

บริษัท คอมพาร์ทเมนต์ที่ ลำดับที่
 ชื่อฟาร์ม ชื่อผู้จัดการคอมพาร์ทเมนต์
 ชนิดการตรวจประเมิน ตรวจรับรอง ตรวจสอบ ตรวจสอบต่ออายุ อื่นๆ
 วันที่ตรวจประเมิน ตรวจสอบติดตามผลการแก้ไขครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2
 ผู้บันทึกข้อมูลตรวจประเมิน ตรวจสอบติดตามผลการแก้ไขครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2

รหัส F-COM-AUD/FR-01
 แก้ไขครั้งที่ 1
 วันที่ใช้ 19 มีนาคม 2555
 หน้าที่ 1 / 8

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1	สภาพทั่วไปของฟาร์ม				
1.1	ทำเลที่ตั้งฟาร์ม				
1.1.1	สถานที่และตำแหน่งที่ตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม				
1.1.2	อยู่ห่างจากสถานที่รวมสัตว์ที่ไม่ทราบสถานภาพของโรค เช่น สนามชนไก่ ตำนกักกันสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ปีก และตลาดค้าสัตว์ปีก ในระยะที่ไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนอันตรายทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพ				
1.2	ลักษณะฟาร์ม				
1.2.1	มีการวางผังฟาร์มที่เหมาะสม โดยสิ่งปลูกสร้างมีการแบ่งพื้นที่อย่างชัดเจนระหว่างเขตพักอาศัย และเขตเลี้ยงสัตว์ปีก				
1.2.2	มีรั้วรอบฟาร์ม ที่ชัดเจน เพื่อป้องกันการลอดเข้า - ออก ของสัตว์อื่นๆ ได้ เช่น สุนัข				
1.2.3	มีรั้วแบ่งพื้นที่ระหว่างเขตพักอาศัยและเขตเลี้ยงสัตว์ปีก				
1.2.4	จำนวนโรงเรือนเหมาะสมกับขนาดของฟาร์ม และจำนวนสัตว์ปีกเหมาะสมกับขนาดของโรงเรือน				
1.2.5	โรงเรือนมีระยะห่างระหว่างกันในระยะที่เหมาะสม				
1.2.6	มีระยะห่างระหว่างรั้วและโรงเรือนในระยะที่เหมาะสม				
1.2.7	มีห้องสำหรับอาบน้ำ-เปลี่ยนเสื้อผ้า และสวมรองเท้าที่ได้จัดเตรียมไว้ให้ก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีก				
1.2.8	มีอุปกรณ์สำหรับฆ่าเชื้อวัสดุ อุปกรณ์ ที่จำเป็นต้องนำเข้าไปพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีก				
1.2.9	มีสถานที่และอุปกรณ์สำหรับฆ่าเชื้อโรคนพาหนะ ณ ทางเข้าฟาร์ม				
1.2.10	มีการกำหนดเส้นทางการเดินรถและเขตห้ามเข้า				
1.2.11	ประตูทางเข้าส่วนบุคคลและยานพาหนะหน้าฟาร์มต้องปิดตลอดเวลา มีป้ายระบุข้อความว่า “เขตควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” หรือที่มีความหมายใกล้เคียง				
1.2.12	มีสถานที่จอดยานพาหนะและป้ายระบุข้อความว่า “ที่จอดยานพาหนะสำหรับบุคคลภายนอก หรือพนักงาน” อยู่นอกเขตการเลี้ยงสัตว์ปีก ที่จอดรถห่างจากโรงเรือนสัตว์ปีกอย่างน้อย 30 เมตร				
1.2.13	ถนนภายในฟาร์มต้องสามารถใช้งานได้ทุกฤดูกาล ง่ายต่อการทำความสะอาด ไม่ควรมีน้ำท่วมขัง และระบายน้ำได้ดี				
1.3	ลักษณะโรงเรือน				
1.3.1	โรงเรือนต้องเป็นระบบปิด การออกแบบสามารถป้องกันสัตว์ปีกชนิดอื่น หรือสัตว์ฟันแทะได้ ใช้วัสดุที่ง่ายต่อการดูแลรักษา ทำความสะอาด และสอดคล้องกับการจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก				
1.3.2	ประตูโรงเรือนต้องปิดตลอดเวลาและมีป้ายแสดงสถานะ เช่น ทางเข้า - ออก ห้ามเข้า พักโรงเรือน เป็นต้น กรณีฟาร์มสัตว์ปีกที่มีการจัดการ เข้า - ออก สัตว์ปีกพร้อมกันหมด สามารถติดป้ายแสดงสถานะที่ประตูฟาร์มเพียงแห่งเดียวได้				
