

ระเบียบกรมประมง

ว่าด้วยการขออนุญาตทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน
ให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่

พ.ศ. ๒๕๖๙

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบกรมประมง เรื่อง การขออนุญาตทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลง
ที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
ที่ออกตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ ให้มีความชัดเจนและสามารถ
ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน
พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อธิบดีกรมประมง ออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมประมงว่าด้วยการขออนุญาตทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลง
ที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ พ.ศ. ๒๕๖๙”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ระเบียบกรมประมง เรื่อง การขออนุญาตทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ พ.ศ. ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน
พ.ศ. ๒๕๕๙

(๒) ระเบียบกรมประมง เรื่อง การขออนุญาตทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่
๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

(๓) ระเบียบกรมประมง เรื่อง การขออนุญาตทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่
๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“การแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ” หมายความว่า การกระทำหรือกิจกรรมใด
ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและการอยู่อาศัยของสัตว์น้ำให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่

“แหล่งน้ำชุมชน” หมายความว่า แหล่งน้ำที่มีการจัดการร่วมกันและมีการใช้ประโยชน์
ทั้งแหล่งน้ำโดยชุมชนไม่ว่าจะเป็นแหล่งน้ำที่หน่วยงานรัฐได้มีการแต่งตั้งหรือมอบอำนาจให้ชุมชน
สามารถบริหารจัดการแหล่งน้ำหรือไม่ก็ตาม

“คลองชลประทาน” หมายความว่า คลองที่มีการบริหารจัดการน้ำเพื่อประโยชน์ของทางราชการ ในการชลประทาน เช่น คลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ คลองผันน้ำ คลองชักน้ำ เป็นต้น

“การสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล” หมายความว่า สิ่งที่ทำขึ้นไม่ว่าจะมีลักษณะหรือรูปร่าง ใดๆ ในที่จับสัตว์น้ำ ซึ่งมุ่งหมายโดยตรงหรือโดยอ้อมเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ ป้องกันระบบนิเวศทางทะเล หรือสันหนากการ แต่ไม่หมายความรวมถึงซึ่ง

“หนังสืออนุญาต” หมายความว่า หนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่

“เจ้าหน้าที่” หมายความว่า ข้าราชการหรือพนักงานราชการในสังกัดกรมประมง

“ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่” หมายความว่า ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าหน่วยงาน ที่รับคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการ

“ผู้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้น” หมายความว่า ประมงจังหวัด ประมงพื้นที่ กรุงเทพมหานคร หรือผู้อำนวยการกองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ ตามเขตพื้นที่ ยื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตตามข้อ ๙

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมประมง

ข้อ ๕ ให้อธิบดีรักษาการตามระเบียบนี้ และมีอำนาจตีความและวินิจฉัยปัญหาหรือ ข้อโต้แย้งเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๖ การดำเนินการใดที่เข้าลักษณะประเภทกิจกรรมและแหล่งน้ำที่กำหนดไว้ท้ายระเบียบนี้ จะต้องขออนุญาตทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน แต่ไม่หมายความรวมถึงการดำเนินการในแหล่งน้ำที่ไม่มีความสำคัญต่อการเป็นแหล่งผลิตสัตว์น้ำ ตามธรรมชาติ ได้แก่ แหล่งน้ำปิดที่ไม่มีทางน้ำเชื่อมต่อกับแหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำชุมชน และคลองชลประทาน

ข้อ ๗ ในกรณีที่มีกฎหมายว่าด้วยการใดบัญญัติเกี่ยวกับการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินในลักษณะใด กิจกรรมใด หรือหน่วยงานใดไว้โดยเฉพาะแล้ว ให้บังคับ ตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายว่าด้วยกรนั้น เว้นแต่เป็นประเภทกิจกรรมและแหล่งน้ำที่กำหนดไว้ ท้ายระเบียบนี้

ข้อ ๘ คำขอรับหนังสืออนุญาต บันทึกการตรวจสอบคำขอรับหนังสืออนุญาต ใบรับคำขอ หนังสืออนุญาต บันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจกรรม บันทึก การตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจกรรม บันทึกการพิจารณา

ผลการประเมินระดับผลกระทบของโครงการและกิจกรรม และหนังสืออนุญาตให้เป็นไปตามแบบ
แนบท้ายระเบียบนี้

ข้อ ๙ การยื่นคำขอ การแจ้ง การส่งข้อมูลหรือเอกสารหลักฐาน การติดต่อ หรือการออก
เอกสารหลักฐานใด ๆ ให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

กรณีที่มีเหตุไม่สามารถดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ตามวรรคหนึ่ง ให้ดำเนินการ
ณ สถานที่ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีดำเนินการในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้ดำเนินการ ณ สำนักงานประมงพื้นที่
กรุงเทพมหานคร

(๒) กรณีดำเนินการในเขตพื้นที่จังหวัดอื่น ให้ดำเนินการ ณ สำนักงานประมงจังหวัด
ในท้องที่ที่ดำเนินโครงการและกิจกรรม

(๓) กรณีดำเนินการในเขตพื้นที่ตั้งแต่สองจังหวัดขึ้นไป หรือการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล
ให้ดำเนินการ ณ กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ

หมวด ๒

การยื่นคำขออนุญาต

ข้อ ๑๐ ผู้ใดประสงค์จะทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำเฉพาะกิจกรรมและแหล่งน้ำ
ที่กำหนดไว้ท้ายระเบียบนี้ ให้ยื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตต่อเจ้าหน้าที่ พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐาน
ตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ (แบบ กขป. - ๐๑)

ข้อ ๑๑ เมื่อได้รับคำขอรับหนังสืออนุญาตแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความครบถ้วน
และถูกต้องของคำขอรับหนังสืออนุญาตและเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบบันทึก
การตรวจสอบคำขอรับหนังสืออนุญาต (แบบ กขป. - ๑๒)

กรณีที่คำขอรับหนังสืออนุญาต เอกสารหรือหลักฐานไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง ให้เจ้าหน้าที่แจ้ง
ให้ผู้ขอรับหนังสืออนุญาตทราบทันที ถ้าเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขเพิ่มเติมได้ในขณะนั้น ให้แจ้งผู้ขอรับ
หนังสืออนุญาตแก้ไขเพิ่มเติมคำขอรับหนังสืออนุญาต หรือจัดส่งเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติม
ให้ครบถ้วนและถูกต้อง หากไม่สามารถแก้ไขเพิ่มเติมได้ในขณะนั้น ให้เจ้าหน้าที่บันทึกรายละเอียด
ของเอกสารหรือหลักฐานที่ไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้องนั้นไว้ในบันทึกการตรวจสอบคำขอรับหนังสืออนุญาต
และแจ้งให้ผู้ขอรับหนังสืออนุญาตแก้ไขเพิ่มเติมคำขอรับหนังสืออนุญาต หรือจัดส่งเอกสารหรือหลักฐาน
ให้ครบถ้วนและถูกต้องภายในระยะเวลาไม่เกินสามสิบวันทำการนับแต่วันที่ผู้ขอรับหนังสืออนุญาตได้รับ
แจ้งผลให้แก้ไขเพิ่มเติมเอกสารหรือหลักฐานการยื่นคำขอ ในกรณีที่การยื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตมิได้
กระทำโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้เจ้าหน้าที่และผู้ขอรับหนังสืออนุญาตลงนามไว้ในบันทึกนั้นด้วย

กรณีที่ผู้ขอรับหนังสืออนุญาตไม่แก้ไขเพิ่มเติมคำขอรับหนังสืออนุญาต หรือไม่จัดส่งเอกสาร
หรือหลักฐานให้ครบถ้วนและถูกต้องภายในระยะเวลาตามวรรคสอง ให้ถือว่าผู้ขอรับหนังสืออนุญาต

ไม่ประสงค์จะดำเนินการต่อไป และให้เจ้าหน้าที่จำหน่ายเรื่องออกจากสารบบและคืนคำขอให้แก่ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต โดยแจ้งถึงเหตุแห่งการคืนคำขอให้ผู้ขอรับหนังสืออนุญาตทราบด้วย

กรณีที่เอกสารหรือหลักฐานตามคำขอรับหนังสืออนุญาตครบถ้วนและถูกต้องให้ลงทะเบียนการรับคำขอและออกใบรับคำขอหนังสืออนุญาตให้แก่ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต ตามที่ระบุไว้ในแบบใบรับคำขอหนังสืออนุญาต (แบบ กขป. - ๐๓)

หมวด ๓

การตรวจสอบสภาพพื้นที่ และการตรวจประเมินผลกระทบเบื้องต้น

ข้อ ๑๒ เมื่อหน่วยงานตามข้อ ๙ ได้รับคำขอรับหนังสืออนุญาต และเอกสารหรือหลักฐานครบถ้วนและถูกต้อง ให้หัวหน้าหน่วยงานที่รับคำขอรับหนังสืออนุญาตมีอำนาจกำหนดรายชื่อและมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจการ

ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่และผู้ขอรับหนังสืออนุญาตดำเนินการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจการภายในสามสิบวันนับจากวันที่ผู้ขอรับหนังสืออนุญาตได้รับใบรับคำขอหนังสืออนุญาต โดยผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่จะกำหนดวันนัดตรวจสอบสถานที่และแจ้งให้ผู้ขอรับหนังสืออนุญาตทราบก่อนดำเนินการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจการดังกล่าว เพื่อให้ผู้ขอรับหนังสืออนุญาตเข้าร่วมการตรวจสอบสภาพพื้นที่ พร้อมอำนวยความสะดวกตามสมควรในการตรวจสอบสภาพพื้นที่แก่ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่

ข้อ ๑๓ การตรวจสอบสภาพพื้นที่ตามคำขอรับหนังสืออนุญาต ให้ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงและบันทึกรายละเอียดต่าง ๆ ตามแบบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจการ (แบบ กขป. - ๐๔)

ข้อ ๑๔ เมื่อดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตแล้วเสร็จ ให้ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่เสนอรายงานผลการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจการไปยังผู้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้น เพื่อให้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจการ ตามแบบบันทึกการตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจการ (แบบ กขป. - ๐๕)

ข้อ ๑๕ เมื่อดำเนินการตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจการแล้วเสร็จ ให้ผู้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้นทำการรวบรวมคำขอรับหนังสืออนุญาต เอกสารหรือหลักฐานรายงานผลการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจการ และรายงานผลการตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจการ เสนอต่อคณะกรรมการที่มีอำนาจอนุญาตแต่งตั้งขึ้น เพื่อพิจารณาเสนอความคิดเห็นตามแบบบันทึกการพิจารณาผลการประเมินระดับผลกระทบของโครงการและกิจการ (แบบ กขป. - ๐๖) เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตของผู้มีอำนาจอนุญาตต่อไป

กรณีที่ผู้มีอำนาจอนุญาตไม่ได้แต่งตั้งคณะกรรมการ ให้ผู้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้นทำการรวบรวมข้อมูลตามวรรคหนึ่งเสนอต่อผู้มีอำนาจอนุญาตเพื่อพิจารณา

หมวด ๔

การพิจารณาอนุญาต

ข้อ ๑๖ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้เป็นผู้มีอำนาจอนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ

(๑) กรณีคำขออนุญาตเป็นโครงการและกิจการที่ดำเนินการดังต่อไปนี้ ให้อธิบดีเป็นผู้มีอำนาจอนุญาต

(๑.๑) โครงการและกิจการที่ดำเนินการในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร

(๑.๒) โครงการและกิจการที่ดำเนินการในเขตพื้นที่ตั้งแต่สองจังหวัดขึ้นไป

(๑.๓) โครงการและกิจการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

(๒) กรณีคำขออนุญาตเป็นโครงการและกิจการที่ดำเนินการนอกเหนือจากอำนาจของอธิบดีตาม (๑) ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดในเขตพื้นที่ที่มีการดำเนินโครงการและกิจการเป็นผู้มีอำนาจอนุญาต

ข้อ ๑๗ เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาอนุญาต ผู้มีอำนาจอนุญาตตามข้อ ๑๖ อาจแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้น เพื่อพิจารณาเสนอความคิดเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาต

ข้อ ๑๘ การพิจารณาออกหนังสืออนุญาตโครงการและกิจการอื่นใดที่ไม่ใช่เพื่อการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล ให้พิจารณาว่าโครงการและกิจการนั้นต้องไม่ส่งผลกระทบในระดับที่อาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจนมีผลต่อกายภาพของแหล่งน้ำ คุณภาพน้ำ และทรัพยากรสัตว์น้ำในบริเวณนั้น รวมทั้งต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความคงอยู่ของลักษณะพื้นที่และกิจการการประมงที่เป็นไปตามสภาพปกติของแหล่งน้ำในบริเวณดังกล่าว โดยหลักเกณฑ์การพิจารณาให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบบันทึกการตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจการ (แบบ กขป. - ๐๕)

ข้อ ๑๙ การพิจารณาออกหนังสืออนุญาตในโครงการและกิจการการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลจะต้องพิจารณาถึงความเหมาะสมต่อการอยู่อาศัยและเพิ่มจำนวนของสัตว์น้ำ ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) วัสดุที่ใช้สำหรับสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลต้องมีความแข็งแรง คงทน ไม่ลอยน้ำ และต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ และไม่ก่อให้เกิดมลพิษหรือปล่อยสารพิษในที่จับสัตว์น้ำ

(๒) สัตว์น้ำสามารถผ่านเข้าออกและอาศัยในแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลได้

(๓) ระดับความลึกของน้ำทะเลเลขณ่น้ำลงต่ำสุดนับจากส่วนบนสุดของแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลถึงผิวน้ำต้องไม่น้อยกว่าสิบเมตร เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ใช้บังคับกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทย

(๔) แผนการดำเนินงาน และแผนการติดตามประเมินผลหลังการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลในโครงการและกิจกรรมจะต้องมีความชัดเจนและเหมาะสม

(๕) ต้องไม่จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลในเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามมาตรา ๗๗ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ เว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด

(๖) โครงการและกิจกรรมที่ดำเนินการต้องมีการรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่อย่างเหมาะสมให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ดำเนินการ และมีสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ชัดเจน

ข้อ ๒๐ ให้ผู้มีอำนาจอนุญาตพิจารณาคำขอรับหนังสืออนุญาต เอกสารหรือหลักฐาน รายงานผลการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจกรรม รายงานผลการตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจกรรม และรายงานผลการพิจารณาผลการประเมินระดับผลกระทบของโครงการและกิจกรรมเฉพาะกรณีที่ผู้มีอำนาจอนุญาตแต่งตั้งคณะกรรมการ

กรณีที่ผู้มีอำนาจอนุญาตมีคำสั่งอนุญาต ให้ออกหนังสืออนุญาตตามแบบหนังสืออนุญาต (แบบ กขป. - ๐๗) ให้แก่ผู้ขอรับหนังสืออนุญาตภายในเจ็ดวันทำการนับแต่วันที่ได้รับเรื่องตามวรรคหนึ่ง และให้แจ้งผลการพิจารณา พร้อมแนบหนังสืออนุญาตไปยังผู้ขอรับหนังสืออนุญาตด้วย

กรณีที่ผู้มีอำนาจอนุญาตมีคำสั่งไม่อนุญาต ให้แจ้งผลการพิจารณาไปยังผู้ขอรับหนังสืออนุญาตภายในเจ็ดวันทำการนับแต่วันที่มีคำสั่งไม่อนุญาต พร้อมด้วยเหตุผลและสิทธิอุทธรณ์ โดยถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ ๒๑ หนังสืออนุญาตที่ออกให้ตามระเบียบนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ได้รับอนุญาต ทั้งนี้ การดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุญาต และให้ถือว่าหนังสืออนุญาตดังกล่าวเป็นการอนุญาตให้ดำเนินการเฉพาะขอบเขตและระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุญาตไว้

ข้อ ๒๒ ผู้รับหนังสืออนุญาตจะต้องเริ่มดำเนินการตามโครงการและกิจกรรมที่ยื่นไว้ภายในสองปี นับแต่วันที่ได้รับหนังสืออนุญาต หากไม่เริ่มดำเนินการภายในสองปี ให้หนังสืออนุญาตนั้นเป็นอันสิ้นผล

กรณีผู้รับหนังสืออนุญาตมีเหตุผลและความจำเป็นอันไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ จนไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดตามแผนการดำเนินงาน โดยการขยายระยะเวลานั้น ไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจนมีผลต่อกายภาพของแหล่งน้ำ คุณภาพน้ำ และทรัพยากรสัตว์น้ำ ให้ผู้รับหนังสืออนุญาตยื่นคำขอต่อเจ้าหน้าที่ โดยชี้แจงเหตุผลและความจำเป็น และระบุวันที่จะดำเนินการโครงการและกิจกรรมดังกล่าวแล้วเสร็จอย่างชัดเจน พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐาน

ตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ และให้นำความตามข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ ข้อ ๑๖ และข้อ ๒๐ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๒๓ กรณีที่ผู้รับหนังสืออนุญาตประสงค์จะเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใดซึ่งอาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจนมีผลต่อกายภาพของแหล่งน้ำ คุณภาพน้ำ และทรัพยากรสัตว์น้ำที่ไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหนังสืออนุญาต ให้ยื่นคำขอรับหนังสืออนุญาต ต่อเจ้าหน้าที่ พร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ และให้นำความในหมวด ๑ หมวด ๒ หมวด ๓ และหมวด ๔ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

หมวด ๕ เงื่อนไขที่ต้องปฏิบัติ

ข้อ ๒๔ ผู้รับหนังสืออนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดวางวัสดุในที่จับสัตว์น้ำต้องเป็นไปตามประเภท ชนิด ขนาด รูปแบบ จำนวน และสถานที่ หรือตำแหน่งที่ระบุไว้ในหนังสืออนุญาต
- (๒) ต้องขออนุญาตจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ หรือระเบียบอื่นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนและถูกต้องด้วย
- (๓) ต้องจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานตามรายละเอียดที่อนุญาตให้ผู้มีอำนาจอนุญาตทราบ ภายหลังจากที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จภายในสามสิบวันทำการ
- (๔) ต้องดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำตามพิกัดที่ได้รับอนุญาต
- (๕) ต้องติดตั้งทุ่นลอยหรือเครื่องหมายแสดงตำแหน่งบริเวณที่ได้รับอนุญาต หรือบริเวณที่จัดวางวัสดุให้เห็นได้โดยง่ายและชัดเจนเพื่อความปลอดภัยในการสัญจรทางน้ำ
- (๖) ไม่ปล่อย เท ทิ้ง ระบาย หรือทำให้ของเสีย น้ำมันหรือสารเคมีลงสู่ที่จับสัตว์น้ำ ในลักษณะที่เป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำ
- (๗) ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ เพื่อประโยชน์ของทางราชการหรือเพื่อประโยชน์สาธารณะ ผู้รับหนังสืออนุญาตต้องดำเนินการรื้อถอนวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ ออกจากพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตจะเรียกกร้องค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ จากทางราชการมิได้
- (๘) ต้องอำนวยความสะดวกตามสมควรและให้ข้อมูลแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งเข้าไปตรวจสอบ ให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ข้อ ๒๕ นอกจากเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๔ ผู้รับหนังสืออนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในหนังสืออนุญาตด้วย

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๒๖ คำขอรับหนังสืออนุญาตที่ได้ยื่นไว้ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับและยังอยู่ระหว่างการพิจารณา ให้ถือว่าเป็นคำขอตามระเบียบนี้ และให้พิจารณาตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในระเบียบนี้

ในกรณีที่คำขอที่ยื่นตามวรรคหนึ่งและเอกสารหรือหลักฐานที่ยื่นพร้อมคำขอต่างกล่าวแตกต่างไปจากที่กำหนดในระเบียบนี้ ให้เจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้ดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมคำขอ หรือจัดส่งเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติมได้ตามความจำเป็น เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ข้อ ๒๗ หนังสืออนุญาตที่ออกให้ตามระเบียบกรมประมง เรื่อง การขออนุญาตทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ พ.ศ. ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับให้ยังคงใช้ได้ต่อไป จนกว่าจะสิ้นอายุหรือถูกเพิกถอน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ฐิติพร หลาวประเสริฐ

อธิบดีกรมประมง

ประเภทกิจกรรมและแหล่งน้ำที่ต้องมาขออนุญาต

ลำดับที่	รายชื่อประเภทกิจกรรม	ประเภทแหล่งน้ำ
พื้นที่แหล่งน้ำจืด และทะเลสาบสงขลา		
๑	การถม	แหล่งน้ำที่มีความสำคัญต่อการเป็นแหล่งผลิตสัตว์น้ำตามธรรมชาติ ซึ่งไม่ได้อยู่ในพื้นที่แหล่งน้ำดังต่อไปนี้ ๑) แหล่งน้ำปิดที่ไม่มีทางน้ำเชื่อมต่อกับแหล่งน้ำธรรมชาติ ๒) แหล่งน้ำชุมชน ๓) คลองชลประทาน
๒	การขุดลอก ที่มีปริมาตรดินขุดลอกตั้งแต่ ๒๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป	
๓	การสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ที่มีลักษณะเป็นแนวตั้งและลาดเอียงริมฝั่ง ซึ่งมีโครงสร้างบางส่วนอยู่ในน้ำ บริเวณที่น้ำท่วมถึงทุกฤดูกาลหรือบางฤดูกาลซึ่งไม่ใช่พื้นที่ของเอกชน ที่มีขนาดความยาวตั้งแต่ ๕๐๐ เมตรขึ้นไป	
๔	การวางแผงโซลาร์เซลล์ในน้ำ ที่มีขนาดพื้นที่ที่ใช้ในการดำเนินการตั้งแต่ ๒๕ ไร่ขึ้นไป หรือมีขนาดตั้งแต่ ๑๐% ของพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุดขึ้นไป	
พื้นที่ทะเล และบริเวณปากแม่น้ำ		
๑	การถม	ทะเลอาณาเขต
๒	การสร้างแนวกันคลื่น ที่มีลักษณะเป็นแนวขนานกับฝั่ง และมีโครงสร้างบางส่วนหรือทั้งหมดอยู่ในน้ำ ซึ่งไม่ใช่พื้นที่ของเอกชน ที่มีขนาดความยาวตั้งแต่ ๑,๐๐๐ เมตรขึ้นไป	
๓	การสร้างรอดักทราย หรือเขื่อนกันทราย ที่เป็นการยื่นออกจากชายฝั่ง ซึ่งมีขนาดความยาวตั้งแต่ ๕๐๐ เมตรขึ้นไป	
๔	การสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล เช่น การวางปะการังเทียม การวางประติมากรรมที่อยู่ใต้น้ำ	

เลขที่คำขอ.....
วันที่รับคำขอ.....
ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

กรณีขอรับหนังสืออนุญาตครั้งแรก

กขป. - ๐๑/๑

(สำหรับผู้ขอรับหนังสืออนุญาต)

คำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

เขียนที่

วันที่ เดือน พ.ศ.

๑. ข้าพเจ้า

๑.๑ บุคคลธรรมดา นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ).....

เลขประจำตัวประชาชน อายุ..... ปี สัญชาติ.....

ที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

หมายเลขโทรศัพท์..... โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

Line ID..... E-mail

๑.๒ นิติบุคคล

๑.๒.๑ นิติบุคคล ประเภท.....

ชื่อนิติบุคคล.....

จดทะเบียนเมื่อ..... ทะเบียนเลขที่

สัดส่วนร้อยละจำนวนหุ้นของผู้ถือหุ้นที่มีสัญชาติไทย.....

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่..... Line ID..... E-mail

๑.๒.๒ โดย นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ)

เป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม เลขประจำตัวประชาชน

๑.๓ คณะบุคคล/กลุ่มบุคคล (ระบุ).....

ทะเบียนเลขที่ หน่วยงานจดทะเบียน.....

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่..... Line ID..... E-mail

๑.๕ กรณีมอบอำนาจ ผู้รับมอบอำนาจชื่อ

เลขประจำตัวประชาชน

หมายเลขโทรศัพท์

โทรศัพท์เคลื่อนที่

Line ID

E-mail

๒. มีความประสงค์ขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน ให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่

ชื่อโครงการ

๒.๑ เพื่อดำเนินกิจกรรม (ที่ไม่ใช่เพื่อการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล)

สถานที่ (ชื่อบริเวณที่จับสัตว์น้ำที่ดำเนินการ)

ซึ่งมีขนาดพื้นที่โดยประมาณ

ไร่ หรือ (หน่วย.....)

ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่

ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต

จังหวัด

โดยมีขนาดพื้นที่ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ จำนวน

ไร่ หรือ (หน่วย.....)

หรือมีขนาดพื้นที่ที่ใช้ คิดเป็นสัดส่วน.....% เมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด

หรือมีขนาดความยาว

เมตร (หน่วย.....)

หรือมีปริมาตรดินขุดลอก

ลูกบาศก์เมตร (หน่วย.....)

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่

ถึงวันที่

ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ตั้งแต่วันที่

ถึงวันที่

ในการดำเนินงานมีการปิดกั้นเส้นทางน้ำหรือไม่ (โปรดเลือก)

มี

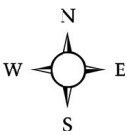
ไม่มี

ในการดำเนินงานมีการติดตั้งหรือใช้งานเครื่องจักรในพื้นที่ที่ดำเนินการหรือไม่ (โปรดเลือก)

มี

ไม่มี

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต



๑		๔
	๒	๓

* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

วัสดุหลักที่ใช้ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสั้วน้ำ

ลำดับที่	ชนิดวัสดุ	ขนาด (กว้างXยาวXสูง)	จำนวน (หน่วย.....)
๑			
๒			
๓			
๔			
...			

(กรณีติดตั้งหุ่นลอยโปรดระบุขนาด และจำนวนหุ่นลอยด้วย)

๒.๒ เพื่อดำเนินกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล จำนวน.....แห่ง
ในที่จับสัตว์น้ำบริเวณดังต่อไปนี้

(๑) สถานที่ (ชื่อบริเวณที่จับสัตว์น้ำที่ดำเนินการ).....
ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
มีขนาดพื้นที่เพื่อสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล จำนวน.....ไร่ หรือ (หน่วย.....)

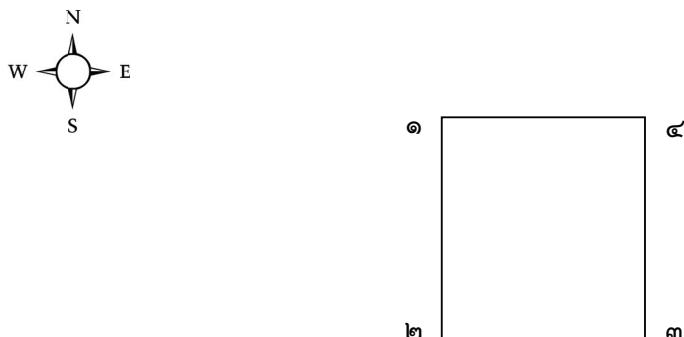
ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ระยะเวลาดำเนินการจัดวางแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต



* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

วัสดุหลักที่ใช้จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

ลำดับที่	ชนิดวัสดุ	รูปแบบวัสดุ	ขนาด (กว้างXยาวXสูง)	จำนวน (แท่ง)
๑				
๒				
๓				
๔				
...				

(กรณีติดตั้งทุ่นลอยโปรตรระบุขนาด และจำนวนทุ่นลอยด้วย)

(๒) สถานที่ (ชื่อบริเวณที่จับสัตว์น้ำที่ดำเนินการ).....
ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
มีขนาดพื้นที่เพื่อสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล จำนวน..... ไร่ หรือ (หน่วย.....)

