

ข้อความนี้มีไว้เพื่อเป็นเครื่องมือในการจัดทำเอกสารเท่านั้น และไม่มีผลทางกฎหมาย
สถาบันของสหภาพไม่รับผิดชอบต่อนเนื้อหาใดๆ การกระทำที่เกี่ยวข้องในเวอร์ชันที่แท้จริง
รวมถึงคำนำ ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางการของสหภาพยุโรป และมีอยู่ใน EUR-Lex
ข้อความอย่างเป็นทางการเหล่านั้นสามารถเข้าถึงได้โดยตรงผ่านลิงก์ที่ฝังอยู่ในเอกสารนี้

► บี ข้อบังคับ (EU) 2018/848 ของรัฐสภายุโรปและสภา



วันที่ 30 พฤษภาคม 2561

เรื่องการผลิตและการติดตามผลิตภัณฑ์อินทรีย์และยกเล็กกฎข้อบังคับของสภา (EC) เลขที่
834/2007

(OJ L 150 14.6.2018, หน้า 1)

แก้ไขโดย:

		วารสารอย่างเป็นทางการ		
		เลขที่	หน้า หนังสือ	วันที่
► M1	↓ กฎระเบียบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ (EU) 2020/427 ลงวันที่ 13 มกราคม 2020	แอล 87	1	23.3.2020
M2	แก้ไขโดย: กฎระเบียบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ (EU) 2021/269 ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2020	แอล 60	24	22.2.2021
► M3	↓ ข้อบังคับ (EU) 2020/1693 ของรัฐสภายุโรปและสภา ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2020	แอล 381	1	13.11.2020
► M4	↓ กฎระเบียบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ (EU) 2020/1794 ลงวันที่ 16 กันยายน 2020	แอล 402	23	1.12.2020
► M5	↓ ระเบียบการมอบหมายของคณะกรรมการ (EU) 2021/642 ของวันที่ 30 ตุลาคม 2020	ล 133	1	20.4.2021
► M6	↓ กฎระเบียบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ (EU) 2021/715 ลงวันที่ 20 มกราคม 2021	แอล 151	1	3.5.2021
► M7	↓ กฎระเบียบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ (EU) 2021/716 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2021	แอล 151	5	3.5.2021
M8	กฎระเบียบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ (EU) 2021/1006 ลงวันที่ 12 เมษายน 2021	แอล 222	3	22.6.2021
► M9	↓ กฎระเบียบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ (EU) 2021/1691 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม 2021	ล 334	1	22.9.2021
► M10	↓ กฎระเบียบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ (EU) 2021/1697 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2021	ล 336	3	23.9.2021
► M11	↓ กฎระเบียบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ (EU) 2022/474 ลงวันที่ 17 มกราคม 2022	แอล 98	1	25.3.2022
► M12	↓ กฎระเบียบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ (EU) 2023/207 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2022	ล 29	6	1.2.2023

แก้ไขโดย:

- ▶ C1 ↓ คอรรีเกนดัม, OJ L 270, 29.10.2018, p. 37 (2018/848)
- ▶ C2 ↓ คอรรีเกนดัม, OJ L 305, 26.11.2019, p. 59 (2018/848)
- ค3 คอรรีเจเนดัม, OJ L 439, 29.12.2020, p. 32 (2020/1794)
- ▶ C4 ↓ คอรรีเจเนดัม, OJ L 007, 11.1.2021, p. 53 (2018/848)
- ▶ C5 ↓ คอรรีเกนดัม, OJ L 204, 10.6.2021, p. 47 (2018/848)
- ▶ C6 ↓ คอรรีเจเนดัม, OJ L 321, 15.12.2022, p. 72 (2018/848)

▼ ข ↓

ข้อบังคับ (EU) 2018/848 ของรัฐสภายุโรปและสภา

วันที่ 30 พฤษภาคม 2561

เรื่องการผลิตและการติดฉลากผลิตภัณฑ์อินทรีย์และยกเล็กกฎข้อบังคับของสภา (EC) เลขที่ 834/2007

บทที่ 1

หัวข้อ ขอบเขต และคำจำกัดความ

หัวข้อที่ 1

หัวข้อ

ระเบียบนี้กำหนดหลักการของการผลิตแบบออร์แกนิกและวางกฎที่เกี่ยวข้องกับการผลิตแบบออร์แกนิก การรับรองที่เกี่ยวข้อง และการใช้ข้อบ่งชี้ที่อ้างถึงการผลิตแบบออร์แกนิกในการติดฉลากและการโฆษณา รวมถึงกฎเกณฑ์ในการควบคุมเพิ่มเติมนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในข้อบังคับ (EU) 2017/625.

ข้อ 2

ขอบเขต

1. ระเบียบนี้ใช้กับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ที่มาจากการเกษตร รวมถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการเลี้ยงผึ้งตามที่ระบุไว้ในภาคผนวก I ของ TFEU และผลิตภัณฑ์ที่มาจากผลิตภัณฑ์เหล่านั้น โดยที่ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเป็นหรือตั้งใจที่จะผลิต จัดเตรียม ติดฉลาก จัดจำหน่าย วางตลาด นำเข้าหรือส่งออกจากสหภาพ

- (ก) ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีชีวิตหรือยังไม่แปรรูป รวมถึงเมล็ดพืชและวัสดุสืบพันธุ์ของพืชอื่นๆ
- (ข) สินค้าเกษตรแปรรูปเพื่อใช้เป็นอาหาร
- (ค) ให้อาหาร.

ระเบียบนี้ยังใช้กับผลิตภัณฑ์อื่นๆ บางอย่างที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิดกับการเกษตรที่ระบุไว้ในภาคผนวก 1 ของระเบียบนี้ โดยที่ผลิตภัณฑ์เหล่านั้นมีหรือตั้งใจที่จะผลิต จัดเตรียม ตัดฉลาก แจกจ่าย วางในตลาด นำเข้าหรือส่งออกจากสหภาพ .

2. กฎข้อบังคับนี้ใช้กับผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องในขั้นตอนใดๆ ของการผลิต การเตรียมการ และการจัดจำหน่าย ในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในวรรค 1

3. การดำเนินการจัดเลี้ยงขนาดใหญ่ที่ดำเนินการโดยผู้ให้บริการจัดเลี้ยงขนาดใหญ่ตามที่กำหนดไว้ในข้อ (d) ของมาตรา 2(2) ของกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 1169/2011 จะไม่อยู่ภายใต้ข้อบังคับนี้ ยกเว้นตามที่กำหนดไว้ในย่อหน้านี้

ประเทศสมาชิกอาจใช้กฎเกณฑ์ระดับชาติหรือมาตรฐานส่วนตัวในกรณีที่ไม่มีกฎดังกล่าวกับการผลิต การตัดฉลาก และการควบคุมผลิตภัณฑ์ที่มาจากการดำเนินงานจัดเลี้ยงมวลชน โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปจะต้องไม่ถูกใช้ในการตัดฉลาก การนำเสนอ หรือการโฆษณาผลิตภัณฑ์ดังกล่าว และจะต้องไม่ถูกใช้ในการโฆษณาร้านอาหารมวลชน

4. ระเบียบนี้ใช้บังคับโดยไม่กระทบต่อกฎหมายของสหภาพที่เกี่ยวข้อง ยกเว้นในกรณีที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งกฎหมายในด้านความปลอดภัยของห่วงโซ่อาหาร สุขภาพและสวัสดิภาพสัตว์ สุขภาพพืช และวัสดุสืบพันธุ์ของพืช

5. กฎข้อบังคับนี้ใช้โดยไม่กระทบต่อกฎหมายเฉพาะอื่นๆ ของสหภาพที่เกี่ยวข้องกับการวางผลิตภัณฑ์ในตลาด และโดยเฉพาะอย่างยิ่ง กฎข้อบังคับ (EU) หมายเลข 1308/2013 ของรัฐสภายุโรปและสภา (¹) และกฎข้อบังคับ (EU) เลขที่ 1169/2011.

6. คณะกรรมาธิการมีอำนาจที่จะรับรองการกระทำที่ได้รับมอบหมายตามมาตรา 54 การแก้ไขรายการผลิตภัณฑ์ที่กำหนดไว้ในภาคผนวก 1 โดยการเพิ่มผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมลงในรายการหรือโดยการแก้ไขรายการที่เพิ่มเหล่านั้น เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่มีความเกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิดกับสินค้าเกษตรเท่านั้นจึงจะมีสิทธิ์รวมอยู่ในรายการนั้น

ข้อ 3

คำจำกัดความ

เพื่อวัตถุประสงค์ของข้อบังคับนี้ ให้ใช้คำจำกัดความต่อไปนี้:

- (1) “การผลิตแบบอินทรีย์” หมายถึง การใช้วิธีการผลิตที่สอดคล้องกับระเบียบนี้ในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียม และการจำหน่าย รวมถึงในระหว่างช่วงระยะเวลาการแปลงสภาพตามมาตรา 10
- (2) “ผลิตภัณฑ์อินทรีย์” หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการผลิตแบบอินทรีย์ นอกเหนือจากผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในช่วงระยะเวลาการแปลงสภาพตามมาตรา 10 ผลิตภัณฑ์จากการล่าสัตว์หรือตกปลาสัตว์ป่าไม่ถือเป็นผลิตภัณฑ์อินทรีย์
- (3) “วัตถุดิบเกษตร” หมายความว่า สินค้าเกษตรที่ยังไม่ได้ผ่านกระบวนการถนอมหรือแปรรูป
- (4) “มาตรการป้องกัน” หมายความว่า มาตรการที่ผู้ปฏิบัติงานต้องดำเนินการในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียม และการจำหน่าย เพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพและคุณภาพดิน มาตรการในการป้องกันและควบคุมศัตรูพืชและโรค และมาตรการที่จะ ดำเนินการเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบด้านลบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพสัตว์ และสุขภาพพืช
- (5) “มาตรการป้องกัน” หมายความว่า มาตรการที่ผู้ประกอบการต้องดำเนินการในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียม และการจำหน่าย เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนกับผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์ตามระเบียบนี้ และเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการปะปนกันของผลิตภัณฑ์อินทรีย์กับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อินทรีย์

- (6) “การดัดแปลง” หมายถึง การเปลี่ยนผ่านจากการผลิตที่ไม่ใช่อินทรีย์ไปสู่การผลิตแบบอินทรีย์ภายในระยะเวลาที่กำหนด ในระหว่างที่ข้อกำหนดของระเบียบนี้เกี่ยวกับการผลิตอินทรีย์มีผลใช้บังคับ
- (7) 'ผลิตภัณฑ์ในการแปลง' หมายถึงผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในช่วงระยะเวลาการแปลงที่อ้างถึงในมาตรา 10
- (8) “การถือครอง” หมายถึง หน่วยการผลิตทั้งหมดที่ดำเนินการภายใต้การบริหารจัดการเพียงฝ่ายเดียวเพื่อวัตถุประสงค์ในการผลิตผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีชีวิตหรือที่ยังไม่แปรรูป รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่มาจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการเลี้ยงผึ้ง ที่อ้างถึงในข้อ (ก) ของมาตรา 2(1) หรือผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ในภาคผนวก I นอกเหนือจากน้ำมันหอมระเหยและยีสต์
- (9) “หน่วยการผลิต” หมายความว่า ทรัพย์สินทั้งหมดของการถือครอง เช่น สถานที่ผลิตขั้นต้นที่ดิน พืชเลี้ยงสัตว์ พื้นที่เปิดโล่ง อาคารปศุสัตว์หรือส่วนประกอบ ลมพิษ บ่อปลา ระบบกักเก็บ และสถานที่สำหรับสาหร่ายหรือสัตว์เพาะเลี้ยง หน่วยเลี้ยง สัมปทานชายฝั่งหรือกันทะเล และสถานที่สำหรับจัดเก็บพืชผล ผลิตภัณฑ์พืช ผลิตภัณฑ์สาหร่าย ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ วัตถุดิบ และสิ่งนำเข้าอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการจัดการตามที่อธิบายไว้ในข้อ (10) จุด (11) หรือจุด (12);
- (10) “หน่วยการผลิตอินทรีย์” หมายถึง หน่วยการผลิต ยกเว้นในช่วงระยะเวลาการแปลงสภาพตามมาตรา 10 ซึ่งได้รับการจัดการตามข้อกำหนดที่ใช้กับการผลิตอินทรีย์
- (11) “หน่วยการผลิตในการแปลงสภาพ” หมายถึง หน่วยการผลิตในระหว่างระยะเวลาการแปลงสภาพตามมาตรา 10 ซึ่งได้รับการจัดการตามข้อกำหนดที่ใช้กับการผลิตแบบอินทรีย์ อาจประกอบด้วยผืนดินหรือทรัพย์สินอื่น ๆ ซึ่งระยะเวลาการแปลงที่อ้างถึงในข้อ 10 เริ่มต้นในช่วงเวลาที่แตกต่างกัน
- (12) “หน่วยการผลิตที่ไม่ใช่อินทรีย์” หมายความว่า หน่วยการผลิตที่ไม่ได้รับการจัดการให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ใช้กับการผลิตอินทรีย์
- (13) “ผู้ดำเนินการ” หมายถึง บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่รับผิดชอบในการตรวจสอบให้แน่ใจว่ากฎเกณฑ์นี้ปฏิบัติตามในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียม และการจำหน่ายที่อยู่ภายใต้การควบคุมของบุคคลนั้น
- (14) “เกษตรกร” หมายถึง บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล หรือกลุ่มบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล โดยไม่คำนึงถึงสถานะทางกฎหมายของกลุ่มนั้นและสมาชิกตามกฎหมายของประเทศที่ดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร
- (15) 'พื้นที่เกษตรกรรม' หมายถึงพื้นที่เกษตรกรรมตามที่กำหนดไว้ในข้อ (e) ของมาตรา 4(1) ของระเบียบ (EU) หมายเลข 1307/2013
- (16) 'พืช' หมายถึง พืชตามที่กำหนดไว้ในข้อ (5) ของมาตรา 3 ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1107/2009
- (17) “วัสดุสืบพันธุ์ของพืช” หมายถึง พืชและส่วนต่างๆ ของพืช รวมทั้งเมล็ดพืช ณ ระยะเวลาเจริญเติบโตใดๆ ที่สามารถและมุ่งหมายให้ผลิตพืชทั้งต้นได้
- (18) “วัสดุอินทรีย์ที่ต่างกัน” หมายถึง การจัดกลุ่มพืชภายในอนุกรมวิธานทางพฤกษศาสตร์เดียวซึ่งมีอันดับต่ำสุดที่ทราบ ซึ่ง:
 - (ก) นำเสนอลักษณะฟีโนไทป์ทั่วไป
 - (ข) มีลักษณะเฉพาะด้วยความหลากหลายทางพันธุกรรมและฟีโนไทป์ในระดับสูงระหว่างหน่วยการสืบพันธุ์แต่ละหน่วย ดังนั้นการจัดกลุ่มพืชจึงแสดงด้วยวัสดุโดยรวม ไม่ใช่

หน่วยจำนวนเล็กน้อย

- (ค) ไม่หลากหลายตามความหมายของ Article 5(2) ของ Council Regulation (EC) No 2100/94 (²);
- (ง) ไม่ใช่ส่วนผสมของพันธุ์ และ
- (จ) ได้จัดทำขึ้นตามระเบียบนี้
- (19) “พันธุ์อินทรีย์ที่เหมาะสมสำหรับการผลิตแบบอินทรีย์” หมายถึง พันธุ์ตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 5(2) ของระเบียบ (EC) หมายเลข 2100/94 ซึ่ง:
- (ก) มีลักษณะเฉพาะด้วยความหลากหลายทางพันธุกรรมและฟีโนไทป์ในระดับสูงระหว่างหน่วยสืบพันธุ์แต่ละหน่วย และ
- (ข) ผลลัพธ์จากกิจกรรมการปรับปรุงพันธุ์แบบอินทรีย์ที่อ้างถึงในข้อ 1.8.4 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบนี้
- (20) “ต้นแม่” หมายความว่า พืชที่ระบุได้ว่าเป็นการใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืชในการสืบพันธุ์ของพืชใหม่
- (21) “รุ่น” หมายความว่า กลุ่มของพืชที่ประกอบเป็นขั้นตอนเดียวในแนวสืบเชื้อสายของพืช
- (22) “การผลิตพืช” หมายความว่า การผลิตผลิตภัณฑ์พืชเกษตร รวมถึงการเก็บเกี่ยวผลิตภัณฑ์จากพืชป่าเพื่อการค้า
- (23) 'ผลิตภัณฑ์จากพืช' หมายถึงผลิตภัณฑ์จากพืชตามที่กำหนดไว้ในข้อ (6) ของมาตรา 3 ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1107/2009
- (24) 'ศัตรูพืช' หมายถึง ศัตรูพืชตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 1(1) ของระเบียบ (EU) 2016/2031 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (³)
- (25) 'การเตรียมทางชีวภาพ' หมายถึงสารผสมที่ใช้กันทั่วไปในการทำฟาร์มทางชีวภาพ
- (26) 'ผลิตภัณฑ์อารักขาพืช' หมายถึงผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในมาตรา 2 ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1107/2009
- (27) “การผลิตปลุ่สัตว์” หมายความว่า การผลิตสัตว์บกในบ้านหรือในบ้าน รวมทั้งแมลงด้วย
- (28) “เฉลี่ยง” หมายถึง ส่วนภายนอกเพิ่มเติมที่มีหลังคา ไม่มีฉนวนหุ้ม ของอาคารสำหรับสัตว์ปีกด้านที่ยาวที่สุดมักจะติดตั้งรั้วลดหนามหรือตาข่าย โดยมีสภาพอากาศกลางแจ้ง เป็นธรรมชาติ และในกรณีที่จำเป็น มีแสงสว่างเทียม และพื้นปูหญ้า ;
- (29) “ลูกไก่” หมายความว่า สัตว์เล็กใน สายพันธุ์ *Gallus gallus* ที่มีอายุน้อยกว่า 18 สัปดาห์
- (30) “ไก่ไข่” หมายความว่า สัตว์ใน สายพันธุ์ *Gallus gallus* ที่มุ่งหมายสำหรับการผลิตไข่เพื่อการบริโภคและมีอายุไม่ต่ำกว่า 18 สัปดาห์
- (31) 'พื้นที่ใช้สอย' หมายถึง พื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในข้อ (d) ของ Article 2(2) ของ Council Directive 1999/74/EC (⁴);
- (32) 'การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ' หมายถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามที่กำหนดไว้ในข้อ (25) ของมาตรา 4(1) ของระเบียบ (EU) หมายเลข 1380/2013 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (⁵)
- (33) 'ผลิตภัณฑ์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ' หมายถึงผลิตภัณฑ์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามที่กำหนดไว้ในข้อ (34) ของมาตรา 4(1) ของกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 1380/2013
- (34) “สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหมุนเวียนแบบปิด” หมายถึง สิ่งอำนวยความสะดวกบนบกหรือในเรือที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเกิดขึ้นภายในสภาพแวดล้อมที่ปิดซึ่งเกี่ยวข้องกับการหมุนเวียน

ของน้ำ และขึ้นอยู่กับพลังงานนำเข้าจากภายนอกอย่างถาวรเพื่อรักษาเสถียรภาพของสภาพแวดล้อมสำหรับสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- (35) “พลังงานจากแหล่งหมุนเวียน” หมายถึง พลังงานจากแหล่งที่ไม่ใช่ฟอสซิลหมุนเวียน เช่น ลม แสงอาทิตย์ ความร้อนใต้พิภพ คลื่น น้ำขึ้นน้ำลง ไฟฟ้าพลังน้ำ ก๊าซฝังกลบ ก๊าซโรงบำบัดน้ำเสีย และก๊าซชีวภาพ
- (36) “โรงเพาะฟัก” หมายความว่า สถานที่เพาะพันธุ์ ฟักไข่ และเลี้ยงดูสัตว์น้ำตั้งแต่ระยะแรกเริ่ม โดยเฉพาะปลาฟักไข่และระยะการเจริญเติบโต ระยะอนุบาลจะแล้วเสร็จภายในหนึ่งในสามแรก ของวงจรการผลิต ยกเว้นสายพันธุ์ที่อยู่ระหว่างกระบวนการหลอมละลาย
- (37) “สถานรับเลี้ยงเด็ก” หมายความว่า สถานที่ซึ่งใช้ระบบการผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชั้นกลาง ระหว่างระยะฟักไข่และระยะการเจริญเติบโต ระยะอนุบาลจะแล้วเสร็จภายในหนึ่งในสามแรก ของวงจรการผลิต ยกเว้นสายพันธุ์ที่อยู่ระหว่างกระบวนการหลอมละลาย
- (38) 'มลพิษทางน้ำ' หมายถึง มลพิษตามที่กำหนดไว้ในข้อ (33) ของ Article 2 ของ Directive 2000/60/EC และในข้อ (8) ของ Article 3 ของ Directive 2008/56/EC ของรัฐสภายุโรปและ คณะมนตรี (⁶) ในน่านน้ำที่แต่ละคำสั่งเหล่านั้นใช้บังคับ
- (39) 'การเพาะปลูกแบบผสมผสาน' หมายถึง การเลี้ยงในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตั้งแต่สองสายพันธุ์ ขึ้นไป ซึ่งมักจะมาจากระดับโภชนาการที่แตกต่างกันในหน่วยการเพาะเลี้ยงเดียวกัน
- (40) “วงจรการผลิต” หมายถึง ช่วงอายุของสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือสาหร่าย ตั้งแต่ช่วงชีวิตแรกสุด (ไข่ที่ปฏิสนธิ ในกรณีของสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) ไปจนถึงการเก็บเกี่ยว
- (41) 'พันธุ์ที่ปลูกในท้องถิ่น' หมายถึง พันธุ์สัตว์น้ำที่ไม่ใช่พันธุ์ต่างถิ่นหรือไม่มีในท้องถิ่นตามความหมายของข้อ (6) และ (7) ตามลำดับ ของมาตรา 3 ของกฎข้อบังคับสภา (EC) เลขที่ 708/2007 (⁷) ตามลำดับ เป็นชนิดพันธุ์ที่ระบุไว้ในภาคผนวก IV ของข้อบังคับนั้น
- (42) “การรักษาโดยสัตวแพทย์” หมายความว่า ทุกหลักสูตรของการบำบัดรักษาหรือป้องกันการเกิดโรคเฉพาะอย่าง
- (43) "ผลิตภัณฑ์ยารักษาสัตว์" หมายถึงผลิตภัณฑ์ยารักษาสัตว์ตามที่กำหนดไว้ในข้อ (2) ของ มาตรา 1 ของคำสั่ง 2001/82/EC ของรัฐสภายุโรปและสภา (⁸)
- (44) “การเตรียม” หมายถึง การดำเนินการเก็บรักษาหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือแปรรูป หรือการดำเนินการอื่นใดที่ดำเนินการกับผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่แปรรูปโดยไม่เปลี่ยนแปลง ผลิตภัณฑ์เริ่มแรก เช่น การฆ่า การตัด ทำความสะอาด หรือการสี ตลอดจนการบรรจุหีบห่อ การติดฉลากหรือการเปลี่ยนแปลงฉลากที่เกี่ยวข้องกับการผลิตอินทรีย์
- (45) 'อาหาร' หมายถึงอาหารตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 2 ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 178/2002 ของรัฐสภาและคณะมนตรียุโรป (⁹)
- (46) 'อาหารสัตว์' หมายถึง อาหารสัตว์ตามที่กำหนดไว้ในข้อ (4) ของมาตรา 3 ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 178/2002
- (47) 'วัสดุอาหารสัตว์' หมายถึง วัสดุอาหารสัตว์ตามที่กำหนดไว้ในข้อ (g) ของมาตรา 3(2) ของ ระเบียบ (EC) หมายเลข 767/2009 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (¹⁰);
- (48) 'การวางตลาด' หมายถึงการวางตลาดตามที่กำหนดไว้ในข้อ (8) ของมาตรา 3 ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 178/2002
- (49) “ความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับ” หมายถึงความสามารถในการติดตามและติดตามอาหาร อาหารสัตว์ หรือผลิตภัณฑ์ใดๆ ที่อ้างถึงในมาตรา 2(1) และสารใดๆ ที่ตั้งใจหรือคาดว่า

