

แบบฟอร์มการตรวจประเมินมาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ และฟาร์มเป็ดเนื้อ

ชื่อคอมพาร์ทเมนต์ที่ขอรับรอง.....ลำดับฟาร์มในความพาร์ทเมนต์.....
 ชื่อฟาร์ม / ผู้ประกอบการ.....เลขที่.....หมู่.....
 ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....
 จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

หัวข้อที่ตรวจ	ผลการตรวจประเมิน			ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ
	ข้อกำหนด	ยอมรับ	ไม่ยอมรับ	
1. สภาพทั่วไปของฟาร์ม				
1.1 ทำเลที่ตั้งฟาร์ม				
1) สถานที่และตำแหน่งที่ตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม	1.1.1			
2) ได้รับอนุญาตจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	1.1.2			
3) มีรั้วรอบขอบชิด	1.1.3			
4) อยู่ห่างจากฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์ สถานที่ฟักไข่ สัตว์ปีก และโรงงานอาหารสัตว์ในระยะที่เหมาะสม	1.1.3			
5) อยู่ห่างจากโรงฆ่าสัตว์ปีกและตลาดค้าสัตว์ปีกอย่างน้อย 5 กิโลเมตร	1.1.4			
1.2 ลักษณะฟาร์ม				
1) มีการวางผังฟาร์มที่เหมาะสม ระหว่างเขตพักอาศัยและเขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์	1.2.1			
2) จำนวนสัตว์ปีกและจำนวนโรงเรือนเหมาะสมกับขนาดของฟาร์ม	1.2.2			
3) ระยะห่างระหว่างโรงเรือนเหมาะสม	1.2.3			
4) ทางเข้าฟาร์มมีสถานที่และอุปกรณ์สำหรับฆ่าเชื้อ ยานพาหนะ	1.2.5			
5) มีการกำหนดเส้นทางการเดินทางและเขตห้ามเข้าที่เหมาะสม	1.2.6			
6) ประตูหน้าฟาร์มต้องปิดตลอดเวลา	1.2.7			
7) หน้าฟาร์มมีป้ายระบุข้อความว่า “เขตควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” หรือใช้คำที่มีความหมายใกล้เคียงกัน	1.2.7			
8) สถานที่จอดรถอยู่ห่างจากโรงเรือนสัตว์ปีกอย่างน้อย 30 เมตร	1.2.8			
9) ถนนภายในฟาร์มต้องสามารถใช้งานได้ ไม่มีน้ำท่วมขังระบายน้ำได้ดี และง่ายต่อการทำความสะอาด	1.2.9			
1.3 ลักษณะโรงเรือน				
1) โรงเรือนต้องเป็นระบบปิด	1.3.1			
2) การออกแบบโรงเรือนเหมาะสมกับจำนวนสัตว์ปีกและสอดคล้องกับการจัดการสวัสดิภาพสัตว์ปีก	1.3.1			

