

เกณฑ์การตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์น้ำเพื่อการนำเข้า นำออก หรือนำผ่านราชอาณาจักร

๑. ความเป็นสัดส่วนของสถานกักกันสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	สถานกักกันสัตว์น้ำต้องแยกจากสถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่นอย่างชัดเจน
ไม่ผ่านเกณฑ์	สถานกักกันสัตว์น้ำไม่แยกจากสถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่นอย่างชัดเจน มีบางส่วนเชื่อมต่อกันกับระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่น

๒. ผนังกันรอบสถานกักกันสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	ต้องมีผนังกันรอบพื้นที่สถานกักกันสัตว์น้ำ สามารถป้องกันการกระเด็น การรั่วซึมและการไหลของน้ำไปสู่พื้นที่นอกบริเวณห้องกักกันและสามารถป้องกันสัตว์ต่างๆ เช่น สุนัข แมว นก ปู ฯลฯ ไม่ให้ผ่านเข้า-ออกได้
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีผนังกันรอบพื้นที่สถานกักกันสัตว์น้ำ หรือมีแต่ไม่สามารถป้องกันการกระเด็น รั่วซึมและการไหลของน้ำไปสู่พื้นที่นอกบริเวณห้องกักกัน หรือไม่สามารถป้องกันการผ่านเข้า-ออกของสัตว์ต่างๆได้

๓. ระบบป้องกันเชื้อโรคที่อาจติดมากับบุคคลที่ผ่านเข้า-ออกสถานกักกันสัตว์น้ำ

๓.๑ สถานกักกันสัตว์น้ำมีทางเข้า-ออกทางเดียว

ผ่านเกณฑ์	สถานกักกันสัตว์น้ำมีทางเข้า-ออกทางเดียว เพื่อป้องกันสัตว์ต่าง ๆ และผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในสถานกักกัน
ไม่ผ่านเกณฑ์	สถานกักกันสัตว์น้ำมีทางเข้า-ออกมากกว่าหนึ่งทาง ไม่สามารถควบคุมการเข้า-ออกของผู้ไม่เกี่ยวข้องหรือสัตว์ต่าง ๆ ได้

๓.๒ การฆ่าเชื้อก่อนเข้า-ออกจากสถานกักกันสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	บริเวณทางเข้า-ออกต้องมีอ่างล้างมือที่มีท่อต่อไปยังบ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้ง และมีอ่างย่ำเท้าที่มีน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนเข้า-ออกจากสถานกักกัน ซึ่งเป็นอ่างที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ มีขนาดความกว้างของขอบด้านในไม่ต่ำกว่า ๑ เมตร และมีความยาวเลยขอบประตูออกไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันการก้าวข้ามโดยไม่ผ่านน้ำยาฆ่าเชื้อ
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีระบบฆ่าเชื้อบริเวณทางเข้า-ออกสถานกักกันสัตว์น้ำ หรือมีแต่ยังขาดประสิทธิภาพ เช่น อ่างล้างมือไม่มีท่อต่อไปยังบ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งหรือมีอ่างย่ำเท้าที่มีน้ำยาฆ่าเชื้อเป็นภาชนะที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ หรือมีขนาดความกว้างของขอบด้านในต่ำกว่า ๑ เมตร และมีความยาวไม่ครอบคลุมประตูทางเข้า ทำให้บุคคลที่เดินเข้า - ออกสถานกักกันสัตว์น้ำหลีกเลี่ยงการเดินผ่านน้ำยาฆ่าเชื้อได้ หรือการใช้สารเคมีที่ไม่มีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อโรค

ยาฆ่าเชื้อที่แนะนำ

- ไอโอดีน (Iodine หรือ Iodophors) ๒๐๐ กรัม/น้ำ ๑ ตัน
 - แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ ๒๐๐ กรัม/น้ำ ๑ ตัน
- ทั้งนี้ จะต้องเปลี่ยนน้ำและเติมสารเคมีฆ่าเชื้อใหม่ทุกวัน

