

การชำระเงินแทนการต่ออายุ
ใบอนุญาต และการขึ้นทะเบียน
ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ ASF

สพ.ญ.ศิริสวัสดิ์ จันทร์ศรี
นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

OUTLINE

- ❖ การชำระเงินแทนการต่ออายุ
- ❖ การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ ASF
- ❖ HSSS (การเชื่อมโยงข้อมูลกับศูนย์วัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม)
- ❖ ประกาศคลอรีไฟริฟอสเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4



พระราชกฤษฎีกา

การกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาต
แทนการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต

พ.ศ. ๒๕๖๔

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ

พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

เป็นปีที่ ๖ ในรัชกาลปัจจุบัน

มาตรา ๔ ผู้รับใบอนุญาตซึ่งประสงค์จะชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาต แทนการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ชำระค่าธรรมเนียมตามอัตราที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการนั้น ณ สถานที่ทำการของผู้อนุญาต หรือผ่านช่องทางหนึ่งช่องทางใดดังต่อไปนี้

- (๑) จุดบริการรับชำระค่าธรรมเนียม
- (๒) ธนาคาร
- (๓) ศูนย์บริการร่วมหรือศูนย์รับคำขออนุญาต
- (๔) ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์
- (๕) ช่องทางอื่นใดที่เป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน

ให้ผู้อนุญาตจัดให้มีช่องทางสำหรับรองรับการชำระค่าธรรมเนียมตาม (๑) (๒) (๓) (๔) หรือ (๕) อย่างน้อยหนึ่งช่องทาง รวมทั้งกำหนดรายละเอียดวิธีการชำระค่าธรรมเนียม และประกาศให้ประชาชนทราบเป็นการทั่วไป

มาตรา ๕ ให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมตามมาตรา ๔ ก่อนวันที่ ใบอนุญาตจะสิ้นอายุลง ทั้งนี้ ในกรณีที่กฎหมายเฉพาะเรื่องกำหนดเงื่อนไขการยื่นคำขอต่ออายุ ใบอนุญาตไว้เป็นประการใด ให้ปฏิบัติตามกฎหมายนั้นด้วย และเมื่อชำระค่าธรรมเนียมแล้ว ให้ออกหลักฐานการต่ออายุใบอนุญาตให้แก่ผู้รับใบอนุญาต และให้ถือว่าผู้รับใบอนุญาตได้รับการต่ออายุ ใบอนุญาตตามกฎหมายนั้น ๆ แล้ว

ในกรณีที่ไม่สามารถออกหลักฐานการต่ออายุใบอนุญาตได้ตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ซึ่งได้รับมอบหมาย ให้รับชำระค่าธรรมเนียมออกหลักฐานการรับเงินให้แก่ผู้รับใบอนุญาต และให้ถือว่าหลักฐาน การรับเงินดังกล่าวเป็นหลักฐานการต่ออายุใบอนุญาตจนกว่าผู้รับใบอนุญาตจะได้รับหลักฐานการต่ออายุ ใบอนุญาตจากผู้อนุญาต

ผู้อนุญาตอาจส่งหลักฐานการต่ออายุใบอนุญาตตามมาตรานี้โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วยก็ได้

บัญชีท้ายพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตชำระค่าธรรมเนียม
การต่ออายุใบอนุญาตแทนการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต พ.ศ. ๒๕๖๔

รายชื่อพระราชบัญญัติ	ประเภทของใบอนุญาต
๑. พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้า ขาออก พ.ศ. ๒๕๐๓	๑.๑ ใบทะเบียนเป็นผู้ทำการค้าขาออกซึ่งสินค้ามาตรฐาน
	๑.๒ ใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบธุรกิจตรวจสอบมาตรฐาน สินค้า
	๑.๓ ใบอนุญาตให้เป็นผู้ตรวจสอบมาตรฐานสินค้า
๒. พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘	๒.๑ ใบอนุญาตขายเมล็ดพันธุ์ควบคุม
๓. พระราชบัญญัติสุสาน และฌาปนสถาน พ.ศ. ๒๕๒๘	๓.๑ ใบอนุญาตจัดตั้งสุสานและฌาปนสถาน
	๓.๒ ใบอนุญาตดำเนินการสุสานและฌาปนสถาน
๔. พระราชบัญญัติสถานพยาบาล สัตว์ พ.ศ. ๒๕๓๓	๔.๑ ใบอนุญาตให้ตั้งสถานพยาบาลสัตว์ ประเภทที่ไม่มีที่พักสัตว์ป่วยไว้ค้างคืน
	๔.๒ ใบอนุญาตให้ตั้งสถานพยาบาลสัตว์ ประเภทที่มีที่พักสัตว์ป่วยไว้ค้างคืน
	๔.๓ ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาลสัตว์ ประเภทที่ไม่มีที่พักสัตว์ป่วยไว้ค้างคืน
	๔.๔ ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาลสัตว์ ประเภทที่มีที่พักสัตว์ป่วยไว้ค้างคืน
๕. พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕	๕.๑ ใบอนุญาตดำเนินการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ในลักษณะที่เป็นการค้า
	๕.๒ ใบอนุญาตจัดตั้งตลาด
	๕.๓ ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่สะสม อาหารในอาคารหรือพื้นที่ที่มีพื้นที่เกินสองร้อยตาราง เมตรและมีใช่เป็นการขายของในตลาด
	๕.๔ ใบอนุญาตจำหน่ายสินค้าในที่หรือทางสาธารณะ
๖. พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ <u>หมายเหตุ</u> :- เฉพาะกรณีที่อยู่ใน ความรับผิดชอบของกรมประมง กรมปศุสัตว์ และสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา	๖.๑ ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย
	๖.๒ ใบอนุญาตผลิตวัตถุอันตราย
	๖.๓ ใบอนุญาตนำเข้าวัตถุอันตราย
	๖.๔ ใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย
	๖.๕ ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

๗. พระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๕๑	๗.๑ ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ประเภทที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน
	๗.๒ ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน
	๗.๓ ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล ประเภทที่ไม่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

