้อนรับ คณะCEO LADA เกาะล้งกาวิ เข้าเยี่ยมชมอุทยานธรณีโลกสตูลและหารือแลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านการบริหารจัดการร่วมกันทั้ง ๒ อุทยานธรณีโลก เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๕. อุทยานธรณีโลกสตูลเข้าร่วมงานเลี้ยงตามคำเชิญของอุทยานธรณีโลกล้งกาวิ เนื่องในโอกาสฉลองครบรอบการประเมิน และเยี่ยมชมแหล่งท่องเที่ยว เพื่อกระชับความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างอุทยานธรณีโลกทั้ง ๒ แห่ง เมื่อวันที่ ๗ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ เกาะล้งกาวิ

ข้อ ๘ สร้างจุดแข็งโดยเข้าร่วมกิจกรรมของเครือข่ายอุทยานธรณีโลกอื่น ๆ ทั้งในระดับพื้นที่ ระดับสากล และนำเสนอกิจกรรมต่าง ๆ ของอุทยานธรณี ผ่านการประชุมวิชาการสากลและการประชุมของ UNESCO Global Geopark

๑. เข้าร่วมประชุม APGN ครั้งที่ ๖ ณ ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม - ๖ กันยายน ๒๕๖๒

๒. เข้าร่วมประชุมนานาชาติ ๘th International Conference on UNESCO Global Geopark ณ ประเทศอิตาลี ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ กันยายน ๒๕๖๑

๓. เข้าร่วมประชุม ๔th European Geopark Network meeting พร้อมนำเสนอบทความบนเวทีหัวข้อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ป็นหยาบาดิก โดยนางสาวยาลิตา นานาปาเลน ตำแหน่งเลขานุการ ณ ประเทศอิตาลี ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ กันยายน ๒๕๖๑

๔. เข้าร่วมประชุม ๒nd GGN General Assembly ณ ประเทศอิตาลี ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ กันยายน ๒๕๖๑

๕. ร่วมประชุมทางวิชาการ IBD ๒๐๑๙ พร้อมนำเสนอหัวข้อ “การดำเนินงานอุทยานธรณีโลกสตูล สู่อการสร้างงานสร้างอาชีพของชุมชน : Empowering local communities and people by creating jobs” โดยนายณรงค์ฤทธิ์ ทุ่งปรือ ผู้อำนวยการอุทยานธรณีโลกสตูล และ หัวข้อ “การท่องเที่ยวเชิงธรณี เป็นเครื่องมือในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นที่ยั่งยืนของอุทยานธรณีโลกสตูล โดย นายรัฐ จิตรัตนะ นักธรณีวิทยาชำนาญการ ณ กทม.ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒

โดยทางกรมทรัพยากรธรณีได้ขอความร่วมมือหน่วยงาน อว. สนับสนุนข้อมูลและกิจกรรมในพื้นที่เพื่อการประเมินซ้ำ ดังนี้

