

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย

ชื่อผู้ประกอบการ.....

ชนิดการตรวจประเมิน รับรองใหม่ ต่ออายุ ตรวจติดตาม ตรวจกรณีพิเศษ อื่น ๆ

วันที่ตรวจประเมิน

คณะผู้ตรวจประเมิน 1..... 2..... 3.....
 4..... 5.....

วันที่ตรวจติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่

คณะผู้ตรวจประเมิน 1..... 2..... 3.....
 4..... 5.....

วันที่ตรวจติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่

คณะผู้ตรวจประเมิน 1..... 2..... 3.....
 4..... 5.....

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1. องค์ประกอบฟาร์ม					
1.1 สถานที่ตั้ง					
1.1.1 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีการคมนาคมสะดวกต่อการขนส่งปัจจัยการผลิต ผลิตผล และขนถ่ายของเสีย	MINOR				
1.1.2 ตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนจากอันตรายทางกายภาพ เคมีและชีวภาพ เว้นแต่มีการป้องกันการปนเปื้อนเข้าสู่ฟาร์ม	MINOR				
1.2 ผังและลักษณะฟาร์ม					
1.2.1 พื้นที่ฟาร์มมีขนาดเพียงพอเหมาะสมในการเลี้ยงสัตว์ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์และสิ่งแวดล้อม	MAJOR				
1.2.2 มีการวางผังฟาร์มที่ดี สอดคล้องตามวัตถุประสงค์และขนาดฟาร์ม และจัดพื้นที่แยกเป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน ได้แก่ โรงเรือน พื้นที่เลี้ยงปล่อย บริเวณเก็บอาหาร บริเวณเก็บอุปกรณ์ ที่พักสัตว์ป่วย บริเวณทำลายซากสัตว์ บริเวณรวบรวมขยะมูลฝอย มูลสัตว์ และสิ่งปฏิกูล รวมทั้งแยกพื้นที่เลี้ยงสัตว์ ออกจากที่พักอาศัยและสำนักงาน เพื่อให้สามารถควบคุมและป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค	MAJOR				
1.2.3 มีรั้วรอบบริเวณพื้นที่เลี้ยงสัตว์ เพื่อป้องกันบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือสัตว์อื่น เช่น สุนัข แมว เข้ามาในพื้นที่	MAJOR				
1.3 โรงเรือน					

