

## กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

ผลผลิต : โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

กิจกรรมหลัก : ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

กิจกรรมรอง : ตรวจสอบโรงงานวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์

กิจกรรมย่อย : เก็บตัวอย่างวัตถุดิบรายส่งตรวจวิเคราะห์

### 1. หลักการและเหตุผล :

สารเคมีที่จัดเป็นวัตถุดิบรายที่ใช้ในด้านการปศุสัตว์มีมากมายหลายชนิด เป็นทางเลือกให้ผู้ประกอบการเลือกใช้ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์การใช้งาน ซึ่งวัตถุดิบรายชนิดต่างๆ นอกจากจะก่อให้เกิดประโยชน์แล้ว ในทางตรงกันข้ามก็สามารถก่อให้เกิดโทษได้เช่นกัน ฉะนั้นจึงมีความจำเป็นต้องมีการควบคุมชนิดของวัตถุดิบรายที่ใช้ในด้านการปศุสัตว์ เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากสารเคมีตกค้างในอาหารสัตว์ เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่มีต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านความปลอดภัยของอาหารเพื่อให้ได้อาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัยปราศจากสารตกค้าง นอกจากนี้ยังเป็นการป้องกัน การใช้สารเคมีปลอม สารเคมีไม่มีประสิทธิภาพ สารเคมีที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งานและสารเคมีที่ก่อให้เกิดการตกค้างในอาหารและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

### 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อควบคุมชนิดของวัตถุดิบรายที่ใช้ในด้านการปศุสัตว์ตามพระราชบัญญัติวัตถุดิบราย พ.ศ. 2535
2. เพื่อตรวจติดตามคุณภาพและการใช้วัตถุดิบรายในด้านการปศุสัตว์
3. เพื่อศึกษาอายุการเก็บรักษาของวัตถุดิบรายในด้านการปศุสัตว์

### 3. ผลผลิต (Output) ระดับกิจกรรม/โครงการ

วัตถุดิบรายที่ได้รับการขึ้นทะเบียน จำนวน 180 ตัวอย่าง ที่วางจำหน่าย ได้รับการตรวจสอบคุณภาพ

### 4. ผลลัพธ์ (Outcome) ระดับกิจกรรม/โครงการ

1. ได้ข้อมูลเกี่ยวกับคุณภาพในด้านปริมาณสารสำคัญของวัตถุดิบราย ที่วางจำหน่าย
2. เกษตรกรได้ใช้วัตถุดิบรายที่มีคุณภาพ ทำให้เกิดประสิทธิภาพในการใช้งานมากขึ้น และช่วยแก้ปัญหาสารตกค้างในอาหารสัตว์ เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์

### 5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPI)

วัตถุดิบรายที่ได้รับการขึ้นทะเบียน จำนวน 180 ตัวอย่าง ได้รับการตรวจสอบคุณภาพ

## 6. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 6.1 ฝ่ายทะเบียน ใบอนุญาตและมาตรฐานวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.)

1. กำหนดเป้าหมายและแผนการเก็บตัวอย่าง
2. แจกแจงแผน กำหนดจำนวนตัวอย่าง และประสานงานกับผู้ประกอบการ
3. เก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย
  - เก็บตัวอย่างวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ จำนวน 180 ตัวอย่าง/ปี
4. ส่งตรวจสอบคุณภาพที่สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
5. รวบรวมข้อมูล สรุปผล จัดทำรายงานผลการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย

### 6.2 ผู้ประกอบการ

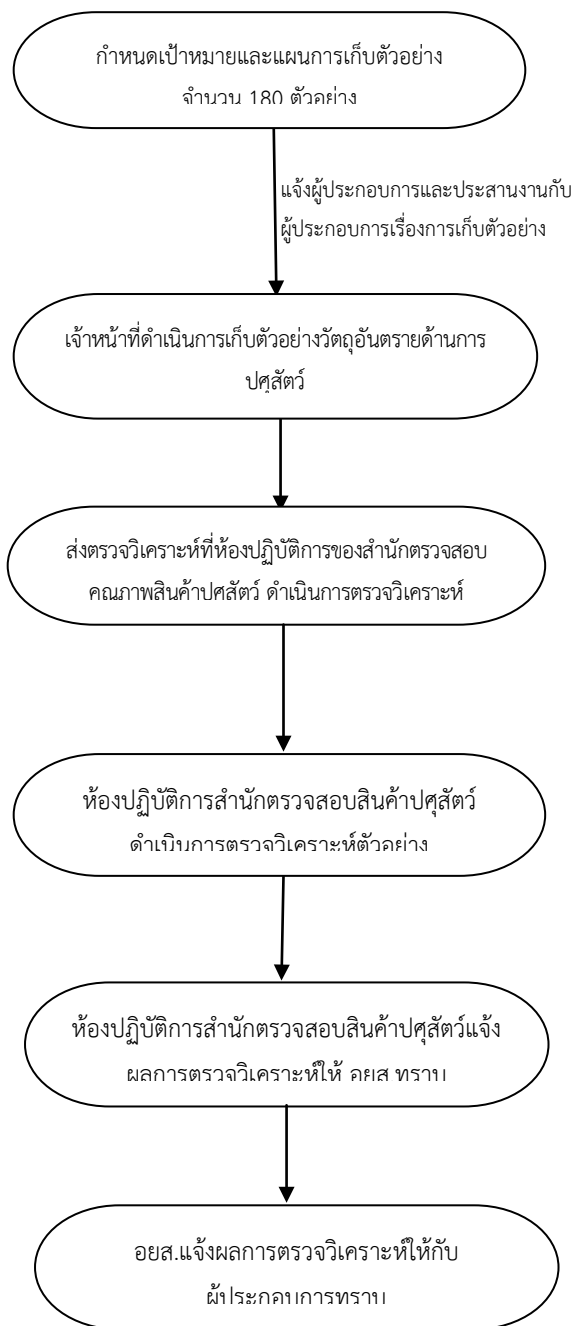
1. รับทราบเป้าหมายและแผนการเก็บตัวอย่างจากกองควบคุมอาหารและยาสัตว์
2. เตรียมตัวอย่างและรายละเอียดของวัตถุอันตรายที่จะทำการเก็บตัวอย่างให้ครบจำนวนตามเป้าหมาย

### หมายเหตุ

1. ตัวอย่างวัตถุอันตรายที่ส่งตรวจ ต้องเป็นวัตถุอันตรายที่มีทะเบียน
2. ตัวอย่างวัตถุอันตรายที่ส่งตรวจ ต้องบรรจุในภาชนะบรรจุที่จำหน่ายจริงและมีฉลาก
3. ตัวอย่างวัตถุอันตรายต้องเป็นรุ่นการผลิต (batch) ตามที่กองควบคุมอาหารและยาสัตว์
4. หากมีข้อสงสัยในการเก็บตัวอย่าง สอบถามได้ที่ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาตวัตถุอันตรายด้าน การปศุสัตว์ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์
5. ปริมาณตัวอย่างที่ทำการเก็บต้องมีปริมาณไม่น้อยกว่า 300 มิลลิกรัม หรือมิลลิลิตร

## 7. แผนภูมิความเชื่อมโยงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน

### แผนภูมิการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์ส่งตรวจวิเคราะห์



## กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

ผลผลิต : โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

กิจกรรมหลัก : ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

กิจกรรมรอง : ตรวจสอบโรงงานวัตถุดิบด้านการปศุสัตว์

กิจกรรมย่อย : การขึ้นทะเบียนวัตถุดิบ

### 1. หลักการและเหตุผล :

สารเคมีที่จัดเป็นวัตถุดิบที่ใช้ในด้านการปศุสัตว์มีมากมายหลายชนิด เป็นทางเลือกให้ผู้ประกอบการเลือกใช้ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์การใช้งาน ซึ่งวัตถุดิบชนิดต่างๆ นอกจากจะก่อให้เกิดประโยชน์แล้ว ในทางตรงกันข้ามก็สามารถก่อให้เกิดโทษได้เช่นกัน ฉะนั้นจึงมีความจำเป็นต้องมีการควบคุมชนิดของวัตถุดิบที่ใช้ ในด้านการปศุสัตว์ เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากสารเคมีตกค้างในอาหารสัตว์ เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่มีต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านความปลอดภัยของอาหารเพื่อให้ได้อาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัยปราศจากสารตกค้าง นอกจากนี้ยังเป็นการป้องกัน การใช้สารเคมีปลอม สารเคมีไม่มีประสิทธิภาพ สารเคมีที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งานและสารเคมีที่ก่อให้เกิดการตกค้างในอาหารและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