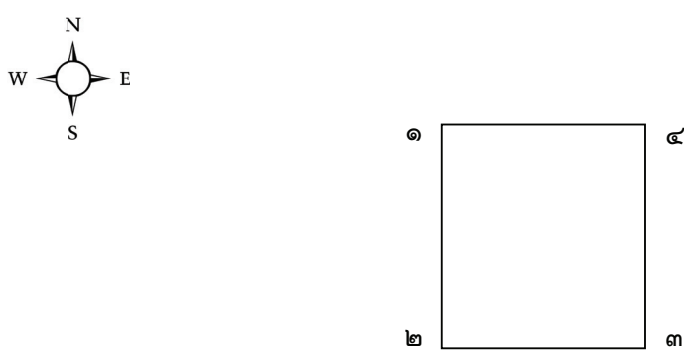
ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ระยะเวลาดำเนินการจัดวางแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต



* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุ และจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

วัสดุหลักที่ใช้จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

ลำดับที่	ชนิดวัสดุ	รูปแบบวัสดุ	ขนาด (กว้างXยาวXสูง)	จำนวน (แท่ง)
๑				
๒				
๓				
๔				
...				

(กรณีติดตั้งทุ่นลอยไปรตระบุขนาด และจำนวนทุ่นลอยด้วย)

๓. ข้าพเจ้าได้แนบหรือแสดงเอกสารและหลักฐานประกอบคำขอรับหนังสืออนุญาต ดังนี้

- แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้ยื่นคำขอที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีบุคคลธรรมดา)
- แสดงสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคล)
- แนบหนังสือมอบอำนาจ ดิฉากรแสดมภ์ ๑๐ บาท (กรณีมอบอำนาจ)
- แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมรับรองสำเนา (กรณีมอบอำนาจ)
- แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้รับมอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีมอบอำนาจ)
- แนบรายละเอียดวัตถุประสงค์ และเหตุผลความจำเป็นของการดำเนินงานในโครงการและกิจกรรม
- แนบแผนการดำเนินงาน และรายละเอียดการดำเนินงานในโครงการและกิจกรรม
- แนบหลักฐานการรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ ซึ่งประกอบด้วย ลายมือชื่อ

ผู้เข้าร่วมการรับฟังฯ รายงานการประชุมการรับฟังฯ และภาพถ่ายการรับฟังฯ

- แนบข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับประเภท ลักษณะ ชนิด ขนาด หรือรูปแบบโครงสร้างและจำนวนของวัสดุที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับส้วมน้ำ

แนบข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับประเภท ลักษณะ และจำนวนเครื่องจักรที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับส้วมน้ำ (กรณีที่มีการติดตั้งหรือใช้งานเครื่องจักรในพื้นที่ที่ดำเนินการ)

- แนบข้อมูลระดับความลึกของน้ำบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการ (กรณีดำเนินการวางแผงโซลาร์เซลล์ในน้ำ)

แนบระยะห่างระหว่างกลุ่มของแผงโซลาร์เซลล์ที่จัดวางในพื้นที่ที่ดำเนินการ (กรณีดำเนินการวางแผงโซลาร์เซลล์ในน้ำ)

แนบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้วทั้งฉบับเต็ม และฉบับย่อ (กรณีเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ)

- แนบแผนการลดผลกระทบ (กรณีเป็นโครงการที่ต้องจัดทำแผนการลดผลกระทบ)

- แนบแผนการฟื้นฟู (กรณีเป็นโครงการที่ต้องจัดทำแผนการฟื้นฟู)

- แนบแผนการจัดการตะกอนดินที่ขุดลอก (กรณีดำเนินกิจกรรมการขุดลอก)

เอกสารเพิ่มเติม กรณีดำเนินกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

- แนบแผนการติดตามประเมินผลหลังการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

- แนบข้อมูลสภาพทั่วไปของพื้นที่ท้องทะเล และระดับความลึกของน้ำทะเลบริเวณที่ทำการจัดสร้าง

แนบหลักฐานการได้รับมติเห็นชอบจากคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด (กรณีที่ดำเนินการอยู่ในเขตพื้นที่ที่คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดประกาศกำหนดให้เป็นเขตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามความในมาตรา ๗๗ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘)

แนบเอกสารงานวิจัยที่ได้ทำการศึกษาไว้แล้ว เพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ขออนุญาตไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (กรณีที่วัสดุอื่นใดที่ไม่เคยได้รับการพิจารณาอนุญาตจากกรมประมงมาก่อน หรือวัสดุที่เป็นลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้า)

แนบบทอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่งล้ำน้ำ (กรณีระดับความลึกน้ำทะเลขณะน้ำลงต่ำสุดนับจากส่วนบนสุดของแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลถึงผิวน้ำน้อยกว่า ๑๐ เมตร)

ข้าพเจ้ายินยอมและปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับส้วมน้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ ตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด และขอรับรองว่าข้อมูลในคำขอรับหนังสืออนุญาตตลอดจนเอกสารหรือหลักฐานทุกฉบับที่แนบมาพร้อมนี้ถูกต้องตามความเป็นจริงทุกประการ และทราบดีว่าการให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการมีโทษตามมาตรา ๑๓๗ และมาตรา ๒๖๗ แห่งประมวลกฎหมายอาญา

ลงชื่อ ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต / ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

เลขที่คำขอ.....
วันที่รับคำขอ.....
ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

กรณีขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม
หรือรายละเอียดอื่นใด ในโครงการและกิจกรรม
ที่เคยได้รับอนุญาต

กขป. - ๐๑/๒
(สำหรับผู้ขอรับหนังสืออนุญาต)

คำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

เขียนที่
วันที่ เดือน พ.ศ.

๑. ข้าพเจ้า

๑.๑ บุคคลธรรมดา นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ).....

เลขประจำตัวประชาชน อายุ..... ปี สัญชาติ.....

ที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

หมายเลขโทรศัพท์..... โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

Line ID..... E-mail.....

๑.๒ นิติบุคคล

๑.๒.๑ นิติบุคคล ประเภท.....

ชื่อนิติบุคคล.....

จดทะเบียนเมื่อ..... ทะเบียนเลขที่

สัดส่วนร้อยละจำนวนหุ้นของผู้ถือหุ้นที่มีสัญชาติไทย.....

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่..... Line ID..... E-mail.....

๑.๒.๒ โดย นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ).....

เป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม เลขประจำตัวประชาชน

๑.๓ คณะบุคคล/กลุ่มบุคคล (ระบุ).....

ทะเบียนเลขที่ หน่วยงานจดทะเบียน.....

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่..... Line ID..... E-mail.....

๑.๕ กรณีมอบอำนาจ ผู้รับมอบอำนาจชื่อ

เลขประจำตัวประชาชน

หมายเลขโทรศัพท์

โทรศัพท์เคลื่อนที่

Line ID

E-mail

๒. มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด ในโครงการและกิจกรรมที่เคยได้รับอนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ ตามหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ เลขที่

ลงวันที่

๒.๑ กรณีขอเปลี่ยนแปลงขยายขนาดพื้นที่ หรือความยาว หรือปริมาตรดินขุดลอก (กิจกรรมเดิม)

เพื่อดำเนินกิจกรรม

สถานที่ (ชื่อบริเวณที่จับสัตว์น้ำที่ดำเนินการ)

ซึ่งมีขนาดพื้นที่โดยประมาณไร่ หรือ (หน่วย.....)

ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่ ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต จังหวัด

โดยมีขนาดพื้นที่ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่เดิม จำนวนไร่ หรือ (หน่วย.....)

ประสงค์ขอขยายพื้นที่ต่อจากเดิม จำนวนไร่ หรือ (หน่วย.....)

รวมขนาดพื้นที่ที่ใช้ทั้งหมด จำนวนไร่ หรือ (หน่วย.....)

หรือมีขนาดพื้นที่ที่เช่า เดิม คิดเป็นสัดส่วน% เมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด

ประสงค์ขอขยายพื้นที่ต่อจากเดิม จำนวนไร่ หรือ (หน่วย.....)

รวมขนาดพื้นที่ที่ใช้ทั้งหมด คิดเป็นสัดส่วน% เมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด

หรือมีขนาดความยาวเดิม จำนวน เมตร (หน่วย.....)

ประสงค์ขอขยายความยาวต่อจากเดิม จำนวน เมตร (หน่วย.....)

รวมขนาดความยาวที่ใช้ทั้งหมด จำนวน เมตร (หน่วย.....)

หรือมีปริมาตรดินขุดลอกเดิม จำนวน ลูกบาศก์เมตร (หน่วย.....)

ประสงค์ขอเพิ่มปริมาตรดินขุดลอก จำนวน ลูกบาศก์เมตร (หน่วย.....)

รวมขนาดปริมาตรดินขุดลอกที่ใช้ทั้งหมด จำนวน ลูกบาศก์เมตร (หน่วย.....)

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

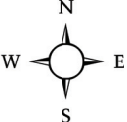
ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

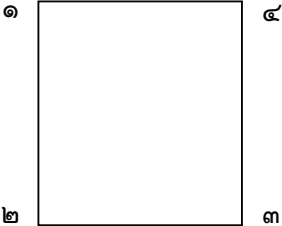
ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

ในการดำเนินงานมีการปิดกั้นเส้นทางน้ำหรือไม่ (โปรดเลือก) มี ไม่มี

ในการดำเนินงานมีการติดตั้งหรือใช้งานเครื่องจักรในพื้นที่ที่ดำเนินการหรือไม่ (โปรดเลือก) มี ไม่มี

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต





* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุ และจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

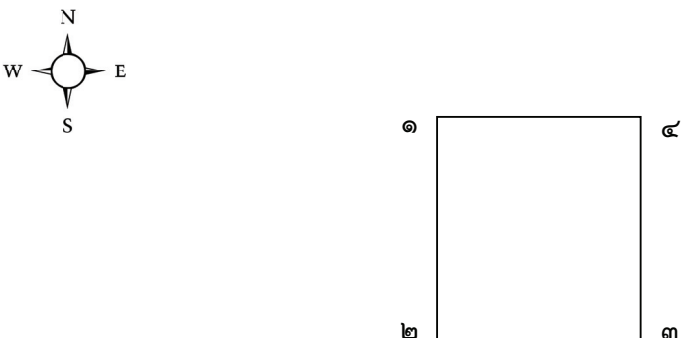
จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

๒.๒. กรณีขอเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมกิจกรรมใหม่

เพื่อดำเนินกิจกรรม.....
สถานที่ (ชื่อบริเวณที่จับสัตว์น้ำที่ดำเนินการ).....
ซึ่งมีขนาดพื้นที่โดยประมาณ.....ไร่ หรือ (หน่วย.....)
ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
โดยมีขนาดพื้นที่ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ จำนวน.....ไร่ หรือ (หน่วย.....)
หรือมีขนาดพื้นที่ที่ใช้ฯ คิดเป็นสัดส่วน.....% เมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด
หรือมีขนาดความยาว.....เมตร (หน่วย.....)
หรือมีปริมาตรดินขุดลอก.....ลูกบาศก์เมตร (หน่วย.....)
ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน
ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....
ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘
ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....

ในการดำเนินงานมีการปิดกั้นเส้นทางน้ำหรือไม่ (โปรดเลือก) มี ไม่มี
ในการดำเนินงานมีการติดตั้งหรือใช้งานเครื่องจักรในพื้นที่ที่ดำเนินการหรือไม่ (โปรดเลือก) มี ไม่มี

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต



* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม
* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975
กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก) ZONE 47 ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

วัสดุหลักที่ใช้ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับส้วมน้ำ

ลำดับที่	ชนิดวัสดุ	ขนาด (กว้างXยาวXสูง)	จำนวน (หน่วย.....)
๑			
๒			
๓			
๔			
...			

(กรณีติดตั้งท่อระบายน้ำไปรตระบุขนาด และจำนวนท่อระบายน้ำด้วย)

๒.๓ กรณีขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดอื่นนอกเหนือจากข้อ ๒.๑ และข้อ ๒.๒ เช่น เปลี่ยนแปลงจุดพิกัด
ที่ดำเนินการ เปลี่ยนแปลงชนิด ขนาด หรือจำนวนของวัสดุที่มีการติดตั้ง เป็นต้น

เพื่อดำเนินกิจกรรม

สถานที่ (ชื่อบริเวณที่จับสัตว์น้ำที่ดำเนินการ).....
ซึ่งมีขนาดพื้นที่โดยประมาณ.....ไร่ หรือ (หน่วย.....)
ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
โดยมีขนาดพื้นที่ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่เดิม จำนวน.....ไร่ หรือ (หน่วย.....)
หรือมีขนาดพื้นที่ที่ใช้ คิดเป็นสัดส่วน.....% เมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด
หรือมีขนาดความยาว.....เมตร (หน่วย.....)
หรือมีปริมาตรดินขุดลอก.....ลูกบาศก์เมตร (หน่วย.....)

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....

ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

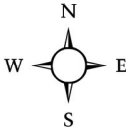
ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....

ในการดำเนินงานมีการปิดกั้นเส้นทางน้ำหรือไม่ (โปรดเลือก) มี ไม่มี

ในการดำเนินงานมีการติดตั้งหรือใช้งานเครื่องจักรในพื้นที่ที่ดำเนินการหรือไม่ (โปรดเลือก) มี ไม่มี

❖ รายละเอียดเดิมที่เคยได้รับอนุญาต

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต



๑๔

๒๓

* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพิกัดหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พิกัดหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

วัสดุหลักที่ใช้ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ (ที่ไม่ใช่เพื่อการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล)

ลำดับที่	ชนิดวัสดุ	ขนาด (กว้างXยาวXสูง)	จำนวน (หน่วย.....)
๑			
๒			
๓			
๔			
...			

(กรณีติดตั้งทุ่นลอยโปรตรระบุขนาด และจำนวนทุ่นลอยด้วย)

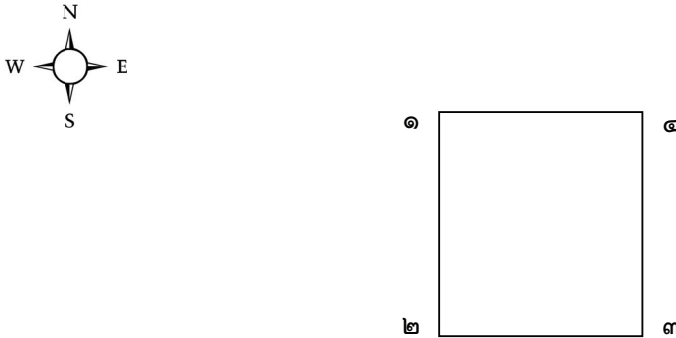
วัสดุหลักที่ใช้จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

ลำดับที่	ชนิดวัสดุ	รูปแบบวัสดุ	ขนาด (กว้างXยาวXสูง)	จำนวน (แท่ง)
๑				
๒				
๓				
๔				
...				

(กรณีติดตั้งทุ่นลอยโปรตรระบุขนาด และจำนวนทุ่นลอยด้วย)

❖ รายละเอียดที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต



* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นที่ฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นที่ฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

วัสดุหลักที่ใช้ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ (ที่ไม่ใช่เพื่อการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล)

ลำดับที่	ชนิดวัสดุ	ขนาด (กว้างXยาวXสูง)	จำนวน (หน่วย.....)
๑			
๒			
๓			
๔			
...			

(กรณีติดตั้งทุ่นลอยโปรตรระบุขนาด และจำนวนทุ่นลอยด้วย)

วัสดุหลักที่ใช้จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

ลำดับที่	ชนิดวัสดุ	รูปแบบวัสดุ	ขนาด (กว้างXยาวXสูง)	จำนวน (แท่ง)
๑				
๒				
๓				
๔				
...				

(กรณีติดตั้งทุ่นลอยโปรตรระบุนขนาด และจำนวนทุ่นลอยด้วย)

๓. ข้าพเจ้าได้แนบหรือแสดงเอกสารและหลักฐานประกอบคำขอรับหนังสืออนุญาต ดังนี้

- แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้ยื่นคำขอที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีบุคคลธรรมดา)
 - แสดงสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคล)
 - แนบหนังสือมอบอำนาจ ติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท (กรณีมอบอำนาจ)
 - แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมรับรองสำเนา (กรณีมอบอำนาจ)
 - แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้รับมอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีมอบอำนาจ)
 - แนบหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ฉบับเดิมที่เคยได้รับอนุญาตในโครงการและกิจการ
 - แนบรายละเอียดวัตถุประสงค์ และเหตุผลความจำเป็นของการขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด โครงการและกิจการที่เคยได้รับอนุญาต
 - แนบแผนการดำเนินงาน และรายละเอียดการดำเนินงานที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด
 - แนบหลักฐานการรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด ซึ่งประกอบด้วย ลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการรับฟังฯ รายงานการประชุมการรับฟังฯ และภาพถ่ายการรับฟังฯ
 - แนบข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับประเภท ลักษณะ ชนิด ขนาด หรือรูปแบบโครงสร้างและจำนวนของวัสดุที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำในพื้นที่ที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด
 - แนบข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับประเภท ลักษณะ และจำนวนเครื่องจักรที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ (กรณีที่มีการติดตั้งหรือใช้งานเครื่องจักรในพื้นที่ที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด)
 - แนบข้อมูลระดับความลึกของน้ำบริเวณพื้นที่ที่ขอดำเนินการเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด (กรณีดำเนินการวางแผงโซลาร์เซลล์ในน้ำ)
 - แนบระยะห่างระหว่างกลุ่มของแผงโซลาร์เซลล์ที่จัดวางในพื้นที่ที่ขอดำเนินการเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด (กรณีดำเนินการวางแผงโซลาร์เซลล์ในน้ำ)
 - แนบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้วทั้งฉบับเต็ม และฉบับย่อ (กรณีพื้นที่ที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด เป็นโครงการและกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ)
 - แนบแผนการลดผลกระทบบริเวณพื้นที่ที่ขอดำเนินการเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด (กรณีเป็นโครงการที่ต้องจัดทำแผนการลดผลกระทบ)
 - แนบแผนการฟื้นฟูบริเวณพื้นที่ที่ขอดำเนินการเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด (กรณีเป็นโครงการที่ต้องจัดทำแผนการฟื้นฟู)
 - แนบแผนการจัดการตะกอนดินที่ขุดลอกบริเวณพื้นที่ที่ขอดำเนินการเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด (กรณีดำเนินการกิจกรรมการขุดลอก)
- เอกสารเพิ่มเติม กรณีดำเนินการกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล**
- แนบแผนการติดตามประเมินผลหลังการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (กรณีที่มีการขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด)
 - แนบข้อมูลสภาพทั่วไปของพื้นที่ท้องทะเล และระดับความลึกของน้ำทะเล ในพื้นที่ที่มีการขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด ในโครงการและกิจการที่เคยได้รับอนุญาต

แนบหลักฐานการได้รับมติเห็นชอบจากคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด (กรณีพื้นที่ที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด ดำเนินการอยู่ในเขตพื้นที่ที่คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดประกาศกำหนดให้เป็นเขตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามความในมาตรา ๗๗ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘)

แนบเอกสารงานวิจัยที่ได้ทำการศึกษาวัสดุ เพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ขออนุญาตไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (กรณีพื้นที่ที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด ใช้วัสดุอื่นใดที่ไม่เคยได้รับการพิจารณาอนุญาตจากกรมประมงมาก่อน หรือวัสดุที่เป็นลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้า)

แนบใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งลวงล้าแม่ น้ำ (กรณีระดับความลึกน้ำทะเลขณะน้ำลงต่ำสุดนับจากส่วนบนสุดของแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลถึงผิวน้ำน้อยกว่า ๑๐ เมตร)

ข้าพเจ้ายินยอมและปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ ตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด และขอรับรองว่าข้อมูลในคำขอรับหนังสืออนุญาตตลอดจนเอกสารหรือหลักฐานทุกฉบับที่แนบมาพร้อมนี้ถูกต้องตามความเป็นจริงทุกประการ และทราบดีว่าการให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการมีโทษตามมาตรา ๑๓๗ และมาตรา ๒๖๗ แห่งประมวลกฎหมายอาญา

ลงชื่อ ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต /ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

หมายเหตุ ในกรณีดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๓ แล้วแต่กรณี เข้าสู่ระบบในรูปแบบไฟล์ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่คำขอ.....
วันที่รับคำขอ.....
ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

กรณีขอขยายระยะเวลาดำเนินการ
ในโครงการและกิจกรรมที่เคยได้รับอนุญาต

กขป. - ๐๑/๓

(สำหรับผู้ขอรับหนังสืออนุญาต)

คำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

เขียนที่

วันที่ เดือน พ.ศ.

๑. ชำพเจ้า

๑.๑ บุคคลธรรมดา นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ).....

เลขประจำตัวประชาชน อายุ..... ปี สัญชาติ.....

ที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

หมายเลขโทรศัพท์..... โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

Line ID..... E-mail.....

๑.๒ นิติบุคคล

๑.๒.๑ นิติบุคคล ประเภท.....

ชื่อนิติบุคคล.....

จดทะเบียนเมื่อ..... ทะเบียนเลขที่

สัดส่วนร้อยละจำนวนหุ้นของผู้ถือหุ้นที่มีสัญชาติไทย.....

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่..... Line ID..... E-mail.....

๑.๒.๒ โดย นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ)

เป็นกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม เลขประจำตัวประชาชน

๑.๓ คณะบุคคล/กลุ่มบุคคล (ระบุ).....

ทะเบียนเลขที่ หน่วยงานจดทะเบียน.....

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่..... Line ID..... E-mail.....

๓. ข้าพเจ้าได้แนบหรือแสดงเอกสารและหลักฐานประกอบคำขอรับหนังสืออนุญาต ดังนี้

- แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้ยื่นคำขอที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีบุคคลธรรมดา)
- แสดงสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคล)
- แนบหนังสือมอบอำนาจ ตีอากรแสตมป์ ๑๐ บาท (กรณีมอบอำนาจ)
- แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมรับรองสำเนา (กรณีมอบอำนาจ)
- แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้รับมอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีมอบอำนาจ)
- แนบหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับส้วมน้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไป

จากสภาพที่เป็นอยู่ฉบับเดิมที่เคยได้รับอนุญาตในโครงการและกิจกรรม

- แนบเหตุผลความจำเป็นของการขอขยายระยะเวลาดำเนินการในโครงการและกิจกรรมที่เคยได้รับอนุญาต
- แนบแผนการดำเนินงาน และรายละเอียดการดำเนินงานที่ขอขยายระยะเวลา พร้อมระบุวันที่จะดำเนินการ

โครงการและกิจกรรมดังกล่าวแล้วเสร็จอย่างชัดเจน

เอกสารเพิ่มเติม กรณีดำเนินกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

- แนบแผนการติดตามประเมินผลหลังการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หลังจากที่ได้รับการขยายระยะเวลาดำเนินการในโครงการและกิจกรรมที่เคยได้รับอนุญาต
- แนบบออนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ (กรณีระดับความลึกน้ำทะเลขณะน้ำลงต่ำสุดนับจากส่วนบนสุดของแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลถึงผิวน้ำน้อยกว่า ๑๐ เมตร)

ข้าพเจ้ายินยอมและปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับส้วมน้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ ตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด และขอรับรองว่าข้อมูลในคำขอรับหนังสืออนุญาตตลอดจนเอกสารหรือหลักฐานทุกฉบับที่แนบมาพร้อมนี้ถูกต้องตามความเป็นจริงทุกประการ และทราบดีว่าการให้ข้อมูลที่เป็นเท็จกับทางราชการมีโทษตามมาตรา ๑๓๗ และมาตรา ๒๖๗ แห่งประมวลกฎหมายอาญา

ลงชื่อ ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต / ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

หมายเหตุ ในกรณีที่ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๓ แล้วแต่กรณี เข้าสู่ระบบในรูปแบบไฟล์ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

กรณีขอรับหนังสืออนุญาตครั้งแรก

(สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ)

บันทึกการตรวจสอบคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

- สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร
 สำนักงานประมงจังหวัด.....
 กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

วันนี้ นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ).....

เลขประจำตัวประชาชน เป็นผู้รับมอบอำนาจจาก.....บัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคล เลขที่

ได้มายื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไป
จากสภาพที่เป็นอยู่ ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ เลขที่คำขอ.....
ต่อหน้าเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ พร้อมแนบหรือแสดงด้วยเอกสารหรือหลักฐานเพื่อประกอบคำขอ ดังนี้

เอกสารหรือหลักฐาน	ผลการตรวจสอบ
๑. คำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘	<input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง
๒. แผนที่พื้นที่ที่แสดงแนวเขตบริเวณที่ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ (โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นที่หลักฐานอ้างอิง)	<input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง
๓. แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้ยื่นคำขอที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีบุคคลธรรมดา)	<input type="checkbox"/> แสดง <input type="checkbox"/> ไม่แสดง
๔. แสดงสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคล)	<input type="checkbox"/> แสดง <input type="checkbox"/> ไม่แสดง
๕. แนบหนังสือมอบอำนาจ ตีอากรแสตมป์ ๑๐ บาท (กรณีมอบอำนาจ)	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๖. แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมรับรองสำเนา (กรณีมอบอำนาจ)	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๗. แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้รับมอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีมอบอำนาจ)	<input type="checkbox"/> แสดง <input type="checkbox"/> ไม่แสดง
๘. แนบรายละเอียดวัตถุประสงค์ และเหตุผลความจำเป็นของการดำเนินงานในโครงการและกิจกรรม	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๙. แนบแผนการดำเนินงาน และรายละเอียดการดำเนินงานในโครงการและกิจกรรม	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๐. แนบหลักฐานการรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ซึ่งประกอบด้วย ลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการรับฟังฯ รายงานการประชุมการรับฟังฯ และภาพถ่ายการรับฟังฯ	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๑. แนบข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับประเภท ลักษณะ ชนิด ขนาด หรือรูปแบบโครงสร้างและจำนวนของวัสดุที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๒. แนบข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับประเภท ลักษณะ และจำนวนเครื่องจักรที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ (กรณีที่มีการติดตั้งหรือใช้งานเครื่องจักรในพื้นที่ที่ดำเนินการ)	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ

เอกสารหรือหลักฐาน	ผลการตรวจสอบ	
๑๓. แนบข้อมูลระดับความลึกของน้ำบริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการ (กรณีดำเนินการวางแผงโซลาร์เซลล์ในน้ำ)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๔. แนบระยะห่างระหว่างกลุ่มของแผงโซลาร์เซลล์ที่จัดวางในพื้นที่ที่ดำเนินการ (กรณีดำเนินการวางแผงโซลาร์เซลล์ในน้ำ)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๕. แนบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว ทั้งฉบับเต็ม และฉบับย่อ (กรณีเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๖. แนบแผนการลดผลกระทบ (กรณีเป็นโครงการที่ต้องจัดทำแผนการลดผลกระทบ)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๗. แนบแผนการฟื้นฟู (กรณีเป็นโครงการที่ต้องจัดทำแผนการฟื้นฟู)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๘. แนบแผนการจัดการตะกอนดินที่ขุดลอก (กรณีดำเนินกิจกรรมการขุดลอก)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
เอกสารเพิ่มเติม กรณีดำเนินกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล		
๑๙. แนบแผนการติดตามประเมินผลหลังการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๒๐. แนบข้อมูลสภาพทั่วไปของพื้นที่ท่องเที่ยว และระดับความลึกของน้ำทะเล บริเวณที่ทำการจัดสร้าง	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๒๑. แนบหลักฐานการได้รับมติเห็นชอบจากคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด (กรณีดำเนินการอยู่ในเขตพื้นที่ที่คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดประกาศ กำหนดให้เป็นเขตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามความในมาตรา ๗๗ แห่งพระราชกำหนด การประมง พ.ศ. ๒๕๕๘)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๒๒. แนบเอกสารงานวิจัยที่ได้ทำการศึกษาไว้แล้ว เพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ขออนุญาต ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (กรณีที่ใช้วัสดุอื่นใดที่ไม่เคยได้รับการพิจารณา อนุญาตจากกรมประมงมาก่อน หรือวัสดุที่เป็นลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้า)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๒๓. แนบใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ (กรณีระดับความลึกน้ำทะเล ขณะน้ำลงต่ำสุดนับจากส่วนบนสุดของแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลถึงผิวน้ำน้อยกว่า ๑๐ เมตร)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ)..... ในฐานะเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
ได้ตรวจสอบความครบถ้วนและถูกต้องของคำขอรับหนังสืออนุญาต เลขที่.....