๒

รายชื่อพระราชบัญญัติ	ประเภทของใบอนุญาต
	๗.๔ ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน
๘. พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมัน เชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒	๘.๑ ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓
๙. พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้า เกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑	๙.๑ ใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ
	๙.๒ ใบอนุญาตเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ
	๙.๓ ใบอนุญาตเป็นผู้นำเข้าสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ
๑๐. พระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๕๘	๑๐.๑ ใบรับจดทะเบียนการผลิตเพื่อขายเครื่องสำอาง
	๑๐.๒ ใบรับจดทะเบียนการนำเข้าเพื่อขายเครื่องสำอาง
	๑๐.๓ ใบรับจดทะเบียนการรับจ้างผลิตเครื่องสำอาง
๑๑. พระราชบัญญัติสถาน ประกอบการ เพื่อสุขภาพ พ.ศ. ๒๕๕๙	๑๑.๑ ใบอนุญาตประกอบกิจการสถานประกอบการเพื่อ สุขภาพ

๖. พระราชบัญญัติวัดถุอันตรราย

พ.ศ. ๒๕๓๕

หมายเหตุ :- เฉพาะกรณีที่อยู่ใน
ความรับผิดชอบของกรมประมง
กรมปศุสัตว์ และสำนักงาน
คณะกรรมการอาหารและยา