๓.๓ รองเท้าที่ใช้ในเขตกักกันสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	มีรองเท้าบูทยางที่ไม่รั่วหรือชำรุดให้เปลี่ยน และให้ใช้เฉพาะในสถานกักกันสัตว์น้ำเท่านั้น
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีรองเท้าบูทยางหรือมีแต่รั่วหรือชำรุดให้เปลี่ยนหรือมีให้เปลี่ยนแต่ไม่ควบคุมการใช้เฉพาะในสถานกักกัน

๔. ระบบฆ่าเชื้อในน้ำทิ้ง

๔.๑ ความเป็นสัดส่วนของระบบฆ่าเชื้อในน้ำทิ้ง

ผ่านเกณฑ์	ระบบบำบัดน้ำทิ้งของสถานกักกันสัตว์น้ำต้องแยกจากระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่น ทางระบายน้ำจากระบบกักกันสู่ระบบฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งต้องสามารถป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรคสู่ระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่นและสิ่งแวดล้อม หรือมีบริเวณฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งจากระบบกักกันก่อนระบายไปรวมกับระบบน้ำทิ้งจากส่วนอื่น
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีระบบฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งภายในฟาร์มหรือสถานกักกัน หรือมีแต่ไม่แยกจากระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่น หรือทางระบายน้ำจากระบบกักกันสู่ระบบฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งไม่สามารถป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรคไปสู่ระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่นและสิ่งแวดล้อมได้

๔.๒ สัดส่วนของบ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งกับบ่อกักกันสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	บ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งต้องมีความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ ของความจุของบ่อกักกันหรือกรณีมีระบบกรองในบ่อกักกัน หรือมีระบบอื่นๆ มาช่วยฆ่าเชื้อโรคในน้ำก่อนทิ้ง ปริมาตรของบ่อฆ่าเชื้อต้องมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๕ เปอร์เซ็นต์ของความจุของบ่อกักกัน
ไม่ผ่านเกณฑ์	บ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งมีความจุน้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ ของความจุของบ่อกักกัน หรือถ้ามีระบบอื่นๆ มาช่วยฆ่าเชื้อโรคในน้ำก่อนทิ้ง ปริมาตรของบ่อฆ่าเชื้อต้องมีความจุน้อยกว่า ๒๕ เปอร์เซ็นต์ของความจุของบ่อกักกัน

บ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้ง ได้แก่

๑. บ่อใต้ดิน
๒. บ่อบนดิน
๓. บ่อดิน

๔.๓ สภาพของบ่อฆ่าเชื้อและการฆ่าเชื้อในน้ำทิ้ง

ผ่านเกณฑ์	บ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งต้องอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดี มีการป้องกันไม่ให้เชื้อโรคออกไปปนเปื้อนนอกระบบ น้ำในระบบฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งต้องผ่านการฆ่าเชื้อ และมีการระมัดระวังหรือป้องกันการทิ้งสารเคมีที่มีความเข้มข้นสูงสู่สภาพแวดล้อม
ไม่ผ่านเกณฑ์	บ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ ไม่มีการฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งก่อนปล่อยสู่สภาพแวดล้อม ในขณะที่ยังไม่ทราบผลการตรวจโรค หรือมีการปล่อยสารเคมีความเข้มข้นสูงสู่สภาพแวดล้อม

สารเคมีที่ใช้ฆ่าเชื้อในบ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งที่แนะนำ

- คลอรีนผงหรือแคลเซียมไฮโปคลอไรต์ (Calcium hypochlorite) ๓๐ กรัมต่อน้ำ ๑ ตัน ที่ไว้อย่างน้อย ๓ ชั่วโมง แล้วเติมโซเดียมไฮโอซัลเฟต ๘๕ กรัมต่อน้ำ ๑ ตัน เพื่อทำลายฤทธิ์ของคลอรีน หรือทิ้งไว้จนกว่าฤทธิ์ของคลอรีนจะสลายไปเอง ก่อนปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกสถานกักกัน

๕. สุขลักษณะของสถานกักกันสัตว์น้ำ

๕.๑ ระบบป้องกันการหลุดรอดของสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	มีการป้องกันการหลุดรอดของสัตว์น้ำออกสู่ภายนอกสถานกักกัน
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีระบบป้องกันการหลุดรอดของสัตว์น้ำที่ตีพอ สัตว์น้ำมีโอกาสหลุดรอดออกไปยังระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่น หรือแหล่งน้ำสาธารณะได้