1.3.3	ทางเข้า-ออกโรงเรือนต้องรักษาความสะอาดและฆ่าเชื้อโรค				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.3.4	สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์ แต่ละโรงเรือนต้องมีห้องที่ปิดมิดชิด และสามารถป้องกันสัตว์พาหะสำหรับรวบรวม และคัดแยกไข่จากสัตว์ปีกพันธุ์				
1.3.5	ฟาร์มต้องมีบริเวณสำหรับฆ่าเชื้อไข่จากสัตว์ปีกพันธุ์				
2	การจัดการฟาร์ม				
2.1	การจัดการโรงเรือนและอุปกรณ์				
2.1.1	ทางเข้า - ออกโรงเรือน ต้องมีอ่างจุ่มเท้าและมีน้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ และควรเปลี่ยนถ่ายน้ำยาฆ่าเชื้อโรคเป็นประจำ				
2.1.2	ก่อนเข้าภายในโรงเรือน ต้องเปลี่ยนรองเท้าที่ใช้เฉพาะภายในโรงเรือนเท่านั้น ทั้งนี้รองเท้าต้องใส่แยกกันแต่ละโรงเรือน เพื่อป้องกันการปนเปื้อน				
2.1.3	อ่างจุ่มเท้ามีขนาดใหญ่เพียงพอต่อการใช้งาน มีที่ปิดหรืออยู่ภายในตัวอาคาร ตรงบริเวณทางเข้า - ออก ของโรงเรือน เพื่อป้องกันแสงแดดหรือฝน				
2.1.4	มีแปรงและสารทำความสะอาด เพื่อใช้ขจัดสิ่งสกปรกจากรองเท้า				
2.1.5	มีอุปกรณ์และสารทำความสะอาดที่เหมาะสม เช่น สบู่ แอลกอฮอล์ น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ก่อนเข้าโรงเรือน				
2.1.6	มีการแยกอุปกรณ์เฉพาะฟาร์มหรือโรงเรือน ตรวจสอบสภาพ ทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคสม่ำเสมอ ถ้าจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ร่วมกันต้องล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคก่อนหรือหลังใช้งานทุกครั้ง และต้องมีมาตรการในการป้องกันและฆ่าเชื้อโรค วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีก				
2.1.7	ชุดปฏิบัติงานไม่นำออกนอกฟาร์ม หลังการใช้งานต้องซักล้างชุดปฏิบัติงานให้สะอาดและฆ่าเชื้อโรคก่อนนำกลับมาใช้ใหม่				
2.1.8	จัดแบ่งพื้นที่บริเวณโรงเรือนให้เป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากรองเท้าที่ใช้นอกโรงเรือนกับรองเท้าที่สวมใส่เข้าภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ปีก				
2.1.9	การปฏิบัติงานประจำวันให้เริ่มจากพื้นที่สะอาดมากที่สุด (เช่น โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ปีก) ไปยังพื้นที่สะอาดน้อยสุด (เช่น เตาเผาซากสัตว์ปีก)				
2.1.10	มีระยะพักโรงเรือนตามที่กรมปศุสัตว์ได้กำหนดไว้				
2.1.11	หลังการจับสัตว์ปีก ปิดประตูโรงเรือนจนกว่าจะเริ่มเก็บวัสดุรองพื้นโรงเรือน อุปกรณ์ และระบบท่อส่งอาหารสัตว์ น้ำ และพัดลม ต้องล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคก่อนใช้ครั้งต่อไป				
2.1.12	หลังการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคโรงเรือนแล้ว ปิดประตูโรงเรือน หากมีปัญหาโรงเรือนไม่แห้ง ให้ใช้พัดลมช่วยระบายอากาศ				
2.1.13	วัสดุรองพื้น มาจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ และใช้วัสดุรองพื้นที่สะอาดในแต่ละรุ่นการผลิต				
2.1.14	มูลสัตว์ปีกหรือวัสดุรองพื้น ต้องได้รับการป้องกันการฟุ้งกระจายก่อนเคลื่อนย้าย และเคลื่อนย้ายด้วยรถขนส่งที่มีวัสดุคลุมอย่างมิดชิด				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.1.15	มูลสัตว์ปีกหรือวัสดุรองพื้นที่ใช้แล้ว ต้องไม่เก็บไว้ในบริเวณฟาร์ม และไม่นำวัสดุรองพื้นสำหรับร่นถัดไปใช้ในโรงเรือนก่อนทำการฆ่าเชื้อโรคโรงเรือน				
2.2	การจัดการบริเวณรอบโรงเรือน				
2.2.1	ภายในเขตฟาร์มและพื้นที่เลี้ยงสัตว์ ต้องไม่มีสัตว์ชนิดอื่น				