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.3.1 สร้างด้วยวัสดุที่คงทน แข็งแรง ง่ายต่อการทำความสะอาดและบำรุงรักษา มีหลังคา กันแดดกันฝน มีแสงสว่างที่เพียงพอ อากาศถ่ายเทสะดวก สามารถป้องกันสัตว์ปีกอื่น และสัตว์ที่เป็นศัตรูเข้าโรงเรือนได้ เช่น มีตาข่ายรอบโรงเรือน	MAJOR				
1.3.2 โครงสร้างโรงเรือนไม่มีส่วนยื่นที่แหลมคมซึ่งอาจทำให้สัตว์ปีกหรือผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตราย	MINOR				
1.3.3 มีพื้นที่ภายในโรงเรือนเหมาะสมกับจำนวนสัตว์ปีกไม่หนาแน่น สัตว์สามารถแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติได้ และไม่เกิดความหนาแน่นต่อไปนี้ ไก่ไข่ 9 ตัว/ตารางเมตร เป็ดไข่ 10 ตัว/ตารางเมตร ไก่เนื้อ ไม่เกิน 27.5 กิโลกรัม/ตารางเมตร เป็ดเนื้อ ไม่เกิน 25 กิโลกรัม/ตารางเมตร ไก่วง ไม่เกิน 25 กิโลกรัม/ตารางเมตร ห่าน ไม่เกิน 15 กิโลกรัม/ตารางเมตร	MAJOR				
1.3.4 กรณีที่ใช้วัสดุรองพื้นภายในโรงเรือน ใช้วัสดุที่ใหม่ สะอาด แห้ง และมีการฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้	MINOR				
1.3.5 มีภาชนะให้อาหารและน้ำที่เหมาะสมกับจำนวนและอายุของสัตว์ปีก อยู่ในตำแหน่งที่สัตว์ปีกทุกตัวเข้าถึงอาหารและน้ำได้	MINOR				
1.3.6 มีอุปกรณ์เสริมสำหรับสัตว์ปีกแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติ ภายในโรงเรือนให้เหมาะสมกับชนิดสัตว์ปีก เช่น คอนนอนสำหรับไก่ มีรังไข่สำหรับวางไข่	MAJOR				
1.4 พื้นที่ปล่อยอิสระ					
1.4.1 มีพื้นที่เลี้ยงปล่อยภายนอกโรงเรือน เพื่อให้สัตว์ปีกมีโอกาสสัมผัสแสงแดดโดยตรง	MAJOR				
1.4.2 สัตว์ปีกสามารถแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติในพื้นที่เลี้ยงปล่อยได้	MAJOR				
1.4.3 พื้นที่เลี้ยงปล่อยเชื่อมกับโรงเรือน มีรั้วรอบที่ไม่ทำอันตรายต่อสัตว์ปีกและสามารถป้องกันการเข้ามาของสัตว์ที่เป็นศัตรู	MAJOR				
1.4.4 พื้นที่เลี้ยงปล่อยมีหญ้า หรือพืชที่เป็นอาหาร	MINOR				
1.4.5 พื้นที่เลี้ยงปล่อยมีการระบายน้ำที่ดี ไม่เป็นหลุมหรือแอ่ง	MINOR				
1.4.6 พื้นที่เลี้ยงปล่อยมีต้นไม้หรือร่มเงา มีบริเวณเล่นน้ำสำหรับเปิดหรือห่าน	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
1.4.7 ความหนาแน่นในพื้นที่เลี้ยงปล่อยเป็นไปตามคำแนะนำของสายพันธุ์หรือเป็นไปตามคำแนะนำ ดังต่อไปนี้ - ไก่ไข่ ไม่เกิน 2 ตัว/ตารางเมตร - เป็ดไข่ ไม่เกิน 2 ตัว/ตารางเมตร - ไก่เนื้อ ไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร/ตัว - เป็ดเนื้อ ไม่น้อยกว่า 2 ตารางเมตร/ตัว - ไก่วง ไม่น้อยกว่า 4 ตารางเมตร/ตัว - ห่าน ไม่น้อยกว่า 4 ตารางเมตร/ตัว	MINOR				
2. การจัดการการเลี้ยง					
2.1 คู่มือการปฏิบัติงานในฟาร์ม					
2.1.1 มีคู่มือที่แสดงขั้นตอนการปฏิบัติงานในฟาร์มสำหรับกิจกรรมที่สำคัญ และปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด ได้แก่ 1) การจัดการอาหารและน้ำสำหรับสัตว์ปีก 2) การจัดการระบบการเลี้ยงแบบเลี้ยงปล่อย 3) การจัดการไข่สัตว์ปีก 4) การทำความสะอาดและบำรุงรักษา 5) การจัดการด้านสุขภาพสัตว์ 6) การจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์ 7) การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	MINOR				
2.2 การจัดการอาหารและน้ำสำหรับสัตว์ปีก					
2.2.1 จัดให้มีอาหารและน้ำที่เหมาะสมและปริมาณเพียงพอกับความต้องการทางโภชนาการของสัตว์ปีกแต่ละชนิดและช่วงอายุ ที่จะส่งผลต่อสุขภาพสัตว์ปีก ประสิทธิภาพการผลิต และสวัสดิภาพสัตว์	MAJOR				
