

แบบฟอร์มที่ ๓ ชื่อหน่วย อศ. (กิจกรรม/โครงการที่ ๑)

ขั้นตอนที่ ๓ รายงานผลการดำเนินการพัฒนาระบบราชการ ๔.๐ ความสำเร็จตามตัวชี้วัดนโยบาย ผบ.ทร. (๑๐๐%)

ชื่อกิจกรรม/โครงการที่ ๑. แผนงานพัฒนาระบบแสดงผลข้อมูลข่าวกรองภูมิสารสนเทศทางอุทกศาสตร์
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ ทร. สามารถวางแผนการปฏิบัติการทางทหารได้มีประสิทธิภาพสูงสุด

ผลผลิตที่ได้ ระบบบริหารจัดการข้อมูลข่าวกรองภูมิสารสนเทศทางอุทกศาสตร์ที่สามารถสนับสนุนการวางแผนและการปฏิบัติการทางทหารของกองทัพเรือ

หมายเหตุ แต่ละมิติต้องดำเนินการอย่างน้อย ๒ ข้อ, เต็ม หน้าข้อที่ดำเนินการ ตามที่ระบุไว้ในแบบฟอร์มที่ ๑

คุณลักษณะ	ผลการดำเนินการ
มิติที่ ๑ เปิดกว้างและเชื่อมโยงกัน (Open & Connectedness)	
<input checked="" type="checkbox"/> ๑. เปิดเผยข้อมูล มีความโปร่งใส	อศ. สามารถเปิดเผยข้อมูลแผนที่เดินเรือที่ไม่มีชั้นความลับ เพื่อให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
<input checked="" type="checkbox"/> ๒. กำหนดเป้าประสงค์บูรณาการกับยุทธศาสตร์ประเทศ	การพัฒนางานด้านข้อมูลข่าวกรองภูมิสารสนเทศทางอุทกศาสตร์ของ อศ. มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> ๓. แบ่งปันข้อมูลด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	ข้อมูลอยู่ในรูปแบบดิจิทัลทำให้สามารถวิเคราะห์และเข้าถึงผู้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. กระบวนการมีการเชื่อมโยง บูรณาการกับหน่วยงานภายในและนอก ทร. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพรวดเร็วและลดต้นทุน	เชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานด้านอุทกศาสตร์อื่น ๆ เช่น กรมเจ้าท่า กรมทรัพยากรน้ำ การท่าเรือ เป็นต้น
มิติที่ ๒ ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen Centric)	
<input checked="" type="checkbox"/> ๑. ส่งมอบคุณค่าที่เกิดประโยชน์กับประชาชน	บริหารงบประมาณที่ถูกต้องรวดเร็วช่วยให้ อศ. บริการ/ช่วยเหลือ นขต.ทร. เพื่อทำภารกิจที่เกิดประโยชน์กับประชาชนได้อย่างเหมาะสม
<input type="checkbox"/> ๒. ประชาชนมีส่วนร่วมให้ความเห็นและ/หรือปฏิบัติ	-
<input checked="" type="checkbox"/> ๓. สร้างวัฒนธรรมการให้บริการ	นขต.ทร. เข้าใช้งานระบบแสดงผลข้อมูลข่าวกรองภูมิสารสนเทศทางอุทกศาสตร์ ในภารกิจด้านต่าง ๆ ของ ทร.
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. ประชาชนเข้าถึงข้อมูลสะดวก โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลโดยไม่ต้องร้องขอ	นขต.ทร./หน่วยเรือ/กำลังพลที่ปฏิบัติงานเข้าถึงข้อมูลจากระบบแสดงผลข้อมูลข่าวกรองภูมิสารสนเทศทางอุทกศาสตร์ได้สะดวก รวดเร็วและถูกต้อง
มิติที่ ๓ มีขีดสมรรถนะสูงและทันสมัย (Smart & High Performance)	
<input type="checkbox"/> ๑. เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์มีความเชื่อมโยงกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม	-
<input checked="" type="checkbox"/> ๒. มีการวิเคราะห์ข้อมูล และสถิติเพื่อนำไปสู่การเรียนรู้และแก้ปัญหาสำคัญ	ได้ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประกอบในการวางแผนทางทหาร
<input checked="" type="checkbox"/> ๓. บูรณาการบุคลากรหลากหลายสาขา	ระบบข้อมูลข่าวกรองมีการบูรณาการข้อมูลจากผู้เชี่ยวชาญหลากหลายสาขาทำให้เกิดประสิทธิภาพและความถูกต้องของข้อมูลข่าวกรองภูมิสารสนเทศทางอุทกศาสตร์
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. พัฒนาและสร้างนวัตกรรมในกระบวนการทำงาน	มีแนวทางการบูรณาการข้อมูลและสถิติเพื่อใช้ในงานข้อมูลข่าวกรองภูมิสารสนเทศทางอุทกศาสตร์

