

ระเบียบกรมปศุสัตว์

ว่าด้วยวิธีการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบอันตรายเป็นตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ และการดำเนินการเมื่อผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของวัตถุดิบอันตราย

ไม่เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุดิบอันตราย

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดวิธีการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบอันตรายและการส่งตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการซึ่งเป็นไปตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกันและกำหนดแนวทางการดำเนินการเมื่อผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของวัตถุดิบอันตรายไม่เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุดิบอันตราย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยวิธีการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบอันตรายเป็นตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ และการดำเนินการเมื่อผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของวัตถุดิบอันตรายไม่เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุดิบอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“การเก็บตัวอย่าง” หมายความว่า การนำวัตถุดิบอันตรายเป็นตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

“ห้องปฏิบัติการ” หมายความว่า ห้องปฏิบัติการตามข้อ ๒.๔ และข้อ ๓.๖ ในรายการแนบท้ายของประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การกำหนดรายการข้อมูล เอกสารและหลักฐานเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๗

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๖๖

“วัตถุดิบอันตราย” หมายความว่า วัตถุดิบอันตรายที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุดิบอันตราย ออกตามความในมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๔ พนักงานเจ้าหน้าที่ มีอำนาจนำวัตถุดิบอันตรายหรือวัตถุที่สงสัยว่าเป็นวัตถุดิบอันตรายในปริมาณพอสมควรไปเป็นตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์

ข้อ ๕ ในการเก็บตัวอย่างตามระเบียบนี้เพื่อส่งไปยังห้องปฏิบัติการให้พนักงานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติ ดังนี้ เลือกสุ่มตัวอย่างวัตถุอันตรายที่เป็นเป้าหมาย จากข้อมูลประกอบ มีฉลากไม่ถูกต้อง มีแนวโน้มว่าจะไม่ได้มาตรฐานดูจากการตรวจสอบเบื้องต้นจากลักษณะ เช่น มีการตกตะกอนแยกชั้น จากประวัติข้อมูลผลวิเคราะห์ที่ผ่านมาจากเบาะแสหรือจากการร้องเรียน ข้อมูลสถานะปัจจุบัน หรือฤดูกาลที่มีการใช้วัตถุอันตรายจำนวนมาก เป็นต้น ทั้งนี้ วิธีการเก็บตัวอย่างต้องมีความเหมาะสม ต้องมีอุปกรณ์ความปลอดภัยเฉพาะบุคคล และวิธีการที่มีความปลอดภัยต่อผู้จัดเก็บตัวอย่าง

(๑) วิธีการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย กรณีวัตถุอันตรายที่บรรจุภาชนะขนาดมากกว่า ๕ กิโลกรัม หรือ ๕ ลิตร เพื่อตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑.๑) ถ่ายภาพตัวผลิตภัณฑ์ที่จัดวางอยู่ในสถานที่เก็บให้ชัดเจนว่ามีการจัดวางอยู่ที่ไหนและลักษณะใด

(๑.๒) ก่อนเก็บตัวอย่างต้องให้แน่ชัดว่าผลิตภัณฑ์เป็นเนื้อเดียวกัน ไม่แยกชั้น หรือตกตะกอน หรือตามความปลอดภัยของวัตถุอันตรายชนิดนั้น ๆ

(๑.๓) ใช้อุปกรณ์ ดูดสารเคมีหรือตัวสารเคมีใส่ในขวดที่เตรียมไว้หรือใส่ปิ๊กเกอร์ เพื่อตวงให้ได้ปริมาณวัตถุอันตรายชนิดของเหลว (ชนิดน้ำ) ประมาณ ๕๐๐ มิลลิลิตร และวัตถุอันตรายชนิดที่ไม่เป็นของเหลว (ไม่ใช่ชนิดน้ำ) ประมาณ ๕๐๐ กรัม นำสารเคมีในปิ๊กเกอร์ที่ตวง เทใส่ขวดที่เตรียมไว้ ปิดฝาขวดให้สนิท หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม

(๑.๔) เขียนรายละเอียดเบื้องต้นไว้ที่ขวด เช่น ชื่อสารสำคัญและอัตราส่วนของสารสำคัญ เลขทะเบียนวัตถุอันตราย ผู้นำเข้า ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย สถานที่ผลิต เป็นต้น

(๑.๕) นำตัวอย่างวัตถุอันตรายบรรจุลงในถุงพลาสติก ที่ป้องกันความชื้น เหนียว และแข็งแรง

(๑.๖) ถ่ายภาพตัวอย่างที่ดำเนินการฉีกใส่ถุงเก็บตัวอย่างเรียบร้อยแล้วทั้งด้านหน้า และด้านหลัง

