

ผู้ใช้งานสามารถศึกษาขั้นตอนการลงทะเบียน และการใช้งานระบบ
แอปพลิเคชันฯ บนมือถือเพิ่มเติมได้ในหน้าเว็บไซต์
กลุ่มควบคุมเรือประมงและสินค้าประมงต่างประเทศ
กองควบคุมการค้าสัตว์น้ำและปัจจัยการผลิต
หรือสแกน QR Code ด้านล่างนี้



คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน
สำหรับผู้ประกอบการ



คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน
สำหรับเจ้าหน้าที่

กองควบคุมการค้าสัตว์น้ำและปัจจัยการผลิต
กลุ่มควบคุมเรือประมงและสินค้าประมงต่างประเทศ
โทรศัพท์ 0 2940 6198, 0 2562 0600 ต่อ 2121
โทรสาร 0 2561 4690
Email: thaipsm.investigation@gmail.com

หน่วยงาน	โทรศัพท์/โทรสาร/Email
ศูนย์บริหารจัดการ ด่านตรวจสัตว์น้ำเขต 2 (กรุงเทพฯ)	0 2671 8794 Email : ktfishtrade@hotmail.com
ด่านตรวจสัตว์น้ำ จังหวัดสมุทรสาคร	0 3442 2643, 0 3442 2644 Email : sk_inspected@windowslive.com
ด่านตรวจสัตว์น้ำ จังหวัดตราด	0 3958 8136 Email : trad_fish@yahoo.co.th
ศูนย์บริหารจัดการ ด่านตรวจสัตว์น้ำเขต 3 (สงขลา)	0 7432 1946, 0 7432 1945 Email : fsw.skp@gmail.com
ด่านตรวจสัตว์น้ำ จังหวัดภูเก็ต	0 7635 1010, 0 7632 7612 Email : pktfishtradeins_2011@hotmail.com
ด่านตรวจสัตว์น้ำ จังหวัดระนอง	0 7781 6330, 0 7781 6331 Email : danranong_fishtrade@hotmail.com
ด่านตรวจสัตว์น้ำ จังหวัดสตูล	0 7471 0620, 0 7471 0621 Email : satun.aiao@gmail.com
ด่านตรวจสัตว์น้ำ จังหวัดนราธิวาส	0 7358 2157 Email : narainspection@gmail.com



**ขั้นตอนการลงทะเบียนและการใช้งาน
ระบบแอปพลิเคชันควบคุมการขนถ่ายสัตว์น้ำ
สำหรับอุปกรณ์พกพา
(Offloading Control Mobile Device ; OCM)**



กลุ่มควบคุมเรือประมงและสินค้าประมงต่างประเทศ
กองควบคุมการค้าสัตว์น้ำและปัจจัยการผลิต
กรมประมง

โทร 02-940-6198 , 02-562-0600 ต่อ 2121
Email : thaipsm.investigation@gmail.com

<https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/site/fishquarantine>

ระบบแอปพลิเคชันควบคุมการขนถ่ายสัตว์น้ำ สำหรับอุปกรณ์พกพา (Offloading Control Mobile Device; OCM)

ประเทศไทยได้เข้าเป็นภาคีความตกลงว่าด้วยมาตรการรัฐเจ้าของท่า (PSMA) เพื่อการป้องกันการทำการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม แสดงเจตนารมณ์ต่อการป้องกันเรือประมงและสินค้าประมงต่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการทำประมง IUU ของประเทศไทย

