

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง การขนส่ง การส่งมอบ การทำลาย และการทำให้สิ้นสภาพเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการขนส่ง การส่งมอบ การทำลาย และการทำให้สิ้นสภาพเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ให้เป็นระบบและมีความปลอดภัย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ (๑๕) แห่งพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการเชื้อโรคและพิษจากสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การขนส่ง การส่งมอบ การทำลาย และการทำให้สิ้นสภาพเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“สถานที่” หมายความว่า บริเวณของหน่วยงานที่มีสถานปฏิบัติการตั้งอยู่

“การขนส่ง” หมายความว่า การเคลื่อนย้ายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ หรือตัวอย่างจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่งภายในสถานที่ หรือออกนอกสถานที่ทั้งภายในประเทศและออกนอกประเทศ

“ตัวอย่าง” หมายความว่า สิ่งส่งตรวจที่เก็บจากร่างกายคน สัตว์ หรือสิ่งอื่น ที่อาจมีหรือสงสัยว่ามีเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์อยู่

“การทำให้สิ้นสภาพ และการทำลาย” หมายความว่า การกระทำใด ๆ ที่ยุติความสามารถในการก่อโรคหรืออันตรายของเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ และหมายความรวมถึงการทำให้เชื้อโรคและพิษจากสัตว์หมดสิ้นไป

“ผู้ทำหน้าที่ทำลาย” หมายความว่า บุคคลหรือนิติบุคคลที่ได้รับมอบหมายจากผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งหรือผู้รับใบอนุญาต ให้มีหน้าที่ทำให้สิ้นสภาพ และทำลายเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

“รหัสเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์” หมายความว่า ตัวเลขหรือตัวอักษรภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษที่หน่วยงานกำหนดขึ้นแทนชื่อวิทยาศาสตร์ของเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์

“รหัสตัวอย่าง” หมายความว่า ตัวเลขหรือตัวอักษรภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษที่หน่วยงานกำหนดขึ้นแทนตัวอย่าง

“บาร์โค้ด” หมายความว่า สัญลักษณ์ที่บรรจุข้อมูลของเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์หรือตัวอย่าง โดยข้อมูลอย่างน้อยต้องประกอบด้วย ชื่อวิทยาศาสตร์ของเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์หรือชนิดของตัวอย่าง รหัสเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์หรือตัวอย่าง วันเดือนปีที่ผลิตหรือบรรจุ และให้หมายความรวมถึงสัญลักษณ์รหัสอย่างอื่นที่บรรจุข้อมูลดังกล่าว

“ผู้ขนส่ง” หมายความว่า บุคคลหรือนิติบุคคลที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่ขนส่งเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์

“ข้อเสนอแนะสหประชาชาติ” หมายความว่า ข้อเสนอแนะสหประชาชาติว่าด้วยการทดสอบคุณสมบัติของหีบห่อที่ใช้บรรจุเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์

“หมายเลขสหประชาชาติ” (United Nation Number: UN Number) หมายความว่า หมายเลขที่บ่งชี้ประเภทของวัตถุอันตรายที่กำหนดขึ้นโดยองค์การสหประชาชาติสำหรับใช้ในการขนส่งระหว่างประเทศ

“ข้อมูลความปลอดภัยของเชื้อโรค” (Pathogen Safety Data Sheets: PSDS) หมายความว่า ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับเชื้อโรค ได้แก่ ประเภท แหล่งที่พบ พาหะนำโรค การแพร่เชื้อ การก่อโรค อาการของโรค การรักษาและวัคซีนป้องกัน อุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคล การปฐมพยาบาลกรณีเกิดอุบัติเหตุ วิธีการทิ้ง วิธีการทำลาย เป็นต้น

“ข้อมูลความปลอดภัยของพิษจากสัตว์” (Safety Data Sheets: SDS) หมายความว่า ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับพิษจากสัตว์ ได้แก่ ประเภท แหล่งที่มา ค่าความเป็นพิษ (LD50) การก่อให้เกิดอันตราย การรักษา อุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคล การปฐมพยาบาลกรณีเกิดอุบัติเหตุ วิธีการทิ้ง วิธีการทำลาย เป็นต้น

“ชุดจัดการสารชีวภาพรั่วไหลหรือชุดจัดการสารพิษรั่วไหล” หมายความว่า ชุดของอุปกรณ์ที่จัดเตรียมไว้เพื่อใช้จัดการปนเปื้อนกรณีเกิดเหตุรั่วไหลของเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ระหว่างการขนส่ง

หมวด ๑

การขนส่ง

ข้อ ๔ ผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งหรือผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่เกี่ยวกับการขนส่งเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดให้มีเอกสารแสดงวิธีปฏิบัติในการขนส่งเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์
- (๒) ควบคุมการเลือกใช้และตรวจสอบภาชนะบรรจุและหีบห่อ วิธีการบรรจุและการแสดงรายละเอียด การติดฉลาก และการแสดงสัญลักษณ์ ให้เป็นไปตามกลุ่มของเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ที่ขนส่ง
- (๓) ควบคุมการจัดเตรียมและตรวจสอบเอกสารที่ใช้ในการขนส่ง
- (๔) ควบคุมการจัดเตรียมและตรวจสอบชุดจัดการสารชีวภาพรั่วไหล
- (๕) จัดให้มีวิธีการปฏิบัติและการอบรมการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุรั่วไหลระหว่างการขนส่ง
- (๖) เป็นผู้ประสานงานกรณีเกิดเหตุรั่วไหลระหว่างการขนส่ง