หัวข้อที่ตรวจ	ผลการตรวจประเมิน			ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ
	ข้อกำหนด	ยอมรับ	ไม่ยอมรับ	
3) ประตูโรงเรือนต้องปิดตลอดเวลาและมีป้ายแสดงสถานะ	1.3.2			
4) ทางเข้า – ออก โรงเรือนต้องรักษาความสะอาด และฆ่าเชื้อเป็นประจำ	1.3.3			
2. การจัดการฟาร์ม				
2.1 การจัดการโรงเรือนและอุปกรณ์				
1) อ่างจุ่มเท้ามีขนาดใหญ่เพียงพอต่อการใช้งาน มีที่ปิดหรืออยู่ภายในตัวอาคาร และอยู่บริเวณทางเข้า – ออกโรงเรือน	2.1.1, 2.1.2			
2) รองเท้าหรือพาสติกคลุมรองเท้าต้องใส่แยกกันแต่ละโรงเรือน	2.1.1			
3) มีแปรงและสารทำความสะอาดรองเท้า	2.1.3			
4) มีสารทำความสะอาดมือที่เหมาะสม	2.1.5			
5) ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่ออกฤทธิ์ได้ดีและเปลี่ยนเป็นประจำ	2.1.4			
6) อุปกรณ์ที่ใช้ในฟาร์มมีการตรวจสภาพ ทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออย่างสม่ำเสมอ	2.1.6			
7) อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันระหว่างโรงเรือนหรือฟาร์มต้องมีการทำความสะอาด และฆ่าเชื้อก่อนหรือหลังใช้งาน	2.1.6			
8) ชุดปฏิบัติงานซักล้างให้สะอาดและฆ่าเชื้อก่อนนำกลับมาใช้ และไม่นำออกนอกฟาร์ม	2.1.7			
9) มีบริเวณที่พักระหว่างปฏิบัติงานสำหรับพนักงานทำวัคซีนและพนักงานจับสัตว์ปีก	2.1.8			
10) พื้นที่ภายใน โรงเรือนมีการจัดแบ่งให้เป็นสัดส่วนชัดเจน	2.1.9			
11) การปฏิบัติงานประจำวันให้เริ่มจากพื้นที่สะอาดมากที่สุดไปยังพื้นที่สะอาดน้อยที่สุด	2.1.10			
12) มีแผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์และโครงสร้างโรงเรือน	2.1.12			
13) มีแผนการจัดการ ในกรณีที่ต้องจัดการฟาร์มมากกว่า 1 แห่ง	2.1.13			
14) ปิดประตูโรงเรือนหลังการจับสัตว์ปีกจนกว่าจะเริ่มเก็บรองพื้นวัสดุโรงเรือน อุปกรณ์ต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อก่อนใช้ครั้งต่อไป	2.1.14			
15) ปิดประตูโรงเรือนหลังการทำมาความสะอาดและฆ่าเชื้อโรงเรือน	2.1.15			
16) วัสดุรองพื้นมาจากแหล่งที่นำเชื้อได้	2.1.18			
17) วัสดุรองพื้นที่ใช้แล้วไม่เก็บไว้ในบริเวณฟาร์ม และไม่นำวัสดุรองพื้นสำหรับร่นถัดไปเข้าไปในโรงเรือนก่อนการฆ่าเชื้อโรงเรือน	2.1.17			
2.2 การจัดการบริเวณรอบโรงเรือน				
1) ในเขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์ไม่มีสัตว์เลี้ยง	2.2.1			
2) ในเขตฟาร์มไม่มีสัตว์ปีกชนิดอื่นๆ	2.2.2			

หัวข้อที่ตรวจ	ผลการตรวจประเมิน			ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ
	ข้อกำหนด	ยอมรับ	ไม่ยอมรับ	
3) ในเขตฟาร์มตัดหญ้าให้สั้น	2.2.3			
4) บริเวณรอบโรงเรือนต้องตัดหญ้าให้โล่งเตียนในระยะอย่างน้อย 3 เมตร และไม่มีขยะ	2.2.3			
5) ไม่มีต้นไม้อายุหรือพุ่มไม้ที่อยู่ติดโรงเรือน	2.2.4			
2.3 การจัดการสัตว์ปีก				
1) มีการจัดการสัตว์ปีกแบบเข้า – ออกพร้อมกันหมด	2.3.1			
2) การเข้าสัตว์ปีกฝูงใหม่ ใช้สัตว์ปีกที่มีสุขภาพดีจากแหล่งผลิตที่น่าเชื่อถือ และปลอดภัยจากโรคไข้หวัดนก	2.3.2			
3) เมื่อพบสัตว์ปีกตายภายในโรงเรือน ต้องเก็บออกจากโรงเรือนทันทีที่ตรวจพบ	2.3.4			
4) ซากสัตว์ใส่ถุงพลาสติกกันน้ำและปิดปากถุงให้มิดชิดก่อนนำไปทำลาย	2.3.4			
5) มีการจัดเก็บและการกำจัดซากสัตว์ปีกที่เหมาะสม	2.3.6			
2.4 การจัดการยานพาหนะ				
1) ยานพาหนะที่ใช้ในฟาร์มและยานพาหนะที่ใช้นอกฟาร์มมีวิธีปฏิบัติในการล้างและฆ่าเชื้อที่ชัดเจน	2.4.3			
2) มีการล้างและฆ่าเชื้อยานพาหนะที่เข้าฟาร์ม	2.4.4			
3) ฆ่าเชื้อรองเท้าและแผ่นรองเท้าภายในยานพาหนะ	2.4.4			
4) ยานพาหนะที่เข้าเขตพื้นที่เลี้ยงสัตว์ต้องผ่านการสเปรย์ฆ่าเชื้อภายนอกอย่างทั่วถึง	2.4.5			
2.5 การบันทึกข้อมูล				
1) ใบสั่งยา และวัคซีน	2.5.1			
2) โปรแกรมการใช้วัคซีน	2.5.1			
3) บันทึกการใช้ยาสัตว์ และวัคซีน	2.5.1			
4) บันทึกการเก็บรักษาวัคซีน และวัคซีน	2.5.1			
5) มีบันทึกการตรวจสุขภาพสัตว์ในแต่ละรุ่น	2.5.2			
6) มีบันทึกอัตราการตายและคัตทิ้ง	2.5.3			
7) มีบันทึกการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกเข้าและออก	2.5.4			
8) มีบันทึกการควบคุมสัตว์พาหะ	2.5.5			
9) มีบันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำ	2.5.7			
10) มีบันทึกการเข้าเยี่ยมฟาร์มหรือโรงเรือนของบุคคลภายนอก	2.5.6			