๕.๒ สัดส่วนของจำนวนและขนาดบ่อกักกันกับจำนวนและขนาดของสัตว์น้ำที่จะกักกัน

ผ่านเกณฑ์	จำนวนและขนาดบ่อกักกันต้องเพียงพอกับจำนวนและขนาดของสัตว์น้ำที่จะกักกัน นอกจากนี้แล้วภายในสถานกักกันต้องมีบ่อสำหรับแยกกักสัตว์น้ำที่แสดงอาการป่วย หรือมีพื้นที่ว่างที่สามารถวางบ่อเพิ่มได้ เพื่อประโยชน์ในการรักษาสัตว์น้ำที่ป่วย
ไม่ผ่านเกณฑ์	จำนวนและขนาดบ่อกักกันไม่เพียงพอที่จะกักกันสัตว์น้ำที่ส่งกักได้ทั้งหมด หรือไม่มีบ่อหรือพื้นที่ว่างสำหรับวางบ่อเพิ่มเพื่อประโยชน์ในการรักษาสัตว์น้ำที่ป่วย

๕.๓ การทำหมายเลขประจำบ่อ

ผ่านเกณฑ์	มีการทำหมายเลขประจำบ่อทุกบ่อที่มีลักษณะถาวร
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีการทำหมายเลขประจำบ่อทุกบ่อหรือมีการทำหมายเลขประจำบ่อแต่ไม่มีลักษณะถาวร

๕.๔ ความสะอาดเป็นระเบียบของสถานกักกันสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	พื้นที่ภายในสถานกักกันสัตว์น้ำต้องมีระบบระบายน้ำ โดยให้น้ำทิ้งและน้ำล้นลงสู่บ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งทั้งหมดนอกจากนั้นแล้วสภาพภายในสถานกักกัน พื้นทางเดิน ทางระบายน้ำ บ่อกักสัตว์น้ำ ระบบให้อากาศ ต้องมีการรักษาความสะอาด จัดพื้นที่เป็นสัดส่วนให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี
ไม่ผ่านเกณฑ์	พื้นที่ภายในสถานกักกันสัตว์น้ำไม่มีระบบระบายน้ำที่ระบายสู่บ่อฆ่าเชื้อในน้ำทิ้ง สภาพภายในสถานกักกันสัตว์น้ำไม่สะอาด ไม่จัดให้เป็นระเบียบ ไม่มีการบำรุงรักษา มีของใช้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้องอยู่ภายในสถานกักกัน พื้นทางเดินมีน้ำขังขึ้นและตลอดเวลา

๕.๕ ความสะอาดของอุปกรณ์

ผ่านเกณฑ์	อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในสถานกักกันสัตว์น้ำมีการจัดเป็นระเบียบเรียบร้อยและไม่นำไปใช้ร่วมกับกิจกรรมอื่นๆ นอกเหนือจากกิจกรรมการกักกันสัตว์น้ำ และมีการฆ่าเชื้อก่อนหรือหลังการใช้
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีการจัดเก็บอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย มีการนำไปใช้ร่วมกับกิจกรรมอื่นๆ และไม่มี การฆ่าเชื้อทำความสะอาดอุปกรณ์หลังการใช้งาน

๕.๖ การกำจัดขยะที่มีในสถานกักกันสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	ขยะหรือสิ่งที่ไม่ต้องการในสถานกักกันสัตว์น้ำต้องมีการกำจัดที่ถูกต้อง เช่น ถูพลาสติก / ภาชนะบรรจุสัตว์น้ำต้องฆ่าเชื้อก่อนทิ้ง หรือนำไปใช้ต่อ
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีการฆ่าเชื้อขยะก่อนนำออกจากสถานกักกันสัตว์น้ำ

