

บริษัท คอมพาร์ทเม้นต์ที่ ลำดับที่
ชื่อฟาร์ม..... ชื่อผู้จัดการคอมพาร์ทเม้นต์.....
ชนิดการตรวจประเมิน ตรวจรับรอง ตรวจติดตาม ตรวจต่ออายุ อื่นๆ.....
วันที่ตรวจประเมิน..... ตรวจติดตามผลการแก้ไขครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2
ผู้บันทึกข้อมูลตรวจประเมิน..... ตรวจติดตามผลการแก้ไขครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2

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

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเม้นต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ ประเมิน แก้ไข 1 แก้ไข 2 CAR		
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2			
1 สภาพทั่วไปของฟาร์ม							
1.1 ทำเลที่ตั้งฟาร์ม							
1.1.1	สถานที่และตำแหน่งที่ตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม						
1.1.2	อยู่ห่างจากสถานที่รวมสัตว์ที่ไม่ทราบสถานภาพของโรค เช่น -snake ไปได้ ด้านกักกันสัตว์ โรงพยาบาลสัตว์ปีก และตลาดค้าสัตว์ปีก ในระยะที่ไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนอันตราย ทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพ						
1.2 ลักษณะฟาร์ม							
1.2.1	มีการวางแผนฟาร์มที่เหมาะสม 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	มีห้องสำหรับอบาน้ำ - เปลี่ยนเตี้ือน และความร้อนเท้าที่ได้จัดเตรียมไว้ให้ก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีก						
1.2.8	มีอุปกรณ์สำหรับฆ่าเชือวัสดุ อุปกรณ์ ที่จำเป็นต้องนำเข้าพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีก						
1.2.9	มีสถานที่และอุปกรณ์สำหรับฆ่าเชือโรคภัยพยาหนะ ณ ทางเข้าฟาร์ม						
1.2.10	มีการทำหนดเดินทางการเดินรถและเขตห้ามเข้า						
1.2.11	ประตูทางเข้าส่วนบุคคลและ yan พาหนะหน้าฟาร์มต้องปิดตลอดเวลา มีป้ายระบุข้อความว่า “เขตควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” หรือที่มีความหมายใกล้เคียง						
1.2.12	มีสถานที่จอด yan พาหนะและป้ายระบุข้อความว่า “ที่จอด yan พาหนะสำหรับบุคคลภายนอก หรือพนักงาน” อยู่นอกเขตการเลี้ยงสัตว์ปีก ที่จอดรถห่างจากโรงเรือนสัตว์ปีกอย่างน้อย 30 เมตร						
1.2.13	ถนนภายในฟาร์มต้องสามารถใช้งานได้ทุกฤดูกาล จ่ายต่อการทำความสะอาด ไม่ควรมีน้ำท่วมซึ่ง และระบายน้ำได้ดี						
1.3 ลักษณะโรงเรือน							
1.3.1	โรงเรือนต้องเป็นระบบปิด การออกแบบสามารถป้องกันสัตว์ปีกชนิดอื่น หรือสัตว์ฟันแทะได้ ใช้วัสดุ ที่ง่ายต่อการดูแลรักษา ทำความสะอาด และสอดคล้องกับการจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีก						
1.3.2	ประตูโรงเรือนต้องปิดตลอดเวลาและมีป้ายแสดงสถานะ เช่น ทางเข้า - ออก ห้ามเข้า พักโรงเรือน เป็นต้น กรณีฟาร์มสัตว์ปีกที่มีการจัดการ เข้า - ออก สัตว์ปีกพร้อมกันหมด สามารถติดป้าย แสดงสถานะที่ประตูฟาร์มเพียงแห่งเดียวได้						
1.3.3	ทางเข้า - ออกโรงเรือนต้องรักษาความสะอาดและฆ่าเชือโรค						

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