แบบฟอร์มที่ ๓ ชื่อหน่วย _____ อศ. _____ (กิจกรรม/โครงการที่ ๒)

ขั้นตอนที่ ๓ รายงานผลการดำเนินการพัฒนาระบบราชการ ๔.๐ ความสำเร็จตามตัวชี้วัดนโยบาย ผบ.ทร. (๑๐๐%)

ชื่อกิจกรรม/โครงการที่ ๒.งานพัฒนาระบบให้บริการข้อมูลแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่าย (ENC Web Map Service)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เรือใน ทร.สามารถวางแผนการเดินทางเรือได้มีประสิทธิภาพสูงสุด

ผลผลิตที่ได้ ระบบให้บริการข้อมูลแผนที่ ENC สำหรับ ทร. ใช้งานสืบค้นข้อมูล ได้ตลอดเวลา จากอุปกรณ์ Smart Device ผ่านเครือข่ายภายในกองทัพเรือ

หมายเหตุ แต่ละมิติต้องดำเนินการอย่างน้อย ๒ ข้อ, เต็ม หน้าข้อที่ดำเนินการ ตามที่ระบุไว้ในแบบฟอร์มที่ ๑

คุณลักษณะ	ผลการดำเนินการ
มิติที่ ๑ เปิดกว้างและเชื่อมโยงกัน (Open & Connectedness)	
<input checked="" type="checkbox"/> ๑. เปิดเผยข้อมูล มีความโปร่งใส	ข้อมูลแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ผ่านมาตรฐานสากล
<input checked="" type="checkbox"/> ๒. กำหนดเป้าประสงค์บูรณาการกับยุทธศาสตร์ประเทศ	การพัฒนางานด้านแผนที่อิเล็กทรอนิกส์ของ อศ. มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> ๓. แบ่งปันข้อมูลด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	ข้อมูลแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์สามารถให้บริการและแลกเปลี่ยนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. กระบวนการมีการเชื่อมโยง บูรณาการกับหน่วยงานภายในและนอก ทร. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพรวดเร็วและลดต้นทุน	เชื่อมโยงกับระบบเครือข่ายภายใน ทร.
มิติที่ ๒ ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen Centric)	
<input checked="" type="checkbox"/> ๑. ส่งมอบคุณค่าที่เกิดประโยชน์กับประชาชน	ข้อมูล ENC สามารถเข้าถึงได้ตลอดเวลาทำให้หน่วยงานใน ทร. สามารถส่งมอบบริการแก่ประชาชนได้อย่างรวดเร็ว
<input type="checkbox"/> ๒. ประชาชนมีส่วนร่วมให้ความเห็นและ/หรือปฏิบัติ	
<input checked="" type="checkbox"/> ๓. สร้างวัฒนธรรมการให้บริการ	ระบบให้บริการข้อมูลแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่าย (ENC Web Map Service) เป็นช่องทางหลักในการสนับสนุนข้อมูลแก่หน่วยงานใน ทร.
<input type="checkbox"/> ๔. ประชาชนเข้าถึงข้อมูลสะดวก โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลโดยไม่ต้องร้องขอ	
มิติที่ ๓ มีขีดสมรรถนะสูงและทันสมัย (Smart & High Performance)	
<input type="checkbox"/> ๑. เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์มีความเชื่อมโยงกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม	
<input type="checkbox"/> ๒. มีการวิเคราะห์ข้อมูล และสถิติเพื่อนำไปสู่การเรียนรู้และแก้ปัญหาสำคัญ	
<input checked="" type="checkbox"/> ๓. บูรณาการบุคลากรหลากหลายสาขา	ระบบให้บริการข้อมูลแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่าย (ENC Web Map Service) มีประสิทธิภาพในการใช้งาน
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. พัฒนาและสร้างนวัตกรรมในกระบวนการทำงาน	มีระบบแอปพลิเคชันเพื่อให้บริการข้อมูลแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์