### 2. วัตถุประสงค์

1. วัตถุดิบที่ใช้ในด้านการปศุสัตว์ เป็นวัตถุดิบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมปศุสัตว์
2. หลักการขึ้นทะเบียนเป็นไปตามพระราชบัญญัติวัตถุดิบ พ.ศ.2535
3. วัตถุดิบที่จะมีการนำมาใช้ในด้านการปศุสัตว์ เป็นวัตถุดิบที่ผ่านความคิดเห็นจากคณะกรรมการเพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบ ซึ่งทำให้มั่นใจว่าวัตถุดิบที่ได้ทะเบียนเป็นวัตถุดิบที่มีคุณภาพ มีประสิทธิภาพ มีความปลอดภัย

### 3. ผลผลิต (Output) ระดับกิจกรรม/โครงการ

วัตถุดิบที่ใช้ในด้านการปศุสัตว์ ได้รับการขึ้นทะเบียน จำนวน 120 ฉบับ/ปี

### 4. ผลลัพธ์ (Outcome) ระดับกิจกรรม/โครงการ

1. วัตถุดิบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมปศุสัตว์ เป็นวัตถุดิบที่มีคุณภาพตามที่กล่าวอ้างในฉลาก มีประสิทธิภาพ ไม่ปนเปื้อนไปสู่เนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ มีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน และสิ่งแวดล้อม

## 5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPI)

วัตถุดิบในด้านการปศุสัตว์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน จำนวน 120 ทะเบียน เป็นวัตถุดิบที่มีคุณภาพมีประสิทธิภาพ มีความปลอดภัย

