

ผู้แต่งบันทึก
จด



หนังสือที่ได้รับมาเพื่อ	1598
เลขที่.....	15.๙.๖๑
วันที่.....	14.12.๖๑
เวลา.....	

ที่ รย ๐๗๑๙/๑๗๐๙

ที่ว่าการอำเภอเชาจะเม
ถนนเข้าดิน-สีแยกพัฒนา ราย ๑๑๑๑๐

๗๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อลดความเสี่ยงล้ำทางสังคม และทรัพยากร”

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลชำน้อ นายนกคงค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดระยอง ที่ รย ๐๐๑๗.๒/ว๒๕๕๘ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

ด้วยจังหวัดระยองแจ้งว่า สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอาชีวศึกษาและภูมิสุรสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สหอภ. กำหนดจัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติ “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเสี่ยงล้ำทางสังคมและทรัพยากร” ในวันศุกร์ที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ โรงแรมคลาสิค คามิโอ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อน สร้างองค์ความรู้ในการใช้ประโยชน์ของระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ลดความเสี่ยงล้ำทางสังคม และทรัพยากร ให้กับหน่วยงานในพื้นที่

เพื่อให้การสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ดังกล่าว ประสบความสำเร็จ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ อำเภอเชาจะเมจึงขอเชิญท่านหรือมอบหมายผู้แทนที่เกี่ยวข้อง แห่งละ ๑ คน เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเสี่ยงล้ำทางสังคม และทรัพยากร” ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

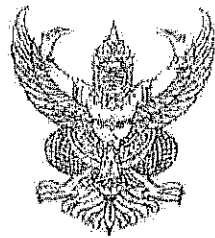
จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พ.พ. พ.พ.

(นายณัฐพงษ์ สุวิศิษฐ์)
นายอำเภอเชาจะเม

ที่ทำการปักครองอำเภอ
สำนักงานอำเภอ
โทร. ๐ ๓๘๘๘ ๖๐๘๘



หัวหน้าเจ้าหน้าที่สำนักงานจังหวัด	นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
ลงนาม	วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
วันที่	๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ที่ รย ๐๐๑๗๒๙/ว ๘๔๙๙๐

ศala จังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ๑๙ แขวงเมือง

๗/ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ ทางสังคม และทรัพยากร”

เรียน ด้วยด้วย คําเชิญ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ วท ๕๓๓.๒/๑๒๕๙

ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบตอบรับเข้าร่วมสัมมนาฯ

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. ก้าวหน้าด้วยงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และทรัพยากร” ในวันศุกร์ที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ โรงแรมคลาสสิก คามิโอ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อน สร้างองค์ความรู้ในการใช้ประโยชน์ของระบบเทคโนโลยี ของระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและทรัพยากร ให้กับหน่วยงานในพื้นที่

เพื่อให้การสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ดังกล่าว ประสบผลสำเร็จ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงขอเชิญท่าน หรือมอบหมายผู้แทนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ ทางสังคม และทรัพยากร” ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว พร้อมแจ้งแบบตอบรับการเข้าร่วม สัมมนาฯ ภายในวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ ให้จังหวัดระยองทราบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ ทั้งนี้ ให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ด้วย

ด้วย

๖๖๙๘๑๒๖๑ ๖๖๗,๖๙

- พล.ป.ง.ด.พิ.ก.๘

- เนินภารนจ.๖ ๐๙๔.๗๗๗๖

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดมติชน

นายก้อนทร์ บุหงา ที่อธิบดี

เจ้าหน้าที่ปลัดรบ

(นายธีรวัฒน์ สุดสุข)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการแทน

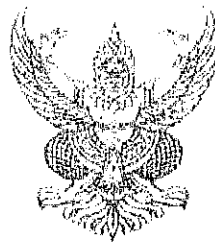
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

หมายเหตุ : สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย ได้ที่หน้าเว็บไซต์จังหวัดระยอง www.rayong.go.th
หัวข้อ “กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

สำนักงานจังหวัด

ศูนย์ประสานงานบริหารการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดระยอง
โทร. ๐ ๓๘๐๑ ๕๕๑๓ / โทรสาร ๐ ๓๘๐๑ ๕๕๑๓

E-mail : eecrayong@gmail.com



ที่ รย ๐๐๑๗.๒/๘๙๙๙๐

ศาลากลางจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ๖๘ ๒๑๑๕๐

๗/ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และทรัพยากร”

เรียน ๑๗๙๗๑ ๑๓๐๗๗๗๑ เอก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ วท ๕๓๑๗.๒/๑๒๕๙

ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบตอบรับเข้าร่วมสัมมนา

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สหอภ. กำหนดจัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และทรัพยากร” ในวันศุกร์ที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๘.๓๐ – ๑๖.๐๐ ณ โรงแรมคลาสสิก คามิโอ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อน สร้างองค์ความรู้ในการใช้ประโยชน์ ของระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและทรัพยากร ให้กับหน่วยงานในพื้นที่

เพื่อให้การสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ดังกล่าว ประสบผลสำเร็จ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงขอเชิญท่าน หรือมอบหมายผู้แทนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และทรัพยากร” ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว พร้อมแจ้งแบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนาฯ ภายในวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ ให้จังหวัดระยองทราบ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ ทั้งนี้ ให้ดำเนินการโดยเร็ว แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรวัฒน์ สุคสุข)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการในฐานะ
ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

หมายเหตุ : สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย ได้ที่หน้าเว็บไซต์จังหวัดระยอง www.rayong.go.th
หัวข้อ “กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

สำนักงานจังหวัด

ศูนย์ประสานงานบริหารการพัฒนาเรณเปียงเศรษฐกิจพัฒนาภาคตะวันออก จังหวัดระยอง
โทร. ๐ ๓๘๐๑ ๕๔๑๓ / โทรสาร ๐ ๓๘๐๑ ๕๔๑๓

E-mail : eecrayong@gmail.com

ที่ วท ๕๓๑๒/๙๔๖๗

๖ มิถุนายน ๒๕๖๑

เลขที่รับ	๙๖๔๔
วันที่	๕ ๖. ๒๕๖๑
เวลา	๑๕.๘๘ น.

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลือมล้าทางสังคม และทรัพยากร”

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการจัดสัมมนา

๒. กำหนดการ สัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ

ด้วย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. มีแผนดำเนินการรวมพลังบุคลากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน ชุมชนและประชาชน มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจความต้องการที่แท้จริงของภาคีในการใช้ประโยชน์จากภูมิสารสนเทศเพื่อบูรณาการเชื่อมโยง ข้อมูลทั้งทางภูมิสารสนเทศ ข้อมูล กทช. ทศ. และ จปภ. องค์ความรู้ และนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ ในภารกิจของแต่ละหน่วยงาน โครงการ กิจกรรมในพื้นที่ รวมถึงมีการจัดทำรายงานผลได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำ นำไปสู่การวางแผนบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ นั้น

ในการนี้ สทอภ. มีแผนจัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลือมล้าทางสังคม และทรัพยากร” ในวันศุกร์ที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ โรงแรมคลาสิค คามิโอ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อน ส่งเสริม สร้างองค์ความรู้ในการใช้ประโยชน์ของระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ลดความเหลือมล้าทางสังคมและทรัพยากร ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม นำเสนอ จังหวัดระยองเป็นหนึ่งในจังหวัดเป้าหมายในโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีการขยายตัวทั่วทั้งโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาอุตสาหกรรม ด้านเทคโนโลยี ฯลฯ ดังนั้นการรักษาฐานทรัพยากร คุณภาพสิ่งแวดล้อม และการกระจายรายได้ เพื่อไม่ถือให้เกิดความเหลือมล้าด้านการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ และการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจของพื้นที่ โดยมีกลุ่มเป้าหมายจำนวน ๑๐๐ ท่าน จึงควรขับเคลื่อนความต้องการที่สำคัญที่สุด

๑. เชิญท่านเข้าร่วมงาน และให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดและบรรยายพิเศษในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลือมล้าทางสังคม และทรัพยากร”

ในวันศุกร์ที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ โรงแรมคลาสิค คามิโอ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

๒. อนุเคราะห์ออกหนังสือเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ

ทั้งนี้ สทอภ. มอบหมาย นางสาวปรียวรา คำลือ ตำแหน่งนักยุทธศาสตร์ โครงการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญ ของประเทศไทยด้วยภูมิสารสนเทศ (PM สังคม) โทรศัพท์ ๐๘๕-๔๕๙-๑๖๗๒ เป็นผู้ประสานงานต่อไป โดย สทอภ. ศูนย์สนับสนุนค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวัน และเอกสารการสัมมนา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความอนุเคราะห์การจัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ ตามวันและเวลา ดังกล่าวด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวัฒนา พิสุทธิ์ พลรัตน์)

รองผู้อำนวยการ

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

โครงการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญของประเทศไทยด้วยภูมิสารสนเทศ

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๔๕๕๑ (ชุดที่๑)