๖. ระบบน้ำใช้และระบบให้อากาศ

๖.๑ สัดส่วนของบ่อพักน้ำกับปริมาณการใช้น้ำทั้งระบบ

ผ่านเกณฑ์	มีบ่อพักน้ำที่สามารถเก็บกักน้ำสำหรับใช้ในระหว่างกักกันได้อย่างเพียงพอโดยสถานกักกันปลาทอง/ปลาคาร์พ/กึ่งทะเลต้องมีบ่อพักน้ำปริมาตรอย่างน้อย ๒๕ เปอร์เซ็นต์ของปริมาตรบ่อกักกัน สถานกักกันปลากะรังต้องมีบ่อพักน้ำปริมาตรอย่างน้อย ๓๐ เปอร์เซ็นต์ของปริมาตรบ่อกักกันและสถานกักกันหอยต้องมีบ่อพักน้ำปริมาตรไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของปริมาตรบ่อกักกัน
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีบ่อพักน้ำหรือแหล่งจ่ายน้ำ หรือมีแต่ไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำทั้งระบบ

๖.๒ การเตรียมน้ำ กรณีใช้น้ำจากแหล่งอื่นนอกเหนือจากน้ำประปาหรือน้ำบาดาล

ผ่านเกณฑ์	มีระบบกรองน้ำที่มีประสิทธิภาพ และต้องมีการฆ่าเชื้อในน้ำแล้วทำลายฤทธิ์ของสารฆ่าเชื้อจนอยู่ในระดับที่ปลอดภัยต่อสัตว์น้ำ
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีระบบกรองน้ำที่สามารถใช้งานได้ดี ไม่มีระบบการฆ่าเชื้อในน้ำที่เหมาะสม

ตัวอย่างวิธีการฆ่าเชื้อในระบบเตรียมน้ำ

- การใช้คลอรีนผง หรือแคลเซียมไฮโปคลอไรท์ (Calcium hypochlorite) ๓๐ กรัม/น้ำ ๑ ตัน ที่ทิ้งไว้อย่างน้อย ๓ ชั่วโมง และใช้โซเดียมไฮโอซัลเฟต ๘๕ กรัม/น้ำ ๑ ตัน เพื่อทำลายฤทธิ์ของคลอรีน หรือทิ้งไว้จนกว่าคลอรีนจะสลายไปเอง
- การใช้โอโซน (Ozone) ปริมาณ ๐.๒-๑ มิลลิกรัม/ลิตร นาน ๓ นาที แทนการใช้คลอรีน
- การใช้ระบบฆ่าเชื้อแบบอื่น ผู้ตรวจต้องสอบถามผู้ประกอบการจนมั่นใจว่าระบบที่ใช้สามารถยอมรับได้

๖.๓ ระบบให้อากาศที่ใช้ในสถานกักกันสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	มีระบบให้อากาศในน้ำที่ใช้ในสถานกักกันสัตว์น้ำโดยเฉพาะกรณีที่ใช้ร่วมกับระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่นต้องมีระบบป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำเข้าไปในท่อลมที่ไปสู่สถานกักกันและสถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่น
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีระบบให้อากาศที่ใช้ในสถานกักกันสัตว์น้ำโดยเฉพาะ หรือไม่มีระบบป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำเข้าไปในท่อลม ในกรณีที่ใช้ระบบให้อากาศร่วมกับระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำส่วนอื่น

๗. เอกสารบันทึกการปฏิบัติงานและการเข้า - ออกสถานกักกันสัตว์น้ำ

๗.๑ คู่มือการปฏิบัติงานประจำสถานกักกันสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	มีคู่มือการปฏิบัติงานประจำสถานกักกันสัตว์น้ำที่มีเนื้อหาครอบคลุมทุกข้อกำหนดของการกักกันสัตว์น้ำ และมีแผนผังแสดงพื้นที่ใช้สอยของสถานกักกันอย่างชัดเจน
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีคู่มือการปฏิบัติงาน และแผนผังของสถานกักกัน หรือมีแต่ขาดความชัดเจนของเนื้อหา

๗.๒ การบันทึกข้อมูลการใช้ระบบฆ่าเชื้อในน้ำทิ้ง

ผ่านเกณฑ์	มีการบันทึกข้อมูลการใช้ระบบฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งและวิธีการฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งตามแบบฟอร์มที่กำหนดอย่างครบถ้วนและสม่ำเสมอ
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีการบันทึกข้อมูลการใช้ระบบฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งและวิธีการฆ่าเชื้อในน้ำทิ้งตามแบบฟอร์มที่กำหนดที่ครบถ้วนและสม่ำเสมอ

