

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ที่กรมปศุสัตว์เป็นผู้รับผิดชอบ

พ.ศ. ๒๕๕๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสาม มาตรา ๒๐ (๑) และ (๔) มาตรา ๓๖ วรรคสาม มาตรา ๓๗ วรรคสอง และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติอันมีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับ มาตรา ๓๑ มาตรา ๓๕ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วัตถุอันตรายในประกาศนี้หมายความว่า วัตถุอันตรายที่กรมปศุสัตว์เป็นผู้มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ออกตามความในมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๒ ผู้ซึ่งประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนตามแบบ วอ./กษ./กปศ.๑ ท้ายประกาศนี้ พร้อมหลักฐานที่ระบุในแบบดังกล่าว จำนวน ๔ ชุด

ข้อ ๓ การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ ให้ยื่นต่อเจ้าหน้าที่สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ หรือยื่นต่อผู้ที่กรมปศุสัตว์มอบหมาย

ข้อ ๔ การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนต้องส่งเอกสารและหลักฐานดังต่อไปนี้

(๑) ข้อมูลเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายท้ายคำประกาศนี้ เว้นแต่รายการใดไม่อาจระบุได้โดยสภาพของวัตถุอันตรายนั้น หรือโดยลักษณะของวัตถุอันตราย หรือสภาพการใช้ไม่มีความจำเป็นที่ต้องให้ข้อมูลดังกล่าว

(๒) ตัวอย่างวัตถุอันตราย

(๓) เอกสารหรือภาพถ่ายแสดงลักษณะภายนอกบรรจุ การหีบห่อหรือผูกมัด (ถ้ามี) จำนวนตัวอย่างหรือเอกสารหรือภาพถ่าย ตาม (๒) (๓) ให้เป็นไปตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด

ข้อ ๕ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารและหลักฐานตามข้อ ๔ แล้ว ถ้าเห็นควรให้ขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายตามแบบ วอ./กษ./กปศ.๒ ท้ายประกาศนี้ให้แก่ผู้ขอขึ้นทะเบียน

ข้อ ๖ ในการพิจารณาคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย พนักงานเจ้าหน้าที่อาจแจ้งให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนส่งข้อมูลใดนอกเหนือจากรายการข้อมูลเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายท้ายประกาศนี้ หรือส่งรายละเอียดใด ๆ เกี่ยวกับวัตถุอันตรายนั้นหรือขอให้มีการศึกษาทดสอบเพิ่มเติมได้

ข้อ ๗ ในกรณีที่จำเป็นต้องผลิตหรือนำเข้าซึ่งตัวอย่างวัตถุอันตรายที่จะขอขึ้นทะเบียน หรือต้องนำเข้ามาซึ่งวัตถุอันตรายอย่างอื่นเพื่อใช้ในการผลิตวัตถุอันตรายที่จะขอขึ้นทะเบียน และวัตถุอันตรายนั้นมีกฎหมายบังคับให้ต้องขออนุญาตผลิตหรือนำเข้า ให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนยื่นคำขออนุญาตผลิตหรือนำเข้าซึ่งตัวอย่างวัตถุอันตรายต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง พ.ศ. ๒๕๓๗ ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

ในการอนุญาตตามคำขอตามวรรคหนึ่ง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งการอนุญาตให้เจ้าหน้าที่ตามกฎหมายดังกล่าวทราบด้วย ในการนี้ พนักงานเจ้าหน้าที่อาจฟังความเห็นจากเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายดังกล่าวเพื่อประกอบการพิจารณาตามควรแก่กรณีก็ได้

ให้ผู้ได้รับอนุญาตผลิตหรือนำเข้าซึ่งตัวอย่างวัตถุอันตรายที่จะใช้ในการขึ้นทะเบียน ตลอดจนผู้ซึ่งปฏิบัติงานให้กับบุคคลดังกล่าวได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับอนุญาตมีวัตถุอันตรายนั้นไว้ในครอบครอง

ข้อ ๘ ตัวอย่างวัตถุอันตรายที่ได้รับอนุญาตให้ผลิตหรือนำเข้า ตามข้อ ๗ ก่อนนำออกจากด่านศุลกากรต้องปิดฉลาก ซึ่งอย่างน้อยต้องมีข้อความดังต่อไปนี้ให้เห็นได้อย่างชัดเจน