1.3.4	สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์ แต่ละโรงเรือนต้องมีห้องที่ปิดมิดชิด และสามารถป้องกันสัตว์พาหะ สำหรับรวม และคัดแยกจากสัตว์ปีกพันธุ์				
1.3.5	ฟาร์มต้องมีบริเวณสำหรับฆ่าเชือออกจากสัตว์ปีกพันธุ์				
2 การจัดการฟาร์ม					
2.1 การจัดการโรงเรือนและอุปกรณ์					
2.1.1	ทางเข้า – ออกโรงเรือน ต้องมีอ่างจุ่มเท้าและมีน้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ และควรเปลี่ยนถ่ายน้ำยาฆ่าเชื้อโรคเป็นประจำ				
2.1.2	ก่อนเข้าภายในโรงเรือน ต้องเปลี่ยนรองเท้าที่ใช้เฉพาะภายในโรงเรือนเท่านั้น ทั้งนี้รองเท้าต้องใช้แยกกันแต่ละโรงเรือน เพื่อป้องกันการปนเปื้อน				
2.1.3	อ่างจุ่มเท้ามีขนาดใหญ่เพียงพอต่อการใช้งาน มีที่ปัดหรืออยู่ภายใต้ตัวอาคาร ตรงบริเวณทางเข้า – ออก ของโรงเรือน เพื่อป้องกันแสงแดดหรือฝน				
2.1.4	มีประแจและสารทำความสะอาด เพื่อใช้จัดล้างประกอบการอุ่นเท้า				
2.1.5	มีอุปกรณ์และสารทำความสะอาดมือที่เหมาะสม เช่น สนับ แอลกอฮอล์ น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ก่อนเข้าโรงเรือน				
2.1.6	มีการแยกอุปกรณ์เฉพาะฟาร์มหรือโรงเรือน ตรวจสอบ หากพบว่ามีสิ่งสกปรก ทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคสม่ำเสมอ ถ้าจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ร่วมกันต้องล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคก่อนหรือหลังใช้งานทุกครั้ง และต้องมีมาตรการในการป้องกันและฆ่าเชื้อโรค วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีก				
2.1.7	ชุดปฏิบัติงานไม่นำออกนอกฟาร์ม หลังการใช้งานต้องซักล้างชุดปฏิบัติงานให้สะอาดและฆ่าเชื้อโรค ก่อนนำกลับมาใช้ใหม่				
2.1.8	จัดแบ่งพื้นที่บริเวณโรงเรือนให้เป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการปนเปื้อน จากรองเท้าที่ใช้นอกโรงเรือนกับรองเท้าที่สวมใส่เข้าภายในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ปีก				
2.1.9	การปฏิบัติงานประจำวันให้เริ่มจากพื้นที่สะอาดมากสุด (เช่น โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ปีก) ไปยังพื้นที่ สะอาดน้อยสุด (เช่น เตาเผาซากสัตว์ปีก)				
2.1.10	มีระยะเวลาจัดการตามที่กรรมปศุสัตว์ได้กำหนดไว้				
2.1.11	หลังการจับสัตว์ปีก ปิดประตูโรงเรือนจนกว่าจะเริ่มเก็บวัสดุรองพื้นโรงเรือน อุปกรณ์ และระบบ ท่อส่งอาหารสัตว์ น้ำ และพัดลม ต้องล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคก่อนใช้ครั้งต่อไป				
2.1.12	หลังการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคโรงเรือนแล้ว ปิดประตูโรงเรือน หากมีปัญหารองเรือนไม่แห้ง ให้ใช้พัดลมช่วยระบายอากาศ				
2.1.13	วัสดุรองพื้น มาจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ และใช้วัสดุรองพื้นที่สะอาดในแต่ละรุ่นการผลิต				
2.1.14	มูลสัตว์ปีกหรือวัสดุรองพื้น ต้องได้รับการป้องกันการพึงกระจายก่อนเคลื่อนย้าย และเคลื่อนย้าย ด้วยรถขนส่งที่มีวัสดุคลุมอย่างมิดชิด				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
