

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

รหัส F-COM-AUD/FR-01
 แก้ไขครั้งที่ 1
 วันที่ใช้ XX มีนาคม XXXX
 หน้าที่ 1 / 8

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ ชนิดสุกร

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1	สภาพทั่วไปของฟาร์ม				
1.1	ทำเลที่ตั้งฟาร์ม				
1.1.1	สถานที่และตำแหน่งที่ตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม				
1.1.2	อยู่ห่างจากสถานที่รวมสัตว์ที่ไม่ทราบสถานภาพของโรค เช่น แหล่งรวมสุกร โรงฆ่าสุกร ด่านกักกันสัตว์ ในระยะที่ไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนอันตราย ทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพ คือ ระยะทางไม่น้อยกว่า 3 กิโลเมตรจากพื้นที่เลี้ยงสัตว์				
1.2	ลักษณะฟาร์ม				
1.2.1	มีการวางผังฟาร์มที่เหมาะสม โดยสิ่งปลูกสร้างมีการแบ่งพื้นที่อย่างชัดเจนระหว่างเขตพักอาศัย และเขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์				
1.2.2	มีรั้วรอบฟาร์ม ที่ชัดเจน เพื่อป้องกันการลอดเข้า - ออก ของสัตว์อื่นๆ ได้ เช่น สุนัข				
1.2.3	มีรั้วแบ่งพื้นที่ระหว่างเขตพักอาศัยและเขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์				
1.2.4	จำนวนโรงเรือนเหมาะสมกับขนาดของฟาร์ม และจำนวนสุกรเหมาะสมกับขนาดของโรงเรือน				
1.2.5	โรงเรือนมีระยะห่างระหว่างกันในระยะที่เหมาะสม				
1.2.6	มีระยะห่างระหว่างรั้วและโรงเรือนในระยะที่เหมาะสม				
1.2.7	มีห้องสำหรับอาบน้ำ-เปลี่ยนเสื้อผ้า และสวมรองเท้าที่ได้จัดเตรียมไว้ให้ก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงสุกร				
1.2.8	มีอุปกรณ์สำหรับฆ่าเชื้อวัสดุ อุปกรณ์ ที่จำเป็นต้องนำเข้าไปพื้นที่เลี้ยงสุกร				
1.2.9	มีสถานที่และอุปกรณ์สำหรับฆ่าเชื้อโรคนยานพาหนะ ณ ทางเข้าฟาร์ม				
1.2.10	มีการกำหนดเส้นทางการเดินรถและเขตห้ามเข้า				
1.2.11	ประตูทางเข้าส่วนบุคคลและยานพาหนะหน้าฟาร์มต้องปิดตลอดเวลา มีป้ายระบุข้อความว่า “เขตควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” หรือที่มีความหมายใกล้เคียง				
1.2.12	มีสถานที่จอดยานพาหนะและป้ายระบุข้อความว่า “ที่จอดยานพาหนะสำหรับบุคคลภายนอก หรือพนักงาน” อยู่นอกเขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์ ที่จอดรถห่างจากโรงเรือนสุกรอย่างน้อย 30 เมตร				
1.2.13	ถนนภายในฟาร์มต้องสามารถใช้งานได้ทุกฤดูกาล ง่ายต่อการทำความสะอาด ไม่ควรมีน้ำท่วมขัง และระบายน้ำได้ดี				
1.3	ลักษณะโรงเรือน				
1.3.1	โรงเรือนต้องเป็นระบบปิด การออกแบบสามารถป้องกันสัตว์ปีกชนิดอื่น หรือสัตว์ฟันแทะได้ ใช้วัสดุ ที่ง่ายต่อการดูแลรักษา ทำความสะอาด และสอดคล้องกับการจัดการด้านสวัสดิภาพสุกร				
1.3.2	ประตูโรงเรือนต้องปิดตลอดเวลาและมีป้ายแสดงสถานะ เช่น ทางเข้า - ออก ห้ามเข้า พักโรงเรือน เป็นต้น กรณีฟาร์มสุกรที่มีการจัดการ เข้า - ออก สุกรพร้อมกันหมด สามารถติดป้าย แสดงสถานะที่ประตูฟาร์มเพียงแห่งเดียวได้				
1.3.3	ทางเข้า-ออกโรงเรือนต้องรักษาความสะอาดและฆ่าเชื้อโรค				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสุกร

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2	การจัดการฟาร์ม				
2.1	การจัดการโรงเรือนและอุปกรณ์				
2.1.1	ทางเข้า - ออกโรงเรือน ต้องมีอ่างจุ่มเท้าและมีน้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ และควรเปลี่ยนถ่ายน้ำยาฆ่าเชื้อโรคเป็นประจำ				
2.1.2	ก่อนเข้าภายในโรงเรือน ต้องเปลี่ยนรองเท้าที่ใส่เฉพาะภายในโรงเรือนเท่านั้น ทั้งนี้รองเท้าต้องใช้แยกกันแต่ละโรงเรือน เพื่อป้องกันการปนเปื้อน				
2.1.3	อ่างจุ่มเท้ามีขนาดใหญ่เพียงพอต่อการใช้งาน มีที่ปิดหรืออยู่ภายในตัวอาคาร ตรงบริเวณทางเข้า - ออก ของโรงเรือน เพื่อป้องกันแสงแดดหรือฝน				
2.1.4	มีแปรงและสารทำความสะอาด เพื่อใช้ขัดล้างสกปรกจากรองเท้า				
2.1.5	มีอุปกรณ์และสารทำความสะอาดมือที่เหมาะสม เช่น สบู่ แอลกอฮอล์ น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ก่อนเข้าโรงเรือน				
2.1.6	มีการแยกอุปกรณ์เฉพาะฟาร์มหรือโรงเรือน ตรวจสอบสภาพ ทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคสม่ำเสมอ ถ้าจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ร่วมกันต้องล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคก่อนหรือหลังใช้งานทุกครั้ง และต้องมีมาตรการในการป้องกันและฆ่าเชื้อโรค วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงสุกร				
2.1.7	ชุดปฏิบัติงานไม่นำออกนอกฟาร์ม หลังการใช้งานต้องซักล้างชุดปฏิบัติงานให้สะอาดและฆ่าเชื้อโรค ก่อนนำกลับมาใช้ใหม่				
2.1.8	จัดแบ่งพื้นที่บริเวณโรงเรือนให้เป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากรองเท้าที่ขึ้นอกโรงเรือนกับรองเท้าที่สวมใส่เข้าภายในโรงเรือนเลี้ยงสุกร				
2.1.9	การปฏิบัติงานประจำวันให้เริ่มจากพื้นที่สะอาดมากที่สุด (เช่น โรงเรือนเลี้ยงสุกร) ไปยังพื้นที่สะอาดน้อยที่สุด				
2.1.10	มีระยะพักโรงเรือนตามที่กรมปศุสัตว์ได้กำหนดไว้				
2.1.11	หลังการจับสุกร ปิดประตูโรงเรือนจนกว่าจะเริ่มเก็บวัสดุรองพื้นโรงเรือน อุปกรณ์ และระบบท่อส่งอาหารสัตว์ น้ำ และพัดลม ต้องล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคก่อนใช้ครั้งต่อไป				
2.1.12	หลังการทำมาสะอาดและฆ่าเชื้อโรคโรงเรือนแล้ว ปิดประตูโรงเรือน หากมีปัญหาโรงเรือนไม่แห้ง ให้ใช้พัดลมช่วยระบายอากาศ				
2.1.13	มูลสุกรหรือวัสดุรองพื้น ต้องได้รับการป้องกันการฟุ้งกระจายก่อนเคลื่อนย้าย และเคลื่อนย้ายด้วยรถขนส่งที่มีวัสดุคลุมอย่างมิดชิด				
2.1.14	มูลสุกร ต้องไม่เก็บไว้ในบริเวณฟาร์มและมีการจัดการให้เป็นสัดส่วน ระบบไบโอแก๊สใช้ในการจัดการมูลสุกรได้ แต่ต้องไม่นำมูลสุกรจากข้างนอกเข้ามาในฟาร์ม				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสุกร

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.2	การจัดการบริเวณรอบโรงเรือน				
2.2.1	ภายในเขตฟาร์มและพื้นที่เลี้ยงสุกร ต้องไม่มีสัตว์ชนิดอื่น				
2.2.2	มีมาตรการป้องกันไม่ให้มีสัตว์พาหะชนิดอื่นอาศัยในเขตฟาร์ม (ได้แก่ นก หนู สุนัข แมว เป็นต้น)				
2.2.3	บริเวณภายในฟาร์ม ต้องตัดหญ้าให้สั้น และบริเวณโดยรอบโรงเรือนต้องตัดหญ้าให้โล่งเตียน ในระยอย่างน้อย 3 เมตร และไม่มีขยะ เพื่อไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของสัตว์พาหะ				
2.2.4	ต้นไม้หรือพุ่มไม้ไม่ปลูกชิดติดโรงเรือน ถ้ามีต้องตัดให้เตี้ยหรือโปร่ง เพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัยของสัตว์พาหะ				
2.3	การจัดการสุกร				
2.3.1	มีการจัดการสุกรแบบเข้า-ออกพร้อมกันหมด (all in – all out) ในกรณีฟาร์มสุกรพ่อแม่พันธุ์ ที่มีหลายรุ่นในฟาร์มเดียวกัน (Multi – stage) ทั้งนี้ จะต้องมีการจัดการสุกรแบบเข้าและออก พร้อมกันหมดภายในโรงเรือนเดียวกัน และสามารถป้องกันการแพร่กระจายของโรคได้				
2.3.2	การนำเข้าสุกรฝูงใหม่ ควรใช้สุกรที่มีสุขภาพดี มาจากแหล่งผลิตที่น่าเชื่อถือและต้องมาจากฟาร์มปลอด โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร				
2.3.3	เมื่อพบสุกรตายในโรงเรือนต้องเก็บออกจากโรงเรือนทันทีทุกครั้งที่ตรวจพบ โดยเก็บใส่ภาชนะ เก็บซากสุกรที่มีฝาปิดมิดชิดก่อนนำไปทำลาย เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค				
2.3.4	บริเวณที่มีภาชนะเก็บซากสุกรต้องสะอาด มีการควบคุมสัตว์พาหะ				
2.3.5	กรณีที่พบสุกรป่วยตายผิดปกติตามนิยามโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร: "สุกรที่เลี้ยงแบบระบบฟาร์มมีอัตราการตาย แบบเฉียบพลันมากกว่าร้อยละ 3 ใน 1 วัน หรือปรากฏอาการไข้สูง ไอ แท้ง ขาหลังไม่มีแรง หรือนอนสุมกัน ร่วมกับท้องเสียเป็นเลือด ผิวหนังแดง หรือมีจุดเลือดออก หรือรอยช้ำโดยเฉพาะใบหู ท้อง หรือขาหลัง" ต้องมีระบบแจ้งกรมปศุสัตว์ทันที				
2.3.6	สุกรที่ป่วย ตาย หรือค้ำทิ้งให้ทำลายที่ฟาร์ม ถ้ามีการเคลื่อนย้ายออกนอกฟาร์ม ต้องดำเนินการ ภายใต้อการควบคุมและกำกับดูแลของกรมปศุสัตว์				
2.3.7	การทำลายซากสุกรต้องมีการเก็บและการทำลายที่เหมาะสม 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	ยานพาหนะที่เข้าเขตพื้นที่เลี้ยงสุกรควรมีการฆ่าเชื้อโรคให้ทั่ว โดยเฉพาะล้อยานพาหนะ รวมทั้งแผ่นรองพื้นภายในยานพาหนะ				
2.4.6	มีการควบคุมของเสียที่เกิดจากการฆ่าเชื้อยานพาหนะ ไม่ให้ปนเปื้อนเข้าไปสู่เขตพื้นที่เลี้ยงสุกร				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสุกร

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.5	การบันทึกข้อมูล				
2.5.1	มีบันทึกด้านสุขภาพสัตว์ เช่น ใบสั่งยา บันทึกการใช้ยาและวัคซีน บันทึกการเก็บรักษายาและวัคซีน				
2.5.2	มีบันทึกการตรวจสอบสุขภาพสัตว์ในแต่ละรุ่น เช่น บันทึกผลการผ่าซาก บันทึกการตรวจสอบสุกรในฝูง หรือผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ เป็นต้น				
2.5.3	มีบันทึกอัตราการตายและคัตทิ้ง				
2.5.4	มีบันทึกแหล่งที่มาของสุกร และบันทึกการเคลื่อนย้ายสุกร (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	มีบันทึกการตรวจสอบสุขภาพสุกรที่ฟาร์มก่อนส่งโรงฆ่าสัตว์				
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 และระบบตรวจสอบย้อนกลับ				
2.6.2	มีแผนความปลอดภัยทางชีวภาพที่ผ่านการประเมินความเสี่ยง และเป็นปัจจุบัน				
	- ระบุความเสี่ยงที่จะนำเชื้อไวรัส				
	- มาตรการจัดการความเสี่ยง และมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรการที่ดำเนินการ				
2.6.3	มีคู่มือเตรียมความพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรภายในฟาร์ม				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสุกร

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
3	การจัดการด้านอาหารสัตว์				
3.1	อาหารสัตว์ต้องมาจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ที่ผ่านการรับรองการปฏิบัติที่ดีในการผลิตอาหารสัตว์ (GMP) หรือมาจากสถานที่ผลิตอาหารสัตว์ภายในฟาร์ม				
3.2	มีการกำหนดเส้นทาง ระยะทาง และระยะเวลาในการขนส่งจากโรงงานผลิตอาหารสัตว์มาถึงฟาร์ม				
3.3	สถานที่จัดเก็บอาหารสัตว์สำเร็จรูป แยกจากพื้นที่ที่เลี้ยงสุกร สะอาด แห้ง สามารถป้องกันน้ำและสัตว์พาหะ เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อน หากมีอาหารสัตว์ตกหล่น ต้องรีบทำความสะอาดทันที				
3.4	ห้ามการนำอาหารสัตว์จากฟาร์มหนึ่งมาใช้ในอีกฟาร์มหนึ่ง เว้นแต่มีการรับรองสถานที่ผลิตอาหารสัตว์แล้ว				
3.5	ภาชนะบรรจุอาหารสัตว์				
3.5.1	ภาชนะบรรจุอาหารสัตว์ที่ใช้แล้ว ต้องมีการจัดการที่ถูกสุขลักษณะ				
3.5.2	ในกรณีที่ใช้ไซโล ต้องมีการทำความสะอาดภายในไซโลทุกครั้ง หลังจับสุกร				
4	การจัดการบุคลากร				
4.1	มีผู้จัดการคอมพาร์ทเมนต์ และปฏิบัติหน้าที่ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด				
4.2	การพักโรคของบุคลากรภายในและภายนอกฟาร์มที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้				
4.2.1	การสัมผัสกับสุกร หรือพบบปะกับบุคคลที่เกี่ยวข้องกับสุกรขณะอยู่นอกฟาร์ม ต้องพักโรคอย่างน้อย 120 ชั่วโมงก่อนกลับเข้าทำงานในฟาร์ม ในกรณีที่มีความจำเป็นบุคลากรต้องหยุดพักไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง โดยต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจของฟาร์ม				
4.3	การปฏิบัติเมื่อเข้าเขตพื้นที่การเลี้ยงสุกร ต้องอาบน้ำ สระผม สวมเสื้อผ้า และรองเท้ายาที่ฟาร์มจัดเตรียมไว้ให้ และต้องแสดงขั้นตอนการปฏิบัติที่ทางเข้าเขตพื้นที่เลี้ยงสุกร				
4.4	ถ้าบุคลากรมีความจำเป็นต้องเข้าโรงเรือนมากกว่า 1 โรงเรือน ภายในฟาร์มเดียวกัน ต้องมีมาตรการเพื่อป้องกันการปนเปื้อนข้าม เช่น เปลี่ยนรองเท้ายูทที่ใช้เฉพาะภายในโรงเรือน ทำความสะอาดมือทุกครั้งก่อนเข้าโรงเรือน				
4.5	บุคลากรต้องได้รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ มีบันทึกหรือเอกสารรับรองการผ่านการฝึกอบรม				
4.6	มีการฝึกอบรมความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับบุคลากรภายในฟาร์มอย่างต่อเนื่อง				
4.7	บุคลากรต้องไม่ทำงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การขายสุกร ขำแหละ หรือตัดแต่งซากสุกร และควรกำหนดเงื่อนไขการทำงาน เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ				
4.8	บุคลากรภายในฟาร์ม ควรหลีกเลี่ยงการไปในที่ที่มีสุกร และเมื่อทำงานในฟาร์มใด ควรพักอาศัยอยู่ในฟาร์มนั้น				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสุกร

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
4.9	พาหนะรับส่งบุคลากร ควรใช้รับส่งเฉพาะบุคลากรที่ทำงานอยู่ในฟาร์มเดียวกัน				
4.10	บุคลากรภายนอกและผู้เยี่ยมฟาร์ม เมื่อเข้าฟาร์มต้องบันทึกการเข้าเยี่ยมชม				
4.11	ผู้ที่ทำการซ่อมบำรุงซึ่งมีการสัมผัสกับสุกร ในวันนั้น ไม่ควรเข้าไปในบริเวณ โรงเรือน ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน				
4.12	พนักงานขับรถขนส่ง เช่น รถอาหารสัตว์ รถขนส่งสุกร ห้ามเข้าไปในบริเวณโรงเรือน				
4.13	ผู้ให้บริการวิชาการ เมื่อจำเป็นต้องเข้าเยี่ยมชมหลายฟาร์มของคอมพาร์ทเมนต์ในวันเดียวกัน ต้องยึด ความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด ในการเข้าและออกฟาร์ม ต้องเริ่มจากบริเวณที่สะอาด กว่าก่อนเสมอ เช่น ฟาร์มที่มีสัตว์อายุน้อยที่สุดหรือฟาร์มที่มีสัตว์สุขภาพดีที่สุด หากจำเป็นต้องเข้า บริเวณที่สกปรก หลังจากออกต้องอาบน้ำให้สะอาดและเปลี่ยนชุดใหม่ทุกครั้งก่อนไปพื้นที่สะอาด				
4.14	พนักงานทำวัคซีนต้องอยู่ในบริเวณโรงเรือนที่ทำวัคซีนเท่านั้น				
4.15	พนักงานจับสุกร ต้องมีความระมัดระวังในระหว่างการปฏิบัติงาน และไม่เข้าไปในบริเวณ โรงเรือนที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน				
5	การจัดการด้านสุขภาพสุกร				
5.1	มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มที่สามารถให้คำปรึกษาได้ตลอดเวลา และต้องเข้าฟาร์มอย่างน้อย 1 ครั้งต่อรุ่นการผลิต เพื่อตรวจสอบการจัดการด้านสุขภาพสุกร สุขอนามัยในพื้นที่เลี้ยงสัตว์ และสวัสดิภาพสุกร				
5.2	มีโปรแกรมการสร้างภูมิคุ้มโรคแก่สุกรอย่างเหมาะสม				
5.3	มีบันทึกเกี่ยวกับยาและวัคซีนในสุกร เช่น ใบสั่งยา โปรแกรมการให้วัคซีน การให้ยาและวัคซีน การเก็บรักษาและวัคซีน ซึ่งสามารถตรวจย้อนกลับได้				
5.4	มีการตรวจสุขภาพสัตว์อย่างสม่ำเสมอ ทั้งทางอากาศและทางห้องปฏิบัติการ				
5.5	ถ้าสงสัยว่ามีโรค ให้ระงับการเข้าเยี่ยมชมฟาร์มที่ไม่จำเป็นและปรึกษาสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม				
5.6	สุกรที่มีอัตราการป่วย ตายที่ผิดปกติหรือผลผลิตลดลงโดยไม่ทราบสาเหตุ ต้องแจ้งสัตวแพทย์ ผู้ควบคุมฟาร์มสุกร ห้ามผ่าซากที่ฟาร์มและส่งซากสุกรเพื่อตรวจวินิจฉัยโรคทางห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์				
6	การควบคุมสัตว์พาหะ				
6.1	มีการควบคุมสัตว์พาหะที่มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ				
6.2	มีบันทึกการควบคุมสัตว์พาหะ				
6.3	มีการประเมินผลการควบคุมสัตว์พาหะ				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินคอมพาร์ทเมนต์ สำหรับฟาร์มสุกร