ข้อ ๕ การขนส่งเชื้อโรค กลุ่มที่ ๑ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ผลิต นำเข้า ส่งออก ขาย นำผ่าน หรือมีไว้ในครอบครองเชื้อโรค กลุ่มที่ ๑ ต้องจัดให้มีผู้ควบคุมการขนส่งกรณีขนส่งเชื้อโรคในรูปของเหลวปริมาณมากกว่าสองร้อยลิตร หรือขนส่งเชื้อโรคในรูปของแข็งปริมาณมากกว่ายี่สิบกิโลกรัม สำหรับการขนส่งแต่ละครั้ง

ให้ผู้ควบคุมการขนส่งมีหน้าที่ ควบคุมดูแล ป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลหรือสูญหายของเชื้อโรค รวมถึงแจ้งให้บุคคลตามวรรคหนึ่งทราบกรณีเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวระหว่างการขนส่ง

(๒) ลักษณะของภาชนะบรรจุต้องมีความคงทนไม่แตกง่าย กันน้ำหรือของเหลวซึมผ่าน และสามารถปิดได้สนิท

(๓) ภาชนะบรรจุให้ติดฉลากแสดงชื่อของเชื้อโรคเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ วันเดือนปีที่ผลิตหรือบรรจุ และชื่อ ที่อยู่ ของผู้ผลิต

(๔) วิธีการขนส่งออกนอกสถานที่

(ก) มีเอกสารแสดงรายการเชื้อโรคไปพร้อมการขนส่ง

(ข) มีการนัดหมายล่วงหน้าระหว่างผู้ขนส่งและผู้รับ มีการแจ้งรายละเอียดของเชื้อโรคที่ขนส่ง ชื่อผู้ขนส่ง ชื่อผู้รับ เลขหมายโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ เวลาและสถานที่ส่ง

(ค) ส่งเชื้อโรคให้ผู้รับหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น

(ง) วิธีการขนส่งออกนอกสถานที่ภายในประเทศให้ปฏิบัติตาม (ก) ถึง (ค) และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

กรณีขนส่งทางบก ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก และกฎหมายว่าด้วยจัดวางการรถไฟและทางหลวง

กรณีขนส่งทางเรือ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทย

กรณีขนส่งทางอากาศ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ

(จ) วิธีการขนส่งไปต่างประเทศให้ปฏิบัติตาม (ก) ถึง (ค) และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

กรณีขนส่งทางบก ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยประเทศต้นทาง ประเทศที่นำผ่าน และประเทศปลายทาง

กรณีขนส่งทางเรือ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการรับขนของทางทะเล และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยประเทศต้นทาง ประเทศที่นำผ่าน และประเทศปลายทาง

(ฉ) วิธีการขนส่งไปต่างประเทศทางอากาศ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (International Air Transport Association: IATA)

ข้อ ๖ การขนส่งเชื้อโรค กลุ่มที่ ๒ และตัวอย่าง ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ลักษณะของภาชนะบรรจุและหีบห่อ ประกอบด้วย

(ก) ภาชนะบรรจุชั้นใน ต้องมีความคงทนไม่แตกง่าย กันน้ำหรือของเหลวซึมผ่าน เช่น หลอดหรือขวดที่ทำด้วยแก้ว พลาสติก หรือโลหะ ปากหลอดหรือขวดต้องเชื่อมปิดสนิทหรือมีฝาปิดสนิท

(ข) ภาชนะบรรจุชั้นกลาง ต้องมีความคงทนไม่แตกง่าย กันน้ำหรือของเหลวซึมผ่านปิดได้สนิท และสามารถรองรับของเหลวในกรณีที่ภาชนะบรรจุชั้นในแตกหรือรั่ว

(ค) หีบห่อชั้นนอก ต้องทำด้วยกระดาษแข็ง พลาสติก โลหะ หรือวัสดุอื่นที่มีความคงทนต่อการกระแทกและมีฝาที่ปิดได้สนิท โดยให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ประกาศกำหนด

กรณี (ข) ไม่บังคับใช้กับการขนส่งภายในอาคารเดียวกัน

(๒) วิธีการบรรจุและการแสดงรายละเอียด

(ก) ภาชนะบรรจุชั้นใน ด้านนอกติดฉลากแสดงชื่อวิทยาศาสตร์ของเชื้อโรคเป็นภาษาอังกฤษ หรือรหัสเชื้อโรคหรือรหัสตัวอย่างและวันเดือนปีที่ผลิตหรือบรรจุ หรือติดบาร์โค้ด

(ข) กรณีใช้รหัสเชื้อโรคหรือรหัสตัวอย่างหรือบาร์โค้ด ต้องมีรายการของรหัสเชื้อโรคหรือรหัสตัวอย่างหรือบาร์โค้ดนั้นไปพร้อมการขนส่ง