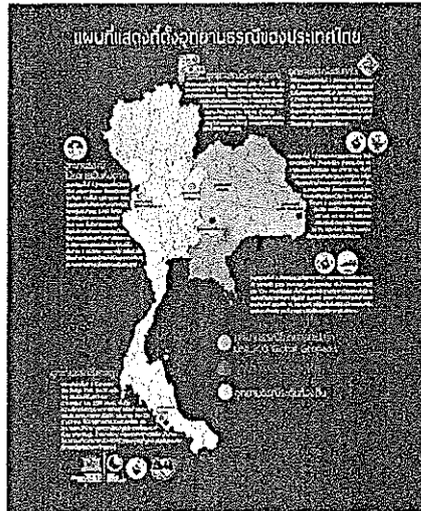
ประเด็น	แนวทางการดำเนินงาน	หน่วยงาน
วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕		
เวลา ๑๐.๔๕ - ๑๓.๐๐ น. จุดที่ ๔ ท่าเรือท่าอ้อย ต้องการให้หน่วยงานใน อว. นำเสนองานวิจัยด้านนิเวศวิทยา การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ในพื้นที่ เช่น ทดลองย้อมผ้า โดยสีธรรมชาติจากป่าโกงกาง/ พริกไทย/ เมล่อน/ อาหาร เทียงชุมชนท่าอ้อย : กลุ่มแม่บ้านพริกไทยสุโขทัย/ หุ่นหัวโสมสเดย์โกดอน	สป.อว. ทำหนังสือขอความร่วมมือ หน่วยงาน เช่น วศ. และ มรภ.สงขลา ในการจัดแสดงนิทรรศการร่วมกับ ชุมชนในพื้นที่	สป.อว.
วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๕		
เวลา ๐๙.๒๐ - ๑๓.๐๐ น. ณ โรงเรียนบ้านป่าพน ต.ป่าส้มพัฒนา อ.มะนัง การพัฒนาด้านการศึกษาในพื้นที่อุทยานธรณีที่ครอบคลุม ทั้งพื้นที่ และทุกระดับการศึกษา	ประสานมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาเขตสตูล เพื่อนำเสนอผลงาน การพัฒนาการศึกษาในพื้นที่	มรภ.สงขลา
วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕		
เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ณ โรงแรม See Sea Resort นำเสนอนิทรรศการ การดำเนินงานอุทยานธรณีโลกสตูล การพัฒนาทั้ง ๕ ด้าน งานวิจัยด้านธรณีวิทยา นิเวศ วัฒนธรรม การท่องเที่ยว SDG เครือข่าย และผลงานตาม ข้อเสนอแนะ ๘ ข้อและพบปะครูและนักเรียนโรงเรียน geopark		วศ. วช. ปส. มรภ.สงขลา
เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. กลุ่มวิสาหกิจปันทยาบาติก อ.ละงู การพัฒนาของกลุ่มวิสาหกิจปันทยาบาติกจากร้านค้าสู่ศูนย์ เรียนรู้ คุณภาพชิ้นงานจากระดับท้องถิ่นสู่ระดับประเทศ การพัฒนาของ Geopark Product โดยอาศัยนวัตกรรม จาก หน่วยงาน อว. เยี่ยมชมผลิตภัณฑ์จากชุมชนเครือข่าย	สป.อว. ขอความร่วมมือ วศ. และ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เข้าร่วม จัดนิทรรศการ และให้ข้อมูลโชว์ ผลงาน	วศ. มรภ.สงขลา

ประเด็นที่ ๔ ความร่วมมือระหว่าง อว. และ ทธ. ในการพัฒนาอุทยานธรณี

อุทยานธรณี คือพื้นที่ที่รวมแหล่งและสภาพภูมิประเทศที่มีความสำคัญทางธรณีวิทยา โดยพื้นที่เหล่านั้น มีการบริหารจัดการแบบองค์รวม ซึ่งประกอบด้วย การอนุรักษ์ การให้การศึกษา และการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยการ ใช้มรดกทางธรณีวิทยาเชื่อมโยงไปยังมรดกทางนิเวศวิทยา มรดกทางวัฒนธรรมและโบราณคดี เพื่อเพิ่มความตระหนัก และความเข้าใจให้คนในชุมชนได้มีความภาคภูมิใจในพื้นที่ของตนเอง มีการจัดการท่องเที่ยวเชิงธรณีโดยชุมชน ยกระดับเศรษฐกิจชุมชน สร้างงาน สร้างอาชีพ และสร้างรายได้ควบคู่กับการอนุรักษ์สู่ความยั่งยืน การดำเนินงานใน การพัฒนาอุทยานธรณี ของ UNESCO เป็นการอนุรักษ์และความยั่งยืนภายใต้รูปแบบ ABC (Abiotic-Biotic-Culture) โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้

- ธรณีวิทยาและสภาพภูมิประเทศ
- โครงสร้างการบริหารจัดการ
- การสื่อความหมายเพื่อการให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม
- การท่องเที่ยวเชิงธรณี
- การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน

ประเทศไทยมีอุทยานธรณีโลก ๑ แห่ง อุทยานธรณีประเทศไทย จำนวน ๓ แห่ง และอุทยานธรณีท้องถิ่น ๓ แห่ง



ประเด็นที่ต้องการให้หน่วยงานต่างๆ มาร่วมดำเนินการในการพัฒนาพื้นที่อุทยานธรณีโลก ดังนี้

