

บริษัทคอมพาร์ทเมนต์ที่.....ลำดับที่.....
 ชื่อฟาร์ม.....ชื่อผู้จัดการคอมพาร์ทเมนต์.....
 ชนิดการตรวจประเมิน ตรวจรับรอง ตรวจติดตาม ตรวจต่ออายุ อื่นๆ.....
 วันที่ตรวจประเมิน.....ตรวจติดตามผลการแก้ไขครั้งที่ 1.....ครั้งที่ 2.....
 ผู้บันทึกข้อมูลตรวจประเมิน.....ตรวจติดตามผลการแก้ไขครั้งที่ 1.....ครั้งที่ 2.....

รหัส F-COM-AUD/HA-01
 แก้ไขครั้งที่ 1
 วันที่ใช้ 19 มีนาคม 2555
 หน้า 1 / 6

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1	สภาพทั่วไปของสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				
1.1	ทำเลที่ตั้งสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				
1.1.1	สถานที่และตำแหน่งที่ตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม				
1.1.2	อยู่ห่างจากสถานที่รวมสัตว์ที่ไม่ทราบสถานภาพของโรค เช่น สนามชนไก่ ด่านกักกันสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ปีก และตลาดค้าสัตว์ปีก ในระยะที่ไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนอันตรายทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพ				
1.2	ลักษณะสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				
1.2.1	มีการวางผังที่เหมาะสม โดยสิ่งปลูกสร้างมีการแบ่งพื้นที่อย่างชัดเจน ระหว่างเขตพักอาศัยและอาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				
1.2.2	รั้วรอบสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อชัดเจน เพื่อป้องกันการลอดเข้า-ออก ของสัตว์อื่นได้ เช่น สุนัข				
1.2.3	มีห้องสำหรับอาบน้ำ-เปลี่ยนเสื้อผ้า และสวมรองเท้าที่จัดเตรียมไว้ให้ก่อนเข้าบริเวณฟักไข่				
1.2.4	มีอุปกรณ์สำหรับฆ่าเชื้อวัสดุ อุปกรณ์ ที่จำเป็นต้องนำเข้าบริเวณฟักไข่				
1.2.5	มีสถานที่และอุปกรณ์สำหรับฆ่าเชื้อยานพาหนะ ณ ทางเข้าสถานที่ฟักไข่				
1.2.6	มีการกำหนดเส้นทางการเดินรถและเขตห้ามเข้า				
1.2.7	ประตูทางเข้าบุคคล-ยานพาหนะหน้าสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ ปิดตลอดเวลา มีป้ายระบุข้อความ "เขตควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" หรือที่มีความหมายใกล้เคียง				
1.2.8	สถานที่จอดรถยานพาหนะแยกออกจากกันตามประเภทของการใช้งานระหว่าง "สำหรับบุคคลภายนอกหรือพนักงาน" "สำหรับรถขนส่งไข่ฟักสัตว์ปีก" "สำหรับรถขนส่งลูกสัตว์ปีก" และมีป้ายระบุข้อความ "ที่จอดรถยานพาหนะในกรณีต่างๆ"				
1.2.9	ถนนภายในสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อต้องใช้วัสดุคงทน ความกว้างเหมาะสม สะดวกในการขนส่ง สามารถใช้งานได้ทุกฤดูกาล ง่ายต่อการทำความสะอาด ไม่ควรมีน้ำท่วมขัง และระบายน้ำได้ดี				
1.3	ลักษณะอาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				
1.3.1	โครงสร้างอาคาร ทำจากวัสดุผิวเรียบ ไม่แหลมคม ไม่ดูดซับน้ำ และทำความสะอาดได้ง่าย				
1.3.2	ประตูอาคารต้องปิดตลอดเวลาและมีป้ายแสดง เช่น ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต เป็นต้น				
1.3.3	ทางเข้า-ออกอาคารต้องรักษาความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคเป็นประจำ				
1.3.4	พื้นที่ภายในอาคารเพียงพอ สะดวกต่อการปฏิบัติงาน เหมาะสมกับจำนวนตู้ฟักและตู้เกิด				
1.3.5	มีระบบการควบคุมการไหลเวียนของอากาศ อุณหภูมิ แสงสว่าง ให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน				
2	การจัดการสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				
2.1	การจัดการอาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อและอุปกรณ์				
2.1.1	ก่อนเข้าภายในอาคารต้องเปลี่ยนรองเท้าที่ใช้เฉพาะภายในเท่านั้น				