จะรวมไว้ในอาหาร อาหารสัตว์ หรือผลิตภัณฑ์ใดๆ ที่อ้างถึงในมาตรา 2(1) ผ่านทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียมการ และการจัดจำหน่าย

- (50) “ขั้นตอนการผลิต การเตรียม และการจัดจำหน่าย” หมายถึง ขั้นตอนใดๆ นับตั้งแต่การผลิตขั้นแรกของผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก จนถึงขั้นตอนการจัดเก็บ แปรรูป ขนส่ง และจำหน่ายหรือจัดหาให้กับผู้บริโภคขั้นสุดท้าย รวมถึง การติดฉลาก การโฆษณา นำเข้า ส่งออก และ (หากเกี่ยวข้อง) กิจกรรมการรับเหมาช่วง
- (51) "ส่วนผสม" หมายถึงส่วนผสมตามที่กำหนดไว้ในข้อ (f) ของมาตรา 2(2) ของกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 1169/2011 หรือสำหรับผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่อาหาร สารหรือผลิตภัณฑ์ใดๆ ที่ใช้ในการผลิตหรือการเตรียมผลิตภัณฑ์ที่ ยังคงอยู่ในผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป แม้จะอยู่ในรูปแบบที่เปลี่ยนแปลงไป
- (52) 'ฉลาก' หมายถึง คำ รายละเอียด เครื่องหมายการค้า ชื่อแบรนด์ รูปภาพ หรือสัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่วางอยู่บนบรรจุภัณฑ์ เอกสาร ประกาศ ฉลาก แหวน หรือปกเสื้อที่มาพร้อมกับหรืออ้างถึงผลิตภัณฑ์นั้น
- (53) 'การโฆษณา' หมายถึงการนำเสนอผลิตภัณฑ์ต่อสาธารณะด้วยวิธีการอื่นใดนอกเหนือจากฉลากที่มีเจตนาหรือมีแนวโน้มที่จะมีอิทธิพลและกำหนดทัศนคติ ความเชื่อ และพฤติกรรมเพื่อส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ทั้งทางตรงและทางอ้อม
- (54) 'หน่วยงานผู้มีอำนาจ' หมายถึงหน่วยงานผู้มีอำนาจตามที่กำหนดไว้ในข้อ (3) ของ Article 3 ของระเบียบ (EU) 2017/625
- (55) 'หน่วยงานควบคุม' หมายถึงหน่วยงานควบคุมอินทรีย์ตามที่กำหนดไว้ในข้อ (4) ของมาตรา 3 ของระเบียบ (EU) 2017/625 หรือหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับจากคณะกรรมการหรือโดยประเทศที่สามที่ได้รับการยอมรับจากคณะกรรมการเพื่อวัตถุประสงค์ในการดำเนินการ การควบคุมในประเทศที่สามสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปเข้าสู่สหภาพ
- (56) 'หน่วยงานควบคุม' หมายถึงหน่วยงานที่ได้รับการมอบหมายตามที่กำหนดไว้ในข้อ (5) ของมาตรา 3 ของระเบียบ (EU) 2017/625 หรือหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับจากคณะกรรมการหรือโดยประเทศที่สามที่ได้รับการยอมรับจากคณะกรรมการเพื่อวัตถุประสงค์ในการดำเนินการ ควบคุม ในประเทศที่สามสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและสินค้าแปรรูปเข้าสู่สหภาพ
- (57) 'การไม่ปฏิบัติตาม' หมายถึงการไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้หรือการไม่ปฏิบัติตามการกระทำที่ได้รับการมอบหมายหรือการดำเนินการที่นำมาใช้ตามข้อบังคับนี้
- (58) "สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม" หรือ "จีเอ็มโอ" หมายถึงสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมตามที่กำหนดไว้ในข้อ (2) ของมาตรา 2 ของคำสั่ง 2001/18/EC ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (¹¹) ซึ่งไม่ได้มาจากเทคนิคของ การดัดแปลงพันธุกรรมที่ระบุไว้ในภาคผนวก IB ของคำสั่งนั้น
- (59) “ผลิตจากจีเอ็มโอ” หมายความว่า ที่ได้มาจากจีเอ็มโอทั้งหมดหรือบางส่วน แต่ไม่มีหรือประกอบด้วยจีเอ็มโอ
- (60) “ผลิตโดยจีเอ็มโอ” หมายความว่า ได้มาจากการใช้จีเอ็มโอเป็นสิ่งมีชีวิตสุดท้ายในกระบวนการผลิต แต่ไม่มีหรือประกอบด้วยจีเอ็มโอหรือผลิตจากจีเอ็มโอ
- (61) "วัตถุเจือปนอาหาร" หมายถึงวัตถุเจือปนอาหารตามที่กำหนดไว้ในข้อ (a) ของมาตรา 3(2) ของระเบียบ (EC) หมายเลข 1333/2008 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (¹²)
- (62) 'วัตถุเจือปนอาหาร' หมายถึงวัตถุเจือปนอาหารตามที่กำหนดไว้ในข้อ (a) ของมาตรา 2(2) ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1831/2003 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (¹³);

- (63) "วัสดุนาโนเชิงวิศวกรรม" หมายถึงวัสดุนาโนเชิงวิศวกรรมตามที่กำหนดไว้ในข้อ (f) ของมาตรา 3(2) ของระเบียบ (EU) 2015/2283 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (¹⁴)
- (64) 'ความเท่าเทียมกัน' หมายถึงการบรรลุวัตถุประสงค์และหลักการเดียวกันโดยการใช้กฎเกณฑ์ที่ให้ความมั่นใจในความสอดคล้องในระดับเดียวกัน
- (65) 'ความช่วยเหลือในกระบวนการผลิต' หมายถึงความช่วยเหลือในกระบวนการผลิตตามที่กำหนดไว้ในข้อ (b) ของมาตรา 3(2) ของระเบียบ (EC) หมายเลข 1333/2008 สำหรับอาหารและในข้อ (h) ของมาตรา 2(2) ของข้อบังคับ (EC) หมายเลข 1831/2003 สำหรับอาหารสัตว์;
- (66) 'เอนไซม์อาหาร' หมายถึงเอนไซม์อาหารตามที่กำหนดไว้ในข้อ (a) ของมาตรา 3(2) ของระเบียบ (EC) หมายเลข 1332/2008 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (¹⁵)
- (67) 'รังสีไอออไนซ์' หมายถึงรังสีไอออไนซ์ตามที่กำหนดไว้ในข้อ (46) ของมาตรา 4 ของ Council Directive 2013/59/Euratom (¹⁶)
- (68) "อาหารบรรจุหีบห่อ" หมายถึงอาหารบรรจุหีบห่อตามที่กำหนดไว้ในข้อ (e) ของมาตรา 2(2) ของกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 1169/2011
- (69) “โรงเรือนสัตว์ปีก” หมายถึง อาคารคงที่หรือเคลื่อนที่ได้สำหรับรองรับฝูงสัตว์ปีก ซึ่งรวมถึงพื้นผิวทั้งหมดที่มีหลังคาคลุม รวมทั้งเฉลียงด้วย บ้านอาจแบ่งออกเป็นช่องต่างๆ แต่หลังรองรับฝูงเดียว
- (70) “การเพาะปลูกพืชที่เกี่ยวข้องกับดิน” หมายถึง การผลิตในดินที่มีชีวิตหรือในดินที่ผสมหรือปฏิสัมพันธ์กับวัสดุและผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้ผลิตแบบอินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับดินใต้ผิวดินและหินดาน
- (71) 'ผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่แปรรูป' หมายถึงผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่แปรรูปตามที่กำหนดไว้ในข้อ (n) ของ Article 2(1) ของระเบียบ (EC) หมายเลข 852/2004 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (¹⁷) โดยไม่คำนึงถึงการดำเนินการบรรจุภัณฑ์หรือการติดฉลาก
- (72) “ผลิตภัณฑ์แปรรูป” หมายถึง ผลิตภัณฑ์แปรรูปตามที่กำหนดไว้ในข้อ (o) ของมาตรา 2(1) ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 852/2004 โดยไม่คำนึงถึงการดำเนินการบรรจุภัณฑ์หรือการติดฉลาก
- (73) 'การประมวลผล' หมายถึงการประมวลผลตามที่กำหนดไว้ในข้อ (m) ของมาตรา 2(1) ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 852/2004 รวมถึงการใช้สารที่อ้างถึงในมาตรา 24 และ 25 ของข้อบังคับนี้ แต่ไม่รวมถึงการดำเนินการบรรจุภัณฑ์หรือการติดฉลาก
- (74) 'ความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์ที่เปลี่ยนรูป' หมายถึงข้อเท็จจริงที่ว่าผลิตภัณฑ์ไม่แสดงการไม่ปฏิบัติตามซึ่ง:
- (ก) ในขั้นตอนการผลิต การเตรียม และการจัดจำหน่ายใดๆ จะส่งผลต่อลักษณะอินทรีย์หรือในการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์ หรือ
 - (ข) ข้ำหรือโดยเจตนา;
- (75) “ปากกา” หมายถึง สิ่งล้อมรอบที่รวมถึงส่วนที่สัตว์ได้รับการปกป้องจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย

บทที่สอง

วัตถุประสงค์และหลักการผลิตอินทรีย์

วัตถุประสงค์

การผลิตอินทรีย์วัตถุต้องมีวัตถุประสงค์ทั่วไปดังต่อไปนี้

- (ก) มีส่วนร่วมในการปกป้องสิ่งแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศ
- (ข) รักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินในระยะยาว
- (ค) รับผิดชอบต่อความหลากหลายทางชีวภาพในระดับสูง
- (ง) มีส่วนช่วยอย่างมากต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เป็นพิษ
- (จ) มีส่วนสนับสนุนมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ในระดับสูง และโดยเฉพาะอย่างยิ่งในการตอบสนองความต้องการด้านพฤติกรรมเฉพาะของสัตว์ชนิดต่างๆ
- (ฉ) ส่งเสริมช่องทางการจัดจำหน่ายระยะสั้นและการผลิตในท้องถิ่นในพื้นที่ต่างๆ ของสหภาพ
- (ช) ส่งเสริมการอนุรักษ์สายพันธุ์หายากและพันธุ์พื้นเมืองที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์
- (ซม) มีส่วนร่วมในการพัฒนาการจัดหาวัสดุพันธุกรรมพืชที่ปรับให้เข้ากับความต้องการและวัตถุประสงค์เฉพาะของเกษตรกรอินทรีย์
- (ฉน) รับผิดชอบต่อความหลากหลายทางชีวภาพในระดับสูง โดยเฉพาะการใช้วัสดุพันธุกรรมพืชที่หลากหลาย เช่น วัสดุอินทรีย์ที่ไม่เหมือนกัน และพันธุ์อินทรีย์ที่เหมาะสมสำหรับการผลิตแบบอินทรีย์
- (ญ) ส่งเสริมการพัฒนากิจกรรมการปรับปรุงพันธุ์พืชอินทรีย์เพื่อสนับสนุนมุมมองทางเศรษฐกิจที่ดีของภาคเกษตรกรอินทรีย์

ข้อ 5

หลักการทั่วไป

การผลิตแบบออร์แกนิกเป็นระบบการจัดการที่ยั่งยืนซึ่งตั้งอยู่บนหลักการทั่วไปดังต่อไปนี้:

- (ก) การเคารพต่อระบบและวิถีชีวิตของธรรมชาติ ตลอดจนการดำรงและการปรับปรุงสภาพของดิน น้ำ และอากาศ สุขภาพของพืชและสัตว์ และความสมดุลระหว่างสิ่งเหล่านั้น
- (ข) การอนุรักษ์องค์ประกอบภูมิทัศน์ทางธรรมชาติ เช่น แหล่งมรดกทางธรรมชาติ
- (ค) การใช้พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติอย่างรับผิดชอบ เช่น น้ำ ดิน อินทรีย์วัตถุ และอากาศ
- (ง) การผลิตอาหารคุณภาพสูงที่หลากหลายและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ ที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคสำหรับสินค้าที่ผลิตโดยใช้กระบวนการที่ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของมนุษย์ สุขภาพพืช หรือสุขภาพและสวัสดิภาพสัตว์ ;

▼ ค 2 ↓

- (จ) สร้างความมั่นใจในความสมบูรณ์ของการผลิตแบบออร์แกนิกในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียม และการจำหน่ายอาหารและอาหารสัตว์

▼ ข ↓

- (ฉ) การออกแบบและการจัดการกระบวนการทางชีวภาพที่เหมาะสม บนพื้นฐานระบบนิเวศและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่อยู่ภายในระบบการจัดการ โดยใช้วิธีการที่:
 - (ฉน) ใช้สิ่งมีชีวิตและวิธีการผลิตเชิงกล

- (สอง) ฝักการเพาะปลูกพืชที่เกี่ยวข้องกับดินและการผลิตปุ๋ยที่เกี่ยวกับดิน หรือ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่สอดคล้องกับหลักการแสวงหาผลประโยชน์จากทรัพยากรน้ำอย่าง ยั่งยืน
- (สาม) ไม่รวมการใช้ GMOs ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจาก GMOs และผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดย GMOs นอกเหนือจากผลิตภัณฑ์ยารักษาสัตว์
- (สี่) อยู่บนพื้นฐานของการประเมินความเสี่ยงและการใช้มาตรการป้องกันและมาตรการ ป้องกันตามความเหมาะสม
- (ข) ข้อ จำกัด ในการใช้อินพุตภายนอก ในกรณีที่จะต้องมีปัจจัยนำเข้าภายนอกหรือแนวทาง การจัดการที่เหมาะสมและวิธีการอ้างอิงในข้อ (f) ไม่มีอยู่ ข้อมูลภายนอกจะถูกจำกัดอยู่ที่:
 - (ฉ) ปัจจัยการผลิตจากการผลิตอินทรีย์ ในกรณีของวัสดุสืบพันธุ์ของพืช ให้ให้ความสำคัญ กับพันธุ์พืชที่คัดเลือกมาเพื่อให้ตรงตามความต้องการและวัตถุประสงค์เฉพาะของ เกษตรอินทรีย์ก่อน
 - (สอง) สารธรรมชาติหรือสารที่ได้มาจากธรรมชาติ
 - (สาม) ปฏิกิริยาความสามารถในการละลายต่ำ
- (ชม) การปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตตามความจำเป็นและอยู่ภายใต้กรอบของระเบียบนี้ โดยคำนึง ถึงสถานะสุขภาพ ความแตกต่างในระดับภูมิภาคในความสมดุลของระบบนิเวศ สภาพภูมิ อากาศและสภาพท้องถิ่น ขั้นตอนของการพัฒนา และแนวทางปฏิบัติในการสัตวบาลเฉพาะ
- (ฉน) การยกเว้นจากห่วงโซ่อาหารอินทรีย์ทั้งหมดของการโคลนนิ่งสัตว์ การเลี้ยงสัตว์โพลีพลอยด์ที่ สังเคราะห์ขึ้น และรังสีไอออไนซ์
- (ญ) การปฏิบัติตามสวัสดิภาพสัตว์ในระดับสูงโดยคำนึงถึงความต้องการเฉพาะชนิดพันธุ์

ข้อ 6

หลักการเฉพาะที่ใช้กับกิจกรรมทางการเกษตรและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ในด้านกิจกรรมการเกษตรและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การผลิตแบบอินทรีย์ต้องยึดหลักการเฉพาะดังต่อไปนี้

- (ก) การบำรุงรักษาและการเสริมสร้างชีวิตดินและความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติ ความ มั่นคงของดิน การกักเก็บน้ำในดินและความหลากหลายทางชีวภาพของดิน การป้องกันและ ต่อสู้กับการสูญเสียอินทรีย์วัตถุในดิน การบดอัดของดินและการพังทลายของดิน และการบำรุง พืชโดยหลักผ่านระบบนิเวศของดิน
- (ข) ข้อ จำกัด ของการใช้ทรัพยากรที่ไม่หมุนเวียนและปัจจัยภายนอกให้น้อยที่สุด
- (ค) การรีไซเคิลของเสียและผลพลอยได้จากพืชและสัตว์เป็นวัตถุดิบในการผลิตพืชและปุ๋ย
- (ง) การบำรุงรักษาสุขภาพของพืชโดยมาตรการป้องกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเลือกชนิดพันธุ์ พันธุ์หรือวัสดุที่แตกต่างกันที่เหมาะสมซึ่งทนทานต่อศัตรูพืชและโรค การปลูกพืชหมุนเวียนที่ เหมาะสม วิธีการทางกลและทางกายภาพ และการป้องกันศัตรูตามธรรมชาติของศัตรูพืช
- (จ) การใช้เมล็ดพันธุ์และสัตว์ที่มีความหลากหลายทางพันธุกรรม ความต้านทานโรค และอายุ ยืนยาว
- (ฉ) ในการเลือกพันธุ์พืช โดยคำนึงถึงลักษณะเฉพาะของระบบการผลิตอินทรีย์เฉพาะ เน้น ประสิทธิภาพทางการเกษตร ความต้านทานโรค การปรับตัวให้เข้ากับสภาพดินและสภาพ อากาศในท้องถิ่นที่หลากหลาย และการเคารพอุปสรรคในการข้ามธรรมชาติ

- (ข) การใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืชอินทรีย์ เช่น วัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่มีอินทรีย์วัตถุต่างกัน และพันธุ์อินทรีย์ที่เหมาะสมสำหรับการผลิตแบบอินทรีย์
- (ชม) การผลิตพันธุ์อินทรีย์ผ่านความสามารถในการสืบพันธุ์ตามธรรมชาติและมุ่งเน้นไปที่การกักกันภายในอุปสรรคข้ามธรรมชาติ
- (ฉัน) โดยไม่กระทบต่อมาตรา 14 ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 2100/94 และสิทธิในพันธุ์พืชแห่งชาติที่ได้รับภายใต้กฎหมายของประเทศสมาชิก ความเป็นไปได้สำหรับเกษตรกรที่จะใช้วัสดุสืบพันธุ์พืชที่ได้รับจากฟาร์มของตนเองเพื่อส่งเสริมทรัพยากรพันธุกรรมที่ดัดแปลง ถึงเงื่อนไขพิเศษของการผลิตอินทรีย์
- (ญ) ในการเลือกพันธุ์สัตว์ โดยคำนึงถึงความหลากหลายทางพันธุกรรมในระดับสูง ความสามารถของสัตว์ในการปรับตัวให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น คุณค่าของการผสมพันธุ์ อายุยืนยาว ความมีชีวิตชีวา และความต้านทานต่อโรคหรือปัญหาสุขภาพ
- (ฎ) การปฏิบัติด้านการผลิตปศุสัตว์ตามพื้นที่และที่ดิน
- (ล) การประยุกต์ใช้วิธีปฏิบัติในการเลี้ยงสัตว์ซึ่งช่วยเพิ่มระบบภูมิคุ้มกันและเสริมสร้างการป้องกันโรคตามธรรมชาติ รวมถึงการออกกำลังกายเป็นประจำและการเข้าถึงพื้นที่กลางแจ้งและทุ่งหญ้า
- (ม.) การเลี้ยงปศุสัตว์ด้วยอาหารอินทรีย์ที่ประกอบด้วยวัตถุดิบทางการเกษตรที่เกิดจากการผลิตแบบอินทรีย์และจากสารธรรมชาตินอกเกษตร
- (น) การผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์อินทรีย์ที่ได้จากสัตว์ที่เลี้ยงในที่เลี้ยงอินทรีย์ตลอดชีวิตตั้งแต่แรกเกิดหรือฟักไข่
- (โอ) สุขภาพอย่างต่อเนื่องของสภาพแวดล้อมทางน้ำและคุณภาพของระบบนิเวศทางน้ำและบนบกโดยรวม
- (พี) การให้อาหารสิ่งมีชีวิตในน้ำด้วยอาหารจากการประมงที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งยืนตามกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 1380/2013 หรือด้วยอาหารสัตว์อินทรีย์ที่ประกอบด้วยส่วนผสมทางการเกษตรอันเป็นผลมาจากการผลิตแบบอินทรีย์ รวมถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบอินทรีย์และจากสารธรรมชาตินอกเกษตร
- (ถาม) หลีกเลี่ยงการคุกคามต่อชนิดพันธุ์ที่น่าสนใจในการอนุรักษ์ที่อาจเกิดขึ้นจากการผลิตแบบออร์แกนิก