- (๑) ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์ (ถ้ามี)
- (๒) ชื่อสามัญตามระบบ ISO (ถ้ามี) หรือชื่อสามัญในระบบอื่น ๆ
- (๓) ชื่อวิทยาศาสตร์ของวัตถุอันตราย ในกรณีที่เป็นสารเคมีให้ระบุชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC หรืออื่น ๆ
- (๔) อัตราส่วนผสมของวัตถุอันตราย
- (๕) ผู้ผลิตและแหล่งผลิต
- (๖) ข้อความ “ตัวอย่างวัตถุอันตรายเพื่อการขึ้นทะเบียน”
- (๗) คำเตือน

(๘) ประเภทการใช้

ข้อ ๕ การขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายผสมที่มีวัตถุอันตรายเป็นส่วนประกอบตั้งแต่สองชนิดขึ้นไปให้ผู้ขอขึ้นทะเบียนปฏิบัติเช่นเดียวกับการขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่มีวัตถุอันตรายชนิดเดียว โดยผู้ขอขึ้นทะเบียนต้องส่งเอกสารทางวิชาการตามข้อ ๔ (๑) ของวัตถุอันตรายที่เป็นส่วนประกอบแต่ละชนิดด้วย

ข้อ ๑๐ ในกรณีที่มีการขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่เคยขึ้นทะเบียนหรือได้รับอนุญาตให้ผลิตหรือนำเข้าตามกฎหมายใดมาแล้ว หรือมีข้อมูลอันเป็นที่เชื่อถือได้ พนักงานเจ้าหน้าที่อาจพิจารณาขบวนการดำเนินการบางส่วนหรือทั้งหมดตามประกาศนี้ก็ได้

ข้อ ๑๑ หากผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายประสงค์จะขอแก้ไขเพิ่มเติมรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียน ให้ยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ในกรณีนี้ พนักงานเจ้าหน้าที่อาจมีหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการทดสอบหรือดำเนินการอื่นใดตามที่เห็นสมควร และหากเห็นว่าการขอแก้ไขเพิ่มเติมรายการนั้นเป็นเรื่องที่ถูกต้องเหมาะสมแล้ว ก็ให้แก้ไขเพิ่มเติมรายการในใบสำคัญการขึ้นทะเบียน และแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบ

ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๕

อดิศร เพียงเกษ

รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....

(บุคคลธรรมดา/นิติบุคคล)

สถานที่ติดต่อของผู้ขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายโดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ชื่อวัตถุอันตราย.....

2. อัตราส่วนผสมของวัตถุอันตราย.....

3. ลักษณะของวัตถุอันตราย/ผลิตภัณฑ์.....

4. ชื่อทางการค้า หรือหมายเลขรหัส(ถ้ามี).....

5. ชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิตผลิตภัณฑ์.....

6. ชนิดและลักษณะภาชนะบรรจุ พร้อมทั้งขนาดบรรจุ.....

7. ประเภทของการใช้.....

8. เอกสารและตัวอย่างที่ส่งประกอบการขึ้นทะเบียน

() ข้อมูลเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายชุด

() ตัวอย่างวัตถุอันตราย / ผลิตภัณฑ์ชิ้น

() ตัวอย่างภาชนะบรรจุชิ้น

() ตัวอย่างฉลาก และใบแทรก(ถ้ามี).....ฉบับ (เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา
ขึ้นทะเบียน)() สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล / หรือสำเนาบัตรประจำตัว
ประชาชนในกรณีที่เป็นบุคคลธรรมดา

() หนังสือมอบอำนาจ

(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ



ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบอันตราย

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขที่

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

สถานที่ติดต่อของผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบอันตรายบ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

เป็นผู้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบอันตรายชื่อว่า.....

ตามรายละเอียดดังนี้

ชื่อวัตถุดิบอันตราย	สูตรและอัตราส่วนของวัตถุดิบอันตราย	ผู้ผลิตและแหล่งผลิต	หมายเหตุ

ใบสำคัญฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

(ลายมือชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

(.....) ผู้อนุญาต

ตำแหน่ง.....