2.2.2	มีมาตรการป้องกันไม่ให้มีสัตว์ปีกชนิดอื่นอาศัยในเขตฟาร์ม				
2.2.3	บริเวณภายในฟาร์ม ต้องตัดหญ้าให้สั้น และบริเวณโดยรอบโรงเรือนต้องตัดหญ้าให้โล่งเตียน ในระยะอย่างน้อย 3 เมตร และไม่มีขยะ เพื่อไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของสัตว์พาหะ				
2.2.4	ต้นไม้หรือพุ่มไม้ไม่ปลูกชิดติดโรงเรือน ถ้ามีต้องตัดให้เตี้ยหรือโปร่ง เพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัยของสัตว์ปีก				
2.3	การจัดการสัตว์ปีก				
2.3.1	มีการจัดการสัตว์ปีกแบบเข้า-ออกพร้อมกันหมด (all in – all out) ในกรณีฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์ ที่มีหลายฝูงในฟาร์มเดียวกัน (Multi – stage) ทั้งนี้ จะต้องมีการจัดการสัตว์ปีกแบบเข้าและออกพร้อมกันหมดภายในโรงเรือนเดียวกัน และสามารถป้องกันการแพร่กระจายของโรคได้				
2.3.2	การเข้าสัตว์ปีกฝูงใหม่ ควรใช้สัตว์ปีกที่มีสุขภาพดี มาจากแหล่งผลิตที่น่าเชื่อถือและปลอดจากโรคใช้หวัดนก				
2.3.3	เมื่อพบสัตว์ปีกตายในโรงเรือนต้องเก็บออกจากโรงเรือนทันทีทุกครั้งที่ตรวจพบ โดยเก็บใส่ภาชนะ เก็บซากสัตว์ปีกที่มีฝาปิดมิดชิดก่อนนำไปทำลาย เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค				
2.3.4	บริเวณที่มีภาชนะเก็บซากสัตว์ปีกต้องสะอาด มีการควบคุมสัตว์พาหะ				
2.3.5	สัตว์ปีกที่ป่วย ตาย หรือค้ำทิ้งให้ทำลายที่ฟาร์ม ถ้ามีการเคลื่อนย้ายออกนอกฟาร์ม ต้องดำเนินการภายใต้การควบคุมและกำกับดูแลของกรมปศุสัตว์				
2.3.6	การทำลายซากสัตว์ปีกต้องมีการเก็บและการทำลายที่เหมาะสม เช่น การเผา การฝัง หรือวิธีอื่นๆ ที่สามารถทำลายเชื้อโรค				
2.4	การจัดการยานพาหนะ				
2.4.1	มีการแยกยานพาหนะที่ใช้ภายในฟาร์มและภายนอกฟาร์ม				
2.4.2	จอดยานพาหนะในสถานที่ที่ฟาร์มกำหนดไว้ให้				
2.4.3	ฟาร์มต้องแสดงและระบุพื้นที่ในการฆ่าเชื้อยานพาหนะ ที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน เช่น มีเส้นกำกับที่พื้นให้ยานพาหนะหยุด มีป้ายให้ยานพาหนะหยุดก่อนเข้าฟาร์ม เป็นต้น				
2.4.4	พื้นที่ที่ใช้ฆ่าเชื้อยานพาหนะ เป็นพื้นคอนกรีตหรือวัสดุชนิดที่ทนทาน ง่ายต่อการทำความสะอาด				
2.4.5	ยานพาหนะที่เข้าเขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีกควรมีการฆ่าเชื้อโรคให้ทั่ว โดยเฉพาะล้อยานพาหนะ รวมทั้งแผ่นรองพื้นภายในยานพาหนะ				
2.4.6	มีการควบคุมของเสียที่เกิดจากการฆ่าเชื้อยานพาหนะ ไม่ให้ปนเปื้อนเข้าไปสู่เขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีก				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.5	การบันทึกข้อมูล				
2.5.1	มีบันทึกด้านสุขภาพสัตว์ เช่น ใบสั่งยา บันทึกการใช้ยาและวัคซีน บันทึกการเก็บรักษายาและวัคซีน				
2.5.2	มีบันทึกการตรวจสุขภาพสัตว์ในแต่ละรุ่น เช่น บันทึกผลการผ่าซาก บันทึกการตรวจสัตว์ปีกในฝูง หรือผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ เป็นต้น				
2.5.3	มีบันทึกอัตราการตายและคัตทิ้ง				
2.5.4	มีบันทึกแหล่งที่มาของสัตว์ปีก และบันทึกการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก (ร.3/ร.4)				
2.5.5	มีบันทึกการควบคุมสัตว์พาหะ				
2.5.6	มีบันทึกการเข้า-ออกฟาร์มของบุคคลและยานพาหนะ พร้อมระบุวันที่ ชื่อผู้เข้าเยี่ยม ชื่อหน่วยงาน เหตุผลในการเข้าเยี่ยม				