หัวข้อ	สิ่งที่เกี่ยวข้อง
๑. ธรณีวิทยาและสภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่ธรณีวิทยาที่เป็นเอกลักษณ์ มีความโดดเด่นและมีประวัติทางธรณีวิทยา • จุดแหล่งทางธรณีวิทยาที่สำคัญ แหล่งธรรมชาติวิทยา และวัฒนธรรมด้านอื่นๆ • การปกป้องและรักษาแหล่งธรณีวิทยาในพื้นที่อุทยานธรณี โดยเฉพาะแหล่ง International Geological significant
๒. โครงสร้างการบริหารจัดการ	<ul style="list-style-type: none"> • โครงสร้างคณะกรรมการบริหารจังหวัดและการขับเคลื่อน • โครงสร้างคณะกรรมการอุทยานธรณีที่ชัดเจน มีสถานที่ตั้ง ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง มี แผนงาน งบประมาณหมุนเวียนและการสร้างรายได้ • Partner and Stakeholder • การประสานงานเชื่อมต่อบริเวณอุทยานธรณี
๓. การสื่อความหมายเพื่อการให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> • ศูนย์เรียนรู้วิชาการอุทยานธรณีและศูนย์เรียนรู้ตามสถาบันการศึกษาหรือโรงเรียน • หลักสูตรการเรียนรู้และการอนุรักษ์ธรณีวิทยา ธรรมชาติวิทยา และวัฒนธรรม • แผนและกิจกรรมการศึกษาองค์ความรู้ธรรมชาติในพื้นที่อุทยานธรณี • สื่อและองค์ความรู้ภายในอุทยานธรณีที่ต้องเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง • บุคลากรทางวิชาการธรณีวิทยา การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ รวมถึงไกด์ท้องถิ่น

๔. การท่องเที่ยวเชิงธรณี	<ul style="list-style-type: none"> • เส้นทางท่องเที่ยวที่เชื่อมต่อความโดดเด่นทางธรณีวิทยากับธรรมชาติวิทยา โบราณคดี ศิลปวัฒนธรรม (Abiotic-Biotic-Culture) และเรื่องเล่าในเส้นทาง • การพัฒนาศูนย์ แหล่งและจุดท่องเที่ยวตามเส้นทางท่องเที่ยวอุทยานธรณี รวมทั้งประสิทธิภาพในการสื่อสารของไกด์ท้องถิ่น • สื่อความหมายในแหล่งท่องเที่ยว คู่มือ ป้ายติดตั้งประจำแหล่ง • ผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นจากภูมิปัญญาท้องถิ่นและเกี่ยวข้องกับลักษณะพื้นที่ • การมีส่วนร่วมของชุมชนพื้นที่ในเส้นทางท่องเที่ยว
๕. การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน	<ul style="list-style-type: none"> • รายได้ชุมชนที่เพิ่มขึ้น สม่าเสมอ และ GDP ของพื้นที่ที่เพิ่มขึ้น • ผลิตภัณฑ์และอาชีพใหม่ที่เชื่อมต่อกับพื้นที่ สิ่งมีชีวิตและวัฒนธรรมและการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น • ความปลอดภัยและความยั่งยืนของพื้นที่อุทยานธรณี

ข้อความ คือ สิ่งที่ ทร. ต้องการความร่วมมือจากหน่วยงาน

สรุปประเด็นที่ ทร. ต้องการให้หน่วยงานร่วมดำเนินการเพื่อการพัฒนาอุทยานธรณี

๑. การปกป้องและรักษาแหล่งธรณีวิทยาในพื้นที่อุทยานธรณี โดยเฉพาะแหล่ง International Geological significant
๒. โครงสร้างคณะทำงานอุทยานธรณีที่ชัดเจน มีสถานที่ตั้ง ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง มีแผนงาน งบประมาณ ทุนเวียนและการสร้างรายได้
๓. สื่อและองค์ความรู้ภายในอุทยานธรณีที่ต้องเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง
๔. บุคลากรทางวิชาการธรณีวิทยา การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ รวมถึงไกด์ท้องถิ่น
๕. การพัฒนาศูนย์ แหล่งและจุดท่องเที่ยวตามเส้นทางท่องเที่ยวอุทยานธรณี รวมทั้งประสิทธิภาพในการสื่อสารของไกด์ท้องถิ่น
๖. สื่อความหมายในแหล่งท่องเที่ยว คู่มือ ป้ายติดตั้งประจำแหล่ง
๗. การมีส่วนร่วมของชุมชนพื้นที่ในเส้นทางท่องเที่ยว
๘. รายได้ชุมชนที่เพิ่มขึ้น สม่าเสมอ และ GDP ของพื้นที่ที่เพิ่มขึ้น
๙. ความปลอดภัยและความยั่งยืนของพื้นที่อุทยานธรณี