2.1.15	มูลสัตว์ปีกหรือวัสดุรองพื้นที่ใช้แล้ว ต้องไม่เก็บไว้ในบริเวณฟาร์ม และไม่นำวัสดุรองพื้น สำหรับรุ่นถัดไปเข้าในโรงเรือนก่อนทำการฆ่าเชื้อโรคโรงเรือน				
2.2 การจัดการบริเวณรอบโรงเรือน					
2.2.1	ภายในเขตฟาร์มและพื้นที่เลี้ยงสัตว์ ต้องไม่มีสัตว์ชนิดอื่น				
2.2.2	มีมาตรการป้องกันไม่ให้มีสัตว์ปีกชนิดอื่นอาศัยในเขตฟาร์ม				
2.2.3	บริเวณภายในฟาร์ม ต้องตัดหญ้าให้สั้น และบริเวณโดยรอบโรงเรือนต้องตัดหญ้าให้ล่อเตี้ยน 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 มาจากแหล่งผลิตที่น่าเชื่อถือและปลอดจากโรคไปขัดแย้งกัน				
2.3.3	เมื่อพบสัตว์ปีกตายในโรงเรือนต้องเก็บออกจากโรงเรือนทันทีทุกครั้งที่ตรวจสอบ โดยเก็บใส่ภาชนะ เก็บจากสัตว์ปีกที่มีไฟปิดมิติชิดก่อนนำมาป่าสายพาน				
2.3.4	บริเวณที่มีภาชนะเก็บจากสัตว์ปีกต้องสะอาด มีการควบคุมสัตว์พาหะ				
2.3.5	สัตว์ปีกที่ป่วย ตาย หรือคัดทึบให้ทำการฆ่าที่ฟาร์ม ถ้ามีการเคลื่อนย้ายออกนอกฟาร์ม ต้องดำเนินการภายใต้การควบคุมและกำกับดูแลของกรมปศุสัตว์				
2.3.6	การทำลายจากสัตว์ปีกต้องมีการเก็บและการทำลายที่เหมาะสม เช่น การเผา การฝัง หรือวิธีอื่นๆ ที่สามารถทำลายเชื้อโรค				
2.4 การจัดการyanพาหนะ					
2.4.1	มีการแยกyanพาหนะที่ใช้ภายในฟาร์มและyanนอกฟาร์ม				
2.4.2	จอดyanพาหนะในสถานที่ที่ฟาร์มกำหนดไว้ให้				
2.4.3	ฟาร์มต้องแสดงและระบุพื้นที่ในการฆ่าเชื้อยานพาหนะ ที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน เช่น มีเส้นกำกับที่พื้นให้yanพาหนะหยุด มีป้ายให้yanพาหนะหยุดก่อนเข้าฟาร์ม เป็นต้น				
2.4.4	พื้นที่ที่ใช้เชื้อยานพาหนะ เป็นพื้นคอนกรีตหรือวัสดุชนิดที่ทนทาน ง่ายต่อการทำความสะอาด				
2.4.5	yanพาหนะที่เข้าเขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีกควรมีการฆ่าเชื้อโรคให้ทั่ว โดยเฉพาะล้อyanพาหนะ รวมทั้งแผ่นรองพื้นภายในyanพาหนะ				
2.4.6	มีการควบคุมของเสียงที่เกิดจากการฆ่าเชื้อยานพาหนะ ไม่ให้ป่วนเปื้อนเข้าไปสู่เขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีก				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ ประเมิน แก้ไข 1 แก้ไข 2 CAR
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
2.5 การบันทึกข้อมูล					
2.5.1	มีบันทึกด้านสุขภาพสัตว์ เช่น ในสั่งยา บันทึกการใช้ยาและวัสดุชีวน บันทึกการเก็บรักษายาและวัสดุชีวน				
2.5.2	มีบันทึกการตรวจสุขภาพสัตว์ในแต่ละรุ่น เช่น บันทึกผลการผ่าซาก บันทึกการตรวจสัตว์ปีกในผุง หรือผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ เป็นต้น				
2.5.3	มีบันทึกอัตราการตายและคัดทึบ				
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	มีบันทึกการตรวจสอบสุขภาพสัตว์ปีกที่ฟาร์มก่อนส่งโรงฆ่าสัตว์				
2.5.9	มีบันทึกการใช้สารเคมีและสารชาเขียวต่างๆ				
2.5.10	มีบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ				
2.5.11	มีบันทึกอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ				
2.5.12	บันทึกต้องมีการเก็บรักษาไว้อย่างน้อย 3 ปี				
2.6 การจัดทำเอกสารคู่มือ					