2.1.2	ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่ออกฤทธิ์ได้ดี ที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์				
2.1.3	มีอุปกรณ์และสารทำความสะอาดมือที่เหมาะสม เช่น สบู่ แอลกอฮอล์ น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ก่อนเข้าภายในอาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.1.4	มีการแยกอุปกรณ์เฉพาะส่วนปฏิบัติงาน ตรวจสอบสภาพ การทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคสม่ำเสมอ ถ้าจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ร่วมกันต้องล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรค ก่อนหรือหลังใช้งานทุกครั้ง				
2.1.5	ชุดปฏิบัติงานภายในอาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ หลังการใช้งานซักล้างชุดปฏิบัติงานให้สะอาด และฆ่าเชื้อโรคก่อนนำกลับมาใช้ใหม่				
2.1.6	มีการจัดแบ่งพื้นที่ภายในอาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อให้เป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน ระหว่างพื้นที่ สะอาดมากและพื้นที่สะอาดน้อย				
2.1.7	การเข้าไปภายในอาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ ให้เริ่มจากพื้นที่สะอาดมากที่สุดไปยังพื้นที่สะอาดน้อยสุด				
2.1.8	หลังจากนำไข่ฟักออกจากตู้ฟัก และนำลูกสัตว์ปีกออกจากตู้เกิดแล้ว ต้องมีการทำความสะอาดและ ฆ่าเชื้ออย่างเหมาะสม				
2.2 การจัดการบริเวณภายนอกอาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ					
2.2.1	ภายในสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ ต้องไม่มีสัตว์ชนิดอื่น				
2.2.2	มีมาตรการป้องกันไม่ให้มีสัตว์ปีกชนิดอื่นอาศัยในเขตสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				
2.2.3	บริเวณภายนอกอาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อต้องสะอาด ไม่เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์พาหะนำโรค				
2.2.4	ต้นไม้หรือพุ่มไม้ไม่ควรปลูกชิดติดอาคาร ถ้ามีต้องตัดให้เตี้ยหรือโปร่ง เพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัย ของสัตว์ปีกชนิดอื่น				
2.3 การจัดการไข่ฟักและลูกสัตว์ปีกเนื้อ					
2.3.1	ไข่ฟักมาจากแหล่งผลิตที่น้ำเชื้อถือ และปลอดโรคใช้หวัดนก				
2.3.2	ไข่ที่จะนำเข้าฟัก ต้องผ่านการฆ่าเชื้อด้วยวิธีการที่เหมาะสม				
2.3.3	ไข่ฟักที่เสียหาย ซากสัตว์ปีก และของเสียต่างๆ ต้องเก็บใส่ภาชนะที่ปิดมิดชิด สามารถป้องกัน สัตว์พาหะและการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ และนำไปทำลายด้วยวิธีการที่เหมาะสมทุกวัน				
2.4 การจัดการยานพาหนะ					
2.4.1	มีการแยกยานพาหนะตามประเภทการใช้งานอย่างชัดเจน เช่น รถขนไข่ฟัก รถขนลูกสัตว์ปีก รถขนของเสีย เป็นต้น				
2.4.2	จอดยานพาหนะในสถานที่ที่กำหนดไว้ให้				
2.4.3	สถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ ต้องแสดงและระบุพื้นที่ในการฆ่าเชื้อยานพาหนะ ที่สามารถสังเกตเห็น ชัดเจน เช่น มีเส้นกำกับที่พื้นให้ยานพาหนะหยุด มีป้ายให้ยานพาหนะหยุดก่อนเข้าพื้นที่ เป็นต้น				
2.4.4	ยานพาหนะมีการฆ่าเชื้อโรคให้ทั่ว โดยเฉพาะล้อยานพาหนะ รวมทั้งแผ่นรองพื้นภายในยานพาหนะ				
2.4.5	พื้นที่ที่ใช้ฆ่าเชื้อยานพาหนะ เป็นพื้นคอนกรีตหรือวัสดุชนิดที่ทนทาน ง่ายต่อการทำความสะอาด				
2.4.6	มีการควบคุมของเสียที่เกิดจากการฆ่าเชื้อยานพาหนะ ไม่ให้ปนเปื้อนรอบบริเวณอาคาร				
2.5 การบันทึกข้อมูล					
2.5.1	มีบันทึกด้านสุขภาพสัตว์ เช่น บันทึกการใช้วัคซีน บันทึกการเก็บรักษาวัคซีน เป็นต้น				