2.5.7	มีบันทึกข้อมูลการผลิต เช่น บันทึกการให้อาหารสัตว์ บันทึกการตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ บันทึกการให้น้ำ บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำ				
2.5.8	มีบันทึกการตรวจสุขภาพสัตว์ปีกที่ฟาร์มก่อนส่งโรงฆ่าสัตว์				
2.5.9	มีบันทึกการใช้สารเคมีและสารฆ่าเชื้อต่างๆ				
2.5.10	มีบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ				
2.5.11	มีบันทึกอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ				
2.5.12	บันทึกต้องมีการเก็บรักษาไว้อย่างน้อย 3 ปี				
2.6	การจัดทำเอกสารคู่มือ				
2.6.1	มีคู่มือการจัดการฟาร์ม ที่แสดงให้เห็นรายละเอียดการปฏิบัติงานภายในฟาร์ม				
2.6.2	มีแผนการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นปัจจุบัน				
	- แผนภูมิการผลิต				
	- การทวนสอบแผนภูมิการผลิตโดยผู้มีอำนาจ				
	- การวิเคราะห์อันตราย ประกอบด้วย การวิเคราะห์อันตรายและมาตรการควบคุมในทุกขั้นตอน				
	- การพิจารณาจุดวิกฤติที่ต้องควบคุม (การใช้ Decision Tree หรือ เครื่องมืออื่นในการวิเคราะห์จุดวิกฤติที่ต้องควบคุม)				
	- การกำหนดค่าวิกฤติ				
	- การตรวจติดตาม (ระบุสิ่งที่ต้องตรวจติดตามอันตรายจากเชื้อใช้หวัดนก)				
	- การแก้ไขเมื่อเกิดการเบี่ยงเบนจากการตรวจติดตาม				
	- การทวนสอบ ประกอบด้วย วิธีการทวนสอบอันตรายจากเชื้อใช้หวัดนก และการทวนสอบระบบ				
2.6.3	มีเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ หรือสัตว์ปีกพันธุ์				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
3	การจัดการด้านอาหารสัตว์				
3.1	อาหารสัตว์ต้องมาจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ที่ผ่านการรับรองการปฏิบัติที่ดีในการผลิตอาหารสัตว์ (GMP) และการรับรองระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารสัตว์ (HACCP) จากกรมปศุสัตว์				
3.2	มีการกำหนดเส้นทาง ระยะทาง และระยะเวลาในการขนส่งจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์มาถึงฟาร์ม				
3.3	สถานที่จัดเก็บอาหารสัตว์สำเร็จรูป แยกจากพื้นที่ที่เลี้ยงสัตว์ปีก สะอาดแห้ง สามารถป้องกันน้ำและสัตว์พาหะ เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อน หากมีอาหารสัตว์ตกหล่น ต้องรีบทำความสะอาดทันที				
3.4	หลีกเลี่ยงการนำอาหารสัตว์จากฟาร์มหนึ่งมาใช้ในอีกฟาร์มหนึ่ง ถ้ามีการนำอาหารสัตว์ไปใช้ระหว่างฟาร์ม ต้องสามารถป้องกันการปนเปื้อนจากการนำอาหารสัตว์ไปใช้				
3.5	ภาชนะบรรจุอาหารสัตว์				
3.5.1	ภาชนะบรรจุอาหารสัตว์ที่ใช้แล้ว ต้องมีการจัดการที่ถูกสุขลักษณะ				
3.5.2	ในกรณีที่ใช้ไซโล ต้องมีการทำความสะอาดภายในไซโลทุกครั้ง หลังจับสัตว์ปีก				
4	การจัดการบุคลากร				
4.1	มีผู้จัดการคอมพาร์ทเมนต์ และปฏิบัติหน้าที่ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด				
4.2	การพักโรคของบุคลากรภายในและภายนอกฟาร์มที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้				
4.2.1	การสัมผัสกับสัตว์ปีก หรือพบปะกับบุคคลที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ปีกขณะอยู่นอกฟาร์ม ต้องพักโรคอย่างน้อย 72 ชั่วโมงก่อนกลับเข้าทำงานในฟาร์ม ในกรณีที่มีความจำเป็นบุคลากรต้องหยุดพักไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง โดยต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจของฟาร์ม				