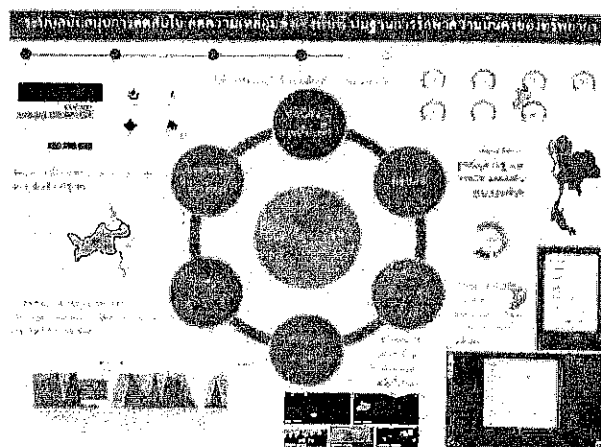
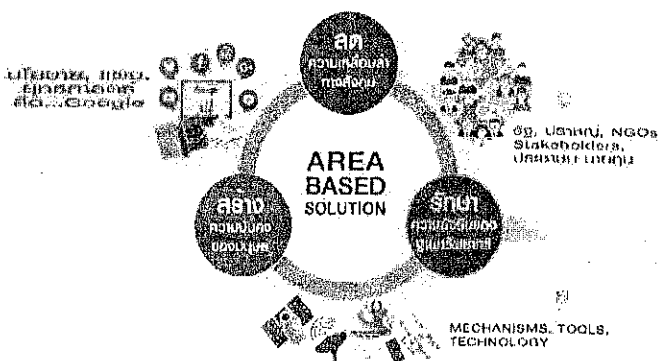
โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๙๖๐๕

สัมมนาเชิงปฏิบัติการ
“การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และทรัพยากร”
วันศุกร์ที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑
ณ โรงแรมกาลีก คามิโอ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

๑. ความเป็นมา

สืบเนื่องจากประเด็นความเหลื่อมล้ำทางสังคมและการรักษาความมั่นคงของทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ทั้งเรื่องที่ดิน น้ำ ป่า ผลพิษทางทะเลและกัดเซาะชายฝั่ง เป็นปัญหาที่สำคัญที่เกิดขึ้นในทุกสังคม และทุกพื้นที่ มีสาเหตุมาจากทั้งปัจจัยทางด้านภูมิศาสตร์ สถานที่ สถานภาพของประชากร วัฒนธรรมประเพณี ห้องถีน รวมไปถึงผลที่เกิดจากการพัฒนาประเทศที่ขาดความสมดุล ส่งผลกระทบต่อประชาชนและสังคม เพื่อ มุ่งหวังก่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development) โดยเป็นการมองครอบคลุมทุก มิติ ทั้งในด้านกายภาพ สังคม เศรษฐกิจ นโยบาย การเมือง และชีวิตความเป็นอยู่ของ ชุมชน ผ่านเทคโนโลยีที่เหมาะสม ร่วมกับกลไก ต่างๆ ในชุมชน ซึ่งเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ สามารถนำมาประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวได้

ในการนี้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สหอภ. โดย โครงการขับเคลื่อนวาระที่สำคัญของ ประเทศด้วยภูมิสารสนเทศ (PM สังคม) ได้ดำเนินการ พัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจลดความเหลื่อมล้ำ เชิงพื้นที่บนฐานการรักษาความมั่นคงของ ทรัพยากร (G-Social) ซึ่งเป็นระบบสนับสนุนการ ตัดสินใจในทุกระดับ และสามารถวิเคราะห์เชิงภูมิ สารสนเทศ ที่ทุกฝ่ายสามารถเข้าถึงได้ตามบทบาท หน้าที่เพื่อประโยชน์ต่อการวางแผน กำหนดนโยบาย การติดตามประเมินผลโครงการ การจัดสรรงบประมาณในระดับห้องถีน ตลอดจนการบริหาร จัดการเชิงพื้นที่นำไปสู่การแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเพื่อนำไปสู่การบูรณาการ องค์ความรู้ เทคโนโลยี ตามรูปแบบ “ประชารัฐ” โดยที่ผ่านมา สหอภ. ได้มีการดำเนินงานระดับพื้นที่เทศบาล ตำบลบ้านจาง ให้ความอนุเคราะห์พื้นที่ติดตั้งสถานีเรดาร์ชายฝั่ง บริเวณหาดพะยูน เพื่อติดตามสถานการณ์ สิ่งแวดล้อม ผลพิษทางทะเล ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยเฉพาะการวิเคราะห์เส้นทางการเกิดคลื่นพิษ ย้อนหลัง และการคาดการณ์ผลกระทบที่จะเกิดต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมชายฝั่ง ภายใต้โครงการ พัฒนาระบบเปียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) เส้นทางความสำคัญของข้อมูล แผนที่ และระบบ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ รวมถึงพัฒนาขีดความสามารถของภาคประชาชน หน่วยงานระดับพื้นที่ พร้อมนี้ ทุก ภาคส่วนได้บูรณาการวางแผนและกำหนดต่อนาคตของ “บ้านฉางโมเดล” ดึงชุมชนสร้างเมืองรับ EEC เติมเต็มข้อมูล



และออกแบบแนวทางการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่ (Area-Based Solution) สู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริม เมยพร ระบบสนับสนุนการตัดสินใจลดความเหลื่อมล้ำเชิงพื้นที่บนฐานการรักษาความมั่นคงของทรัพยากร (G-Social)
๒. เพื่อร่วมการแลกเปลี่ยนและรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ จากทุกภาคส่วนในระดับพื้นที่ สู่การออกแบบแนวทางการวิเคราะห์ ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล ด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ
๓. เพื่อบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน ร่วมกำหนดทิศทางและขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม ลดปรับกับการขยายตัวทั้งโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาอุตสาหกรรม ด้านเทคโนโลยี ควบคู่ไปกับการรักษาฐานทรัพยากร คุณภาพสิ่งแวดล้อม และการกระจายรายได้ เพื่อไม่ให้ก่อให้เกิดความเหลื่อมล้ำจากการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจของพื้นที่

๓. กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๑๐๐ คน

หน่วยงานส่วนราชการในจังหวัดระยอง ประมาณ ๓๐ หน่วยงาน (ขอความอนุเคราะห์สำนักงานจังหวัดระยอง ออกหนังสือเชิญหน่วยงานส่วนราชการ เข้าร่วมสัมมนา) เช่น

- สำนักงานจังหวัดระยอง
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
- สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระยอง
- สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จังหวัดระยอง
- สถิติจังหวัดระยอง
- ประมงจังหวัดระยอง
 - สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑ (ระยอง)
 - ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยฝั่งตะวันออก (ระยอง)
 - สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๙ (ชลบุรี) (ศูนย์ประสานงานป่าไม้ระยอง จังหวัดระยอง)
- โครงการชลประทานระยอง
- สำนักงานที่ดินจังหวัดระยอง
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๓ (ชลบุรี)
- ประมงอาเภอ (บ้านฉาง)
- นายอำเภอ (๙ อำเภอทั้งหมด)
- เทศบาล (เมืองบ้านฉาง, เทศบาลตำบลบ้านฉาง)
- เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) จังหวัดระยอง
- กลุ่มเครือข่ายองค์กรชุมชน (ประมาณ ๑๐ คน)
- หน่วยบัญชาการทหารพัฒนาจังหวัดตราด (นพ.๑๔)
- หน่วยงานอื่นๆ ตามที่จังหวัดเห็นสมควร

๔. กิจกรรมการสัมมนาและเนื้อหา

Session ๑ : รับฟังการบรรยาย แนะนำภาพรวมของระบบสนับสนุนการตัดสินใจลดความเหลื่อมล้ำ
เชิงพื้นที่บนฐานการรักษาความมั่นคงของทรัพยากร (G-Social)

Session ๒ : รับฟังบรรยาย Scenario (ทรัพยากร ดิน น้ำ ป่า ทะเลชายฝั่ง) ด้วยเทคโนโลยีภูมิ
สารสนเทศ เน้นการวางแผนการบริหารจัดการให้สอดคล้องกับบริบทในพื้นที่ จังหวัด
ระยอง (ปัญหายาเสพติด ความเหลื่อมล้ำของการกระจายรายได้ การขนส่งระบบราง เป็น
ต้น)

Session ๓ : แบ่งกลุ่มศึกษา รับชม การแนะนำระบบฯ ทดลองใช้งาน จำนวน ๕ กลุ่ม (รอบละ ๑๕
นาที)

Session ๔ : ร่วมอภิปรายแลกเปลี่ยน และข้อเสนอแนะ
สรุป/ข้อคิดเห็น และตอบข้อซักถามโดยนาย เพื่อเป็นทางเลือกในการบริหารจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติสู่เป้าหมาย วิถีทัศน์การพัฒนาประเทศ