และเอกสารหรือหลักฐานต่าง ๆ แล้ว ปรากฏว่า

- ถูกต้องและครบถ้วน
- ข้อมูลในคำขอรับหนังสืออนุญาต ไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง กล่าวคือ.....
- เอกสารหรือหลักฐาน ไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง กล่าวคือ.....

โดยได้แจ้งให้ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต ดำเนินการ

- แก้ไขเพิ่มเติมคำขอรับหนังสืออนุญาต ภายในวันที่.....
- จัดส่งเอกสารหรือหลักฐาน.....

ภายในวันที่.....

(ลายมือชื่อ)..... เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
ตำแหน่ง.....

(ลายมือชื่อ)..... ผู้ยื่นคำขอ

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

หมายเหตุ หากไม่แก้ไขหรือไม่ส่งเอกสารหรือหลักฐานให้ครบถ้วนถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือว่าผู้ขอรับหนังสืออนุญาตไม่ประสงค์จะดำเนินการต่อไป และให้เจ้าหน้าที่จำหน่ายเรื่องออกจากสารบบและคืนคำขอให้แก่ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต

กรณีขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม
หรือรายละเอียดอื่นใดในโครงการและกิจกรรม
ที่เคยได้รับอนุญาต

กขป. - ๐๒/๒

(สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ)

บันทึกการตรวจสอบคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

- สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร
 สำนักงานประมงจังหวัด.....
 กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ

วันที่..... เดือน พ.ศ.....

วันนี้ นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ).....

เลขประจำตัวประชาชน เป็นผู้รับมอบอำนาจจาก.....

บัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคล เลขที่

ได้มายื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไป
จากสภาพที่เป็นอยู่ ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ เลขที่คำขอ.....
ต่อหน้าเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ พร้อมแนบหรือแสดงด้วยเอกสารหรือหลักฐานเพื่อประกอบคำขอ ดังนี้

เอกสารหรือหลักฐาน	ผลการตรวจสอบ
๑. คำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็น สาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘	<input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง
๒. แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตบริเวณที่ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำให้ผิดไป จากสภาพที่เป็นอยู่ (โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นที่หลักฐานอ้างอิง)	<input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง
๓. แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้ยื่นคำขอที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีบุคคลธรรมดา)	<input type="checkbox"/> แสดง <input type="checkbox"/> ไม่แสดง
๔. แสดงสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคล)	<input type="checkbox"/> แสดง <input type="checkbox"/> ไม่แสดง
๕. แนบหนังสือมอบอำนาจ ติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท (กรณีมอบอำนาจ)	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๖. แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมรับรองสำเนา (กรณีมอบอำนาจ)	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๗. แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้รับมอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีมอบอำนาจ)	<input type="checkbox"/> แสดง <input type="checkbox"/> ไม่แสดง
๘. แนบหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของ แผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ฉบับเดิม ที่เคยได้รับอนุญาตในโครงการและกิจกรรม	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๙. แนบรายละเอียดวัตถุประสงค์ และเหตุผลความจำเป็นของการขอเปลี่ยนแปลงขยาย พื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด โครงการและกิจกรรมที่เคยได้รับอนุญาต	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๐. แนบแผนการดำเนินงาน และรายละเอียดการดำเนินงานที่ขอเปลี่ยนแปลง ขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๑. แนบหลักฐานการรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ที่ขอ เปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด ซึ่งประกอบด้วย ลายมือ ชื่อผู้เข้าร่วมการรับฟังฯ รายงานการประชุมการรับฟังฯ และภาพถ่ายการรับฟังฯ	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ

เอกสารหรือหลักฐาน	ผลการตรวจสอบ	
๑๒. แนบข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับประเภท ลักษณะ ชนิด ขนาด หรือรูปแบบ โครงสร้างและจำนวนของวัสดุที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำในพื้นที่ที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๓. แนบข้อมูลและรายละเอียดเกี่ยวกับประเภท ลักษณะ และจำนวนเครื่องจักรที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ (กรณีที่มีการติดตั้งหรือใช้งานเครื่องจักรในพื้นที่ที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๔. แนบข้อมูลระดับความลึกของน้ำบริเวณพื้นที่ที่ขอดำเนินการเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด (กรณีดำเนินการวางแผงโซลาร์เซลล์ในน้ำ)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๕. แนบระยะห่างระหว่างกลุ่มของแผงโซลาร์เซลล์ที่จัดวางในพื้นที่ที่ขอดำเนินการเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด (กรณีดำเนินการวางแผงโซลาร์เซลล์ในน้ำ)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๖. แนบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว ทั้งฉบับเต็ม และฉบับย่อ (กรณีพื้นที่ที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด เป็นโครงการและกิจกรรมที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๗. แนบแผนการลดผลกระทบบริเวณพื้นที่ที่ขอดำเนินการเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด (กรณีเป็นโครงการที่ต้องจัดทำแผนการลดผลกระทบ)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๘. แนบแผนการฟื้นฟูบริเวณพื้นที่ที่ขอดำเนินการเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม หรือรายละเอียดอื่นใด (กรณีเป็นโครงการที่ต้องจัดทำแผนการฟื้นฟู)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๙. แนบแผนการจัดการตะกอนดินที่ขุดลอกบริเวณพื้นที่ที่ขอดำเนินการเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด (กรณีดำเนินกิจกรรมการขุดลอก)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
เอกสารเพิ่มเติม กรณีดำเนินกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล		
๒๐. แนบแผนการติดตามประเมินผลหลังการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล (กรณีที่มีการขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๒๑. แนบข้อมูลสภาพทั่วไปของพื้นที่ท้องทะเล และระดับความลึกของน้ำทะเลในพื้นที่ที่มีการขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด ในโครงการและกิจกรรมที่เคยได้รับอนุญาต	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๒๒. แนบหลักฐานการได้รับมติเห็นชอบจากคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด (กรณีพื้นที่ที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด ดำเนินการอยู่ในเขตพื้นที่ที่คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดประกาศกำหนดให้เป็นเขตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามความในมาตรา ๗๗ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๒๓. แนบเอกสารงานวิจัยที่ได้ทำการศึกษาวัสดุ เพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ขออนุญาตไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (กรณีพื้นที่ที่ขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือรายละเอียดอื่นใด ใช้วัสดุอื่นใดที่ไม่เคยได้รับการพิจารณาอนุญาตจากกรมประมงมาก่อน หรือวัสดุที่เป็นลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้า)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๒๔. แนบใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งลวงล้าลำแม่น้ำ (กรณีระดับความลึกน้ำทะเลขณะน้ำลงต่ำสุดนับจากส่วนบนสุดของแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลถึงผิวน้ำน้อยกว่า ๑๐ เมตร)	<input type="checkbox"/> แนบ	<input type="checkbox"/> ไม่แนบ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ)..... ในฐานะเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
ได้ตรวจสอบความครบถ้วนและถูกต้องของคำขอรับหนังสืออนุญาต เลขที่.....

และเอกสารหรือหลักฐานต่าง ๆ แล้ว ปรากฏว่า

- ถูกต้องและครบถ้วน
- ข้อมูลในคำขอรับหนังสืออนุญาต ไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง กล่าวคือ.....
- เอกสารหรือหลักฐาน ไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง กล่าวคือ.....

โดยได้แจ้งให้ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต ดำเนินการ

- แก้ไขเพิ่มเติมคำขอรับหนังสืออนุญาต ภายในวันที่.....
- จัดส่งเอกสารหรือหลักฐาน.....

ภายในวันที่.....

(ลายมือชื่อ)..... เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
ตำแหน่ง.....

(ลายมือชื่อ)..... ผู้ยื่นคำขอ
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

หมายเหตุ หากไม่แก้ไขหรือไม่ส่งเอกสารหรือหลักฐานให้ครบถ้วนถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือว่าผู้ขอรับหนังสืออนุญาตไม่ประสงค์จะดำเนินการต่อไป
และให้เจ้าหน้าที่จำหน่ายเรื่องออกจากสารบบและคืนคำขอให้แก่ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต

กรณีขอขยายระยะเวลาดำเนินการ
ในโครงการและกิจกรรมที่เคยได้รับอนุญาต

(สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ)

บันทึกการตรวจสอบคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

- สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร
 สำนักงานประมงจังหวัด.....
 กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

วันนี้ นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ).....

เลขประจำตัวประชาชน เป็นผู้รับมอบอำนาจจาก.....

บัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคล เลขที่

ได้มายื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไป
จากสภาพที่เป็นอยู่ ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ เลขที่คำขอ.....
ต่อหน้าเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ พร้อมแนบหรือแสดงด้วยเอกสารหรือหลักฐานเพื่อประกอบคำขอ ดังนี้

เอกสารหรือหลักฐาน	ผลการตรวจสอบ
๑. คำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็น สาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘	<input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง
๒. แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้ยื่นคำขอที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีบุคคลธรรมดา)	<input type="checkbox"/> แสดง <input type="checkbox"/> ไม่แสดง
๓. แสดงสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคล)	<input type="checkbox"/> แสดง <input type="checkbox"/> ไม่แสดง
๔. แนบหนังสือมอบอำนาจ ดิติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท (กรณีมอบอำนาจ)	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๕. แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมรับรองสำเนา (กรณีมอบอำนาจ)	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๖. แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้รับมอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ ฉบับจริง หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีมอบอำนาจ)	<input type="checkbox"/> แสดง <input type="checkbox"/> ไม่แสดง
๗. แนบหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของ แผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ฉบับเดิมที่เคยได้รับอนุญาตในโครงการและกิจกรรม	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๘. แนบเหตุผลความจำเป็นของการขอขยายระยะเวลาดำเนินการในโครงการ และกิจกรรมที่เคยได้รับอนุญาต	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๙. แนบแผนการดำเนินงาน และรายละเอียดการดำเนินงานที่ขอขยายระยะเวลา พร้อมระบุวันที่จะดำเนินการโครงการและกิจกรรมดังกล่าวแล้วเสร็จอย่างชัดเจน	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
เอกสารเพิ่มเติม กรณีดำเนินกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล	
๑๐. แนบแผนการติดตามประเมินผลหลังการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หลังจาก ที่ได้รับการขยายระยะเวลาดำเนินการในโครงการและกิจกรรมที่เคยได้รับอนุญาต	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ
๑๑. แนบใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่อล้าแม่ น้ำ (กรณีระดับความลึกน้ำทะเล ขณะน้ำลงต่ำสุดนับจากส่วนบนสุดของแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลถึงผิวน้ำน้อยกว่า ๑๐ เมตร)	<input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว/อื่น ๆ (ระบุ)..... ในฐานะเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
ได้ตรวจสอบความครบถ้วนและถูกต้องของคำขอรับหนังสืออนุญาต เลขที่.....

และเอกสารหรือหลักฐานต่าง ๆ แล้ว ปรากฏว่า

- ถูกต้องและครบถ้วน
- ข้อมูลในคำขอรับหนังสืออนุญาต ไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง กล่าวคือ.....
- เอกสารหรือหลักฐาน ไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้อง กล่าวคือ.....

โดยได้แจ้งให้ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต ดำเนินการ

- แก้ไขเพิ่มเติมคำขอรับหนังสืออนุญาต ภายในวันที่.....
- จัดส่งเอกสารหรือหลักฐาน.....

ภายในวันที่.....

(ลายมือชื่อ)..... เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
ตำแหน่ง.....

(ลายมือชื่อ)..... ผู้ยื่นคำขอ
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

หมายเหตุ หากไม่แก้ไขหรือไม่ส่งเอกสารหรือหลักฐานให้ครบถ้วนถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือว่าผู้ขอรับหนังสืออนุญาตไม่ประสงค์จะดำเนินการต่อไป
และให้เจ้าหน้าที่จำหน่ายเรื่องออกจากสารบบและคืนคำขอให้แก่ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต

(สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ)

ใบรับคำขออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

เลขที่.....
วันที่.....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต / นิติบุคคล ชื่อ.....

บัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคล เลขที่

กรณีนิติบุคคล กรรมการผู้มีอำนาจลงนามชื่อ.....

บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่

กรณีมอบอำนาจ ผู้รับมอบอำนาจชื่อ.....

บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่

ได้ยื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน
ให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘
เพื่อดำเนินกิจกรรม.....

โครงการ.....

ในที่จับสัตว์น้ำบริเวณ.....

ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ขนาดพื้นที่ หรือขนาดความยาว หรือมีปริมาตรดินขุดลอก..... (หน่วย.....)

หรือมีขนาดพื้นที่ คิดเป็นสัดส่วน.....% เมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด

ออกให้โดย.....

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อผู้ยื่นคำขอ / ผู้รับมอบอำนาจ.....

ลายมือชื่อ.....เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
(.....)
ตำแหน่ง.....

(สำหรับผู้ขอรับหนังสืออนุญาต)

ใบรับคำขออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

เลขที่.....
วันที่.....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต / นิติบุคคล ชื่อ.....

บัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคล เลขที่

กรณีนิติบุคคล กรรมการผู้มีอำนาจลงนามชื่อ.....

บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่

กรณีมอบอำนาจ ผู้รับมอบอำนาจชื่อ.....

บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่

ได้ยื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน
ให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘
เพื่อดำเนินกิจกรรม.....

โครงการ.....

ในที่จับสัตว์น้ำบริเวณ.....

ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ขนาดพื้นที่ หรือขนาดความยาว หรือมีปริมาตรดินขุดลอก..... (หน่วย.....)

หรือมีขนาดพื้นที่ คิดเป็นสัดส่วน.....% เมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด

ออกให้โดย.....

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อผู้ยื่นคำขอ / ผู้รับมอบอำนาจ.....

ลายมือชื่อ.....เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
(.....)
ตำแหน่ง.....

(สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ)

(สำหรับผู้ขอรับหนังสืออนุญาต)

ใบรับคำขออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ เพื่อสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ใบรับคำขออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ
ที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ เพื่อสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

เลขที่.....
วันที่.....

เลขที่.....
วันที่.....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต / นิติบุคคล ชื่อ.....
บัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคล เลขที่

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต / นิติบุคคล ชื่อ.....
บัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคล เลขที่

กรณีนิติบุคคล กรรมการผู้มีอำนาจลงนามชื่อ.....
บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่

กรณีนิติบุคคล กรรมการผู้มีอำนาจลงนามชื่อ.....
บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่

กรณีมอบอำนาจ ผู้รับมอบอำนาจชื่อ.....
บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่

กรณีมอบอำนาจ ผู้รับมอบอำนาจชื่อ.....
บัตรประจำตัวประชาชน เลขที่

ได้ยื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน
ให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ เพื่อดำเนินกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล ตามความในมาตรา ๖๒
แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวน.....แห่ง

ได้ยื่นคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน
ให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ เพื่อดำเนินกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล ตามความในมาตรา ๖๒
แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ จำนวน.....แห่ง

โครงการ.....ในที่จับสัตว์น้ำ ดังต่อไปนี้

โครงการ.....ในที่จับสัตว์น้ำ ดังต่อไปนี้

(๑) บริเวณ.....
ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
ขนาดพื้นที่เพื่อสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล.....ไร่ หรือ (หน่วย.....)
วัสดุที่ใช้ ชนิด.....
ขนาด..... (หน่วย.....) จำนวน..... (หน่วย.....)

(๑) บริเวณ.....
ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
ขนาดพื้นที่เพื่อสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล.....ไร่ หรือ (หน่วย.....)
วัสดุที่ใช้ ชนิด.....
ขนาด..... (หน่วย.....) จำนวน..... (หน่วย.....)

(๒)

(๒)

ออกให้โดย.....

ออกให้โดย.....

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อผู้ยื่นคำขอ / ผู้รับมอบอำนาจ.....

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อผู้ยื่นคำขอ / ผู้รับมอบอำนาจ.....

ลายมือชื่อ.....เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
(.....)
ตำแหน่ง.....

ลายมือชื่อ.....เจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอ
(.....)
ตำแหน่ง.....

บันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่แหล่งน้ำจืด และทะเลสาบสงขลา

กิจกรรม : การถม

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดพื้นที่ขอลถม :ไร่

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

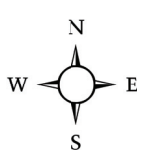
ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

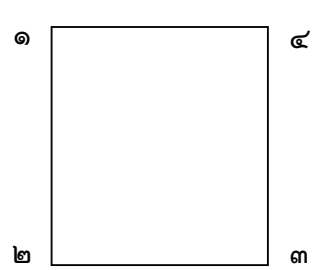
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้ถม :

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต





* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุ และจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : รายละเอียดการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม

รายนามผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่

๑. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๒. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๓. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๔. ชื่อ - สกุล..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

* สามารถกำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่ได้ตามความเหมาะสม

ตำแหน่งที่เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่

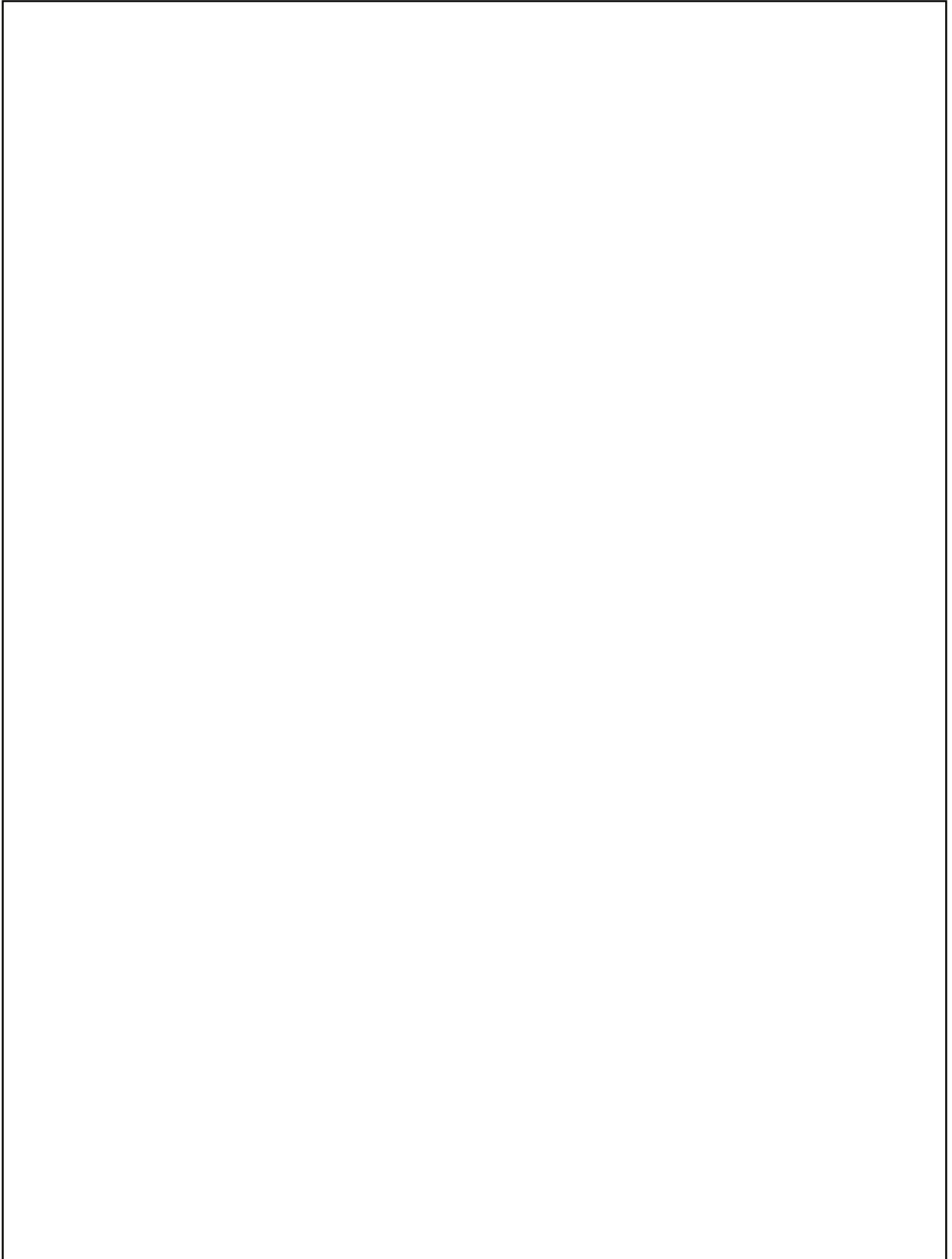
พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	ระบบพิกัดภูมิศาสตร์	
			ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑.				
๒.				
๓.				
๔.				
...				

ภาพประกอบการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่



ส่วนที่ ๓ : ผลการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

ข้อที่ ๑ ตำแหน่งที่ขอม (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- ภูมิบริเวณริมตลิ่งที่ตื้นเขินหรือมีน้ำแห้งในบางฤดูกาล และไม่ใช้ทางน้ำหลัก
- ภูมิบริเวณริมตลิ่งที่มีน้ำตลอดทั้งปี และไม่ใช้ทางน้ำหลัก
- ภูมิบริเวณกลางน้ำ หรือขวางกั้นร่องน้ำ หรือปากทางลำน้ำสาขา ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของน้ำ

ข้อที่ ๒ ประเมินแหล่งอาศัยสัตว์น้ำจากสภาพพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ (เช่น สาหร่ายต่าง ๆ กก สันตะวา ฯลฯ) ในบริเวณแหล่งน้ำที่จะถม (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะถม มีความหนาแน่นน้อย (จากการประเมินด้วยสายตาพบว่า มีน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่) (ระบุชนิดพืชน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ.....)

พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะถม มีความหนาแน่นปานกลาง (จากการประเมินด้วยสายตาพบว่า มีตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ - ๔๐ ของพื้นที่) (ระบุชนิดพืชน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ.....)

พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะถม มีความหนาแน่นมาก (จากการประเมินด้วยสายตาพบว่า มีมากกว่าร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่) (ระบุชนิดพืชน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ.....)

ข้อที่ ๓ ประเมินลักษณะแหล่งอาศัย หรือวางไข่ หรือหลบภัยของสัตว์น้ำ (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันมาก และไม่มีที่ให้สัตว์น้ำหลบภัย
- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันน้อย และมีพื้นที่ให้สัตว์น้ำหลบภัยได้บางส่วน
- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันน้อยมาก และมีพื้นที่ให้สัตว์น้ำหลบภัยได้หลากหลาย เช่น โปรง รากไม้ ขอนไม้

ข้อที่ ๔ จำนวนชนิดสัตว์น้ำที่พบอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ที่จะถม (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง น้อยกว่า ๑๐ ชนิด (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง ตั้งแต่ ๑๐ - ๒๐ ชนิด (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง มากกว่า ๒๐ ชนิด (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

หมายเหตุ

๑. ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าหน่วยงานที่รับคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการ
๒. ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต หรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายจากผู้ขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำหน้าที่พาผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ ไปตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงในบริเวณที่ขออนุญาต

บันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่แหล่งน้ำจืด และทะเลสาบสงขลา

กิจกรรม : การขุดลอก

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ปริมาณดินขอขุดลอก : ลูกบาศก์เมตร

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

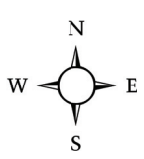
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต



๑

๑

๒

๓

๔

* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุ และจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นที่หลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : รายละเอียดการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม

รายนามผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่

๑. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๒. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๓. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๔. ชื่อ - สกุล..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

* สามารถกำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่ได้ตามความเหมาะสม

ตำแหน่งที่เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่

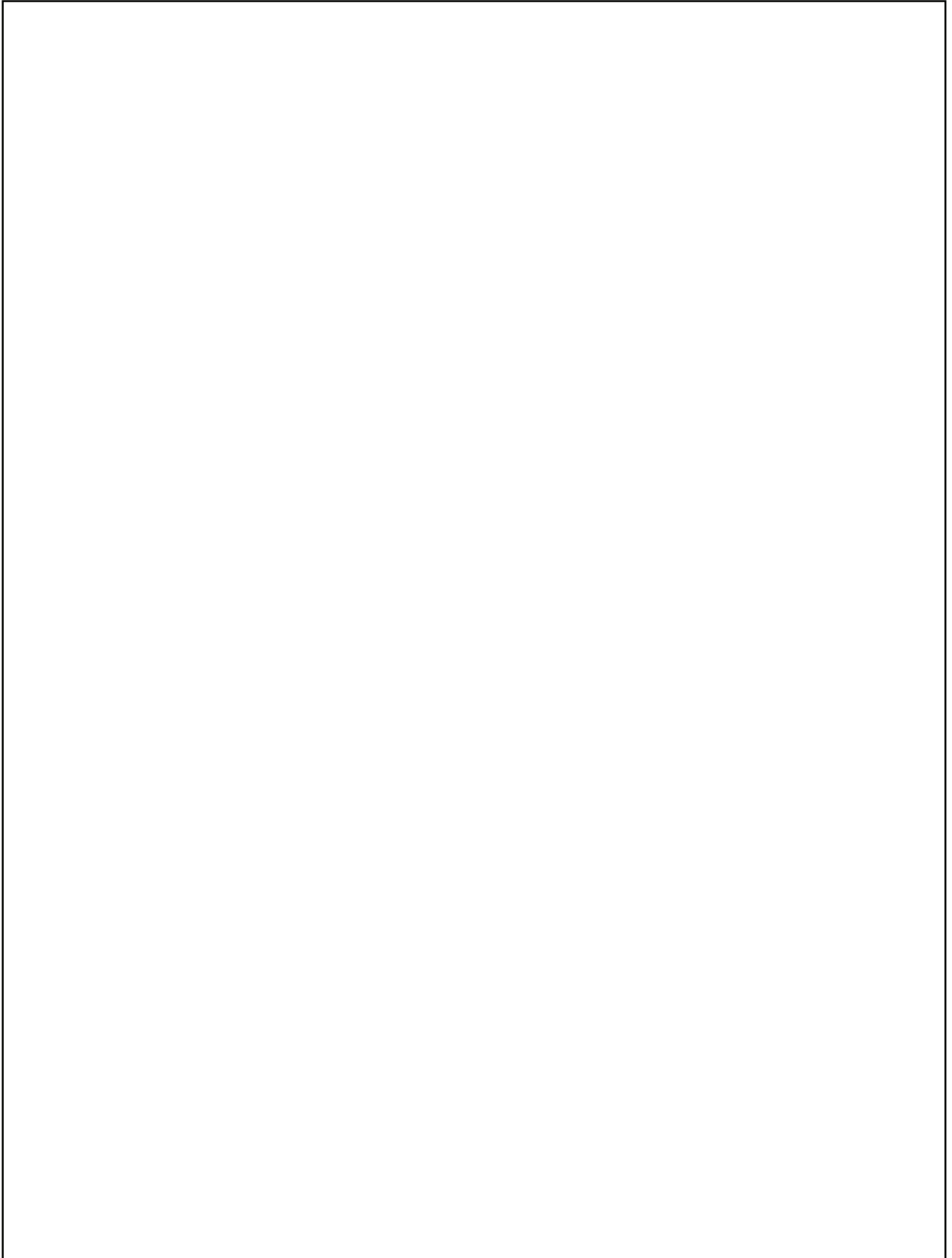
พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	ระบบพิกัดภูมิศาสตร์	
			ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑.				
๒.				
๓.				
๔.				
...				

ภาพประกอบการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่



ส่วนที่ ๓ : ผลการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

ข้อที่ ๑ ลักษณะบริเวณแหล่งน้ำที่ทำการขุดลอก (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- ขุดลอกในบริเวณแหล่งน้ำนิ่ง ซึ่งเป็นแหล่งน้ำปิดที่ไม่เชื่อมต่อกับแหล่งน้ำอื่น เช่น หนอง บึง
- ขุดลอกในบริเวณแหล่งน้ำนิ่งที่มีการเชื่อมต่อกับแหล่งน้ำอื่น เป็นระบบนิเวศกึ่งปิดที่มีการไหลของน้ำในบางฤดูกาล เช่น ฤดูน้ำหลาก ได้แก่ หนอง บึง ทะเลสาบ ที่มีส่วนเชื่อมต่อกับคลอง ลำธาร หรือ แม่น้ำ
- ขุดลอกในบริเวณแหล่งน้ำเปิด ที่มีระบบนิเวศเป็นแหล่งน้ำไหล เช่น คลอง ลำธาร แม่น้ำ

ข้อที่ ๒ ลักษณะตะกอนท้องน้ำในพื้นที่ขุดลอกและบริเวณใกล้เคียง (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ/ จากการสุ่มตัวอย่างในพื้นที่)

- เป็นตะกอนทราย หรือดินร่วนปนทราย
- เป็นตะกอนดินที่มีสารอินทรีย์สูง
- เป็นตะกอนเลนที่มีที่มาจากการรองรับน้ำทิ้งจากชุมชน หรือโรงงานอุตสาหกรรม)

ข้อที่ ๓ ประเมินแหล่งอาศัยสัตว์น้ำจากสภาพพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ (เช่น สาหร่ายต่าง ๆ กก สันตะวา ฯลฯ) ในบริเวณแหล่งน้ำที่จะขุดลอก (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะขุดลอก มีความหนาแน่นน้อย (จากการประเมินด้วยสายตาพบว่า มีน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่) (ระบุชนิดพืชน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ.....)

พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะขุดลอก มีความหนาแน่นปานกลาง (จากการประเมินด้วยสายตาพบว่า มีตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ - ๔๐ ของพื้นที่) (ระบุชนิดพืชน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ.....)

พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะขุดลอก มีความหนาแน่นมาก (จากการประเมินด้วยสายตาพบว่า มีมากกว่าร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่) (ระบุชนิดพืชน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ.....)

ข้อที่ ๔ จำนวนชนิดสัตว์น้ำที่พบอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ที่จะขุดลอก (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง น้อยกว่า ๑๐ ชนิด (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง ตั้งแต่ ๑๐ - ๒๐ ชนิด (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง มากกว่า ๒๐ ชนิด (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

หมายเหตุ

๑. ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าหน่วยงานที่รับคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการ

๒. ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต หรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายจากผู้ขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำหน้าที่พาผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ ไปตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงในบริเวณที่ขออนุญาต

บันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่แหล่งน้ำจืด และทะเลสาบสงขลา

กิจกรรม : การสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ที่มีลักษณะเป็นแนวตั้งและลาดเอียงริมฝั่ง
ซึ่งมีโครงสร้างบางส่วนอยู่ในน้ำ บริเวณที่น้ำท่วมถึงทุกฤดูกาลหรือบางฤดูกาล

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดความยาวของเขื่อนป้องกันตลิ่งฯ : เมตร

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

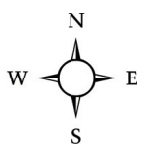
ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

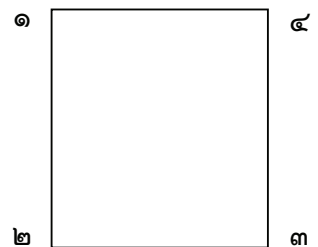
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้สร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งฯ :

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต





* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : รายละเอียดการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม

รายนามผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่

๑. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๒. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๓. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๔. ชื่อ - สกุล..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

* สามารถกำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่ได้ตามความเหมาะสม

ตำแหน่งที่เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่

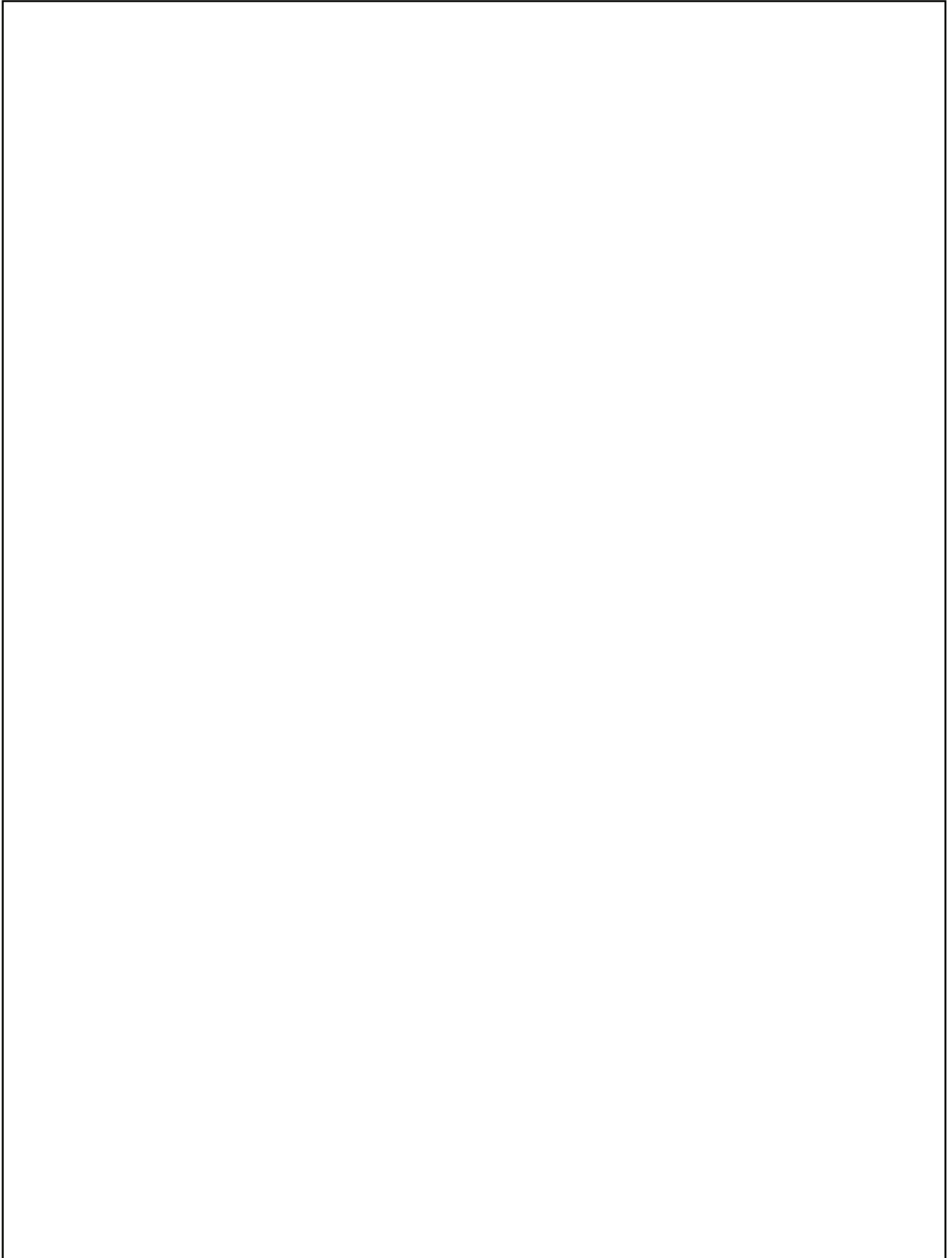
พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	ระบบพิกัดภูมิศาสตร์	
			ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑.				
๒.				
๓.				
๔.				
...				

ภาพประกอบการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่



ส่วนที่ ๓ : ผลการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

ข้อที่ ๑ ลักษณะการพังทลายของตลิ่ง (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- ไม่มีปัญหาการพังทลายของตลิ่งที่ชัดเจน
- เริ่มมีปัญหาการพังทลายของตลิ่ง
- มีปัญหาการพังทลายของตลิ่งมาก และมีแนวโน้มจะเกิดการพังทลายของตลิ่งเพิ่มขึ้นในอนาคต

ข้อที่ ๒ ตำแหน่งของโครงสร้างและลักษณะการรुक้า (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ และจากการสัมภาษณ์ผู้xorรับหนังสืออนุญาตหรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายจากผู้xorรับหนังสืออนุญาต ณ ขณะลงตรวจสอบสภาพพื้นที่)

- ก่อสร้างชิดแนวตลิ่งเดิม ไม่มีการถมดินรुक้าเข้าไปในแหล่งน้ำ
- มีการถมดินเพื่อปรับแนวตลิ่งให้ตรง หรือยื่นล้าเข้ามาในแหล่งน้ำบางส่วน
- มีโครงสร้างยื่นล้าเข้าไปในแหล่งน้ำอย่างชัดเจน หรือสร้างในตำแหน่งที่เปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำ เช่น บริเวณโค้งน้ำด้านใน

ข้อที่ ๓ สภาพพืชน้ำบริเวณตลิ่ง (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- สภาพตลิ่งทรุดโทรม ไม่มีพืชน้ำปกคลุม
- สภาพเป็นตลิ่งดิน มีหญ้าหรือพืชน้ำปกคลุมบางส่วน
- สภาพตลิ่งสมบูรณ์ มีพืชน้ำปกคลุมหนาแน่น

ข้อที่ ๔ ประเมินลักษณะแหล่งอาศัย หรือวางไข่ หรือหลบภัยของสัตว์น้ำ (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันมาก และไม่มีที่ให้สัตว์น้ำหลบภัย
- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันน้อย และมีพื้นที่ให้สัตว์น้ำหลบภัยได้บางส่วน
- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันน้อยมาก และมีพื้นที่ให้สัตว์น้ำหลบภัยได้หลากหลาย เช่น โพงรง รากไม้ ขอนไม้

ข้อที่ ๕ จำนวนชนิดสัตว์น้ำที่พบอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ที่จะดำเนินกิจกรรม (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง น้อยกว่า ๑๐ ชนิด (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....

.....)

- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง ตั้งแต่ ๑๐ - ๒๐ ชนิด (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....

.....)

- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง มากกว่า ๒๐ ชนิด (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....

.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

หมายเหตุ

๑. ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าหน่วยงานที่รับคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการ

๒. ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต หรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายจากผู้ขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำหน้าที่พาผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ ไปตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงในบริเวณที่ขออนุญาต

บันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่แหล่งน้ำจืด และทะเลสาบสงขลา
กิจกรรม : การวางแผนโซลาร์เซลล์ในน้ำ

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดพื้นที่ที่วางแผนโซลาร์เซลล์ในแหล่งน้ำ :ไร่

คิดเป็นสัดส่วน.....% เมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

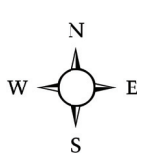
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

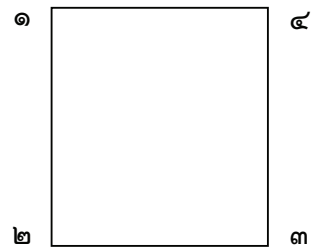
ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต





* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975
กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก) ZONE 47 ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : รายละเอียดการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม

รายนามผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่

๑. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

๒. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

๓. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

๔. ชื่อ - สกุล..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

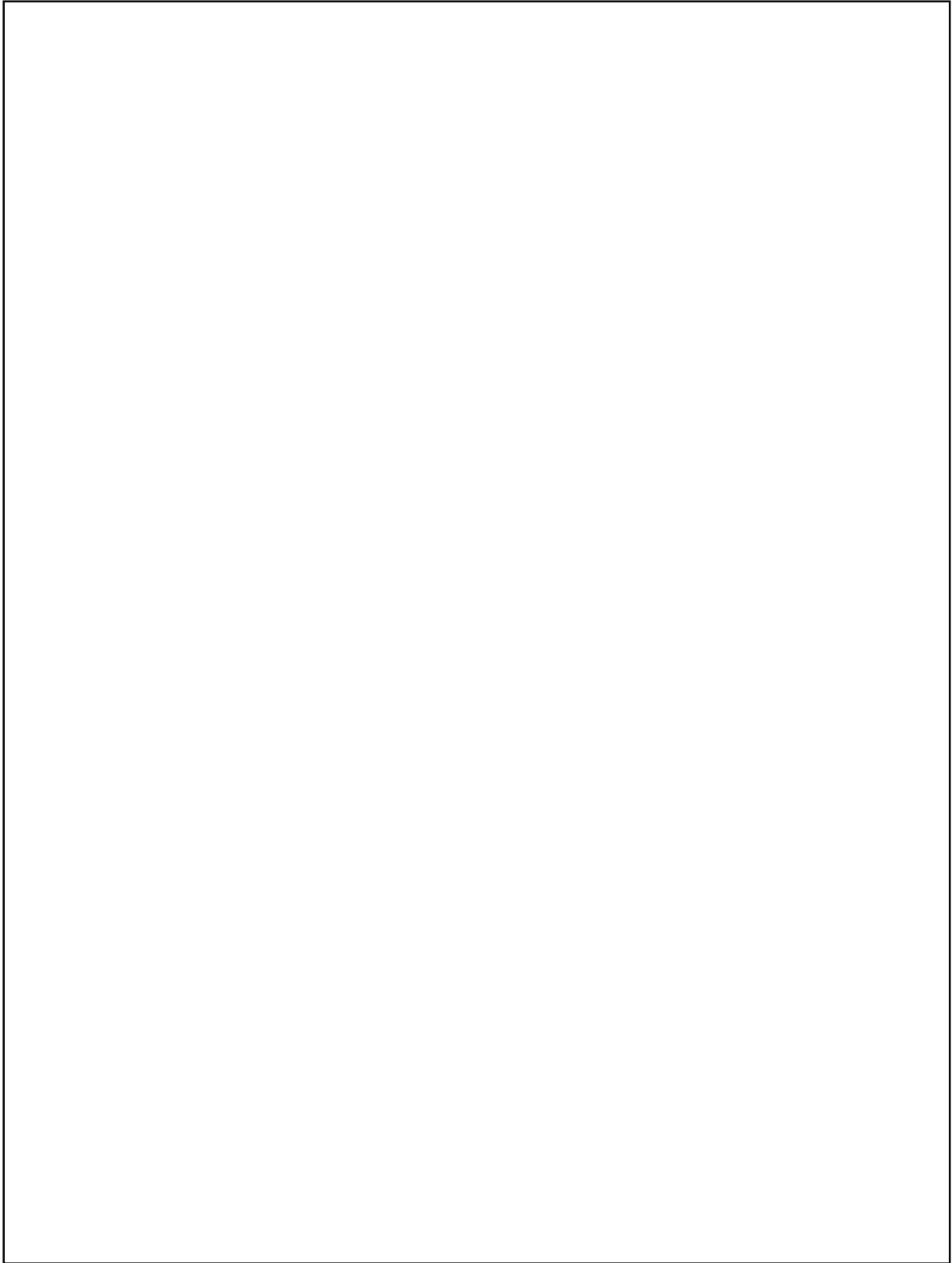
* สามารถกำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่ได้ตามความเหมาะสม

ตำแหน่งที่เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975

ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	ระบบพิกัดภูมิศาสตร์	
			ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑.				
๒.				
๓.				
๔.				
...				

ภาพประกอบการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่



ส่วนที่ ๓ : ผลการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

ข้อที่ ๑ ความลึกน้ำบริเวณพื้นที่จัดวางที่จะส่งผลกระทบต่อความเปราะบางของระบบนิเวศ เมื่อเทียบกับเกณฑ์ค่าเฉลี่ยระดับน้ำต่ำสุดรายปีในรอบ ๕ ปีขึ้นไป (จากการสังเกตและตรวจวัดระดับความลึกในพื้นที่จริง เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยระดับน้ำต่ำสุดรายปีในรอบ ๕ ปีขึ้นไป และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- จัดวางในบริเวณพื้นที่ที่มีความลึกน้ำ มากกว่า ๕ เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์ค่าเฉลี่ยระดับน้ำต่ำสุดรายปีในรอบ ๕ ปีขึ้นไป
- จัดวางในบริเวณพื้นที่ที่มีความลึกน้ำ ตั้งแต่ ๓ - ๕ เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์ค่าเฉลี่ยระดับน้ำต่ำสุดรายปีในรอบ ๕ ปีขึ้นไป
- จัดวางในบริเวณพื้นที่ที่มีความลึกน้ำ น้อยกว่า ๓ เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์ค่าเฉลี่ยระดับน้ำต่ำสุดรายปีในรอบ ๕ ปีขึ้นไป

ข้อที่ ๒ สภาพความสมบูรณ์ของแหล่งน้ำในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ (จากการสังเกตและตรวจวัดค่าความโปร่งแสง (Secchi disk depth) ในพื้นที่จริง และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- บริเวณพื้นที่จัดวางมีค่าความโปร่งแสง น้อยกว่า ๑ เมตร
- บริเวณพื้นที่จัดวางมีค่าความโปร่งแสง ตั้งแต่ ๑ - ๒ เมตร
- บริเวณพื้นที่จัดวางมีค่าความโปร่งแสง มากกว่า ๒ เมตร

ข้อที่ ๓ สภาพความสมบูรณ์ของพืชน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ มีความหนาแน่นน้อย (จากการประเมินด้วยสายตาพบว่ามีน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่) (ระบุชนิดพืชน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ.....)

พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ มีความหนาแน่นปานกลาง (จากการประเมินด้วยสายตาพบว่ามีตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ - ๔๐ ของพื้นที่) (ระบุชนิดพืชน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ.....)

พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ มีความหนาแน่นมาก (จากการประเมินด้วยสายตาพบว่ามีมากกว่าร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่) (ระบุชนิดพืชน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ.....)

ข้อที่ ๔ จำนวนชนิดสัตว์น้ำที่พบอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง น้อยกว่า ๑๐ ชนิด (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง ตั้งแต่ ๑๐ - ๒๐ ชนิด (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

หมายเหตุ

๑. ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าหน่วยงานที่รับคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการ
๒. ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต หรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายจากผู้ขอรับหนังสืออนุญาต ให้ทำหน้าที่พาผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ ไปตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงในบริเวณที่ขออนุญาต

บันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่ทะเล และบริเวณปากแม่น้ำ

กิจกรรม : การถม

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดพื้นที่ขอลถม :ไร่

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

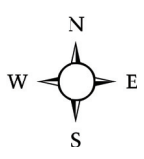
ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

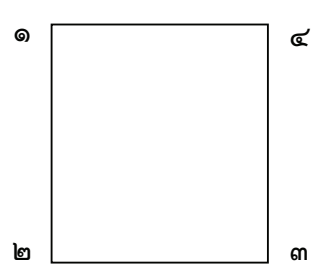
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้ถม :

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต





* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975
กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก) ZONE 47 ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : รายละเอียดการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม

รายนามผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่

๑. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๒. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๓. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๔. ชื่อ - สกุล..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

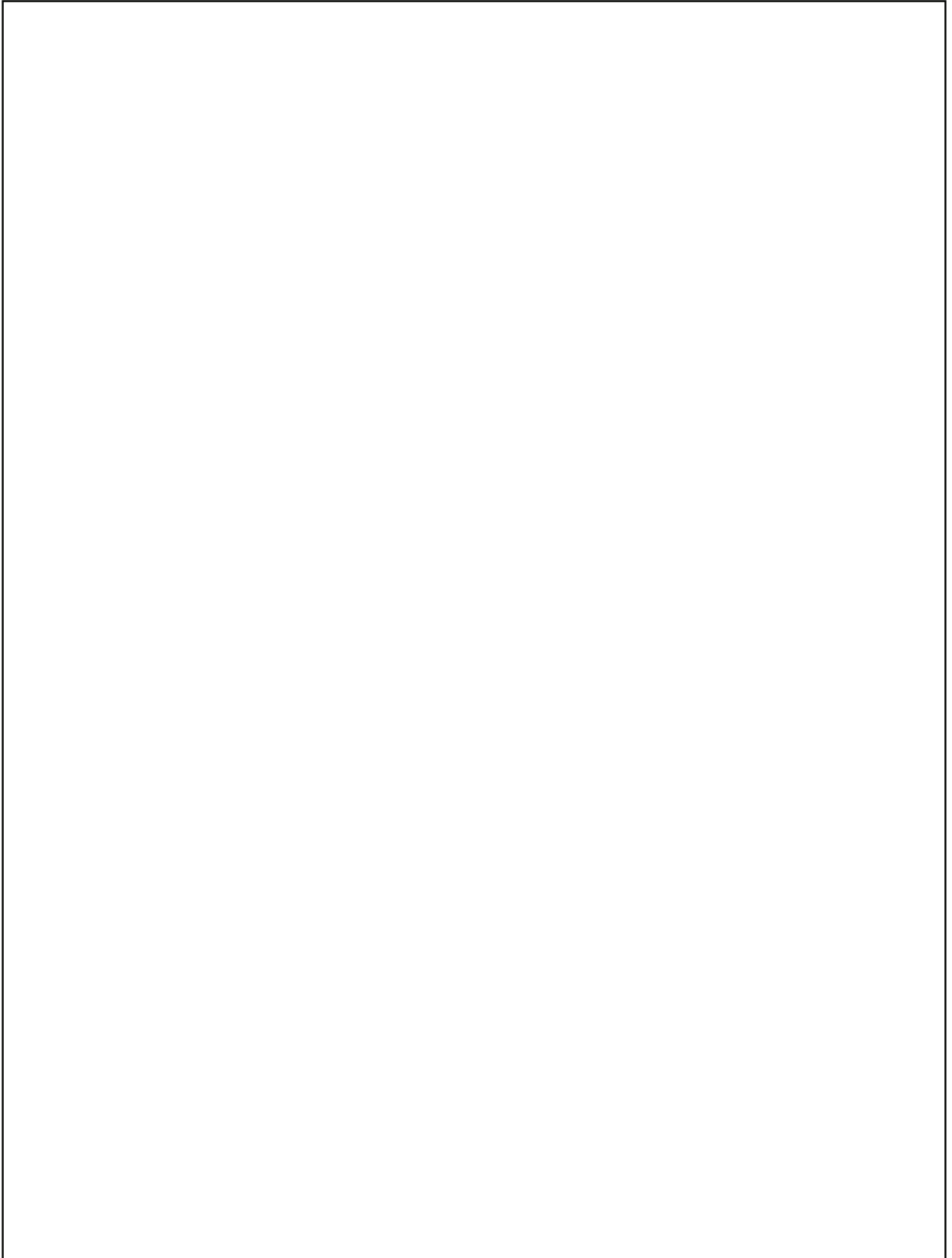
* สามารถกำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่ได้ตามความเหมาะสม

ตำแหน่งที่เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975

ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	ระบบพิกัดภูมิศาสตร์	
			ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑.				
๒.				
๓.				
๔.				
...				

ภาพประกอบการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่



ส่วนที่ ๓ : ผลการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

ข้อที่ ๑ การเปลี่ยนแปลงสภาพแนวชายฝั่งภายหลังการถม (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ สัมภาษณ์ผู้ทำการประมง ผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- สภาพแนวชายฝั่งไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ภายหลังการถม เช่น พื้นที่ชายฝั่งแบบพื้นทราย
- สภาพแนวชายฝั่งเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมบางส่วน ภายหลังการถม เช่น ทำให้แนวชายฝั่งเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (เดิมเป็นทราย แล้วอาจเป็นหิน เกยขึ้นที่มี slope)
- สภาพแนวชายฝั่งเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมโดยสิ้นเชิง ภายหลังการถม (เป็นแนวผนังซีเมนต์)

ข้อที่ ๒ ตำแหน่งที่ขุดถม (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- ถมพื้นที่ชายฝั่งบริเวณอ่าว
- ถมบริเวณชายฝั่ง
- ถมในทะเล หรือถมอยู่ใกล้ปากแม่น้ำ หรือปากคลอง

ข้อที่ ๓ ประเมินแหล่งอาศัยสัตว์น้ำจากสภาพพื้นที่ในบริเวณที่จะถม (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำทั่วไป
- เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ หรือพบเฉพาะในบางฤดูกาล หรือเป็นแหล่งอาศัยของลูกสัตว์น้ำที่มีความสำคัญ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

- เป็นแหล่งอาศัยสัตว์น้ำเฉพาะถิ่น สัตว์น้ำหายาก หรือเป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

ข้อที่ ๔ ประเมินระบบนิเวศที่สำคัญในบริเวณที่ถมและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้บริเวณที่ทำการถมห่างออกไปมากกว่า ๑ กิโลเมตร
- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้บริเวณที่ทำการถมไม่เกิน ๑ กิโลเมตร
- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในบริเวณที่ทำการถม

ข้อที่ ๕ การใช้ประโยชน์ในด้านการทำการประมง (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง ตั้งแต่ ๔ - ๘ เดือนต่อปี
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง มากกว่า ๘ เดือนต่อปี

ข้อที่ ๖ การใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการเพาะเลี้ยง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบางช่วงเวลา (ระบุชนิดสัตว์น้ำ และช่วงเวลา.....)

เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตลอดทั้งปี (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

ข้อที่ ๗ การใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น ๆ (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

ไม่มีการใช้ประโยชน์

มีการใช้ประโยชน์ น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)

มีการใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)

ข้อคิดเห็นอื่นที่ได้จากการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

หมายเหตุ

๑. ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าหน่วยงานที่รับคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการ

๒. ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต หรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายจากผู้ขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำหน้าที่พาผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ ไปตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงในบริเวณที่ขออนุญาต

บันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่ทะเล และบริเวณปากแม่น้ำ

กิจกรรม : การสร้างแนวกันคลื่น ที่มีลักษณะเป็นแนวขนานกับฝั่ง
และมีโครงสร้างบางส่วนหรือทั้งหมดอยู่ในน้ำ

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดความยาวของแนวกันคลื่นฯ : เมตร

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

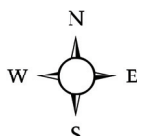
ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

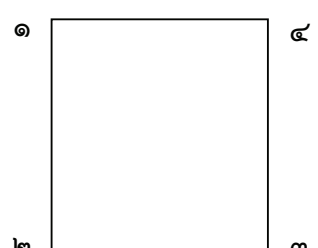
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้สร้างแนวกันคลื่นฯ :

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต





* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุ และจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975
กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก) ZONE 47 ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : รายละเอียดการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม

รายนามผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่

๑. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๒. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๓. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๔. ชื่อ - สกุล..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

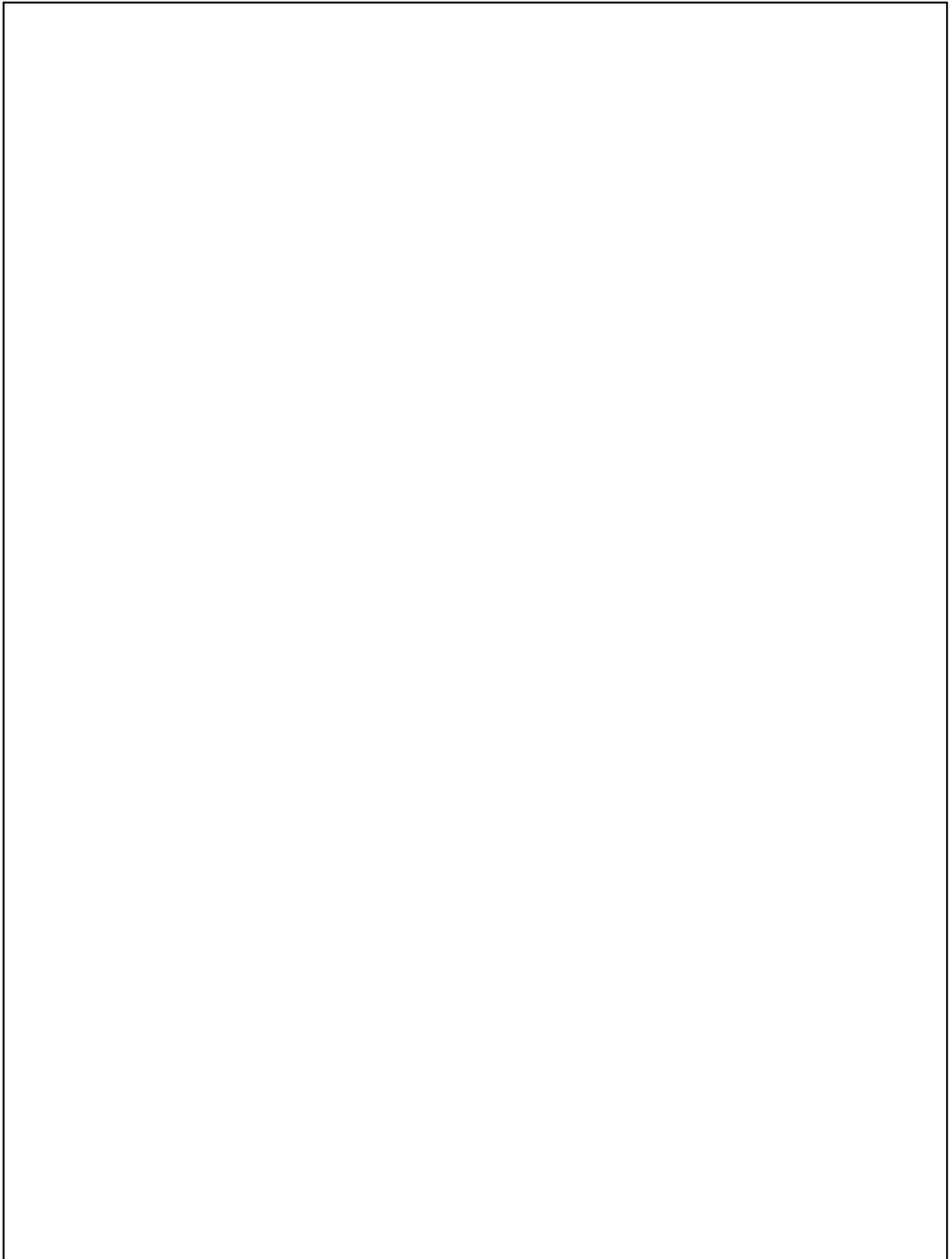
* สามารถกำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่ได้ตามความเหมาะสม

ตำแหน่งที่เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975

ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	ระบบพิกัดภูมิศาสตร์	
			ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑.				
๒.				
๓.				
๔.				
...				

ภาพประกอบการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่



ส่วนที่ ๓ : ผลการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

ข้อที่ ๑ การกัดเซาะชายฝั่งบริเวณพื้นที่โครงการ (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- ไม่มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งที่ชัดเจน
- มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
- มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง และมีแนวโน้มจะเกิดการกัดเซาะเพิ่มขึ้นในอนาคต

ข้อที่ ๒ ตำแหน่งที่สร้าง (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- สร้างในพื้นที่ชายฝั่งบริเวณอ่าว
- สร้างบริเวณชายฝั่ง
- สร้างในทะเล หรือสร้างอยู่ใกล้ปากแม่น้ำ หรือปากคลอง

ข้อที่ ๓ ประเมินแหล่งอาศัยสัตว์น้ำจากสภาพพื้นที่ในบริเวณที่จะสร้าง (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำทั่วไป
- เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ หรือพบเฉพาะในบางฤดูกาล หรือเป็นแหล่งอาศัยของลูกสัตว์น้ำที่มีความสำคัญ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)
- เป็นแหล่งอาศัยสัตว์น้ำเฉพาะถิ่น สัตว์น้ำหายาก หรือเป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

ข้อที่ ๔ ประเมินระบบนิเวศที่สำคัญในบริเวณที่สร้างและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้บริเวณที่ทำการสร้างห่างออกไปมากกว่า ๑ กิโลเมตร
- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้บริเวณที่ทำการสร้างไม่เกิน ๑ กิโลเมตร
- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในบริเวณที่ทำการสร้าง

ข้อที่ ๕ การใช้ประโยชน์ในด้านการทำการประมง (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง ตั้งแต่ ๔ - ๘ เดือนต่อปี
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง มากกว่า ๘ เดือนต่อปี

ข้อที่ ๖ การใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการเพาะเลี้ยง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบางช่วงเวลา (ระบุชนิดสัตว์น้ำ และช่วงเวลา.....)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตลอดทั้งปี (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

ข้อที่ ๗ การใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น ๆ (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

ไม่มีการใช้ประโยชน์

มีการใช้ประโยชน์ น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)

มีการใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)

ข้อคิดเห็นอื่นที่ได้จากการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

หมายเหตุ

๑. ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าหน่วยงานที่รับคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการ
๒. ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต หรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายจากผู้ขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำหน้าที่พาผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ ไปตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงในบริเวณที่ขออนุญาต

บันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่ทะเล และบริเวณปากแม่น้ำ

กิจกรรม : การสร้างรอดักทราย หรือเขื่อนกันทราย ที่เป็นการยื่นออกจากชายฝั่ง

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้รับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดความยาวของรอดักทรายฯ : เมตร

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....


ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

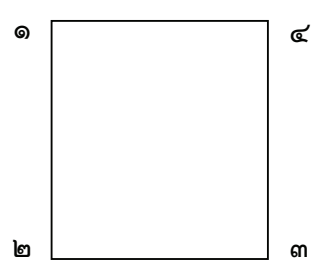
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้สร้างรอดักทรายฯ :

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต





* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุ และจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : รายละเอียดการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม

รายนามผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่

๑. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๒. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๓. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....
๔. ชื่อ - สกุล..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

* สามารถกำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่ได้ตามความเหมาะสม

ตำแหน่งที่เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่

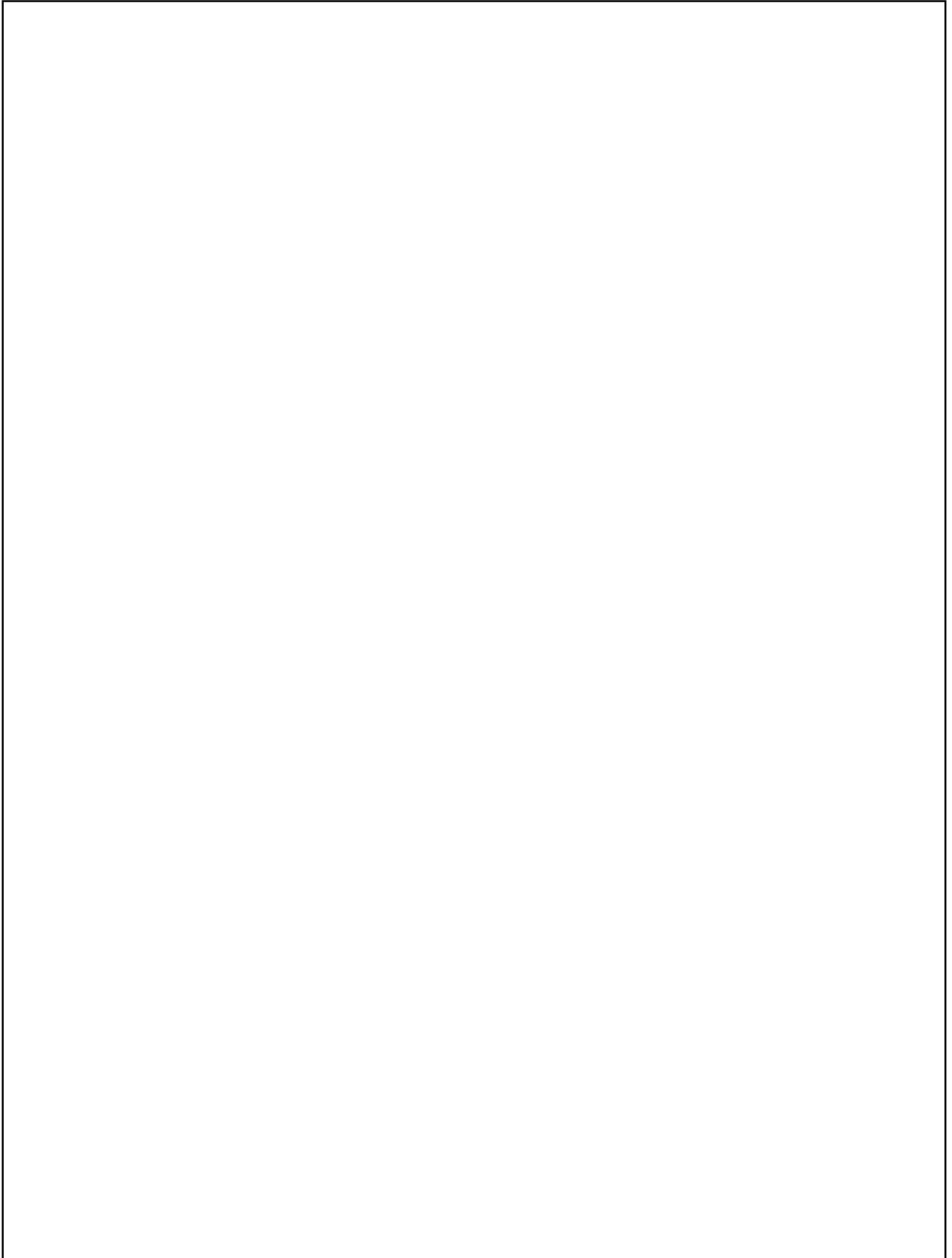
พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

ตำแหน่ง	วันที่	เวลา	ระบบพิกัดภูมิศาสตร์	
			ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑.				
๒.				
๓.				
๔.				
...				

ภาพประกอบการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่



ส่วนที่ ๓ : ผลการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

ข้อที่ ๑ การกัดเซาะชายฝั่งบริเวณพื้นที่โครงการ (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- ไม่มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งที่ชัดเจน
- มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
- มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง และมีแนวโน้มจะเกิดการกัดเซาะเพิ่มขึ้นในอนาคต

ข้อที่ ๒ ตำแหน่งที่สร้าง (จากการสังเกตสภาพพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- สร้างบริเวณชายฝั่ง ในทะเล โดยมีความยาวยื่นออกไปไม่เกินย่านคลื่นหัวแตก (Short Groin)
- สร้างบริเวณชายฝั่ง ในทะเล โดยมีความยาวยื่นเลยคลื่นหัวแตก (Long Groin)
- สร้างอยู่ใกล้บริเวณปากแม่น้ำ หรือปากคลอง

ข้อที่ ๓ ประเมินแหล่งอาศัยสัตว์น้ำจากสภาพพื้นที่ในบริเวณที่จะสร้าง (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำทั่วไป
- เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ หรือพบเฉพาะในบางฤดูกาล หรือเป็นแหล่งอาศัยของลูกสัตว์น้ำที่มีความสำคัญ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)
- เป็นแหล่งอาศัยสัตว์น้ำเฉพาะถิ่น สัตว์น้ำหายาก หรือเป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

ข้อที่ ๔ ประเมินระบบนิเวศที่สำคัญในบริเวณที่สร้างและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้บริเวณที่ทำการสร้างห่างออกไปมากกว่า ๑ กิโลเมตร
- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้บริเวณที่ทำการสร้างไม่เกิน ๑ กิโลเมตร
- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในบริเวณที่ทำการสร้าง

ข้อที่ ๕ การใช้ประโยชน์ในด้านการทำการประมง (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง ตั้งแต่ ๔ - ๘ เดือนต่อปี
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง มากกว่า ๘ เดือนต่อปี

ข้อที่ ๖ การใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการเพาะเลี้ยง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

- ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบางช่วงเวลา (ระบุชนิดสัตว์น้ำ และช่วงเวลา.....)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตลอดทั้งปี (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)

ข้อที่ ๗ การใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น ๆ (จากการสังเกตและสัมภาษณ์ผู้ทำการประมง หรือผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ และถ่ายภาพเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ)

ไม่มีการใช้ประโยชน์

มีการใช้ประโยชน์ น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)

มีการใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)

ข้อคิดเห็นอื่นที่ได้จากการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่
(.....)

หมายเหตุ

๑. ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าหน่วยงานที่รับคำขอรับหนังสืออนุญาตให้ดำเนินการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการ
๒. ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่ หมายถึง ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต หรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายจากผู้ขอรับหนังสืออนุญาตให้ทำหน้าที่พาผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ ไปตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงในบริเวณที่ขออนุญาต

(สำหรับผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่)

บันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตดำเนินโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่ทะเล และบริเวณปากแม่น้ำ

กิจกรรม : การสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ระยะเวลาดำเนินการจัดวาง ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้สร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล :

ความสูงของวัสดุที่ใช้จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล : เมตร

ส่วนที่ ๒ : รายละเอียดการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาคสนาม

รายนามผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่

๑. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่

ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

๒. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่

ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

๓. ชื่อ - สกุล..... ผู้ตรวจสอบสภาพพื้นที่

ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

๔. ชื่อ - สกุล..... ผู้นำตรวจสอบสภาพพื้นที่

ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

* สามารถกำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมในการตรวจสอบสภาพพื้นที่ได้ตามความเหมาะสม

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓) (เลือกได้มากกว่า ๑ ข้อ)

Mobile GPS ใช้ร่วมกับ Depth Meter

Side Scan Sonar

อื่นๆ.....

ตำแหน่งพิกัด และระดับความลึกของน้ำ ในบริเวณที่เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่

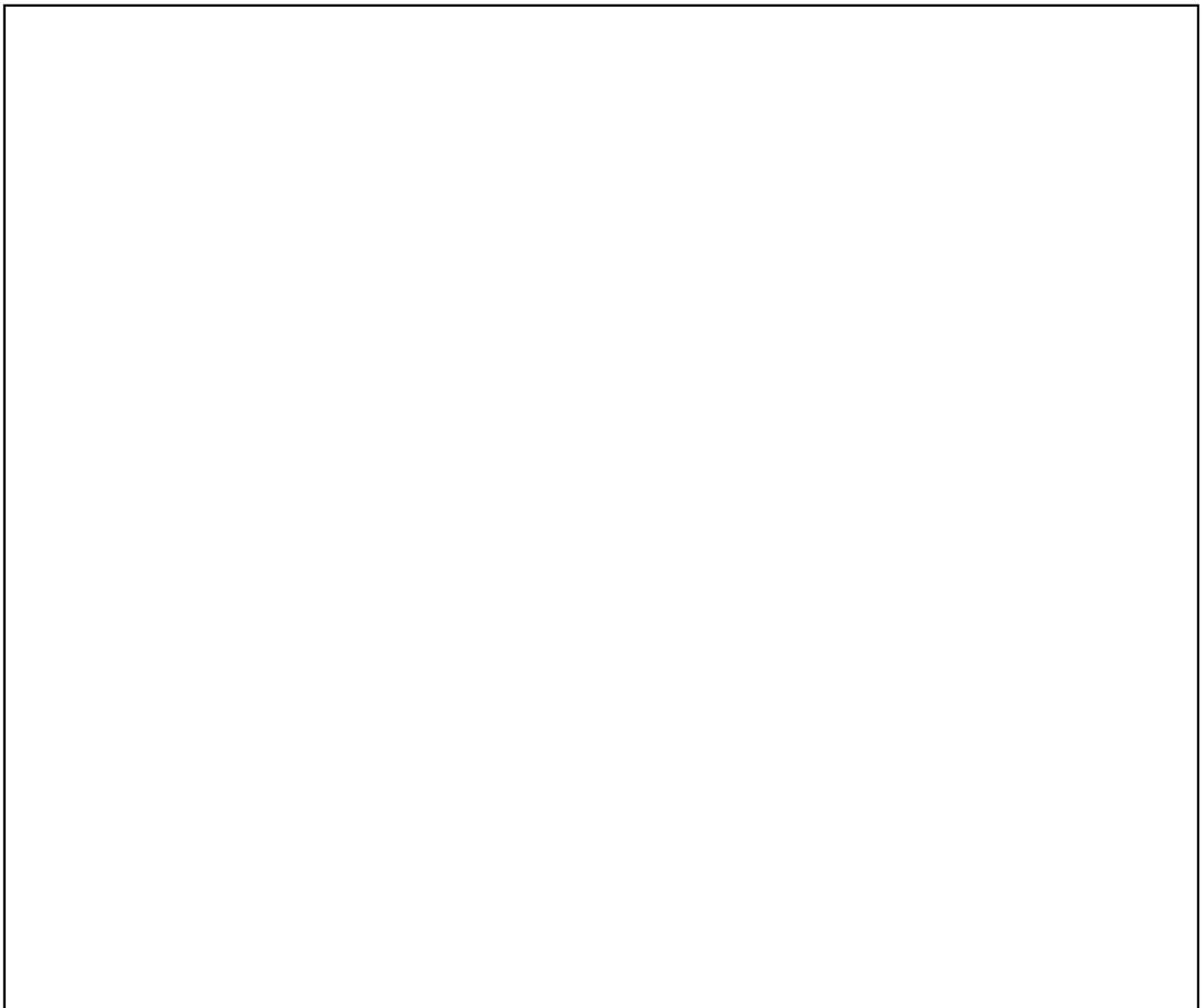
พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

จุดที่ตรวจ	เวลาจริง ที่เข้า ตรวจสอบ สภาพพื้นที่	พิกัดบริเวณที่เข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่ (ระบบพิกัดภูมิศาสตร์)		ระยะห่างของตำแหน่ง พิกัดที่ขออนุญาตกับ ตำแหน่งพิกัดที่เข้า ตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง (เมตร)	ระดับความลึก ของน้ำ ที่ตรวจสอบได้ (เมตร)
		ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก		
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					
...					

ภาพประกอบการเข้าตรวจสอบสภาพพื้นที่



ส่วนที่ ๓ : ความเห็นของเจ้าหน้าที่กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล (ส่วนกลาง)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

ซึ่งอยู่ในหมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ความสูงของวัสดุที่ใช้จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล.....เมตร

จุดที่ตรวจ ประเมิน	ระดับความลึกของน้ำที่หักลบกับ ตารางน้ำทะเลรายชั่วโมง (เมตร)	ระดับความลึกของน้ำที่หักลบ ความสูงของวัสดุ (เมตร)	ความสูงของน้ำทะเลที่เหลือ หลังจากการจัดวาง (เมตร)

สรุปผลการตรวจสอบสภาพพื้นที่ (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

ผ่านเกณฑ์ เนื่องจากเมื่อคำนวณระดับความสูงของน้ำทะเลที่เหลือหลังการจัดวาง ไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

ไม่ผ่านเกณฑ์ เนื่องจากเมื่อคำนวณระดับความสูงของน้ำทะเลที่เหลือหลังการจัดวาง น้อยกว่า ๑๐ เมตร

อื่นๆ (ระบุ).....

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

.....
.....
.....
.....

(ลงชื่อ)..... ผู้ให้ความเห็น

(.....)

ตำแหน่ง.....

(สำหรับผู้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้น)

บันทึกการตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจกรรม ในพื้นที่แหล่งน้ำจืด และทะเลสาบสงขลา

กิจกรรม : การถม

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดพื้นที่ขอลถม :ไร่

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้ถม :

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต

* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นที่หลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975
กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก) ZONE 47 ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : การประเมินและให้คะแนนระดับผลกระทบของโครงการและกิจกรรม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. ขนาดพื้นที่ขุดถมในแหล่งน้ำ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- ขนาดเล็ก (พื้นที่น้อยกว่า ๒ ไร่) -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- ขนาดปานกลาง (พื้นที่ตั้งแต่ ๒ - ๑๐ ไร่) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- ขนาดใหญ่ (พื้นที่มากกว่า ๑๐ ไร่) -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. ตำแหน่งที่ขุดถม (จากเอกสารการขออนุญาต/ จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- ถมบริเวณริมตลิ่งที่ตื้นเขินหรือมีน้ำแห้งในบางฤดูกาล และไม่ใช้ทางน้ำหลัก -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- ถมบริเวณริมตลิ่งที่มีน้ำตลอดทั้งปี และไม่ใช้ทางน้ำหลัก -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- ถมบริเวณกลางน้ำ หรือขวางกั้นร่องน้ำ หรือปากทางลำน้ำสาขา ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของน้ำ -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. วัสดุหลักที่ใช้ในการถม (จากเอกสารการขออนุญาต)

- ดินที่มาจากบ่อดิน หรือพื้นที่การเกษตร ที่ไม่มีการปนเปื้อนสารเคมี -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- ดินที่มาจากกรรือถอนอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง หรือวัสดุเหลือทิ้งจากธรรมชาติ ที่ไม่มีการปนเปื้อนสารเคมี -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- ดินที่มาจากกรรือปนเปื้อนสารเคมี หรือจากแหล่งทิ้งขยะ หรือจากโรงงานอุตสาหกรรม -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๔. ระยะเวลาในการดำเนินกิจกรรมถม (จากเอกสารการขออนุญาต)

- ใช้ระยะเวลาดำเนินการ น้อยกว่า ๑ ปี -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- ใช้ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่ ๑ - ๒ ปี -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- ใช้ระยะเวลาดำเนินการ มากกว่า ๒ ปี -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. ประเมินแหล่งอาศัยสัตว์น้ำจากสภาพพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ (เช่น สาหร่ายต่าง ๆ กก สันตะวา ฯลฯ) ในบริเวณแหล่งน้ำที่จะถม (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะถม มีความหนาแน่นน้อย (น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่) -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)

- พบพีชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะถม มีความหนาแน่นปานกลาง (ตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ - ๔๐ ของพื้นที่)
-> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- พบพีชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะถม มีความหนาแน่นมาก (มากกว่าร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่)
-> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. ประเมินลักษณะแหล่งอาศัย หรือวางไข่ หรือหลบภัยของสัตว์น้ำ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันมาก และไม่มีที่ให้สัตว์น้ำหลบภัย -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันน้อย และมีพื้นที่ให้สัตว์น้ำหลบภัยได้บางส่วน -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันน้อยมาก และมีพื้นที่ให้สัตว์น้ำหลบภัยได้หลากหลาย เช่น โพรง รากไม้ ขอนไม้
-> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. จำนวนชนิดสัตว์น้ำที่พบอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ที่จะถม (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง น้อยกว่า ๑๐ ชนิด -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง ตั้งแต่ ๑๐ - ๒๐ ชนิด -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง มากกว่า ๒๐ ชนิด -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๒๐)

๑. การใช้ประโยชน์ในด้านการทำการประมง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลผลการจับสัตว์น้ำ)

- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง ตั้งแต่ ๔ - ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง มากกว่า ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. การใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลการได้รับใบอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินตามกฎหมายว่าด้วยการประมง)

- ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบางช่วงเวลา (ระบุชนิดสัตว์น้ำ และช่วงเวลา.....)
.....) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตลอดทั้งปี (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)
.....) -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. การใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น ๆ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- ไม่มีการใช้ประโยชน์ -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มีการใช้ประโยชน์ น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)
.....) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)

- มีการใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....) -> (กระทบบสูง = ๓ คะแนน)

๔. ผลการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด -> (กระทบบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม แต่มีข้อคิดเห็นเสนอแนะเพิ่มเติม
-> (กระทบบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มติที่ประชุมไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด หรือไม่มีสรุปผลการประชุมที่ชัดเจน ไม่สามารถสรุปได้ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบหรือไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม -> (กระทบบสูง = ๓ คะแนน)

แบบบันทึกและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

มิติที่	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้จากการประเมินรายชื่อ (๑ - ๓ คะแนน)	ผลการประเมินในแต่ละด้าน (%) (A)	ผลการประเมินถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (%) (B)
มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๑ =	B๑ =
มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
๓	๓			
รวม	๙		A๒ =	B๒ =
มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๒๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๓ =	B๓ =
คะแนนรวม				

การแปลผล

- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับต่ำ”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ - ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับปานกลาง”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนมากกว่าร้อยละ ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับสูง”

ขั้นตอนการคำนวณค่าระดับผลกระทบเบื้องต้น

ขั้นตอนที่ ๑ การคำนวณค่าผลการประเมินในแต่ละด้าน (คอลัมน์ A)

คะแนนรวมที่ได้ในแต่ละด้าน X ๑๐๐	=	คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%)
คะแนนเต็มในด้านนั้น		(A๑, A๒, A๓)

ขั้นตอนที่ ๒ การคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (คอลัมน์ B)

คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%) X ค่าถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน	=	คะแนนประเมินจากการถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน
(A๑, A๒, A๓)		(B๑, B๒, B๓)
๑๐๐		

ขั้นตอนที่ ๓ คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น	=	B๑ + B๒ + B๓
--	---	--------------

(สำหรับผู้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้น)

บันทึกการตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่แหล่งน้ำจืด และทะเลสาบสงขลา

กิจกรรม : การขุดลอก

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ปริมาณดินขุดลอก : ลูกบาศก์เมตร

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต

* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุ และจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975
กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก) ZONE 47 ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : การประเมินและให้คะแนนระดับผลกระทบของโครงการและกิจกรรม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. วัตถุประสงค์ของการขุดลอก เพื่อ... (จากเอกสารการขออนุญาต)

- แก้ไขปัญหาการตื้นเขินของแหล่งน้ำ เพิ่มปริมาตรการกักเก็บน้ำ หรือเปิดช่องทางการไหลของน้ำ -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน) (เป็นประโยชน์ต่อสัตว์น้ำมาก)
- การสัญจร หรือวัตถุประสงค์ทางพาณิชย์ -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน) (เป็นประโยชน์ต่อสัตว์น้ำน้อย)
- ไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อประโยชน์สาธารณะที่ชัดเจน หรือเป็นการทำเพื่อประโยชน์ส่วนบุคคลเป็นหลัก -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน) (ไม่มีการระบุประโยชน์ที่ชัดเจนต่อสัตว์น้ำ)