## 6. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

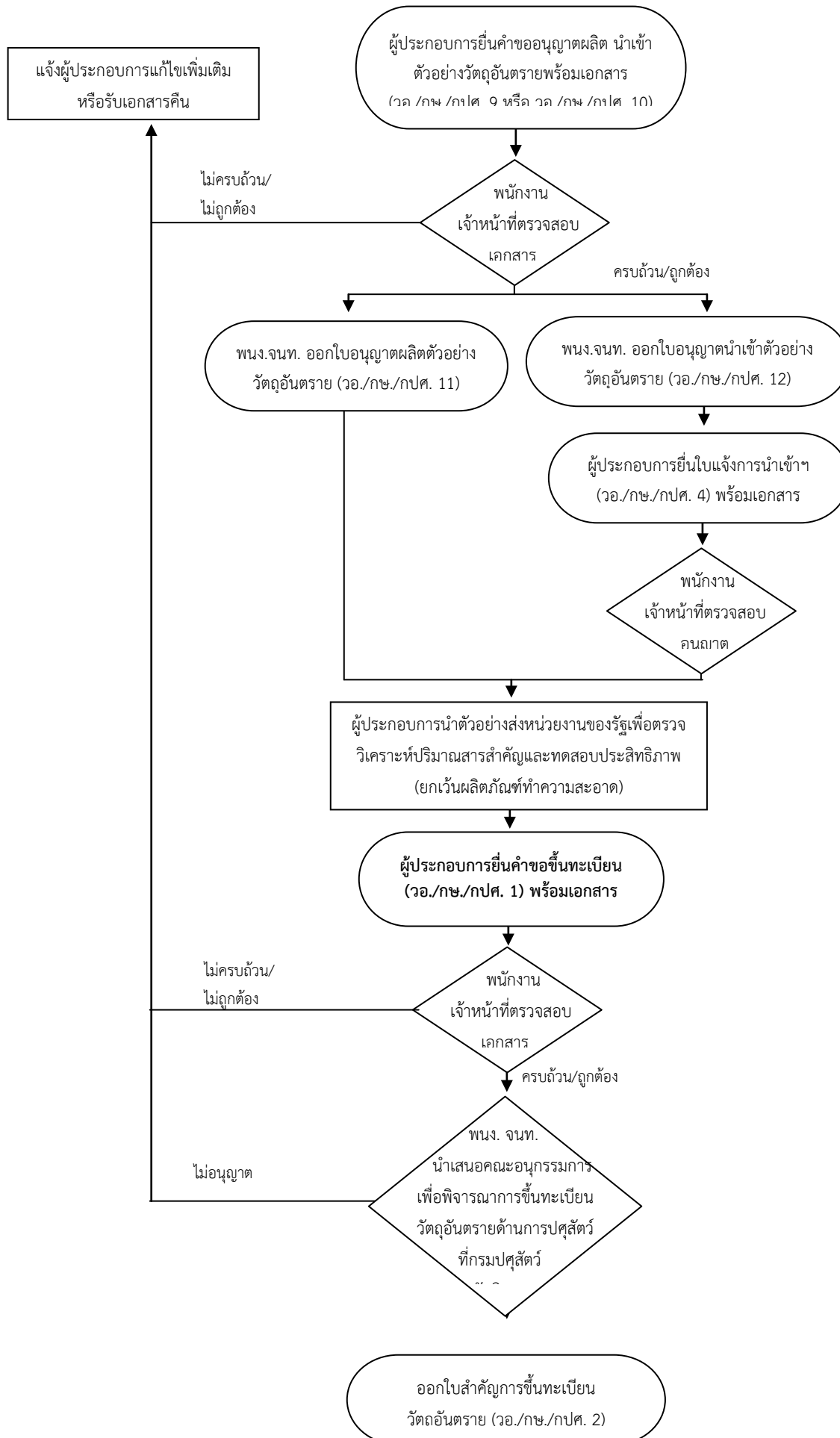
### 6.1 ผู้ประกอบการ

1. ผู้ประกอบการวัตถุดิบยื่นคำขอขึ้นทะเบียนและเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบด้านการปศุสัตว์

### 6.2 ฝ่ายทะเบียน ใบอนุญาตและมาตรฐานวัตถุดิบด้านการปศุสัตว์ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.)

1. ตรวจสอบคำขอและเอกสารประกอบคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุดิบด้านการปศุสัตว์ ถ้าเอกสารครบถ้วนและถูกต้อง เจ้าหน้าที่จะรับคำขอไว้เพื่อเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบด้านการปศุสัตว์
2. เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบด้านการปศุสัตว์ เพื่อพิจารณาอนุญาตการใช้วัตถุดิบในด้านการปศุสัตว์
3. หากมีข้อแก้ไข แจ้งผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขตามมติที่ประชุม หรือหากที่ประชุมพิจารณาแล้วไม่รับขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่แจ้งผู้ประกอบการเพื่อรับเอกสารคืน
4. ถ้าที่ประชุมมีมติรับขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่ออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียน
5. เสนอผู้มีอำนาจลงนาม
6. ผู้ประกอบการจ่ายเงินค่าธรรมเนียมใบสำคัญขึ้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด
7. เจ้าหน้าที่แจ้งผู้ประกอบการมารับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบ

## 7. แผนภูมิความเชื่อมโยงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน



## กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

ผลผลิต : โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

กิจกรรมหลัก : ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

กิจกรรมรอง : ตรวจสอบโรงงานวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์

กิจกรรมย่อย : จำนวนโรงงานผลิตวัตถุอันตรายที่ได้รับบริการออกใบอนุญาตผลิต/นำเข้า/ส่งออก

### 1. หลักการและเหตุผล :

สารเคมีที่จัดเป็นวัตถุอันตรายที่ใช้ในด้านการปศุสัตว์มีมากมายหลายชนิด เป็นทางเลือกให้ผู้ประกอบการเลือกใช้ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์การใช้งาน ซึ่งวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ นอกจากจะก่อให้เกิดประโยชน์แล้ว ในทางตรงกันข้ามก็สามารถก่อให้เกิดโทษได้เช่นกัน ฉะนั้นจึงมีความจำเป็นต้องมีการควบคุมชนิดของวัตถุอันตราย ที่ใช้ในด้านการปศุสัตว์ เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากสารเคมีตกค้างในอาหารสัตว์ เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่มีต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านความปลอดภัยของอาหารเพื่อให้ได้อาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัยปราศจากสารตกค้าง นอกจากนี้ยังเป็นการป้องกัน การใช้สารเคมีปลอม สารเคมีไม่มีประสิทธิภาพ สารเคมีที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งานและสารเคมีที่ก่อให้เกิดการตกค้างในอาหารและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

### 2. วัตถุประสงค์

1. วัตถุอันตรายด้านปศุสัตว์ ที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนหลังได้รับใบอนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก ถูกต้องตามกฎหมายและเป็นไปตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

### 3. ผลผลิต (Output) ระดับกิจกรรม/โครงการ

วัตถุอันตรายที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนเรียบร้อยแล้ว ได้รับใบอนุญาต จำนวน 160 ฉบับ/ปี