2.6.1	มีคู่มือการจัดการฟาร์ม ที่แสดงให้เห็นรายละเอียดการปฏิบัติงานภายใต้ฟาร์ม				
2.6.2	มีแผนการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นปัจจุบัน				
	- แผนภูมิการผลิต				
	- การทวนสอบแผนภูมิการผลิตโดยผู้มีอำนาจ				
	- การวิเคราะห์อันตราย ประกอบด้วย การวิเคราะห์อันตรายและมาตรการควบคุมในทุกขั้นตอน				
	- การพิจารณาจุดวิกฤติที่ต้องควบคุม (การใช้ Decision Tree หรือ เครื่องมืออื่นในการวิเคราะห์จุดวิกฤติที่ต้องควบคุม)				
	- การกำหนดค่าวิกฤต				
	- การตรวจสอบ ระบบสิ่งที่ต้องตรวจติดตามอันตรายจากเชื้อไวรัสต้นโรค				
	- การแก้ไขเมื่อเกิดการเบี่ยงเบนจากการตรวจติดตาม				
	- การทวนสอบ ประกอบด้วย วิธีการทวนสอบอันตรายจากเชื้อไวรัสต้นโรค และการทวนสอบระบบ				
2.6.3	มีเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ หรือสัตว์ปีกพันธุ์				

รหัส F-COM-AUD/FR-01
แก้ไขครั้งที่ 1
วันที่ใช้ 19 มีนาคม 2555
หน้าที่ 5 / 8

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ ประเมิน แก้ไข 1 แก้ไข 2 CAR
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
3 การจัดการด้านอาหารสัตว์					
3.1	อาหารสัตว์ต้องมาจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ที่ผ่านการรับรองการปฏิบัติที่ดีในการผลิตอาหารสัตว์ (GMP) และการรับรองระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารสัตว์ (HACCP) จากกรมปศุสัตว์				
3.2	มีการกำหนดเส้นทาง ระยะทาง และระยะเวลาในการขนส่งจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์มาถึงฟาร์ม				
3.3	สถานที่จัดเก็บอาหารสัตว์สำเร็จรูป แยกจากพื้นที่ที่เลี้ยงสัตว์ปีก สะอาด แห้ง สามารถป้องกันน้ำ และสัตว์พาหะ เพื่อลดเสี่ยงการปนเปื้อน หากมีอาหารสัตว์ดักหล่น ต้องรีบทำความสะอาดทันที				
3.4	หลีกเลี่ยงการนำอาหารสัตว์จากฟาร์มหนึ่งมาใช้ในอีกฟาร์มหนึ่ง ถ้ามีการนำอาหารสัตว์ไปใช้ระหว่างฟาร์ม ต้องสามารถป้องกันการปนเปื้อนจากการนำอาหารสัตว์ไปใช้				
3.5	ภาชนะบรรจุอาหารสัตว์				
3.5.1	ภาชนะบรรจุอาหารสัตว์ที่ใช้แล้ว ต้องมีการจัดการที่ถูกสุขาภิบาล				
3.5.2	ในกรณีที่ใช้เชิง ต้องมีการทำความสะอาดภายในเชิงโดยทุกครั้ง หลังจับสัตว์ปีก				
4 การจัดการบุคลากร					
4.1	มีผู้จัดการคอมพาร์ทเมนต์ และปฏิบัติหน้าที่ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด				
4.2	การพักริโคของบุคลากรภายในและภายนอกฟาร์มที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้				
4.2.1	การสัมผัสกับสัตว์ปีก หรือพบประกายบุคลคลที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ปีกขณะอยู่นอกฟาร์ม ต้องพักริโคอย่างน้อย 72 ชั่วโมงก่อนกลับเข้าทำงานในฟาร์ม ในกรณีที่มีความจำเป็นบุคลากรต้องหยุดพักไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง โดยต้องได้รับอนุญาตจากผู้ที่มีอำนาจของฟาร์ม				
4.2.2	อาการเจ็บป่วย เช่น มีการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ หรือระบบทางเดินอาหาร ไม่อนุญาตให้เข้าฟาร์ม ต้องพักริโคให้หายป่วยก่อนกลับเข้าทำงานในฟาร์ม				