๗.๓ การบันทึกข้อมูลการเตรียมน้ำ กรณีใช้น้ำจากแหล่งอื่นนอกเหนือจากน้ำประปาหรือน้ำบาดาล

ผ่านเกณฑ์	มีการบันทึกข้อมูลการใช้และการทำความสะอาดระบบเตรียมน้ำทุกครั้ง
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีการบันทึกข้อมูลการใช้ระบบเตรียมน้ำ หรือมีแต่การจดบันทึกไม่สมบูรณ์ ไม่เป็นระบบ

๗.๔ การบันทึกข้อมูลการใช้ระบบฆ่าเชื้อในอ่างน้ำยาสำหรับบุคคลเดินผ่านก่อนเข้า - ออกสถานกักกันสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	มีการบันทึกข้อมูลการเตรียม การเติม หรือการเปลี่ยนถ่ายน้ำยาฆ่าเชื้อในอ่างน้ำยาสำหรับบุคคลเดินผ่านก่อนเข้า - ออกสถานกักกันสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีการบันทึกข้อมูลการเตรียม การเติม หรือการเปลี่ยนถ่ายน้ำยาฆ่าเชื้อในอ่างน้ำยาสำหรับบุคคลเดินผ่านก่อนเข้า - ออกสถานกักกันสัตว์น้ำ หรือมีการบันทึกแต่ไม่สม่ำเสมอ

๗.๕ การควบคุมการเข้า-ออก สถานกักกันของบุคคลภายนอก

ผ่านเกณฑ์	มีการบันทึกการเข้า-ออกสถานกักกันสัตว์น้ำของทั้งบุคลากรผู้ดูแลสัตว์น้ำและเจ้าหน้าที่ มีป้ายห้าม และข้อปฏิบัติในการเข้า - ออกสถานกักกันอย่างชัดเจน หากบุคคลภายนอกจำเป็นต้องเข้าไปในสถานกักกันจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของสถานกักกันอย่างเคร่งครัด
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีการบันทึกการเข้า-ออกสถานกักกันสัตว์น้ำของบุคลากรผู้ดูแลสัตว์น้ำและเจ้าหน้าที่ ไม่มีการควบคุมการเข้า-ออกของบุคคลภายนอก หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของสถานกักกัน

๘. สถานที่เก็บอาหารสัตว์น้ำ ยา และสารเคมี

๘.๑ สถานที่เก็บรักษาพยาบาลและสารเคมี

ผ่านเกณฑ์	มีการเก็บยาและสารเคมี เป็นระเบียบ ในภาชนะที่ปิดมิดชิด สามารถป้องกันแสงแดด และความชื้น เก็บในที่ที่ปลอดภัยจากผู้ไม่เกี่ยวข้อง หรือเก็บตามคำแนะนำที่ระบุไว้ที่บรรจุภัณฑ์ ไม่ทิ้งยาหรือสารเคมีที่มีความเข้มข้นสูงลงสู่สภาพแวดล้อม
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่เก็บยาและสารเคมี ในภาชนะและสถานที่ที่ปลอดภัย มีการทิ้งยาหรือสารเคมีที่มีความเข้มข้นสูงลงสู่สภาพแวดล้อม

๘.๒ สถานที่เก็บรักษาอาหารสัตว์น้ำ

ผ่านเกณฑ์	มีการเก็บอาหารสัตว์น้ำเป็นระเบียบ ในภาชนะที่ปิดมิดชิด สามารถป้องกันสัตว์ เช่น นก หนู และแมลง ป้องกันแสงแดด และความชื้น
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่เก็บอาหารสัตว์น้ำ ในภาชนะและสถานที่ที่เหมาะสม

๙. บุคลากรสำหรับดูแลสัตว์น้ำระหว่างกักกัน

ผ่านเกณฑ์	มีบุคลากรสำหรับดูแลสัตว์น้ำระหว่างกักกันโดยเฉพาะ
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีบุคลากรสำหรับดูแลสัตว์น้ำระหว่างกักกันโดยเฉพาะ