หมายเหตุ : สำนักทรัพยากร ประกอบด้วย G-Social, Phetchaburi Portal, Rayong Portal, Trat Portal,
Coastal Radar Website ใหม่, Geo Spatial for Maritime System (GMaS), ระบบวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
และGIS Ago เป็นต้น

๕. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. รูปแบบในการร่วมมือทุกภาคส่วน โดยพื้นฐานการจัดทำข้อมูลโดยภาคประชาชน ที่ชัดเจนมี
การวางแผนอย่างเป้าหมาย กระบวนการ และการตัดสินใจร่วมกัน

๒. การขยายผลบทบาทของเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อสร้างกลไกในการสร้างความร่วมมือ
ระหว่างชุมชนกับรัฐ ผ่านระบบบริหารจัดการเชิงภูมิสารสนเทศ

๓. มาตรการและกลไกการทำงานร่วมระหว่างภาคราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการ
ร่วมออกแบบแนวทางของ Solution แบบองค์รวม ต่อการแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำด้าน^๖
ที่ดิน น้ำ ป่าไม้ ทะเลและชายฝั่ง สู่การแก้ไขปัญหาระดับพื้นที่อย่างมีส่วนร่วมสู่ความสมดุล
มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

๔. การพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีการขยายตัวทั้งโครงสร้างพื้นฐาน^๗
การพัฒนาอุตสาหกรรม ด้านเทคโนโลยี ฯลฯ จำเป็นต้องควบคู่ไปกับการรักษาฐานทรัพยากร
คุณภาพสีเงาคล้อม และการกระจายรายได้ เพื่อไม่ให้ก่อให้เกิดความเหลื่อมล้ำจากการ
ขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจของพื้นที่



GISTDA

กำหนดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
“การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และทรัพยากร”
วันศุกร์ที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑
ณ โรงแรมคลาสิค คามิโอ จังหวัดระยอง

รายละเอียด	
๐๙.๓๐ - ๐๙.๖๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๖๐ - ๐๙.๘๕ น.	กล่าวรายงาน โดย ดร.ศิริลักษณ์ พฤกษ์ปิติคุณ รักษาการผู้อำนวยการสำนักประยุทธ์และบริการภูมิสารสนเทศ/GISTDA
๐๙.๗๐ - ๐๙.๔๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> - กล่าวเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ - บรรยายพิเศษ เรื่อง ความท่วงไขของจังหวัด กรณี การตั้งรับโครงการ EEC ในพื้นที่ โดย ผู้อธิการฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๐๙.๔๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และทรัพยากร” โดย นางสาวสุภาพิศ ผลงาน รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
๑๐.๓๐ - ๑๐.๕๕ น.	<ul style="list-style-type: none"> - พักรับประทานอาหารว่าง พร้อมขั้นตอนการและสาขาวิชาที่ระบบภูมิสารสนเทศต่างๆ
๑๐.๕๕ - ๑๒.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> - บรรยายภาพรวม เรื่อง “การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และทรัพยากร” - บรรยายการวางแผนสถานการณ์เชิงพื้นที่ ด้านทรัพยากร ดิน น้ำ ป่า ทylexay ฝั่ง (Scenario Planning) เน้นการวางแผนให้สอดคล้องกับบริบทในพื้นที่ จังหวัดระยอง โดย นายณัฐร แก้วก รักษาการนักภูมิสารสนเทศชำนาญการ/GISTDA
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	แยกกลุ่มศึกษาระบบ พร้อมสาธิตวิธีการใช้งาน โดย คณะวิทยากร จาก สหอภ.
๑๔.๓๐ น.	รับประทานอาหารว่าง (ไดรฟ์ไนท์อัฟ)
๑๔.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.	สรุป ซักถาม / แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ปิดการสัมมนา

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

แบบตอบรับ

๓๙

เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ

“การใช้งานระบบเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และทรัพยากร”

ในวันศุกร์ที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ โรงแรมคลาสสิค คามิโอ

อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

.....

๑. ชื่อหน่วยงาน

๓๙

๒. รายชื่อผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ

๑. ชื่อ..... สกุล.....

ตำแหน่ง.....

หมายเลขโทรศัพท์ (มือถือ).....

๓๙

หมายเหตุ

ศูนย์ประสานงานบริหารการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก จังหวัดระยอง
ภายในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

Email : rayongoffice@gmail.com หรือทางโทรศัพท์ ๐ ๓๔๖๗ ๔๑๖๐
นางสาวศิริพร สารลีก ผู้ประสานงาน โทร ๐๘๙ ๘๔๓ ๘๔๔๑

๓๙

๓๙

๓๙

๓๙