

การรับรองมาตรฐานฟาร์ม ของ กมป.



ISO/IEC 17065

ระยะเวลา 85 วัน ทำการ



1. การรับและทวนสอบ
คำขอรับการรับรอง

2. การตรวจประเมินฟาร์ม
3. การทดสอบทาง
ห้องปฏิบัติการเพื่อรับรองฟาร์ม

4. การทบทวนการรับรอง/ออก
ใบรับรอง/เผยแพร่ข้อมูล

กระบวนการที่ 1 การรับและทวนสอบคำขอรับการรับรอง

(รวมระยะเวลา 3 วันทำการ)



ผู้ขอรับบริการ
- ยื่นคำขอตามแบบฟอร์ม F-AU-01 หรือ F-AU-02 พร้อมหลักฐานตามที่กำหนด



1 วัน

เจ้าหน้าที่ของหน่วย สำนักงานประมงจังหวัด/ศูนย์/สถานี ในพื้นที่
- ตรวจสอบรายละเอียดคำขอและหลักฐาน
- สื่อสารความเข้าใจหลักเกณฑ์และเงื่อนไข การรับรองระบบการผลิตและผลิตผลสัตว์น้ำตามมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ GAP และ CoC (RE-AU-01) และหลักเกณฑ์และเงื่อนไข การตรวจประเมินตามมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ GAP และ CoC (RE-AU-02)
- บันทึกคำขอผ่านโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- จัดพิมพ์เพื่อให้ผู้ขอย ตรวจสอบและลงลายมือชื่อ
- ส่งคำขอย พร้อมสแกนหลักฐานผ่านโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



ฝ่ายอำนวยการ กมป.
- รับคำขอรับการรับรอง พร้อมเอกสารแนบผ่านโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- ทวนสอบคำขอย และตรวจสอบความถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบันของเอกสารแนบประกอบคำขอย
- พิจารณาเลือกหน่วยตรวจประเมิน
- เสนอ หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ กมป. ตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ

1 วัน

ฝ่ายอำนวยการ กมป.
- กรณีทวนสอบไม่ผ่าน ประสานแจ้งให้หน่วยรับคำขอย แก้ไขและส่งกลับภายใน 1 วัน



หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ กมป.
- ตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ
- ส่งคำขอย ไปยังหน่วยตรวจประเมิน/คณะผู้ตรวจฯ ผ่านโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

1 วัน

หมายเหตุ : เอกสารที่เกี่ยวข้อง และกำหนดกรอบจำนวนคำขอย
- F-AU-01 แบบฟอร์มคำขอรับการรับรองแบบเดี่ยว และ F-AU-02 แบบฟอร์มคำขอรับการรับรองแบบกลุ่ม
- RE-AU-01 หลักเกณฑ์และเงื่อนไข การรับรองระบบการผลิตและผลิตผลสัตว์น้ำตามมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ GAP และ CoC
- RE-AU-02 หลักเกณฑ์และเงื่อนไข การตรวจประเมินตามมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ GAP และ CoC
- ในขั้นตอนที่ 1 กรณีมีการยื่นคำขอรับรองมาตรฐานฟาร์มไม่เกิน 30 คำขอย ต่อ หน่วยงาน ต่อ วัน
- ในขั้นตอนที่ 2 กรณีที่มีคำขอรับรองมาตรฐานฟาร์มไม่เกิน 60 คำขอย ต่อ วัน
- หากคำขอย เอกสาร/หลักฐานของผู้ยื่นคำขอย ยังไม่เรียบร้อยภายใน 20 วัน นับตั้งแต่วันที่รับคำขอย ให้เจ้าหน้าที่รับคำขอย เก็บเอกสารไว้ชั่วคราวอย่างน้อย 30 วัน แล้วจึงให้พิจารณาทำลายเอกสาร/หลักฐานแนบคำขอย ของผู้ยื่นคำขอย หน้านั้น

กระบวนการงานที่ 2 การตรวจประเมินฟาร์ม (Farm Audition)

(รวมระยะเวลา 60 วันทำการ)

1 วัน

หน่วยตรวจประเมิน ศูนย์/สถานี หรือหน่วยอื่นๆ ที่ผ่านการประเมิน

- ทวนสอบคำขอยุ และรายงานผลการตรวจประเมินที่ผ่านมา (ถ้ามี)
- ประสานกับผู้อนุญาตบริการ เพื่อกำหนดแผนเข้าตรวจประเมินและเสนอรายชื่อคณะผู้ตรวจประเมิน
- จัดทำแผนตรวจประเมินฟาร์ม ผ่านโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เสนอ กมป. เพื่ออนุมัติแผน

ฝ่ายตรวจประเมิน กมป.

- รับแผนตรวจประเมินผ่านโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายตรวจประเมินตรวจสอบแผน จำนวน Man-day และคณะผู้ตรวจประเมิน

ฝ่ายอำนวยความสะดวก กมป.

- กรณีทำแผนไม่ผ่าน แจ้งหน่วยตรวจฯ แก้ไข และส่งกลับภายใน 1 วัน



หัวหน้าฝ่ายตรวจประเมิน กมป.