2.2.2 กรณีใช้อาหารสำเร็จรูป อาหารมีคุณภาพและมาตรฐานตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และมีการตรวจคุณภาพอาหารทางกายภาพเบื้องต้น ได้แก่ สี กลิ่น การเกาะเป็นก้อน	MAJOR				
2.2.3 กรณีที่ผสมอาหารเอง ห้ามใช้สารต้องห้ามตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 และแก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
2.2.4 กรณีผสมอาหารใช้เอง มีการใช้ภาชนะหรือแผ่นรองพื้น และอุปกรณ์ที่สะอาด สามารถป้องกันการปนเปื้อนของอันตรายสู่อาหารได้	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
2.2.5 มีการจัดวางภาชนะให้อาหารในโรงเรือนเพื่อป้องกันนกจากภายนอกมาจิกกินอาหาร	MINOR				
2.2.6 การผสมหรือเติมยาสัตว์ในอาหารสัตว์หรือน้ำ อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสัตวแพทย์ รวมถึงให้มีบริเวณเก็บอาหารสัตว์ดังกล่าวแยกออกจากอาหารสัตว์ทั่วไป และมีป้ายบ่งชี้	MAJOR				
2.2.7 มีบริเวณเก็บอาหารที่สามารถป้องกันการปนเปื้อนและการเสื่อมสภาพของอาหารสัตว์ได้ เช่น ระบายอากาศได้ดี ป้องกันแดดและฝน ไม่จัดวางภาชนะบรรจุอาหารชั้นสัมผัสกับพื้นโดยตรง มีฐานรองเพื่อป้องกันความชื้นจากพื้นสู่อาหาร	MAJOR				
2.2.8 น้ำสำหรับสัตว์ปีกกิน ไม่ได้มาจากแหล่งที่มีสภาพแวดล้อมที่อาจทำให้เกิดการปนเปื้อน เช่น ใกล้โรงงานอุตสาหกรรม หรือพบว่าน้ำที่ใช้มีความเสี่ยงหรือมีข้อสงสัย เช่น ลักษณะทางกายภาพที่ผิดปกติ ให้เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ	MAJOR				
2.3 การจัดการระบบการเลี้ยงแบบเลี้ยงปล่อย					
2.3.1 ไม่มีการเลี้ยงสัตว์ปีกต่างชนิดในโรงเรือนและพื้นที่เลี้ยงปล่อยเดียวกัน	MAJOR				
2.3.2 ไม่มีการเลี้ยงสัตว์ปีกชนิดเดียวกันแต่ต่างช่วงอายุในโรงเรือนและพื้นที่เลี้ยงปล่อยเดียวกัน	MINOR				
2.3.3 มีการจัดการให้สัตว์ปีกสามารถออกจากโรงเรือนไปยังพื้นที่เลี้ยงปล่อยได้อย่างอิสระในระยะเวลาอันเหมาะสมเพื่อแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ ชนิดสัตว์ปีก สายพันธุ์ และสภาพอากาศ	MAJOR				
2.3.4 มีการจัดการพื้นที่เลี้ยงปล่อยให้ปลอดภัยและไม่ให้เป็นแหล่งที่หลบอาศัยของสัตว์พาหะนำเชื้อหรือสัตว์ที่เป็นศัตรู	MAJOR				
2.3.5 มีการจัดการหญ้าหรือปลูกพืชที่เป็นอาหารในพื้นที่เลี้ยงปล่อยให้สัตว์ปีกได้แสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติ เช่น จิกกิน คู้ยเชื้อ และมีการจัดการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น การปลูกหมุนเวียน การพักแปลง การเสริมหญ้าหรือพืชที่เป็นอาหารจากภายนอก	MINOR				
3. การจัดการไข่สัตว์ปีก					
3.1 มีการคัดแยกไข่ที่ไม่ได้คุณภาพหรือเสียหายออก ได้แก่ ไข่ที่ผิดปกติ มีรอยร้าว บุบหรือแตก และมีการคัดแยกไข่ที่สกปรกเพื่อแยกทำความสะอาดก่อนส่งจำหน่าย	MAJOR				
3.2 ใช้ภาชนะเก็บไข่ เช่น ถาดไข่ ที่เหมาะสมในการเก็บรวบรวม ถูกสุขลักษณะ สะอาด ในการปฏิบัติงานและไม่ทำให้ไข่เกิดการเสียหาย	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
3.3 เก็บรักษาไข่ไว้ในที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก หรือเก็บในท้องหรือตู้เก็บที่ควบคุมอุณหภูมิได้ และถูกสุขลักษณะ ไม่วางไข่ไว้กลางแจ้งหรือเก็บในท้องที่มีอุณหภูมิสูง	MAJOR				
3.4 กรณีการขนส่งไข่อยู่ในความรับผิดชอบของฟาร์ม ใช้พาหนะที่มีส่วนบรรทุกที่สะอาด แห้ง ไม่เปียกชื้น ระบายอากาศได้ดีหรือควบคุมอุณหภูมิได้ มีการจัดการแมลงและสัตว์พาหะนำเชื้อ และมีวิธีการป้องกันไม่ให้ไข่เสียหายจากการขนส่ง	MINOR				
4 การทำความสะอาดและบำรุงรักษา					