(ค) กรณีขนส่งออกนอกสถานที่ เชื้อโรคที่อยู่ในรูปของเหลว ต้องมีวัสดุดูดซับของเหลวระหว่างภาชนะบรรจุชั้นในและภาชนะบรรจุชั้นกลาง โดยวัสดุดูดซับของเหลวที่ใช้ต้องมีเพียงพอที่จะสามารถดูดซับของเหลวจากภาชนะบรรจุชั้นในทั้งหมดได้ในกรณีที่ภาชนะบรรจุชั้นในแตกหรือรั่ว

(ง) การขนส่งออกนอกสถานที่ กรณีมีภาชนะบรรจุชั้นในเป็นหลอดแก้วมากกว่า ๑ หลอดรวมอยู่ในภาชนะบรรจุชั้นกลางเดียวกัน ให้ใส่วัสดุป้องกันการกระแทกกันระหว่างหลอดแก้วก่อนบรรจุลงในภาชนะบรรจุชั้นกลาง และให้ใส่วัสดุป้องกันการกระแทกในช่องว่างระหว่างภาชนะบรรจุชั้นกลางและหีบห่อชั้นนอก

(จ) กรณีขนส่งออกนอกสถานที่ หีบห่อชั้นนอกด้านนอกให้แสดงรายละเอียด ได้แก่ ชื่อ ที่อยู่ เลขหมายโทรศัพท์ของผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งหรือผู้รับใบอนุญาตและผู้รับ สัญลักษณ์อันตรายทางชีวภาพ หมายเลขสหประชาชาติ (กรณีขนส่งต่างประเทศ) สัญลักษณ์แสดงทิศทางการตั้งวางหีบห่อ และสัญลักษณ์แสดงสิ่งของที่แตกได้

การใช้สัญลักษณ์ ให้ใช้ตามแบบสากลพร้อมระบุข้อความเตือนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษตามความเหมาะสม

(ฉ) กรณีใช้น้ำแข็งเป็นสารทำความเย็น หีบห่อชั้นนอกต้องทำจากวัสดุที่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้

(ข) กรณีใช้น้ำแข็งแห้งเป็นสารทำความเย็น หีบห่อชั้นนอกต้องทำจากวัสดุที่สามารถระบายความดันที่เกิดจากการระเหิดของน้ำแข็งแห้ง ภาชนะบรรจุชั้นกลางต้องมีความทนทานต่อความเย็นจัดของน้ำแข็งแห้งได้ และที่หีบห่อชั้นนอก ด้านนอกต้องแสดงสัญลักษณ์ประเภทสารอันตราย ตามแบบสากล พร้อมข้อความเตือนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษตามความเหมาะสม

(ข) กรณีใช้ไนโตรเจนเหลวเป็นสารทำความเย็น ภาชนะบรรจุชั้นใน ภาชนะบรรจุชั้นกลาง และหีบห่อชั้นนอกต้องทนทานต่อความเย็นจัดของไนโตรเจนเหลวได้ ที่หีบห่อชั้นนอก ด้านนอก ต้องแสดงสัญลักษณ์ประเภทสารอันตรายตามแบบสากลพร้อมข้อความเตือนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษตามความเหมาะสม

(๓) วิธีการขนส่งภายในสถานที่

(ก) กรณีใช้อุปกรณ์สำหรับวางหลอดหรือขวด ต้องวางหลอดหรือขวดในแนวตั้ง เพื่อป้องกันการหกหล่น

(ข) กรณีใช้รถเข็นในการขนส่ง รถเข็นที่ใช้ต้องทำจากวัสดุที่สามารถทนต่อการกระแทก สามารถรับน้ำหนัก คงทนต่อน้ำยาฆ่าเชื้อ และต้องมีขอบป้องกันการร่วงหล่น

(ค) มีการนัดหมายล่วงหน้าระหว่างผู้ขนส่งและผู้รับ มีการแจ้งรายละเอียดของเชื้อโรค ที่ขนส่ง ชื่อผู้ขนส่ง ชื่อผู้รับ เลขหมายโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ เวลาและสถานที่ส่ง

(ง) ส่งเชื้อโรคให้ผู้รับหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น ห้ามวางไว้โดยไม่มีผู้ขนส่งดูแล

(จ) มีชุดจัดการสารชีวภาพรั่วไหลที่พร้อมนำมาใช้งาน และวางอยู่ในที่เข้าถึงได้ง่าย

(๔) วิธีการขนส่งออกนอกสถานที่

(ก) มีเอกสารที่ใช้ในการขนส่ง ได้แก่ รายการเชื้อโรค ข้อมูลความปลอดภัยของเชื้อโรค และแบบบันทึกการขนส่งเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์

แบบบันทึกการขนส่งเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ให้มีข้อมูลอย่างน้อยตามแบบแนบท้ายประกาศ