๑๐. อุปกรณ์หรือสถานที่สำหรับเก็บซากสัตว์น้ำที่ตายระหว่างกักกัน

ผ่านเกณฑ์	ภายในสถานกักกันสัตว์น้ำต้องมีอุปกรณ์แช่เย็น หรือแช่เยือกแข็ง และสถานที่ว่างสำหรับวางอุปกรณ์แช่เย็นหรือแช่เยือกแข็ง สำหรับเก็บซากสัตว์น้ำที่ตายในระหว่างกักกันโดยเฉพาะ เพื่อเจ้าหน้าที่ของกรมประมงได้ทำการตรวจสอบโรค
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีอุปกรณ์แช่เย็น หรือแช่เยือกแข็ง และสถานที่ว่างสำหรับวางอุปกรณ์แช่เย็นหรือแช่เยือกแข็งสำหรับเก็บซากสัตว์น้ำที่ตายในระหว่างกักกันโดยเฉพาะ

๑๑. เอกสารบันทึกประวัติสัตว์น้ำระหว่างการกักกันและหลังการกักกัน

๑๑.๑ การบันทึกข้อมูลสุขภาพของสัตว์น้ำที่กักกัน

ผ่านเกณฑ์	มีการบันทึกสุขภาพ อาการป่วย การตาย และการบำบัดรักษาสัตว์น้ำในสถานกักกัน อย่างครบถ้วนสม่ำเสมอ
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีการบันทึกสุขภาพ อาการป่วย การตาย และการบำบัดรักษาสัตว์น้ำในสถานกักกัน หรือมีแต่ไม่มีความชัดเจนครบถ้วนสม่ำเสมอ

๑๑.๒ การบันทึกการกักกันและการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำระหว่างกักกัน

ผ่านเกณฑ์	มีการบันทึกชนิด จำนวน แหล่งที่มา และการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำในสถานกักกัน สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีการบันทึกชนิด จำนวน แหล่งที่มา และการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำในสถานกักกัน หรือมีแต่ไม่ครบถ้วนและไม่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

๑๑.๓ การบันทึกการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำหลังการกักกัน

ผ่านเกณฑ์	มีการบันทึกการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำหลังได้รับการถอนกักกัน และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ หากเกิดการระบาดของโรค
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีการบันทึกการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำหลังได้รับการถอนกักกัน หรือไม่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้หากเกิดการระบาดของโรค

๑๑.๔ การจัดเก็บเอกสาร

ผ่านเกณฑ์	มีการจัดเก็บเอกสารที่ออกให้โดยกรมประมง รวมทั้งบันทึกการปฏิบัติงานต่างๆ อย่างครบถ้วน เป็นระเบียบ และสามารถให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๒ ปี
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่มีการจัดเก็บเอกสารที่ออกให้โดยกรมประมง รวมทั้งบันทึกการปฏิบัติงานต่างๆ อย่างครบถ้วนเป็นระเบียบ และไม่สามารถให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๑๒. ข้อปฏิบัติในระหว่างการกักกันสัตว์น้ำ (สำหรับเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการปฏิบัติงาน)

ผ่านเกณฑ์	ไม่เคลื่อนย้ายสัตว์น้ำออกจากสถานกักกัน ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าสู่สถานกักกัน หากพบอาการผิดปกติในสัตว์น้ำให้แจ้งและปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมประมง หากมีสัตว์น้ำตายให้แช่เย็นหรือแช่เยือกแข็งซากสัตว์น้ำที่ตายไว้ในสถานกักกัน เมื่อได้รับหนังสืออนุญาตถอนกักกันแล้ว ให้ฆ่าเชื้อโรคในสถานกักกันหลังเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำออกจากสถานกักกัน
ไม่ผ่านเกณฑ์	ไม่ปฏิบัติ หรือปฏิบัติไม่ครบถ้วนตามเกณฑ์ข้อปฏิบัติในระหว่างกักกันสัตว์น้ำ

หมายเหตุ ระบบบันทึกข้อมูลต่าง ๆ ที่ยังไม่สามารถตรวจสอบได้ในปีแรก แต่การต่ออายุในปีต่อๆ ไปต้องมีให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้