๖.๑ ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัดถุอันตรราย

๖.๒ ใบอนุญาตผลิตวัดถุอันตรราย

๖.๓ ใบอนุญาตนำเข้าวัดถุอันตรราย

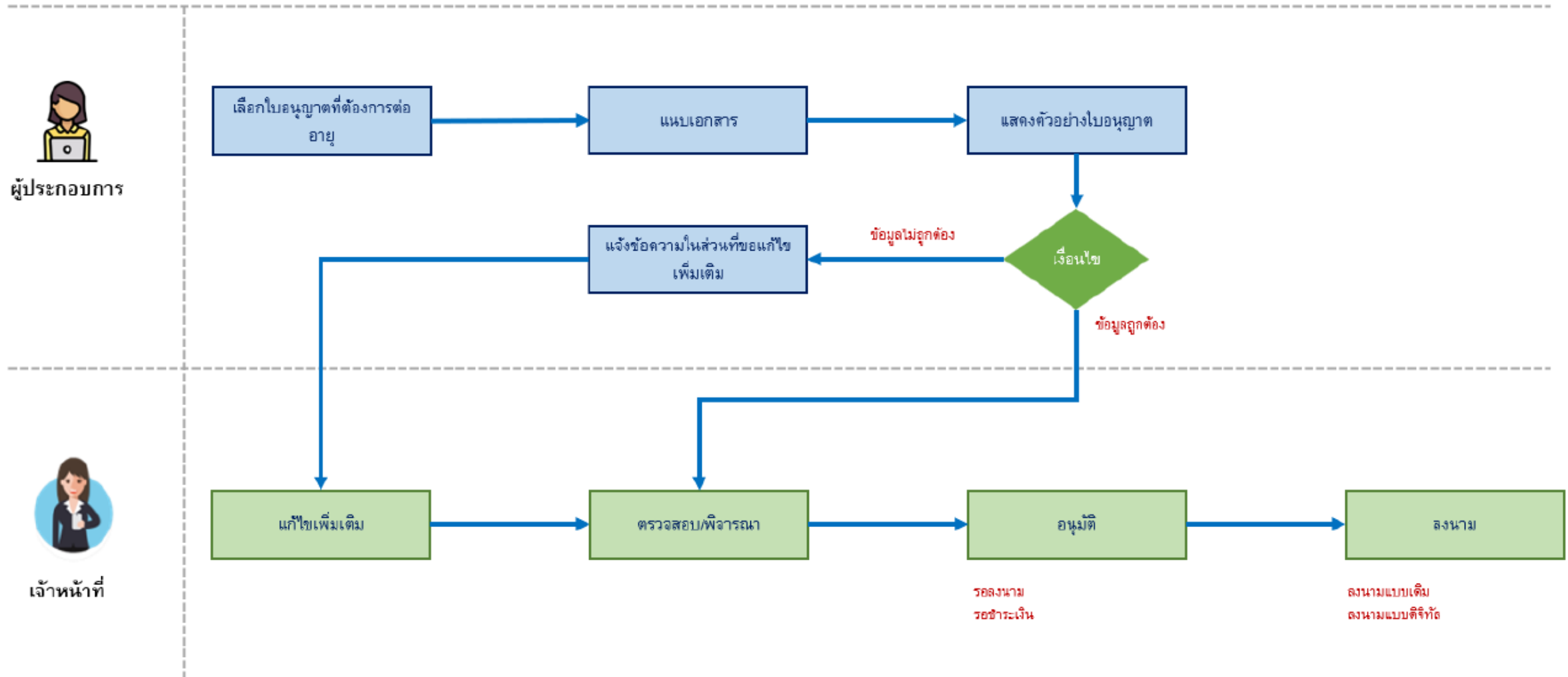
๖.๔ ใบอนุญาตส่งออกวัดถุอันตรราย

๖.๕ ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัดถุอันตรราย

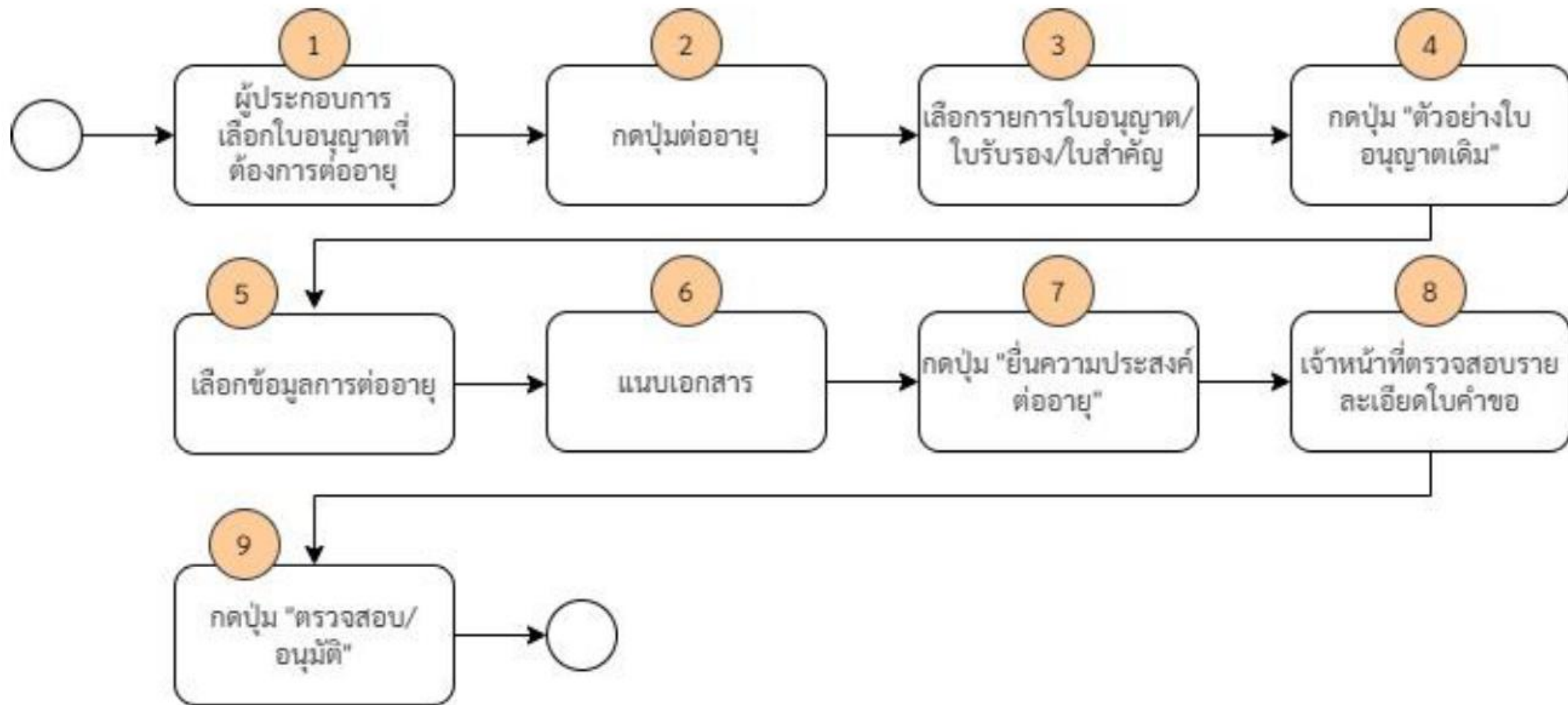
การดำเนินการต่ออายุ

- ❖ ยื่นก่อนใบอนุญาตและใบสำคัญหมดอายุไม่เกิน 90 วัน (กรุณา
ยื่นก่อนหมดอายุ อย่างน้อย 7 วัน)
- ❖ แแนบใบเดิม/ใบแก้ไขเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี)
- ❖ ชำระเงินก่อนหมดอายุ

2.1 การปรับปรุงระบบระบบการต่ออายุวัตถุดิบให้สอดคล้องกับกฎหมายใหม่



ภาพที่ 4 แผนภาพ Workflow การทำงานของระบบการต่ออายุวัตถุดิบ





แบบคำขอใบอนุญาต

ตรวจสอบสถานะใบคำขอ

รายการชำระเงิน

ใบอนุญาตที่อนุมัติแล้ว

ดาวน์โหลดคู่มือ

กลับสู่หน้าหลัก

แบบคำขอใบอนุญาต



การขึ้นทะเบียนวัตฤอันตราย

ขอใหม่ ต่ออายุ ใบแทน แก้ไข



ผลิตตัวอย่างวัตฤอันตราย

ขอใหม่ ใบแทน แก้ไข



นำเข้าตัวอย่างวัตฤอันตราย

ขอใหม่ ใบแทน แก้ไข



ผลิตวัตฤอันตราย

ขอใหม่ ต่ออายุ ใบแทน แก้ไข



นำเข้าวัตฤอันตราย

ขอใหม่ ต่ออายุ ใบแทน แก้ไข



ส่งออกวัตฤอันตราย

ขอใหม่ ต่ออายุ ใบแทน แก้ไข



กศพร ทองเชื้อบ
(นิติบุคคล)

แบบคำขอใบอนุญาต

ตรวจสอบสถานะใบคำขอ 2

รายการชำระเงิน

ใบอนุญาตที่อนุมัติแล้ว

ดาวน์โหลดคู่มือ

กลับสู่หน้าหลัก

แบบคำขอใบอนุญาต

2. ผู้ใช้งานกดปุ่ม “ต่ออายุ”



การขึ้นทะเบียนวัตฤ์ณตรราย

[ขอใหม่](#) [ต่ออายุ](#) [ใบแทน](#) [แก้ไข](#)



ผลิตตัวอย่างวัตฤ์ณตรราย

[ขอใหม่](#) [ใบแทน](#) [แก้ไข](#)



นำเข้าตัวอย่างวัตฤ์ณตรราย

[ขอใหม่](#) [ใบแทน](#) [แก้ไข](#)



ผลิตวัตฤ์ณตรราย

[ขอใหม่](#) [ต่ออายุ](#) [ใบแทน](#) [แก้ไข](#)



นำเข้าวัตฤ์ณตรราย

[ขอใหม่](#) [ต่ออายุ](#) [ใบแทน](#) [แก้ไข](#)



ส่งออกวัตฤ์ณตรราย

[ขอใหม่](#) [ต่ออายุ](#) [ใบแทน](#) [แก้ไข](#)



ทพร ทองเรือง
(0101640001)



แบบฟอร์มใบอนุญาต



ตรวจสอบสถานะใบคำขอ

2



รายการชำระเงิน



ใบอนุญาตที่อนุมัติแล้ว



ดาวน์โหลดคู่มือ



กลับสู่หน้าหลัก

คำขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตฤอันตราย



เลือกรายการใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบสำคัญ

เลขที่ใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบสำคัญ *

กปศ. 0101640001

วันที่ขึ้น *

24/02/2565

พื้นที่ *

กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

3. เลือกรายการใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบสำคัญ”

ข้อมูลการต่ออายุ

ตัวอย่างใบอนุญาตเดิม

บัญชีถูกต้อง

บัญชีไม่ถูกต้อง ขอแก้ไข

เอกสารหลักฐานต่าง ๆ

เอกสารไฟล์แนบเดิม



กพร กองเชื้อบ
(นิติบุคคล)

แบบฟอร์มใบอนุญาต

ตรวจสอบสถานะใบคำขอ

2

รายการชำระเงิน

ใบอนุญาตที่อนุมัติแล้ว

ดาวน์โหลดคู่มือ

กรณีสถานีพาณิชย์

คำขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตฤอันตราย

เลือกรายการใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบสำคัญ

เลขที่ใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบสำคัญ *

กปต. 0101640001

วันที่ขึ้น *

24/02/2565

วันที่ *

กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

4

ข้อมูลการต่ออายุ

ข้อมูลถูกต้อง

ข้อมูลไม่ถูกต้อง ขอแก้ไข

4. ผู้ใช้งานกดปุ่ม “ตัวอย่างใบอนุญาตเดิม”