(ข) มีการนัดหมายล่วงหน้าระหว่างผู้ขนส่งและผู้รับ มีการแจ้งรายละเอียดของเชื้อโรค ที่ขนส่ง ชื่อผู้ขนส่ง ชื่อผู้รับ เลขหมายโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ เวลาและสถานที่ส่ง ห้ามส่งเชื้อโรคไปกับยานพาหนะโดยไม่มีผู้ขนส่งไปด้วย หรือวางไว้โดยไม่มีผู้ขนส่งดูแล

(ค) ส่งเชื้อโรคให้ผู้รับหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น

(ง) วิธีการขนส่งออกนอกสถานที่ภายในประเทศให้ปฏิบัติตาม (ก) ถึง (ค) และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

กรณีขนส่งทางบก ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก และกฎหมายว่าด้วยจัดวางการรถไฟและทางหลวง

กรณีขนส่งทางเรือ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทย

กรณีขนส่งทางอากาศ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ

(จ) วิธีการขนส่งไปต่างประเทศให้ปฏิบัติตาม (ก) ถึง (ค) และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

กรณีขนส่งทางบก ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยประเทศต้นทาง ประเทศที่นำผ่าน และประเทศปลายทาง

กรณีขนส่งทางเรือ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการรับขนของทางทะเล และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยประเทศต้นทาง ประเทศที่นำผ่าน และประเทศปลายทาง

(ฉ) วิธีการขนส่งไปต่างประเทศทางอากาศ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (International Air Transport Association: IATA)

ข้อ ๗ การขนส่งเชื้อโรค กลุ่มที่ ๓ เชื้อโรค กลุ่มที่ ๔ และตัวอย่าง ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ลักษณะของภาชนะบรรจุและหีบห่อ ประกอบด้วย

(ก) ภาชนะบรรจุชั้นใน ต้องมีความคงทนไม่แตกง่าย กันน้ำหรือของเหลวซึมผ่าน เช่น หลอดหรือขวดที่ทำด้วยแก้ว พลาสติก หรือโลหะ ปากหลอดหรือขวดต้องเชื่อมปิดสนิทหรือมีฝาปิดสนิท

(ข) ภาชนะบรรจุชั้นกลาง ต้องมีความคงทนไม่แตกง่าย กันน้ำหรือของเหลวซึมผ่านปิดได้สนิท และสามารถรองรับของเหลวในกรณีที่ภาชนะบรรจุชั้นในแตกหรือรั่ว

(ค) หีบห่อชั้นนอก ต้องทำด้วยกระดาษแข็ง พลาสติก โลหะ หรือวัสดุอื่นที่มีความคงทนต่อการกระแทกและมีฝาที่ปิดได้สนิท โดยต้องมีเครื่องหมายการรับรองบรรจุภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบคุณสมบัติตามข้อเสนอแนะสหประชาชาติ

(๒) วิธีการบรรจุและการแสดงรายละเอียด

(ก) ภาชนะบรรจุชั้นใน ด้านนอกติดฉลากแสดงชื่อวิทยาศาสตร์ของเชื้อโรคเป็นภาษาอังกฤษ หรือรหัสเชื้อโรคหรือรหัสตัวอย่างและวันเดือนปีที่ผลิตหรือบรรจุ หรือติดบาร์โค้ด

(ข) กรณีใช้รหัสเชื้อโรคหรือรหัสตัวอย่างหรือบาร์โค้ด ต้องมีรายการของรหัสเชื้อโรคหรือรหัสตัวอย่างหรือบาร์โค้ดนั้นไปพร้อมการขนส่ง

(ค) กรณีเชื้อโรคที่ขนส่งอยู่ในรูปของเหลว ต้องมีวัสดุอุดซับของเหลวระหว่างภาชนะบรรจุชั้นใน และภาชนะบรรจุชั้นกลาง โดยวัสดุอุดซับของเหลวที่ใช้ต้องมีเพียงพอที่จะสามารถอุดซับของเหลวจากภาชนะบรรจุชั้นในทั้งหมดได้ในกรณีที่ภาชนะบรรจุชั้นในแตกหรือรั่ว

(ง) กรณีมีภาชนะบรรจุชั้นในเป็นหลอดแก้วมากกว่า ๑ หลอดรวมอยู่ในภาชนะบรรจุชั้นกลางเดียวกัน ให้ใส่วัสดุป้องกันการกระแทกกันระหว่างหลอดแก้วก่อนบรรจุลงในภาชนะบรรจุชั้นกลาง และให้ใส่วัสดุป้องกันการกระแทกในช่องว่างระหว่างภาชนะบรรจุชั้นกลางและหีบห่อชั้นนอก

(จ) กรณีขนส่งออกนอกสถานที่ หีบห่อชั้นนอกด้านนอกให้แสดงรายละเอียด ได้แก่ ชื่อ ที่อยู่ เลขหมายโทรศัพท์ของผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งหรือผู้รับใบอนุญาตและผู้รับ สัญลักษณ์อันตรายทางชีวภาพ หมายเลขสหประชาชาติ (กรณีขนส่งต่างประเทศ) สัญลักษณ์แสดงทิศทางการตั้งวางหีบห่อ และสัญลักษณ์แสดงสิ่งของที่แตกได้

การใช้สัญลักษณ์ ให้ใช้ตามแบบสากลพร้อมระบุข้อความเตือนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษตามความเหมาะสม

(ฉ) กรณีใช้น้ำแข็งเป็นสารทำความเย็น หีบห่อชั้นนอกต้องทำจากวัสดุที่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้

(ช) กรณีใช้น้ำแข็งแห้งเป็นสารทำความเย็น หีบห่อชั้นนอกต้องทำจากวัสดุที่สามารถระบายความดันที่เกิดจากการระเหิดของน้ำแข็งแห้ง ภาชนะบรรจุชั้นกลางต้องมีความทนทานต่อความเย็นจัดของน้ำแข็งแห้งได้ และที่หีบห่อชั้นนอก ด้านนอกต้องแสดงสัญลักษณ์สารอันตรายตามแบบสากลพร้อมข้อความเตือนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษตามความเหมาะสม

(ซ) กรณีใช้ในโตรเจนเหลวเป็นสารทำความเย็น ภาชนะบรรจุชั้นใน ภาชนะบรรจุชั้นกลาง และหีบห่อชั้นนอกต้องทนทานต่อความเย็นจัดของไนโตรเจนเหลวได้ ที่หีบห่อชั้นนอกด้านนอกต้องแสดงสัญลักษณ์สารอันตรายตามแบบสากลพร้อมข้อความเตือนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษตามความเหมาะสม

(๓) วิธีการขนส่งภายในสถานที่

(ก) กรณีใช้อุปกรณ์สำหรับวางหลอดหรือขวด ต้องวางหลอดหรือขวดในแนวตั้งเพื่อป้องกันการหกหล่น

(ข) กรณีใช้รถเข็นในการขนส่ง รถเข็นที่ใช้ต้องทำจากวัสดุที่สามารถทนต่อการกระแทกสามารถรับน้ำหนัก คงทนต่อน้ำยาฆ่าเชื้อ และต้องมีขอบป้องกันการร่วงหล่น

(ค) มีการนัดหมายล่วงหน้าระหว่างผู้ขนส่งและผู้รับ มีการแจ้งรายละเอียดของเชื้อโรคที่ขนส่ง ชื่อผู้ขนส่ง ชื่อผู้รับ เลขหมายโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ เวลาและสถานที่ส่ง

(ง) ส่งเชื้อโรคให้ผู้รับหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น ห้ามวางไว้โดยไม่มีผู้ขนส่งดูแล

(จ) มีชุดจัดการสารชีวภาพรั่วไหลที่พร้อมนำมาใช้งาน และวางอยู่ในที่เข้าถึงได้ง่าย

(๔) วิธีการขนส่งออกนอกสถานที่

(ก) มีเอกสารที่ใช้ในการขนส่ง ได้แก่ รายการเชื้อโรค ข้อมูลความปลอดภัยของเชื้อโรค และแบบบันทึกการขนส่งเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์

แบบบันทึกการขนส่งเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ให้มีข้อมูลอย่างน้อยตามแบบแนบท้ายประกาศ

(ข) มีการนัดหมายล่วงหน้าระหว่างผู้ขนส่งและผู้รับ มีการแจ้งรายละเอียดของเชื้อโรคที่ขนส่ง ชื่อผู้ขนส่ง ชื่อผู้รับ เลขหมายโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ เวลาและสถานที่ส่ง ห้ามส่งเชื้อโรคไปกับยานพาหนะโดยไม่มีผู้ขนส่งไปด้วย หรือวางไว้โดยไม่มีผู้ขนส่งดูแล

(ค) ส่งเชื้อโรคให้ผู้รับหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น

(ง) วิธีการขนส่งออกนอกสถานที่ภายในประเทศให้ปฏิบัติตาม (ก) ถึง (ค) และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

กรณีขนส่งทางบก ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก และกฎหมายว่าด้วยจัตวาการรถไฟและทางหลวง

กรณีขนส่งทางเรือ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทย

กรณีขนส่งทางอากาศ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ

(จ) วิธีการขนส่งไปต่างประเทศให้ปฏิบัติตาม (ก) ถึง (ค) และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

กรณีขนส่งทางบก ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยประเทศต้นทาง ประเทศที่นำผ่าน และประเทศปลายทาง

กรณีขนส่งทางเรือ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการรับขนของทางทะเล และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยประเทศต้นทาง ประเทศที่นำผ่าน และประเทศปลายทาง

(ฉ) วิธีการขนส่งไปต่างประเทศทางอากาศ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (International Air Transport Association: IATA)

ข้อ ๘ การขนส่งพิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๑ พิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๒ พิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๓ และตัวอย่าง ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ลักษณะของภาชนะบรรจุและหีบห่อ ประกอบด้วย

(ก) ภาชนะบรรจุชั้นใน ต้องมีความคงทนไม่แตกง่าย กันน้ำหรือของเหลวซึมผ่าน เช่น หลอดหรือขวดที่ทำด้วยแก้ว พลาสติก หรือโลหะ ปากหลอดหรือขวดต้องเชื่อมปิดสนิทหรือมีฝาปิดสนิท

(ข) หีบห่อชั้นนอก ต้องมีความคงทนไม่แตกง่าย กันน้ำหรือของเหลวซึมผ่านและสามารถปิดได้สนิทเพื่อรองรับของเหลวในกรณีที่ภาชนะบรรจุชั้นในแตกหรือรั่ว

