



ที่ กบ ๐๐๒๓.๖/ว ๕๗๗๑

ศาลากลางจังหวัดกระบี่

๙/๑๐ ถนนอุตรกิจ กบ ๔๑๐๐

๒๕๖๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนระบบประเมินและติดตามคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อใช้บริหารจัดการทางทะเลและชายฝั่งบนฐานระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ และนายกเทศมนตรีเมืองกระบี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือรับส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๑๘๒๐.๓/ว ๓๖๘๓

ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดกระบี่ได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอาชีวศึกษา (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินโครงการประเมินและติดตามคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรับรองการเติบโตด้านสังคมและเศรษฐกิจภาคทะเลของประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มศักยภาพในการติดตามคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรับรองการเติบโตด้านสังคมและเศรษฐกิจภาคทะเลของประเทศไทยจากหน่วยงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง พัฒนาระบบแพนท์กล้องทางทะเลและชายฝั่งแบบออนไลน์ (Marine GL Portal Platform) เพื่อเข้มโงนกับฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง อย่างมีประสิทธิภาพ และเผยแพร่ส่งเสริมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าถึงฐานข้อมูลในการติดตามคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง ตลอดจนวัตถุประสงค์ของแต่ละภาคส่วน และขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเศรษฐกิจสังคมของตำบล ข้อมูลการจัดเก็บภาษีของท้องถิ่น และข้อมูลพื้นที่น้ำท่วม สำหรับนำไปใช้ในการพัฒนาเครื่องมือสนับสนุนระบบประเมินผลและติดตามคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อใช้บริหารจัดการทางทะเลและชายฝั่งบนฐานระบบบริการทางทะเลและชายฝั่งที่ยั่งยืน

จังหวัดกระบี่จึงขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจข้อมูลการจัดเก็บภาษีของท้องถิ่น และข้อมูลพื้นที่น้ำท่วม แล้วรายงานผลการสำรวจข้อมูลดังกล่าวให้จังหวัดทราบตามแบบที่กำหนดในรูปแบบไฟล์ Excel และไฟล์ PDF ภายในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ทางอีเมล dlakrabi@gmail.com รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแบบรายงานตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสาโรจน์ ไชยมาตรา)

ห้องถิ่นจังหวัดกระบี่ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐-๗๕๖๒-๒๔๓๗



แบบรายงาน

รายงานผลการจัดทำแผนที่

เลขที่บ. ๑๗๓๒๔

วันที่ ๘๐ พ.ย. ๒๕๖๓

๑๓๗



ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว.๙๙๙๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตศูนย์ กทม. ๑๐๓๐๐

๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ข้อความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนระบบประเมินและติดตามคุณภาพระบบน้ำคุ้มกันทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อใช้บริหารจัดการทางทะเลและชายฝั่งบนฐานระบบนิเวศเขิงพื้นที่

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดกรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

ที่ วว ๕๓๑๒/ว.๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบรายงานข้อมูลการจัดเก็บภาษี และข้อมูลพื้นที่น้ำท่วม

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินโครงการประเมินและติดตามคุณภาพระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรับการเติบโตด้านสังคม และเศรษฐกิจภาคทางทะเลของประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มศักยภาพในการติดตามคุณภาพระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรับการเติบโตด้านสังคม และเศรษฐกิจภาคทางทะเล ของประเทศไทย นำยานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง พัฒนาระบบแผนที่กลางทางทะเลและชายฝั่งแบบออนไลน์ (Marine GI Portal Platform) เพื่อเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการคุณภาพระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง อย่างมีประสิทธิภาพ และเผยแพร่สู่สังคมที่เกี่ยวข้องเข้าถึงฐานข้อมูลในการติดตามคุณภาพระบบนิเวศตามวัตถุประสงค์ของแต่ละภาคส่วน จึงโปรดทราบว่า ข้อมูลเศรษฐกิจสังคมของตำบล ข้อมูลการจัดเก็บภาษีของท้องถิ่น และข้อมูลพื้นที่น้ำท่วม สำหรับนำไปใช้ในการพัฒนาเครื่องมือสนับสนุนระบบประเมินผลและติดตามคุณภาพระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อใช้บริหารจัดการทางทะเลและชายฝั่งบนฐานระบบนิเวศที่ยั่งยืน