4.1 มีการดูแลพื้นที่เลี้ยงสัตว์ เครื่องมือ และอุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพสะอาดและถูกสุขลักษณะ	MINOR				
4.2 มีการบำรุงรักษาโรงเรือน อุปกรณ์ และพื้นที่เลี้ยงปล่อยให้อยู่ในสภาพดี มีความปลอดภัยต่อสัตว์ปีกและผู้ปฏิบัติงาน	MINOR				
4.3 หลังจากย้ายสัตว์ปีกรุ่นเก่าออก มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรงเรือน รื้อรอบพื้นที่เลี้ยงปล่อย และอุปกรณ์ และทำความสะอาดฆ่าเชื้ออีกครั้ง ก่อนนำสัตว์ปีกรุ่นใหม่เข้าเลี้ยง	MAJOR				
4.4 หลังจากย้ายสัตว์ปีกรุ่นเก่าออก ให้ทำความสะอาดพื้นที่เลี้ยงปล่อย เพื่อไม่ให้เกิดการหมักหมมของมูลสัตว์ และไม่เป็นแหล่งที่หลบอาศัยของสัตว์พาหะนำเชื้อหรือสัตว์ที่เป็นศัตรู และให้ทำความสะอาดอีกครั้งก่อนนำสัตว์ปีกรุ่นใหม่เข้าเลี้ยง	MAJOR				
4.5 วัตถุดิบทรายที่ใช้ในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ หรือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และใช้ตามคำแนะนำบนฉลากหรือตามคำแนะนำของสัตวแพทย์	MAJOR				
4.6 หากมีการใช้วัตถุดิบทราย มีการเก็บวัตถุดิบทรายแยกเป็นสัดส่วนและมีป้ายบ่งชี้ชัดเจน	MINOR				
4.7 มีน้ำใช้เพื่อทำความสะอาดในปริมาณเพียงพอและเหมาะสมตามวัตถุประสงค์การใช้งาน	MINOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
5 บุคลากร					
5.1 มีการจัดการแรงงานที่เหมาะสม ดังนี้ 5.1.1 มีหนังสือสัญญาจ้างงาน 5.1.2 จ้างแรงงานที่มีอายุไม่น้อยกว่า 18 ปีบริบูรณ์ 5.1.3 กรณีเป็นแรงงานต่างด้าวต้องมีหนังสือเดินทางที่ถูกต้องตามกฎหมาย และมีใบอนุญาตทำงาน 5.1.4 จัดสวัสดิการแก่ผู้ใช้แรงงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอ 5.1.5 จัดหาอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน 5.1.6 ปฏิบัติต่อลูกจ้างชายและหญิงโดยเท่าเทียมกันในการจ้างงาน	MAJOR				
5.2. มีจำนวนผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มเหมาะสมกับจำนวนสัตว์ปีกที่เลี้ยงให้สามารถดูแลสัตว์ปีกได้อย่างทั่วถึง และมีการจัดแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างชัดเจน	MINOR				
5.3 เจ้าของฟาร์มหรือผู้จัดการฟาร์มและผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มได้รับการฝึกอบรมหรือได้รับการฝึกอบรมในขณะที่ปฏิบัติงาน หรือได้รับการถ่ายทอดความรู้ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง	MINOR				
5.4 มีสัตวแพทย์ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ฟาร์มด้านสุขภาพสัตว์ สุขากิจบาล และการใช้ยา	REC				
5.5 มีมาตรการการควบคุมสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดี สำหรับผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มและบุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่การเลี้ยง	MAJOR				
5.6 ผู้ปฏิบัติงานในฟาร์มได้รับการตรวจสุขภาพประจำปีและมีใบรับรองแพทย์ยืนยันว่าไม่เป็นโรคหรือพาหะของโรค ดังนี้ โรคติดยาเสพติด โรคพิษสุราเรื้อรัง โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้าง โรคผิวหนังที่นารังเกียจ	MAJOR				
6.สุขภาพสัตว์					
6.1 การป้องกันและควบคุมโรค					
6.1.1 มีการจัดการสุขภาพสัตว์ โดยอยู่ใต้การกำกับดูแลของสัตวแพทย์ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากสัตวแพทย์ ให้สัตว์ปีกได้รับการฉีดวัคซีน และการกำจัดพยาธิภายในและภายนอก เพื่อป้องกันและควบคุมโรค	MAJOR				
6.1.2 มีการควบคุมการเข้าออกฟาร์มของพาหะ อุปกรณ์ และบุคคล โดยมีการฆ่าเชื้อพาหะ อุปกรณ์ และบุคคลทุกครั้ง รวมทั้งมีการฆ่าเชื้อของบุคคลก่อนเข้าพื้นที่เลี้ยงสัตว์	MAJOR				