4.3	การปฏิบัติเมื่อเข้าเขตพื้นที่การเลี้ยงสัตว์ปีก ต้องอาบน้ำ สารพรม 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 จำพวก หรือตัดแต่งจากสัตว์ปีก และควรกำหนดเงื่อนไขการทำงาน เช่น เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ				
4.8	บุคลากรภายในฟาร์ม ควรหลีกเลี่ยงการไปในที่มีสัตว์ปีกหรือสุกร ไม่เลี้ยงนกหรือสัตว์ปีกอื่น และเมื่อทำงานในฟาร์มได้ควรพักอาศัยอยู่ในฟาร์มนั้น				

รหัส F-COM-AUD/FR-01
แก้ไขครั้งที่ 1
วันที่ใช้ 19 มีนาคม 2555
หน้าที่ 6 / 8

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
4.9	พาหนะรับส่งบุคลากร ควรใช้รับส่งเฉพาะบุคลากรที่ทำงานอยู่ในฟาร์มเดียวกัน				
4.10	บุคลากรภายนอกและผู้เยี่ยมฟาร์ม เมื่อเข้าฟาร์มต้องบันทึกการเข้าเยี่ยมชม				
4.11	ผู้ที่ทำการซ่อมบำรุงซึ่งมีการสัมผัสนกหรือสัตว์ปีกอื่นๆ ในวันนั้น ไม่ควรเข้าไปในบริเวณโรงเรือน ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน				
4.12	พนักงานขับรถขนส่ง เช่น รถอาหารสัตว์ รถแก๊ส ห้ามเข้าในบริเวณโรงเรือน				
4.13	ผู้ให้บริการวิชาการ เมื่อจำเป็นต้องเข้าเยี่ยมชมฟาร์มของคุณฟาร์ทเมนต์ในวันเดียวกัน ต้องยึดความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด ในการเข้าและออกฟาร์ม ต้องเริ่มจากบริเวณที่สะอาด กว่าก่อนเสมอ เช่น ฟาร์มที่มีสัตว์อยู่น้อยที่สุดหรือฟาร์มที่มีสัตว์สุขภาพดีที่สุด หากจำเป็นต้องเข้า บริเวณที่สกปรก หลังจากออกต้องอาบน้ำให้สะอาดและเปลี่ยนชุดใหม่ทุกครั้งก่อนไปพื้นที่สะอาด				
4.14	พนักงานทำความสะอาดซึ่งต้องอยู่ในบริเวณโรงเรือนที่ทำความสะอาดเท่านั้น				
4.15	พนักงานจับสัตว์ปีก ต้องมีความระมัดระวังในระหว่างการปฏิบัติงาน และไม่เข้าไปในบริเวณโรงเรือนที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน				
5 การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ปีก					
5.1	มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มที่สามารถให้คำปรึกษาได้ตลอดเวลา และต้องเข้าฟาร์มอย่างน้อย 1 ครั้งต่อรุ่นการผลิต เพื่อตรวจสอบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์ปีก สุขอนามัยในพื้นที่เลี้ยงสัตว์ และสวัสดิภาพสัตว์ปีก				
5.2	มีโปรแกรมการสร้างภูมิคุ้มโรคแก่สัตว์ปีกอย่างเหมาะสม				
5.3	มีบันทึกเกี่ยวกับยาและวัสดุในสัตว์ปีก เช่น ใบสั่งยา โปรแกรมการให้วัสดุ การใช้ยาและวัสดุ การเก็บรักษายาและวัสดุ ซึ่งสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้				
5.4	มีการตรวจสอบสุขภาพสัตว์อย่างสม่ำเสมอ ทั้งทางอาการและทางห้องปฏิบัติการ				
5.5	ถ้าสังสัยว่ามีโรค ให้รับการเข้าเยี่ยมฟาร์มที่ไม่จำเป็นและปรึกษาสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม				
5.6	สัตว์ปีกที่มีอัตราการป่วย ตายที่ผิดปกติหรือผลผลิตลดลงโดยไม่ทราบสาเหตุ ต้องแจ้งสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก มีการผ่าซากที่ฟาร์มเพื่อตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น และ/หรือส่งตัวอย่างจากสัตว์ปีกไปที่ห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจวินิจฉัยโรคทางห้องปฏิบัติการ				