หัวข้อที่ตรวจ	ผลการตรวจประเมิน			ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ
	ข้อกำหนด	ยอมรับ	ไม่ยอมรับ	
2.6 การจัดทำเอกสารคู่มือ				
1) มีคู่มือการจัดการฟาร์มที่แสดงให้เห็นรายละเอียดการปฏิบัติงานภายในฟาร์ม	2.6.1			
2) มีคู่มือการจัดการความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับคอมพาร์ทเมนต์ประกอบด้วย	2.6.2			
(1) ข้อกำหนดการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ร่วมกัน				
(2) ข้อกำหนดการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรงเรือน				
(3) ข้อกำหนดการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก				
(4) ข้อกำหนดการจัดการซากสัตว์ปีก				
(5) ข้อกำหนดการจัดการยานพาหนะ				
(6) ข้อกำหนดการขนส่งอาหารสัตว์				
(7) ข้อกำหนดการจัดการบุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้อง				
(8) ข้อกำหนดการเก็บและส่งตัวอย่างเพื่อการวินิจฉัยโรค				
(9) ข้อกำหนดการควบคุมสัตว์พาหะ				
(10) ข้อกำหนดการจัดการการสุขาภิบาลน้ำ				
(11) ข้อกำหนดการจัดการมูลสัตว์ปีกและวัสดุรองพื้น				
(12) ข้อกำหนดการเข้าฟาร์มกักโรค				
(13) วิธีปฏิบัติสำหรับการล้างและการฆ่าเชื้อโรคยานพาหนะ				
(14) วิธีปฏิบัติสำหรับพนักงานขนส่งอาหารสัตว์				
(15) วิธีปฏิบัติสำหรับพนักงานบำรุงรักษา				
(16) วิธีปฏิบัติสำหรับพนักงานจับสัตว์ปีก				
(17) วิธีปฏิบัติสำหรับบุคลากรด้านสุขภาพสัตว์				
(18) วิธีปฏิบัติสำหรับพนักงานควบคุมสัตว์พาหะ				
(19) วิธีปฏิบัติสำหรับพนักงานทำวัคซีน				
(20) ระเบียบปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน				
3. การจัดการด้านอาหารสัตว์				
3.1 การพิจารณาแหล่งที่มาของอาหารสัตว์				
1) โรงงานผลิตอาหารสัตว์ต้องผ่านการรับรองหลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารสัตว์ (GMP) จากกรมปศุสัตว์	3.1.1			
2) รถขนส่งอาหารสัตว์ก่อนบรรทุกอาหารสัตว์ต้องมีการทำความสะอาดและตรวจสอบทุกครั้ง	3.1.4			
3) รถบรรทุกอาหารสัตว์ บรรทุกอาหารสัตว์ใส่รถแล้วต้องปิดฝาประตูท้ายรถหรือคลุมผ้าใบให้มิดชิด	3.1.5			