4.2.2	อาการเจ็บป่วย เช่น มีการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ หรือระบบทางเดินอาหาร ไม่นอญาติให้เข้าฟาร์ม ต้องพักให้หายป่วยก่อนกลับเข้าทำงานในฟาร์ม				
4.3	การปฏิบัติเมื่อเข้าเขตพื้นที่การเลี้ยงสัตว์ปีก ต้องอาบน้ำ สระผม สวมเสื้อผ้า ผ้าปิดปากและจมูก และรองเท้าที่ฟาร์มจัดเตรียมไว้ให้ และต้องแสดงขั้นตอนการปฏิบัติที่ทางเข้าเขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีก				
4.4	ถ้าบุคลากรมีความจำเป็นต้องเข้าโรงเรือนมากกว่า 1 โรงเรือน ภายในฟาร์มเดียวกัน ต้องมีมาตรการเพื่อป้องกันการปนเปื้อนข้าม เช่น เปลี่ยนรองเท้าบูทที่ใช้เฉพาะภายในโรงเรือน ทำความสะอาดมือทุกครั้งก่อนเข้าโรงเรือน				
4.5	บุคลากรต้องได้รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ มีบันทึกหรือเอกสารรับรองการผ่านการฝึกอบรม				
4.6	มีการฝึกอบรมความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับบุคลากรภายในฟาร์มอย่างต่อเนื่อง				
4.7	บุคลากรต้องไม่ทำงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การขายสัตว์ปีก ขำแหละ หรือตัดแต่งซากสัตว์ปีก และควรกำหนดเงื่อนไขการทำงาน เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ				
4.8	บุคลากรภายในฟาร์ม ควรหลีกเลี่ยงการไปในที่ที่มีสัตว์ปีกหรือสุกร ไม่เลี้ยงนกหรือสัตว์ปีกอื่น และเมื่อทำงานในฟาร์มใดควรพักอาศัยอยู่ในฟาร์มนั้น				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
4.9	พาหนะรับส่งบุคลากร ควรใช้รับส่งเฉพาะบุคลากรที่ทำงานอยู่ในฟาร์มเดียวกัน				
4.10	บุคลากรภายนอกและผู้เยี่ยมฟาร์ม เมื่อเข้าฟาร์มต้องบันทึกการเข้าเยี่ยมชม				
4.11	ผู้ที่ทำการซ่อมบำรุงซึ่งมีการสัมผัสกับนกหรือสัตว์ปีกอื่นๆ ในวันนั้น ไม่ควรเข้าไปในบริเวณโรงเรือน ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน				
4.12	พนักงานขับรถขนส่ง เช่น รถอาหารสัตว์ รถแก๊ส ห้ามเข้าไปในบริเวณโรงเรือน				
4.13	ผู้ให้บริการวิชาการ เมื่อจำเป็นต้องเข้าเยี่ยมชมหลายฟาร์มของคอมพาร์ทเมนต์ในวันเดียวกัน ต้องยึดความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด ในการเข้าและออกฟาร์ม ต้องเริ่มจากบริเวณที่สะอาดกว่าก่อนเสมอ เช่น ฟาร์มที่มีสัตว์อายุน้อยที่สุดหรือฟาร์มที่มีสัตว์สุขภาพดีที่สุด หากจำเป็นต้องเข้าบริเวณที่สกปรก หลังจากออกต้องอาบน้ำให้สะอาดและเปลี่ยนชุดใหม่ทุกครั้งก่อนไปพื้นที่สะอาด				
4.14	พนักงานทำวัคซีนต้องอยู่ในบริเวณโรงเรือนที่ทำวัคซีนเท่านั้น				
4.15	พนักงานจับสัตว์ปีก ต้องมีความระมัดระวังในระหว่างการปฏิบัติงาน และไม่เข้าไปในบริเวณโรงเรือนที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน				
5	การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ปีก				
5.1	มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มที่สามารถให้คำปรึกษาได้ตลอดเวลา และต้องเข้าฟาร์มอย่างน้อย 1 ครั้งต่อรอบการผลิต เพื่อตรวจสอบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์ปีก สุขอนามัยในพื้นที่เลี้ยงสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์ปีก				
5.2	มีโปรแกรมการสร้างภูมิคุ้มโรคแก่สัตว์ปีกอย่างเหมาะสม				
5.3	มีบันทึกเกี่ยวกับยาและวัคซีนในสัตว์ปีก เช่น ใบสั่งยา โปรแกรมการให้วัคซีน การใช้ยาและวัคซีน การเก็บรักษาและวัคซีน ซึ่งสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้				