ข้อ 7

หลักการเฉพาะที่ใช้กับการแปรรูปอาหารออร์แกนิก

การผลิตอาหารอินทรีย์แปรรูปต้องปฏิบัติตามหลักการเฉพาะดังต่อไปนี้

- (ก) การผลิตอาหารอินทรีย์จากวัตถุดิบเกษตรอินทรีย์
- (ข) การจำกัดการใช้วัตถุเจือปนอาหาร ส่วนผสมที่ไม่ใช่ออร์แกนิกที่มีฟังก์ชันทางเทคโนโลยีและประสาทสัมผัสเป็นหลัก และสารอาหารรองและสารช่วยในการแปรรูป เพื่อให้มีการใช้ในปริมาณขั้นต่ำและเฉพาะในกรณีที่มีความต้องการทางเทคโนโลยีที่จำเป็นหรือเพื่อวัตถุประสงค์ทางโภชนาการโดยเฉพาะเท่านั้น ;
- (ค) การยกเว้นสารและวิธีการแปรรูปที่อาจทำให้เข้าใจผิดเกี่ยวกับลักษณะที่แท้จริงของผลิตภัณฑ์
- (ง) การแปรรูปอาหารออร์แกนิกด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งโดยการใช้วิธีทางชีวภาพทางกล และทางกายภาพ

- (จ) การยกเว้นอาหารที่มีหรือประกอบด้วยวัสดุนาโนวิศวกรรม

ข้อ 8

หลักการเฉพาะที่ใช้กับการแปรรูปอาหารสัตว์อินทรีย์

การผลิตอาหารสัตว์อินทรีย์แปรรูปต้องปฏิบัติตามหลักการเฉพาะดังต่อไปนี้

- (ก) การผลิตอาหารสัตว์อินทรีย์จากวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์
- (ข) การจำกัดการใช้วัตถุเจือปนอาหารและสารช่วยในการแปรรูป เพื่อให้มีการใช้ในปริมาณขั้นต่ำ และเฉพาะในกรณีที่มีความจำเป็นด้านเทคโนโลยีหรือเทคนิคทางสัตว์หรือเพื่อวัตถุประสงค์ทางโภชนาการโดยเฉพาะเท่านั้น
- (ค) การยกเว้นสารและวิธีการแปรรูปที่อาจทำให้เข้าใจผิดเกี่ยวกับลักษณะที่แท้จริงของผลิตภัณฑ์
- (ง) การแปรรูปอาหารสัตว์อินทรีย์ด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งโดยการใช้วิธีทางชีววิทยา ทางกล และทางกายภาพ

บทที่ 3

กฎการผลิต

ข้อ 9

กฎการผลิตทั่วไป

1. ผู้ประกอบการจะต้องปฏิบัติตามกฎการผลิตทั่วไปที่กำหนดไว้ในมาตรา 1
2. การถือครองทั้งหมดจะต้องได้รับการจัดการตามข้อกำหนดของระเบียบนี้ที่ใช้บังคับกับการผลิตแบบอินทรีย์
3. สำหรับวัตถุประสงค์และการใช้ประโยชน์ที่อ้างถึงในมาตรา 24 และ 25 และในภาคผนวก II เฉพาะผลิตภัณฑ์และสารที่ได้รับอนุญาตตามข้อกำหนดเหล่านั้นเท่านั้นที่สามารถนำมาใช้ในการผลิตแบบออร์แกนิก โดยมีเงื่อนไขว่าการใช้ในการผลิตที่ไม่ใช่แบบออร์แกนิกจะต้องได้รับอนุญาตใน ตาม บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องของกฎหมายสหภาพ และตามบทบัญญัติระดับชาติตามกฎหมายของสหภาพ (หากมี)

ผลิตภัณฑ์และสารต่อไปนี้ที่อ้างถึงในมาตรา 2(3) ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1107/2009 จะได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์ โดยมีเงื่อนไขว่าได้รับอนุญาตตามข้อบังคับนั้น:

- (ก) สารเซฟเนอร์ สารเสริมฤทธิ์และสารผสมที่เป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์อารักขาพืช
- (ข) สารเสริมที่ต้องผสมกับผลิตภัณฑ์อารักขาพืช

อนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์และสารอินทรีย์ในการผลิตผลิตภัณฑ์และสารเพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในระเบียบนี้ โดยที่การใช้จะต้องเป็นไปตามหลักการที่กำหนดไว้ในบทที่ II

4. รังสีไอออไนซ์จะต้องไม่ใช้ในการบำบัดอาหารอินทรีย์หรืออาหารสัตว์ และในการบำบัดวัตถุดิบที่ใช้ในอาหารอินทรีย์หรืออาหารสัตว์
 5. ห้ามใช้การโคลนสัตว์และการเลี้ยงสัตว์โพลีพลอยด์เทียมโดยเด็ดขาด
 6. ต้องมีมาตรการป้องกันและข้อควรระวังในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียม และการจำหน่าย
 7. โดยไม่คำนึงถึงวรรค 2 การถือครองอาจแยกหน่วยการผลิตออกเป็นหน่วยการผลิตอินทรีย์ แปรรูป และไม่ใช่อินทรีย์ได้อย่างชัดเจนและมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ สำหรับหน่วยการผลิตที่ไม่ใช่อินทรีย์
- (ก) ในส่วนของปศุสัตว์ สายพันธุ์ต่าง ๆ เข้ามาเกี่ยวข้อง;
- (ข) ในส่วนของพืชนั้น เกี่ยวข้องกับพันธุ์ต่าง ๆ ที่สามารถแยกความแตกต่างได้ง่าย

ในส่วนของสาหร่ายและสัตว์แพะเลี้ยงสัตว์น้ำ อาจเกี่ยวข้องกับสายพันธุ์เดียวกัน โดยมีเงื่อนไขว่าต้องมีการแยกสถานที่หรือหน่วยการผลิตอย่างชัดเจนและมีประสิทธิภาพ

8. โดยการบิดเบือนไปจากข้อ (ข) ของวรรค 7 ในกรณีของพืชยืนต้นที่ต้องใช้เวลาเพาะปลูกอย่างน้อยสามปี อาจเกี่ยวข้องกับพันธุ์ต่างๆ ที่ไม่สามารถแยกความแตกต่างได้ง่ายหรือพันธุ์เดียวกันได้ โดยมีเงื่อนไขว่า การผลิตที่เป็นปัญหานั้นอยู่ภายในบริบทของแผนการแปลง และโดยมีเงื่อนไขว่าการแปลงส่วนสุดท้ายของพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตที่เป็นปัญหาไปเป็นการผลิตแบบอินทรีย์จะต้องเริ่มต้นโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้และแล้วเสร็จภายในระยะเวลาสูงสุดห้าปี

ในกรณีดังกล่าว:

- (ก) เกษตรกรต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมตามความเหมาะสมให้ทราบถึงการเริ่มเก็บเกี่ยวผลิตภัณฑ์แต่ละชนิดที่เกี่ยวข้องล่วงหน้าอย่างน้อย 48 ชั่วโมง
- (ข) เมื่อการเก็บเกี่ยวเสร็จสิ้น เกษตรกรจะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมทราบถึงปริมาณที่แน่นอนที่เก็บได้จากหน่วยที่เกี่ยวข้อง และมาตรการที่ใช้เพื่อแยกผลิตภัณฑ์
- (ค) แผนการแปลงและมาตรการที่จะต้องดำเนินการเพื่อให้แน่ใจว่ามีการแยกที่มีประสิทธิภาพและชัดเจนจะต้องได้รับการยืนยันในแต่ละปีโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจ หรือตามความเหมาะสม โดยหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม หลังจากเริ่มแผนการแปลง

9. ข้อกำหนดเกี่ยวกับสายพันธุ์และพันธุ์ต่างๆ ที่กำหนดไว้ในข้อ (a) และ (b) ของย่อหน้า 7 จะไม่ใช้บังคับในกรณีของศูนย์วิจัยและการศึกษา เรือนเพาะชำ พืชตัวคูณเมล็ดพันธุ์ และการดำเนินการปรับปรุงพันธุ์

10. ในกรณีที่อ้างถึงในวรรค 7, 8 และ 9 หน่วยการผลิตของการถือครองไม่ได้ทั้งหมดได้รับการจัดการตามกฎหมายการผลิตแบบอินทรีย์ ผู้ดำเนินการจะต้อง:

- (ก) แยกผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับหน่วยการผลิตออร์แกนิกและหน่วยการผลิตที่แปรสภาพออกจากผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับหน่วยการผลิตที่ไม่ใช่ออร์แกนิก
- (ข) แยกผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในหน่วยการผลิตอินทรีย์ การแปลง และไม่ใช่อินทรีย์ออกจากกัน
- (ค) เก็บบันทึกอย่างเพียงพอเพื่อแสดงการแยกหน่วยการผลิตและผลิตภัณฑ์อย่างมีประสิทธิภาพ

11. คณะกรรมาธิการมีอำนาจที่จะรับรองการดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ซึ่งแก้ไขวรรค 7 ของมาตรานี้ โดยเพิ่มหลักเกณฑ์เพิ่มเติมเกี่ยวกับการแบ่งการถือครองออกเป็นหน่วยการผลิตที่เป็นอินทรีย์ ในการแปลง และไม่ใช่อินทรีย์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ในภาคผนวก 1 หรือโดยการแก้ไขกฎเพิ่มเติมเหล่านั้น

ข้อ 10

การแปลง

1. เกษตรกรและผู้ประกอบกิจการที่ผลิตสาหร่ายหรือสัตว์น้ำต้องปฏิบัติตามระยะเวลาการแปลงสภาพ ตลอดระยะเวลาการแปลงสภาพทั้งหมด พวกเขาจะต้องใช้กฎทั้งหมดเกี่ยวกับการผลิตแบบอินทรีย์ที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกฎที่ใช้บังคับเกี่ยวกับการแปลงสภาพที่กำหนดไว้ในมาตรานี้และในภาคผนวก II

2. ระยะเวลาการแปลงสภาพจะต้องเริ่มต้นโดยเร็วที่สุดเมื่อเกษตรกรหรือผู้ดำเนินการที่ผลิตสาหร่ายหรือสัตว์แพะเลี้ยงสัตว์น้ำได้แจ้งกิจกรรมดังกล่าวต่อหน่วยงานผู้มีอำนาจตามมาตรา 34(1) ในประเทศสมาชิกที่ดำเนินกิจกรรมนั้น และ โดยที่เกษตรกรหรือผู้ประกอบการนั้นถือครองอยู่ภายใต้ระบบควบคุม

3. ช่วงเวลาก่อนหน้านี้ไม่อาจรับรู้ย้อนหลังว่าเป็นส่วนหนึ่งของช่วงเวลาการแปลง ยกเว้นในกรณีนี้:

- (ก) พื้นดินของผู้ดำเนินการอยู่ภายใต้มาตรการที่กำหนดไว้ในโปรแกรมที่ดำเนินการตามกฎหมายระเบียบ (EU) หมายเลข 1305/2013 เพื่อวัตถุประสงค์ในการรับรองว่าไม่มีการใช้ผลิตภัณฑ์หรือสารอื่นใดนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์บนที่ดินเหล่านั้น พัสด; หรือ
- (ข) ผู้ดำเนินการสามารถแสดงหลักฐานได้ว่าแปลงที่ดินเป็นพื้นที่ธรรมชาติหรือพื้นที่เกษตรกรรมที่ไม่ได้รับการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์เป็นเวลาอย่างน้อยสามปี

4. สินค้าที่ผลิตในช่วงระยะเวลาการแปลงสภาพจะต้องไม่วางตลาดเป็นสินค้าออร์แกนิกหรือเป็นสินค้าที่มีการดัดแปลง

อย่างไรก็ตาม ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ที่ผลิตขึ้นในช่วงระยะเวลาการแปลงสภาพและเป็นไปตามวรรค 1 อาจถูกวางตลาดเป็นผลิตภัณฑ์ที่แปลงสภาพได้:

- (ก) วัสดุสืบพันธุ์ของพืช โดยมีเงื่อนไขว่าต้องปฏิบัติตามระยะเวลาการแปลงสภาพอย่างน้อย 12 เดือน
- (ข) ผลิตภัณฑ์อาหารจากพืชและผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ที่มาจากพืช โดยมีเงื่อนไขว่าผลิตภัณฑ์นั้นมีส่วนประกอบของพืชผลทางการเกษตรเพียงชนิดเดียว และต้องปฏิบัติตามระยะเวลาการแปลงสภาพอย่างน้อย 12 เดือนก่อนการเก็บเกี่ยว

5. คณะกรรมาธิการมีอำนาจที่จะรับรองการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ซึ่งแก้ไขข้อ 1.2.2 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 โดยเพิ่มกฎการแปลงสำหรับชนิดพันธุ์อื่นนอกเหนือจากที่ควบคุมในส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2018 หรือโดยการแก้ไขที่เพิ่มเข้ามา กฎ.

6. ในกรณีที่เหมาะสม คณะกรรมาธิการจะต้องนำการดำเนินการที่ระบุเอกสารที่จะจัดหามาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการรับรู้ย้อนหลังของงวดก่อนหน้าตามวรรค 3 ของมาตรานี้

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

ข้อ 11

ข้อห้ามในการใช้ GMOs

1. GMOs ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจาก GMOs และผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดย GMOs จะต้องไม่ถูกนำไปใช้ในอาหารหรืออาหารสัตว์ หรือเป็นอาหาร อาหารสัตว์ สารช่วยในการแปรรูป ผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ปุ๋ย สารปรับปรุงดิน วัสดุสืบพันธุ์ของพืช จุลินทรีย์ หรือสัตว์ในสารอินทรีย์ การผลิต.
2. เพื่อวัตถุประสงค์ของข้อห้ามที่กำหนดไว้ในวรรค 1 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ GMOs และผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจาก GMOs สำหรับอาหารและอาหารสัตว์ ผู้ปฏิบัติงานอาจพึงพาลากของผลิตภัณฑ์ที่ติดหรือจัดให้มีตามคำสั่ง 2001/18/EC ข้อบังคับ (EC) หมายเลข 1829/2003 ของรัฐสภายุโรปและสภา (¹⁸) หรือข้อบังคับ (EC) หมายเลข 1830/2003 ของรัฐสภายุโรปและสภา (¹⁹) หรือเอกสารประกอบใด ๆ ที่ให้ไว้ตามนั้น
3. ผู้ประกอบการอาจสันนิษฐานได้ว่าไม่มีการใช้ GMOs และผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจาก GMOs ในการผลิตอาหารและอาหารสัตว์ที่ซื้อ โดยที่ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่ได้ติดฉลากหรือจัดเตรียมไว้ให้ หรือไม่ได้แนบเอกสารที่จัดให้ตามพระราชบัญญัติที่อ้างถึง ตามวรรค 2 เว้นแต่จะได้รับข้อมูลอื่นที่แสดงว่าการติดฉลากของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องไม่สอดคล้องกับนิติกรรมเหล่านั้น
4. เพื่อวัตถุประสงค์ของข้อห้ามที่กำหนดไว้ในวรรค 1 เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ครอบคลุมอยู่ในวรรค 2 และ 3 ผู้ประกอบการที่ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ออร์แกนิกที่ซื้อจากบุคคลที่สามจะต้องกำหนดให้ผู้ขายยืนยันว่าผลิตภัณฑ์เหล่านั้นไม่ได้ผลิตจาก GMOs หรือผลิตขึ้น โดย GMOs

กฎการผลิตพืช

1. ผู้ประกอบการที่ผลิตพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชจะต้องปฏิบัติตามกฎโดยละเอียดที่กำหนดไว้ใน ส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II
2. คณะกรรมการมีอำนาจดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 แก้ไขเพิ่มเติมได้
 - (ก) จุดที่ 1.3 และ 1.4 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II เกี่ยวกับการเสื่อมถอย
 - (ข) ข้อ 1.8.5 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก 2 ที่เกี่ยวข้องกับการใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืชในการแปลงสภาพและไม่ใช่อินทรีย์
 - (ค) จุดที่ 1.9.5 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II โดยการเพิ่มบทบัญญัติเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อตกลงระหว่างผู้ประกอบการถือครองทางการเกษตร หรือโดยการแก้ไขบทบัญญัติเพิ่มเติมเหล่านั้น
 - (ง) จุดที่ 1.10.1 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II โดยการเพิ่มมาตรการการจัดการศัตรูพืชและวัชพืชเพิ่มเติม หรือโดยการแก้ไขมาตรการที่เพิ่มเติมเหล่านั้น
 - (จ) ส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II โดยการเพิ่มกฎโดยละเอียดและแนวทางปฏิบัติในการเพาะปลูกสำหรับพืชและผลิตภัณฑ์จากพืชเฉพาะ รวมถึงกฎสำหรับเมล็ดงอก หรือโดยการแก้ไขกฎเพิ่มเติมเหล่านั้น

ข้อ 13

ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับการตลาดวัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่ทำจากวัสดุอินทรีย์ต่างกัน

1. วัสดุสืบพันธุ์พืชของวัสดุอินทรีย์ที่ต่างกันอาจวางตลาดโดยไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับการจดทะเบียนและไม่ปฏิบัติตามประเภทการรับรองของวัสดุพืชพื้นฐานและได้รับการรับรอง หรือกับข้อกำหนดสำหรับประเภทอื่น ๆ ที่กำหนดไว้ในคำสั่ง 66/401 /EEC, 66/402/EEC, 68/193/EEC, 98/56/EC, 2002/53/EC, 2002/54/EC, 2002/55/EC, 2002/56/EC, 2002/57/EC , 2008/72/EC และ 2008/90/EC หรือการดำเนินการตามคำสั่งเหล่านั้น
2. วัสดุสืบพันธุ์พืชของวัสดุอินทรีย์ที่ต่างกันตามที่ระบุไว้ในย่อหน้าที่ 1 อาจวางตลาดได้หลังจากชีพพลายเออร์แจ้งวัสดุต่างกันที่เป็นอินทรีย์ไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบซึ่งอ้างถึงในคำสั่ง 66/401/EEC, 66/402/EEC, 68/ 193/EEC, 98/56/EC, 2002/53/EC, 2002/54/EC, 2002/55/EC, 2002/56/EC, 2002/57/EC, 2008/72/EC และ 2008/90/ EC จัดทำโดยเอกสารที่ประกอบด้วย:
 - (ก) รายละเอียดการติดต่อของผู้สมัคร;
 - (ข) ชนิดและนิยามของวัสดุอินทรีย์ที่ต่างกัน
 - (ค) คำอธิบายลักษณะทางการเกษตรและฟิโนไทป์หลักที่เหมือนกันในการจัดกลุ่มพืชนั้น รวมถึงวิธีการปรับปรุงพันธุ์ ผลลัพธ์ใดๆ ที่มีอยู่จากการทดสอบคุณลักษณะเหล่านั้น ประเทศที่ผลิตและวัสดุต้นกำเนิดที่ใช้
 - (ง) คำประกาศของผู้สมัครเกี่ยวกับความจริงขององค์ประกอบในข้อ (ก), (ข) และ (ค) และ
 - (จ) ตัวอย่างตัวแทน

การแจ้งนั้นจะต้องส่งโดยจดหมายลงทะเบียนหรือโดยวิธีการสื่อสารอื่นใดที่หน่วยงานราชการยอมรับ โดยขอการยืนยันการรับ

สามเดือนหลังจากวันที่แสดงบนใบเสร็จรับเงินส่งคืน โดยมีเงื่อนไขว่าไม่มีการร้องขอข้อมูลเพิ่มเติมหรือการปฏิเสธอย่างเป็นทางการด้วยเหตุผลของความไม่สมบูรณ์ของเอกสารหรือการไม่ปฏิบัติตาม

ตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 3 (57) ได้ถูกสื่อสารไปยังชีพพลายเออร์ ผู้รับผิดชอบ ให้ถือว่าหน่วยงานราชการได้รับทราบประกาศและเนื้อหาแล้ว

หลังจากรับทราบการแจ้งโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยายแล้ว เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบอาจดำเนินการขึ้นบัญชีวัตถุต่างชนิดอินทรีย์ที่ได้รับแจ้งได้ รายการดังกล่าวจะต้องเสียค่าใช้จ่ายให้กับชีพพลายเออร์ การลงรายการวัสดุอินทรีย์ที่ต่างกันจะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของรัฐสมาชิกอื่น ๆ และคณะกรรมการทราบ

วัสดุอินทรีย์ที่ต่างกัันดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามวรรค 3

3. คณะกรรมการมีอำนาจดำเนินการตามที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 เสริมระเบียบนี้ โดยกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการผลิตและการตลาดวัสดุสืบพันธุ์พืชที่เป็นสารอินทรีย์ต่างชนิดกันในสกุลหรือชนิดใดชนิดหนึ่งโดยเฉพาะ ดังนี้

- (ก) คำอธิบายของวัสดุอินทรีย์ที่ต่างกัน รวมถึงวิธีการปรับปรุงพันธุ์และการผลิตที่เกี่ยวข้อง และวัสดุพ่อแม่ที่ใช้
- (ข) ข้อกำหนดด้านคุณภาพขั้นต่ำสำหรับเลือดเมล็ดพันธุ์ รวมถึงเอกลักษณ์ ความบริสุทธิ์จำเพาะ อัตราการงอก และคุณภาพสุขอนามัย
- (ค) การติดตามและบรรจุภัณฑ์
- (ง) ข้อมูลและตัวอย่างการผลิตให้ผู้ประกอบวิชาชีพเป็นผู้เก็บรักษา
- (จ) หากเป็นไปได้ การบำรุงรักษาวัสดุชนิดอินทรีย์ที่ไม่เหมือนกัน

ข้อ 14

กฎเกณฑ์การผลิตปลัศจรรย์

1. ผู้ประกอบการปลัศจรรย์จะต้องปฏิบัติตามกฎการผลิตโดยละเอียดที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 และในการดำเนินการใดๆ ที่อ้างถึงในวรรค 3 ของมาตรานี้
2. คณะกรรมการมีอำนาจดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 แก้ไขเพิ่มเติมได้
 - (ก) จุดที่ 1.3.4.2, 1.3.4.4.2 และ 1.3.4.4.3 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 โดยการลดเปอร์เซ็นต์ที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดของสัตว์ เมื่อมีการจัดตั้งตลาดสัตว์อินทรีย์ที่เพียงพอในตลาดสหภาพแล้ว
 - (ข) จุดที่ 1.6.6 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับขีดจำกัดของไนโตรเจนอินทรีย์ที่เชื่อมโยงกับความหนาแน่นของฝูงทั้งหมด
 - (ค) จุดที่ 1.9.6.2(b) ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 เกี่ยวกับการให้อาหารฝูงผึ้ง
 - (ง) จุดที่ 1.9.6.3(b) และ (e) ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 เกี่ยวกับการบำบัดที่ยอมรับได้สำหรับการฆ่าเชื้อที่เสี่ยงผึ้ง และวิธีการและการบำบัดเพื่อต่อสู้กับ ตัว ทำลาย *Varroa*
 - (จ) ส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 โดยการเพิ่มกฎโดยละเอียดเกี่ยวกับการผลิตปลัศจรรย์สำหรับสายพันธุ์อื่นที่ไม่ใช่สายพันธุ์ที่ได้รับการควบคุมในส่วนนั้นเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2018 หรือโดยการแก้ไขกฎเพิ่มเติมเหล่านั้น ในเรื่อง:
 - (ฉ) ความเสี่ยงในเรื่องต้นกำเนิดของสัตว์
 - (ช) โภชนาการ;
 - (ฌ) การปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยงสัตว์
 - (ฉี) ดูแลสุขภาพ;