๒. ปริมาณการขุดลอก (จากเอกสารการขออนุญาต)

- ขนาดเล็ก (พื้นที่ตั้งแต่ ๒๐,๐๐๐ - ๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร) -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- ขนาดปานกลาง (พื้นที่ตั้งแต่ ๕๐,๐๐๑ - ๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- ขนาดใหญ่ (พื้นที่มากกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร) -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. การจัดการตะกอนดินที่ขุดลอก (จากเอกสารการขออนุญาต)

- มีแผนการจัดการตะกอนดินที่ชัดเจน โดยนำไปใช้ประโยชน์หรือทิ้งในพื้นที่ที่กำหนด (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- ไม่มีแผนการจัดการตะกอนดินที่ชัดเจน โดยวางกองไว้ริมตลิ่ง และไม่มีมาตรการป้องกันการชะล้างกลับลงแหล่งน้ำ -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- ไม่มีแผนการจัดการตะกอนดินที่ชัดเจน โดยวางกองในลักษณะที่เกิดขบวนการสัญจรของพื้นที่สาธารณะ -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๔. ช่วงเวลาที่ดำเนินการขุดลอก (จากเอกสารการขออนุญาต)

- ดำเนินการในช่วงเวลาที่ไม่ส่งผลกระทบต่อฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อนในพื้นที่ เช่น ฤดูแล้ง -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- ดำเนินการในช่วงเวลาที่ทับซ้อนและส่งกระทบไม่เกินกึ่งหนึ่งของห้วงเวลาที่ประกาศฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อนในพื้นที่ -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- ดำเนินการในช่วงเวลาที่ทับซ้อนและส่งกระทบเกินกึ่งหนึ่งของห้วงเวลาที่ประกาศฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อนในพื้นที่ -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

มิตินี้ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. ลักษณะบริเวณแหล่งน้ำที่ทำการขุดลอก (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- ขุดลอกในบริเวณแหล่งน้ำนิ่ง ซึ่งเป็นแหล่งน้ำปิดที่ไม่เชื่อมต่อกับแหล่งน้ำอื่น เช่น หนอง บึง -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- ขุดลอกในบริเวณแหล่งน้ำนิ่งที่มีการเชื่อมต่อกับแหล่งน้ำอื่น เป็นระบบนิเวศกึ่งปิดที่มีการไหลของน้ำในบางฤดูกาล เช่น ฤดูน้ำหลาก ได้แก่ หนอง บึง ทะเลสาบ ที่มีส่วนเชื่อมต่อกับคลอง ลำธาร หรือ แม่น้ำ -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- ขุดลอกในบริเวณแหล่งน้ำเปิด ที่มีระบบนิเวศเป็นแหล่งน้ำไหล เช่น คลอง ลำธาร แม่น้ำ -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๒. ลักษณะตะกอนท้องน้ำในพื้นที่ขุดลอกและบริเวณใกล้เคียง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ ภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่ และการสุ่มตัวอย่างในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- เป็นตะกอนทราย หรือดินร่วนปนทราย -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นตะกอนดินที่มีสารอินทรีย์สูง -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นตะกอนเลนที่มีที่มาจากกรองรับน้ำทิ้งจากชุมชน หรือโรงงานอุตสาหกรรม -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๓. ประเมินแหล่งอาศัยสัตว์น้ำจากสภาพพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ (เช่น สาหร่ายต่าง ๆ กก สันตะวา ฯลฯ) ในบริเวณแหล่งน้ำที่จะขุดลอก (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะขุดลอก มีความหนาแน่นน้อย (น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่) -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะขุดลอก มีความหนาแน่นปานกลาง (ตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ - ๔๐ ของพื้นที่) -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณที่จะขุดลอก มีความหนาแน่นมาก (มากกว่าร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่) -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๔. จำนวนชนิดสัตว์น้ำที่พบอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ที่จะขุดลอก (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง น้อยกว่า ๑๐ ชนิด -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง ตั้งแต่ ๑๐ - ๒๐ ชนิด -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง มากกว่า ๒๐ ชนิด -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

มิตินี้ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๒๐)

๑. การใช้ประโยชน์ในด้านการทำการประมง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลผลการจับสัตว์น้ำ)

- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง ตั้งแต่ ๔ - ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง มากกว่า ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๒. การใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลการได้รับใบอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินตามกฎหมายว่าด้วยการประมง)

- ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบางช่วงเวลา (ระบุชนิดสัตว์น้ำ และช่วงเวลา.....) -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตลอดทั้งปี (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....) -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๓. การใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น ๆ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- ไม่มีการใช้ประโยชน์ -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มีการใช้ประโยชน์ น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....) -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีการใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....) -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๔. ผลการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม แต่มีข้อคิดเห็นเสนอแนะเพิ่มเติม -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มติที่ประชุมไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด หรือไม่มีสรุปผลการประชุมที่ชัดเจน ไม่สามารถสรุปได้ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบหรือไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

แบบบันทึกและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

มิติที่	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้จากการประเมินรายชื่อ (๑ - ๓ คะแนน)	ผลการประเมินในแต่ละด้าน (%) (A)	ผลการประเมินถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (%) (B)
มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๑ =	B๑ =
มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๒ =	B๒ =
มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๒๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๓ =	B๓ =
คะแนนรวม				

การแปลผล

- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับต่ำ”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ - ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับปานกลาง”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนมากกว่าร้อยละ ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับสูง”

ขั้นตอนการคำนวณค่าระดับผลกระทบเบื้องต้น

ขั้นตอนที่ ๑ การคำนวณค่าผลการประเมินในแต่ละด้าน (คอลัมน์ A)

คะแนนรวมที่ได้ในแต่ละด้าน X ๑๐๐	=	คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%)
คะแนนเต็มในด้านนั้น		(A๑, A๒, A๓)

ขั้นตอนที่ ๒ การคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (คอลัมน์ B)

คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%) X ค่าถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน	=	คะแนนประเมินจากการถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน
(A๑, A๒, A๓)		(B๑, B๒, B๓)
๑๐๐		

ขั้นตอนที่ ๓ คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น	=	B๑ + B๒ + B๓
--	---	--------------

(สำหรับผู้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้น)

บันทึกการตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่แหล่งน้ำจืด และทะเลสาบสงขลา

กิจกรรม : การสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ที่มีลักษณะเป็นแนวตั้งและลาดเอียงริมฝั่ง
ซึ่งมีโครงสร้างบางส่วนอยู่ในน้ำ บริเวณที่น้ำท่วมถึงทุกฤดูกาลหรือบางฤดูกาล

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดความยาวของเขื่อนป้องกันตลิ่งฯ : เมตร

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้สร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งฯ :

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต

* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุ และจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นที่หลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975
กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก) ZONE 47 ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : การประเมินและให้คะแนนระดับผลกระทบของโครงการและกิจกรรม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. ลักษณะการพังทลายของตลิ่ง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- ไม่มีปัญหาการพังทลายของตลิ่งที่ชัดเจน -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- เริ่มมีปัญหาการพังทลายของตลิ่ง -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีปัญหาการพังทลายของตลิ่งมาก และมีแนวโน้มจะเกิดการพังทลายของตลิ่งเพิ่มขึ้นในอนาคต -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. รูปแบบและวัสดุของเขื่อน (จากเอกสารการขออนุญาต)

- มีรูปแบบที่เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม เช่น การเรียงหินแบบมีโพรง, การใช้โครงสร้างไม้ -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มีโครงสร้างเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก แต่มีความลาดเอียง (Sloped Revetment) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีโครงสร้างเป็นกำแพงคอนกรีต หรือโครงสร้างแข็งที่ปิดตลอดแนว เป็นแนวตั้งฉาก (Vertical Wall) -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. ตำแหน่งของโครงสร้างและลักษณะการรुक้า (จากเอกสารการขออนุญาต/ จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ ภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่ และการสัมภาษณ์ผู้รับหนังสืออนุญาตหรือผู้แทนที่ได้รับมอบหมายจากผู้รับหนังสืออนุญาต ณ ขณะลงตรวจสอบสภาพพื้นที่)

- ก่อสร้างชิดแนวตลิ่งเดิม ไม่มีการถมดินรูก้าเข้าไปในแหล่งน้ำ -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มีการถมดินเพื่อปรับแนวตลิ่งให้ตรง หรือยื่นล้ำเข้ามาในแหล่งน้ำบางส่วน -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีโครงสร้างยื่นล้ำเข้าไปในแหล่งน้ำอย่างชัดเจน หรือสร้างในตำแหน่งที่เปลี่ยนทิศทางการไหลของน้ำ เช่น บริเวณโค้งน้ำด้านใน -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๔. ช่วงเวลาที่ดำเนินกิจกรรมในแหล่งน้ำ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- ดำเนินการในช่วงเวลาที่ไม่ส่งผลกระทบต่อฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อนในพื้นที่ เช่น ฤดูแล้ง -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- ดำเนินการในช่วงเวลาที่ทับซ้อนและส่งกระทบไม่เกินกึ่งหนึ่งของช่วงเวลาที่เหมาะสมฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อนในพื้นที่ -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- ดำเนินการในช่วงเวลาที่ทับซ้อนและส่งกระทบเกินกึ่งหนึ่งของช่วงเวลาที่เหมาะสมฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อนในพื้นที่ -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. สภาพพืชน้ำบริเวณตลิ่ง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- สภาพตลิ่งทรุดโทรม ไม่มีพืชน้ำปกคลุม -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- สภาพเป็นตลิ่งดิน มีหญ้าหรือพืชน้ำปกคลุมบางส่วน -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- สภาพตลิ่งสมบูรณ์ มีพืชน้ำปกคลุมหนาแน่น -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. ประเมินลักษณะแหล่งอาศัย หรือวางไข่ หรือหลบภัยของสัตว์น้ำ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันมาก และไม่มีที่ให้สัตว์น้ำหลบภัย -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันน้อย และมีพื้นที่ให้สัตว์น้ำหลบภัยได้บางส่วน -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- พื้นที่ชายน้ำมีความลาดชันน้อยมาก และมีพื้นที่ให้สัตว์น้ำหลบภัยได้หลากหลาย เช่น โพงรง รากไม้ ขอนไม้ -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. จำนวนชนิดสัตว์น้ำที่พบอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ที่จะดำเนินกิจกรรม (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง น้อยกว่า ๑๐ ชนิด -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง ตั้งแต่ ๑๐ - ๒๐ ชนิด -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง มากกว่า ๒๐ ชนิด -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๒๐)

๑. การใช้ประโยชน์ในด้านการทำการประมง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลผลการจับสัตว์น้ำ)

- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง ตั้งแต่ ๔ - ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง มากกว่า ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. การใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลการได้รับใบอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินตามกฎหมายว่าด้วยการประมง)

- ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบางช่วงเวลา (ระบุชนิดสัตว์น้ำ และช่วงเวลา.....) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตลอดทั้งปี (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....) -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. การใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น ๆ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- ไม่มีการใช้ประโยชน์ -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มีการใช้ประโยชน์ น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)
.....) -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีการใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)
.....) -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๔. ผลการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม แต่มีข้อคิดเห็นเสนอแนะเพิ่มเติม
-> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มติที่ประชุมไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด หรือไม่มีสรุปผลการประชุมที่ชัดเจน ไม่สามารถสรุปได้ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบหรือไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

แบบบันทึกและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

มิติที่	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้จากการประเมินรายชื่อ (๑ - ๓ คะแนน)	ผลการประเมินในแต่ละด้าน (%) (A)	ผลการประเมินถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (%) (B)
มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๑ =	B๑ =
มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
๓	๓			
รวม	๙		A๒ =	B๒ =
มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๒๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๓ =	B๓ =
คะแนนรวม				

การแปลผล

- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับต่ำ”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ - ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับปานกลาง”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนมากกว่าร้อยละ ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับสูง”

ขั้นตอนการคำนวณค่าระดับผลกระทบเบื้องต้น

ขั้นตอนที่ ๑ การคำนวณค่าผลการประเมินในแต่ละด้าน (คอลัมน์ A)

คะแนนรวมที่ได้ในแต่ละด้าน X ๑๐๐	=	คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%)
คะแนนเต็มในด้านนั้น		(A๑, A๒, A๓)

ขั้นตอนที่ ๒ การคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (คอลัมน์ B)

คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%) X ค่าถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน	=	คะแนนประเมินจากการถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน
(A๑, A๒, A๓)		(B๑, B๒, B๓)
๑๐๐		

ขั้นตอนที่ ๓ คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น	=	B๑ + B๒ + B๓
--	---	--------------

(สำหรับผู้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้น)

บันทึกการตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่แหล่งน้ำจืด และทะเลสาบสงขลา
กิจกรรม : การวางแผนโซลาร์เซลล์ในน้ำ

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดพื้นที่ที่วางแผนโซลาร์เซลล์ในแหล่งน้ำ :ไร่

คิดเป็นสัดส่วน.....% เมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต

* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975
กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก) ZONE 47 ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : การประเมินและให้คะแนนระดับผลกระทบของโครงการและกิจกรรม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. ขนาดพื้นที่จัดวางที่มีผลต่อการบดบังแสงอาทิตย์ เมื่อเทียบกับขนาดแหล่งน้ำโดยประมาณ (ให้ใช้เกณฑ์ที่เข้าข่ายก่อน)
(จากเอกสารการขออนุญาต)

- พื้นที่จัดวางที่มีขนาดเล็ก (ตั้งแต่ ๒๕ - ๑๐๐ ไร่ หรือ ๑๐ - ๑๕% ของพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด)
-> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- พื้นที่จัดวางที่มีขนาดปานกลาง (มากกว่า ๑๐๐ - ๕๐๐ ไร่ หรือ มากกว่า ๑๕ - ๒๕% ของพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- พื้นที่จัดวางที่มีขนาดใหญ่ (มากกว่า ๕๐๐ ไร่ หรือ มากกว่า ๒๕% ของพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด)
-> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. ความลึกน้ำบริเวณพื้นที่จัดวางที่จะส่งผลกระทบต่อความแปรปรวนของระบบนิเวศ เมื่อเทียบกับเกณฑ์ค่าเฉลี่ยระดับน้ำต่ำสุดรายปีในรอบ ๕ ปีขึ้นไป (จากเอกสารการขออนุญาต/ จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่ และการตรวจวัดระดับความลึกน้ำในพื้นที่จริง/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- จัดวางในบริเวณพื้นที่ที่มีความลึกน้ำ มากกว่า ๕ เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์ค่าเฉลี่ยระดับน้ำต่ำสุดรายปีในรอบ ๕ ปีขึ้นไป -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- จัดวางในบริเวณพื้นที่ที่มีความลึกน้ำ ตั้งแต่ ๓ - ๕ เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์ค่าเฉลี่ยระดับน้ำต่ำสุดรายปีในรอบ ๕ ปีขึ้นไป -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- จัดวางในบริเวณพื้นที่ที่มีความลึกน้ำ น้อยกว่า ๓ เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์ค่าเฉลี่ยระดับน้ำต่ำสุดรายปีในรอบ ๕ ปีขึ้นไป -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. ระยะห่างระหว่างกลุ่มของแผงโซลาร์เซลล์ เพื่อรักษาสมดุลของระบบนิเวศ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- มีการออกแบบให้มีช่องว่าง หรือระยะระหว่างกลุ่มแผงโซลาร์เซลล์มากกว่า ๓ เมตรขึ้นไป -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มีการออกแบบให้มีช่องว่าง หรือระยะระหว่างกลุ่มแผงโซลาร์เซลล์ ๒ - ๓ เมตร -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีการออกแบบให้มีช่องว่าง หรือระยะระหว่างกลุ่มแผงโซลาร์เซลล์น้อยกว่า ๒ เมตร หรือไม่มีการเว้นระยะ
-> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๔. วัสดุ อุปกรณ์ของทุ่นลอยน้ำ ที่มีความปลอดภัยต่อแหล่งน้ำ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- ใช้วัสดุในกลุ่ม HDPE (Food Grade) ที่ได้รับมาตรฐานสากลว่าปลอดภัยต่อการทำน้ำประปา และไม่เกิดสนิมและสารปนเปื้อน -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- ใช้วัสดุมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- ใช้วัสดุที่ไม่ระบุที่มาชัดเจน หรือวัสดุที่มีความเสี่ยงต่อการเสื่อมสภาพเร็ว และปล่อยไมโครพลาสติก หรือสารเคมีลงน้ำ -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๕. ช่วงเวลาที่ดำเนินกิจกรรมในแหล่งน้ำ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- ดำเนินการในช่วงเวลาที่ไม่ส่งผลกระทบต่อฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อนในพื้นที่ เช่น ฤดูแล้ง -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- ดำเนินการในช่วงเวลาที่ทับซ้อนและส่งกระทบไม่เกินกึ่งหนึ่งของห้วงเวลาที่ประกาศฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อนในพื้นที่ -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- ดำเนินการในช่วงเวลาที่ทับซ้อนและส่งกระทบเกินกึ่งหนึ่งของห้วงเวลาที่ประกาศฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อนในพื้นที่ -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. สภาพความสมบูรณ์ของแหล่งน้ำในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ ภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่ และการตรวจวัดค่าความโปร่งแสง (Secchi disk depth) ในพื้นที่จริง/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- บริเวณพื้นที่จัดวางมีค่าความโปร่งแสง น้อยกว่า ๑ เมตร -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- บริเวณพื้นที่จัดวางมีค่าความโปร่งแสง ตั้งแต่ ๑ - ๒ เมตร -> (กระทบทปานกลาง)
- บริเวณพื้นที่จัดวางมีค่าความโปร่งแสง มากกว่า ๒ เมตร -> (กระทบทสูง)

๒. สภาพความสมบูรณ์ของพืชน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ มีความหนาแน่นน้อย (น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่) -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ มีความหนาแน่นปานกลาง (ตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ - ๔๐ ของพื้นที่) -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- พบพืชชายน้ำ และพันธุ์ไม้น้ำ ในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ มีความหนาแน่นมาก (มากกว่าร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่) -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๓. จำนวนชนิดสัตว์น้ำที่พบอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่จัดวางแผงโซลาร์เซลล์ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลวิชาการซึ่งเป็นข้อมูลย้อนหลังไม่เกิน ๑๐ ปี เป็นต้น)

- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง น้อยกว่า ๑๐ ชนิด -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง ตั้งแต่ ๑๐ - ๒๐ ชนิด -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีจำนวนชนิดสัตว์น้ำอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นและบริเวณใกล้เคียง มากกว่า ๒๐ ชนิด -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๒๐)

๑. การใช้ประโยชน์ในด้านการทำการประมง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลผลการจับสัตว์น้ำ)

- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง ตั้งแต่ ๔ - ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง มากกว่า ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๒. การใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลการได้รับใบอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินตามกฎหมายว่าด้วยการประมง)

- ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบางช่วงเวลา (ระบุชนิดสัตว์น้ำ และช่วงเวลา.....) -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตลอดทั้งปี (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....) -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๓. การใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น ๆ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- ไม่มีการใช้ประโยชน์ -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มีการใช้ประโยชน์ น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....) -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีการใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....) -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๔. ผลการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม แต่มีข้อคิดเห็นเสนอแนะเพิ่มเติม -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มติที่ประชุมไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด หรือไม่มีสรุปผลการประชุมที่ชัดเจน ไม่สามารถสรุปได้ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบหรือไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

แบบบันทึกและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

มิติที่	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้จากการประเมินรายชื่อ (๑ - ๓ คะแนน)	ผลการประเมินในแต่ละด้าน (%) (A)	ผลการประเมินถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (%) (B)
มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
๕	๓			
รวม	๑๕		A๑ =	B๑ =
มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
๓	๓			
รวม	๙		A๒ =	B๒ =
มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๒๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๓ =	B๓ =
คะแนนรวม				

การแปลผล

- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับต่ำ”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ - ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับปานกลาง”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนมากกว่าร้อยละ ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับสูง”

ขั้นตอนการคำนวณค่าระดับผลกระทบเบื้องต้น

ขั้นตอนที่ ๑ การคำนวณค่าผลการประเมินในแต่ละด้าน (คอลัมน์ A)

คะแนนรวมที่ได้ในแต่ละด้าน X ๑๐๐	=	คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%)
คะแนนเต็มในด้านนั้น		(A๑, A๒, A๓)

ขั้นตอนที่ ๒ การคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (คอลัมน์ B)

คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%) X ค่าถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน	=	คะแนนประเมินจากการถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน
(A๑, A๒, A๓)		(B๑, B๒, B๓)
๑๐๐		

ขั้นตอนที่ ๓ คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น	=	B๑ + B๒ + B๓
--	---	--------------

(สำหรับผู้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้น)

บันทึกการตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจกรรม ในพื้นที่ทะเล และบริเวณปากแม่น้ำ

กิจกรรม : การถม

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดพื้นที่ขอลถม :ไร่

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

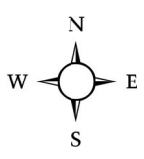
ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

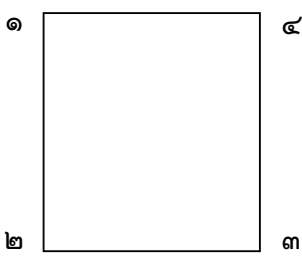
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้ถม :

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต





* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นที่หลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : การประเมินและให้คะแนนระดับผลกระทบของโครงการและกิจกรรม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

มิตินี้ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. ขนาดพื้นที่ขุดถมในแหล่งน้ำ (จากเอกสารการขออนุญาต)

ขนาดเล็ก (พื้นที่น้อยกว่า ๕ ไร่)

-> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)

ขนาดปานกลาง (พื้นที่ตั้งแต่ ๕ - ๒๐๐ ไร่)

-> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)

ขนาดใหญ่ (พื้นที่มากกว่า ๒๐๐ ไร่)

-> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. การเปลี่ยนแปลงสภาพแนวชายฝั่งภายหลังการถม (จากเอกสารการขออนุญาต/ จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น)

สภาพแนวชายฝั่งไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ภายหลังการถม เช่น พื้นที่ชายฝั่งแบบพื้นที่ทราย -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)

สภาพแนวชายฝั่งเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมบางส่วน ภายหลังการถม เช่น ทำให้แนวชายฝั่งเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (เดิมเป็นทราย แล้วอาจเป็นหิน เกยเนินที่มี slope) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)

สภาพแนวชายฝั่งเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมโดยสิ้นเชิง ภายหลังการถม (เป็นแนวผนังซีเมนต์) -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. ตำแหน่งที่ขุดถม (จากเอกสารการขออนุญาต/ จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

ถมพื้นที่ชายฝั่งบริเวณอ่าว

-> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)

ถมบริเวณชายฝั่ง

-> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)

ถมในทะเล หรือถมอยู่ใกล้ปากแม่น้ำ หรือปากคลอง

-> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๔. วัสดุหลักที่ใช้ในการถม (จากเอกสารการขออนุญาต)

ทราย หิน หรือเปลือกหอย

-> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)

ดิน

-> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)

วัสดุจากการรื้อถอนอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง หรือวัสดุอื่นที่เสี่ยงต่อการปนเปื้อน -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

มิตินี้ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. ประเมินแหล่งอาศัยสัตว์น้ำจากสภาพพื้นที่ในบริเวณที่จะถม (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น)

เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำทั่วไป

-> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)

เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ หรือพบเฉพาะในบางฤดูกาล หรือเป็นแหล่งอาศัยของลูกสัตว์น้ำที่มีความสำคัญ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)

เป็นแหล่งอาศัยสัตว์น้ำเฉพาะถิ่น สัตว์น้ำหายาก หรือเป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....) -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. ประเมินระบบนิเวศที่สำคัญในบริเวณที่ถมและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น)

มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้บริเวณที่ทำการถมห่างออกไปมากกว่า ๑ กิโลเมตร -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)

มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้บริเวณที่ทำการถมไม่เกิน ๑ กิโลเมตร -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)

มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในบริเวณที่ทำการถม -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๒๐)

๑. การใช้ประโยชน์ในด้านการทำการประมง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลผลการจับสัตว์น้ำ)

เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)

เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง ตั้งแต่ ๔ - ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)

เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง มากกว่า ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. การใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลการได้รับใบอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินตามกฎหมายว่าด้วยการประมง)

ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)

เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบางช่วงเวลา (ระบุชนิดสัตว์น้ำ และช่วงเวลา.....) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)

เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตลอดทั้งปี (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....) -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. การใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น ๆ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

ไม่มีการใช้ประโยชน์ -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)

มีการใช้ประโยชน์ น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)

มีการใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....) -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๔. ผลการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม แต่มีข้อคิดเห็นเสนอแนะเพิ่มเติม
-> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มติที่ประชุมไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด หรือไม่มีสรุปผลการประชุมที่ชัดเจน ไม่สามารถสรุปได้ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบหรือไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

แบบบันทึกและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

มิติที่	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้จากการประเมินรายชื่อ (๑ - ๓ คะแนน)	ผลการประเมินในแต่ละด้าน (%) (A)	ผลการประเมินถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (%) (B)
มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๑ =	B๑ =
มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
รวม	๖		A๒ =	B๒ =
มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๒๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๓ =	B๓ =
คะแนนรวม				

การแปลผล

- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับต่ำ”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ - ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับปานกลาง”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนมากกว่าร้อยละ ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับสูง”

ขั้นตอนการคำนวณค่าระดับผลกระทบเบื้องต้น

ขั้นตอนที่ ๑ การคำนวณค่าผลการประเมินในแต่ละด้าน (คอลัมน์ A)

คะแนนรวมที่ได้ในแต่ละด้าน X ๑๐๐	=	คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%)
คะแนนเต็มในด้านนั้น		(A๑, A๒, A๓)

ขั้นตอนที่ ๒ การคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (คอลัมน์ B)

คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%) X ค่าถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน	=	คะแนนประเมินจากการถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน
(A๑, A๒, A๓)		(B๑, B๒, B๓)
๑๐๐		

ขั้นตอนที่ ๓ คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น	=	B๑ + B๒ + B๓
--	---	--------------

(สำหรับผู้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้น)

บันทึกการตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่ทะเล และบริเวณปากแม่น้ำ

กิจกรรม : การสร้างแนวกันคลื่น ที่มีลักษณะเป็นแนวนานกับฝั่ง
และมีโครงสร้างบางส่วนหรือทั้งหมดอยู่ในน้ำ

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดความยาวของแนวกันคลื่นฯ : เมตร

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

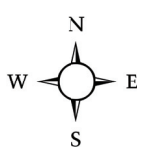
ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

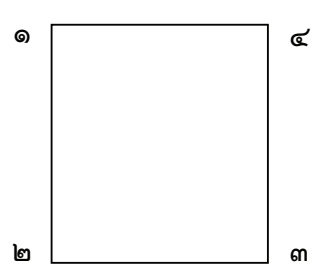
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้สร้างแนวกันคลื่นฯ :