การควบคุมการขนถ่ายสัตว์น้ำนั้น เป็นกระบวนการหนึ่งที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อมาตรการควบคุมการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำของประเทศไทย ทางกรมประมงจึงได้พัฒนาระบบแอปพลิเคชันควบคุมการขนถ่ายสัตว์น้ำขึ้นมา เพื่อช่วยในการบันทึกข้อมูลการขนถ่ายสัตว์น้ำแล้วจะสามารถลดข้อผิดพลาดที่เกิดจากผู้ปฏิบัติงาน การเปลี่ยนแปลงข้อมูลของผู้ประกอบการ และอีกทั้งจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในการบันทึก ส่งต่อ และเชื่อมโยงข้อมูลการขนถ่ายสัตว์น้ำแบบ Real-Time อีกทั้งยังช่วยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการในการนำข้อมูลการขนถ่ายเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลหลักในระบบ PPS

หลักการการทำงานของระบบแอปพลิเคชันฯ

การทำงานของระบบแอปพลิเคชันควบคุมการขนถ่ายสัตว์น้ำสำหรับอุปกรณ์พกพา (OCM) จะแบ่งเป็นสองส่วนหลัก ๆ ด้วยกัน คือ

- ระบบปฏิบัติการบนเว็บไซต์** → เป็นระบบที่ควบคุมจัดการในเรื่องข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้งาน การมอบหมายให้ปฏิบัติแทนผู้ประกอบการ รวมไปถึงการดึงข้อมูลในระบบให้ออกมาในรูปแบบรายงานที่สามารถนำข้อมูลเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลหลักในระบบ PPS และรายงานอื่น ๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้
- ระบบปฏิบัติการบนมือถือ** → เป็นระบบที่ควบคุมจัดการในเรื่องของการควบคุมการขนถ่ายสัตว์น้ำ บันทึกข้อมูลและรายละเอียดต่าง ๆ เช่น น้ำหนักสัตว์น้ำ ทะเบียนรถบรรทุก เลขซีล ฯลฯ ส่งต่อข้อมูลไปยังปลายทางและสามารถให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องได้แบบ Real-Time

ขั้นตอนการลงทะเบียนและเข้าใช้งาน ระบบแอปพลิเคชันฯ

สามารถลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานระบบได้ที่ ๒ ช่องทาง คือ

ลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์

- ผู้ใช้งานเข้าลงทะเบียนได้ที่ <http://ocm.fisheries.go.th/dof>
- กรอกข้อมูลและรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนก่อนกด “บันทึก”
- หลังจากที่ลงทะเบียนเรียบร้อยแล้วให้ติดต่อทางศูนย์บริหารจัดการด่านตรวจสัตว์น้ำหรือด่านตรวจสัตว์น้ำฯ ในพื้นที่ เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบข้อมูลความถูกต้อง ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ต้องการเอกสารยืนยันเพิ่มเติม ให้ผู้ลงทะเบียนนำเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมให้ทางเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ
- เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องและอนุมัติเรียบร้อยแล้ว ระบบจะส่งข้อความแจ้งเตือนไปยังอีเมลล์ที่ผู้ลงทะเบียนระบุในคำขอลงทะเบียน
- ในการเข้าระบบครั้งแรก ระบบจะบังคับให้กรอกหมายเลขบัตรประชาชนพร้อมด้วยรหัสผ่านที่ผู้ใช้งานกำหนด จากนั้นผู้ใช้งานสามารถเข้าไปเปลี่ยนหรือแก้ไขข้อมูลได้ในระบบ