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
6.1.3 มีการจัดบันทึกการผ่านเข้าออกฟาร์มของบุคคลภายนอกที่สามารถตรวจสอบได้	MAJOR				
6.1.4 มีมาตรการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ	MAJOR				
6.1.5 สามารถระบุแหล่งที่มาของสัตว์ปีกในฟาร์มได้	MAJOR				
6.1.6 หลังจากย้ายสัตว์ปีกกรุ่นเก่าออก มีการปิดพักโรงเรือนและพื้นที่เลี้ยงปล่อยก่อนนำสัตว์ปีกกรุ่นใหม่เข้าเลี้ยง โดยปฏิบัติตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด	MAJOR				
6.1.7 กรณีสัตว์ปีกป่วย มีการแยกสัตว์ปีกป่วยออกจากสัตว์ปีกปกติ	MINOR				
6.1.8 กรณีเกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาด มีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติมและตามคำแนะนำของกรมปศุสัตว์	MAJOR				
6.1.9 การจัดการซากสัตว์ปีกอยู่ภายใต้คำแนะนำของสัตวแพทย์ ในกรณีที่สัตว์ปีกตายด้วยโรคระบาด มีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	MAJOR				
6.2 การบำบัดโรคสัตว์					
6.2.1 การบำบัดโรคสัตว์อยู่ภายใต้การกำกับ ดูแลของสัตวแพทย์ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ.2545 และเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์ (มกษ.9032)	MAJOR				
6.2.2 กรณีที่มีการเก็บวัคซีนหรือยาสัตว์ที่ฟาร์ม มีการเก็บตามคำแนะนำของกรมปศุสัตว์ หรือสัตวแพทย์ หรือคำแนะนำบนฉลากหรือเอกสารกำกับ และแยกเก็บเป็นสัดส่วนในที่ที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้วัคซีนหรือยาเสื่อมคุณภาพ	MINOR				
7. สวัสดิภาพสัตว์					
7.1 มีการดูแลและปฏิบัติต่อสัตว์ปีก ให้มีความเป็นอยู่ตามหลักสวัสดิภาพสัตว์ 5 ประการ คือ	MAJOR				
7.1.1 มีอิสระจากความหิว กระจาย (ข้อกำหนด 1.3.5 และ 2.2.1)					
7.1.2 มีอิสระจากความไม่สะดวกสบายอันเนื่องมาจากสภาพแวดล้อม					
7.1.3 มีอิสระจากความเจ็บปวด การบาดเจ็บ และเป็นโรค					
7.1.4 มีอิสระจากความหวาดกลัวและความทุกข์ทรมาน					
7.1.5 มีอิสระในการแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติ					