รายการข้อมูลเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย

ข้อ 1 ข้อมูลของวัตถุอันตราย

1.1 ข้อมูลทั่วไปของวัตถุอันตราย

- 1.1.1 ชื่อสามัญที่เสนอหรือยอมรับโดย ISO หรือองค์การอื่น ๆ (ถ้ามี)
- 1.1.2 หมายเลขรหัสของผลิตภัณฑ์ตามที่อยู่ผู้ผลิตกำหนด (ถ้ามี)
- 1.1.3 ชื่อทางเคมีตามระบบ IUPAC หรืออื่น ๆ
- 1.1.4 สูตรโครงสร้าง
- 1.1.5 สูตรเอมพิริคอล
- 1.1.6 น้ำหนักโมเลกุล

1.2 คุณสมบัติทางเคมีและกายภาพของวัตถุอันตราย

- 1.2.1 ลักษณะที่ปรากฏ เช่น สถานะทางกายภาพ สี กลิ่น เป็นต้น
- 1.2.2 จุดละลาย / จุดสลายตัว / จุดเดือด (เป็นองศาเซลเซียส)
- 1.2.3 ความดันไอระหว่าง 20-25 องศาเซลเซียส เมื่อสูงกว่า 10^{-3} ปาสคาล
- 1.2.4 การละลายในน้ำและตัวทำละลายที่เป็นสารอินทรีย์ที่อุณหภูมิ 20-25 องศาเซลเซียส
- 1.2.5 สัมประสิทธิ์การปนส่วนของสารเคมีที่ระบุนในชั้นของน้ำ และชั้นของตัวทำละลายอินทรีย์
- 1.2.6 ความหนาแน่น (สำหรับที่เป็นของเหลวเท่านั้น)
- 1.2.7 อัตราการสลายตัวด้วยน้ำตามสภาวะที่กำหนด
- 1.2.8 การสลายตัวเมื่อถูกแสงตามสภาวะที่กำหนด
- 1.2.9 การดูดซับแสง เช่น แสงอุลตราไวโอเลต แสงที่มองเห็นด้วยตาเปล่า แสง

อินฟราเรด เป็นต้น

1.3 วิธีวิเคราะห์วัตถุอันตราย

1.4 ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษของวัตถุอันตรายในสัตว์ทดลอง

- 1.4.1 พิษเฉียบพลันทางปาก
- 1.4.2 พิษเฉียบพลันทางผิวหนัง
- 1.4.3 พิษโดยการหายใจเข้าไป
- 1.4.4 การทำให้ผิวหนังเกิดความระคายเคือง
- 1.4.5 การทำให้ตาเกิดความระคายเคือง
- 1.4.6 การทำให้เกิดโรคมุมิแพ้

- 1.4.7 การศึกษาการเกิดพิษเฉียบพลันระยะปานกลาง 90 วัน
- 1.4.8 ผลการศึกษาในด้านพิษที่ทำให้ตัวอ่อนผิดปกติหรือมีผลต่อการสืบพันธุ์
- 1.4.9 ผลการศึกษาต่อระบบประสาท
- 1.4.10 ผลการศึกษาการทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม
- 1.4.11 ผลการศึกษาการทำให้เกิดเนื้องอกหรือมะเร็ง
- 1.4.12 ผลการศึกษาในด้านพิษเรื้อรัง (2 ปี)
- 1.4.13 การศึกษาในด้านพิษวิทยาอื่น ๆ
- 1.4.14 การเปลี่ยนแปลงสารเคมีภายในร่างกายสัตว์ เช่น การดูดซึม การขับถ่ายของเสีย การกระจายไปตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย การสะสมภายในร่างกาย และการเปลี่ยนแปลงเป็นสารอื่น
- 1.4.15 ข้อมูลความเป็นพิษกับมนุษย์ เช่น การศึกษาทางระบาดวิทยาหรือการศึกษาทางด้านคลินิกและข้อมูลทางด้านอาชีวอนามัย
- 1.4.16 คำเตือนในการใช้และเก็บรักษา
- 1.4.17 อาการเกิดพิษ
- 1.4.18 การแก้พิษเบื้องต้น
- 1.4.19 คำแนะนำสำหรับแพทย์

1.5 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1.5.1 ดิน

- ผลการศึกษาความคงทนของพิษตกค้างในดิน
- ถ้าใช้สารเคมีตามอัตราที่แนะนำจะมีพิษตกค้างในดินกี่วัน
- การสลายตัวของสารเคมีในดิน
- ผลของการทดลองต่อสิ่งมีชีวิตในดิน

1.5.2 น้ำ

- ผลการศึกษาพิษตกค้างในน้ำ
- ถ้าใช้สารเคมีตามอัตราที่แนะนำจะมีสารเคมีตกค้างอยู่ในน้ำในปริมาณเท่าใด
- การทดลองกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ นอกจากปลา