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต





* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นที่หลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975
กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก) ZONE 47 ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : การประเมินและให้คะแนนระดับผลกระทบของโครงการและกิจกรรม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. การกีดขวางชายฝั่งบริเวณพื้นที่โครงการ (จากเอกสารการขออนุญาต/ จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- ไม่มีปัญหาการกีดขวางชายฝั่งที่ชัดเจน -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มีปัญหาการกีดขวางชายฝั่ง -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีปัญหาการกีดขวางชายฝั่ง และมีแนวโน้มจะเกิดการกีดขวางเพิ่มขึ้นในอนาคต -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. ตำแหน่งที่สร้าง (จากเอกสารการขออนุญาต/ จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- สร้างในพื้นที่ชายฝั่งบริเวณอ่าว -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- สร้างบริเวณชายฝั่ง -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- สร้างในทะเล หรือสร้างอยู่ใกล้ปากแม่น้ำ หรือปากคลอง -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. วัสดุหลักที่ใช้ในการสร้าง (จากเอกสารการขออนุญาต)

- วัสดุจากธรรมชาติ เช่น ไม้ เปลือกหอย -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- คอนกรีต ทราช หิน -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- วัสดุที่มีส่วนประกอบของโพลีเมอร์ หรือยาง เหล็ก วัสดุสังเคราะห์ -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. ประเมินแหล่งอาศัยสัตว์น้ำจากสภาพพื้นที่ในบริเวณที่จะสร้าง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น)

- เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำทั่วไป -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ หรือพบเฉพาะในบางฤดูกาล หรือเป็นแหล่งอาศัยของลูกสัตว์น้ำที่มีความสำคัญ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นแหล่งอาศัยสัตว์น้ำเฉพาะถิ่น สัตว์น้ำหายาก หรือเป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....) -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. ประเมินระบบนิเวศที่สำคัญในบริเวณที่สร้างและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น)

- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้เคียงบริเวณที่ทำการสร้างห่างออกไปมากกว่า ๑ กิโลเมตร
-> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้เคียงบริเวณที่ทำการสร้างไม่เกิน ๑ กิโลเมตร
-> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในบริเวณที่ทำการสร้าง -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๒๐)

๑. การใช้ประโยชน์ในด้านการทำการประมง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลผลการจับสัตว์น้ำ)

- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง ตั้งแต่ ๔ - ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง มากกว่า ๘ เดือนต่อปี -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๒. การใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลการได้รับใบอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินตามกฎหมายว่าด้วยการประมง)

- ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบางช่วงเวลา (ระบุชนิดสัตว์น้ำ และช่วงเวลา.....)
.....) -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตลอดทั้งปี (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)
.....) -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๓. การใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น ๆ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- ไม่มีการใช้ประโยชน์ -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มีการใช้ประโยชน์ น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)
.....) -> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีการใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)
.....) -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

๔. ผลการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด -> (กระทบท่ำ = ๑ คะแนน)
- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม แต่มีข้อคิดเห็นเสนอแนะเพิ่มเติม
-> (กระทบทปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มติที่ประชุมไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด หรือไม่มีสรุปผลการประชุมที่ชัดเจน ไม่สามารถสรุปได้ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบหรือไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม -> (กระทบทสูง = ๓ คะแนน)

แบบบันทึกและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

มิติที่	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้จากการประเมินรายชื่อ (๑ - ๓ คะแนน)	ผลการประเมินในแต่ละด้าน (%) (A)	ผลการประเมินถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (%) (B)
มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
๓	๓			
รวม	๙		A๑ =	B๑ =
มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
รวม	๖		A๒ =	B๒ =
มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๒๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๓ =	B๓ =
คะแนนรวม				

การแปลผล

- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับต่ำ”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ - ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับปานกลาง”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนมากกว่าร้อยละ ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับสูง”

ขั้นตอนการคำนวณค่าระดับผลกระทบเบื้องต้น

ขั้นตอนที่ ๑ การคำนวณค่าผลการประเมินในแต่ละด้าน (คอลัมน์ A)

คะแนนรวมที่ได้ในแต่ละด้าน X ๑๐๐	=	คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%)
คะแนนเต็มในด้านนั้น		(A๑, A๒, A๓)

ขั้นตอนที่ ๒ การคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (คอลัมน์ B)

คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%) X ค่าถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน	=	คะแนนประเมินจากการถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน
(A๑, A๒, A๓)		(B๑, B๒, B๓)
๑๐๐		

ขั้นตอนที่ ๓ คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น	=	B๑ + B๒ + B๓
--	---	--------------

(สำหรับผู้ตรวจสอบและประเมินผลกระทบเบื้องต้น)

บันทึกการตรวจสอบและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้นของโครงการและกิจกรรม
ในพื้นที่ทะเล และบริเวณปากแม่น้ำ

กิจกรรม : การสร้างรอดักทราย หรือเขื่อนกันทราย ที่เป็นการยื่นออกจากชายฝั่ง

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ขนาดความยาวของรอดักทรายฯ : เมตร

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้สร้างรอดักทรายฯ :

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต

* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุ และจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก) WGS1984 INDIAN1975
กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก) ZONE 47 ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : การประเมินและให้คะแนนระดับผลกระทบของโครงการและกิจกรรม (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. การกีดขวางชายฝั่งบริเวณพื้นที่โครงการ (จากเอกสารการขออนุญาต/ จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- ไม่มีปัญหาการกีดขวางชายฝั่งที่ชัดเจน -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มีปัญหาการกีดขวางชายฝั่ง -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีปัญหาการกีดขวางชายฝั่ง และมีแนวโน้มจะเกิดการกีดขวางเพิ่มขึ้นในอนาคต -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. ตำแหน่งที่สร้าง (จากเอกสารการขออนุญาต/ จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- สร้างบริเวณชายฝั่ง ในทะเล โดยมีความยาวยื่นออกไปไม่เกินย่านคลื่นหัวแตก (Short Groin) -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- สร้างบริเวณชายฝั่ง ในทะเล โดยมีความยาวยื่นเลยคลื่นหัวแตก (Long Groin) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- สร้างอยู่ใกล้บริเวณปากแม่น้ำ หรือปากคลอง -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. วัสดุหลักที่ใช้ในการสร้าง (จากเอกสารการขออนุญาต)

- วัสดุจากธรรมชาติ เช่น ไม้ เปลือกหอย -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- คอนกรีต ทราช หิน -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- วัสดุที่มีส่วนประกอบของโพลีเมอร์ หรือยาง เหล็ก วัสดุสังเคราะห์ -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๑. ประเมินแหล่งอาศัยสัตว์น้ำจากสภาพพื้นที่ในบริเวณที่จะสร้าง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น)

- เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำทั่วไป -> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ หรือพบเฉพาะในบางฤดูกาล หรือเป็นแหล่งอาศัยของลูกสัตว์น้ำที่มีความสำคัญ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....) -> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นแหล่งอาศัยสัตว์น้ำเฉพาะถิ่น สัตว์น้ำหายาก หรือเป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....) -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. ประเมินระบบนิเวศที่สำคัญในบริเวณที่สร้างและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น)

- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้เคียงบริเวณที่ทำการสร้างห่างออกไปมากกว่า ๑ กิโลเมตร
-> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในรัศมีใกล้เคียงบริเวณที่ทำการสร้างไม่เกิน ๑ กิโลเมตร
-> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีแนวปะการัง หรือแหล่งหญ้าทะเล หรือป่าชายเลน ในบริเวณที่ทำการสร้าง -> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๒๐)

๑. การใช้ประโยชน์ในด้านการทำการประมง (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลผลการจับสัตว์น้ำ)

- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี
-> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง ตั้งแต่ ๔ - ๘ เดือนต่อปี
-> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการทำการประมง มากกว่า ๘ เดือนต่อปี
-> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๒. การใช้ประโยชน์ในด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่/ จากข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลการได้รับใบอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินตามกฎหมายว่าด้วยการประมง)

- ไม่เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
-> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบางช่วงเวลา (ระบุชนิดสัตว์น้ำ และช่วงเวลา.....)
-> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- เป็นพื้นที่ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตลอดทั้งปี (ระบุชนิดสัตว์น้ำ.....)
-> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๓. การใช้ประโยชน์ในกิจกรรมอื่น ๆ (จากการตรวจสอบบันทึกการตรวจสอบสภาพพื้นที่ และภาพถ่ายที่เป็นหลักฐานประกอบในพื้นที่)

- ไม่มีการใช้ประโยชน์
-> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มีการใช้ประโยชน์ น้อยกว่า ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)
-> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มีการใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ ๔ เดือนต่อปี (ระบุกิจกรรมที่ใช้ประโยชน์.....)
-> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

๔. ผลการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ (จากเอกสารการขออนุญาต)

- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด
-> (กระทบต่ำ = ๑ คะแนน)
- มติที่ประชุมเห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม แต่มีข้อคิดเห็นเสนอแนะเพิ่มเติม
-> (กระทบปานกลาง = ๒ คะแนน)
- มติที่ประชุมไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรมทั้งหมด หรือไม่มีสรุปผลการประชุมที่ชัดเจน ไม่สามารถสรุปได้ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบหรือไม่เห็นชอบต่อการดำเนินโครงการและกิจกรรม
-> (กระทบสูง = ๓ คะแนน)

แบบบันทึกและประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

มิติที่	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้จากการประเมินรายชื่อ (๑ - ๓ คะแนน)	ผลการประเมินในแต่ละด้าน (%) (A)	ผลการประเมินถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (%) (B)
มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
๓	๓			
รวม	๙		A๑ =	B๑ =
มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๔๐%
๒	๓			
รวม	๖		A๒ =	B๒ =
มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่				
๑	๓		-	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนัก = ๒๐%
๒	๓			
๓	๓			
๔	๓			
รวม	๑๒		A๓ =	B๓ =
คะแนนรวม				

การแปลผล

- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับต่ำ”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ - ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับปานกลาง”
- ผลการประเมินที่มีระดับคะแนนมากกว่าร้อยละ ๗๕ ให้ถือว่าโครงการดังกล่าวส่งผลกระทบ “ระดับสูง”

ขั้นตอนการคำนวณค่าระดับผลกระทบเบื้องต้น

ขั้นตอนที่ ๑ การคำนวณค่าผลการประเมินในแต่ละด้าน (คอลัมน์ A)

คะแนนรวมที่ได้ในแต่ละด้าน X ๑๐๐	=	คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%)
คะแนนเต็มในด้านนั้น		(A๑, A๒, A๓)

ขั้นตอนที่ ๒ การคำนวณค่าถ่วงน้ำหนักในแต่ละด้าน (คอลัมน์ B)

คะแนนผลการประเมินแต่ละด้าน (%) X ค่าถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน	=	คะแนนประเมินจากการถ่วงน้ำหนักแต่ละด้าน
(A๑, A๒, A๓)		(B๑, B๒, B๓)
๑๐๐		

ขั้นตอนที่ ๓ คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

คะแนนผลการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น	=	B๑ + B๒ + B๓
--	---	--------------

บันทึกการพิจารณาผลการประเมินระดับผลกระทบของโครงการและกิจกรรม

ในพื้นที่ (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

พื้นที่แหล่งน้ำจืด และทะเลสาบสงขลา

พื้นที่ทะเล และบริเวณปากแม่น้ำ

กิจกรรม : (ชื่อกิจกรรม)

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ)

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน)

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ)

หมู่ที่ ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต จังหวัด

โดยมีขนาดพื้นที่ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่ จำนวน ไร่ หรือ (หน่วย

หรือมีขนาดพื้นที่ที่ใช้ฯ คิดเป็นสัดส่วน % เมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด

หรือมีขนาดความยาว เมตร (หน่วย

หรือมีปริมาตรดินขุดลอก ลูกบาศก์เมตร (หน่วย

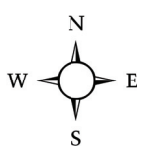
ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

ระยะเวลาดำเนินกิจกรรมที่ต้องมาขออนุญาตตามมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

แผนผังพื้นที่ที่แสดงแนวเขตการขออนุญาต



๑
๔

๒
๓

* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุ และจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : ความเห็นและผลการพิจารณาที่มีต่อการประเมินระดับผลกระทบเบื้องต้น

มิติที่ ๑ ด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

มีความเห็นสอดคล้องกับผลการประเมินทุกข้อ

มีความเห็นไม่สอดคล้องกับผลการประเมินในบางข้อ (พร้อมระบุรายละเอียดและเหตุผล)

- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....
- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....
- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....
- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....

คะแนนรวมของผลการประเมินด้านกายภาพและข้อมูลโครงการ (%)

มิติที่ ๒ ด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๔๐)

มีความเห็นสอดคล้องกับผลการประเมินทุกข้อ

มีความเห็นไม่สอดคล้องกับผลการประเมินในบางข้อ (พร้อมระบุรายละเอียดและเหตุผล)

- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....
- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....
- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....
- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....

คะแนนรวมของผลการประเมินด้านชีวภาพ - นิเวศวิทยา (%)

มิติที่ ๓ ด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่ (เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักร้อยละ ๒๐)

- มีความเห็นสอดคล้องกับผลการประเมินทุกข้อ
- มีความเห็นไม่สอดคล้องกับผลการประเมินในบางข้อ (พร้อมบรรยายละเอียดและเหตุผล)

- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....
- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....
- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....
- ข้อย่อยที่..... ผลการพิจารณา.....
เหตุผลประกอบการพิจารณา.....

คะแนนรวมของผลการประเมินด้านการใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่ (%)

ส่วนที่ ๓ : สรุปผลการประเมินของคณะกรรมการ

มิติด้าน	คะแนนรวมของผลการประเมินรายด้าน (%)	เกณฑ์ถ่วงน้ำหนักรายด้าน	ผลการประเมินคะแนนถ่วงน้ำหนักรายด้าน (%)
๑. กายภาพและข้อมูลโครงการ		๔๐	
๒. ชีวภาพ - นิเวศวิทยา		๔๐	
๓. การใช้ประโยชน์ของชุมชนในพื้นที่		๒๐	
ผลรวมของการประเมิน			

ส่วนที่ ๔ : มติและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการเพื่อเสนอต่อผู้มีอำนาจอนุญาต (โปรดระบุเครื่องหมาย ✓)

คณะกรรมการพิจารณาร่วมกัน มีความเห็นเสนอต่อผู้มีอำนาจอนุญาตดังนี้

- เห็นควรอนุญาต
- เห็นควรอนุญาตอย่างมีเงื่อนไข เนื่องจาก.....
- เห็นควรไม่อนุญาต เนื่องจาก.....

บันทึกการพิจารณาผลการประเมินระดับผลกระทบของโครงการและกิจกรรม

กิจกรรม : การสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไปของโครงการและพื้นที่ที่ขออนุญาต (จากเอกสารการรับคำขออนุญาต)

โครงการ : (ชื่อโครงการ).....

ผู้ขอรับหนังสืออนุญาต : (ชื่อบุคคล/ชื่อนิติบุคคลกรณีเป็นหน่วยงาน).....

สถานที่ : (ชื่อบริเวณที่ดำเนินการ).....

หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ระยะเวลาดำเนินโครงการโดยรวมตามแผนการดำเนินงาน

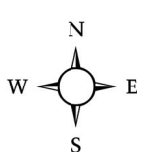
ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

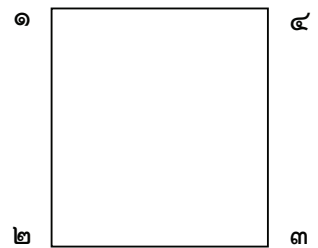
ระยะเวลาดำเนินการจัดวาง ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

วัตถุประสงค์ของโครงการ.....

วัสดุหลักที่ใช้สร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล :

ความสูงของวัสดุที่ใช้จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล : เมตร





* จุดพิกัดสามารถกำหนดจำนวนจุดหรือรูปร่างได้ตามพื้นที่ดำเนินงานจริงของโครงการและกิจกรรม

* กรณีการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล หรือการดำเนินการใดที่มีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ ให้แสดงตำแหน่งการจัดวางวัสดุและจำนวนวัสดุที่ใช้ในจุดนั้น ๆ โดยระบุพิกัดภูมิศาสตร์ และพื้นหลักฐานอ้างอิงให้ชัดเจน

พื้นหลักฐานอ้างอิง (Datum) (โปรดเลือก)

WGS1984

INDIAN1975

กรณีใช้ระบบ UTM (โปรดเลือก)

ZONE 47

ZONE 48

จุดพิกัดที่	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑		
๒		
๓		
๔		
...		

ส่วนที่ ๒ : สรุปผลการประเมินของคณะกรรมการ

หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคำขออนุญาต	ผลการพิจารณาตามหลักเกณฑ์	หมายเหตุ
๑. วัสดุที่ใช้สำหรับสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลต้องมีความแข็งแรง คงทน ไม่ลอยน้ำ และต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ และไม่ก่อให้เกิดมลพิษหรือปล่อยสารพิษในที่จับสัตว์น้ำ	<p>ข้อสรุปตามหลักเกณฑ์</p> <p><input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</p>	
๒. สัตว์น้ำสามารถผ่านเข้าออกและอาศัยในแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลได้	<p>ข้อสรุปตามหลักเกณฑ์</p> <p><input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</p>	
๓. ระดับความลึกของน้ำทะเลขณะน้ำลงต่ำสุดนับจากส่วนบนสุดของแหล่งอาศัยสัตว์น้ำถึงผิวน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตจากหน่วยงานผู้ใช้บังคับกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทย	<p>ตรวจสอบความลึกจากแผนที่</p> <p>ระดับความลึกน้ำที่ตรวจสอบได้</p> <p>.....เมตร</p> <p><input type="checkbox"/> ผ่าน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</p> <p><input type="checkbox"/> เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นเพิ่มเติม</p> <p>เนื่องจาก.....</p> <p>ตรวจสอบความลึกจากพื้นที่จริง</p> <p>ระดับความลึกน้ำที่ตรวจสอบได้</p> <p>.....เมตร</p> <p><input type="checkbox"/> ผ่าน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</p> <p><input type="checkbox"/> เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นเพิ่มเติม</p> <p>เนื่องจาก.....</p>	

หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคำขออนุญาต	ผลการพิจารณาตามหลักเกณฑ์	หมายเหตุ
	<p>ตรวจสอบใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่ง ล่วงล้ำลำแม่น้ำ (กรณีระดับความลึก น้ำทะเลขณะน้ำลงต่ำสุดนับจากส่วน บนสุดของแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลถึง ผิวน้ำน้อยกว่า ๑๐ เมตร)</p> <p><input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p> <p>ข้อสรุปตามหลักเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</p>	
<p>๔. แผนการดำเนินงาน และแผนการติดตามประเมินผล หลังการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลในโครงการและ กิจกรรมจะต้องมีความชัดเจน และเหมาะสม</p>	<p>ข้อสรุปตามหลักเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</p>	
<p>๕. ต้องไม่จัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลในเขต เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามมาตรา ๗๗ แห่งพระราชกำหนด การประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ เว้นแต่จะได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด</p>	<p>ตรวจสอบเขตเพาะเลี้ยงฯ จากแผนที่</p> <p><input type="checkbox"/> อยู่ในเขตเพาะเลี้ยงฯ <input type="checkbox"/>อยู่นอกเขตเพาะเลี้ยงฯ</p> <p>ตรวจสอบหลักฐานการได้รับมติ เห็นชอบจากคณะกรรมการประมง ประจำจังหวัด</p> <p><input type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี</p> <p>ข้อสรุปตามหลักเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</p>	
<p>๖. โครงการและกิจกรรมที่ดำเนินการต้องมีการรับฟัง ความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่อย่าง เหมาะสมให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ดำเนินการ และมีสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ชัดเจน</p>	<p>ข้อสรุปตามหลักเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน</p>	



หนังสืออนุญาต

ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ที่ทำการ.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

เลขที่...../.....

อนุญาตให้.....

เลขบัตรประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่.....

ที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อบ้าน/หมู่บ้าน..... ถนน.....

ตรอก/ซอย..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ดำเนินกิจกรรม.....

โครงการ

ในที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน (ชื่อบริเวณที่จับสัตว์น้ำที่ดำเนินการ).....

.....ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รวมขนาดพื้นที่ หรือขนาดพื้นที่คิดเป็นสัดส่วนเมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด หรือขนาด

ความยาว หรือปริมาตรดินขุดลอก ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ.....(หน่วย.....)

ซึ่งมีการติดตั้งวัสดุชนิด ขนาด และจำนวน (ถ้ามีโปรดระบุ).....

ตามแผนที่แสดงแนวตำแหน่งพิกัดและรูปแบบวัสดุที่ใช้ทำหนังสืออนุญาตฉบับนี้

โดยให้เริ่มดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำตามโครงการ

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

หนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่วันที่.....

ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

ผู้รับหนังสืออนุญาตจะต้องเริ่มดำเนินการตามโครงการและกิจกรรมที่ยื่นไว้ภายในสองปีนับแต่วันที่ได้รับหนังสืออนุญาต หากไม่เริ่มดำเนินการภายในสองปี
ให้หนังสืออนุญาตนั้นเป็นอันสิ้นผล โดยผู้รับหนังสืออนุญาตต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานโครงการที่ได้รับ
อนุญาต และให้ถือว่าหนังสืออนุญาตดังกล่าวเป็นการอนุญาตให้ดำเนินการเฉพาะขอบเขตและระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานโครงการที่ได้รับ
อนุญาตไว้

ผู้ที่ได้รับหนังสืออนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑. จัดวางวัสดุในที่จับสัตว์น้ำต้องเป็นไปตามประเภท ชนิด ขนาด รูปแบบ จำนวน และสถานที่ หรือตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในหนังสืออนุญาต
๒. ต้องขออนุญาตจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ หรือระเบียบอื่นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนและถูกต้องด้วย
๓. ต้องจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานตามรายละเอียดที่อนุญาต ให้ผู้มีอำนาจอนุญาตทราบ ภายหลังจากที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จภายในสามสิบวันทำการ
๔. ต้องดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำตามพิกัดที่ได้รับอนุญาต
๕. ต้องติดตั้งทุ่นลอยหรือเครื่องหมายแสดงตำแหน่งบริเวณที่ได้รับอนุญาต หรือบริเวณที่จัดวางวัสดุให้เห็นได้โดยง่ายและชัดเจนเพื่อความปลอดภัยในการสัญจรทางน้ำ
๖. ไม่ปล่อย เท ทิ้ง ระบาย หรือทำให้ของเสีย น้ำมันหรือสารเคมี ลงสู่ที่จับสัตว์น้ำในลักษณะที่เป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำ
๗. ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ เพื่อประโยชน์ของทางราชการหรือเพื่อประโยชน์สาธารณะ ผู้รับหนังสืออนุญาตต้องดำเนินการรื้อถอนวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำออกไปจากพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใด ๆ จากทางราชการไม่ได้
๘. ต้องอำนวยความสะดวกตามสมควรและให้ข้อมูลแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งเข้าไปตรวจสอบให้เป็นไปตามระเบียบนี้

๙.

๑๐.

๑๑.

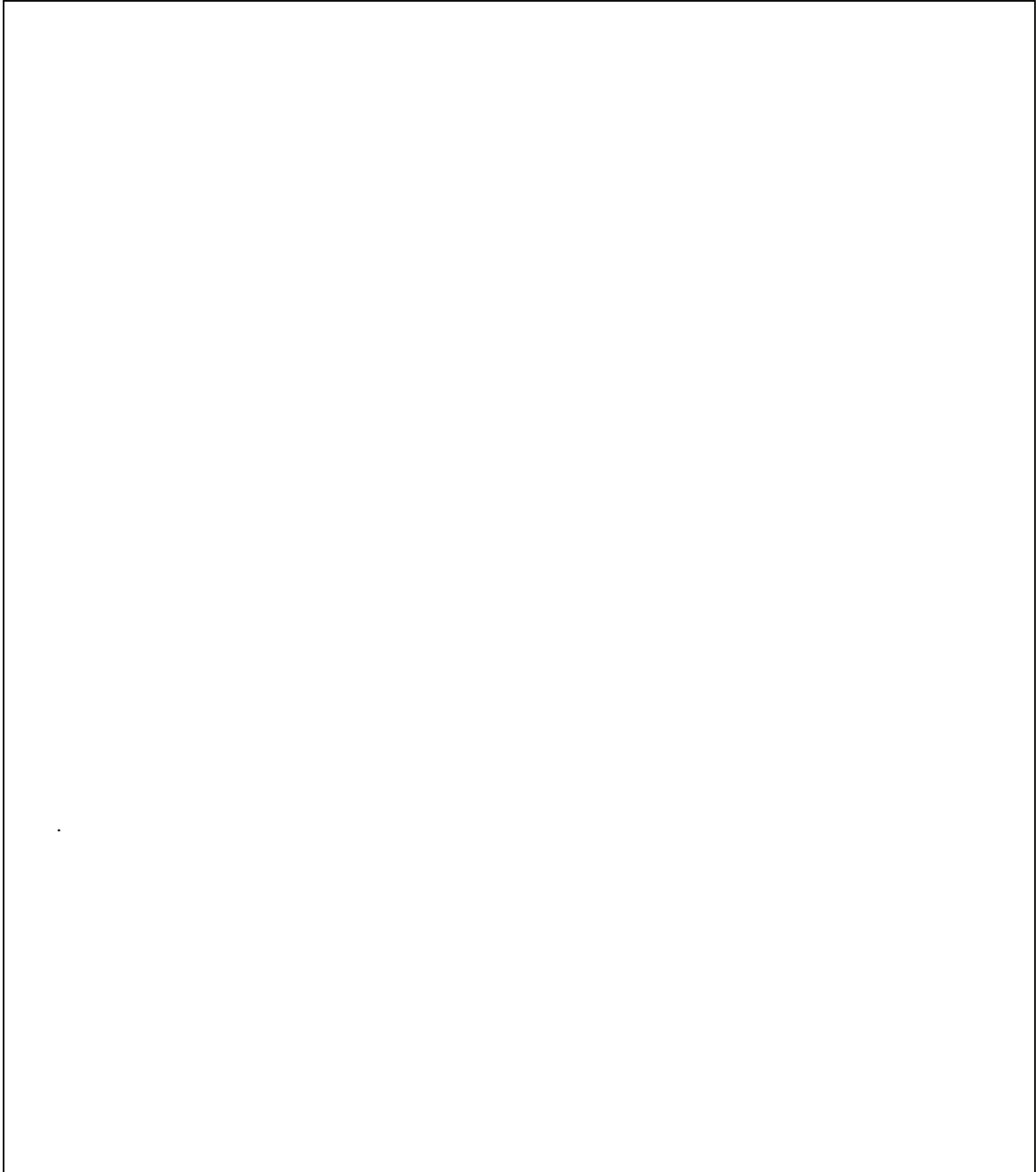
๑๒.

๑๓.

๑๔.

๑๕.