5.4	มีการตรวจสุขภาพสัตว์อย่างสม่ำเสมอ ทั้งทางอากาศและทางห้องปฏิบัติการ				
5.5	ถ้าสงสัยว่ามีโรค ให้ระงับการเข้าเยี่ยมชมฟาร์มที่ไม่จำเป็นและปรึกษาสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม				
5.6	สัตว์ปีกที่มีอัตราการป่วย ตายที่ผิดปกติหรือผลผลิตลดลงโดยไม่ทราบสาเหตุ ต้องแจ้งสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก มีการผ่าซากที่ฟาร์มเพื่อตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น และ/หรือส่งตัวอย่างจากสัตว์ปีกไปที่ห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจวินิจฉัยโรคทางห้องปฏิบัติการ				
6	การควบคุมสัตว์พาหะ				
6.1	มีการควบคุมสัตว์พาหะที่มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ				
6.2	มีบันทึกการควบคุมสัตว์พาหะ				
6.3	มีการประเมินผลการควบคุมสัตว์พาหะ				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
7	การจัดการทรัพยากรน้ำ				
7.1	น้ำที่ใช้ในฟาร์มมาจากแหล่งน้ำที่สะอาด มีการจัดการและดูแลแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เช่น ไม่เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์พาหะ หรือนกย้ายถิ่น				
7.2	มีการตรวจคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำอย่างน้อยปีละครั้ง จากห้องปฏิบัติการที่ได้การรับรองมาตรฐานทางห้องปฏิบัติการ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าคุณภาพเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
7.3	น้ำใช้ภายในฟาร์ม ต้องผ่านการบำบัดหรือฆ่าเชื้อโรคด้วยวิธีการที่เหมาะสม ก่อนนำมาใช้				
7.4	มีบันทึกการตรวจสอบความสะอาดของรางน้ำหรือท่อส่งน้ำ และอุปกรณ์ที่ให้น้ำทุกครั้ง เมื่อมีการเตรียมโรงเรือน				
7.5	ระบบให้น้ำภายในโรงเรือน ควรทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ให้น้ำทุกครั้งเมื่อมีการเตรียมโรงเรือน				
8	การจัดการสิ่งแวดล้อม				
8.1	มีพื้นที่หรือบริเวณเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงโรงเรือนและอุปกรณ์ ไม่ให้น้ำกระจายไปทั่วฟาร์ม				
8.2	น้ำที่ไหลลงโรงเรือนและอุปกรณ์ ต้องมีการบำบัดให้เหมาะสมก่อนการปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ				
8.3	การกำจัดขยะมูลฝอย ต้องมีการรวบรวมไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค และนำไปกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม				
9	การปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางชีวภาพในภาวะฉุกเฉิน				
	ผู้ประกอบการต้องจัดทำระเบียบปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินของคอมพาร์ทเมนต์สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายโรคระบาดสัตว์ และประกาศกรมปศุสัตว์ ประกอบด้วยมาตรการต่างๆ ดังนี้				
9.1	มาตรการสำหรับฟาร์ม				
9.1.1	ประตูฟาร์มต้องปิดล็อคตลอดเวลา				
9.1.2	ทุกโรงเรือนและอาคารต่างๆ ต้องปิดล็อคหลังเลิกงาน				
9.1.3	ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยไม่มีข้อยกเว้นทั้งสิ้น				
9.2	มาตรการสำหรับบุคคล				
9.2.1	ห้ามบุคคลภายนอกเข้าฟาร์ม งดการเข้าปฏิบัติงานหรือตรวจเยี่ยมจากบุคลากรภายนอกฟาร์ม ยกเว้นกรณีจำเป็นและต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ หรือสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม				