1.5.3 ความเป็นพิษต่อ นก ผีเสื้อ ปลา

1.5.4 ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ

1.5.5 การทำลายสารเคมีและภาชนะบรรจุ

- ถ้าทำลายโดยการเผาต้องบอกอุณหภูมิที่ทำให้มีการสลายตัว

1.6 ข้อมูลเกี่ยวกับประโยชน์ อัตราการใช้ และลักษณะที่แนะนำให้ใช้ (ถ้ามี)

ข้อ 2 ข้อมูลของผลิตภัณฑ์

2.1 ข้อมูลทั่วไปของผลิตภัณฑ์

2.1.1 ชื่อการค้า ชื่อผู้ผลิตและประเทศที่ผลิต

2.1.2 ส่วนประกอบ

- ชื่อและอัตราส่วนของสารสำคัญ (%)
- ชื่อและอัตราส่วนของส่วนประกอบอื่น ๆ ในผลิตภัณฑ์ (%) เช่น ตัวทำละลาย สารเสริมประสิทธิภาพของสารสำคัญ และสารไม่ออกฤทธิ์

2.1.3 ชนิดของรูปแบบและประเภทของการใช้

2.2 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของผลิตภัณฑ์

2.2.1 สถานะทางกายภาพและสี

2.2.2 ความคงตัวในการเก็บรักษา

2.2.3 ความหนาแน่น (เฉพาะที่เป็นของเหลวเท่านั้น)

2.2.4 การติดไฟ : ของเหลว - จุดวาบไฟ

ของแข็ง - จุดติดไฟ

2.2.5 ความเป็นกรด - ค่า (pH)

2.2.6 ขนาดของเกล็ด / เม็ด

2.2.7 การเกิดฟอง

สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้

2.2.8 การเปียกน้ำ

สำหรับสูตรผสมน้ำ [เช่น wettable powder (WP)]

2.2.9 การแขวนลอยในน้ำ

สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้ [เช่น wettable powder (WP), suspension concentrate (SC), wettable granule (WG)]

2.2.10 การทดสอบขนาดด้วยตะแกรงร่อนแบบเปียก

สำหรับสูตรที่ต้องผสมน้ำก่อนใช้ [เช่น wettable powder (WP), suspension concentrate (SC), wettable granule (WG)]

2.2.11 การทดสอบขนาดด้วยตะแกรงร่อนแบบแห้ง

สำหรับสูตรชนิดผงและเม็ด [เช่น dust (DS), granules (GR)]

2.2.12 การคงตัวของอิมัลชัน

สำหรับสูตรชนิด emulsifiable concentrate (EC)

/2.2.13 ความสามารถ...

- 2.2.13 ความสามารถในการเข้ากันได้กับสารอื่น
- 2.2.14 คุณสมบัติอื่น ๆ เช่น การกัดกร่อน การระเหย การไวไฟ เป็นต้น
- 2.2.15 ความคงตัว (บอกเป็นชั่วโมง) หลังการผสมก่อนใช้

2.3 ข้อมูลของประสิทธิภาพ

- 2.3.1 หากเป็นกรณีที่กรมปศุสัตว์ได้กำหนดวิธี การทดสอบและหน่วยงานผู้ทดสอบไว้ แล้ว ให้ผู้ยื่นคำขอส่งตัวอย่างไปทดสอบ ณ หน่วยงานนั้นและนำผลการทดสอบ มาแนบประกอบคำขอขึ้นทะเบียน
- 2.3.2 หากเป็นกรณีที่กรมปศุสัตว์ยังมิได้ กำหนดวิธีการทดสอบ ให้ผู้ยื่นคำขอส่งข้อมูล ผลการทดสอบที่เจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตนเองได้ทดสอบไว้หรือผลการทดสอบ จากสถาบันใดที่ผู้ยื่นคำขอเห็นว่าเหมาะสม

2.4 กรรมวิธีการผลิต

2.5 การบรรจุ

- 2.5.1 ชนิดและขนาดความจุของภาชนะ
- 2.5.2 วัสดุที่ทำภาชนะบรรจุ
- 2.5.3 ผลการทดลองการกัดกร่อนของภาชนะบรรจุ (ถ้ามี)
- 2.5.4 ผลการทดลองการเก็บในภาชนะที่จำหน่าย (ถ้ามี)

2.6 เอกสารแสดงว่าวัตถุอันตรายนี้เคยได้รับการขึ้นทะเบียนในประเทศใดมาแล้วบ้าง (ถ้ามี)