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความร่วมมือจังหวัดรายงานข้อมูลการจัดเก็บภาษีของท้องถิ่น และข้อมูลพื้นที่น้ำท่วม ในภาพรวมของจังหวัด ให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์และภูมิสารสนเทศทราบโดยตรงทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ gid@gsitda.or.th ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายทวี ไสริมภักดีกุล

รองอธิบดี ปฐบดีราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. ๐-๒๒๔๑-๔๐๐๐ ต่อ ๒๑๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th.

ที่ อว 5312/ว. 2410

28 ตุลาคม 2565

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 59633
วันที่ - 2 พ.ย. 2565
เวลา.....

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนระบบประเมินและติดตามคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อใช้บริหารจัดการทางทะเลและชายฝั่งบนฐานระบบนิเวศเขิงพื้นที่

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการประเมินและติดตามคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรองรับการเติบโตด้านสังคมและเศรษฐกิจภาคทะเลของประเทศไทย
 2. รายละเอียดขั้นข้อมูล

ตามที่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สหภ. ได้ดำเนินโครงการประเมินและติดตามคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรองรับการเติบโตด้านสังคมและเศรษฐกิจภาคทะเลของประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้ 1.) จัดทำฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มศักยภาพในการติดตามคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรองรับการเติบโตด้านสังคมเศรษฐกิจภาคทะเลของประเทศไทยจากหน่วยงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง 2.) พัฒนาระบบแพนท์กลาทางทะเลและชายฝั่งแบบออนไลน์ (Marine GI Portal Platform) เพื่อเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการคุณภาพระบบบริการทางทะเล และชายฝั่งอย่างมีประสิทธิภาพ และ 3.) เผยแพร่ส่งเสริมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสู่ฐานข้อมูลใน การติดตามคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่งแบบออนไลน์ นั้น

ในการนี้ สหภ. ได้ขอความอนุเคราะห์ข้อมูล (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) สำหรับนำไปใช้ในการพัฒนาเครื่องมือสนับสนุนระบบประเมินผลและติดตามคุณภาพระบบบริการทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อใช้บริหารจัดการทางทะเลและชายฝั่งบนฐานระบบบริการที่ยั่งยืน นายนายปิยะวิชัยอเล็กทรอนิกส์ ห้อง gis@gistda.or.th ทั้งนี้มีขอบเขตให้ นายอภิสิทธิ์ กองพรหม ตำแหน่ง นักภูมิสารสนเทศ หมายเลขโทรศัพท์ 08 9977 6537 และนางสาวอัจฉรา สิทธิเดชา ตำแหน่ง นักภูมิสารสนเทศ หมายเลขโทรศัพท์ 08 0615 9249 เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

3027

(นางกานดาศรี ลิมปากม)

รองผู้อำนวยการ

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักประยุกต์และบริหารภูมิสารสนเทศ
 โทรศัพท์ 0 2141 4538 (อภิสิทธิ์)
 โทรสาร 0 2143 9596