9.2.2	งดการดูแลและซ่อมบำรุงต่างๆ ภายในฟาร์ม ยกเว้นกรณีฉุกเฉินเร่งด่วนและจำเป็น				
9.2.3	บุคคลที่จะเข้าฟาร์มที่อยู่ระหว่างการกักโรค ต้องปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด				
9.3	มาตรการสำหรับการปฏิบัติงาน				
9.3.1	ต้องมีแผนปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้แน่ใจว่ามีความปลอดภัยในการเข้าและออกจากฟาร์มที่เกิดโรค				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
9.3.2	เมื่อจำเป็นต้องเข้าฟาร์มต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เช่น การผ่านสเปรย์ ฆ่าเชื้อโรค การอาบน้ำและเปลี่ยนเสื้อผ้าก่อน - หลังเข้าฟาร์ม เพื่อป้องกันโรคเข้าฟาร์มและป้องกันโรคแพร่กระจายไปที่อื่น				
9.3.3	ควรจอดรถให้ห่างจากโรงเรือนประมาณ 60 เมตร ยกเว้นรถที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณโรงเรือน ยานพาหนะที่จำเป็นอนุญาตให้ผ่านเข้าฟาร์มได้ ยานพาหนะต้องผ่านการล้างทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคทั้งบริเวณภายนอกตัวรถ และภายในห้องโดยสารส่วนที่สามารถล้างได้ เช่น แผ่นรองพื้นรถ ควรล้างทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคยานพาหนะอีกครั้งเมื่อออกจากฟาร์ม				
9.3.4	ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก มูลสัตว์และวัสดุรองพื้นเข้าหรือออกจากฟาร์มจนกว่าจะรู้สถานการณ์ของโรคที่ชัดเจน หากพบมีการระบาดรุนแรงฟาร์มควรมีมาตรการเสริมที่จำเป็นต่อไป				
9.3.5	ผู้ประกอบการต้องจัดทำรายชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ หน่วยงาน เบอร์โทรศัพท์ของผู้ที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉิน เพื่อสามารถติดต่อกับบุคคลที่รับผิดชอบดังกล่าว เมื่อมีเหตุการณ์ที่ไม่สามารถอธิบายได้ เช่น มีอัตราการป่วยและอัตราการตายเพิ่มขึ้น				
9.3.6	เมื่อสงสัยว่ามีโรคใช้หัตถ์นกในฝูงสัตว์ปีกต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งผู้จัดการคอมพาร์ทเมนต์ สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม และเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ท้องถิ่นที่พื้นที่เพื่อดำเนินการสอบสวน และวางแผนการควบคุมโรค - ให้ความร่วมมือในการเก็บและจัดส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยโรค - ทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน - แจ้งผู้มาเยี่ยมและผู้ให้บริการต่างๆ ที่คาดว่าจะมาใน 5 วันข้างหน้า เพื่อปรับแผนการเข้าฟาร์มให้เข้าฟาร์มเท่าที่จำเป็น - รวบรวมรายงานผลผลิตและบันทึกของฝูงเพื่อนำมาทบทวน - จัดทำสำเนาทะเบียนบุคคลเข้า - ออกฟาร์มเมื่อ 10 วันที่แล้ว 				
9.3.7	เมื่อยืนยันว่ามีโรคใช้หัตถ์นกชนิดรุนแรง ฟาร์มต้องดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัด - ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพในภาวะฉุกเฉิน อย่างเข้มงวดอย่างน้อย 90 วัน หลังจากการทำลายฝูงสัตว์ปีกที่ติดเชื้อและทำการฆ่าเชื้อโรคแล้ว <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ประกอบการต้องทบทวนและปรับปรุงการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ เพื่อขอรับรองคอมพาร์ทเมนต์ใหม่หลังจากการเกิดโรค				