2.5.2	มีบันทึกการตรวจสุขภาพสัตว์ เช่น บันทึกการตรวจสัตว์ปีก หรือผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ				
2.5.3	มีบันทึกข้อมูลการผลิต เช่น บันทึกอัตราการฟักออกและอัตราการคั้ทิ้ง				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.5.4	มีบันทึกแหล่งที่มาของไขฟักสัตว์ปีก และบันทึกการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก (ร.3/ร.4)				
2.5.5	มีบันทึกการควบคุมสัตว์พาหะ				
2.5.6	มีบันทึกการเข้า-ออกสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อของบุคคลและยานพาหนะ พร้อมระบุวันที่ ชื่อผู้เข้าเยี่ยม ชื่อหน่วยงาน เหตุผลในการเข้าเยี่ยม				
2.5.7	มีบันทึกอุณหภูมิและความชื้นของตู้ฟัก และตู้เกิด				
2.5.8	มีบันทึกการใช้สารเคมีและสารฆ่าเชื้อต่างๆ				
2.5.9	มีบันทึกการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ				
2.5.10	มีบันทึกอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ				
2.5.11	บันทึกต้องมีการเก็บรักษาไว้อย่างน้อย 3 ปี				
2.6	การจัดทำเอกสารคู่มือ				
2.6.1	มีคู่มือการจัดการสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ ที่แสดงให้เห็นรายละเอียดการปฏิบัติงานภายใน สถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				
2.6.2	มีแผนการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤติที่ต้องควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นปัจจุบัน				
	- แผนภูมิการผลิต				
	- การทวนสอบแผนภูมิการผลิตโดยผู้มีอำนาจ				
	- การวิเคราะห์อันตราย ประกอบด้วย การวิเคราะห์อันตรายและมาตรการควบคุมในทุกชั้นตอน				
	- การพิจารณาจุดวิกฤติที่ต้องควบคุม (การใช้ Decision Tree หรือ เครื่องมืออื่นในการวิเคราะห์ จุดวิกฤติที่ต้องควบคุม)				
	- การกำหนดค่าวิกฤติ				
	- การตรวจติดตาม (ระบุสิ่งที่ต้องตรวจติดตามอันตรายจากเชื้อไข้หวัดนก)				
	- การแก้ไขเมื่อเกิดการเบี่ยงเบนจากการตรวจติดตาม				
	- การทวนสอบ ประกอบด้วย วิธีการทวนสอบอันตรายจากเชื้อไข้หวัดนกและการทวนสอบระบบ				
2.6.3	มีเอกสารการปฏิบัติงานการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ สำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				
3	การจัดการบุคลากร				
3.1	มีผู้จัดการคอมพาร์ทเมนต์ และปฏิบัติหน้าที่ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด				
3.2	การฟักโรคของบุคลากรภายในและภายนอกสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้				
3.2.1	การสัมผัสสัตว์ปีกหรือพบปะกับบุคคลที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ปีก ขณะอยู่นอกสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ ต้องฟักโรคอย่างน้อย 72 ชั่วโมงก่อนกลับเข้าทำงาน และถ้ามาจากพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงหรือ เขตโรคระบาดต้องหยุดพักอย่างน้อย 5 วัน ก่อนอนุญาตให้เข้าทำงาน				
3.2.2	อาการเจ็บป่วย เช่น มีอาการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ หรือระบบทางเดินอาหาร ไม่นอนุญาต ให้เข้าทำงานในบริเวณฟักไข่ ต้องพักให้หายป่วยก่อนกลับเข้าทำงานในบริเวณฟักไข่ หรือให้ ปฏิบัติงานบริเวณภายนอก				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพิวเตอร์ สำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
3.3	การปฏิบัติเมื่อเข้าบริเวณฟักไข่ ต้องอาบน้ำ สระผม สวมเสื้อผ้า หมวกคลุมผม ผ้าปิดปาก และรองเท้านที่สถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อจัดเตรียมไว้ให้ และต้องแสดงขั้นตอนการปฏิบัติที่ทางเข้าอาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				