ทั้งนี้กรมทรัพยากรธรณีได้ขอเสนอให้ อว. สนับสนุนการพัฒนาอุทยานธรณี (ระยะยาว) โดยขอความร่วมมือให้อว. ส่วนหน้าจังหวัดสตูล เป็นผู้ Check list กิจกรรมดังกล่าว

๑. ข้อมูลแหล่งธรรมชาติ วัฒนธรรมและมรดกด้านอื่นๆ เพิ่มเติมเพื่อการเพิ่มศักยภาพ
๒. จัดทำแผน/โครงสร้างการบริหารจัดการอุทยานธรณี เพื่อให้สามารถบริหารจัดการได้ด้วยตนเอง
๓. การพัฒนาโรงเรียนอุทยานธรณี และหลักสูตรการเรียนรู้ธรณีวิทยา ธรรมชาติวิทยา วัฒนธรรม และการอนุรักษ์สำหรับนักเรียนและประชาชน
๔. การศึกษาวิจัยทางวิชาการในประเด็นต่างๆ ที่สนับสนุนพื้นที่อุทยานธรณี
๕. สนับสนุนบุคลากรที่เกี่ยวข้องทางวิชาการและการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ รวมถึงไกด์ท้องถิ่น ให้แก่อุทยานธรณี
๖. พัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวที่เชื่อมต่อความโดดเด่นทางธรณีวิทยากับธรรมชาติวิทยา โบราณคดี ศิลปวัฒนธรรม (Abiotic-biotic-culture) และเรื่องเล่าในเส้นทาง
๗. พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นจากภูมิปัญญาท้องถิ่นให้มีคุณภาพสูง

๘. การประเมิน วิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจอุทยานธรณี และ การกระจายรายได้สู่ท้องถิ่นของอุทยานธรณีเพื่อการเสนอของงบประมาณ
๙. การประเมิน วิเคราะห์ ผลผลิตภักท์ใหม่ที่เชื่อมต่อกับพื้นที่ สิ่งมีชีวิตและวัฒนธรรม
๑๐. การศึกษาวิจัยเพื่อสนับสนุนความปลอดภัยและความยั่งยืนของพื้นที่อุทยานธรณี

ข้อมูลโครงการของหน่วยงาน อว. ที่ดำเนินการในจังหวัดสตูล

สรุปข้อมูลโครงการที่ดำเนินงานในพื้นที่จังหวัดสตูลตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

โครงสร้างการบริหารจัดการ

ชื่อโครงการ	ปีที่ดำเนินการ	หน่วยงาน
การนำนวัตกรรมการจัดการองค์การสาธารณะแบบสลิในการกำหนดรูปแบบการบริหารและการพัฒนาการจัดการอุทยานธรณีระดับโลกในประเทศไทยให้สอดคล้องกับบริบทของประเทศและรองรับเกณฑ์ประเมินของ UNESCO จังหวัดสตูล	๒๕๖๕	วช. + สำนักงานอุทยานธรณีโลกสตูล
การจัดทำแผนผังภูมิเนเวสแหล่งฟอสซิล เซาน้อยและป่าพน อุทยานธรณีโลกสตูล	๒๕๖๕	วช. + ม.มหิดล

การสื่อความหมายเพื่อการให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ	ปีที่ดำเนินการ	หน่วยงาน
ศึกษาพฤติกรรมเคลื่อนย้ายของ NORM (Naturally Occurring Radioactive Material) เพื่อการบริหารจัดการพื้นที่ที่มีความเสี่ยง(งบ สกสว.)	๒๕๖๔ - ๒๕๖๘	ปส.
วิจัยและพัฒนาเพื่อการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และการเฝ้าระวังผลกระทบทางรังสีต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม(งบ สกสว.)	๒๕๖๔ - ๒๕๖๘	ปส.
การสำรวจปริมาณไมโครพลาสติกและโลหะหนักพื้นที่อุทยานธรณีโลกสตูล(งบ วช.)	๒๕๖๕	วช. + วศ.
การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่อุทยานธรณีโลกจังหวัดสตูล โดยใช้เทคโนโลยี RDF-5 ร่วมกับมาตรการทางสังคมเพื่อสร้างชุมชนไร้ขยะ (Zero-waste)	๒๕๖๕	วช. + มรภ.สงขลา

การท่องเที่ยวเชิงธรณี

ชื่อโครงการ	ปีที่ดำเนินการ	หน่วยงาน
การจัดการความรู้ด้านการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ โดยชุมชนในอุทยานธรณีโลกสตูล	๒๕๖๕	วช. + ม.มหิดล
การจัดการโลจิสติกส์เพื่อการท่องเที่ยวแบบยั่งยืนของอุทยานธรณีโลกสตูล ระยะที่ 2	๒๕๖๕	วช. + มรภ.สงขลา
การพัฒนามาตรฐานการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนในพื้นที่อุทยานธรณีโลกสตูลจังหวัดสตูล		วช. + วว.

การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน

ชื่อโครงการ	ปีที่ดำเนินการ	หน่วยงาน
โครงการส่งเสริมวิสาหกิจรายย่อยเพื่อยกระดับสินค้าให้ได้มาตรฐานฯ ในพื้นที่ภูมิภาค	๒๕๖๕	วศ.
โครงการพัฒนาและยกระดับพริกไทยสุโขทัย จังหวัดสตูล	๒๕๖๕	วศ.
โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าบาติก จังหวัดสตูล	๒๕๖๕	วศ.
กำกับดูแลความปลอดภัยในสินค้าอุปโภคที่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบ(งบ สกสว.)	๒๕๖๕	ปส.
แผนงานการพัฒนาพริกไทยสุโขทัย และผ้าบาติก เพื่อให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์เฉพาะถิ่นของจังหวัดสตูลและสร้างมาตรฐานจำเพาะที่เหมาะสมของผลิตภัณฑ์ที่สื่อถึงสมบัติด้านคุณภาพให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	๒๕๖๕	วช. + วศ.
โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์หมู่บ้านพริกไทยสุโขทัย	๒๕๖๔	สป.อว. + มรภ.สงขลา
ศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดนวัตกรรมชุมชน “ทุ่งใหญ่สารภีโมเดล” มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	๒๕๖๔ - ๒๕๖๕	มรภ.สงขลา

รายละเอียดของโครงการที่ดำเนินการในพื้นที่อุทยานธรณีโลกสตูลระหว่างปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

ชื่อโครงการ	ผู้ดำเนินงาน	สรุปผลการดำเนินงาน
งบประมาณตามโครงการศึกษาวิจัยของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๘		
กำกับดูแลความปลอดภัยในสินค้าอุปโภคที่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบ	กองพัฒนาระบบและมาตรฐาน กำกับดูแลความปลอดภัย (กพม.) สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.)	<ul style="list-style-type: none"> บูรณาการกับ มรภ.สงขลา วิทยาเขตสตูล ในการดำเนินการศึกษาวิจัยในพื้นที่ สำรวจสินค้าอุปโภคที่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบ พบสินค้าที่เข้าข่ายคือ ทรายดำสำหรับสปาผิว และผ้าย้อมสีดินลูกรัง
ศึกษาพฤติกรรมและการเคลื่อนย้ายของ NORM (Naturally Occurring Radioactive Material) เพื่อการบริหารจัดการพื้นที่ที่มีความเสี่ยง	กพม. ปส.	<ul style="list-style-type: none"> เก็บตัวอย่างผ้าย้อมสีดินลูกรัง และดินลูกรังสำหรับการตรวจวัดทางรังสี เตรียมการสำรวจและเก็บตัวอย่างเพิ่มเติมสำรวจระดับรังสีแกมมาภาพรวมในพื้นที่อุทยานธรณีโลกสตูล สำรวจระดับรังสีแกมมาในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว ได้แก่ บ่อน้ำพุร้อนทุ่งนุ้ย ในอำเภอควนกาหลง และในบริเวณซากดึกดำบรรพ์ ลานหินปานพน

		<ul style="list-style-type: none"> • บูรณาการกำบังผู้อำนวยการรถณืโลก สตูล ในการเตรียมการวัดปริมาณก๊าซ เรดอนในถ้ำภูผาเพชร และถ้ำเลสเตโก ดอน • เตรียมการสำรวจและเก็บตัวอย่างเพิ่มเติม
<p>วิจัยและพัฒนาเพื่อการเฝ้า ระวัง เตรียมความพร้อม และ ระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์ และรังสี และการเฝ้าระวัง ผลกระทบทางรังสีต่อสุขภาพ ประชาชนและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>กพม. ปส.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • เตรียมการดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพทาง รังสีของน้ำทะเล อาหารทะเล ทราบและ ตะกอนดินในบริเวณหาดทรายที่เป็นแหล่ง ท่องเที่ยวที่สำคัญ • เตรียมการสำหรับการตรวจติดตามไมโคร พลาสติกในระบบนิเวศวิทยาทางทะเล