(๒) วิธีการบรรจุและการแสดงรายละเอียด

(ก) ภาชนะบรรจุชั้นใน ด้านนอกติดฉลากแสดงชื่อวิทยาศาสตร์ของพืชจากสัตว์ เป็นภาษาอังกฤษหรือรหัสพืชจากสัตว์หรือรหัสตัวอย่างและวันเดือนปีที่ผลิตหรือบรรจุ หรือติดบาร์โค้ด

(ข) กรณีใช้รหัสพืชจากสัตว์หรือรหัสตัวอย่างหรือบาร์โค้ด ต้องมีรายการของรหัสพืช จากสัตว์หรือรหัสตัวอย่างหรือบาร์โค้ดนั้นไปพร้อมการขนส่ง

(ค) กรณีขนส่งออกนอกสถานที่ พืชจากสัตว์ที่อยู่ในรูปของเหลว ต้องมีวัสดุดูดซับ ของเหลวระหว่างภาชนะบรรจุชั้นในและหีบห่อชั้นนอก โดยวัสดุดูดซับของเหลวที่ใช้ต้องมีเพียงพอ ที่จะสามารถดูดซับของเหลวจากภาชนะบรรจุชั้นในทั้งหมดได้ในกรณีที่ภาชนะบรรจุชั้นในแตกหรือรั่ว

(ง) การขนส่งออกนอกสถานที่ กรณีมีภาชนะบรรจุชั้นในเป็นหลอดแก้วมากกว่า ๑ หลอด รวมอยู่ในหีบห่อชั้นนอกเดียวกัน ให้ใส่วัสดุป้องกันการกระแทกกันระหว่างหลอดแก้วก่อนบรรจุ ลงในหีบห่อชั้นนอก

(จ) กรณีขนส่งออกนอกสถานที่ หีบห่อชั้นนอกด้านนอกให้แสดงรายละเอียด ได้แก่ ชื่อ ที่อยู่ เลขหมายโทรศัพท์ของผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งหรือผู้รับใบอนุญาตและผู้รับ สัญลักษณ์สารพิษ หมายเลขสหประชาชาติ (กรณีขนส่งต่างประเทศ) สัญลักษณ์แสดงทิศทางการตั้งวางหีบห่อ และสัญลักษณ์ แสดงสิ่งของที่แตกได้

การใช้สัญลักษณ์ ให้ใช้ตามแบบสากลพร้อมระบุข้อความเตือนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ตามความเหมาะสม

(ฉ) กรณีใช้น้ำแข็งเป็นสารทำความเย็น หีบห่อชั้นนอกต้องทำจากวัสดุที่สามารถป้องกันการรั่วซึมได้

(ช) กรณีใช้น้ำแข็งแห้งเป็นสารทำความเย็น หีบห่อชั้นนอกต้องทำจากวัสดุที่สามารถ ระบายความดันที่เกิดจากการระเหิดของน้ำแข็งแห้ง ภาชนะบรรจุชั้นในต้องมีความทนทานต่อความเย็นจัด ของน้ำแข็งแห้งได้ และที่หีบห่อชั้นนอก ด้านนอกต้องแสดงสัญลักษณ์สารอันตรายตามแบบสากล พร้อมข้อความเตือนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษตามความเหมาะสม

(ซ) กรณีใช้ไนโตรเจนเหลวเป็นสารทำความเย็น ภาชนะบรรจุชั้นใน และหีบห่อชั้นนอก ต้องทนทานต่อความเย็นจัดของไนโตรเจนเหลวได้ ที่หีบห่อชั้นนอก ด้านนอกต้องแสดงสัญลักษณ์ สารอันตรายตามแบบสากลพร้อมข้อความเตือนเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษตามความเหมาะสม

(๓) วิธีการขนส่งภายในสถานที่

(ก) กรณีใช้อุปกรณ์สำหรับวางหลอดหรือขวด ต้องวางหลอดหรือขวดในแนวตั้ง เพื่อป้องกันการหกหล่น

(ข) กรณีใช้รถเข็นในการขนส่ง รถเข็นที่ใช้ต้องทำจากวัสดุที่สามารถทนต่อการกระแทก สามารถรับน้ำหนัก คงทนต่อสารที่ใช้ทำลายพืชจากสัตว์ และต้องมีขอบป้องกันการร่วงหล่น

(ค) มีการนัดหมายล่วงหน้าระหว่างผู้ขนส่งและผู้รับ มีการแจ้งรายละเอียดของพืช จากสัตว์ที่ขนส่ง ชื่อผู้ขนส่ง ชื่อผู้รับ เลขหมายโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ เวลาและสถานที่ส่ง

(ง) ส่งพิษจากสัตว์ให้ผู้รับหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น ห้ามวางไว้โดยไม่มีผู้ขนส่งดูแล

(จ) มีชุดจัดการสารพิษรั่วไหลที่พร้อมนำมาใช้งาน และวางอยู่ในที่เข้าถึงได้ง่าย

(๔) วิธีการขนส่งออกนอกสถานที่

(ก) มีเอกสารที่ใช้ในการขนส่ง ได้แก่ รายการพิษจากสัตว์ ข้อมูลความปลอดภัยของพิษจากสัตว์ และแบบบันทึกการขนส่งเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์