(วี) สวัสดิภาพสัตว์

3. ในกรณีที่เหมาะสม คณะกรรมการจะต้องนำการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 มาใช้ โดยจัดให้มีกฎเกณฑ์เกี่ยวกับ:

- (ก) ระยะเวลาขั้นต่ำที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับการเลี้ยงสัตว์ที่ดูดนมด้วยนมแม่ตามข้อ 1.4.1(g)
- (ข) ความหนาแน่นของการเลี้ยงและพื้นที่ขั้นต่ำสำหรับพื้นที่ในร่มและกลางแจ้งที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับพันธุ์สัตว์เฉพาะเพื่อให้แน่ใจว่าเป็นไปตามความต้องการด้านการพัฒนาการ สรีรวิทยา และจริยธรรมของสัตว์ตามข้อ 1.6.3, 1.6.4 และ 1.7.2,
- (ค) ลักษณะและข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับพื้นที่สำหรับพื้นที่ภายในและภายนอก
- (ง) คุณลักษณะและข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับอาคารและคอกสำหรับปศุสัตว์ทุกชนิดนอกเหนือจากผึ้ง เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามความต้องการด้านการพัฒนาการ สรีรวิทยา และจริยธรรมของสัตว์ตามข้อ 1.7.2
- (จ) ข้อกำหนดสำหรับพืชพรรณและลักษณะของสิ่งอำนวยความสะดวกที่ได้รับการคุ้มครองและพื้นที่เปิดโล่ง

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

ข้อ 15

กฎการผลิตสหารายและสัตว์น้ำ

1. ผู้ดำเนินการที่ผลิตสหารายและสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจะต้องปฏิบัติตามกฎการผลิตโดยละเอียดที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 3 ของภาคผนวก II และในการดำเนินการใดๆ ที่อ้างถึงในวรรค 3 ของมาตรานี้
2. คณะกรรมการมีอำนาจดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 แก้ไขเพิ่มเติมได้
 - (ก) ข้อ 3.1.3.3 ของส่วนที่ 3 ของภาคผนวก 2 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับอาหารสำหรับสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่กินเนื้อเป็นอาหาร
 - (ข) ข้อ 3.1.3.4 ของส่วนที่ 3 ของภาคผนวก II โดยเพิ่มกฎเฉพาะเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาหารสัตว์น้ำบางชนิด หรือโดยการแก้ไขกฎที่เพิ่มเข้ามาเหล่านั้น
 - (ค) จุดที่ 3.1.4.2 ของส่วนที่ 3 ของภาคผนวก 2 ที่เกี่ยวข้องกับการบำบัดทางสัตวแพทย์สำหรับสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - (ง) ส่วนที่ 3 ของภาคผนวก II โดยการเพิ่มเงื่อนไขโดยละเอียดต่อสายพันธุ์สำหรับการจัดการพ่อแม่พันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ และการผลิตลูกและเยาวชน หรือโดยการแก้ไขเงื่อนไขโดยละเอียดเพิ่มเติมเหล่านั้น
3. ในกรณีที่เหมาะสม คณะกรรมการจะต้องนำการดำเนินการวางกฎเกณฑ์โดยละเอียดต่อชนิดพันธุ์หรือต่อกลุ่มของชนิดพันธุ์เกี่ยวกับความหนาแน่นของการเลี้ยง และคุณลักษณะเฉพาะสำหรับระบบการผลิตและระบบกักกัน เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามความต้องการเฉพาะชนิดพันธุ์ .

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

4. เพื่อความมุ่งประสงค์ของมาตรานี้และส่วนที่ 3 ของภาคผนวก II “ความหนาแน่นในฝูงสัตว์” หมายถึงน้ำหนักมีชีวิตของสัตว์เพาะเลี้ยงต่อลูกบาศก์เมตรของน้ำ ณ เวลาใดๆ ในระหว่างระยะการเจริญเติบโต และในกรณีของปลาเนื้อเรียบและกุ้ง น้ำหนักต่อตารางเมตรของพื้นผิว

ข้อ 16

กฎการผลิตอาหารแปรรูป

1. ผู้ประกอบการที่ผลิตอาหารแปรรูปจะต้องปฏิบัติตามกฎการผลิตโดยละเอียดที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 4 ของภาคผนวก II และในการดำเนินการใดๆ ที่อ้างถึงในวรรค 3 ของมาตรานี้
2. คณะกรรมการมีอำนาจดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 แก้ไขเพิ่มเติมได้
 - (ก) จุดที่ 1.4 ของส่วนที่ 4 ของภาคผนวก II ที่เกี่ยวข้องกับมาตรการป้องกันและมาตรการป้องกันที่ผู้ปฏิบัติงานต้องดำเนินการ
 - (ข) ข้อ 2.2.2 ของส่วนที่ 4 ของภาคผนวก II ในเรื่องประเภทและองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์และสารที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในอาหารแปรรูป รวมถึงเงื่อนไขที่อาจนำไปใช้ได้
 - (ค) ข้อ 2.2.4 ของส่วนที่ 4 ของภาคผนวก II ที่เกี่ยวข้องกับการคำนวณเปอร์เซ็นต์ของส่วนผสมทางการเกษตรที่อ้างถึงในข้อ (a)(ii) และ (b)(i) ของมาตรา 30(5) รวมถึงวัตถุเจือปนอาหารที่ได้รับอนุญาตตาม ถึงมาตรา 24 สำหรับใช้ในการผลิตอินทรีย์ที่ถือเป็นวัตถุดิบทางการเกษตรเพื่อการคำนวณดังกล่าว

การกระทำที่ได้รับมอบอำนาจเหล่านั้นจะต้องไม่รวมถึงความเป็นไปได้ในการใช้สารปรุงแต่งรสหรือสารปรุงแต่งกลิ่นรสซึ่งไม่ใช่จากธรรมชาติ ภายในความหมายของมาตรา 16(2), (3) และ (4) ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1334/2008 ของรัฐสภายุโรป และของสภา⁽²⁰⁾ หรืออินทรีย์

3. คณะกรรมการอาจมีอำนาจดำเนินการที่กำหนดเทคนิคที่ได้รับอนุญาตในการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

ข้อ 17

กฎการผลิตอาหารสัตว์แปรรูป

1. ผู้ปฏิบัติงานที่ผลิตอาหารสัตว์แปรรูปจะต้องปฏิบัติตามกฎการผลิตโดยละเอียดที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 5 ของภาคผนวก II และในการดำเนินการใดๆ ที่อ้างถึงในวรรค 3 ของมาตรานี้
2. คณะกรรมการมีอำนาจในการปรับใช้การกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ซึ่งแก้ไขข้อ 1.4 ของส่วนที่ 5 ของภาคผนวก II โดยการเพิ่มมาตรการป้องกันและป้องกันเพิ่มเติมที่ผู้ปฏิบัติงานต้องดำเนินการ หรือโดยการแก้ไขมาตรการเพิ่มเติมเหล่านั้น
3. คณะกรรมการอาจนำพระราชบัญญัติการดำเนินการที่วางเทคนิคที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์มาใช้

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

ข้อ 18

กฎการผลิตไวน์

1. ผู้ประกอบการที่ผลิตผลิตภัณฑ์ในภาคส่วนไวน์จะต้องปฏิบัติตามกฎการผลิตโดยละเอียดที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 6 ของภาคผนวก II
2. คณะกรรมการมีอำนาจดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 แก้ไขเพิ่มเติมได้
 - (ก) จุดที่ 3.2 ของส่วนที่ 6 ของภาคผนวก II โดยการเพิ่มแนวทางปฏิบัติ กระบวนการ และการบำบัดทางวิทยาศาสตร์ กระบวนการ และการบำบัดเพิ่มเติมที่ต้องห้าม หรือโดยการแก้ไของค์ประกอบที่เพิ่มเข้ามาเหล่านั้น
 - (ข) จุดที่ 3.3 ของส่วนที่ VI ของภาคผนวก II

ข้อ 19

กฎการผลิตยีสต์ที่ใช้เป็นอาหารหรืออาหารสัตว์

1. ผู้ดำเนินการที่ผลิตยีสต์เพื่อใช้เป็นอาหารหรืออาหารสัตว์จะต้องปฏิบัติตามกฎการผลิตโดยละเอียดที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 7 ของภาคผนวก II
2. คณะกรรมการมีอำนาจที่จะรับรองการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ซึ่งแก้ไขข้อ 1.3 ของส่วนที่ 7 ของภาคผนวก II โดยการเพิ่มกฎการผลิตยีสต์ที่มีรายละเอียดเพิ่มเติม หรือโดยการแก้ไขกฎที่เพิ่มเหล่านั้น

ข้อ 20

ขาดกฎการผลิตบางประการสำหรับพันธุ์ปลัสด์เฉพาะและพันธุ์สัตว์น้ำ

รอดำเนินการ:

- (ก) กฎทั่วไปเพิ่มเติมสำหรับปลัสด์ชนิดอื่นนอกเหนือจากที่ควบคุมในข้อ 1.9 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II ตามข้อ (e) ของมาตรา 14(2)
- (ข) การดำเนินการที่อ้างถึงในมาตรา 14(3) สำหรับพันธุ์ปลัสด์ หรือ
- (ค) การดำเนินการตามมาตรา 15(3) สำหรับชนิดหรือกลุ่มพันธุ์สัตว์น้ำ

รัฐสมาชิกอาจใช้กฎการผลิตระดับชาติโดยละเอียดสำหรับชนิดพันธุ์หรือกลุ่มของพันธุ์ปลัสด์เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับองค์ประกอบที่จะครอบคลุมโดยมาตรการที่อ้างถึงในข้อ (ก) (ข) และ (ค) โดยมีเงื่อนไขว่ากฎแห่งชาติเหล่านั้น เป็นไปตามระเบียบนี้ และโดยต้องไม่ห้าม จำกัด หรือขัดขวางการวางตลาดของผลิตภัณฑ์ที่ผลิตนอกอาณาเขตของตนและเป็นไปตามระเบียบนี้

ข้อ 21

กฎการผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่เข้าข่ายประเภทของผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในมาตรา 12 ถึง 19

1. คณะกรรมการมีอำนาจที่จะนำการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจมาปรับใช้ตามมาตรา 54 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมภาคผนวก II โดยการเพิ่มกฎการผลิตโดยละเอียด รวมถึงกฎเกณฑ์เกี่ยวกับพันธกรณีในการแปลง สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่อยู่ในหมวดหมู่ของผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในมาตรา 12 ถึง 19 หรือโดยการแก้ไขกฎเพิ่มเติมเหล่านั้น

การกระทำที่ได้รับมอบหมายดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามวัตถุประสงค์และหลักการของการผลิตแบบอินทรีย์ที่กำหนดไว้ในบทที่ 2 และจะต้องเป็นไปตามกฎการผลิตทั่วไปที่กำหนดไว้ในมาตรา 9, 10 และ 11 ตลอดจนกฎการผลิตโดยละเอียดที่มีอยู่สำหรับผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกันในภาคผนวก ครั้งที่สอง พวกเขาจะต้องวางข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับโดยเฉพาะอย่างยิ่งการบำบัด การปฏิบัติ และปัจจัยนำเข้าที่ได้รับอนุญาตหรือห้าม หรือระยะเวลาการแปลงสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

2. ในกรณีที่ไม่มีกฎการผลิตโดยละเอียดที่อ้างถึงในวรรค 1:

- (ก) ผู้ประกอบการจะต้องปฏิบัติตามหลักการที่กำหนดไว้ในมาตรา 5 และ 6 โดยอนุโลมกับหลักการที่กำหนดไว้ในมาตรา 7 และกฎการผลิตทั่วไปที่กำหนดไว้ในมาตรา 9 ถึง 11
- (ข) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในวรรค 1 รัฐสมาชิกอาจใช้กฎการผลิตระดับชาติโดยละเอียด โดยมีเงื่อนไขว่ากฎเหล่านั้นเป็นไปตามระเบียบนี้ และโดยมีเงื่อนไขว่าต้องไม่ห้าม จำกัด หรือขัดขวางการวางตลาดของผลิตภัณฑ์ที่มีการผลิตนอกอาณาเขตของตนและเป็นไปตามระเบียบนี้

ข้อ 22

การยอมรับกฎการผลิตพิเศษ

1. คณะกรรมาธิการมีอำนาจที่จะรับรองการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 เสริมข้อบังคับนี้ โดยกำหนด:

- (ก) เกณฑ์ในการพิจารณาว่าสถานการณ์เข้าข่ายเป็นสถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดจาก 'เหตุการณ์ทางภูมิอากาศที่ไม่พึงประสงค์' 'โรคในสัตว์' 'เหตุการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม' 'ภัยพิบัติทางธรรมชาติ' หรือ 'เหตุการณ์ภัยพิบัติ' ตามที่กำหนดไว้ในประเด็น (h) , (i), (j), (k) และ (l) ของมาตรา 2(1) ของข้อบังคับ (EU) หมายเลข 1305/2013 ตามลำดับ รวมถึงสถานการณ์ใดๆ ที่เทียบเคียงได้
- (ข) กฎเฉพาะ รวมถึงการบิดเบือนที่เป็นไปได้จากข้อบังคับนี้ เกี่ยวกับวิธีการที่รัฐสมาชิกจะจัดการกับสถานการณ์ภัยพิบัติดังกล่าว หากพวกเขาตัดสินใจที่จะใช้มาตรานี้ และ
- (ค) หลักเกณฑ์เฉพาะในการติดตามและรายงานในกรณีดังกล่าว

หลักเกณฑ์และหลักเกณฑ์ดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักการผลิตแบบอินทรีย์ที่กำหนดไว้ในหมวดที่ 2

2. ในกรณีที่ประเทศสมาชิกยอมรับเหตุการณ์อย่างเป็นทางการว่าเป็นภัยพิบัติทางธรรมชาติตามมาตรา 18(3) หรือมาตรา 24(3) ของกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 1305/2013 และเหตุการณ์นั้นทำให้ไม่สามารถปฏิบัติตามกฎการผลิตได้ ที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ว่ารัฐสมาชิกอาจให้การเสื่อมถอยจากกฎการผลิตในระยะเวลาที่จำกัดจนกว่าการผลิตแบบอินทรีย์จะสามารถจัดตั้งขึ้นใหม่ได้ โดยขึ้นอยู่กับหลักการที่กำหนดไว้ในบทที่ II และการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจใดๆ ที่นำมาใช้ตามวรรค 1

3. ประเทศสมาชิกอาจใช้มาตรการตามการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจที่อ้างถึงในวรรค 1 เพื่อให้การผลิตอินทรีย์ดำเนินต่อไปหรือเริ่มต้นใหม่ได้ในกรณีที่มีสถานการณ์ภัยพิบัติ

ข้อ 23

การรวบรวม การบรรจุ การขนส่ง และการเก็บรักษา

- 1. ผู้ประกอบการต้องดูแลให้มีการรวบรวม บรรจุ ขนส่ง และจัดเก็บผลิตภัณฑ์อินทรีย์และผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในภาคผนวก 3
- 2. คณะกรรมาธิการมีอำนาจดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 แก้ไขเพิ่มเติมได้
 - (ก) ส่วนที่ 2 ของภาคผนวก III;
 - (ข) ส่วนที่ 3, 4 และ 6 ของภาคผนวก III โดยการเพิ่มกฎพิเศษเพิ่มเติมสำหรับการขนส่งและการรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง หรือโดยการแก้ไขกฎเพิ่มเติมเหล่านั้น

ข้อ 24

การอนุญาตผลิตภัณฑ์และสารสำหรับใช้ในการผลิตอินทรีย์

- 1. คณะกรรมาธิการอาจอนุญาตให้ผลิตภัณฑ์และสารบางอย่างสำหรับใช้ในการผลิตอินทรีย์ และจะต้องรวมผลิตภัณฑ์และสารที่ได้รับอนุญาตดังกล่าวไว้ในรายการจำกัด เพื่อวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้
 - (ก) เป็นสารออกฤทธิ์ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช
 - (ข) เป็นปุ๋ย สารปรับปรุงดิน และสารอาหาร
 - (ค) เป็นวัสดุอาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ที่มาจากพืช สหรัย สัตว์ หรือยีสต์ หรือเป็นวัสดุอาหารสัตว์ที่มาจากจุลินทรีย์หรือแร่ธาตุ
 - (ง) เป็นวัตถุเจือปนอาหารและสารช่วยในการแปรรูป
 - (จ) เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับทำความสะอาดและฆ่าเชื้อบ่อ กรง ถัง รังน้ำ อาคาร หรือสถานที่ที่ใช้เลี้ยงสัตว์
 - (ฉ) เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออาคารและสิ่งติดตั้งที่ใช้ในการผลิตพืช รวมทั้งสำหรับจัดเก็บในที่เลี้ยงทางการเกษตร

(ข) เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับทำความสะอาดและฆ่าเชื้อในโรงงานแปรรูปและจัดเก็บ

2. นอกเหนือจากผลิตภัณฑ์และสารที่ได้รับอนุญาตตามวรรค 1 แล้ว คณะกรรมการอาจอนุญาตให้ผลิตภัณฑ์และสารบางอย่างสำหรับใช้ในการผลิตอาหารอินทรีย์แปรรูปและยีสต์ที่ใช้เป็นอาหารหรืออาหารสัตว์ และต้องรวมถึงผลิตภัณฑ์และสารที่ได้รับอนุญาตดังกล่าวใด ๆ ที่มีข้อจำกัด รายการเพื่อวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้:

(ก) เป็นวัตถุเจือปนอาหารและสารช่วยในการแปรรูป

(ข) เป็นวัตถุติดทางการเกษตรที่ไม่ใช่อินทรีย์เพื่อใช้ในการผลิตอาหารอินทรีย์แปรรูป

(ค) เป็นตัวช่วยในการแปรรูปสำหรับการผลิตยีสต์และผลิตภัณฑ์ยีสต์

3. การอนุญาตให้ผลิตภัณฑ์และสารที่อ้างถึงในวรรค 1 เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์จะต้องเป็นไปตามหลักการที่กำหนดไว้ในบทที่ 2 และหลักเกณฑ์ต่อไปนี้ซึ่งจะต้องได้รับการประเมินโดยรวม:

(ก) สิ่งเหล่านี้จำเป็นสำหรับการผลิตที่ยั่งยืนและสำหรับการใช้งานตามที่ตั้งใจไว้

(ข) ผลิตภัณฑ์และสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมดมาจากพืช สัตว์ จุลินทรีย์ หรือแร่ธาตุ เว้นแต่ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์หรือสารจากแหล่งดังกล่าวมีปริมาณหรือคุณภาพไม่เพียงพอหรือไม่มีทางเลือกอื่น

(ค) ในกรณีของผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในข้อ (a) ของวรรค 1:

(ฉัน) การใช้สิ่งเหล่านี้จำเป็นสำหรับการควบคุมศัตรูพืชซึ่งไม่มีทางเลือกทางชีวภาพ กายภาพ หรือการผสมพันธุ์ แนวทางปฏิบัติในการเพาะปลูก หรือแนวทางการจัดการที่มีประสิทธิภาพอื่น ๆ

(สอง) หากผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่ได้มาจากพืช สัตว์ จุลินทรีย์ หรือแร่ธาตุ และไม่เหมือนกันกับรูปแบบตามธรรมชาติ สภาพการใช้งานจะขัดขวางการสัมผัสโดยตรงกับส่วนที่บริโภคได้ของพืชผล

(ง) ในกรณีของผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในข้อ (b) ของย่อหน้า 1 การใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านี้เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการสร้างหรือรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน หรือเพื่อตอบสนองความต้องการทางโภชนาการเฉพาะของพืชผล หรือเพื่อวัตถุประสงค์ในการปรับปรุงสภาพดินโดยเฉพาะ

(จ) ในกรณีของผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในข้อ (c) และ (d) ของวรรค 1:

(ฉัน) การใช้สิ่งเหล่านี้จำเป็นเพื่อรักษาสุขภาพสัตว์ สวัสดิภาพสัตว์ และความมีชีวิตชีวา และมีส่วนทำให้อาหารที่เหมาะสมตอบสนองความต้องการทางสรีรวิทยาและพฤติกรรมของสายพันธุ์ที่เกี่ยวข้อง หรือใช้ความจำเป็นในการผลิตหรือถนอมอาหาร เนื่องจาก การผลิตหรือการเก็บรักษาอาหารสัตว์ไม่สามารถทำได้หากไม่มี อาศัยสารดังกล่าว

(สอง) อาหารที่มีแร่ธาตุ ธาตุ วิตามินหรือโปรวิตามินจากแหล่งธรรมชาติ ยกเว้นในกรณีที่ ผลิตภัณฑ์หรือสารจากแหล่งดังกล่าวมีปริมาณหรือคุณภาพไม่เพียงพอหรือไม่มีทางเลือกอื่น

(สาม) การใช้วัตถุติดอาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์จากพืชหรือสัตว์เป็นสิ่งจำเป็น เนื่องจาก วัตถุติดอาหารสัตว์จากพืชหรือสัตว์ที่ผลิตตามกฎหมายการผลิตอินทรีย์มีปริมาณไม่เพียงพอ

(สี่) จำเป็นต้องใช้เครื่องเทศ สมุนไพร และกากน้ำตาลที่ไม่ออร์แกนิก เนื่องจากผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่มีอยู่ในรูปแบบออร์แกนิก ต้องผลิตหรือเตรียมโดยไม่ต้องใช้ตัวทำละลายเคมี และจำกัดการใช้ไว้ที่ 1 % ของอาหารสำหรับสายพันธุ์ที่กำหนด โดยคำนวณทุกปี เป็นเปอร์เซ็นต์ของอาหารแห้งจากแหล่งทางการเกษตร

4. การอนุญาตผลิตภัณฑ์และสารตามวรรค 2 เพื่อใช้ในการผลิตอาหารอินทรีย์แปรรูปหรือการผลิตยีสต์ที่ใช้เป็นอาหารหรืออาหารสัตว์ ให้เป็นไปตามหลักการที่กำหนดไว้ในหมวด 2 และหลักเกณฑ์ดัง

ต่อไปนี้จะได้รับการประเมินโดยรวม:

- (ก) ไม่มีผลิตภัณฑ์หรือสารทดแทนที่ได้รับอนุญาตตามมาตรฐานหรือเทคนิคที่สอดคล้องกับระเบียบนี้
- (ข) มันจะเป็นไปไม่ได้ที่จะผลิตหรือถนอมอาหารหรือปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาหารที่กำหนดไว้ตามกฎหมายของสหภาพโดยไม่ต้องอาศัยผลิตภัณฑ์และสารเหล่านั้น
- (ค) ให้พบได้ในธรรมชาติและอาจผ่านกระบวนการทางกล กายภาพ ชีวภาพ เอนไซม์ หรือจุลินทรีย์เท่านั้น ยกเว้นในกรณีที่ผลิตภัณฑ์หรือสารจากแหล่งดังกล่าวไม่มีปริมาณหรือคุณภาพเพียงพอ
- (ง) ส่วนผสมออร์แกนิกมีไม่เพียงพอ

5. การอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์และสารสังเคราะห์ทางเคมีตามวรรค 1 และ 2 ของมาตรฐานี้ จะถูกจำกัดอย่างเคร่งครัดเฉพาะในกรณีที่การใช้ปัจจัยภายนอกที่อ้างถึงในข้อ (g) ของมาตรา 5 จะส่งผลต่อผลกระทบที่ยอมรับไม่ได้ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

6. คณะกรรมาธิการมีอำนาจที่จะรับรองการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ซึ่งแก้ไขวรรค 3 และ 4 ของมาตรฐานี้ โดยเพิ่มเกณฑ์เพิ่มเติมสำหรับการอนุญาตผลิตภัณฑ์และสารที่อ้างถึงในวรรค 1 และ 2 ของมาตรฐานี้ เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์โดยทั่วไป และโดยเฉพาะในการผลิตอาหารออร์แกนิกแปรรูปตลอดจนหลักเกณฑ์เพิ่มเติมสำหรับการเพิกถอนการอนุญาตดังกล่าวหรือโดยการแก้ไขเกณฑ์เพิ่มเติมเหล่านั้น

7. ในกรณีที่ประเทศสมาชิกพิจารณาว่าควรเพิ่มหรือถอนผลิตภัณฑ์หรือสารออกจากรายการผลิตภัณฑ์และสารที่ได้รับอนุญาตซึ่งอ้างถึงในวรรค 1 และ 2 หรือควรแก้ไขข้อกำหนดเฉพาะของการใช้ที่อ้างถึงในกฎการผลิต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเอกสารที่ให้เหตุผลในการรวม การถอน หรือการแก้ไขอื่น ๆ ถูกส่งไปยังคณะกรรมาธิการและประเทศสมาชิกอื่น ๆ อย่างเป็นทางการ และเปิดเผยต่อสาธารณะ ภายใต้กฎหมายของสหภาพและกฎหมายระดับชาติว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูล

คณะกรรมาธิการจะเผยแพร่คำขอใด ๆ ที่อ้างถึงในวรรคนี้

8. คณะกรรมาธิการจะทบทวนรายชื่อที่อ้างถึงในข้อนี้เป็นประจำ

รายการส่วนผสมที่ไม่ใช่ออร์แกนิกที่อ้างถึงในข้อ (b) ของวรรค 2 จะต้องได้รับการตรวจสอบอย่างน้อยปีละครั้ง

9. คณะกรรมาธิการจะต้องดำเนินการเกี่ยวกับการอนุญาตหรือการเพิกถอนการอนุญาตผลิตภัณฑ์และวัตถุตามวรรค 1 และวรรค 2 ที่อาจใช้ในการผลิตอินทรีย์โดยทั่วไปและในการผลิตอาหารอินทรีย์แปรรูปโดยเฉพาะ และกำหนดขั้นตอนที่จะเป็น ปฏิบัติตามการอนุญาตดังกล่าวและรายการผลิตภัณฑ์และสารดังกล่าว และคำอธิบาย ข้อกำหนดด้านองค์ประกอบ และเงื่อนไขในการใช้ตามความเหมาะสม การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

ข้อ 25

การอนุญาตส่วนผสมทางการเกษตรที่ไม่ใช่ออร์แกนิกสำหรับอาหารออร์แกนิกแปรรูปโดยประเทศสมาชิก

1. ในกรณีที่มีความจำเป็นเพื่อให้มั่นใจว่าสามารถเข้าถึงส่วนผสมทางการเกษตรบางชนิดได้ และในกรณีที่ส่วนผสมดังกล่าวไม่มีอยู่ในรูปแบบอินทรีย์ในปริมาณที่เพียงพอ ประเทศสมาชิกอาจอนุญาตเป็นการชั่วคราวให้ใช้ส่วนผสมทางการเกษตรที่ไม่ใช่อินทรีย์ได้ตามคำขอของผู้ดำเนินการ สำหรับการผลิตอาหารออร์แกนิกแปรรูปในอาณาเขตของตนเป็นระยะเวลาสูงสุดหกเดือน การอนุญาตนั้นจะนำไปใช้กับผู้ประกอบการทั้งหมดในประเทศสมาชิคนั้น
2. รัฐสมาชิกจะต้องแจ้งคณะกรรมาธิการและประเทศสมาชิกอื่น ๆ ทันทันทีผ่านระบบคอมพิวเตอร์ที่ช่วยให้มีการแลกเปลี่ยนเอกสารและข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ที่คณะกรรมาธิการจัดให้มีขึ้น เกี่ยวกับการ

อนุญาตใด ๆ ที่ได้รับสำหรับอาณาเขตของตนตามวรรค 1

3. รัฐสมาชิกอาจขยายเวลาการอนุญาตตามวรรค 1 สองครั้งได้สูงสุดครั้งละหกเดือน โดยมีเงื่อนไขว่าไม่มีรัฐสมาชิกอื่นใดคัดค้านโดยระบบผ่านระบบที่อ้างถึงในวรรค 2 ว่าส่วนผสมดังกล่าวมีอยู่ในรูปแบบอินทรีย์ ในปริมาณที่เพียงพอ

4. หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่ได้รับการยอมรับตามมาตรา 46(1) อาจให้การอนุญาตชั่วคราว ตามที่อ้างถึงในวรรค 1 ของมาตรานี้ เป็นเวลาสูงสุดหกเดือนแก่ผู้ประกอบการในประเทศที่สามที่ร้องขอการอนุญาตดังกล่าวและที่ อยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม โดยมีเงื่อนไขว่าเงื่อนไขของย่อนั้นจะต้องปฏิบัติตามในประเทศที่สามที่เกี่ยวข้อง การอนุญาตอาจขยายออกไปได้ครั้งละสูงสุดสองครั้งหกเดือน

5. ในกรณีที่หลังจากการอนุญาตชั่วคราวยืดเยื้อออกไปสองครั้ง ประเทศสมาชิกจะพิจารณาบนพื้นฐานของข้อมูลที่เป็นกลางว่าความพร้อมของส่วนผสมดังกล่าวในรูปแบบอินทรีย์ยังคงไม่เพียงพอต่อการตอบสนองความต้องการในเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณของผู้ประกอบการ รัฐสมาชิกอาจยื่นคำร้องต่อ ค่าคอมมิชชันตามมาตรา 24(7)

ข้อ 26

การรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความพร้อมในตลาดของวัสดุสืบพันธุ์พืชอินทรีย์และการแปลงสภาพ สัตว์อินทรีย์ และเยาวชนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์

1. ประเทศสมาชิกแต่ละรัฐจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการจัดทำฐานข้อมูลที่ได้รับการปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอสำหรับรายการวัสดุสืบพันธุ์ของพืชอินทรีย์และพืชที่เปลี่ยนแปลงสภาพ ไม่รวมต้นกล้า แต่รวมถึงมันฝรั่งที่เป็นเมล็ดซึ่งมีอยู่ในอาณาเขตของตน

2. ประเทศสมาชิกจะต้องมีระบบที่อนุญาตให้ผู้ประกอบการทำการตลาดสารอินทรีย์หรือพืชดัดแปลงพันธุกรรม สัตว์อินทรีย์ หรือเด็กและเยาวชนจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ และสามารถจัดหาได้ในปริมาณที่เพียงพอและภายในระยะเวลาที่เหมาะสม เพื่อเผยแพร่สู่สาธารณะโดยสมัครใจ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย พร้อมด้วยชื่อและรายละเอียดการติดต่อ ข้อมูลดังต่อไปนี้:

(ก) วัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่เป็นอินทรีย์และการแปลงสภาพ เช่น วัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่เป็นสารอินทรีย์ต่างชนิดกัน หรือพันธุ์อินทรีย์ที่เหมาะสมสำหรับการผลิตแบบอินทรีย์ ไม่รวมต้นกล้า แต่รวมถึงมันฝรั่งที่เป็นเมล็ดซึ่งมีอยู่ ปริมาณน้ำหนักของวัสดุนั้น และช่วงปีที่มีการจำหน่าย เนื้อหาดังกล่าวจะต้องแสดงรายการโดยใช้ชื่อทางวิทยาศาสตร์ภาษาละตินเป็นอย่างน้อย

(ข) สัตว์อินทรีย์ที่อาจจัดให้มีการเสื่อมเสียตามข้อ 1.3.4.4 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II จำนวนสัตว์ที่มีอยู่จำแนกตามเพศ ข้อมูล (หากเกี่ยวข้อง) ที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ชนิดต่าง ๆ เกี่ยวกับสายพันธุ์และสายพันธุ์ที่มีอยู่ เผ่าพันธุ์ของสัตว์ อายุของสัตว์ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ

(ค) เยาวชนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ที่มีอยู่ในการเลี้ยงและสถานะสุขภาพตาม Council Directive 2006/88/EC ⁽²¹⁾ และกำลัการผลิตสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแต่ละสายพันธุ์

3. ประเทศสมาชิกอาจจัดตั้งระบบที่อนุญาตให้ผู้ดำเนินการวางตลาดพันธุ์และสายพันธุ์ที่ปรับให้เข้ากับการผลิตแบบออร์แกนิกตามข้อ 1.3.3 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II หรือลูกไก่ออร์แกนิก และสามารถจัดหาสัตว์เหล่านั้นได้ในปริมาณที่เพียงพอและภายในขอบเขตที่สมเหตุสมผล ระยะเวลาในการเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่อสาธารณะตามความสมัครใจ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมชื่อและรายละเอียดการติดต่อ

4. ผู้ปฏิบัติงานที่เลือกที่จะรวมข้อมูลเกี่ยวกับวัสดุสืบพันธุ์ของพืช สัตว์ หรือเยาวชนในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในระบบที่อ้างถึงในย่อหน้าที่ 2 และ 3 จะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลได้รับการปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอ และจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลนั้นถูกถอนออกรายการทันทีที่วัสดุสืบพันธุ์ของพืช , สัตว์หรือเยาวชนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไม่มีอีกต่อไป

5. เพื่อวัตถุประสงค์ของวรรค 1, 2 และ 3 ประเทศสมาชิกอาจใช้ระบบข้อมูลที่เกี่ยวข้องที่มีอยู่แล้วต่อไปได้
6. คณะกรรมาธิการจะต้องเปิดเผยลิงก์ไปยังฐานข้อมูลหรือระบบระดับชาติแต่ละรายการบนเว็บไซต์เฉพาะของคณะกรรมาธิการ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงฐานข้อมูลหรือระบบดังกล่าวได้ทั่วทั้งสหภาพ
7. คณะกรรมาธิการอาจนำพระราชบัญญัติการดำเนินการมาปฏิบัติได้ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

- (ก) รายละเอียดทางเทคนิคสำหรับการสร้างและบำรุงรักษาฐานข้อมูลที่อ้างถึงในวรรค 1 และระบบที่อ้างถึงในวรรค 2
- (ข) ข้อกำหนดเกี่ยวกับการรวบรวมข้อมูลที่อ้างถึงในวรรค 1 และ 2
- (ค) ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดเตรียมการมีส่วนร่วมในฐานข้อมูลที่อ้างถึงในวรรค 1 และในระบบที่อ้างถึงในวรรค 2 และ 3 และ
- (ง) รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลที่ประเทศสมาชิกจัดให้ตามมาตรา 53(6)

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

ข้อ 27

การผูกพันและการดำเนินการในกรณีที่สงสัยว่าไม่ปฏิบัติตาม

ในกรณีที่ผู้ประกอบการสงสัยว่าผลิตภัณฑ์ที่ผลิต จัดเตรียม นำเข้า หรือได้รับจากผู้ประกอบการรายอื่น ไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ผู้ประกอบการจะต้องปฏิบัติตามมาตรา 28(2) ดังนี้

- (ก) ระบุและแยกผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
- (ข) ตรวจสอบว่าสามารถพิสูจน์ข้อสงสัยได้หรือไม่
- (ค) ไม่นำผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องออกสู่ตลาดเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์แปรรูป และไม่ใช้ในการผลิตออร์แกนิก เว้นแต่จะสามารถขจัดข้อสงสัยได้
- (ง) ในกรณีที่ข้อสงสัยได้รับการพิสูจน์แล้วหรือไม่สามารถกำจัดได้ ให้แจ้งหน่วยงานผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้องทันที หรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม และจัดเตรียมองค์ประกอบที่มีอยู่ตามความเหมาะสม
- (จ) ให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่กับหน่วยงานผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้อง หรือตามความเหมาะสม กับหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่เกี่ยวข้อง ในการตรวจสอบและระบุสาเหตุของการไม่ปฏิบัติตามที่ต้องสงสัย

ข้อ 28

มาตรการป้องกันเพื่อหลีกเลี่ยงการมีผลิตภัณฑ์และสารที่ไม่ได้รับอนุญาต

1. เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนกับผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตตามอนุวรรคแรกของมาตรา 9(3) เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์ ผู้ปฏิบัติงานต้องใช้มาตรการป้องกันต่อไปนี้ในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียม และการจำหน่าย:

- (ก) จัดทำและรักษามาตรการที่เป็นสัดส่วนและเหมาะสมเพื่อระบุความเสี่ยงของการปนเปื้อนของผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อินทรีย์ด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้งการระบุขั้นตอนขั้นตอนที่สำคัญอย่างเป็นระบบ
- (ข) จัดทำและรักษามาตรการที่เป็นสัดส่วนและเหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงของการปนเปื้อนของการผลิตและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาต
- (ค) ทบทวนและปรับมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และ

(ง) ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของระเบียบนี้เพื่อให้แน่ใจว่ามีการแยกผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกในการแปลงและผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ออร์แกนิก

2. ในกรณีที่ผู้ประกอบการสงสัยว่าเนื่องจากมีผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตตามอนุวรรคแรกของมาตรา 9(3) เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์ในผลิตภัณฑ์ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้หรือจำหน่ายเป็นอินทรีย์หรือใน - ผลิตภัณฑ์แปรรูปซึ่งผลิตภัณฑ์หลังไม่เป็นไปตามระเบียบนี้ผู้ดำเนินการจะต้อง:

(ก) ระบุและแยกผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

(ข) ตรวจสอบว่าสามารถพิสูจน์ข้อสงสัยได้หรือไม่

(ค) ไม่นำผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องออกสู่ตลาดเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์แปรรูป และไม่ใช้ในการผลิตออร์แกนิก เว้นแต่จะสามารถขจัดข้อสงสัยได้

(ง) ในกรณีที่ข้อสงสัยได้รับการพิสูจน์แล้วหรือไม่สามารถกำจัดได้ ให้แจ้งหน่วยงานผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้องทันที หรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม และจัดเตรียมองค์ประกอบที่มีอยู่ตามความเหมาะสม

(จ) ให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่กับหน่วยงานผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้อง หรือตามความเหมาะสม กับหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่เกี่ยวข้อง ในการระบุและตรวจสอบเหตุผลของการมีอยู่ของผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาต

3. คณะกรรมการอาจนำพระราชบัญญัติการดำเนินการวางกฎเกณฑ์ที่เป็นเอกภาพมาใช้เพื่อระบุ:

(ก) ขั้นตอนขั้นตอนที่จะต้องปฏิบัติตามโดยผู้ปฏิบัติงานตามจุด (a) ถึง (e) ของวรรค 2 และเอกสารที่เกี่ยวข้องที่พวกเขาจะต้องจัดเตรียมไว้

(ข) มาตรการตามสัดส่วนและเหมาะสมที่จะนำมาใช้และทบทวนโดยผู้ปฏิบัติงานเพื่อระบุและหลีกเลี่ยงความเสี่ยงของการปนเปื้อนตามข้อ (ก) (ข) และ (ค) ของย่อหน้า 1

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

ข้อ 29

มาตรการที่ต้องดำเนินการในกรณีที่มีผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาต

1. ในกรณีที่หน่วยงานผู้มีอำนาจ หรือหน่วยงานควบคุม หรือหน่วยงานควบคุม ได้รับข้อมูลที่พิสูจน์ได้เกี่ยวกับการมีอยู่ของผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตตามวรรคแรกของมาตรา 9(3) เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์ หรือมี ได้รับแจ้งจากผู้ปฏิบัติงานตามข้อ (ง) ของมาตรา 28(2) หรือตรวจพบผลิตภัณฑ์หรือสารดังกล่าวในผลิตภัณฑ์อินทรีย์หรือผลิตภัณฑ์ที่เปลี่ยนสภาพ:

(ก) จะดำเนินการสอบสวนอย่างเป็นทางการทันทีตามข้อบังคับ (EU) 2017/625 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อระบุแหล่งที่มาและสาเหตุเพื่อตรวจสอบการปฏิบัติตามอนุวรรคแรกของมาตรา 9(3) และมาตรา 28(1) ; การตรวจสอบดังกล่าวจะต้องเสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุดภายในระยะเวลาอันสมควร และจะต้องคำนึงถึงความทนทานของผลิตภัณฑ์และความซับซ้อนของกรณีด้วย

(ข) โดยจะห้ามเป็นการชั่วคราวทั้งการวางตลาดของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์ที่ไม่แปรสภาพ และการใช้ในการผลิตออร์แกนิกในระหว่างรอผลการตรวจสอบที่อ้างถึงในข้อ (ก)

2. ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องจะต้องไม่ถูกวางตลาดเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์แปรรูป หรือใช้ในการผลิตออร์แกนิก โดยที่หน่วยงานผู้มีอำนาจ หรือหน่วยงานควบคุม หรือหน่วยงานควบคุม ตามความเหมาะสม ได้กำหนดว่าผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง:

(ก) ใช้ผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตตามอนุวรรคแรกของมาตรา 9(3) เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์

(ข) ไม่ได้ใช้มาตรการป้องกันที่อ้างถึงในมาตรา 28(1) หรือ

(ค) ไม่ได้ดำเนินมาตรการเพื่อตอบสนองต่อคำร้องขอก่อนหน้าที่เกี่ยวข้องกับจากหน่วยงานผู้มีอำนาจ หน่วยงานควบคุม หรือหน่วยงานควบคุม

3. ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องจะต้องได้รับโอกาสในการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับผลการสอบสวนที่อ้างถึงในข้อ (ก) ของวรรค 1 เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม ตามความเหมาะสม จะต้องเก็บบันทึกการสอบสวนไว้ ได้ดำเนินการแล้ว

หากจำเป็น ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องจะต้องใช้มาตรการแก้ไขตามที่จำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนในอนาคต

4. โดย ► M3 ↓ 31 ธันวาคม 2025 ◀ คณะกรรมาธิการจะนำเสนอรายงานต่อรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีเกี่ยวกับการดำเนินการตามมาตรานี้ เกี่ยวกับการมีอยู่ของผลิตภัณฑ์และสารที่ไม่ได้รับอนุญาตตามอนุวรรคแรกของมาตรา 9(3) สำหรับใช้ในการผลิตอินทรีย์ และการประเมินกฎเกณฑ์ระดับชาติที่อ้างถึงในวรรค 5 ของมาตรานี้ รายงานดังกล่าวอาจแนบมาพร้อมกับข้อเสนอทางกฎหมายเพื่อการประสานกันเพิ่มเติม ตามความเหมาะสม

5. ประเทศสมาชิกที่มีกฎเกณฑ์ในการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่มีผลิตภัณฑ์หรือสารมากกว่าระดับที่กำหนดซึ่งไม่ได้รับอนุญาตตามอนุวรรคแรกของมาตรา 9(3) เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์ที่ไม่ต้องวางตลาดเนื่องจากผลิตภัณฑ์อินทรีย์อาจยังคงใช้กฎเหล่านั้นต่อไป โดยมีเงื่อนไขว่ากฎเหล่านั้นไม่ห้าม จำกัด หรือขัดขวางการวางตลาดของผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศสมาชิกอื่น ๆ ในรูปแบบผลิตภัณฑ์อินทรีย์ซึ่งผลิตภัณฑ์เหล่านั้นผลิตขึ้นตามระเบียบนี้ ประเทศสมาชิกที่ใช้วรรคนี้จะต้องแจ้งให้คณะกรรมาธิการทราบโดยไม่ชักช้า

6. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะต้องบันทึกผลการสอบสวนที่อ้างถึงในวรรค 1 ตลอดจนมาตรการใด ๆ ที่พวกเขาได้ดำเนินการเพื่อวัตถุประสงค์ในการกำหนดแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดและมาตรการเพิ่มเติมเพื่อหลีกเลี่ยงการมีผลิตภัณฑ์และสารที่ไม่ได้รับอนุญาตตามย่อหน้าย่อยแรกของ มาตรา 9(3) สำหรับใช้ในการผลิตอินทรีย์

รัฐสมาชิกจะต้องเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวแก่รัฐสมาชิกอื่น ๆ และต่อคณะกรรมาธิการผ่านระบบคอมพิวเตอร์ที่ช่วยให้สามารถแลกเปลี่ยนเอกสารและข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ที่คณะกรรมาธิการจัดทำขึ้น

7. รัฐสมาชิกอาจใช้มาตรการที่เหมาะสมในอาณาเขตของตนเพื่อหลีกเลี่ยงการมีผลิตภัณฑ์และสารที่ไม่ได้รับอนุญาตไว้ในเกษตรอินทรีย์โดยไม่ได้ตั้งใจตามอนุวรรคแรกของมาตรา 9(3) เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์ มาตรการดังกล่าวจะต้องไม่ห้าม จำกัด หรือขัดขวางการวางตลาดของผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศสมาชิกอื่น ๆ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือที่ไม่มีการแปรรูปซึ่งผลิตภัณฑ์เหล่านั้นผลิตขึ้นตามระเบียบนี้ ประเทศสมาชิกที่ใช้วรรคนี้จะต้องแจ้งให้คณะกรรมาธิการและประเทศสมาชิกอื่นทราบโดยไม่ชักช้า