ตัวอย่างใบอนุญาตเดิม

เอกสารหลักฐานต่าง ๆ

เอกสารไฟล์แนบเดิม



กพร ทองเยี่ยม
(นิติบุคคล)

แบบฟอร์มใบอนุญาต

ตรวจสอบสถานะใบคำขอ 2

รายการชำระเงิน

ใบอนุญาตที่อนุมัติแล้ว

ดาวน์โหลดคู่มือ

กลับสู่หน้าหลัก

คำขอต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตฤอันตราย

เลือกรายการใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบสำคัญ

เลขที่ใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบสำคัญ *

กมต. 0101640001

วันที่ขึ้น *

24/02/2565

วันที่ *

กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

5

ข้อมูลการต่ออายุ

5. เลือกข้อมูลการต่ออายุ

ตัวอย่างใบอนุญาตเดิม

ข้อมูลถูกต้อง

ข้อมูลไม่ถูกต้อง ขอแก้ไข

เอกสารหลักฐานต่าง ๆ

เอกสารพร้อมแนบเดิม



แบบฟอร์มใบอนุญาต

ตรวจสอบสถานะใบคำขอล

รายการชำระเงิน

ใบอนุญาตที่อนุมัติแล้ว

ตารางฝึกหัดผู้ฝึก

กรณีผู้ฝึกฝึก

คำขอต้ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตฤ์นตรราย

เลือกรายการใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบสำคัญ

เลขใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบสำคัญ *

น.บ. 0101640001

วันขึ้น *

24/02/2565

พื้นที่ *

ทองควนอาหารและยาสัตว์

ข้อมูลการต้ออายุ

ตัวอย่างใบอนุญาตเดิม

ข้อมูลถูกต้อง

ข้อมูลไม่ถูกต้อง ขอแก้ไข

6

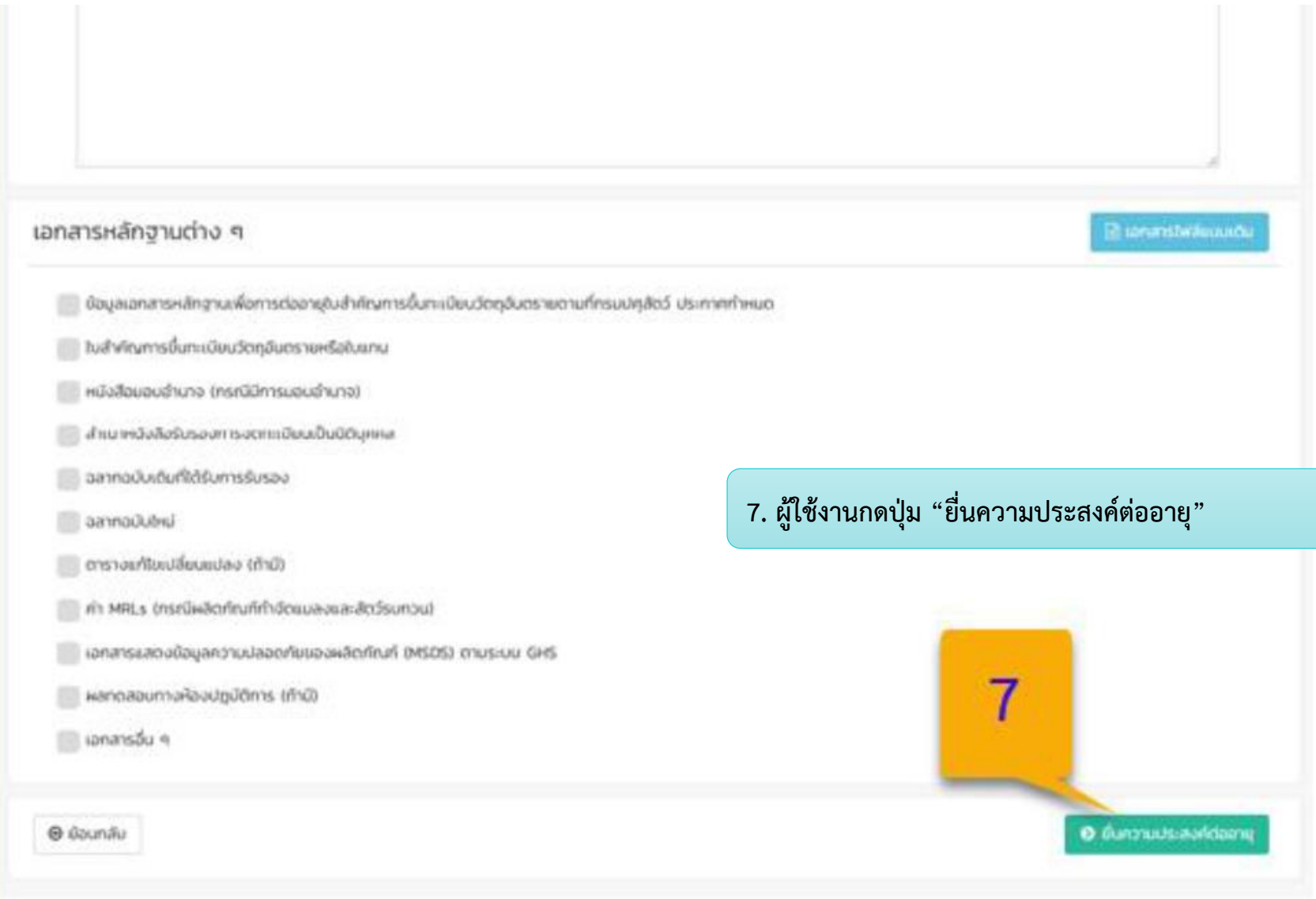
6. แบบเอกสาร ใบอนุญาตเดิม

เอกสารหลักฐานต่าง ๆ

เอกสารไฟล์แนบเดิม

ข้อมูลเอกสารหลักฐานเพื่อการต้ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตฤ์นตรรายตามที่กรมปศุสัตว์ ประกาศกำหนด

ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตฤ์นตรรายหรือฉันทน



7. ผู้ใช้งานกดปุ่ม “ยื่นความประสงค์ต่ออายุ”