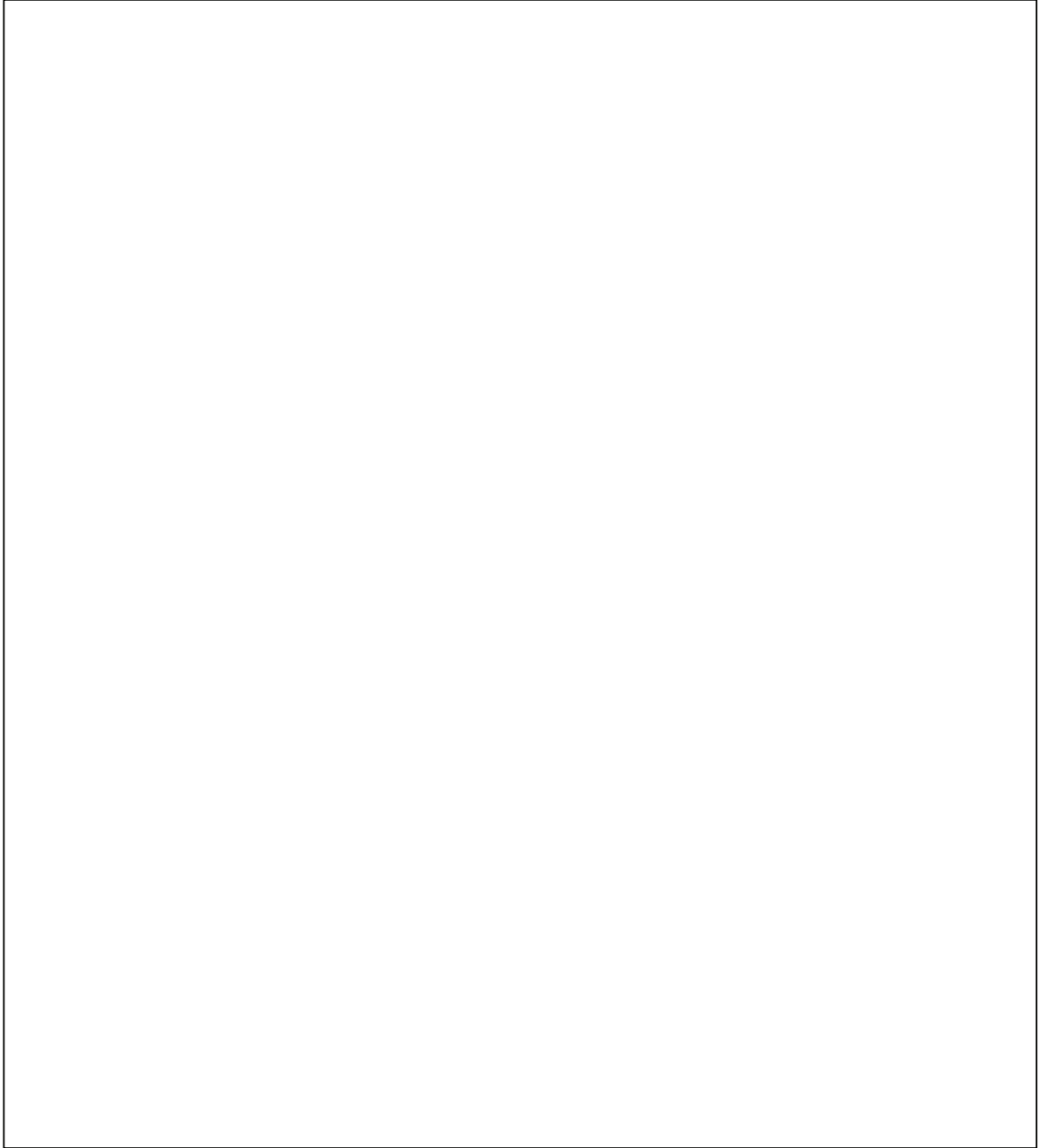
แผนที่แนบท้ายหนังสืออนุญาต
ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
เลขที่...../.....
บริเวณ.....



ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....

รูปแบบวัสดุที่ใช้แนบท้ายหนังสืออนุญาต
ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
เลขที่...../.....

บริเวณ.....



ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....

กรณีขอรับหนังสืออนุญาตครั้งแรก



หนังสืออนุญาต

ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
เพื่อกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ที่ทำการ.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

เลขที่...../.....

อนุญาตให้.....

เลขบัตรประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่.....

ที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อบ้าน/หมู่บ้าน..... ถนน.....

ตรอก/ซอย..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ดำเนินกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

โครงการ

ในที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินดังต่อไปนี้

(๑) บริเวณ.....

ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รวมขนาดพื้นที่ที่ใช้ในการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล..... (หน่วย)

ชนิดวัสดุที่ใช้เป็นแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล.....

ขนาด (กว้างXยาวXสูง).....(หน่วย) จำนวน.....(หน่วย)

.....

.....

.....

ตามแผนที่แสดงแนวตำแหน่งพิกัดและรูปแบบวัสดุที่ใช้ทำหนังสืออนุญาตฉบับนี้

โดยให้เริ่มดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ เพื่อกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล ตามโครงการ

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

หนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่วันที่.....

ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

ผู้รับหนังสืออนุญาตจะต้องเริ่มดำเนินการตามโครงการและกิจกรรมที่ยื่นไว้ภายในสองปีนับแต่วันที่ได้รับหนังสืออนุญาต หากไม่เริ่มดำเนินการภายในสองปี ให้หนังสืออนุญาตนั้นเป็นอันสิ้นผล โดยผู้รับหนังสืออนุญาตต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุญาต และให้ถือว่าหนังสืออนุญาตดังกล่าวเป็นการอนุญาตให้ดำเนินการเฉพาะขอบเขตและระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุญาตไว้

ผู้ที่ได้รับหนังสืออนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑. จัดวางวัสดุในที่จับสัตว์น้ำต้องเป็นไปตามประเภท ชนิด ขนาด รูปแบบ จำนวน และสถานที่ หรือตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในหนังสืออนุญาต
๒. ต้องขออนุญาตจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ หรือระเบียบอื่นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนและถูกต้องด้วย
๓. ต้องจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานตามรายละเอียดที่อนุญาต ให้ผู้มีอำนาจอนุญาตทราบ ภายหลังจากที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จภายในสามสิบวันทำการ
๔. ต้องดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำตามพิกัดที่ได้รับอนุญาต
๕. ต้องติดตั้งหุ่นลอยหรือเครื่องหมายแสดงตำแหน่งบริเวณที่ได้รับอนุญาต หรือบริเวณที่จัดวางวัสดุให้เห็นได้โดยง่ายและชัดเจนเพื่อความปลอดภัยในการสัญจรทางน้ำ
๖. ไม่ปล่อย เท ทิ้ง ระบาย หรือทำให้ของเสีย น้ำมันหรือสารเคมี ลงสู่ที่จับสัตว์น้ำในลักษณะที่เป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำ
๗. ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ เพื่อประโยชน์ของทางราชการหรือเพื่อประโยชน์สาธารณะ ผู้รับหนังสืออนุญาตต้องดำเนินการรื้อถอนวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำออกจากพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใด ๆ จากทางราชการมิได้
๘. ต้องอำนวยความสะดวกตามสมควรและให้ข้อมูลแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งเข้าไปตรวจสอบให้เป็นไปตามระเบียบนี้
๙. เมื่อดำเนินการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลแล้วเสร็จ ต้องแจ้งพิกัดที่จัดวางให้กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ (อศ.) ทราบ เพื่อทำการปรับปรุงแผนที่เดินเรือและออกประกาศชาวเรือต่อไป

๑๐.

๑๑.

๑๒.

๑๓.

๑๔.

๑๕.

แผนที่แนบท้ายหนังสืออนุญาต
ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
เพื่อกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล
เลขที่...../.....
บริเวณ.....



ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....

รูปแบบวัสดุที่ใช้แนบท้ายหนังสืออนุญาต
ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
เพื่อกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

เลขที่...../.....

บริเวณ.....



ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต
(.....)

ตำแหน่ง.....

กรณีขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม
หรือรายละเอียดอื่นใดในโครงการและกิจกรรม
ที่เคยได้รับอนุญาต
หรือกรณีขอขยายระยะเวลาดำเนินการ
ในโครงการและกิจกรรมที่เคยได้รับอนุญาต

กขป. - ๐๗/๓

(สำหรับผู้มีอำนาจอนุญาต)



หนังสืออนุญาต

ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ที่ทำการ.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

เลขที่...../.....

อนุญาตให้.....

เลขบัตรประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่.....

ที่อยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อบ้าน/หมู่บ้าน..... ถนน.....

ตรอก/ซอย..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ดำเนินกิจกรรม.....

โครงการ

ในที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน (ชื่อบริเวณที่จับสัตว์น้ำที่ดำเนินการ).....

..... ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รวมขนาดพื้นที่ หรือขนาดพื้นที่คิดเป็นสัดส่วนเมื่อเทียบกับขนาดพื้นที่แหล่งน้ำที่ระดับกักเก็บสูงสุด หรือขนาด

ความยาว หรือปริมาตรดินขุดลอก ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ.....(หน่วย.....)

ซึ่งมีการติดตั้งวัสดุชนิด ขนาด และจำนวน (ถ้ามีโปรดระบุ).....

ตามแผนที่แสดงแนวตำแหน่งพิกัดและรูปแบบวัสดุที่ใช้ทำหนังสืออนุญาตฉบับนี้

โดยให้เริ่มดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำตามโครงการ

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

หนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่วันที่.....

และให้ยกเลิกหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไป

จากสภาพที่เป็นอยู่ เลขที่..... ลงวันที่.....

ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

ผู้รับหนังสืออนุญาตจะต้องเริ่มดำเนินการตามโครงการและกิจกรรมที่อื่นไว้ภายในสองปีนับแต่วันที่ได้รับหนังสืออนุญาต หากไม่เริ่มดำเนินการภายในสองปี ให้หนังสืออนุญาตนั้นเป็นอันสิ้นผล โดยผู้รับหนังสืออนุญาตต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุญาต และให้ถือว่าหนังสืออนุญาตดังกล่าวเป็นการอนุญาตให้ดำเนินการเฉพาะขอบเขตและระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุญาตไว้

ผู้ที่ได้รับหนังสืออนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑. จัดวางวัสดุในที่จับสัตว์น้ำต้องเป็นไปตามประเภท ชนิด ขนาด รูปแบบ จำนวน และสถานที่ หรือตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในหนังสืออนุญาต

๒. ต้องขออนุญาตจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ หรือระเบียบอื่นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนและถูกต้องด้วย

๓. ต้องจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานตามรายละเอียดที่อนุญาต ให้ผู้มีอำนาจอนุญาตทราบ ภายหลังจากที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จภายในสามสิบวันทำการ

๔. ต้องดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำตามพิกัดที่ได้รับอนุญาต

๕. ต้องติดตั้งหุ่นลอยหรือเครื่องหมายแสดงตำแหน่งบริเวณที่ได้รับอนุญาต หรือบริเวณที่จัดวางวัสดุให้เห็นได้โดยง่ายและชัดเจนเพื่อความปลอดภัยในการสัญจรทางน้ำ

๖. ไม่ปล่อย เท ทิ้ง ระบาย หรือทำให้ของเสีย น้ำมันหรือสารเคมี ลงสู่ที่จับสัตว์น้ำในลักษณะที่เป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำ

๗. ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ เพื่อประโยชน์ของทางราชการหรือเพื่อประโยชน์สาธารณะ ผู้รับหนังสืออนุญาตต้องดำเนินการรื้อถอนวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำออกไปจากพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตจะเรียกชดเชยค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใด ๆ จากทางราชการมิได้

๘. ต้องอำนวยความสะดวกตามสมควรและให้ข้อมูลแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งเข้าไปตรวจสอบให้เป็นไปตามระเบียบนี้

๙.

๑๐.

๑๑.

๑๒.

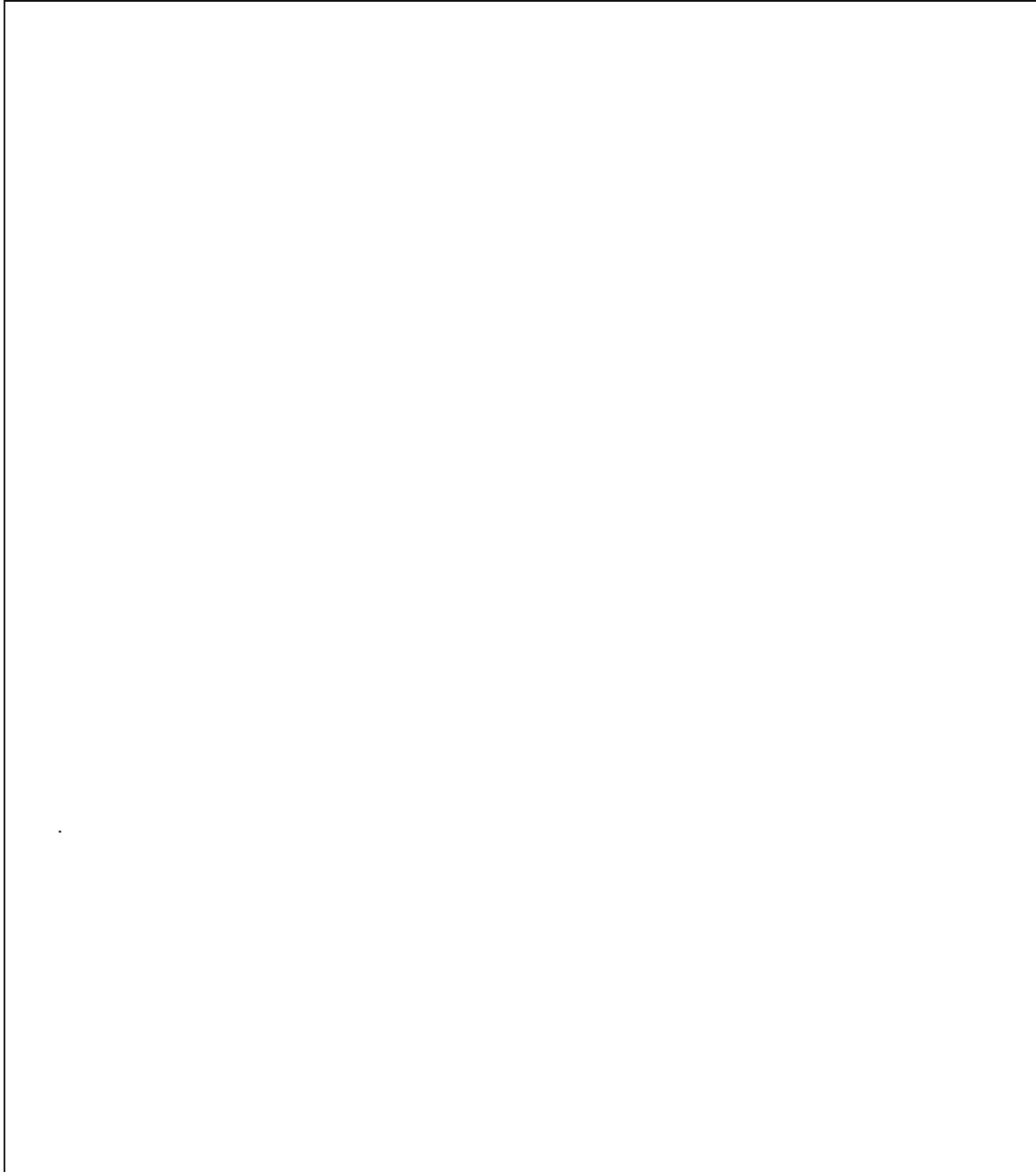
๑๓.

๑๔.

๑๕.

แผนที่แนบท้ายหนังสืออนุญาต
ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
เลขที่...../.....

บริเวณ.....



ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....

รูปแบบวัสดุที่ใช้แนบท้ายหนังสืออนุญาต
ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
เลขที่...../.....

บริเวณ.....



ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....

กรณีขอเปลี่ยนแปลงขยายพื้นที่ หรือกิจกรรม
หรือรายละเอียดอื่นใดในโครงการและกิจกรรม
ที่เคยได้รับอนุญาต
หรือกรณีขอขยายระยะเวลาดำเนินการ
ในโครงการและกิจกรรมที่เคยได้รับอนุญาต

กขป. - ๐๗/๔

(สำหรับผู้มีอำนาจอนุญาต)



หนังสืออนุญาต

ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
เพื่อกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล
ตามความในมาตรา ๖๒ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘

ที่ทำการ.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

เลขที่...../.....

อนุญาตให้.....

เลขบัตรประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่.....

ที่อยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อบ้าน/หมู่บ้าน.....ถนน.....

ตรอก/ซอย.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

ดำเนินกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

โครงการ

ในที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินดังต่อไปนี้

(๑) บริเวณ.....

ตั้งอยู่ในท้องที่หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รวมขนาดพื้นที่ที่ใช้ในการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล..... (หน่วย)

ชนิดวัสดุที่ใช้เป็นแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล.....

ขนาด (กว้างXยาวXสูง).....(หน่วย) จำนวน.....(หน่วย)

ตามแผนที่แสดงแนวตำแหน่งพิกัดและรูปแบบวัสดุที่ใช้ทำหนังสืออนุญาตฉบับนี้

โดยให้เริ่มดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำ เพื่อกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล ตามโครงการ

ตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....

หนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่วันที่.....

และให้ยกเลิกหนังสืออนุญาตให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไป

จากสภาพที่เป็นอยู่ เพื่อกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล เลขที่.....

ลงวันที่.....

ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

ผู้รับหนังสืออนุญาตจะต้องเริ่มดำเนินการตามโครงการและกิจกรรมที่ยื่นไว้ภายในสองปีนับแต่วันที่ได้รับหนังสืออนุญาต หากไม่เริ่มดำเนินการภายในสองปี ให้หนังสืออนุญาตนั้นเป็นอันสิ้นสุด โดยผู้รับหนังสืออนุญาตต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุญาต และให้ถือว่าหนังสืออนุญาตดังกล่าวเป็นการอนุญาตให้ดำเนินการเฉพาะขอบเขตและระยะเวลาตามแผนการดำเนินงานโครงการที่ได้รับอนุญาตไว้

ผู้ที่ได้รับหนังสืออนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑. จัดวางวัสดุในที่จับสัตว์น้ำต้องเป็นไปตามประเภท ชนิด ขนาด รูปแบบ จำนวน และสถานที่ หรือตำแหน่ง ตามที่ระบุไว้ในหนังสืออนุญาต

๒. ต้องขออนุญาตจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ หรือระเบียบอื่น ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนและถูกต้องด้วย

๓. ต้องจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานตามรายละเอียดที่อนุญาต ให้ผู้มีอำนาจอนุญาตทราบ ภายหลังจากที่ได้ ดำเนินการแล้วเสร็จภายในสามสิบวันทำการ

๔. ต้องดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำตามพิกัดที่ได้รับอนุญาต

๕. ต้องติดตั้งทุ่นลอยหรือเครื่องหมายแสดงตำแหน่งบริเวณที่ได้รับอนุญาต หรือบริเวณที่จัดวางวัสดุให้ เห็นได้โดยง่ายและชัดเจนเพื่อความปลอดภัยในการสัญจรทางน้ำ

๖. ไม่ปล่อย เท ทิ้ง ระบาย หรือทำให้ของเสีย น้ำมันหรือสารเคมี ลงสู่ที่จับสัตว์น้ำในลักษณะที่เป็น อันตรายต่อสัตว์น้ำ

๗. ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ เพื่อประโยชน์ของทางราชการหรือเพื่อประโยชน์สาธารณะ ผู้รับหนังสือ อนุญาตต้องดำเนินการรื้อถอนวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำออกไปจากพื้นที่ที่ ได้รับอนุญาตให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด ทั้งนี้ ผู้รับอนุญาตจะเรียกชดเชยค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ จากทางราชการไม่ได้

๘. ต้องอำนวยความสะดวกตามสมควรและให้ข้อมูลแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งเข้าไปตรวจสอบให้เป็นไปตาม ระเบียบนี้

๙. เมื่อดำเนินการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลแล้วเสร็จ ต้องแจ้งพิกัดที่จัดวางให้กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ (อศ.) ทราบ เพื่อทำการปรับปรุงแผนที่เดินเรือและออกประกาศชาวเรือต่อไป

๑๐.

๑๑.

๑๒.

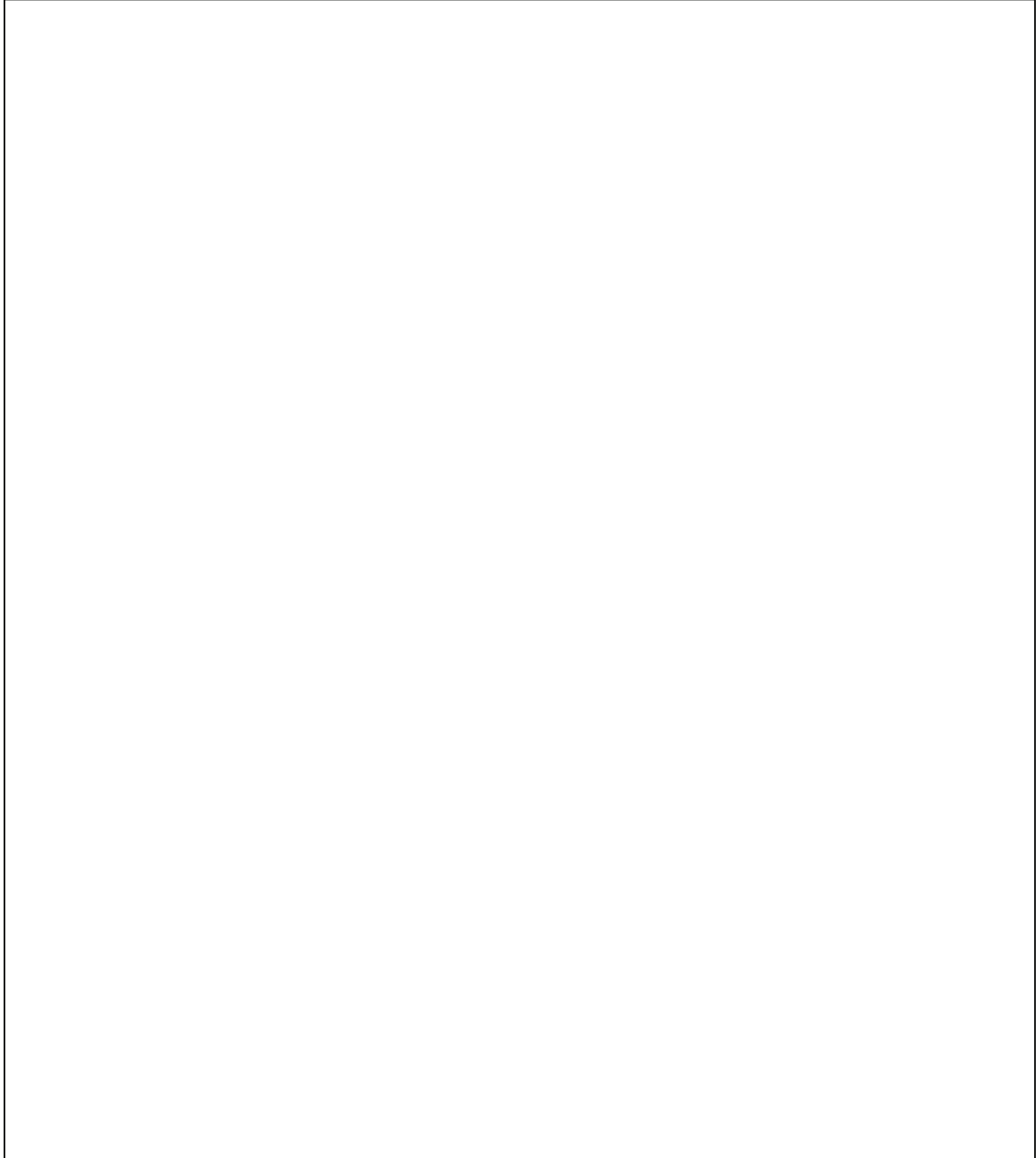
๑๓.

๑๔.

๑๕.

แผนที่แนบท้ายหนังสืออนุญาต
ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
เพื่อกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล
เลขที่...../.....

บริเวณ.....

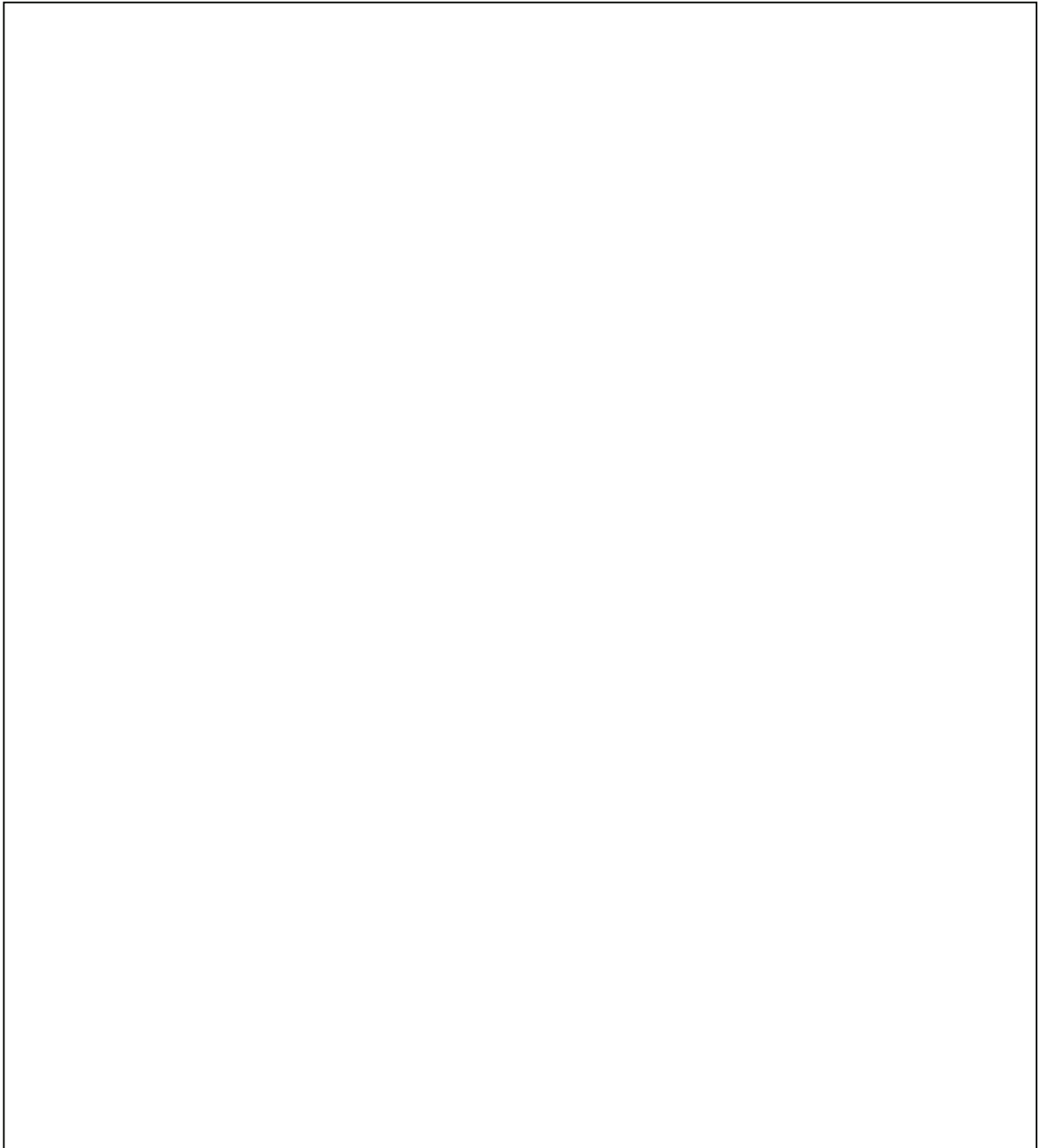


ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต
(.....)
ตำแหน่ง.....

รูปแบบวัสดุที่ใช้แนบท้ายหนังสืออนุญาต
ให้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่จับสัตว์น้ำที่เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินให้ผิดไปจากสภาพที่เป็นอยู่
เพื่อกิจกรรมการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

เลขที่...../.....

บริเวณ.....



ลายมือชื่อ ผู้มีอำนาจอนุญาต
(.....)

ตำแหน่ง.....