

## ระเบียบกรมปศุสัตว์

ว่าด้วยวิธีการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบตรายเป็นตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ และการดำเนินการเมื่อผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของวัตถุดิบตรายเป็นไปตามกฎหมาย ว่าด้วยวัตถุดิบตราย พ.ศ. ....

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดวิธีการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบตรายและการส่งตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการซึ่งเป็นไปตามมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุดิบตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นแนวทางเดียวกันและกำหนดแนวทางการดำเนินการเมื่อผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของวัตถุดิบตรายไม่เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุดิบตราย

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

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยวิธีการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบตรายเป็นตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ และการดำเนินการเมื่อผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของวัตถุดิบตรายไม่เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุดิบตราย พ.ศ. ....”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“การเก็บตัวอย่าง” หมายความว่า การนำวัตถุดิบตรายเป็นตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

“ห้องปฏิบัติการ” หมายความว่า ห้องปฏิบัติการตามข้อ ๒.๔ และ ข้อ ๓.๖ ในรายการแนบท้าย ของประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การกำหนดรายการข้อมูล เอกสารและหลักฐานเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุดิบตราย พ.ศ. ๒๕๖๗

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

“วัตถุดิบตราย” หมายความว่า วัตถุดิบตรายที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุดิบตราย ออกตามความใน มาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุดิบตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อ ๔ พนักงานเจ้าหน้าที่ มีอำนาจนำวัตถุดิบตรายหรือวัตถุที่สงสัยว่าเป็นวัตถุดิบตรายในปริมาณพอสมควรไปเป็นตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจ หรือวิเคราะห์

ข้อ ๕ ในการเก็บตัวอย่างตามระเบียบนี้เพื่อส่งไปยังห้องปฏิบัติการให้พนักงานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติ ดังนี้ เลือกลุ่มตัวอย่างวัตถุดิบตรายที่เป็นเป้าหมาย จากข้อมูลประกอบ มีผลึกไม่ถูกต้อง มีแนวโน้มว่าจะไม่ได้มาตรฐาน จากการตรวจสอบเบื้องต้นจากลักษณะ เช่น มีการตกตะกอนแยกชั้น จากประวัติข้อมูลผลวิเคราะห์ที่ผ่านมา จากเบาะแสหรือจากการร้องเรียน ข้อมูลสถานะปัจจุบัน หรือฤดูกาลที่มีการใช้วัตถุดิบตรายจำนวนมาก เป็นต้น ทั้งนี้ วิธีการเก็บตัวอย่าง ต้องมีความเหมาะสม ต้องมีอุปกรณ์ความปลอดภัยเฉพาะบุคคล และวิธีการที่มีความปลอดภัยต่อผู้จัดเก็บตัวอย่าง

(๕.๑) วิธีการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบตราย กรณีวัตถุดิบตรายที่บรรจุภาชนะขนาดมากกว่า ๕ กิโลกรัมหรือ ๕ ลิตร เพื่อตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๕.๑.๑) ถ่ายภาพตัวผลิตภัณฑ์ที่จัดวางอยู่ในสถานที่เก็บให้ชัดเจนว่ามีการจัดวางอยู่ที่ไหน และลักษณะใด

(๕.๑.๒) ก่อนเก็บตัวอย่างต้องให้แน่ชัดว่าผลิตภัณฑ์เป็นเนื้อเดียวกัน ไม่แยกชั้นหรือตกตะกอน หรือตามความปลอดภัยของวัตถุดิบชนิดนั้น ๆ

(๕.๑.๓) ใช้อุปกรณ์ ดูดสารเคมีหรือตัวสารเคมีใส่ในขวดที่เตรียมไว้หรือใส่บีกเกอร์เพื่อวงให้ได้ปริมาณวัตถุดิบชนิดของเหลว (ชนิดน้ำ) ประมาณ ๕๐๐ มิลลิลิตร และวัตถุดิบชนิดที่ไม่เป็นของเหลว (ไม่ใช่ชนิดน้ำ) ประมาณ ๕๐๐ กรัม นำสารเคมีในบีกเกอร์ที่ดวง เทใส่ขวดที่เตรียมไว้ ปิดฝาขวดให้สนิท หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม

(๕.๑.๔) เขียนรายละเอียดเบื้องต้นไว้ที่ขวด เช่น ชื่อสารสำคัญและอัตราส่วนของสารสำคัญ เลขทะเบียนวัตถุดิบ ผู้นำเข้า ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย สถานที่ผลิต เป็นต้น

(๕.๑.๕) นำตัวอย่างวัตถุดิบบรรจุลงในถุงพลาสติก ที่ป้องกันความชื้น เหนียวและแข็งแรง

(๕.๑.๖) ถ่ายภาพตัวอย่างที่ดำเนินการฉีกใส่ถุงเก็บตัวอย่างเรียบร้อยแล้วทั้งด้านหน้าและด้านหลัง

(๕.๑.๗) นำตัวอย่างวัตถุดิบใส่ถุงพลาสติกพร้อมแบบฟอร์มที่บันทึกรายละเอียดกำกับตัวอย่างแนบและปิดฉีกให้เรียบร้อย

(๕.๑.๘) เก็บตัวอย่างให้ห่างไกลจากเปลวไฟ ความร้อน และตามคุณสมบัติของวัตถุดิบแต่ละชนิด

(๕.๑.๙) บันทึกการเก็บตัวอย่างและกักวัตถุดิบ พร้อมสำเนา และบันทึกรายละเอียดกำกับตัวอย่าง ตามแบบฟอร์มท้ายระเบียบฉบับนี้ ลงลายมือชื่อทั้งผู้ประกอบการ พนักงานเจ้าหน้าที่ และพยาน

(๕.๑.๑๐) นำตัวอย่างวัตถุดิบไปตรวจสอบยังห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด

(๕.๒) วิธีการเก็บตัวอย่างวัตถุดิบ กรณีวัตถุดิบที่บรรจุภาชนะขนาดไม่มากกว่า ๕ กิโลกรัม หรือ ๕ ลิตร เพื่อตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ ให้ดำเนินการ ดังนี้

(๕.๒.๑) ถ่ายภาพตัวผลิตภัณฑ์ที่จัดวางอยู่ในสถานที่เก็บให้ชัดเจนว่ามีการจัดวางอยู่ที่ไหน และลักษณะใด

(๕.๒.๒) ถ่ายภาพตัวผลิตภัณฑ์ที่ทำการเก็บตัวอย่างด้านหน้าและด้านหลังให้เห็นรายละเอียดของฉลากชัดเจนครบถ้วน

(๕.๒.๓) ถ้าหากวัตถุดิบมีขนาดหน่วยภาชนะบรรจุน้อยกว่าปริมาณที่นำส่งห้องปฏิบัติการ (๕๐๐ มิลลิลิตร หรือ ๕๐๐ กรัม) ให้เก็บตัวอย่างวัตถุดิบทั้งหน่วยภาชนะบรรจุและต้องเป็นภาชนะที่ยังไม่ได้เปิด โดยให้ได้ปริมาณรวมกันแล้วเพียงพอที่จะนำส่งห้องปฏิบัติการและวัตถุดิบที่เก็บมาต้องเป็นวัตถุดิบชนิดเดียวกันและรุ่นเดียวกัน

(๕.๒.๔) นำตัวอย่างวัตถุดิบบรรจุลงในถุงพลาสติก ที่ป้องกันความชื้น เหนียวและแข็งแรง

(๕.๒.๕) ถ่ายภาพตัวอย่างที่ดำเนินการฉีกใส่ถุงเก็บตัวอย่างเรียบร้อยแล้วทั้งด้านหน้าและด้านหลัง

(๕.๒.๖) นำตัวอย่างวัตถุอันตรายใส่ถุงพลาสติก ซองเก็บตัวอย่างหรือภาชนะตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด

(๕.๒.๗) เก็บตัวอย่างให้ห่างไกลจากเปลวไฟ ความร้อน และตามคุณสมบัติของวัตถุอันตรายแต่ละชนิด

(๕.๒.๘) บันทึกการเก็บตัวอย่างและกักวัตถุอันตราย พร้อมสำเนา และบันทึกรายละเอียดกำกับตัวอย่าง ตามแบบฟอร์มท้ายระเบียบฉบับนี้ ลงลายมือชื่อทั้งผู้ประกอบการ พนักงานเจ้าหน้าที่ และพยาน

(๕.๒.๙) นำตัวอย่างวัตถุอันตรายไปตรวจสอบยังห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด

ข้อ ๖ ตัวอย่างวัตถุอันตรายตามข้อ ๕ ให้ส่งทดสอบ ตรวจสอบ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการที่ห้องปฏิบัติการ ๑ ตัวอย่าง เก็บไว้เป็นหลักฐานที่หน่วยงานที่เก็บตัวอย่าง ๑ ตัวอย่าง และมอบให้ผู้รับใบอนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ จำนวน ๑ ตัวอย่าง พร้อมทั้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำบันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตรายแล้วนำมาเก็บที่หน่วยงานที่เก็บตัวอย่าง ๑ ฉบับ และมอบสำเนาให้ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้ดำเนินการหรือเจ้าของหรือผู้แทนแล้วแต่กรณีเก็บไว้ ๑ ฉบับ

ข้อ ๗ เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

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

(๗.๒) อุปกรณ์ในการให้แสงสว่าง เช่น ไฟฉาย ไฟส่องสว่าง เป็นต้น

(๗.๓) อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยเบื้องต้น เช่น หน้ากาก ถุงมือ แวนตา หมวก สบู่อ เป็นต้น

(๗.๔) อุปกรณ์บันทึกภาพและข้อมูล เช่น กล้องถ่ายรูป กล้องจากโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นต้น

(๗.๕) อุปกรณ์การอายุัด กาว เทปกาว เชือก เป็นต้น

ข้อ ๘ แบบบันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตรายให้เป็นไปตามแบบท้ายระเบียบนี้ ส่วนแบบการส่งตัวอย่างเพื่อทดสอบ ตรวจสอบ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ให้เป็นไปตามแบบที่ห้องปฏิบัติการกำหนด

ข้อ ๙ กรณีเก็บตัวอย่างวัตถุที่สงสัยว่าเป็นวัตถุอันตรายให้ดำเนินการตามระเบียบนี้โดยอนุโลม

ข้อ ๑๐ การดำเนินการเมื่อผลการทดสอบ ตรวจสอบ หรือวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของวัตถุอันตรายไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบหรือหาสาเหตุ หรือหาพยานหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

กรณีพยานหลักฐานตามวรรคแรกยังไม่เพียงพอ หรือไม่ครบถ้วน หรือคลุมเครืออันจะทำให้เกิดกรณีสงสัยว่าเป็นไปตามกฎหมายหรือไม่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบหรือหาพยานหลักฐานเพิ่มเติมก่อนดำเนินการตามกฎหมาย

ประกาศ ณ วันที่ .. เดือน ..... พ.ศ. ....



บันทึกการเก็บตัวอย่างวัตถุอันตราย ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย 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 สำหรับชื่อผู้ผลิต/นำเข้า- ชื่อสถานที่ผลิต/นำเข้า	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)

อนึ่งในการนี้ข้าพเจ้าไม่คิดมูลค่าแต่ประการใดและในการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ครั้งนี้ มิได้  
ทำให้ทรัพย์สินของข้าพเจ้าสูญหายหรือเสียหายแต่อย่างใด ทั้งนี้ถือว่าเป็นตัวแทนของตัวอย่างทั้งหมด  
จึงลงลายมือชื่อรับรองไว้ต่อเจ้าหน้าที่ท้ายบันทึก

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

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