7

ภาพที่ 12 หน้าจอแสดงขั้นตอนผู้ใช้งานกดปุ่ม “ยื่นความประสงค์ต่ออายุ”

ขั้นตอนการต่ออายุ

- 1) ผู้ใช้งานเลือกใบอนุญาตที่ต้องการต่ออายุ
- 2) ผู้ใช้งานกดปุ่ม “ต่ออายุ”
- 3) เลือกรายการใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบสำคัญ
- 4) ผู้ใช้งานกดปุ่ม “ตัวอย่างใบอนุญาตเดิม”
- 5) เลือกข้อมูลการต่ออายุ
- 6) แนบเอกสาร
- 7) ผู้ใช้งานกดปุ่ม “ยื่นความประสงค์ต่ออายุ”
- 8) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรายละเอียดใบคำขอ
- 9) เจ้าหน้าที่กดปุ่ม “ตรวจสอบ/อนุมัติ”

ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง แนวทางการทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อไวรัส
โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever)

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญ และการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ และประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การกำหนดรายการข้อมูล เอกสารและหลักฐานเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายต้องส่งข้อมูลเอกสารผลการทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ

ดังนั้น เพื่อให้การทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) เป็นมาตรฐานเดียวกัน กรมปศุสัตว์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ผลทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ต้องเป็นผลทดสอบจากห้องปฏิบัติการ ดังต่อไปนี้

- (๑) OIE Reference Laboratories for ASF หรือ
- (๒) European union reference laboratory for ASF (EURL) หรือ
- (๓) African swine fever national reference laboratories (NRLs) หรือ
- (๔) ห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองจากภาครัฐในประเทศนั้น (Authorized Test Laboratories) หรือ
- (๕) ห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์

ข้อ ๒ วิธีทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ต้องใช้วิธี EN 14675 หรือวิธีที่เทียบเคียง EN 14675 (Modified EN 14675)

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

AFRICAN SWINE FEVER NATIONAL REFERENCE LABORATORIES (NRLs)

CONTACT DETAILS

COUNTRY	INSTITUTION	ADDRESS	TF. :	DIRECTOR		CONTACT PERSON ASF-NRL	
				NAME	EMAIL	NAME	EMAIL
AUSTRIA	Austrian Agency for Health and Food Safety (AGES) Institute for Veterinary Disease Control Moedling	Robert Kochgasse 17 A-2340 Moedling Austria	43 / 50 555 38420	Friedrich Schmoll	friedrich.schmoll@ages.at	Angelika Loitsch / Adi Steinrigl	angelika.loitsch@ages.at adi.steinrigl@ages.at
BELGIUM	SCIENSANO	Groeselenberg 99, B-1180 Uccle	3223790411	Pierre Kerkhofs	piker@coda-cerva.be	Marylène Tignon	Marylène.Tignon@coda-cerva.be
BULGARIA	National Diagnostic and Research Veterinary Medical Institute	15 "Pencho Slavejkov" Blvd., 1606 Sofia, Bulgaria	879 887 007	Emiliya Ivanova	e.r.ivanova@abv.bg	Emiliya Ivanova	e.r.ivanova@abv.bg
CZECH REPUBLIC	State Veterinary Institute Jihlava	State Veterinary Institute Jihlava. Rantirovska 93 586 05 Jihlava	420724332627			Petr Vaclavek	vaclavek@svujihlava.cz
CYPRUS	Veterinary Services, State veterinary laboratories, laboratory for Animal Health, Virology Section,	1417 Nicosia, Cyprus	35722805270	Christodoulos Pipis	director@vs.moa.gov.cy	Vasiliki Christodoulou	vchristodoulou@vs.moa.gov.cy
DEUTSCHLAND	Friedrich-Loeffler-Institut Institute of Diagnostic Virology (IVD)	Suedufer 10 17493 Greifswald - Insel Riems	0049-38351-7-1144	Martin Beer Sandra Blome (Head of NRL, Deputy director IVD)	martin.beer@fli.de sandra.blome@fli.de	Sandra Blome	sandra.blome@fli.de
DENMARK	DTU National Veterinary Institute	Kalvehave Havnevej 51, 4771 Kalvehave, Denmark	45 35887837	Kristian Møller	krmol@vet.dtu.dk	Anette Bøtner	aneb@vet.dtu.dk
ESTONIA	Estonian Veterinary and Food Laboratory	Kreutzwaldi, 30. 51006 Tartu Estonia	3727386111	Imbi Nurmoja		Imbi Nurmoja.	katrin.mahar@vetlab.ee imbi.nurmoja@vetlab.ee

FINLAND	Finnish Food Safety Authority Evira	Mustilalankatu 3, 00790 Helsinki, Finland	358503570328	Tuija Gadd	tuija.gadd@evira.fi	Laura London; Others: Ulla Rikula; Ilona Laamanen; Sirkka-Liisa Korpenfelt	laura.london@evira.fi ulla.rikula@evira.fi ilona.laamanen@evira.fi sirkka-liisa.korpenfelt@evira.fi
FRANCE	ANSES	ANSES laboratoire de Ploufragan, ZOOPOLE, 22440 France	00 33 2 96 01 62 22 /90	Nicolas Etteradossi	Nicolas.ETERRADOSSI@anses.fr	Marie-Frédérique Lepotier /Olivier Bourry / NRL contact	marie-frederique.lepotier@anses.fr olivier.bourry@anses.fr uvip@anses.fr
GREECE	Athens Veterinary Center, Department of Molecular Diagnostics, FMD, Virological, Rickettsial & Exotic Diseases, NRL for ASF	25 Neapoleos st., Agia Paraskevi, Attiki, Greece, TK15341	0030-2106011499	Michail Patakakis	mjpatakakis@gmail.com	Eleni Chondrokouki	eleni.chondrokouki@yahoo.gr
HUNGARY	National Food Chain Safety Office Veterinary Diagnostic Directorate	H-1143 Tabornok u. 2. Budapest, Hungary	3614606374	Tamas Abonyi	abonyit@nebih.gov.hu	Adam Balint	balintad@nebih.gov.hu
IRELANDA	Central Veterinary Research Laboratory (CVRL)	Department of Agriculture, Food & Marine Laboratories	+353 1 6157338	Donal Sammin	donal.sammin@agriculture.gov.ie	Dr Rónan O'Neill /Orla Flynn	ronan.oneill@agriculture.gov.ie orla.flynn@agriculture.gov.ie
ITALY	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche	via Salvemini 1 06126 Perugia	0039 07 5343238 - 0039 075 3433027	Gian Mario de Mia	gm.demia@izsum.it	Francesco Feliziani; Monica Giammarioli	f.feliziani@izsum.it m.giammarioli@izsum.it
LATVIA	Institute of Food Safety, Animal Health and Environment BIOR	Peidu Street 30, Riga LV-1050. Latvia	00 37167620330	Ieva Rodze	ieva.rodze@bior.lv	Ieva Rodze	ieva.rodze@bior.lv
LITHUANIA	National Food and Veterinary Risk Assessment institute	J. Kairiukscio 10, 08409 Vilnius-10 Lithuania	370 5 278 04 59			Jurate Buitkuviene	jbuitkuviene@vet.lt
THE NETHERLAND	Wageningen Bioveterinary Research	P.O. Box 65, 8200AB Lelystad, The Netherlands / Houtribweg 39, 8221RA Lelystad, The Netherlands	0031 320 238 800	Ludo Hellebrekers	ludo.hellebrekers@wur.nl	Willie Loeffen	willie.loeffen@wur.nl
POLAND	National Veterinary Research Institute	Al. Partyzantow 57, 24-100 Pulawy. Poland	48818893027			Grzegorz Wozniakowsky	grzegorz.wozniakowski@piwet.pulawy.pl
PORTUGAL	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P	Estrada de Benfica, nº 701. 1549-011 LISBOA				Margarida Duarte	MARGARIDA.DUARTE@LNIV.MIN-Agricultura.pt