- อนุมัติแผนฯ และแจ้ง ต่อคณะผู้ตรวจประเมินผ่านโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อยืนยันกำหนดการเข้าตรวจประเมิน ณ ฟาร์ม

คณะผู้ตรวจประเมิน

- เข้าตรวจประเมิน ณ ฟาร์มตามแผนที่ได้รับอนุมัติ
- วิเคราะห์คุณสมบัติของน้ำในพื้นที่ (ถ้ามี)
- เก็บตัวอย่างน้ำ น้ำทิ้ง (ถ้ามี) สัตว์น้ำ บังจ้ยการผลิต (ถ้ามี) เพื่อส่งหน่วยทดสอบ
- ทำร่างรายงานผลการตรวจประเมินเบื้องต้น
- แจ้งผลตรวจประเมินเบื้องต้น ณ ฟาร์ม กรณีมีข้อบกพร่องต้องแก้ไขให้ผู้ประกอบการเสนอแนวทางแก้ไข

1 วัน

คณะผู้ตรวจประเมิน

- จัดส่งตัวอย่างน้ำ น้ำทิ้ง (ถ้ามี) สัตว์น้ำ บังจ้ยการผลิต (ถ้ามี) ต่อหน่วยทดสอบ เพื่อทำการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

1 วัน

คณะผู้ตรวจประเมิน

- จัดทำรายงานผลการตรวจฉบับสมบูรณ์ พร้อมแนบผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ รายงานข้อบกพร่องและแนวทางการแก้ไข (ถ้ามี) ส่ง กมป. ทางโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

11 วัน



หมายเหตุ : กรณีมีข้อบกพร่องต้องแก้ไข

1. ฟาร์มใหม่ มีกำหนดเวลาให้แล้วเสร็จ ภายใน 120 วัน
2. ฟาร์มต่ออายุ กำหนดเวลาให้แล้วเสร็จ ภายใน 90 วัน

กระบวนการที่ 3 การทดสอบทางห้องปฏิบัติการเพื่อรับรองมาตรฐานฟาร์ม

(รวมระยะเวลา 60 วันทำการ)

หน่วยปฏิบัติการทดสอบ

- รับตัวอย่างน้ำ น้ำทิ้ง (ถ้ามี) สัตว์น้ำ ปังจ้ยการผลิต (ถ้ามี) เพื่อทำการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ
- รับค่าวิเคราะห์และตัวอย่างน้ำ ปังจ้ย และสัตว์น้ำแยกตามชนิด
- ทวนสอบรายละเอียดตัวอย่าง

0.5 วัน

หน่วยปฏิบัติการทดสอบ

- วิเคราะห์ยาและสารเคมีตกค้าง ตามความเสี่ยง โดยต้องทำการวิเคราะห์ไม่น้อยกว่า 2 ชนิดยาและสารเคมี
- วิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ และน้ำในบ่อเลี้ยง
- วิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง (ถ้ามี)
- วิเคราะห์ปังจ้ยการผลิต

9 วัน

หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการทดสอบ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

- ตรวจสอบและรับรองผลวิเคราะห์
- ส่งรายงานให้คณะผู้ตรวจประเมิน/หน่วยตรวจประเมิน และสำเนาแจ้งหน่วยรับรอง (กมป.)

0.5 วัน



กระบวนการที่ 4 การทบทวนการรับรอง/ออกใบรับรอง/เผยแพร่ข้อมูล

(รวมระยะเวลา 22 วันทำการ)

ฝ่ายตรวจประเมิน กมป.

- รับและลงบัญชีรับรายงานผลการตรวจประเมิน ณ ฟาร์ม
- ทวนสอบรายงานและสรุปความครบถ้วนของเอกสารแนบ
- จัดเก็บรายงานในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์และส่งข้อมูล
- จัดส่งฝ่ายอำนวยความสะดวก กมป.

1 วัน

ฝ่ายอำนวยความสะดวก กมป.

- รับและลงบัญชีเอกสารรายงาน
- คัดเลือกและจัดตั้งคณะกรรมการรับรองเพื่อพิจารณาตัดสิน
- นัดหมายการจัดประชุมคณะกรรมการ

1 วัน

7 วัน



คณะกรรมการให้การรับรอง (CC)

- ประชุมและพิจารณาให้การรับรอง คงไว้ ยกเลิก
- เลขานุการคณะฯ ทำรายงานผลสรุปและจัดส่งต่อฝ่ายออกใบรับรองและพัฒนาระบบ กมป.

1 วัน

ฝ่ายออกใบรับรองและพัฒนาระบบ กมป.

- รับผลสรุปและรายงานทั้งหมด
- ตรวจสอบความถูกต้องของ ข้อมูลในฐานข้อมูลของ กมป. ให้เป็นปัจจุบัน
- ปรับปรุงบัญชีรายชื่อผู้ที่ได้รับการรับรองให้เป็นปัจจุบัน
- เผยแพร่ต่อสาธารณชนบนเว็บไซต์ของ กมป.
- จัดพิมพ์ใบรับรอง Online (สำเนา)

3 วัน

ฝ่ายออกใบรับรองและพัฒนาระบบ กมป.

- จัดพิมพ์ใบรับรอง ส่งหน่วยตรวจประเมิน หรือผู้ประกอบการ (กรณีที่ยื่นความจำนงขอรับใบรับรองที่ กมป.)

5 วัน

จัดส่งใบรับรองทางไปรษณีย์ลงทะเบียน

3 วัน

หน่วยตรวจประเมิน ศูนย์/สถานี

- แจ้งผู้ขอรับบริการมารับใบรับรอง



ผู้ขอรับบริการ