3.4	บุคลากรได้รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ และมีบันทึกหรือเอกสารรับรองผ่านการฝึกอบรม				
3.5	มีการฝึกอบรมความปลอดภัยทางชีวภาพ สำหรับบุคลากรภายในสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง				
3.6	บุคลากรต้องไม่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การขายสัตว์ปีก ขำแหละ หรือตัดแต่งซากสัตว์ปีก และควรกำหนดเงื่อนไขการทำงาน เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ				
3.7	บุคลากรควรหลีกเลี่ยงการไปในที่มีสัตว์ปีกหรือสุกร ไม่เลี้ยงนกหรือสัตว์ปีกอื่น				
3.8	บุคลากรภายนอกและผู้เยี่ยมชมสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ เมื่อเข้าอาคารต้องบันทึกการเข้าเยี่ยมชม				
3.9	พนักงานขับรถ เช่น รถขนส่งฟัก รถขนส่งลูกสัตว์ปีก ห้ามเข้าในบริเวณฟักไข่				
3.10	ผู้ให้บริการวิชาการต้องยึดความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด ในการเข้า-ออกสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ ต้องเริ่มจากพื้นที่สะอาดก่อนไปพื้นที่สกปรก หากจำเป็นต้องเข้าพื้นที่สกปรกก่อน ต้องอาบน้ำให้สะอาดและเปลี่ยนชุดใหม่ทุกครั้งก่อนไปพื้นที่สะอาด				
4 การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ปีก					
4.1	มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มที่สามารถให้คำปรึกษาได้ตลอดเวลา และเข้าสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้ออย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน เพื่อตรวจสอบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์ปีก สุขอนามัยในพื้นที่เลี้ยงสัตว์และสวัสดิภาพสัตว์ปีก				
4.2	มีโปรแกรมการสร้างภูมิคุ้มโรคแก่สัตว์ปีกอย่างเหมาะสม				
4.3	มีบันทึกเกี่ยวกับวัคซีนในสัตว์ปีก เช่น ใบสั่งวัคซีน โปรแกรมการให้วัคซีน การใช้วัคซีน การเก็บรักษาวัคซีน ซึ่งสามารถตรวจย้อนกลับได้				
4.4	มีการตรวจสุขภาพสัตว์อย่างสม่ำเสมอ ทั้งทางอาการและทางห้องปฏิบัติการ				
4.5	ถ้าสงสัยว่ามีโรค ให้ระงับการเข้าเยี่ยมชมสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อที่ไม่จำเป็น และปรึกษาสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก				
4.6	ไข่สัตว์ปีกจากพ่อแม่พันธุ์ที่มีอัตราการป่วย อัตราการตายที่ผิดปกติไม่ทราบสาเหตุ ต้องระงับการนำเข้าฟักและแจ้งสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีกเพื่อทำการตรวจสอบ				
5 การควบคุมสัตว์พาหะ					
5.1	มีการควบคุมสัตว์พาหะที่มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ				
5.2	มีบันทึกการควบคุมสัตว์พาหะ				
5.3	มีการประเมินผลการควบคุมสัตว์พาหะ				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
6 การจัดการทรัพยากรน้ำ					
6.1	น้ำที่ใช้ในสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อมาจากแหล่งน้ำที่สะอาด มีการจัดการและดูแลแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เช่น ไม่เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์พาหะ หรือนกย้ายถิ่น				
6.2	มีการตรวจคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำอย่างน้อยปีละครั้ง จากห้องปฏิบัติการที่ได้การรับรองมาตรฐานทางห้องปฏิบัติการ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าน้ำมีคุณภาพเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
6.3	น้ำที่ใช้ในสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก ผ่านการบำบัดหรือฆ่าเชื้อโรคด้วยวิธีการที่เหมาะสมก่อนนำมาใช้				