สรุปโครงการที่ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดสตูลระหว่างปี 2563 – 2565

หน่วยงาน: สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ชื่อโครงการ	ผู้ดำเนินงาน	สรุปผลการดำเนินงาน
1. การจัดการความรู้ด้านการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ โดยชุมชนในอุทยานธรณีโลกสตูล	รศ.ดร.นาฏสุดา ภูมิจำนงค์, ผศ.ดร.ปรมิตา พันธวงศ์ มหาวิทยาลัยมหิดล	1. การวิเคราะห์ด้านการบริหารจัดการอุทยานธรณี ความสำเร็จและอุปสรรคของการจัดการการท่องเที่ยวของแต่ละกลุ่มการท่องเที่ยวถ้ำภูผาเพชร ถ้ำเลสเทโกดอน ถ้ำอุไรทอง ถ้ำทะเลและถ้ำเจ็ดคต กลุ่มท่องเที่ยวบ่อเจ็ดลูก-ปราสาทหินพันยอด และกลุ่มผลิตภัณฑ์ นักท่องเที่ยวไทยส่วนมากที่มาท่องเที่ยวในอุทยานธรณีสตูล ทำการประเมินศักยภาพของแหล่งพบว่า ทุกแหล่งมีความเป็นธรรมชาติสูง โดยที่พิพิธภัณฑ์อุทยานได้คะแนนจากเกณฑ์ต่างๆ สูงสุด แหล่งที่ได้คะแนนต่ำในด้านการมีส่วนร่วมของชุมชน และการจัดการขยะที่ควรนำไปปรับปรุงได้แก่ ถ้ำอุไรทอง ถ้ำเลสเทโกดอน ถ้ำเจ็ดคต 2. กลยุทธ์ที่ทางอุทยานธรณีควรนำไปพัฒนา ได้แก่ 1) กลยุทธ์เชิงรุก ได้แก่ 1.1 กลยุทธ์การประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวมรดกทางธรณีอย่างสร้างสรรค์ระดับนานาชาติ 1.2 กลยุทธ์การสร้างเครือข่ายท่องเที่ยวอุทยานธรณี 2) กลยุทธ์เชิงแก้ไข ได้แก่ 2.1 กลยุทธ์การบริหารอุทยานธรณีสตูล ภาครัฐ-เอกชน-ประชาชน 3) กลยุทธ์เชิงป้องกัน ได้แก่ 3.1 กลยุทธ์ส่งเสริมรูปแบบการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ 3.2 กลยุทธ์การท่องเที่ยวเชื่อมโยงระหว่างอุทยานธรณีลึงกาฬ ประเทศมาเลเซียและอุทยานธรณีประเทศไทย และ 4) กลยุทธ์เชิงรับ ได้แก่ 4.1 กลยุทธ์การพัฒนายกระดับคุณภาพไกด์ท้องถิ่นแบบมืออาชีพ 4.2 กลยุทธ์การพัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวในแหล่งท่องเที่ยวให้หลากหลาย
2. การจัดการความรู้ด้านการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ โดยชุมชนในอุทยานธรณีโลกสตูล	นางสาวปรมิตา พันธวงศ์ มหาวิทยาลัยมหิดล	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ

ชื่อโครงการ	ผู้ดำเนินงาน	สรุปผลการดำเนินงาน
3. การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่อุทยานธรณีโลกจังหวัดสตูล โดยใช้เทคโนโลยี RDF-5 ร่วมกับมาตรการทางสังคมเพื่อสร้างชุมชนไร้ขยะ (Zero-waste)	ดร. เกียรติศักดิ์ รัตนติลก ณ ภูเก็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ
4. การจัดการโลจิสติกส์เพื่อการท่องเที่ยวแบบยั่งยืนของอุทยานธรณีโลกสตูล ระยะที่ 2	ดร. มรกต ดิษฐากฤษัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ
5. การนำนวัตกรรมการจัดการองค์การสาธารณะแบบสลิ้นในการกำหนดรูปแบบการบริหารและการพัฒนาการจัดการอุทยานธรณีระดับโลกในประเทศไทยให้สอดคล้องกับบริบทของประเทศ และรองรับเกณฑ์ประเมินของ UNESCO	นายณรงค์ฤทธิ์ พุ่งปรี้อ, ผศ.ดร.ณัฐพันธ์ เจริญนันท์ สำนักงานอุทยานธรณีโลกสตูล จังหวัดสตูล	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ
6. การพัฒนามาตรฐานการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนในพื้นที่อุทยานธรณีโลกสตูล จังหวัดสตูล	นางสาวนงลักษณ์ โรจนแสง, นางสาวกุลธิดา เมืองคำ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ
7. การจัดทำแผนผังภูมินิเวศแหล่งฟอสซิล เขาน้อยและป่าพน อุทยานธรณีโลกสตูล	รศ.ดร.นาฏสุดา ภูมิจำนงค์, ผศ.ดร.สุกัญญา เสรีนนท์ชัย มหาวิทยาลัยมหิดล	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ
8. การสำรวจปริมาณไมโครพลาสติกและโลหะหนักในพื้นที่อุทยานธรณีโลกสตูล	นางสาวโอบเอื้อ อิมวิทยา กรมวิทยาศาสตร์บริการ	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ
9. แผนงานการพัฒนาพริกไทยสุโขงอุเป และผ้าบาติก เพื่อให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์เฉพาะถิ่นของจังหวัดสตูลและสร้างมาตรฐานจำเพาะที่เหมาะสมของผลิตภัณฑ์ที่สื่อถึงสมบัติด้านคุณภาพให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	นางสาวสายจิตต์ ดาวสุโข กรมวิทยาศาสตร์บริการ	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ

สรุปโครงการที่ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดสตูลระหว่างปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕
โดย กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)

ชื่อโครงการ	ผู้ดำเนินงาน	สรุปผลการดำเนินงาน
<p>โครงการส่งเสริมวิสาหกิจรายย่อยเพื่อยกระดับสินค้าให้ได้มาตรฐานฯ ในพื้นที่ภูมิภาค</p>	<p>๑. นางสาวโสธญา รอดประเสริฐ ๒. นางสาวธัญญาภรณ์ ศรีสุบิน ๓. นางสาวชนิษฐา อินทร์ประสิทธิ์ ๔. นางสาวจันทร์ฉาย ยศศักดิ์ศรี</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมวิทยาศาสตร์บริการได้ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีหลักสูตรการพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ในวันที่ ๑๒ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕ ณ กลุ่มบัณฑิตศึกษา โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทั้งหมด ๗ กลุ่ม โดยเป็นกลุ่มผู้ประกอบการด้านผ้าและเครื่องแต่งกายในจังหวัดสตูล การอบรมครั้งนี้เป็นการสอนเทคนิคสกัดจากวัสดุธรรมชาติ เช่น เศษขี้เลื่อยจำปาตะ ใบจำปาตะ ใบหูกวาง และคราม เพื่อใช้เป็นสีธรรมชาติในการทำผ้ามัดย้อมและผ้าบาติกสีธรรมชาติ โดยผลการดำเนินการสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้เบื้องต้นในการใช้สีธรรมชาติในการย้อมผลิตภัณฑ์ให้ได้สีที่สวยงามมีความคงทนต่อการซัก และลดการใช้สีเคมีได้</p> <p>นอกจากนี้ยังมีการลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเบื้องต้นในการย้อมสีผ้าบาติกจากดินเทอร์ราโรซ่าให้สีที่ได้มีความคงทนของสีต่อการซักมากขึ้น และการลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกในการพัฒนากระบวนการผลิตและการพัฒนาคุณภาพพริกไทยสุโขทัย เพื่อให้ผลิตภัณฑ์พริกไทยสุโขทัยมีคุณภาพที่เหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานยิ่งขึ้น</p>
<p>โครงการพัฒนาและยกระดับพริกไทยสุโขทัย จังหวัดสตูล กรมวิทยาศาสตร์บริการ</p>	<p>๑. นางสาวชนิษฐา อินทร์ประสิทธิ์ ๒. นางปริญญา จิยพงศ์ ๓. นางจิตต์เรขา ทองมณี ๔. นางสาวจันทร์ฉาย ยศศักดิ์ศรี</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อดำเนินงานโครงการพัฒนาและวิจัยเพื่อยกระดับพริกไทยสุโขทัย โดยมีแผนดำเนินการในเรื่องการพิสูจน์องค์ประกอบทางเคมีของพริกไทยสุโขทัยเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาข้อกำหนดคุณลักษณะของพริกไทยสุโขทัย ร่วมกับการทดสอบทางประสาทสัมผัสเพื่อสร้าง Profile ซึ่งบ่งลักษณะกลิ่นหอมเฉพาะของพริกไทยสุโขทัย และสามารถใช้อัตลักษณ์เฉพาะให้กับผลิตภัณฑ์ รวมถึงการพัฒนากระบวนการทำแห้งเมล็ดพริกไทยสดด้วยตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ใช้ระบบพลังงานแบบ renewable energy และสามารถสร้างวิธีการทำให้แห้งเพื่อลดการปนเปื้อนจากเชื้อราเนื่องจากความชื้นได้อีกด้วย รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพริกไทยเช่นการพัฒนาสูตรซอสพริกไทยเพื่อใช้เป็นซอสปรุงรสที่มีกลิ่นรสอันเป็นเอกลักษณ์ของพริกไทยสุโขทัยของสตูลและรสในอาหาร</p>