(๑.๗) นำตัวอย่างวัตถุอันตรายใส่ถุงพลาสติกพร้อมแบบฟอร์มที่บันทึกรายละเอียดกำกับตัวอย่างแนบและปิดฉีกให้เรียบร้อย

(๑.๘) เก็บตัวอย่างให้ห่างไกลจากเปลวไฟ ความร้อน และตามคุณสมบัติของวัตถุอันตรายแต่ละชนิด

(๑.๙) บันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย พร้อมสำเนา และบันทึกรายละเอียดกำกับตัวอย่าง ตามแบบฟอร์มท้ายระเบียบฉบับนี้ ลงลายมือชื่อทั้งผู้ประกอบการ พนักงานเจ้าหน้าที่ และพยาน

(๑.๑๐) นำตัวอย่างวัตถุอันตรายไปตรวจสอบยังห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด

(๒) วิธีการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย กรณีวัตถุอันตรายที่บรรจุภาชนะขนาดไม่มากกว่า ๕ กิโลกรัม หรือ ๕ ลิตร เพื่อตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการให้ดำเนินการ ดังนี้

(๒.๑) ถ่ายภาพตัวผลิตภัณฑ์ที่จัดวางอยู่ในสถานที่เก็บให้ชัดเจนว่ามีการจัดวางอยู่ที่ไหน และลักษณะใด

(๒.๒) ถ่ายภาพตัวผลิตภัณฑ์ที่ทำการเก็บตัวอย่างด้านหน้าและด้านหลังให้เห็นรายละเอียดของฉลากชัดเจนครบถ้วน

(๒.๓) ถ้าหากวัตถุอันตรายมีขนาดหน่วยภาชนะบรรจุน้อยกว่าปริมาณที่นำส่งห้องปฏิบัติการ (๕๐๐ มิลลิลิตร หรือ ๕๐๐ กรัม) ให้เก็บตัวอย่างวัตถุอันตรายทั้งหน่วยภาชนะบรรจุและต้องเป็นภาชนะที่ยังไม่ได้เปิด โดยให้ได้ปริมาณรวมกันแล้วเพียงพอที่จะนำส่งห้องปฏิบัติการและวัตถุอันตรายที่เก็บมาต้องเป็นวัตถุอันตรายชนิดเดียวกันและรุ่นเดียวกัน

(๒.๔) นำตัวอย่างวัตถุอันตรายบรรจุลงในถุงพลาสติก ที่ป้องกันความชื้น เหนียว และแข็งแรง

(๒.๕) ถ่ายภาพตัวอย่างที่ดำเนินการฉีกใส่ถุงเก็บตัวอย่างเรียบร้อยแล้วทั้งด้านหน้า และด้านหลัง

(๒.๖) นำตัวอย่างวัตถุอันตรายใส่ถุงพลาสติก ซองเก็บตัวอย่างหรือภาชนะ ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด

(๒.๗) เก็บตัวอย่างให้ห่างไกลจากเปลวไฟ ความร้อน และตามคุณสมบัติของวัตถุอันตราย แต่ละชนิด

(๒.๘) บันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย พร้อมสำเนา และบันทึกรายละเอียด กำกับตัวอย่าง ตามแบบฟอร์มท้ายระเบียบฉบับนี้ ลงลายมือชื่อทั้งผู้ประกอบการ พนักงานเจ้าหน้าที่ และพยาน

(๒.๙) นำตัวอย่างวัตถุอันตรายไปตรวจสอบยังห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด

ข้อ ๖ ตัวอย่างวัตถุอันตรายตามข้อ ๕ ให้ส่งทดสอบ ตรวจสอบ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ที่ห้องปฏิบัติการ ๑ ตัวอย่าง เก็บไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงานที่เก็บตัวอย่าง ๑ ตัวอย่าง และมอบให้ผู้รับใบอนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ จำนวน ๑ ตัวอย่าง พร้อมทั้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำบันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตรายแล้วนำมาเก็บ ที่หน่วยงานที่เก็บตัวอย่าง ๑ ฉบับ และมอบสำเนาให้ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้ดำเนินการหรือเจ้าของ หรือผู้แทน แล้วแต่กรณี เก็บไว้ ๑ ฉบับ

ข้อ ๗ เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

(๑) อุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่าง เช่น ขวดแก้วสีชาขนาด ๑,๐๐๐ มิลลิลิตร กระจกพลาสติกขนาด ๑,๐๐๐ มิลลิลิตร ถุงพลาสติก ปากกาเคมี หนัวยาง เครื่องมือปิดผนึกตัวอย่าง ที่เย็บกระดาษ ตาไก่ เทปกาว เป็นต้น