### 4. ผลลัพธ์ (Outcome) ระดับกิจกรรม/โครงการ

วัตถุอันตรายที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายต้องได้รับใบอนุญาตก่อนเท่านั้น จึงจะสามารถดำเนินการผลิต นำเข้า ส่งออก และมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายได้ ซึ่งเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและเป็นไปตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535

### 5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPI)

วัตถุอันตรายทุกชื่อการค้าที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนจากกรมปศุสัตว์เรียบร้อยแล้ว ได้รับใบอนุญาตที่ถูกต้อง เป็นไปตามกฎหมาย โดยจะต้องมีใบอนุญาตจำนวนทั้งสิ้น 160 ฉบับ/ปี

## 6. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 6.1 ผู้ประกอบการ

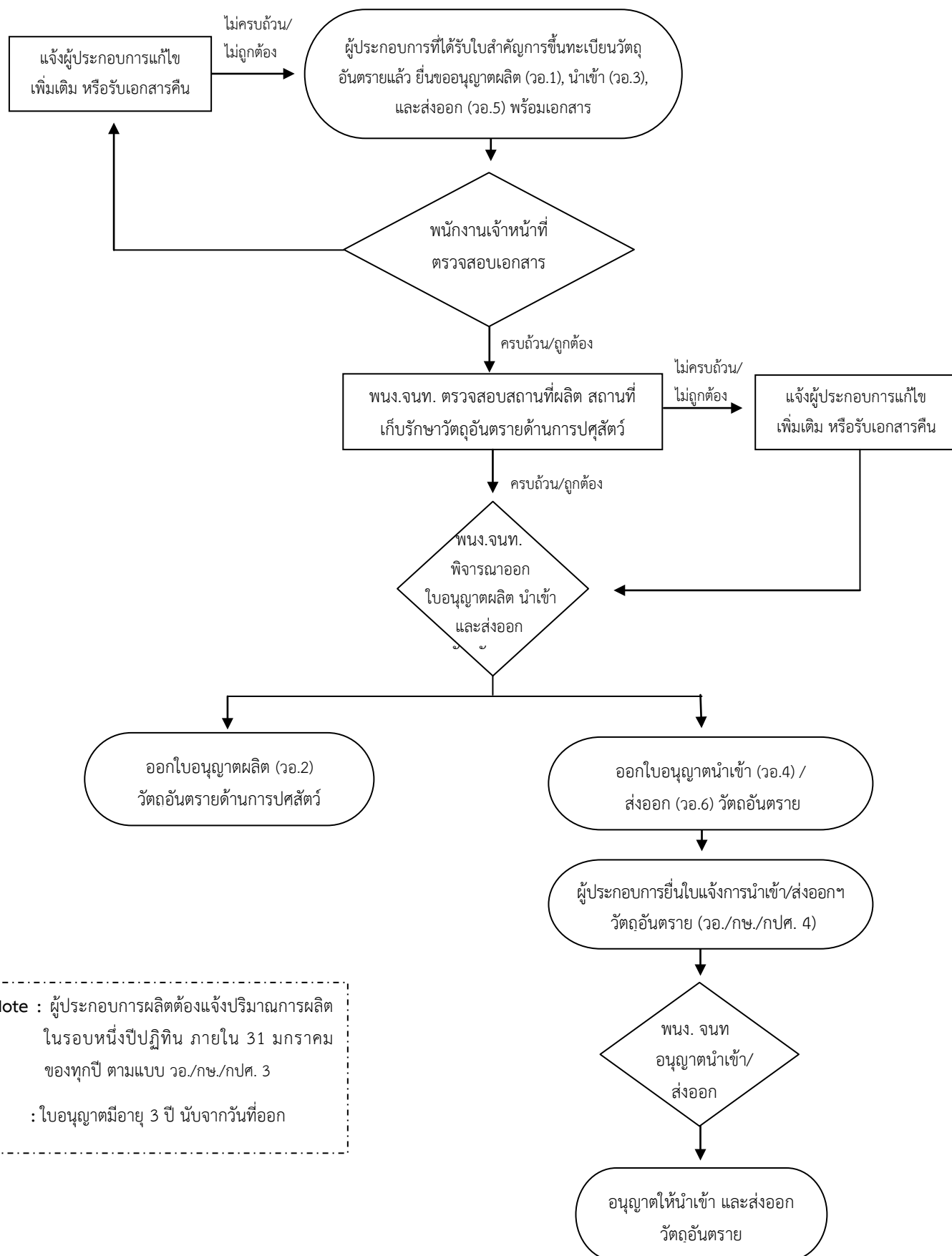
1. เตรียมเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอใบอนุญาต

### 6.2 ฝ่ายทะเบียน ใบอนุญาตและมาตรฐานวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.)

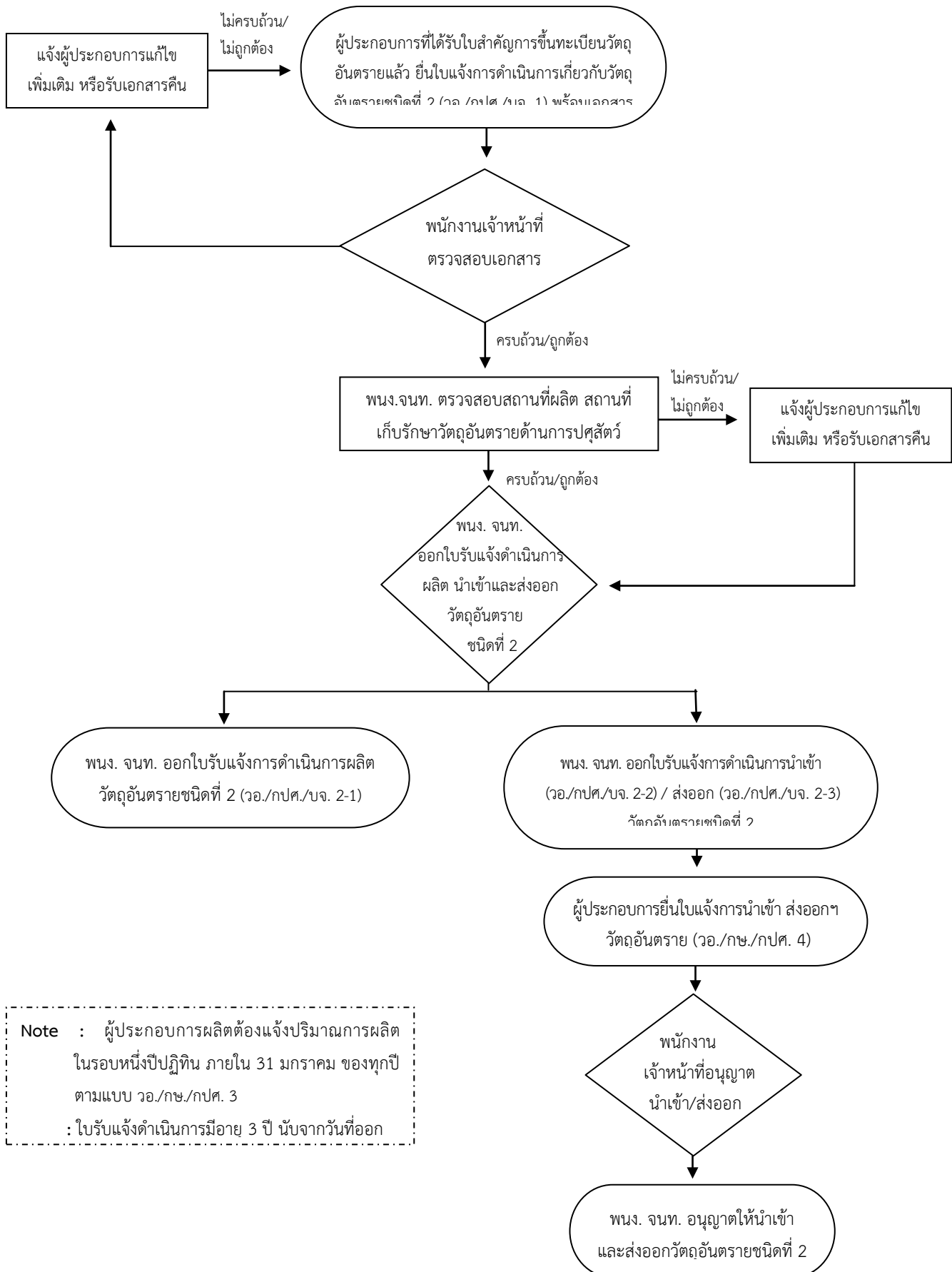
1. ตรวจสอบเอกสารคำขอของผู้ประกอบการ
2. ถ้าเอกสารครบถ้วนถูกต้อง เจ้าหน้าที่นัดผู้ประกอบการเพื่อตรวจสอบสถานที่ผลิต หรือสถานที่เก็บรักษา
3. เจ้าหน้าที่ออกใบอนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก ให้กับผู้ประกอบการ
4. เสนอผู้มีอำนาจลงนาม
5. เจ้าหน้าที่แจ้งผู้ประกอบการมารับใบอนุญาต และชำระค่าธรรมเนียมตามกฎหมาย