แบบบันทึกการขนส่งเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ให้มีข้อมูลอย่างน้อยตามแบบแนบท้ายประกาศ

(ข) มีการนัดหมายล่วงหน้าระหว่างผู้ขนส่งและผู้รับ มีการแจ้งรายละเอียดของพิษจากสัตว์ที่ขนส่ง ชื่อผู้ขนส่ง ชื่อผู้รับ เลขหมายโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ เวลาและสถานที่ส่ง ห้ามส่งพิษจากสัตว์ไปกับยานพาหนะโดยไม่มีผู้ขนส่งไปด้วย หรือวางไว้โดยไม่มีผู้ขนส่งดูแล

(ค) ส่งพิษจากสัตว์ให้ผู้รับหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น

(ง) วิธีการขนส่งออกนอกสถานที่ภายในประเทศให้ปฏิบัติตาม (ก) ถึง (ค) และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

กรณีขนส่งทางบก ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก และกฎหมายว่าด้วยจัดวางการรถไฟและทางหลวง

กรณีขนส่งทางเรือ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยการเดินเรือในน่านน้ำไทย

กรณีขนส่งทางอากาศ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ

(จ) วิธีการขนส่งไปต่างประเทศให้ปฏิบัติตาม (ก) ถึง (ค) และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

กรณีขนส่งทางบก ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยประเทศต้นทาง ประเทศที่นำผ่าน และประเทศปลายทาง

กรณีขนส่งทางเรือ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย กฎหมายว่าด้วยการรับขนของทางทะเล และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยประเทศต้นทาง ประเทศที่นำผ่าน และประเทศปลายทาง

(ฉ) วิธีการขนส่งไปต่างประเทศทางอากาศ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดโดยสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (International Air Transport Association: IATA)

ข้อ ๙ กรณีเกิดเหตุรั่วไหลของเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ระหว่างการขนส่ง ให้มีแนวทางปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑) กรณีเกิดเหตุรั่วไหลของเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ภายในสถานที่ ให้ผู้ขนส่งดำเนินการเพื่อบรรเทาเหตุและจัดการปนเปื้อนของเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ โดยใช้ชุดจัดการสารชีวภาพรั่วไหลหรือชุดจัดการสารพิษรั่วไหล ตามวิธีที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ

ชุดจัดการสารชีวภาพรั่วไหลหรือชุดจัดการสารพิษรั่วไหล ให้มีองค์ประกอบอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

(ก) อุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ที่ขนส่ง เช่น ผ้ากันเปื้อน แวนตา ผ้าปิดจมูกและปาก หน้ากากป้องกันระบบทางเดินหายใจ

(ข) วัสดุดูดซับ

(ค) น้ำยาฆ่าเชื้อที่เหมาะสมกับเชื้อโรคหรือสารที่ใช้ทำลายพิษจากสัตว์ที่ขนส่ง

(ง) ถุงใส่ขยะติดเชื้อ (กรณีขนส่งเชื้อโรค) หรือถุงพลาสติก (กรณีขนส่งพิษจากสัตว์)

(จ) วัสดุอุปกรณ์สำหรับกำหนดเขตอันตรายและป้ายเตือน ตามความจำเป็น

(๒) กรณีเกิดเหตุรั่วไหลของเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ภายนอกสถานที่ ให้ผู้ขนส่งติดต่อประสานงานกับผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งหรือผู้รับใบอนุญาตเพื่อให้มีการดำเนินการตามกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๓๑

หมวด ๒

การส่งมอบ

ข้อ ๑๐ กรณีผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งหรือผู้รับใบอนุญาตได้แจ้งเลิกการผลิต นำเข้า ส่งออก ขาย นำผ่าน หรือมีไว้ในครอบครองเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ตามมาตรา ๓๓ หรือกรณีอธิบดีมีคำสั่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุหนังสือรับรองการแจ้งหรืออายุใบอนุญาตตามมาตรา ๓๔ ให้ผู้รับหนังสือรับรองการแจ้ง หรือผู้รับใบอนุญาตดังกล่าวที่ประสงค์จะส่งมอบเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ที่เหลืออยู่ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) ผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งเชื้อโรค กลุ่มที่ ๒ หรือพิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๑ ที่ประสงค์จะส่งมอบเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ที่เหลืออยู่ จะสามารถส่งมอบได้เฉพาะแก่ผู้ที่มีหนังสือรับรองการแจ้งเชื้อโรคกลุ่มที่ ๒ หรือพิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๑ หรือผู้ที่มีใบอนุญาตเชื้อโรค กลุ่มที่ ๓ หรือพิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๒ เท่านั้น

กรณีผู้รับมอบเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ตามวรรคหนึ่งเป็นผู้ที่มีใบอนุญาตเชื้อโรค กลุ่มที่ ๓ หรือพิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๒ ให้ผู้รับมอบเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์นั้นดำเนินการตามมาตรา ๒๑ ด้วย