ROMANIA	Institute for Diagnosis and Animal Health	Dr. Staicovici street, 63, sector 5, 50557, Bucharest, Romania	40374322000	Florica Bărbuceanu	office@idah.ro florica.barbuceanu@idah.ro	Daniel Donescu Ghita Mona	donescu.daniel@idah.ro ghita.mona@idah.ro
SLOVAKIA	SVFI, Veterinary institute in Zvolen	Pod Drahami 918, 960 86 Zvolen, Slovakia	00421455320803	Miroslav Mojzis	mojzis@vsuzv.sk	Zuzana Dirbakova	zuza.dirbakova@svuzv.sk
SLOVENIA	University of Ljubljana, Veterinary Faculty, National Veterinary Institute	Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana	++ (386) 1 4779 180	Andrej Kirbiš	andrej.kirbis@vf.uni-lj.si	Ivan Toplak	ivan.toplak@vf.uni-lj.si
SPAIN	Laboratorio Central Veterinario-Sanidad Animal	Crta de Algete M-106, km 1,428110 (Algete) Madrid	34913478312	Montserrat Agüero	maguerog@mapama.es	Rubén Villalba	rvillalba@mapama.es
SWEDEN	National Veterinary Institute, Sweden	SVA Department of Virology SE-751 89 Uppsala, Sweden	4618674125			Frederik Widen	frederik.widen@sva.se
UNITED KINGDOM	The Pirbright Institute	Ash Road, Pirbright, Woking, Surrey, GU24 0NF, United Kingdom	44 1483232441	Bryan Charleston	bryan.charleston@pirbright.ac.uk	Carrie Batten	carrie.batten@pirbright.ac.uk

NRL for Classical Swine Fever +

NRL for African Swine Fever -

Head: [zn. sod. dr. Urška Kuhar](#)

Tel.: +386 (0)1 4779 181

The NRL is responsible for the development of laboratory diagnostics for African swine fever (serological for the detection of antibodies against the virus, molecular for the detection of the viral genome and genotyping). The NRL participates in the preparation and updating of the national contingency plan for African swine fever, the training of veterinarians and the organisation of workshops, and maintenance of clothing for the expert group in cases of suspicion of an outbreak of the disease. The laboratory is involved in the implementation of inter-laboratory controls under the auspices of the European Reference Laboratory, which also organises meetings of EU NRLs to learn about new developments in the epidemiology of the disease and the development of new diagnostic methods and approaches to managing the disease in the event of an outbreak.

NRL for Swine Vesicular Disease +

Email: jmvizcaino@visavet.ucm.es

+ **Dr Simon Carpenter**

The Pirbright Institute
Ash Road, Pirbright
Woking, Surrey, GU24 0NF
UNITED KINGDOM
Tel: +44-1483 23 24 41 Fax: +44-1483 23 24 48
Email: simon.carpenter@pirbright.ac.uk

African swine fever

+ **Dr David Williams**

CSIRO Australian Centre for Disease Preparedness
5 Portarlington Road
Geelong
Victoria 3220
AUSTRALIA
Tel: +61 52.27.50.00
Email: d.williams@csiro.au

+ **Dr Livio Heath**

Onderstepoort Veterinary Institute
Agricultural Research Council
Private Bag X05
Onderstepoort 0110
SOUTH AFRICA
Tel: +27-12 529 95.01 Fax: +27-12 529 95.95
Email: HeathL@arc.agric.za

+ **Dr José Manuel Sánchez-Vizcaino**

Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET)
Facultad de Veterinaria
HCV Planta sótano
Universidad Complutense de Madrid (UCM)
Avda Puerta de Hierro s/n
28040 Madrid
ESPAÑA
Tel: +34-91 394.40.82 Fax: +34-91 394.39.08
Email: jmvizcaino@visavet.ucm.es

+ **Dr Linda Dixon**

The Pirbright Institute
Ash Road, Pirbright
Woking, Surrey, GU24 0NF
UNITED KINGDOM
Tel: +44-1483 23 24 41 Fax: +44-1483 23 24 48
Email: linda.dixon@pirbright.ac.uk

11. ASF dedicated webpages:

- [FAO African swine fever page](#)
- [EU webpage on ASF](#)
- [Rosselkhoznadzor webpages on ASF](#) (Russia)
- [Pig Trop](#) - The information center about pig breeding in the tropics
- [African Swine Fever in Asia](#) - website of the OIE Regional Representation for Asia and the Pacific

12. Reference Laboratories on ASF

OIE Reference Laboratories on ASF - [annual reports to the OIE](#)