ลงทะเบียนผ่านทางมือถือ

- ผู้ใช้งานดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ที่ Google Play Store สำหรับระบบปฏิบัติการ Android และ App Store สำหรับระบบปฏิบัติการ iOS โดยค้นหาคำว่า “OCM mobile”
- เข้าแอปพลิเคชันแล้วเลือก “ลงทะเบียนผู้ใช้งาน” เพื่อทำการลงทะเบียนในระบบ
- กรอกข้อมูลและรายละเอียดให้ถูกต้องเรียบร้อยแล้วก่อนกด “บันทึก”
- หลังจากที่ลงทะเบียนเรียบร้อยแล้วให้ติดต่อทางศูนย์บริหารจัดการด่านตรวจสัตว์น้ำหรือด่านตรวจสัตว์น้ำฯ ในพื้นที่ เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบข้อมูลความถูกต้อง ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ต้องการเอกสารยืนยันเพิ่มเติม ให้ผู้ลงทะเบียนนำเอกสารหลักฐานเพิ่มเติมให้ทางเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ
- เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องและอนุมัติเรียบร้อยแล้ว ระบบจะส่งข้อความแจ้งเตือนไปยังอีเมลล์ที่ผู้ลงทะเบียนระบุในคำขอลงทะเบียน
- ในการเข้าระบบครั้งแรก ระบบจะบังคับให้กรอกหมายเลขบัตรประชาชนพร้อมด้วยรหัสผ่านที่ผู้ใช้งานกำหนด จากนั้นผู้ใช้งานสามารถเข้าไปเปลี่ยนหรือแก้ไขข้อมูลได้ในระบบ

การใช้งานระบบแอปพลิเคชันฯ บนเว็บไซต์

ระบบแอปพลิเคชันฯ บนเว็บไซต์ จะมีส่วนควบคุมในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๑. ข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

→ ผู้ใช้งานสามารถ แก้ไขข้อมูลส่วนตัว เปลี่ยนรหัสผ่านหรือขอรหัสผ่านใหม่ได้

๒. ข้อมูลการมอบหมายให้ปฏิบัติแทนผู้ประกอบการ

→ ผู้ประกอบการจะสามารถเลือกมอบหมายให้ “ตัวแทนออกของ” ดำเนินการแทนได้ โดยตัวแทนออกของจำเป็นต้องลงทะเบียนผ่านระบบเช่นเดียวกัน

๓. การจัดการข้อมูลขนถ่าย

→ ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลการขนถ่าย ทะเบียนรถ เลขซีล ตรวจสอบสถานะการขนถ่ายสัตว์น้ำการควบคุมการขนถ่ายได้แบบ Real-time

๔. Report

→ ผู้ใช้งานสามารถดึงข้อมูลในระบบออกมาในรูปแบบของรายงานสรุปผลการควบคุมการขนถ่ายสัตว์น้ำ

การใช้งานระบบแอปพลิเคชันฯ บนมือถือ

ระบบแอปพลิเคชันฯ บนมือถือ จะมีส่วนควบคุมในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๑. ติดตามสถานะเรือเข้าเทียบท่า

→ ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบสถานะเรือประมงต่างประเทศ ที่เจ้าหน้าที่อนุมัติให้เข้าเทียบท่าได้ รวมถึงข้อมูลรายละเอียดอื่น ๆ ของตัวเรือ เช่น ชื่อเรือ รัฐเจ้าของธง ฯลฯ

๒. บันทึกข้อมูลการขนถ่ายปลาทุมาจากต่างประเทศ(ในกรณีควบคุมการขนถ่ายเฉพาะปลาทุมา)

→ ผู้ใช้งานบันทึกข้อมูลสัตว์น้ำ ณ ท่าเทียบเรือ น้ำหนักสัตว์น้ำน้ำหนักชั่งและน้ำหนักสัตว์น้ำ ณ โรงงาน พร้อมทั้งกรอกรายละเอียดอื่น ๆ เช่น ทะเบียนรถ เลขซีล ฯลฯ

๓. บันทึกข้อมูลการขนถ่ายสัตว์น้ำอื่น ๆ

→ ผู้ใช้งานบันทึกข้อมูลสัตว์น้ำ ณ จุด Choke Point น้ำหนักสัตว์น้ำสุ่มตรวจ น้ำหนักสัตว์น้ำขึ้นท่า และสามารถดูสรุปข้อมูลภาพรวมเรือได้

๔. หน่วยงานในพื้นที่รับผิดชอบ

→ สามารถตรวจสอบหน่วยงานที่ควบคุมดูแลในพื้นที่และช่องทางการติดต่อได้