หัวข้อที่ตรวจ	ผลการตรวจประเมิน			ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ
	ข้อกำหนด	ยอมรับ	ไม่ยอมรับ	
4) ภาชนะบรรจุอาหารสัตว์ที่ใช้แล้วเช่นถุงหรือกระสอบต้องไม่นำกลับมาใช้ในการบรรจุอาหารสัตว์อีกครั้ง	3.1.6			
5) กำหนดเส้นทาง ระยะทางและระยะเวลาในการขนส่งจากโรงงานอาหารสัตว์ไปฟาร์ม	3.1.7			
6) สถานที่จัดเก็บอาหารสัตว์สำเร็จรูปภายในฟาร์มต้องแยกจากพื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีก สะอาด แห้ง สามารถป้องกันน้ำและสัตว์พาหะ หากมีอาหารสัตว์ตกหล่นต้องรีบทำความสะอาดทันที	3.2			
7) การใช้อาหารสัตว์ระหว่างฟาร์มต้องสามารถป้องกันการปนเปื้อนระหว่างการขนส่ง	3.3			
4. การจัดการบุคลากร				
1) การสัมผัสกับสัตว์ปีกหรือพบปะกับบุคคลที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ปีกขณะอยู่นอกฟาร์มต้องพักโรคอย่างน้อย 72 ชั่วโมงก่อนกลับเข้าทำงานในฟาร์ม และถ้ามาจากพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงหรือเขตโรคระบาดต้องหยุดพักอย่างน้อย 5 วัน ก่อนอนุญาตเข้าฟาร์ม	4.1.1			
2) อาการเจ็บป่วยเช่นมีการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจหรือระบบทางเดินอาหาร ไม่อนุญาตให้เข้าฟาร์ม ต้องพักให้หายป่วยก่อนกลับเข้าทำงานในฟาร์ม	4.1.2			
3) ผู้ที่เคยมีประวัติเจ็บป่วยในข้อ 2) ต้องมีใบรับรองแพทย์เพื่อยืนยันสุขภาพ	4.1.3			
4) การปฏิบัติเมื่อเข้าเขตพื้นที่การเลี้ยงสัตว์ปีก ต้องอาบน้ำสระผม สวมเสื้อผ้า หมวกคลุมผม ผ้าปิดปากและรองเท้า ที่ฟาร์มจัดเตรียมไว้ให้	4.2			
5) บุคลากรได้รับการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ มีบันทึกหรือเอกสารรับรองการผ่านการฝึกอบรม	4.3			
6) มีแผนการฝึกอบรมความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับบุคลากรภายในฟาร์มอย่างต่อเนื่อง	4.4			
7) บุคลากรภายในฟาร์มต้องไม่ทำงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การขาย สัตว์ปีก การชำแหละหรือตัดแต่งซากสัตว์ปีกและควรกำหนดเงื่อนไขการทำงาน	4.5			
8) บุคลากรภายในฟาร์มควรหลีกเลี่ยงการไปในที่ที่มีสัตว์ปีกหรือสุกร ไม่ควรเลี้ยงนกหรือสัตว์ปีกอื่นและเมื่อทำงานในฟาร์มใดควรพักอาศัยอยู่ในฟาร์มนั้น	4.6			
9) พาหนะรับส่งบุคลากรควรใช้รับส่งบุคลากรที่ทำงานอยู่ในฟาร์มเดียวกัน	4.7			

หัวข้อที่ตรวจ	ผลการตรวจประเมิน			ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ
	ข้อกำหนด	ยอมรับ	ไม่ยอมรับ	
10) บุคลากรภายนอกและผู้เยี่ยมชมฟาร์ม เมื่อเข้าฟาร์มต้องบันทึกการเข้าเยี่ยมชม และปฏิบัติตามข้อกำหนดการจัดการบุคลากร	4.8			
11) ผู้รับเหมาในการซ่อมบำรุงซึ่งมีการสัมผัสกับนกหรือสัตว์ปีกอื่นๆ ในวันนั้น ไม่ควรเข้าไปในบริเวณโรงเรือนยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน	4.9			
12) พนักงานขับรถขนส่ง เช่น อาหารสัตว์ ห้ามเข้าในบริเวณโรงเรือน	4.10			
13) ผู้ให้บริการวิชาการ เมื่อจำเป็นต้องเข้าเยี่ยมชมหลายฟาร์ม ของคอมพาร์ทเมนต์ในวันเดียวกัน ให้เริ่มจากบริเวณที่สะอาดกว่าก่อนเสมอ เช่น ฟาร์มที่มีสัตว์อายุน้อยที่สุดหรือฟาร์มที่มีสัตว์สุขภาพดีที่สุด และหลังจากออกต้องอาบน้ำให้สะอาดและเปลี่ยนชุดใหม่ทุกครั้ง	4.11			
14) พนักงานทำวัคซีนต้องอยู่ในบริเวณโรงเรือนที่ทำวัคซีนเท่านั้น	4.12			
15) พนักงานจับสัตว์ปีกควรมีความระมัดระวังในระหว่างปฏิบัติงานและไม่เข้าไปในบริเวณโรงเรือนไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน	4.13			
5. การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ปีก				
1) มีสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มที่สามารถให้คำปรึกษาได้ตลอดเวลาและต้องเข้าฟาร์มอย่างน้อย 1 ครั้งต่อรุ่นการผลิต	5.1			
2) มีโปรแกรมการสร้างภูมิคุ้มกันโรคอย่างเหมาะสม	5.2			
3) มีบันทึกเกี่ยวกับยาและวัคซีนในสัตว์ปีก เช่น ไบสังยา และวัคซีน โปรแกรมการให้ยา และวัคซีน การให้ยาและวัคซีน การเก็บรักษายาและวัคซีน	5.3			
4) มีการตรวจสุขภาพสัตว์อย่างสม่ำเสมอทั้งทางอากาศและทางห้องปฏิบัติการ	5.4			
5) มีแผนการควบคุมโรค ถ้าสงสัยว่ามีโรคให้ระงับการเข้าเยี่ยมชมฟาร์มที่ไม่จำเป็นและปรึกษาสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม	5.5			
6) สัตว์ปีกที่มีอัตราการป่วยตายที่ผิดปกติหรือผลผลิตลดลงโดยไม่ทราบสาเหตุต้องแจ้งสัตวแพทย์และส่งตัวอย่างจากสัตว์ปีกไปที่ห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจวินิจฉัยโรคทางห้องปฏิบัติการ	5.6			
7) สัตว์ปีกที่ป่วย หรือตาย ถ้ามีการผ่าซากที่ฟาร์มเพื่อตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น	5.7			
6. การควบคุมสัตว์พาหะนำโรค				
1) มีแผนการควบคุมสัตว์พาหะที่มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ	6.1			
2) มีบันทึกการควบคุมสัตว์พาหะ	6.2			
3) มีการประเมินผลการควบคุมสัตว์พาหะ	6.3			