8. ให้คณะกรรมการนำพระราชบัญญัติการดำเนินการวางกฎเกณฑ์เดียวกันมากำหนด:

(ก) วิธีการที่หน่วยงานผู้มีอำนาจประยุกต์ใช้ หรือตามความเหมาะสม โดยหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม ในการตรวจจับและประเมินการมีอยู่ของผลิตภัณฑ์และสารที่ไม่ได้รับอนุญาตตามอนุวรรคแรกของมาตรา 9(3) สำหรับใช้ในสารอินทรีย์ การผลิต;

(ข) รายละเอียดและรูปแบบของข้อมูลที่รัฐสมาชิกจะจัดเตรียมให้กับคณะกรรมาธิการและรัฐสมาชิกอื่น ๆ ตามวรรค 6 ของข้อนี้

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

9. ภายในวันที่ 31 มีนาคมของทุกปี ประเทศสมาชิกจะต้องส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกรณีที่เกี่ยวข้องกับการปนเปื้อนด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตในปีที่แล้วไปยังคณะกรรมาธิการทางอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงข้อมูลที่รวบรวมที่ด่านควบคุมชายแดน เกี่ยวกับลักษณะของการปนเปื้อนที่ตรวจพบ และใน โดยเฉพาะอย่างยิ่งสาเหตุ แหล่งที่มา ระดับการปนเปื้อน ตลอดจนปริมาณและลักษณะ

ของผลิตภัณฑ์ที่ปนเปื้อน ข้อมูลนี้จะถูกรวบรวมโดยคณะกรรมการผ่านระบบคอมพิวเตอร์ที่คณะกรรมการจัดทำขึ้น และจะต้องใช้เพื่ออำนวยความสะดวกในการกำหนดแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อน

บทที่ 4

การติดฉลาก

ข้อ 30

การใช้คำที่อ้างถึงการผลิตแบบอินทรีย์

1. เพื่อวัตถุประสงค์ของข้อบังคับนี้ ผลิตภัณฑ์จะถือเป็นคำที่ใช้อ้างถึงการผลิตแบบออร์แกนิก โดยในการติดฉลาก สื่อโฆษณา หรือเอกสารทางการค้า ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ส่วนผสมหรือวัสดุอาหารสัตว์ที่ใช้ในการผลิตได้อธิบายไว้เป็นคำที่เสนอแนะ ผู้ซื้อว่าผลิตภัณฑ์ ส่วนผสม หรือวัสดุอาหารสัตว์ได้ผลิตขึ้นตามระเบียบนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ข้อกำหนดที่ระบุไว้ในภาคผนวก IV และอนุพันธ์และคำย่อ เช่น 'bio' และ 'eco' ไม่ว่าจะใช้เดี่ยว ๆ หรือรวมกัน อาจใช้ทั่วทั้งสหภาพและในภาษาใด ๆ ที่ระบุไว้ในภาคผนวกนั้นสำหรับการติดฉลากและการโฆษณา ของผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในมาตรา 2(1) ซึ่งสอดคล้องกับระเบียบนี้

2. สำหรับผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในมาตรา 2(1) ข้อกำหนดที่อ้างถึงในวรรค 1 ของมาตรานี้จะไม่ถูกนำไปใช้ที่ใด ๆ ในสหภาพ ในภาษาใด ๆ ที่ระบุไว้ในภาคผนวก IV สำหรับการติดฉลาก สื่อโฆษณา หรือเอกสารเชิงพาณิชย์ของ สินค้าที่ไม่เป็นไปตามระเบียบนี้

นอกจากนี้ ห้ามใช้คำศัพท์ รวมถึงคำศัพท์ที่ใช้ในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อบริษัท หรือแนวทางปฏิบัติในการติดฉลากหรือการโฆษณา หากมีแนวโน้มที่จะทำให้ผู้บริโภคหรือผู้ใช้เข้าใจผิดโดยการแนะนำว่าผลิตภัณฑ์หรือส่วนผสมของผลิตภัณฑ์เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับนี้

3. ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในระหว่างช่วงการแปลงสภาพจะต้องไม่ติดฉลากหรือโฆษณาว่าเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่เปลี่ยนรูป

อย่างไรก็ตาม วัสดุสืบพันธุ์ของพืช ผลิตภัณฑ์อาหารจากพืช และผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์จากพืชที่ผลิตในระหว่างระยะเวลาการแปลงสภาพ ซึ่งเป็นไปตามมาตรา 10(4) อาจติดฉลากและโฆษณาเป็นผลิตภัณฑ์ที่เปลี่ยนสภาพได้โดยใช้คำว่า 'ในการแปลง' หรือคำที่เกี่ยวข้อง พร้อมด้วยข้อกำหนดที่อ้างถึงในย่อหน้าที่ 1

4. ข้อกำหนดที่อ้างถึงในวรรค 1 และ 3 จะไม่ถูกนำมาใช้สำหรับผลิตภัณฑ์ที่กฎหมายสหภาพกำหนดให้มีการติดฉลากหรือการโฆษณาเพื่อระบุว่าผลิตภัณฑ์มี GMOs ประกอบด้วย GMOs หรือผลิตจาก GMOs

5. สำหรับอาหารแปรรูป อาจใช้คำที่อ้างถึงในย่อหน้าที่ 1:

(ก) ในคำอธิบายการขาย และในรายการส่วนผสมที่รายการดังกล่าวมีผลบังคับใช้ตามกฎหมายของสหภาพ โดยมีเงื่อนไขว่า:

(ฉัน) อาหารแปรรูปเป็นไปตามกฎการผลิตที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 4 ของภาคผนวก II และกฎที่กำหนดไว้ตามมาตรา 16(3)

(สอง) อย่างน้อย 95 % ของส่วนผสมทางการเกษตรของผลิตภัณฑ์โดยน้ำหนักเป็นออร์แกนิก และ

(สาม) ในกรณีของการปรุงแต่งรส จะใช้เฉพาะกับสารแต่งกลิ่นธรรมชาติและสารปรุงแต่งกลิ่นธรรมชาติที่มีฉลากตามมาตรา 16(2), (3) และ (4) ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1334/2008 และส่วนประกอบของเครื่องปรุงทั้งหมด และพาหะของส่วนประกอบเครื่องปรุงในเครื่องปรุงที่เกี่ยวข้องนั้นเป็นออร์แกนิก

- (ข) ในรายการส่วนผสมเท่านั้น โดยมีเงื่อนไขว่า:
- (ฉัน) ส่วนผสมทางการเกษตรของผลิตภัณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 95 โดยน้ำหนักเป็นสารอินทรีย์ และส่วนผสมดังกล่าวต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์การผลิตที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้ และ
 - (สอง) อาหารแปรรูปเป็นไปตามกฎการผลิตที่กำหนดไว้ในข้อ 1.5, 2.1(a), 2.1(b) และ 2.2.1 ของส่วนที่ 4 ของภาคผนวก II ยกเว้นกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการจำกัดการใช้ส่วนผสมทางการเกษตรที่ไม่ใช่อินทรีย์ ระบุไว้ในข้อ 2.2.1 ของส่วนที่ 4 ของภาคผนวก II และกฎเกณฑ์ที่วางไว้ตามมาตรา 16(3)
- (ค) ในคำอธิบายการขายและในรายการส่วนผสม โดยมีเงื่อนไขว่า:
- (ฉัน) ส่วนผสมหลักคือผลิตภัณฑ์จากการล่าสัตว์หรือตกปลา
 - (สอง) คำที่อ้างถึงในย่อหน้าที่ 1 เกี่ยวข้องอย่างชัดเจนในคำอธิบายการขายกับส่วนผสมอื่นที่เป็นออร์แกนิกและแตกต่างจากส่วนผสมหลัก
 - (สาม) ส่วนผสมทางการเกษตรอื่นๆ ทั้งหมดเป็นออร์แกนิก และ
 - (สี่) อาหารแปรรูปเป็นไปตามกฎการผลิตที่กำหนดไว้ในข้อ 1.5, 2.1(a), 2.1(b) และ 2.2.1 ของส่วนที่ 4 ของภาคผนวก II ยกเว้นกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการจำกัดการใช้ส่วนผสมทางการเกษตรที่ไม่ใช่อินทรีย์ ระบุไว้ในข้อ 2.2.1 ของส่วนที่ 4 ของภาคผนวก II และกฎเกณฑ์ที่กำหนดไว้ตามมาตรา 16(3)

▼ ข ↓

รายการส่วนผสมที่อ้างถึงในข้อ (a), (b) และ (c) ของย่อหน้าย่อยแรกจะต้องระบุว่าส่วนผสมใดเป็นสารอินทรีย์ การอ้างถึงถึงการผลิตแบบออร์แกนิกอาจปรากฏโดยสัมพันธ์กับส่วนผสมออร์แกนิกเท่านั้น

รายการส่วนผสมที่อ้างถึงในข้อ (b) และ (c) ของย่อหน้าย่อยแรกจะต้องรวมถึงการบ่งชี้เปอร์เซ็นต์รวมของส่วนผสมอินทรีย์ตามสัดส่วนของปริมาณส่วนผสมทางการเกษตรทั้งหมด

ข้อกำหนดที่อ้างถึงในวรรค 1 เมื่อใช้ในรายการส่วนผสมที่อ้างถึงในข้อ (a), (b) และ (c) ของย่อหน้าย่อยแรกของย่อหน้านี้ และการระบุเปอร์เซ็นต์ที่อ้างถึงในวรรคที่สาม ย่อหน้าย่อยของย่อหน้านี้จะต้องปรากฏเป็นสี ขนาด และรูปแบบของตัวอักษรที่เหมือนกันกับข้อบ่งชี้อื่นๆ ในรายการส่วนผสม

6. สำหรับอาหารสัตว์แปรรูป ข้อกำหนดที่อ้างถึงในย่อหน้าที่ 1 อาจใช้ในคำอธิบายการขายและในรายการส่วนผสม โดยมีเงื่อนไขว่า:

▼ ค4 ●

- (ก) อาหารสัตว์แปรรูปเป็นไปตามกฎการผลิตที่กำหนดไว้ในส่วนที่ II, III และ V ของภาคผนวก II และกฎเฉพาะที่กำหนดไว้ตามมาตรา 17(3)

▼ ข ↓

- (ข) ส่วนผสมทั้งหมดจากแหล่งกำเนิดทางการเกษตรที่มีอยู่ในอาหารแปรรูปนั้นเป็นออร์แกนิก และ

- (ค) ของแห้งอย่างน้อย 95 % ของผลิตภัณฑ์เป็นสารอินทรีย์

7. คณะกรรมการมีอำนาจดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 แก้ไขเพิ่มเติมได้

- (ก) บทความนี้โดยการเพิ่มกฎเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดฉลากผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ในภาคผนวก 1 หรือโดยการแก้ไขกฎที่เพิ่มเหล่านั้น และ

- (ข) รายการคำศัพท์ที่กำหนดไว้ในภาคผนวก IV โดยคำนึงถึงการพัฒนาทางภาษาภายในประเทศสมาชิก

8. คณะกรรมาธิการอาจรับเอาการดำเนินการเพื่อกำหนดข้อกำหนดโดยละเอียดสำหรับการบังคับใช้วรรค 3 ของมาตรานี้

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

ข้อ 31

การติดฉลากผลิตภัณฑ์และสารที่ใช้ในการผลิตพืชผล

แม้จะมีขอบเขตของข้อบังคับนี้ตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 2(1) ผลิตภัณฑ์และสารที่ใช้ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชหรือปุ๋ย สารปรับปรุงดิน หรือสารอาหารที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 9 และ 24 อาจมีการอ้างอิงที่ระบุว่าเป็นสิ่งเหล่านั้น ผลิตภัณฑ์หรือสารที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์ตามระเบียบนี้

มาตรา 32

ข้อบังคับภาคบังคับ

1. ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์มีข้อกำหนดที่อ้างถึงในมาตรา 30(1) รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่ติดป้ายกำกับว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่เปลี่ยนแปลงสภาพตามมาตรา 30(3):

- (ก) หมายเลขรหัสของหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยควบคุมที่ผู้ปฏิบัติงานที่ดำเนินการผลิตหรือเตรียมการครั้งสุดท้ายต้องปรากฏในฉลากด้วย และ
- (ข) ในกรณีของอาหารบรรจุหีบห่อ โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปที่อ้างถึงในมาตรา 33 จะต้องปรากฏบนบรรจุภัณฑ์ด้วย ยกเว้นในกรณีที่อ้างถึงในมาตรา 30(3) และข้อ (b) และ (c) ของมาตรา 30 (5)

2. ในกรณีที่ใช้โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรป การแสดงสถานที่ซึ่งวัตถุดิบทางการเกษตรที่ประกอบเป็นผลิตภัณฑ์ได้ผ่านการเพาะปลูกจะต้องปรากฏในช่องมองภาพเดียวกันกับโลโก้ และต้องใช้รูปแบบใดรูปแบบหนึ่งต่อไปนี้ ตามความเหมาะสม:

- (ก) 'EU Agriculture' ซึ่งวัตถุดิบทางการเกษตรได้รับการทำฟาร์มในสหภาพ
- (ข) 'การเกษตรนอกสหภาพยุโรป' ซึ่งมีการทำฟาร์มวัตถุดิบทางการเกษตรในประเทศที่สาม
- (ค) 'เกษตรกรรมของสหภาพยุโรป/นอกสหภาพยุโรป' ซึ่งส่วนหนึ่งของวัตถุดิบทางการเกษตรได้รับการทำฟาร์มในสหภาพ และส่วนหนึ่งได้รับการทำฟาร์มในประเทศที่สาม

เพื่อวัตถุประสงค์ของย่อหน้าแรก คำว่า 'เกษตรกรรม' อาจถูกแทนที่ด้วย 'การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ' ตามความเหมาะสม และคำว่า 'EU' และ 'นอกสหภาพยุโรป' อาจถูกแทนที่ด้วยหรือเสริมด้วยชื่อประเทศหรือชื่อ ของประเทศและภูมิภาค หากวัตถุดิบทางการเกษตรทั้งหมดซึ่งประกอบด้วยผลิตภัณฑ์นั้นได้รับการทำฟาร์มในประเทศนั้นและในภูมิภาคนั้น (หากมี)

ในการบ่งชี้สถานที่ซึ่งวัตถุดิบทางการเกษตรที่ประกอบเป็นผลิตภัณฑ์ได้ถูกทำฟาร์มแล้ว ดังที่อ้างถึงในอนุวรรคที่หนึ่งและสาม อาจละทิ้งส่วนผสมในปริมาณน้อยโดยน้ำหนักได้ โดยมีเงื่อนไขว่าปริมาณรวมของส่วนผสมที่ถูกละเลย ไม่เกินร้อยละ 5 ของปริมาณรวมโดยน้ำหนักวัตถุดิบทางการเกษตร

คำว่า 'EU' หรือ 'non-EU' จะต้องไม่ปรากฏเป็นสี ขนาด และรูปแบบของตัวอักษรที่โดดเด่นกว่าชื่อผลิตภัณฑ์

3. ข้อบังคับที่อ้างถึงในวรรค 1 และ 2 ของมาตรานี้ และในมาตรา 33(3) จะต้องทำเครื่องหมายไว้ในที่ที่เห็นได้ชัดเจนในลักษณะที่มองเห็นได้ง่าย และจะต้องอ่านได้ชัดเจนและลบไม่ออก

4. คณะกรรมาธิการมีอำนาจที่จะรับรองการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ซึ่งแก้ไขวรรค 2 ของมาตรานี้และมาตรา 33(3) โดยการเพิ่มกฎเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดฉลากหรือโดยการแก้ไขกฎเพิ่มเติมเหล่านั้น

5. คณะกรรมาธิการจะต้องรับรองการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับ:

- (ก) การจัดการในทางปฏิบัติสำหรับการใช้งาน การนำเสนอ องค์ประกอบ และขนาดของข้อบ่งชี้ที่อ้างถึงในข้อ (ก) ของวรรค 1 และในวรรค 2 ของข้อนี้ และในข้อ 33(3)
- (ข) การกำหนดหมายเลขรหัสเพื่อควบคุมหน่วยงานและหน่วยงานควบคุม
- (ค) การบ่งชี้สถานที่ซึ่งมีการทำฟาร์มวัตถุดิบทางการเกษตรตามวรรค 2 ของมาตรานี้ และมาตรา 33(3)

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

ข้อ 33

โลโก้การผลิตออร์แกนิกของสหภาพยุโรป

1. โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปอาจใช้ในการติดฉลาก การนำเสนอ และการโฆษณาผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับกฎระเบียบนี้

โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปอาจใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลและการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการมีอยู่และการโฆษณาของโลโก้ตนเอง โดยมีเงื่อนไขว่าการใช้ดังกล่าวจะไม่ทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิดเกี่ยวกับการผลิตแบบออร์แกนิกของผลิตภัณฑ์เฉพาะ และจัดให้มี โลโก้นั้นได้รับการทำซ้ำตามกฎหมายที่กำหนดไว้ในภาคผนวก V ในกรณีเช่นนี้ ข้อกำหนดของมาตรา 32(2) และข้อ 1.7 ของภาคผนวก V จะไม่ใช้บังคับ

จะต้องไม่ใช่โลโก้การผลิตออร์แกนิกของสหภาพยุโรปสำหรับอาหารแปรรูปตามที่ระบุไว้ในข้อ (b) และ (c) ของมาตรา 30(5) และสำหรับผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปตามที่ระบุไว้ในมาตรา 30(3)

2. ยกเว้นในกรณีที่ใช้ตามย่อหน้าย่อยที่สองของวรรค 1 โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปถือเป็นการรับรองอย่างเป็นทางการตามมาตรา 86 และ 91 ของกฎระเบียบ (EU) 2017/625

3. การใช้โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปจะเป็นทางเลือกสำหรับผลิตภัณฑ์ที่นำเข้าจากประเทศที่สาม ในกรณีที่โลโก้ดังกล่าวปรากฏในฉลากของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ข้อบ่งชี้ที่อ้างถึงในมาตรา 32(2) จะต้องปรากฏในฉลากด้วย

4. โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปจะต้องเป็นไปตามรูปแบบที่กำหนดไว้ในภาคผนวก V และจะต้องเป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในภาคผนวกนั้น

5. โลโก้ประจำชาติและโลโก้ส่วนตัวอาจใช้ในการติดฉลาก การนำเสนอ และการโฆษณาผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับข้อบ่งชี้

6. คณะกรรมาธิการมีอำนาจที่จะรับรองการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมภาคผนวก 5 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปและกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

บทที่ 5

การรับรอง

มาตรา 34

ระบบการรับรอง

1. ก่อนที่จะวางผลิตภัณฑ์ใด ๆ ในตลาดว่าเป็น 'ออร์แกนิก' หรือ 'ในการแปลงสภาพ' หรือก่อนช่วงการแปลงสภาพ ผู้ประกอบการและกลุ่มผู้ประกอบการที่อ้างถึงในมาตรา 36 ซึ่งผลิต จัดเตรียม จัดจำหน่าย หรือจัดเก็บผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือที่แปรรูป ซึ่งนำเข้าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจากประเทศที่สามหรือส่งออกผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไปยังประเทศที่สามหรือซึ่งวางผลิตภัณฑ์ดังกล่าวในตลาดจะต้อง

แจ้งกิจกรรมของตนต่อเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของรัฐสมาชิกที่ดำเนินการและดำเนินการอยู่ อยู่ภายใต้ระบบควบคุม

ในกรณีที่หน่วยงานผู้มีอำนาจได้มอบความรับผิดชอบหรือมอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการบางอย่างหรืองานบางอย่างที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ ให้กับหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมมากกว่าหนึ่งแห่ง ผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มผู้ปฏิบัติงานจะต้องระบุในประกาศที่อ้างถึงในย่อหน้าแรกซึ่ง หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมจะตรวจสอบว่ากิจกรรมของตนเป็นไปตามข้อบังคับนี้หรือไม่ และจัดให้มีใบรับรองที่อ้างถึงในมาตรา 35(1)

2. ผู้ประกอบการที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกโดยตรงให้กับผู้บริโภคหรือผู้ใช้ขั้นสุดท้าย จะได้รับการยกเว้นจากข้อผูกพันในการแจ้งที่อ้างถึงในวรรค 1 ของข้อนี้ และจากข้อผูกพันในการครอบครองใบรับรองที่อ้างถึงในข้อ 35(2) โดยมีเงื่อนไขว่า พวกเขาไม่ได้ผลิต จัดเตรียม จัดเก็บ นอกเหนือจากที่เกี่ยวข้องกับจุดขาย หรือนำเข้าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจากประเทศที่สาม หรือจ้างช่วงกิจกรรมดังกล่าวให้กับผู้ประกอบการรายอื่น

3. ในกรณีที่ผู้ดำเนินการหรือกลุ่มผู้ดำเนินการเหมาะสมช่วงกิจกรรมใด ๆ ของตนแก่บุคคลที่สาม ทั้งผู้ดำเนินการหรือกลุ่มผู้ดำเนินการและบุคคลที่สามที่ได้รับเหมาะสมช่วงกิจกรรมเหล่านั้นให้ปฏิบัติตามวรรค 1 เว้นแต่ผู้ดำเนินการหรือกลุ่มผู้ดำเนินการจะได้ประกาศไว้ใน การแจ้งเดือนที่อ้างถึงในวรรค 1 ว่าตนยังคงรับผิดชอบเกี่ยวกับการผลิตแบบอินทรีย์และไม่ได้โอนความรับผิดชอบนั้นไปยังผู้รับเหมาะสม ช่วง ในกรณีเช่นนี้ หน่วยงานผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมตามความเหมาะสม จะต้องตรวจสอบว่ากิจกรรมที่รับเหมาะสมช่วงเป็นไปตามระเบียบนี้ ในบริบทของการควบคุมที่ดำเนินการกับผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มของผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับเหมาะสมช่วง กิจกรรมของพวกเขา

4. รัฐสมาชิกอาจกำหนดหน่วยงานหรืออนุมัติหน่วยงานที่จะได้รับการแจ้งเดือนที่อ้างถึงในวรรค 1

5. ผู้ปฏิบัติงาน กลุ่มผู้ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาะสมช่วงจะต้องเก็บบันทึกตามระเบียบนี้เกี่ยวกับกิจกรรมต่างๆ ที่พวกเขามีส่วนร่วม