เกณฑ์ ข้อที่	หัวข้อ	ผลการตรวจ			เลขที่ CAR
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
7	การจัดการทรัพยากรน้ำ				
7.1	น้ำที่ใช้ในฟาร์มมาจากแหล่งน้ำที่สะอาด มีการจัดการและดูแลแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เช่น ไม่เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์พาหะ				
7.2	มีการตรวจคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำอย่างน้อยปีละครั้ง จากห้องปฏิบัติการที่ได้การรับรองมาตรฐานทางห้องปฏิบัติการ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าน้ำมีคุณภาพเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
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				
	ผู้ประกอบการต้องจัดทำระเบียบปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉินของคอมพาร์ทเมนต์สำหรับฟาร์มสุกร โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายโรคระบาดสัตว์ และประกาศกรมปศุสัตว์ ประกอบด้วยมาตรการต่างๆ ดังนี้				
9.1	มาตรการสำหรับฟาร์ม				
9.1.1	ประตูฟาร์มต้องปิดล็อกตลอดเวลา				
9.1.2	ทุกโรงเรือนและอาคารต่างๆ ต้องปิดล็อกหลังเลิกงาน				
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 สำหรับฟาร์มสุกร

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 และฆ่าเชื้อโรทยานพาหนะอีกครั้งเมื่อออกจากฟาร์ม				
9.3.4	ห้ามเคลื่อนย้ายสุกร และมูลสุกรและวัสดุรองพื้นเข้าหรือออกจากฟาร์มจนกว่าจะรู้สถานการณ์ของโรคที่ชัดเจน หากพบมีการระบาดรุนแรงฟาร์มควรมีมาตรการเสริมที่จำเป็นต่อไป				
9.3.5	ผู้ประกอบการต้องจัดทำรายชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ หน่วยงาน เบอร์โทรศัพท์ของผู้ที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉิน เพื่อสามารถติดต่อกับบุคคลที่รับผิดชอบดังกล่าว เมื่อมีเหตุการณ์ที่ไม่สามารถอธิบายได้ เช่น มีอัตราการป่วยและอัตราการตายเพิ่มขึ้น				
9.3.6	เมื่อสงสัยว่ามีโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งผู้จัดการคอมพาร์ทเมนต์ สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม และเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ท้องถิ่นที่พื้นที่ ไม่เกิน 12 ชั่วโมง เพื่อดำเนินการสอบสวน และควบคุมโรค - ให้ความร่วมมือในการเก็บตัวอย่างและจัดส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยโรค - ทำลายซากสุกรที่ถูกรื้อในสถานที่ที่เหมาะสม เช่น ฟังสุกรหรือซากสุกรในพื้นที่ตื้นที่น้ำท่วมไม่ถึง และห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติหรือไกลจากชุมชน - ปฏิบัติตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพเพื่อลดการแพร่กระจาย โดยเฉพาะ ของเชื้อโรค ห้ามบุคคลและยานพาหนะภายในและภายนอกเข้าออกฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสุกรโดยเด็ดขาด - รวบรวมรายงานผลผลิตและบันทึกของฝูงเพื่อนำมาทบทวน - จัดทำสำเนาบันทึกบุคคลเข้า - ออกฟาร์มเมื่อ 10 วันที่ผ่านมา 				
9.3.7	เมื่อยืนยันว่ามีโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ฟาร์มต้องดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามระเบียบและมาตรการควบคุมโรคของกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัด - ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพฉุกเฉิน และแผนเตรียมความพร้อม เฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และพักคอกอย่างน้อย 12 สัปดาห์หลังจากการทำลายสุกรที่ติดเชื้อและทำการฆ่าเชื้อโรคแล้ว <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ประกอบการต้องทบทวนและปรับปรุงการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ร่วมกับมีการเก็บตัวอย่างยืนยันสถานภาพปลอดโรค เพื่อขอรับรองคอมพาร์ทเมนต์ใหม่หลังจากการเกิดโรค 				