หัวข้อที่ตรวจ	ผลการตรวจประเมิน			ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ
	ข้อกำหนด	ยอมรับ	ไม่ยอมรับ	
7. การจัดการทรัพยากรน้ำ				
1) น้ำที่ใช้ในฟาร์มควรมาจากแหล่งน้ำที่สะอาด มีการจัดการและดูแลแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ	7.1			
2) แหล่งน้ำมีการตรวจคุณภาพน้ำอย่างน้อยปีละครั้ง	7.2			
3) น้ำบาดาลและน้ำผิวดินควรผ่านการบำบัดหรือฆ่าเชื้อโรคด้วยวิธีการที่เหมาะสมก่อนนำมาใช้	7.3			
4) มีบันทึกการตรวจสอบความสะอาดของรางน้ำหรือท่อส่งน้ำและอุปกรณ์ที่ให้น้ำทุกครั้งเมื่อมีการเตรียมโรงเรือน	7.4			
5) ระบบให้น้ำภายในโรงเรือน ควรทำความสะอาดอุปกรณ์ ที่ให้น้ำทุกครั้งเมื่อมีการเตรียมโรงเรือน	7.5			
8. การจัดการสิ่งแวดล้อม				
1) มูลสัตว์ปีกหรือวัสดุรองพื้น ควรเคลื่อนย้ายด้วยรถขนส่งที่ปิดคลุมอย่างมิดชิด	8.1			
2) น้ำที่ใช้ล้างโรงเรือนและอุปกรณ์ต้องมีการบำบัดให้เหมาะสมก่อนการปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	8.2			
3) มีพื้นที่หรือบริเวณเพื่อรองรับน้ำที่ล้างโรงเรือนและอุปกรณ์ ไม่ให้น้ำกระจายไปทั่วฟาร์ม	8.3			
4) การกำจัดขยะมูลฝอย ต้องมีการรวบรวมไว้ในภาชนะที่ฝาปิดมิดชิดและนำไปกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม	8.4			
9. การปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางชีวภาพในภาวะฉุกเฉิน				
9.1 มาตรการสำหรับฟาร์ม				
1) ประตูฟาร์มต้องปิดล็อกตลอดเวลา	9.1.1			
2) ทุกโรงเรือนและอาคารต่างๆควรปิดล็อกหลังเลิกงาน	9.1.2			
3) ปฏิบัติตามกฎระเบียบโดยไม่มีข้อยกเว้นทั้งสิ้น	9.1.3			
9.2 มาตรการสำหรับบุคคล				
1) ห้ามบุคคลภายนอกเข้าฟาร์ม งดการเข้าปฏิบัติงานประจำของพนักงานบริษัทที่อยู่นอกฟาร์ม ยกเว้นกรณีที่เป็นและต้องได้รับอนุญาตจากผู้ที่ มีอำนาจหรือสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม	9.2.1			
2) งดการดูแลและซ่อมบำรุงต่างๆ ยกเว้นกรณีฉุกเฉินเร่งด่วน	9.2.2			
3) บุคคลที่จะเข้าฟาร์มกักโรคต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการเข้าฟาร์มกักโรค และวิธีปฏิบัติสำหรับบุคลากรด้านสุขภาพสัตว์ เพื่อหลีกเลี่ยงการนำสิ่งปนเปื้อนออกจากฟาร์ม	9.2.3			