## 7. แผนภูมิความเชื่อมโยงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน



## แผนภูมิขั้นตอนการแจ้งดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายชนิดที่ 2



## กองควบคุมอาหารและยาสัตว์

ผลผลิต : โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

กิจกรรมหลัก : ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

กิจกรรมรอง : ตรวจสอบโรงงานวัตถุดิบด้านการปศุสัตว์

กิจกรรมย่อย : ตรวจสอบโรงงานวัตถุดิบ

### 1. หลักการและเหตุผล :

สารเคมีที่จัดเป็นวัตถุดิบที่ใช้นี้ในการปศุสัตว์มีมากมายหลายชนิด เป็นทางเลือกให้ผู้ประกอบการเลือกใช้ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์การใช้งาน ซึ่งวัตถุดิบชนิดต่างๆ นอกจากจะก่อให้เกิดประโยชน์แล้ว ในทางตรงกันข้ามก็สามารถก่อให้เกิดโทษได้เช่นกัน ฉะนั้นจึงมีความจำเป็นต้องมีการควบคุมชนิดของวัตถุดิบที่ใช้นี้ในการปศุสัตว์ เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากสารเคมีตกค้างในอาหารสัตว์ เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่มีต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านความปลอดภัยของอาหารเพื่อให้ได้อาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัยปราศจากสารตกค้าง นอกจากนี้ยังเป็นการป้องกัน การใช้สารเคมีปลอม สารเคมีไม่มีประสิทธิภาพ สารเคมีที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งานและสารเคมีที่ก่อให้เกิดการตกค้างในอาหารและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

### 2. วัตถุประสงค์

1. การตรวจสอบโรงงานผลิต/เก็บรักษาวัตถุดิบมีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์วัตถุดิบด้านการปศุสัตว์ ให้มีคุณภาพ มีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้ สิ่งแวดล้อม และสถานที่เก็บรักษาวัตถุดิบมีความเหมาะสมเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
2. เพื่อประกอบการออกใบอนุญาตผลิต และนำเข้าวัตถุดิบ

### 3. ผลผลิต (Output) ระดับกิจกรรม/โครงการ

สถานที่ผลิต/เก็บรักษาวัตถุดิบด้านการปศุสัตว์ ได้รับการตรวจสอบ จำนวน 20 แห่ง/ปี

### 4. ผลลัพธ์ (Outcome) ระดับกิจกรรม/โครงการ

1. สถานที่ผลิต/เก็บรักษาวัตถุดิบด้านการปศุสัตว์ มีกระบวนการผลิตที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์วัตถุดิบที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและไม่ก่อให้เกิดอันตรายหรือสร้างความรำคาญให้กับชุมชน สาธารณะ หรือประชาชนผู้อาศัยอยู่ใกล้เคียง
2. สถานที่เก็บรักษาวัตถุดิบมีความเหมาะสม มีพื้นที่เพียงพอ มีความปลอดภัย ไม่ก่อให้เกิดอันตรายหรือสร้างความรำคาญแก่ประชาชน

### 5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ (KPI)

สถานที่ผลิต/เก็บรักษาวัตถุดิบได้รับการตรวจสอบ จำนวน 20 แห่ง/ปี และสถานที่ผลิตและเก็บรักษาที่มีความเหมาะสม มีกระบวนการผลิตที่ดี มีความปลอดภัย เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

## 6. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 6.1 ผู้ประกอบการ

1. ผู้ประกอบการที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนแล้ว และทำการยื่นคำขอใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว นัดหมายกับเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบสถานที่ผลิต/เก็บรักษาวัตถุดิบ  
อันตราย

### 6.2 ฝ่ายทะเบียน ใบอนุญาตและมาตรฐานวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.)

1. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานที่ผลิต/เก็บรักษาวัตถุดิบอันตราย
2. ถ้ามีข้อแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้ประกอบการทราบ เพื่อให้ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไข
3. เมื่อผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่ดำเนินการออกใบอนุญาต

## 7. แผนภูมิความเชื่อมโยงของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน

### แผนภูมิขั้นตอนการตรวจสอบโรงงานวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์