**โครงการประเมินและติดตามคุณภาพระบบบินเวศทางทะเลและชายฝั่งเพื่อรองรับการเติบโต
ด้านสังคมและเศรษฐกิจภาคทะเลของประเทศไทย**

1. ความเป็นมา

ทะเลและชายฝั่งเป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีความสำคัญหลากหลายและมีคุณค่าอย่างมาก ปัจจุบันกำลังประสบวิกฤติปัญหาด้านความอุดมสมบูรณ์และคุณภาพของทรัพยากรและสภาพแวดล้อม โดยสาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากการพัฒนาเมืองชายฝั่งอย่างรวดเร็ว เพื่อเป็นที่อยู่อาศัย สถานที่ท่องเที่ยว โรงงานอุตสาหกรรม และเกษตรกรรม ซึ่งขาดการบริหารจัดการและบูรณาการร่วมกันอย่างเป็นระบบยังส่งให้เกิดปัญหาต่อเนื่องกันเป็นลูกโซ่ การสร้างการติดต่ออย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล (Blue Economy) รวมกับการนำกรอบแนวคิดที่ใช้ในการตรวจวัดคุณภาพของมหาสมุทรจากระดับโลกถึงในระดับท้องถิ่น (Ocean Health Index) เป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยสนับสนุนให้เกิดผลประโยชน์สูงสุดต่อระบบนิเวศวิทยาของมหาสมุทร และส่งผลต่อการส่งมอบคุณค่าที่ยั่งยืน สู่เศรษฐกิจและสังคม ซึ่งการดำเนินการเหล่านี้ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องอาศัยเครื่องมือและข้อมูลที่มีความต่อเนื่อง ทันสมัย ครอบคลุมในทุกมิติ รวมถึงความร่วมมือจากหน่วยงานทุกภาคส่วน ทั้งในระดับปฏิบัติจนถึงระดับนโยบาย ในส่วนท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศ ใน การ เชื่อมโยง และเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องด้านระบบบินเวศทางทะเลและชายฝั่ง เศรษฐกิจฐานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมที่ใช้ประโยชน์จากทะเลและชายฝั่งทั้งทางตรงและทางอ้อม มาบูรณาการร่วมกันเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการวางแผน กำหนดนโยบาย ติดตามประเมินผล จัดสรรงบประมาณ และเพิ่มช่องทางในการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้และจิตสำนึกด้านอนุรักษ์แก่ประชาชน และหน่วยงานต่างๆ ในการจัดการและกำหนดแนวทางเพื่อรับมือกับปัญหาได้อย่างเหมาะสมและถูกต้อง ตามเป้าหมายการพัฒนาสู่ ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ในการนี้ คณะกรรมการนโยบายและแผนการจัดการบริหารทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแห่งชาติ ได้เห็นถึงความสำคัญเหล่านี้ จึงได้มีมติในที่ประชุมเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2560 เห็นชอบและมอบหมายให้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สหอภ.) ร่วมกับพัฒนาระบบ Marine Portal เพื่อเป็นเครื่องมือในการบูรณาการใช้ประโยชน์จากข้อมูลสมุทรศาสตร์ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ และภาพถ่ายดาวเทียมในการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึงคุณภาพน้ำกรุงเทพมหานครและแม่น้ำเจ้าพระยา แผนแม่บทฯ ที่มีกำหนดให้สำนักงานพัฒนาฯ ดำเนินการและจัดทำในส่วนของการบริหารจัดการและดำเนินการตามที่ได้มีมติกำหนดให้โครงการประเมินและติดตามคุณภาพระบบบินเวศทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรองรับการเติบโตด้านสังคมและเศรษฐกิจภาคทะเลของประเทศไทย เป็น Flagship Project ประจำปีงบประมาณ 2565

ทั้งนี้ สหอภ. เป็นหน่วยงานที่มีพันธกิจในการผลิต จัดทำ รวบรวม วิเคราะห์ และจัดทำคลังข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจทรัพยากรและภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาประเทศ รวมถึงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ซึ่งในปัจจุบัน สหอภ. ได้ทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมควบคุมมลพิษ กรมเจ้าท่า ศรชล. มหาวิทยาลัยและสมาคมวิทยาศาสตร์ทางทะเล เป็นต้น โดย สหอภ. ได้สนับสนุนการทำงานด้านทะเลและชายฝั่ง ภายใต้ความพร้อมด้านเครื่องมือ ข้อมูลและบุคลากร ในการนำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและการตรวจด้วยกล้อง AIS ข้อมูลยืนยันตัวตนเรืออัตโนมัติ (AIS) อากาศยานไร้คนขับ (UAV) บินถ่ายภาพในมุมสูง รวมถึงระบบภูมิสารสนเทศอื่นๆ ที่ สหอภ. พัฒนาขึ้น ซึ่งเทคโนโลยีและเครื่องมือเหล่านี้จะเป็นกลไกเครื่องมือหนึ่งที่แสดงความพร้อมของประเทศไทย ในการรองรับการเติบโตด้านสังคมและเศรษฐกิจภาคทะเล และเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนตามนโยบายรัฐบาลดิจิทัล ที่เน้นการเชื่อมโยงข้อมูลและการทำงานของหน่วยงานภาครัฐเข้าด้วยกัน ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรดิจิทัลร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ลดความซ้ำซ้อนในการลงทุนทรัพยากร