หัวข้อที่ตรวจ	ผลการตรวจประเมิน			ข้อบกพร่องที่ตรวจพบ
	ข้อกำหนด	ยอมรับ	ไม่ยอมรับ	
9.3 มาตรการสำหรับการปฏิบัติงาน				
1) ต้องมีแผนปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ ในการเข้าและออกจากฟาร์มที่เกิดโรค บุคลากรด้านสุขภาพสัตว์ปีกต้องปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรด้านสุขภาพสัตว์อย่างเข้มงวดเมื่อเกิดโรคระบาด	9.3.1			
2) เมื่อจำเป็นต้องเข้าฟาร์มต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน เช่น การอาบน้ำ และเปลี่ยนเสื้อก่อน - หลังเข้าฟาร์ม	9.3.2			
3) ยานพาหนะที่จำเป็นเท่านั้นที่อนุญาตให้ผ่านเข้าฟาร์มได้และต้องล้างทำความสะอาด และฆ่าเชื้อทั้งบริเวณภายนอกตัวรถและภายในห้องโดยสาร ส่วนที่สามารถล้างได้ ตามวิธีปฏิบัติสำหรับการล้างและฆ่าเชื้อยานพาหนะอย่างเข้มงวดควรจอดให้ห่างจากโรงเรือนประมาณ 60 เมตร ยกเว้นรถที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณโรงเรือน ควรล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อยานพาหนะอีกครั้งเมื่อออกจากฟาร์ม	9.3.3			
4) ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก มูลสัตว์และวัสดุรองพื้นเข้าหรือออกจากฟาร์ม จนกว่าจะรู้สถานการณืของโรคที่ชัดเจนหากพบมีการระบาดรุนแรงฟาร์มควรมีมาตรการเสริมที่จำเป็นต่อไป	9.3.4			
5) ผู้ประกอบการต้องจัดทำรายชื่อบุคคลที่รับผิดชอบหน่วยงานเบอร์โทรศัพท์ของผู้ที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉินเมื่อมีเหตุการณ์ที่ไม่สามารถอธิบายได้	9.3.5			
6) เมื่อสงสัยว่ามีโรคไข้หวัดนกในฝูงสัตว์ปีก ฟาร์มต้องปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน เพื่อหยุดการแพร่ระบาดระหว่างโรงเรือน และการระบาดจากฟาร์ม ที่ติดเชื่อสู่ฟาร์มอื่นๆและต้องดำเนินการดังต่อไปนี้	9.3.6			
(1) แจ้งสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มและเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ท้องถิ่นเพื่อดำเนินการสอบสวนและวางแผนการควบคุมโรค				
(2) ให้ความร่วมมือในการเก็บและจัดส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยโรค				
(3) ทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน				
(4) แจ้งผู้มาเยี่ยมและผู้ให้บริการต่างๆ ที่คาดว่าจะมาใน 5 วันข้างหน้า เพื่อระงับการเข้าฟาร์ม				
(5) จัดทำสำเนาบุคคลเข้า – ออกฟาร์มเมื่อ 10 วันที่แล้ว				
7) เมื่อยืนยันว่ามีโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรงฟาร์มต้องดำเนินการดังนี้	9.3.7			
(1) ปฏิบัติตามกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัด				
(2) ปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพในภาวะฉุกเฉินอย่างเข้มงวด อย่างน้อย 90 วัน หลังจากการทำลายฝูงสัตว์ปีกที่ติดเชื้อและทำการฆ่าเชื้อโรคแล้ว				

สรุปผลการตรวจประเมิน

- ผ่านการตรวจประเมิน
- ผ่านการตรวจประเมินแต่ต้องแก้ไขข้อบกพร่อง
- ไม่ผ่านการตรวจประเมิน

หมายเหตุ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....เลขานุการคณะผู้ตรวจรับรองฯ
(.....)
ตำแหน่ง.....
...../...../.....