หลักเกณฑ์การตรวจประเมินฟาร์มสัตว์ปีกแบบเลี้ยงปล่อย

หัวข้อ	เกณฑ์ในการพิจารณา	ผลการตรวจ			ข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะ
		ประเมิน	แก้ไข1	แก้ไข2	
8. สิ่งแวดล้อม					
8.1 มีการกำจัดหรือจัดการขยะมูลฝอย สิ่งปฏิภูลของสัตว์ปีก และน้ำเสีย ด้วยวิธีการที่เหมาะสมและถูกสุขลักษณะ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	MINOR				
8.2 กรณีมีขยะติดเชื้อหรือขยะอันตราย มีการแยกทำลายและกำจัดด้วยวิธีที่ถูกต้อง ภายใต้การกำกับดูแลของสัตวแพทย์	MINOR				
8.3 กรณีปล่อยน้ำที่ใช้ในฟาร์มออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ มีบำบัดน้ำเสียอย่างถูกสุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	MAJOR				
9. การบันทึกข้อมูล					
9.1 มีการบันทึกข้อมูลอย่างน้อย ได้แก่					
9.1.1 แหล่งที่มาของสัตว์ปีกที่นำมาเลี้ยง มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปี ที่นำเข้าฟาร์ม แหล่งที่มา	MINOR				
9.1.2 การตรวจรับอาหารสัตว์สำเร็จรูปหรือวัตถุดิบอาหารสัตว์ มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปีที่ซื้อ ผู้ผลิตอาหารสัตว์ ชนิดอาหารสัตว์ จำนวน วันผลิต/วันหมดอายุ (ถ้ามี) ลักษณะปรากฏ (เช่น สี กลิ่น การเกาะเป็นก้อน)	MAJOR				
9.1.3 การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ การตรวจสภาพโรงเรือนและอุปกรณ์ มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปี ที่ตั้งสภาพโรงเรือนและอุปกรณ์ การทำความสะอาดโรงเรือน/ภายนอกโรงเรือน/พื้นที่เลี้ยงปล่อย	MINOR				
9.1.4 การใช้วัตถุอันตราย มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปีที่ใช้ วัตถุประสงค์การใช้ ชื่อผู้ผลิต เลขทะเบียน ชื่อสามัญของสาร รุ่น วันหมดอายุ วิธีการใช้	MAJOR				
9.1.5 ประวัติการฝึกอบรมบุคลากรในฟาร์ม มีข้อมูล ได้แก่ วันที่เข้าฝึกอบรม ระยะเวลาในการฝึกอบรม สถานที่ฝึกอบรม เรื่องที่เข้าฝึกอบรม	MINOR				
9.1.6 บุคคลเข้า-ออกฟาร์ม มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปี ชื่อ-สกุล วัตถุประสงค์ การเข้า-ออกฟาร์ม เลขทะเบียนรถยนต์	MINOR				
9.1.7 การป้องกันและควบคุมโรค มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปีที่ใช้ วัตถุประสงค์ในการใช้ ชื่อการค้า บริษัทผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย ชื่อสามัญของวัคซีนหรือยา เลขทะเบียน รุ่น วันหมดอายุ วิธีการใช้	MINOR				
9.1.8 การบำบัดโรคสัตว์ปีก มีข้อมูล ได้แก่ วัน/เดือน/ปีที่รักษา อาการ ผลการตรวจวินิจฉัยโรค วิธีการรักษาและผลการรักษา และลงลายมือชื่อของสัตวแพทย์	MAJOR				
9.2 มีการเก็บรักษาบันทึกข้อมูลเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี	MINOR				

หมายเหตุ:

ข้อบกพร่องรุนแรง (Major Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมิน
ฟาร์มไก่ไข่แบบเลี้ยงปล่อยอิสระ หากไม่ปฏิบัติตามจะส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อบกพร่องไม่รุนแรง (Minor Nonconformity) หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของหลักเกณฑ์การตรวจประเมิน
ฟาร์มไก่ไข่แบบเลี้ยงปล่อยอิสระ หากไม่ปฏิบัติตามไม่ส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต

ข้อสังเกต (Recommendation) หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้