(๒) ผู้รับใบอนุญาต เชื้อโรค กลุ่มที่ ๓ หรือพิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๒ ที่ประสงค์จะส่งมอบเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ จะสามารถส่งมอบได้เฉพาะแก่ผู้ที่มีใบอนุญาต เชื้อโรค กลุ่มที่ ๓ หรือพิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๒ นั้นเท่านั้น

ข้อ ๑๑ ผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งหรือผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะส่งมอบเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ที่มีอยู่ให้แก่ผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งหรือผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ให้ปฏิบัติตามข้อ ๑๐ โดยอนุโลม

หมวด ๓

การทำให้สิ้นสภาพ และการทำลาย

ข้อ ๑๒ ให้ผู้รับหนังสือรับรองการแจ้งหรือผู้รับใบอนุญาตจัดให้มีกระบวนการทำให้สิ้นสภาพ และการทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ในชั้นตอน ดังต่อไปนี้

(๑) จัดให้มีผู้ทำหน้าที่ทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ที่มีคุณสมบัติการผ่านการอบรมเกี่ยวกับการทำให้สิ้นสภาพ และการทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์

(๒) จัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับการทำให้สิ้นสภาพ และการทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ รวมถึงอุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคล

(๓) การทำให้สิ้นสภาพ และการทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ ให้มีวิธีปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(ก) กรณีไม่ทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ในทันที ให้จัดสถานที่เก็บเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ที่รอการทำลายโดยต้องมีพื้นที่เพียงพอ มีระบบป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ รวมถึงมาตรการป้องกันการเข้าถึงโดยบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง และให้มีการดำเนินการทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์นั้นด้วยวิธีการที่เหมาะสมโดยเร็ว

(ข) การทำให้สิ้นสภาพ และการทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ อาจใช้วิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง ได้แก่ การใช้สารเคมี การทำลายด้วยไอน้ำ การทำลายด้วยความร้อน การทำลายด้วยการเผา โดยต้องดำเนินการตามหลักวิชาการและมีประสิทธิภาพในการทำให้สิ้นสภาพ และการทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ทั้งหมดได้

(๔) จัดให้มีวิธีการตรวจสอบและประเมินผลการทำให้สิ้นสภาพ และการทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ตามมาตรฐานทางชีวภาพ

(๕) จัดให้มีบันทึกการตรวจสอบและประเมินผลการทำให้สิ้นสภาพ และการทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ตาม (๔) เก็บไว้ไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

กรณีมีการทำให้สิ้นสภาพ และการทำลายเชื้อโรค กลุ่มที่ ๓ เชื้อโรค กลุ่มที่ ๔ หรือพิษจากสัตว์ กลุ่มที่ ๓ ให้ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้ศึกษาวิจัยตามมาตรา ๒๙ แจ้งเป็นหนังสือพร้อมบันทึกการตรวจสอบ และประเมินผลการทำให้สิ้นสภาพ และการทำลายเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ตาม (๕) ให้อธิบดีทราบ

ข้อ ๑๓ เชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ที่สิ้นสภาพ และถูกทำลายแล้ว ให้ดำเนินการกำจัด โดยวิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

ข้อ ๑๔ ให้อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์รักษาการตามประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

แบบบันทึกการขนส่งเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ออกนอกสถานที่ภายในประเทศ

เลขที่การขนส่ง

วัน/เดือน/ปี

ชื่อผู้รับหนังสือรับรองการแจ้ง/ผู้รับใบอนุญาต

ที่อยู่

มีความประสงค์จะส่ง เชื้อโรค พิษจากสัตว์ อื่น ๆ ระบุ

ชื่อผู้รับ

ที่อยู่

เลขที่หนังสือรับรองการแจ้งของผู้รับ วัน/เดือน/ปี ที่หมดอายุ

เลขที่ใบอนุญาตของผู้รับ วัน/เดือน/ปี ที่หมดอายุ.....

รายละเอียด ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรค/พิษจากสัตว์	รหัสเชื้อโรค/ พิษจากสัตว์	จำนวน ภาชนะบรรจุ (ระบุหน่วยนับ)	ปริมาณ (น้ำหนักหรือ ปริมาตร)	กลุ่มของเชื้อโรค/ พิษจากสัตว์
๑					
๒					
๓					
๔					
๕					
๖					
๗					
๘					
๙					
๑๐					

หมายเหตุ : กรณีมีรายการเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์มากกว่า ๑๐ รายการ ให้แนบเอกสาร

ชื่อผู้ดำเนินการ/ผู้มีหน้าที่ปฏิบัติการ/ผู้ควบคุมการขนส่ง

ชื่อผู้ขนส่งเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์

วิธีการขนส่ง ขนส่งทางบก โดย

ขนส่งทางเรือ โดย

ขนส่งทางอากาศ โดยสายการบิน เที่ยวบิน

วันที่ ช่วงเวลา

ผู้ขนส่ง :

ลายมือชื่อ

(.....(ตัวบรรจง).....)

วัน เดือน ปี

ผู้รับ :

ลายมือชื่อ

(.....(ตัวบรรจง).....)

วัน เดือน ปี