7 การจัดการสิ่งแวดล้อม					
7.1	มีระบบการจัดการของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต ด้วยวิธีที่ไม่ทำให้เกิดการปนเปื้อนของเชื้อโรคสู่สิ่งแวดล้อม				
7.2	มีพื้นที่หรือบริเวณเพื่อรองรับน้ำที่ไหลลงพื้น ตู้ฟัก ตู้เกิดและอุปกรณ์ ไม่ให้น้ำกระจายไปทั่วบริเวณ				
7.3	น้ำที่ไหลลงพื้น ตู้ฟัก ตู้เกิดและอุปกรณ์ บำบัดให้เหมาะสมก่อนการปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ				
7.4	การกำจัดขยะมูลฝอย ต้องมีการรวบรวมไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรคและนำไปกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม				
8 การปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางชีวภาพในภาวะฉุกเฉิน ผู้ประกอบการต้องจัดทำระเบียบปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินของคอมพาร์ทเมนต์สำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายโรคระบาดสัตว์และประกาศกรมปศุสัตว์ ประกอบด้วยมาตรการต่างๆ ดังนี้					
8.1 มาตรการสำหรับสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ					
8.1.1	ประตูทางเข้าสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อต้องปิดล็อกตลอดเวลา				
8.1.2	อาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ ต้องปิดล็อกหลังเลิกงาน				
8.1.3	ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดโดยไม่มีข้อยกเว้นทั้งสิ้น				
8.2 มาตรการสำหรับบุคคล					
8.2.1	ห้ามบุคคลภายนอกเข้าสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ งดการเข้าปฏิบัติงานหรือตรวจเยี่ยมจากบุคลากรภายนอก ยกเว้นกรณีจำเป็นและต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจหรือสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม				
8.2.2	งดการดูแลและซ่อมบำรุง ภายในสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ ยกเว้นกรณีฉุกเฉินเร่งด่วนและจำเป็น				
8.2.3	บุคคลที่จะเข้าสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อที่อยู่ระหว่างการกักโรค ต้องปฏิบัติตามมาตรการสำหรับการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด				
8.3 มาตรการสำหรับการปฏิบัติงาน					
8.3.1	ต้องมีแผนปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้แน่ใจว่ามีความปลอดภัยในการเข้าและออก จากสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ				
8.3.2	เมื่อจำเป็นต้องเข้าสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ ต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เช่น การผ่านสเปรย์ฆ่าเชื้อบุคคล การอาบน้ำและเปลี่ยนเสื้อผ้าก่อน - หลังเข้าอาคารฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ เพื่อป้องกันโรคเข้าสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ และป้องกันโรคแพร่กระจายไปที่อื่น				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับสถานที่พักใช้สัตว์ปีกเนื้อ

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
8.3.3	ควรจัดรถให้ห่างจากอาคารพักใช้สัตว์ปีกเนื้อประมาณ 60 เมตร ยกเว้นรถที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณพักใช้สัตว์ปีกเนื้อ ยานพาหนะที่จำเป็นเท่านั้นที่อนุญาตให้ผ่านเข้าสถานที่พักใช้สัตว์ปีกเนื้อ ยานพาหนะต้องผ่านการล้างทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคทั้งบริเวณภายนอกตัวรถ และภายในห้องโดยสารส่วนที่สามารถล้างได้ เช่น แผ่นรองพื้นรถ ควรล้างทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรค ยานพาหนะอีกครั้งเมื่อออกจากสถานที่พักใช้สัตว์ปีกเนื้อ				