6. ประเทศสมาชิกจะต้องเก็บรายชื่อและที่อยู่ของผู้ดำเนินการและกลุ่มผู้ประกอบการที่ได้แจ้งกิจกรรมของตนตามวรรค 1 และจะต้องเผยแพร่ต่อสาธารณะในลักษณะที่เหมาะสม รวมทั้งโดยการเชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์อินเทอร์เน็ตแห่งเดียว รายการที่ครอบคลุม ของข้อมูลนี้ พร้อมด้วยข้อมูลเกี่ยวกับใบรับรองที่มอบให้กับผู้ประกอบการและกลุ่มผู้ประกอบการตามมาตรา 35(1) เมื่อทำเช่นนั้น ประเทศสมาชิกจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลภายใต้ข้อบังคับ (EU) 2016/679 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (²²)

7. ประเทศสมาชิกจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้ประกอบการหรือกลุ่มผู้ประกอบการใด ๆ ที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้ และในกรณีที่มีการเรียกเก็บค่าธรรมเนียมตามมาตรา 78 และ 80 ของกฎระเบียบ (EU) 2017/625 จะต้องชำระค่าธรรมเนียมที่เหมาะสมซึ่งครอบคลุมค่าใช้จ่ายของ การควบคุมมีสิทธิ์ได้รับการคุ้มครองโดยระบบควบคุม รัฐสมาชิกจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าค่าธรรมเนียมใด ๆ ที่อาจเรียกเก็บได้ถูกเปิดเผยสู่สาธารณะ

8. คณะกรรมาธิการมีอำนาจที่จะรับรองการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 การแก้ไขภาคผนวก II ที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดสำหรับการเก็บบันทึก

9. คณะกรรมาธิการอาจนำพระราชบัญญัติการดำเนินการเพื่อให้รายละเอียดและข้อกำหนดเกี่ยวกับ:

(ก) รูปแบบและวิธีการทางเทคนิคของการแจ้งเดือนที่อ้างถึงในวรรค 1

(ข) การเตรียมการสำหรับการเผยแพร่รายชื่อที่อ้างถึงในวรรค 6 และ

(ค) ขั้นตอนและการเตรียมการสำหรับการเผยแพร่ค่าธรรมเนียมที่อ้างถึงในวรรค 7

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

1. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมตามความเหมาะสม จะต้องจัดให้มีใบรับรองแก่ผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มผู้ปฏิบัติงานที่ได้แจ้งกิจกรรมของตนตามมาตรา 34(1) และปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ใบรับรองจะต้อง:
 - (ก) ออกในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์หากเป็นไปได้
 - (ข) อนุญาตให้มีการระบุตัวผู้ประกอบการหรือกลุ่มผู้ประกอบการ รวมถึงรายชื่อสมาชิกหมวดหมู่ของผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมโดยใบรับรอง และระยะเวลาที่มีผลบังคับใช้
 - (ค) รับรองว่ากิจกรรมที่ได้รับแจ้งเป็นไปตามระเบียบนี้ และ
 - (ง) จะออกตามแบบที่กำหนดไว้ในภาคผนวก VI
2. โดยไม่กระทบต่อวรรค 8 ของมาตรานี้และมาตรา 34(2) ผู้ประกอบการและกลุ่มผู้ประกอบการจะต้องไม่วางผลิตภัณฑ์ตามที่อ้างถึงในมาตรา 2(1) ในตลาดเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์ที่แปรรูป เว้นแต่จะมีไว้ในครอบครองแล้ว ของใบรับรองตามวรรค 1 ของข้อนี้
3. ใบรับรองที่อ้างถึงในมาตรานี้จะเป็นใบรับรองอย่างเป็นทางการตามความหมายของข้อ (a) ของมาตรา 86(1) ของข้อบังคับ (EU) 2017/625
4. ผู้ดำเนินการหรือกลุ่มผู้ประกอบการจะไม่มีสิทธิได้รับใบรับรองจากหน่วยงานควบคุมมากกว่าหนึ่งหน่วยเกี่ยวกับกิจกรรมที่ดำเนินการในประเทศสมาชิกเดียวกันเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ประเภทเดียวกัน รวมถึงกรณีที่ผู้ประกอบการหรือกลุ่มผู้ประกอบการนั้นดำเนินการอยู่ ในขั้นตอนต่างๆ ของการผลิต การเตรียมการ และการจัดจำหน่าย
5. สมาชิกของกลุ่มผู้ประกอบการจะไม่มีสิทธิได้รับใบรับรองส่วนบุคคลสำหรับกิจกรรมใด ๆ ที่ครอบคลุมโดยการรับรองของกลุ่มผู้ประกอบการที่พวกเขาอยู่
6. ผู้ประกอบการจะต้องตรวจสอบใบรับรองของผู้ประกอบการเหล่านั้นที่เป็นซัพพลายเออร์ของตน
7. เพื่อวัตถุประสงค์ของวรรค 1 และ 4 ของมาตรานี้ ผลิตภัณฑ์จะต้องจำแนกตามประเภทต่อไปนี้:
 - (ก) พืชและผลิตภัณฑ์จากพืชที่ยังไม่แปรรูป รวมถึงเมล็ดพืชและวัสดุสืบพันธุ์ของพืชอื่นๆ
 - (ข) ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่ยังไม่แปรรูป
 - (ค) สหรัยและผลิตภัณฑ์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ยังไม่แปรรูป
 - (ง) สินค้าเกษตรแปรรูป รวมถึงผลิตภัณฑ์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อใช้เป็นอาหาร
 - (จ) ให้อาหาร;
 - (ฉ) ไวน์;
 - (ช) ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ระบุไว้ในภาคผนวก 1 ของข้อบังคับนี้ หรือไม่ครอบคลุมอยู่ในหมวดหมู่ก่อนหน้า
8. ประเทศสมาชิกอาจได้รับการยกเว้นจากพันธกรณีในการครอบครองใบรับรองตามที่กำหนดไว้ในวรรค 2 สำหรับผู้ประกอบการที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์อินทรีย์ที่ยังไม่ได้บรรจุหีบห่อ นอกเหนือจากการป้อนให้กับผู้บริโภคขั้นสุดท้ายโดยตรง โดยมีเงื่อนไขว่าผู้ประกอบการเหล่านั้นจะต้องไม่ผลิต จัดเตรียม และจัดเก็บนอกเหนือจากนั้น ที่เกี่ยวข้องกับจุดขาย หรือนำเข้าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจากประเทศที่สาม หรืออ้างหาช่วงกิจกรรมดังกล่าวไปยังบุคคลที่สาม และโดยมีเงื่อนไขว่า:
 - (ก) ยอดขายดังกล่าวไม่เกิน 5,000 กิโลกรัมต่อปี
 - (ข) ยอดขายดังกล่าวไม่ได้แสดงถึงมูลค่าการซื้อขายต่อปีที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกที่ยังไม่ได้บรรจุหีบห่อที่มีมูลค่าเกิน 20,000 ยูโร หรือ
 - (ค) ต้นทุนการรับรองที่เป็นไปได้ของผู้ประกอบการเกินกว่า 2 % ของมูลค่าการซื้อขายรวมสำหรับผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกที่ยังไม่ได้บรรจุหีบห่อที่จำหน่ายโดยผู้ประกอบการรายนั้น

หากรัฐสมาชิกตัดสินใจยกเว้นผู้ดำเนินการที่อ้างถึงในย่อหน้าย่อยแรก รัฐอาจกำหนดข้อจำกัดที่เข้มงวดกว่าที่กำหนดไว้ในย่อหน้าย่อยแรก

ประเทศสมาชิกจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการและรัฐสมาชิกอื่นๆ ทราบถึงการตัดสินใจใดๆ ที่จะยกเว้นผู้ประกอบการตามย่อหน้าย่อยแรกและขีดจำกัดที่ผู้ประกอบการดังกล่าวได้รับการยกเว้น

9. คณะกรรมการมีอำนาจที่จะรับรองการกระทำที่ได้รับการมอบอำนาจตามมาตรา 54 ซึ่งแก้ไขรูปแบบของใบรับรองที่กำหนดไว้ในภาคผนวก VI

10. คณะกรรมการจะต้องรับรองการดำเนินการเพื่อให้รายละเอียดและข้อกำหนดเกี่ยวกับรูปแบบของใบรับรองที่อ้างถึงในวรรค 1 และวิธีการทางเทคนิคที่ออกใบรับรอง

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

มาตรา 36

กลุ่มผู้ปฏิบัติงาน

1. ผู้ปฏิบัติงานแต่ละกลุ่มจะต้อง:

(ก) ให้ประกอบด้วยสมาชิกที่เป็นเกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่ผลิตสหรายหรือสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และอาจประกอบกิจการแปรรูป จัดเตรียม หรือจำหน่ายอาหารหรืออาหารสัตว์เพิ่มเติมได้

(ข) ประกอบด้วยสมาชิกเท่านั้น:

(ฉ) โดยค่าใช้จ่ายในการรับรองรายบุคคลคิดเป็นมากกว่า 2% ของมูลค่าการซื้อขายหรือผลผลิตมาตรฐานของการผลิตอินทรีย์ของสมาชิกแต่ละราย และมีมูลค่าการผลิตอินทรีย์ต่อปีไม่เกิน 25,000 ยูโร หรือซึ่งมีผลผลิตมาตรฐานการผลิตอินทรีย์ไม่เกิน 15,000 ยูโรต่อ ปี; หรือ

(ช) ซึ่งมีการถือครองสูงสุดในแต่ละครั้ง:

- ห้าเฮกตาร์
- 0.5 เฮกตาร์ ในกรณีโรงเรือนหรือ
- 15 เฮกตาร์ เฉพาะในกรณีของทุ่งหญ้าถาวร

(ค) จัดตั้งขึ้นในประเทศสมาชิกหรือประเทศที่สาม

(ง) มีบุคลากรทางกฎหมาย

▼ M6 ↓

(จ) ประกอบด้วยสมาชิกที่มีกิจกรรมการผลิตหรือกิจกรรมเพิ่มเติมที่เป็นไปได้ที่อ้างถึงในข้อ (ก) เกิดขึ้นในพื้นที่ใกล้เคียงกันในประเทศสมาชิกเดียวกันหรือในประเทศที่สามเดียวกัน

▼ ข ↓

(ฉ) จัดทำระบบการตลาดร่วมกันสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยกลุ่ม และ

(ช) สร้างระบบควบคุมภายในที่ประกอบด้วยชุดกิจกรรมการควบคุมและขั้นตอนการควบคุมที่จัดทำเป็นเอกสารตามที่บุคคลหรือหน่วยงานที่ระบุมีหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ของสมาชิกแต่ละรายของกลุ่ม

▼ M6 ↓

ระบบการควบคุมภายใน (ICS) จะต้องประกอบด้วยขั้นตอนที่จัดทำเป็นเอกสารเกี่ยวกับ:

(ฉ) การลงทะเบียนสมาชิกของกลุ่ม

- (สอง) การตรวจสอบภายใน ซึ่งรวมถึงการตรวจสอบทางกายภาพ ณ จุดเกิดเหตุประจำปีของสมาชิกแต่ละรายในกลุ่ม และการตรวจสอบตามความเสี่ยงเพิ่มเติมใดๆ ในกรณีใดๆ ก็ตามที่ผู้จัดการ ICS กำหนดไว้ และดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบ ICS ซึ่งมีบทบาทที่กำหนดไว้ใน จุด (ข);
- (สาม) การอนุมัติสมาชิกใหม่ในกลุ่มที่มีอยู่หรือการอนุมัติหน่วยการผลิตใหม่หรือกิจกรรมใหม่ ของสมาชิกที่มีอยู่ตามความเหมาะสมเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้จัดการ ICS ตามรายงาน การตรวจสอบภายใน
- (สี่) การฝึกอบรมผู้ตรวจสอบ ICS ซึ่งจัดขึ้นอย่างน้อยปีละครั้งและต้องมีการประเมินความรู้ ที่ได้รับจากผู้เข้าร่วม
- (ห้า) การฝึกอบรมสมาชิกของกลุ่มเกี่ยวกับขั้นตอน ICS และข้อกำหนดของระเบียบนี้
- (หก) การควบคุมเอกสารและบันทึก
- (ปกเกล้าเจ้าอยู่หัว) มาตรการในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามระหว่างการตรวจสอบภายใน รวมทั้งการติดตามผล
- (ปกเกล้าเจ้าอยู่หัว) การตรวจสอบย้อนกลับภายในซึ่งแสดงที่มาจากผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งใน ระบบการตลาดร่วมของกลุ่มและทำให้สามารถติดตามผลิตภัณฑ์ทั้งหมด ของสมาชิกทุกคนตลอดทุกขั้นตอน เช่น การผลิต การประมวลผล การเตรียม หรือการวางตลาด รวมทั้งการประมาณและ การตรวจสอบผลผลิตของ สมาชิกแต่ละคนในกลุ่ม
- (ชม) แต่งตั้งผู้จัดการ ICS และผู้ตรวจสอบ ICS อย่างน้อยหนึ่งคนซึ่งอาจเป็นสมาชิกของกลุ่ม ตำแหน่งของพวกเขาจะไม่รวมกัน จำนวนผู้ตรวจสอบ ICS จะต้องเพียงพอและเป็นสัดส่วนโดย เฉพาะกับประเภท โครงสร้าง ขนาด ผลิตภัณฑ์ กิจกรรม และผลผลิตของการผลิตอินทรีย์ของ กลุ่ม ผู้ตรวจสอบ ICS จะต้องมีความสามารถเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และกิจกรรมของกลุ่ม
- ผู้จัดการ ICS จะต้อง:
- (ฉัน) ตรวจสอบคุณสมบัติของสมาชิกแต่ละคนในกลุ่มตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ (a), (b) และ (c)
- (สอง) ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีข้อตกลงการเป็นสมาชิกเป็นลายลักษณ์อักษรและลงนาม ระหว่างสมาชิกแต่ละคนและกลุ่ม โดยที่สมาชิกให้คำมั่นสัญญาที่จะ:
- ปฏิบัติตามระเบียบนี้
 - เข้าร่วมใน ICS และปฏิบัติตามขั้นตอนของ ICS รวมถึงงานและความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ ICS และภาระหน้าที่ในการเก็บบันทึก
 - อนุญาตให้เข้าถึงหน่วยการผลิตและสถานที่ และเข้าร่วมในระหว่างการตรวจสอบภายในที่ดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบ ICS และการควบคุมอย่างเป็นทางการ ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจ หรือตามความเหมาะสม หน่วยงาน ควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม จัดให้มีเอกสารและบันทึกทั้งหมดแก่พวกเขา ลง นามรับรองรายงานการตรวจสอบ
 - ยอมรับและดำเนินการมาตรการในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามตามการตัดสินใจของผู้ จัดการ ICS หรือหน่วยงานผู้มีอำนาจ หรือตามความเหมาะสม หน่วยงาน ควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม ภายในกรอบเวลาที่กำหนด
 - แจ้งผู้จัดการ ICS ทันทีหากสงสัยว่าไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด

- (สาม) พัฒนาขั้นตอนของ ICS ตลอดจนเอกสารและบันทึกที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุงให้ทันสมัย และทำให้พร้อมสำหรับผู้ตรวจสอบ ICS และสมาชิกของกลุ่มในกรณีที่เกี่ยวข้อง
- (สี่) จัดทำรายชื่อสมาชิกของกลุ่มและอัปเดตให้ทันสมัยอยู่เสมอ
- (วิ) มอบหมายงานและความรับผิดชอบให้กับผู้ตรวจสอบ ICS
- (วี) เป็นผู้ประสานงานระหว่างสมาชิกของกลุ่มและหน่วยงานผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมตามความเหมาะสม รวมถึงการร้องขอให้มีการเสื่อมเสีย
- (ปกเกล้าเจ้าอยู่หัว) ตรวจสอบค่าเฉลี่ยเรื่องความขัดแย้งทางผลประโยชน์ของผู้ตรวจสอบ ICS เป็นประจำทุกปี
- (ปกเกล้าเจ้าอยู่หัว) กำหนดเวลาการตรวจสอบภายในและรับรองว่ามีการดำเนินการอย่างเหมาะสมตามกำหนดการของผู้จัดการ ICS ที่อ้างถึงในข้อ (ii) ของย่อหน้าที่สองของข้อ (g)
- (เก้า) รับรองการฝึกอบรมที่เพียงพอสำหรับผู้ตรวจสอบ ICS และดำเนินการประเมินความสามารถและคุณสมบัติของผู้ตรวจสอบ ICS เป็นประจำทุกปี
- (เอ็กซ์) อนุมัติสมาชิกใหม่หรือหน่วยการผลิตใหม่หรือกิจกรรมใหม่ของสมาชิกปัจจุบัน
- (ซี) ตัดสินใจเกี่ยวกับมาตรการในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ ICS ที่กำหนดขึ้นโดยขั้นตอนการปฏิบัติงานที่จัดทำเป็นเอกสารตามข้อ g และรับประกันการติดตามผลมาตรการเหล่านั้น
- (สิบสอง) ตัดสินใจรับเหมาช่วงกิจกรรม รวมถึงการรับเหมาช่วงงานของผู้ตรวจสอบ ICS และลงนามข้อตกลงหรือสัญญาที่เกี่ยวข้อง

ผู้ตรวจสอบ ICS จะต้อง:

- (ฉัน) ดำเนินการตรวจสอบภายในของสมาชิกของกลุ่มตามกำหนดการและขั้นตอนที่ผู้จัดการ ICS กำหนดไว้
- (สอง) ร่างรายงานการตรวจสอบภายในตามเทมเพลตและส่งไปยังผู้จัดการ ICS ภายในเวลาอันสมควร
- (สาม) ส่งค่าเฉลี่ยเป็นลายลักษณ์อักษรและลงนามเกี่ยวกับความขัดแย้งทางผลประโยชน์เมื่อได้รับการแต่งตั้งและอัปเดตเป็นประจำทุกปี
- (สี่) เข้าร่วมการฝึกอบรม

▼ ข ▼

2. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมตามความเหมาะสม จะต้องเพิกถอนใบรับรองที่อ้างถึงในมาตรา 35 สำหรับทั้งกลุ่ม ในกรณีที่มีข้อบกพร่องในการตั้งค่าหรือการทำงานของระบบควบคุมภายในที่อ้างถึงในวรรค 1 โดยเฉพาะ ในส่วนของความล้มเหลวในการตรวจจับหรือจัดการกับการไม่ปฏิบัติตามโดยสมาชิกแต่ละรายของกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน ส่งผลกระทบต่อความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและในการแปลงสภาพ

▼ M6 ●

อย่างน้อยสถานการณ์ต่อไปนี้จะถือเป็นข้อบกพร่องใน ICS:

- (ก) การผลิต แปรรูป จัดเตรียม หรือวางตลาดผลิตภัณฑ์จากสมาชิกหรือหน่วยการผลิตที่ถูกกระจับหรือเพิกถอน

- (ข) การวางตลาดผลิตภัณฑ์ที่ผู้จัดการ ICS ห้ามมิให้ใช้การอ้างอิงถึงการผลิตแบบออร์แกนิกในการติดฉลากหรือการโฆษณา
- (ค) การเพิ่มสมาชิกใหม่เข้าในรายชื่อสมาชิกหรือเปลี่ยนแปลงกิจกรรมของสมาชิกปัจจุบันโดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการอนุมัติภายใน
- (ง) ไม่ดำเนินการตรวจร่างกาย ณ จุดเกิดเหตุประจำปีของสมาชิกในกลุ่มในปีที่กำหนด
- (จ) ไม่ระบุสมาชิกที่ถูกระงับหรือถอนตัวออกจากรายชื่อสมาชิก
- (ฉ) การเบี่ยงเบนอย่างร้ายแรงในการค้นพบระหว่างการตรวจสอบภายในที่ดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบ ICS และการควบคุมอย่างเป็นทางการที่ดำเนินการโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมตามความเหมาะสม
- (ช) ข้อบกพร่องร้ายแรงในการกำหนดมาตรการที่เหมาะสมหรือดำเนินการติดตามผลที่จำเป็นเพื่อตอบสนองต่อการไม่ปฏิบัติตามที่ระบุโดยผู้ตรวจสอบ ICS หรือหน่วยงานผู้มีอำนาจ หรือหน่วยงานควบคุมของหน่วยงานควบคุม (ตามความเหมาะสม)
- (ชม) จำนวนผู้ตรวจสอบ ICS ไม่เพียงพอ หรือความสามารถของผู้ตรวจสอบ ICS ไม่เพียงพอสำหรับประเภท โครงสร้าง ขนาด ผลิตภัณฑ์ กิจกรรม และผลผลิตของการผลิตอินทรีย์ของกลุ่ม

▼ ข ↓

3. คณะกรรมการมีอำนาจที่จะรับรองการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ซึ่งแก้ไขวรรค 1 และ 2 ของมาตรานี้ โดยการเพิ่มบทบัญญัติ หรือโดยการแก้ไขบทบัญญัติเพิ่มเติมเหล่านั้น โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ:

- (ก) ความรับผิดชอบของสมาชิกแต่ละคนของกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน
- (ข) เกณฑ์ในการกำหนดความใกล้ชิดทางภูมิศาสตร์ของสมาชิกในกลุ่ม เช่น การใช้สิ่งอำนวยความสะดวกหรือสถานที่ร่วมกัน
- (ค) การตั้งค่าและการทำงานของระบบการควบคุมภายใน รวมถึงขอบเขต เนื้อหา และความถี่ของการควบคุมที่จะดำเนินการ และหลักเกณฑ์ในการระบุข้อบกพร่องในการตั้งค่าหรือการทำงานของระบบการควบคุมภายใน

4. คณะกรรมการอาจรับเอาการดำเนินการวางหลักเกณฑ์เฉพาะเกี่ยวกับ:

- (ก) องค์กรประกอบและมิติของกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน
- (ข) ระบบเอกสารและระบบจัดเก็บบันทึก ระบบตรวจสอบย้อนกลับภายใน และรายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
- (ค) การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกลุ่มผู้ปฏิบัติงานกับหน่วยงานผู้มีอำนาจหรือหน่วยงาน หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม และระหว่างประเทศสมาชิกและคณะกรรมการ

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2) บทที่ 6

การควบคุมอย่างเป็นทางการและกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ

มาตรา 37

ความสัมพันธ์กับกฎระเบียบ (EU) 2017/625 และกฎเพิ่มเติมสำหรับการควบคุมอย่างเป็นทางการและกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตอินทรีย์และการติดฉลากผลิตภัณฑ์อินทรีย์