<p>Dr Baratang Alison Lubisi Onderstepoort Veterinary Institute Agricultural Research Council Private Bag X05 Onderstepoort 0110 SOUTH AFRICA Tel: +27-12 529 91 17 Fax: +27-12 529 94 18 Email: lubisia@arc.agric.za</p>	<p>Dr José Manuel Sánchez-Vizcaíno Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET) Facultad de Veterinaria HCV Planta sótano Universidad Complutense de Madrid (UCM) Avda Puerta de Hierro s/n 28040 Madrid ESPAÑA Tel: +34-91 394.40.82 Fax: +34-91 394.39.08 Email: jmvizcaino@visavet.ucm.es</p>	<p>Dr Linda Dixon Institute for Animal Health Ash Road, Pirbright Woking, Surrey, GU24 0NF UNITED KINGDOM Tel: +44-1483 23 24 41 Fax: +44-1483 23 24 48 Email: linda.dixon@pirbright.ac.uk</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FAO Reference Center and EU Reference Laboratory on ASF

<p>Marisa Arias, Director Carmina Gallardo, Laboratory Coordinator Animal Health Research Centre -Centro de Investigación en Sanidad Animal Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CISA) Valdeolmos, 28130, Madrid, SPAIN Telf.: +34 916202300 Fax.:+34 916202247 Email: arias@inia.es and gallardo@inia.es Website: http://asf-referencelab.info/asf/en/</p>



- Home
- About us
- Scientific expertise**
- Solidarity
- Animal health in the World
- Standard Setting

Home > Scientific expertise > Reference Laboratories > Terms of reference

Scientific expertise

- > Overview
- > Collaborating Centres
- > **Reference Laboratories**
 - > SOPs
 - > Terms of reference
 - > List of Laboratories
 - > Map and networks
 - > Annual reports
 - > Proficiency testing
 - > Criteria and internal rules
 - > Guidelines for applicants
 - > Reference Laboratory Networks
- > Biological threat reduction
- > OFFLU, the animal influenzas network
- > Registration of diagnostic kits
- > Veterinary products
- > Specific information and recommendations

Reference Laboratories

OIE Reference Laboratories are **designated** to pursue all the scientific and technical problems relating to a named disease. The Expert, responsible to the OIE and its Member Countries with regard to the disease, should be a leading and active researcher helping the Reference Laboratory to provide scientific and technical assistance and expert advice on topics linked to diagnosis and control of the disease for which the Reference Laboratory is responsible. Reference Laboratories should also provide scientific and technical training for personnel from Member Countries, and coordinate scientific and technical studies in collaboration with other laboratories or organisations, including through the OIE Laboratory Twinning programme.

Terms of Reference

- + To use, promote and disseminate diagnostic methods validated according to OIE Standards;
- + To recommend the prescribed and alternative tests or vaccines as OIE Standards;
- + To develop reference material in accordance with OIE requirements, and implement and promote the application of OIE Standards;
- + To store and distribute to national laboratories biological reference products and any other reagents used in the diagnosis and control of the designated pathogens or diseases;
- + To develop, standardise and validate according to OIE Standards new procedures for diagnosis and control of the designated pathogens or diseases;
- + To provide diagnostic testing facilities, and, where appropriate, scientific and technical advice on disease control measures to OIE Member Countries;

- > WAHIS Interface 
- > Online bookshop 
- > For the media 
- > OIE world conferences 
- > Documentary database 

WELCOME TO THE EUROPEAN UNION REFERENCE LABORATORY FOR AFRICAN SWINE FEVER (EURL-ASF).

CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (INIA-CISA)



EU Reference Laboratory for ASF
Animal Health Research Centre
(CISA), INIA
Ctra Algete-El Casar s/n
28130, Valdeolmos, Spain



Centro Nacional Instituto de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria

EN 14675:2015

Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity of disinfectants intended for use in the veterinary area.

EN 14675 is a phase 2 step 1 suspension test to evaluate the virucidal activity of chemical disinfectants intended for use in the veterinary area.

Test Conditions

Refer to the table below for the minimum requirements for EN 14675 test:

Table 1: Test requirement for EN 14675

Mandatory test microorganism	Bovine enterovirus (ECBO)
Test temperature	10°C
Contact time	30 min
Interfering substance – low level soiling	3,0 g/l bovine albumin
Interfering substance – high level soiling	3,0 g/l bovine albumin plus 10 g/l yeast extract
Reduction (lg)	≥ 4



Tests Information

Clinical Microbiology

HIV-1 and HIV-2 genotypic
resistance to antiretroviralsNeutralizing antibodies in
human immunoglobulins (3
accredited tests)News on viruses: MERS
Coronavirus, Ebola, Crimean-
Congo hemorrhagic fever,
Influenza A (H1N1) pdm09
(H7N9), (H9N2).Genetic testing - Human gene
mutations (diseases,
neoplasias and
pharmacogenetics)Biocidal activities with
disinfectants (124 accredited
tests)Infectious agents protection
equipment (IAPE) - Barrier
productsCosmetics Microbiology
(Laboratory of control
authorized by AEMPS) (8

Search ...

Search

EN 14675-Virucidal activity in veterinary area. UNE-EN 14675:2015. Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area. Test method and requirements (phase 2, step 1).

Test accredited by ENAC (National Accreditation Entity).

This test requires to use as mandatory *Bovine Enterovirus* type 1. Other optional additional viruses proposed by the customer can be used. The test should be performed at a mandatory temperature of 10°C and for a mandatory time of 30 minutes. Additional optional temperatures can be selected 4°C, 20°C or 40°C, and optional additional times of 1, 5 or 60 minutes. The test can be performed under simulated low or high dirty conditions. The product should be tested at least at three concentrations including one in the non-active interval and another in the active interval. To consider the product virucidal must demonstrate a 4 log reduction in infectivity.

[Home](#)[Back](#)

Tests information

Rabies (Laboratory authorized by the European Union; Laboratory accepted by Japan)

Tests for movement of animals (South Africa, Australia, India, New Zealand)

Identification of animal species in meat or fish products

Marine biotoxins (toxins in fishes and bivalve molluscs) (DSP, PSP, NSP, ciguatoxins)

Molecular veterinary Microbiology

Zebra mussel (*Dreissena polymorpha*), other mussels and intermediate hosts molluscs (*Bulinus* spp., ...)

Ecotoxicology - Test with algae, *Daphnia magna*, Crustaceans (*Palaemon* spp.), fishes, terrestrial plants, Earthworm (*Eisenia foetida*), Rotifers (*Brachionus* spp.)

ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง แนวทางการทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อไวรัส
โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever)

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญ และการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ และประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การกำหนดรายการข้อมูล เอกสารและหลักฐานเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายต้องส่งข้อมูลเอกสารผลการทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ

ดังนั้น เพื่อให้การทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) เป็นมาตรฐานเดียวกัน กรมปศุสัตว์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

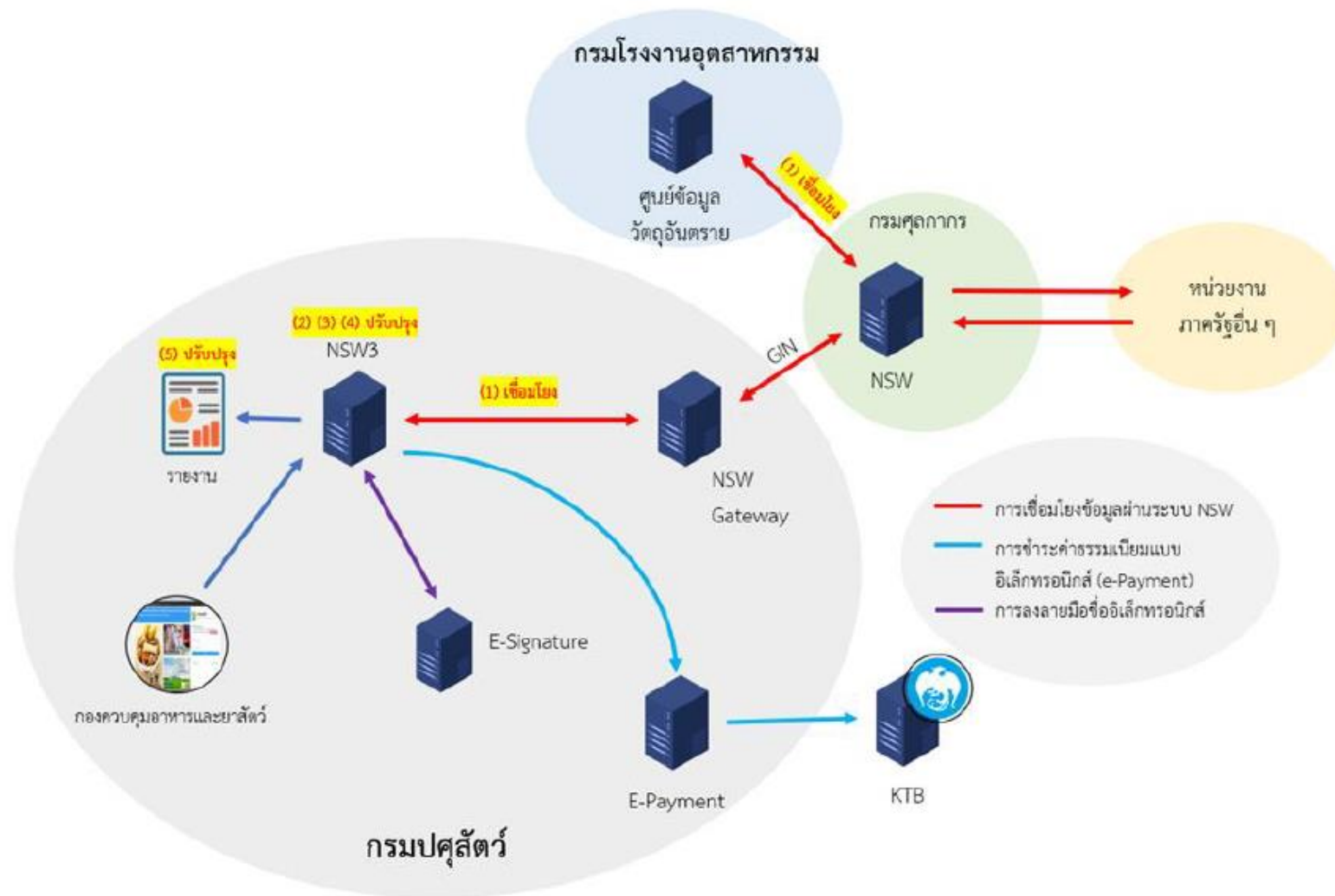
ข้อ ๑ ผลทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ต้องเป็นผลทดสอบจากห้องปฏิบัติการ ดังต่อไปนี้

- (๑) OIE Reference Laboratories for ASF หรือ
- (๒) European union reference laboratory for ASF (EURL) หรือ
- (๓) African swine fever national reference laboratories (NRLs) หรือ
- (๔) ห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองจากภาครัฐในประเทศนั้น (Authorized Test Laboratories) หรือ
- (๕) ห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์

ข้อ ๒ วิธีทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ต้องใช้วิธี EN 14675 หรือวิธีที่เทียบเคียง EN 14675 (Modified EN 14675)

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

โดยภาพรวมการทำงานของระบบงานโครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลวัตถุอันตรายกับ ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตราย (Hazardous Substance single submission: HSSS) มีภาพรวม การทำงานของระบบ ดังนี้



โครงการ พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลวัตถุอันตรายกับศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตราย (Hazardous Substance single submission:HSSS)

1. ดำเนินการเชื่อมโยงระบบวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ทั้งหมด ในระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ด้านอาหารสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันของกรมปศุสัตว์ กับศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตราย (Hazardous Substance single submission:HSSS) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังนี้

ใบสำคัญ/ใบอนุญาต/ใบรับแจ้งดำเนินการ

1.1 ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย

1.2 ใบอนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก และมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

- ใบอนุญาตผลิตวัตถุอันตราย

- ใบอนุญาตนำเข้าวัตถุอันตราย

- ใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย

- ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

1.3 ใบรับแจ้งการดำเนินการผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุ

อันตรายชนิดที่ 2

- ใบรับแจ้งการดำเนินการผลิตวัตถุอันตรายชนิดที่ 2

- ใบรับแจ้งการดำเนินการนำเข้าวัตถุอันตรายชนิดที่ 2

- ใบรับแจ้งการดำเนินการส่งออกวัตถุอันตรายชนิดที่ 2

- ใบรับแจ้งการดำเนินการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 2

1.4 ใบสำคัญ/ใบอนุญาต/ใบรับแจ้งดำเนินการ อื่น (ถ้ามี) ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด

ผ่านคณะกรรมการรองและคณะร่างกฎหมายลำดับรองฯ

33

(ร่าง) บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ.
บัญชี ๓ ที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ

บัญชี ๓.๑ รายชื่อสารควบคุม

ลำดับที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS No.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
24	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	2921-88-2	4	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)