(๒) อุปกรณ์ในการให้แสงสว่าง เช่น ไฟฉาย ไฟส่องสว่าง เป็นต้น

(๓) อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยเบื้องต้น เช่น หน้ากาก ถุงมือ แวนตา หมวก สบู่อ เป็นต้น

(๔) อุปกรณ์บันทึกภาพและข้อมูล เช่น กล้องถ่ายรูป กล้องจากโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นต้น

(๕) อุปกรณ์การอารยัด กาว เทปกาว เชือก เป็นต้น

ข้อ ๘ แบบบันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตรายให้เป็นไปตามแนบท้ายระเบียบนี้ ส่วนแบบการส่งตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ให้เป็นไปตามแบบที่ห้องปฏิบัติการกำหนด

ข้อ ๙ กรณีเก็บตัวอย่างวัตถุที่สงสัยว่าเป็นวัตถุอันตรายให้ดำเนินการตามระเบียบนี้โดยอนุโลม

ข้อ ๑๐ การดำเนินการเมื่อผลการทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของวัตถุอันตรายไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ หรือหาสาเหตุ หรือหาพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

กรณีพยานหลักฐานตามวรรคแรกยังไม่เพียงพอ หรือไม่ครบถ้วน หรือคลุมเครืออันจะทำให้เกิดกรณีสงสัยว่าเป็นไปตามกฎหมายหรือไม่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบหรือหาพยานหลักฐานเพิ่มเติมก่อนดำเนินการตามกฎหมาย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

สมชวน รัตนมังคลานนท์

อธิบดีกรมปศุสัตว์



บันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

เขียนที่.....

วันที่.....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เวลา.....
พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย ๒๕๓๕ ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

ได้ร่วมกันทำการตรวจสอบและเก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย ณ สถานที่

ชื่อผู้ดำเนินการ..... ตั้งอยู่เลขที่..... ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เบอร์สำนักงาน..... มือถือ.....

ข้าพเจ้า.....ผู้ดำเนินการ/เจ้าของ/ผู้แทน อยู่บ้านเลขที่.....

ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน..... หลักฐานอื่นๆ.....

ได้นำพนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบและมอบตัวอย่างวัตถุอันตรายหรือวัตถุที่สงสัยว่าเป็นวัตถุอันตราย
ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการสุ่มเก็บเพื่อนำไปทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อการค้า	ชนิดวัตถุอันตราย-ใช้ สำหรับชื่อผู้ผลิตนำเข้า- ชื่อสถานที่ผลิตนำเข้า	การเก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย/วัตถุที่ต้องสงสัย ว่าเป็นวัตถุอันตราย	วันที่ ผลิต/ นำเข้า	หมายเหตุ/ Lot No.
			จากวัตถุอันตรายทั้งหมด.....(ถุง/กระป๋อง/อื่นๆ)		
			น.น.หน่วยละ.....มิลลิลิตร/กรัม		
			จากวัตถุอันตรายทั้งหมด.....(ถุง/กระป๋อง/อื่นๆ)		
			น.น.หน่วยละ.....มิลลิลิตร/กรัม		
			จากวัตถุอันตรายทั้งหมด.....(ถุง/กระป๋อง/อื่นๆ)		
			น.น.หน่วยละ.....มิลลิลิตร/กรัม		
			จากวัตถุอันตรายทั้งหมด.....(ถุง/กระป๋อง/อื่นๆ)		
			น.น.หน่วยละ.....มิลลิลิตร/กรัม		
รวมจำนวนวัตถุอันตรายทั้งหมดที่สุ่มเก็บ.....ตัวอย่าง จำนวน.....ตัวอย่าง (น้ำหนักประมาณ..... มิลลิลิตร/ลิตร หรือ กรัม/กิโลกรัม)					

อนึ่งในการนี้ข้าพเจ้าไม่คิดมูลค่าหรือค่าใช้จ่ายแต่ประการใดและในการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่
ครั้งนี้ มิได้ทำให้ทรัพย์สินของข้าพเจ้าสูญหายหรือเสียหายแต่อย่างใด ทั้งนี้ การเก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย/วัตถุ
ที่สงสัยว่าเป็นวัตถุอันตรายให้เป็นตัวแทนของตัวอย่างทั้งหมด จึงลงลายมือชื่อรับรองไว้ต่อเจ้าหน้าที่ที่ยำบันทึก

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ/เจ้าของ/ผู้แทน ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่
(.....) (.....)

ลงชื่อ.....พยาน ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่/พยาน
(.....) (.....)