<p>โครงการการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ผ้าบาติก จังหวัดสตูล กรมวิทยาศาสตร์ บริการ</p>	<p>๑. นางสาวโสธญา รอดประเสริฐ ๒. นางสาวสายจิต ดาวสุโข</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีแผนในการดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าบาติกย้อมสีธรรมชาติในจังหวัดสตูล โดยเน้นการวิจัยและพัฒนาสีจากวัตถุดิบที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น การสร้างเครือข่ายการตลาดใช้สารเคมีอันตรายในการย้อม และการเลือกใช้ผ้าที่ทำจากเส้นใยที่เหมาะสมในการย้อมสีธรรมชาติเพื่อสร้างอัตลักษณ์ของผ้าบาติกจังหวัดสตูลทั้งในเรื่องการใช้สีธรรมชาติจากวัตถุดิบที่มีเฉดสีที่หลากหลาย มีความคงทนต่อการใช้งาน และมีคุณภาพผ่านเกณฑ์การรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน</p>
--	---	---

สรุปโครงการที่ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดสตูลระหว่างปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.)

ชื่อโครงการ	ผู้ดำเนินงาน	สรุปผลการดำเนินงาน
งบประมาณตามโครงการศึกษาวิจัยของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๘		
กำกับดูแลความปลอดภัยในสินค้าอุปโภคที่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบ	กองพัฒนาระบบและมาตรฐาน กำกับดูแลความปลอดภัย (กพม.) สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.)	<ul style="list-style-type: none"> ● บูรณาการกับ มรภ.สงขลา วิทยาเขตสตูล ในการดำเนินการศึกษาวิจัยในพื้นที่ ● สำรวจสินค้าอุปโภคที่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบ พบสินค้าที่เข้าข่ายคือ ทรายดำสำหรับสปาผิว และผ้าย้อมสีดินลูกรัง ● เก็บตัวอย่างผ้าย้อมสีดินลูกรัง และดินลูกรังสำหรับการตรวจวัดทางรังสี ● เตรียมการสำรวจและเก็บตัวอย่างเพิ่มเติม
ศึกษาพฤติกรรม การเคลื่อนย้ายของ NORM (Naturally Occurring Radioactive Material) เพื่อการบริหารจัดการพื้นที่ที่มีความเสี่ยง	กพม. ปส.	<ul style="list-style-type: none"> ● สำรวจระดับรังสีแกมมาภาพรวมในพื้นที่อุทยานธรณีโลกสตูล ● สำรวจระดับรังสีแกมมาในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว ได้แก่ บ่อน้ำพุร้อนทุ่งนุ้ย ในอำเภอควนกาหลง และในบริเวณซากดึกดำบรรพ์ ลานหินป่าพน ● บูรณาการกับรองผู้อำนวยการธรณีโลกสตูล ในการเตรียมการวัดปริมาณก๊าซเรดอนในถ้ำภูผาเพชร และถ้ำเลสเตโกดอน ● เตรียมการสำรวจและเก็บตัวอย่างเพิ่มเติม
วิจัยและพัฒนาเพื่อการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และการเฝ้าระวังผลกระทบทางรังสีต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม	กพม. ปส.	<ul style="list-style-type: none"> ● เตรียมการดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพทางรังสีของน้ำทะเล อาหารทะเล ทรายและตะกอนดินในบริเวณหาดทรายที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ ● เตรียมการสำหรับการตรวจติดตามไมโครพลาสติกในระบบนิเวศวิทยาทางทะเล

ปิดการประชุมเวลา ๑๕.๐๐ น.