6 การควบคุมสัตว์พาหะ					
6.1	มีการควบคุมสัตว์พาหะที่มีประสิทธิผลอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ				
6.2	มีบันทึกการควบคุมสัตว์พาหะ				
6.3	มีการประเมินผลการควบคุมสัตว์พาหะ				

รหัส F-COM-AUD/FR-01
แก้ไขครั้งที่ 1
วันที่ใช้ 19 มีนาคม 2555
หน้าที่ 7 / 8

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ ประเมิน แก้ไข 1 แก้ไข 2 CAR
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
7 การจัดการทรัพยากร้าน					
7.1	น้ำที่ใช้ในฟาร์มมาจากแหล่งน้ำที่สะอาด มีการจัดการและดูแลแหล่งน้ำอย่างดีต่อเนื่องสม่ำเสมอ เช่น ไม่เป็นท่อรั่ว สะอาด ปราศจากเชื้อโรค				
7.2	มีการตรวจสอบความสะอาดของแหล่งน้ำอย่างน้อยปีละครั้ง จากห้องปฏิบัติการที่ได้การรับรองมาตรฐานทางห้องปฏิบัติการ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าน้ำมีคุณภาพเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
7.3	น้ำใช้ภายในฟาร์ม ต้องผ่านการบำบัดหรือฆ่าเชื้อโรคด้วยวิธีการที่เหมาะสม ก่อนนำมาใช้				
7.4	มีบันทึกการตรวจสอบความสะอาดของรางน้ำหรือท่อส่งน้ำ และอุปกรณ์ที่ให้น้ำทุกครั้ง เมื่อมีการเตรียมโรงเรือน				
7.5	ระบบให้น้ำภายในโรงเรือน ควรทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ให้น้ำทุกครั้งเมื่อมีการเตรียมโรงเรือน				
8 การจัดการสิ่งแวดล้อม					
8.1	มีพื้นที่หรือบริเวณเพื่อรับน้ำที่ใช้ล้างโรงเรือนและอุปกรณ์ ไม่ให้น้ำกระจาดไปทั่วฟาร์ม				
8.2	น้ำที่ใช้ล้างโรงเรือนและอุปกรณ์ ต้องมีการบำบัดให้เหมาะสมก่อนการปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ				
8.3	การทำจัดซื้อยาและยาสั่ง ต้องมีการควบรวมไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค และนำไปกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม				
9 การปฏิบัติตามความปลอดภัยทางชีวภาพในภาวะฉุกเฉิน					
ผู้ประกอบการต้องจัดทำระบบปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินของคอมพาร์ทเมนต์สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์โดยใช้สอดคล้องกับกฎหมายโรคระบาดสัตว์ และประกาศกรมปศุสัตว์ ประกอบด้วยมาตรการต่างๆ ดังนี้					
9.1 มาตรการสำหรับฟาร์ม					
9.1.1	ประดิษฐ์ฟาร์มต้องปิดล็อกตลอดเวลา				
9.1.2	ทุกโรงเรือนและอาคารต่างๆ ต้องปิดล็อกหลังเลิกงาน				
9.1.3	ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยไม่มีข้อยกเว้นทั้งสิ้น				
9.2 มาตรการสำหรับบุคคล					
9.2.1	ห้ามบุคคลภายนอกเข้าฟาร์ม งดการเข้าปฏิบัติงานหรือตรวจเยี่ยมจากบุคลากรภายนอกฟาร์ม ยกเว้นกรณีที่จำเป็นและต้องได้รับอนุญาตจากผู้ที่มีอำนาจ หรือสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม				
9.2.2	งดการดูแลและซ่อมบำรุงต่างๆ ภายในฟาร์ม ยกเว้นกรณีฉุกเฉินเร่งด่วนและจำเป็น				
9.2.3	บุคคลที่จะเข้าฟาร์มที่อยู่ระหว่างการกักโรค ต้องปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด				
9.3 มาตรการสำหรับการปฏิบัติงาน					