2. วัตถุประสงค์

2.1 จัดทำฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มศักยภาพในการติดตามคุณภาพระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรองรับการเติบโตด้านสังคมเศรษฐกิจภาคทะเลของประเทศไทย

2.2 พัฒนาระบบแผนที่กลางทางทะเลและชายฝั่งแบบออนไลน์ (Marine GI Portal Platform) เพื่อเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการคุณภาพระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3 เผยแพร่ส่งเสริมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าถึงฐานข้อมูลในการติดตามคุณภาพระบบนิเวศตามวัตถุประสงค์ของแต่ละภาคส่วน

3. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

3.1 ฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสังคม ที่เป็นมาตรฐาน รองรับการเชื่อมโยงเข้าสู่ระบบ Marine GI Portal Platform

3.2 ระบบประเมินและติดตามคุณภาพระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อกำหนดการใช้ประโยชน์พื้นที่ทางทะเล ติดตามความสมบูรณ์ของทรัพยากร เฝ้าระวังผลกระทบพิษและภัยพิบัติทางทะเล รองรับการวางแผนด้านความมั่นคงทางทะเล

3.3 การส่งเสริมเผยแพร่และติดตามประเมินผลการนำระบบไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ ให้แก่หน่วยงาน/ชุมชน/เครือข่าย/พื้นที่

4. ความเข้มโยง กรอบยุทธศาสตร์

4.1 ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

4.1.1 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ประเด็น : การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล

แนวทาง : การปรับปรุง พัฒนา และสร้างใหม่ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทั้งระบบ

4.1.2 ด้านความมั่นคง

ประเด็น : การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง

แนวทาง : การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางทะเล

4.2 แผนปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

4.3 แผนความมั่นคงแห่งชาติทางทะเล (พ.ศ. 2558-2564)

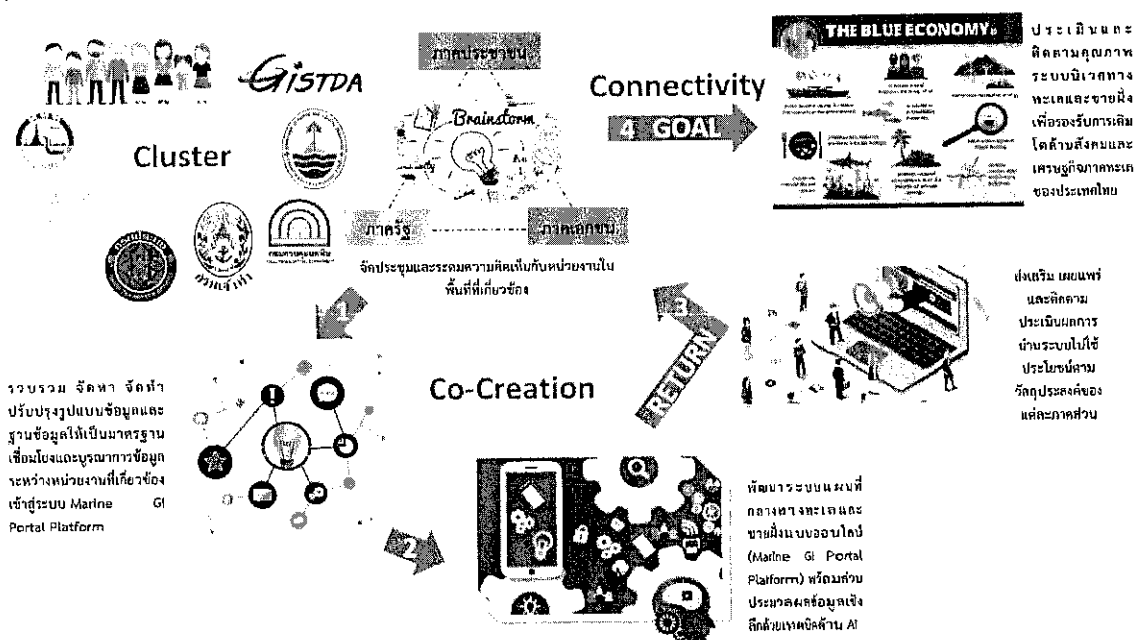
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างความสมดุลและยั่งยืนของทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล

แนวทางดำเนินการที่ 1 ผลักดันเรื่องการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ให้เป็นปัจจัยสำคัญในกระบวนการทางนโยบาย ยุทธศาสตร์ และการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับทะเล รวมทั้งมีมาตรการเชิงรุกในการสร้างความสมดุลและความยั่งยืน

4.4 ยุทธศาสตร์ สหภ. การสร้างคุณค่าและมูลค่าจากระบบภูมิสารสนเทศองค์รวม

กลยุทธ์ที่ 3.2 มี Solution จากระบบภูมิสารสนเทศองค์รวม เพื่อตอบสนองความต้องการด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ทั้งในเชิง Area Based และ Sector Based

5. ครอบแนวคิดและขั้นตอนในการดำเนินโครงการ



- 5.1 การจัดประชุม ระดมความคิดเห็นกับขุ้มขันและหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง
- 5.2 การรวบรวม จัดหา จัดทำ ปรับปรุงรูปแบบข้อมูลและฐานข้อมูลให้เป็นมาตรฐาน เชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสู่ระบบ Marine GI Portal Platform
- 5.3 การพัฒนาระบบแพนท์กลางทางทะเลและชายฝั่งแบบออนไลน์ (Marine GI Portal Platform) พัฒนาส่วนเว็บไซต์และแอปพลิเคชันที่เชื่อมต่อผ่าน API และ
- 5.4 การส่งเสริม เผยแพร่ และติดตามประเมินผลการนำระบบไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ของแต่ละภาคส่วน

รายละเอียดข้อมูล

รายละเอียดข้อมูล			
หัวเรื่อง	ลักษณะข้อมูล	รูปแบบข้อมูล	
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย	1. ข้อมูลเศรษฐกิจสังคมของตำบล ข้อมูลการดำเนินการของถนน 2. ที่ดินที่นาท่าม	XLS Raster/Shapefile	

หมายเหตุ : จังหวัดพื้นที่เป้าหมาย 5 จังหวัด ที่ accolage ครอบคลุมทั้งหมด ได้แก่ จังหวัดราชบุรี จังหวัดสระบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดอ่างทอง.

แบบรายงานข้อมูลการจัดเก็บภาษีของ อปท.

อปท.....

ลำดับที่	รายได้ที่จัดเก็บเอง ปี ๒๕๖๕	เงินอุดหนุน ปี ๒๕๖๕	หมายเหตุ
๑			
๒			
๓			
๔			

ลงชื่อ..... ผู้รับรองข้อมูล
ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หมาย : รายงานผลตามแบบที่กำหนดให้จังหวัดทราบ ในรูปแบบไฟล์ Excel และไฟล์ PDF
ภายในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ทางอีเมล์ dlakrabi@gmail.com

แบบรายงานพื้นที่น้ำท่วม

อปท.....

ลำดับที่	แหล่งที่เกิดน้ำท่วม	ขนาดพื้นที่ /ตรม.	หมายเหตุ
๑			
๒			
๓			
๔			

ลงชื่อ.....ผู้汇报ของข้อมูล

ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิน

หมาย : รายงานผลตามแบบที่กำหนดให้จังหวัดทราบ ในรูปแบบไฟล์ Excel และไฟล์ PDF

พร้อมแนบรูปภาพการรายงาน ภายในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ทางอีเมล์ dlakrabi@gmail.com