9.3.1	ต้องมีแผนปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้แน่ใจว่ามีความปลอดภัยในการเข้าและออกฟาร์มที่เกิดโรค				

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

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ และฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข 1	แก้ไข 2	
9.3.2	เมื่อจำเป็นต้องเข้าฟาร์มต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เช่น การผ่านสเปรย์ ฆ่าเชื้อโรค การอบน้ำและเปลี่ยนเสื้อผ้าก่อน – หลังเข้าฟาร์ม เพื่อป้องกันโรคเข้าฟาร์มและป้องกันโรค แพร่กระจายไปที่อื่น				
9.3.3	ควรจอดรถให้ห่างจากโรงเรือนประมาณ 60 เมตร ยกเว้นรถที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณโรงเรือน ยานพาหนะที่จำเป็นอนุญาตให้ผ่านเข้าฟาร์มได้ ยานพาหนะต้องผ่านการล้างทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคทั้งบริเวณภายนอกตัวรถ และภายในห้องโดยสารส่วนที่สามารถล้างได้ เช่น แผ่นรองพื้นรถ ควรล้างทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคโดย Yanพาหนะอีกรอบเมื่อออกจากฟาร์ม				
9.3.4	ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก นุ่ลสัตว์และวัสดุของพื้นเข้าหรือออกจากร้านค้าที่ไม่สามารถรับสัตว์ได้ เช่น โรคที่ซัดเจน หากพบมีการระบาดรุนแรงฟาร์มควรมีมาตรการเสริมที่จำเป็นต่อไป				
9.3.5	ผู้ประกอบการต้องจัดทำรายชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ หน่วยงาน เบอร์โทรศัพท์ของผู้ที่ติดต่อในการณี ฉุกเฉิน เพื่อสามารถติดต่อกับบุคคลที่รับผิดชอบดังกล่าว เมื่อมีเหตุการณ์ที่ไม่สามารถอธิบายได้ เช่น มีอัตราการป่วยและขั้นตอนการตายเพิ่มขึ้น				
9.3.6	เมื่อสงสัยว่ามีโรคไข้หวัดนกในผู้สัตว์ปีกต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ - แจ้งผู้จัดการคอมพาร์ทเมนต์ สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม และเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ท้องที่ทันที เพื่อดำเนินการสอบสวน และวางแผนการควบคุมโรค - ให้ความร่วมมือในการเก็บและจัดส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยโรค - ทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน - แจ้งผู้มาเยี่ยมและผู้ให้บริการต่างๆ ที่คาดว่าจะมาใน 5 วันข้างหน้า เพื่อปรับแผน การเข้าฟาร์มให้เข้าฟาร์มเท่าที่จำเป็น - รวบรวมรายงานผลผลิตและบันทึกของผู้ป่วยเพื่อนำมาทบทวน - จัดทำสำเนาบันทึกบุคคลเข้า – ออกฟาร์มเมื่อ 10 วันที่แล้ว				
9.3.7	เมื่อยืนยันว่ามีโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง ฟาร์มต้องดำเนินการดังนี้ - ปฏิบัติตามระเบียบกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัด - ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพในภาวะฉุกเฉิน อย่างเข้มงวดอย่างน้อย 90 วัน หลังจากการทำลายผู้สัตว์ปีกที่ติดเชื้อและทำการฆ่าเชื้อโรคแล้ว - ผู้ประกอบการต้องทบทวนและปรับปรุงการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ เพื่อขอรับรองคอมพาร์ทเมนต์ใหม่หลังจากการเกิดโรค				