กฎเฉพาะของบทนี้จะใช้บังคับ นอกเหนือจากกฎที่กำหนดไว้ในข้อบังคับ (EU) 2017/625 เว้นแต่ที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในมาตรา 40(2) ของข้อบังคับนี้ และนอกเหนือจากมาตรา 29 ของข้อบังคับนี้ ยกเว้นตามที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในมาตรา 41(1) ของข้อบังคับนี้ สำหรับการควบคุมอย่างเป็นทางการและกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ ที่ดำเนินการเพื่อตรวจสอบตลอดกระบวนการทั้งหมดในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียม และการจัดจำหน่ายที่ผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในมาตรา 2(1) ของระเบียบนี้จัดทำขึ้นตามระเบียบนี้

มาตรา 38

กฎเพิ่มเติมเกี่ยวกับการควบคุมอย่างเป็นทางการและการดำเนินการที่ต้องดำเนินการโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจ

1. การควบคุมอย่างเป็นทางการที่ดำเนินการตามมาตรา 9 ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 สำหรับการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้จะรวมถึง:

- (ก) การตรวจสอบแอปพลิเคชันโดยผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและข้อควรระวังตามที่อ้างถึงในมาตรา 9(6) และในมาตรา 28 ของข้อบังคับนี้ ในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียม การ และการจัดจำหน่าย
- (ข) ในกรณีที่การถือครองรวมถึงหน่วยการผลิตที่ไม่ใช่อินทรีย์หรือในการแปลงสภาพ การทวนสอบบันทึกและมาตรการหรือขั้นตอนหรือการจัดการที่มีอยู่เพื่อให้แน่ใจว่ามีการแยกที่ชัดเจน และมีประสิทธิภาพระหว่างหน่วยการผลิตอินทรีย์ การแปลงและไม่ใช่อินทรีย์เช่นกัน ระหว่างผลิตภัณฑ์ตามลำดับที่ผลิตโดยหน่วยเหล่านั้น กับของสารและผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับหน่วยการผลิตอินทรีย์ ในการแปลง และไม่ใช่อินทรีย์ การตรวจสอบดังกล่าวต้องรวมถึงการตรวจสอบพัสดุที่รับรู้ช่วงก่อนหน้าย้อนหลังเป็นส่วนหนึ่งของช่วงการแปลงสภาพ และการตรวจสอบหน่วยการผลิตที่ไม่ใช่ออร์แกนิก
- (ค) ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานรวบรวมผลิตภัณฑ์อินทรีย์ แปรรูป และไม่ใช่อินทรีย์พร้อมกัน เตรียมหรือเก็บไว้ในหน่วยเตรียมการ พื้นที่หรือสถานที่เดียวกัน หรือขนส่งไปยังผู้ปฏิบัติงานหรือหน่วยอื่น การตรวจสอบบันทึกและมาตรการ ขั้นตอนหรือการเตรียมการที่จัดให้มีขึ้นเพื่อให้แน่ใจว่าการดำเนินงานแยกจากกันตามสถานที่หรือเวลา มีการใช้มาตรการทำความสะอาดที่เหมาะสม และมาตรการป้องกันการทดแทนผลิตภัณฑ์ตามความเหมาะสม มีการระบุผลิตภัณฑ์อินทรีย์และผลิตภัณฑ์ที่เปลี่ยนสภาพอยู่ตลอดเวลา และ ว่าผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก แปรรูป และไม่ใช่ออร์แกนิกถูกจัดเก็บก่อนและหลังการเตรียมการ โดยแยกจากกันตามสถานที่หรือเวลา
- (ง) การตรวจสอบการตั้งค่าและการทำงานของระบบควบคุมภายในของกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน
- (จ) ในกรณีที่ผู้ประกอบการได้รับการยกเว้นจากภาระผูกพันในการแจ้งตามมาตรา 34(2) ของระเบียบนี้ หรือจากภาระผูกพันในการครอบครองใบรับรองตามมาตรา 35(8) ของระเบียบนี้ การตรวจสอบว่าข้อกำหนดสำหรับสิ่งนั้น ได้รับการยกเว้นและการตรวจสอบสินค้าที่จำหน่ายโดยผู้ประกอบการเหล่านั้น

2. การควบคุมอย่างเป็นทางการที่ดำเนินการตามมาตรา 9 ของกฎระเบียบ (EU) 2017/625 สำหรับการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้จะต้องดำเนินการตลอดกระบวนการทั้งหมดในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียมการ และการจัดจำหน่ายบนพื้นฐานของความเป็นไปได้ที่จะไม่ปฏิบัติตาม ตามที่กำหนดไว้ในข้อ (57) ของมาตรา 3 ของข้อบังคับนี้ ซึ่งจะถูกกำหนดโดยคำนึงถึง นอกเหนือจากองค์ประกอบที่อ้างถึงในมาตรา 9 ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 โดยเฉพาะองค์ประกอบต่อไปนี้:

- (ก) ประเภท ขนาด และโครงสร้างของผู้ปฏิบัติงานและกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน
- (ข) ระยะเวลาที่ผู้ประกอบการและกลุ่มผู้ประกอบการมีส่วนร่วมในการผลิต การเตรียม และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์อินทรีย์

- (ค) ผลลัพธ์ของการควบคุมที่ดำเนินการตามมาตรา 9
- (ง) ช่วงเวลาที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมที่ดำเนินการ
- (จ) หมวดหมู่อุตสาหกรรม;
- (ฉ) ประเภท ปริมาณ และมูลค่าของผลิตภัณฑ์และการพัฒนาเมื่อเวลาผ่านไป
- (ช) ความเป็นไปได้ของการปะปนของผลิตภัณฑ์หรือการปนเปื้อนกับผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาต
- (ชม) การใช้การบิดเบือนหรือข้อยกเว้นกฎเกณฑ์โดยผู้ปฏิบัติงานและกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน
- (ฉน) ประเด็นสำคัญสำหรับการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและความเป็นไปได้ของการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียมการ และการจัดจำหน่าย
- (ญ) กิจกรรมรับเหมาช่วง

3. ไม่ว่าในกรณีใด ผู้ปฏิบัติงานและกลุ่มผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด ยกเว้นที่อ้างถึงในมาตรา 34(2) และ 35(8) จะต้องได้รับการตรวจสอบการปฏิบัติตามอย่างน้อยปีละครั้ง

การทวนสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดต้องรวมถึงการตรวจสอบทางกายภาพ ณ จุดเกิดเหตุ ยกเว้นในกรณีที่เป็นการไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้:

- (ก) การควบคุมก่อนหน้านี้ของผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องไม่ได้เปิดเผยการไม่ปฏิบัติตามใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์อินทรีย์หรือในการแปลงสภาพเป็นเวลาอย่างน้อยสามปีติดต่อกัน และ
- (ข) ผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องได้รับการประเมินบนพื้นฐานขององค์ประกอบที่อ้างถึงในวรรค 2 ของมาตรา 9 และในมาตรา 9 ของกฎระเบียบ (EU) 2017/625 ว่ามีความเป็นไปได้ที่จะไม่ปฏิบัติตาม

ในกรณีนี้ ระยะเวลาระหว่างการตรวจร่างกาย ณ จุดเกิดเหตุสองครั้งจะต้องไม่เกิน 24 เดือน

4. การควบคุมอย่างเป็นทางการที่ดำเนินการตามมาตรา 9 ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 สำหรับการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้จะต้อง:

- (ก) จะต้องดำเนินการตามมาตรา 9(4) ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 ในขณะเดียวกันก็รับประกันว่าเปอร์เซ็นต์ขั้นต่ำของการควบคุมอย่างเป็นทางการของผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มของผู้ปฏิบัติงานจะดำเนินการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- (ข) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปอร์เซ็นต์ขั้นต่ำของการควบคุมเพิ่มเติมตามที่อ้างถึงในวรรค 3 ของมาตรา 9 ได้รับการดำเนินการ
- (ค) ดำเนินการโดยการเก็บตัวอย่างตามจำนวนขั้นต่ำที่ดำเนินการตามข้อ (h) ของมาตรา 14 ของระเบียบ (EU) 2017/625
- (ง) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจำนวนขั้นต่ำของผู้ปฏิบัติงานที่เป็นสมาชิกของกลุ่มผู้ปฏิบัติงานได้รับการควบคุมโดยเกี่ยวข้องกับตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดที่อ้างถึงในวรรค 3 ของมาตรา 9

5. การส่งมอบหรือการต่ออายุใบรับรองที่อ้างถึงในมาตรา 35(1) จะต้องขึ้นอยู่กับผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามที่อ้างถึงในวรรค 1 ถึง 4 ของมาตรา 9

6. บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรที่จะจัดทำขึ้นเกี่ยวกับการควบคุมอย่างเป็นทางการแต่ละครั้งที่ได้ดำเนินการเพื่อตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ตามมาตรา 13(1) ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 จะต้องลงนามรับรองโดยผู้ดำเนินการหรือกลุ่มของผู้ปฏิบัติงานเพื่อเป็นการยืนยัน การรับบันทึกที่เป็นลายลักษณ์อักษรนั้น

7. มาตรา 13(1) ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 จะไม่ใช้กับการตรวจสอบและการตรวจสอบที่ดำเนินการโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจในบริบทของกิจกรรมการกำกับดูแลเหนือหน่วยงานควบคุมซึ่งงานควบคุมอย่างเป็นทางการบางอย่างหรืองานบางอย่างที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ มิได้รับการมอบหมาย

8. คณะกรรมการมีอำนาจดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ได้

(ก) เสริมระเบียบนี้โดยวางหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเฉพาะในการปฏิบัติงานควบคุมของทางการเพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ในทุกขั้นตอนของการผลิต การเตรียม และการจำหน่าย และการปฏิบัติตามระเบียบนี้ เกี่ยวกับ

(ฉ) การตรวจสอบบัญชีเอกสาร

(สอง) การควบคุมที่ดำเนินการกับผู้ปฏิบัติงานประเภทเฉพาะ

(สาม) หากเหมาะสม ระยะเวลาที่การควบคุมที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ รวมถึงการตรวจสอบทางกายภาพ ณ จุดเกิดเหตุที่อ้างถึงในวรรค 3 ของข้อนี้ จะต้องดำเนินการ และสถานที่เฉพาะในหรือพื้นที่ที่จะไป ดำเนินการ;

(ข) แก้ไขวรรค 2 ของบทความนี้โดยเพิ่มองค์ประกอบเพิ่มเติมตามประสบการณ์จริงหรือโดยการแก้ไของค์ประกอบที่เพิ่มเหล่านั้น

9. คณะกรรมการอาจนำพระราชบัญญัติการดำเนินการไปกำหนด:

(ก) เปอร์เซ็นต์ขั้นต่ำของการควบคุมอย่างเป็นทางการของผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มของผู้ปฏิบัติงานที่ต้องดำเนินการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าตามที่อ้างถึงในข้อ (a) ของวรรค 4

(ข) เปอร์เซ็นต์ขั้นต่ำของการควบคุมเพิ่มเติมที่อ้างถึงในข้อ (b) ของย่อหน้าที่ 4

(ค) จำนวนตัวอย่างขั้นต่ำที่อ้างถึงในข้อ (c) ของย่อหน้าที่ 4

(ง) จำนวนตัวดำเนินการขั้นต่ำที่เป็นสมาชิกของกลุ่มตัวดำเนินการที่อ้างถึงในข้อ (d) ของย่อหน้าที่ 4

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

มาตรา 39

กฎเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการที่ผู้ปฏิบัติงานและกลุ่มของผู้ปฏิบัติงานจะต้องดำเนินการ

1. นอกเหนือจากภาระผูกพันที่กำหนดไว้ในมาตรา 15 ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 แล้ว ผู้ปฏิบัติงานและกลุ่มของผู้ปฏิบัติงานจะต้อง:

(ก) เก็บบันทึกเพื่อแสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้

(ข) จัดทำคำประกาศและการสื่อสารอื่น ๆ ทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการควบคุมอย่างเป็นทางการ

(ค) ใช้มาตรการเชิงปฏิบัติที่เกี่ยวข้องเพื่อให้แน่ใจว่าสอดคล้องกับระเบียบนี้

(ง) จัดให้มีในรูปแบบของคำประกาศที่จะลงนามและปรับปรุงตามความจำเป็น:

(ฉ) คำอธิบายโดยสมบูรณ์ของหน่วยการผลิตอินทรีย์หรือในการแปลงสภาพ และกิจกรรมที่จะดำเนินการตามระเบียบนี้

(สอง) มาตรการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องที่จะต้องดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่าสอดคล้องกับระเบียบนี้

(สาม) กิจกรรม:

- เพื่อแจ้งให้ผู้ซื้อผลิตภัณฑ์ทราบเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่ชักช้า และแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานผู้มีอำนาจ หรือตามความเหมาะสม กับ

หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม ในกรณีที่มีการพิสูจน์ว่ามี การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว ไม่สามารถกำจัดข้อสงสัยของการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดได้ หรือมีการจัดตั้งการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ส่งผลกระทบต่อความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์ที่เป็นปัญหา

- การรับโอนไฟล์ควบคุมในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมหรือในกรณีถอนตัวจากการผลิตอินทรีย์จะต้องเก็บรักษาไฟล์ควบคุมไว้เป็นเวลาอย่างน้อยห้าปีโดยหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมสุดท้าย
- ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานหรือหน่วยงานที่กำหนดตามมาตรา 34(4) ทราบทันที กรณีถอนตัวจากการผลิตอินทรีย์ และ
- เพื่อยอมรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานหรือหน่วยงานเหล่านั้นในกรณีที่ได้รับเหมาะสมอยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่แตกต่างกัน

2. คณะกรรมการอาจนำพระราชบัญญัติการดำเนินการเพื่อให้รายละเอียดและข้อกำหนดเกี่ยวกับ:

- (ก) บันทึกที่แสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้
- (ข) การประกาศและการสื่อสารอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับการควบคุมอย่างเป็นทางการ
- (ค) มาตรการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องเพื่อให้มั่นใจว่าปฏิบัติตามระเบียบนี้

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

มาตรา 40

หลักเกณฑ์เพิ่มเติมเกี่ยวกับการมอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการและงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมราชการอื่น ๆ

1. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจอาจมอบหมายให้ควบคุมหน่วยงานควบคุมงานควบคุมอย่างเป็นทางการบางอย่างและงานบางอย่างที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ ได้ก็ต่อเมื่อตรงตามเงื่อนไขต่อไปนี้ นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในบทที่ 3 ของกฎระเบียบ (EU) 2017/625:

- (ก) คณะผู้แทนประกอบด้วยคำอธิบายโดยละเอียดเกี่ยวกับงานควบคุมอย่างเป็นทางการที่ได้รับมอบหมายและงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมทางการอื่น ๆ รวมถึงภาระหน้าที่ในการรายงานและภาระผูกพันเฉพาะอื่น ๆ และเงื่อนไขที่หน่วยงานควบคุมอาจดำเนินการได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหน่วยงานควบคุมจะต้องยื่นสิ่งต่อไปนี้ต่อเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจเพื่อขออนุมัติล่วงหน้า:
 - (ฉ) ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงซึ่งกำหนดโดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นฐานสำหรับความเข้มข้นและความถี่ของการตรวจสอบการปฏิบัติตามของผู้ปฏิบัติงานและกลุ่มของผู้ปฏิบัติงานซึ่งจะกำหนดขึ้นบนพื้นฐานขององค์ประกอบที่อ้างถึงในมาตรา 9 ของ ข้อบังคับ (EU) 2017/625 และมาตรา 38 ของข้อบังคับนี้ และที่จะต้องปฏิบัติตามสำหรับการควบคุมอย่างเป็นทางการเกี่ยวกับผู้ปฏิบัติงานและกลุ่มของผู้ปฏิบัติงาน
 - (สอง) ขั้นตอนการควบคุมมาตรฐานซึ่งจะต้องมีคำอธิบายโดยละเอียดของมาตรการควบคุมที่หน่วยงานควบคุมดำเนินการเพื่อนำไปใช้กับผู้ปฏิบัติงานและกลุ่มของผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ภายใต้การควบคุม
 - (สาม) รายการมาตรการที่สอดคล้องกับแค็ตตาล็อกทั่วไปที่อ้างถึงในมาตรา 41(4) และที่จะนำไปใช้กับผู้ปฏิบัติงานและกลุ่มของผู้ปฏิบัติงานในกรณีที่ต้องสงสัยหรือเป็นที่ยอมรับว่าไม่ปฏิบัติตาม

- (สี่) การจัดเตรียมการติดตามงานควบคุมอย่างเป็นทางการและงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมราชการอื่น ๆ ที่ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผู้ปฏิบัติงานและกลุ่มผู้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการจัดการรายงานงานเหล่านั้น

หน่วยควบคุมจะต้องแจ้งการแก้ไขขององค์ประกอบที่อ้างถึงในข้อ (i) ถึง (iv) ในภายหลังต่อหน่วยงานผู้มีอำนาจ

- (ข) เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจเหล่านั้นมีขั้นตอนและการเตรียมการเพื่อให้แน่ใจว่ามีการกำกับดูแลหน่วยงานควบคุม รวมถึงการตรวจสอบว่างานที่ได้รับมอบหมายได้รับการปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพเป็นอิสระ และเป็นกลาง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับความเข้มข้นและความถี่ของการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด

อย่างน้อยปีละครั้ง เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะต้องจัดให้มีการตรวจสอบหน่วยงานควบคุมที่พวกเขาได้มอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการหรืองานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ ตามข้อ (a) ของข้อ (a) ของมาตรา 33

2. ด้วยการบิดเบือนมาตรา 31(3) ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจอาจมอบหมายการตัดสินใจเกี่ยวกับงานที่กำหนดไว้ในข้อ (b) ของมาตรา 138(1) และมาตรา 138(1) ให้กับหน่วยงานควบคุม 2) และ (3) ของข้อบังคับนั้น

3. สำหรับวัตถุประสงค์ของข้อ (b)(iv) ของมาตรา 29 ของกฎระเบียบ (EU) 2017/625 มาตรฐานสำหรับการมอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการบางอย่างและงานบางอย่างที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ เพื่อตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้ที่เกี่ยวข้อง ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับขอบเขตของข้อบังคับนี้ ถือเป็นฉบับที่ได้รับแจ้งล่าสุดของมาตรฐานสากลที่สอดคล้องกันสำหรับ 'การประเมินความสอดคล้อง – ข้อกำหนดสำหรับหน่วยงานที่รับรองผลิตภัณฑ์ กระบวนการ และบริการ' ซึ่งมีการอ้างอิงซึ่งได้รับการตีพิมพ์ในวารสารอย่างเป็นทางการของสหภาพยุโรป.

4. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะไม่มอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการต่อไปนี้และงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ ให้กับหน่วยงานควบคุม:

- (ก) การกำกับดูแลและการตรวจสอบของหน่วยงานควบคุมอื่น ๆ หรือหน่วยงานควบคุม
- (ข) อำนาจที่จะให้มีการเสื่อมเสียนอกเหนือจากการเสื่อมเสียในการใช้วัสดุสิ้นพันธุ์ของพืชที่ไม่ได้มาจากการผลิตแบบอินทรีย์
- (ค) อำนาจในการรับการแจ้งเตือนกิจกรรมของผู้ประกอบการหรือกลุ่มผู้ประกอบการตามมาตรา 34(1) ของระเบียบนี้
- (ง) การประเมินความเป็นไปได้ของการไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติของระเบียบนี้ซึ่งกำหนดความถี่ในการตรวจสอบทางกายภาพกับสินค้าเกษตรอินทรีย์ก่อนที่จะปล่อยเพื่อการหมุนเวียนอย่างเสรีเข้าสู่สภาพตามมาตรา 54 ของระเบียบ (EU) 2017/625;

(จ) การจัดทำแคตตาล็อกทั่วไปของมาตรการที่อ้างถึงในมาตรา 41(4) ของข้อบังคับนี้

5. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะไม่มอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการหรืองานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมราชการอื่น ๆ ให้กับบุคคลธรรมดา

6. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานควบคุมตามมาตรา 32 ของระเบียบ (EU) 2017/625 และข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการที่ใช้โดยหน่วยงานควบคุมในกรณีที่มีการจัดตั้งขึ้นหรือมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติตามนั้น จะถูกรวบรวมและใช้โดยหน่วยงานผู้มีอำนาจใน เพื่อกำกับดูแลกิจกรรมของหน่วยงานควบคุมเหล่านั้น

7. ในกรณีที่หน่วยงานผู้มีอำนาจถอนการมอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการบางส่วนหรือทั้งหมดหรือบางส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ ตามข้อ (b) ของมาตรา 33 ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 จะต้องตัดสินใจว่าจะออกใบรับรองใด ๆ หรือไม่ โดยหน่วยงานควบคุมที่

เกี่ยวข้องก่อนวันที่ถอนบางส่วนหรือทั้งหมดนั้นจะยังคงมีผลอยู่ และจะต้องแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงการตัดสินใจนั้น

8. โดยไม่กระทบต่อข้อ (b) ของมาตรา 33 ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 ก่อนที่จะเพิกถอนการมอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการหรืองานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ ทั้งหมดหรือบางส่วน ในกรณีที่อ้างถึงในประเด็นนั้น เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจอาจอย่างเต็มที่ หรือระงับการมอบหมายบางส่วน:

- (ก) เป็นระยะเวลาไม่เกิน 12 เดือน ในระหว่างที่หน่วยงานควบคุมจะต้องแก้ไขข้อบกพร่องที่ระบุในระหว่างการตรวจสอบและการตรวจสอบ หรือเพื่อจัดการกับการไม่ปฏิบัติตามที่มีการแบ่งปันข้อมูลกับหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมอื่น ๆ กับหน่วยงานที่มีอำนาจเช่นกัน เช่นเดียวกับคณะกรรมการตามมาตรา 43 แห่งระเบียบนี้ หรือ
- (ข) สำหรับช่วงเวลาที่การรับรองที่อ้างถึงในข้อ (b)(iv) ของมาตรา 29 ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 ที่เกี่ยวข้องกับมาตรา 40(3) ของข้อบังคับนี้ ถูกระงับ

ในกรณีที่การมอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการหรืองานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมราชการอื่น ๆ ถูกระงับ หน่วยงานควบคุมที่เกี่ยวข้องจะไม่ออกใบรับรองที่อ้างถึงในมาตรา 35 สำหรับส่วนที่การมอบหมายถูกระงับ เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะตัดสินใจว่าใบรับรองใดๆ ที่ออกโดยหน่วยงานควบคุมที่เกี่ยวข้องก่อนวันที่ระงับบางส่วนหรือทั้งหมดนั้นจะยังคงมีผลอยู่หรือไม่ และจะต้องแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงการตัดสินใจนั้น

โดยไม่กระทบต่อมาตรา 33 ของกฎระเบียบ (EU) 2017/625 เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะยกเลิกการระงับการมอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการหรืองานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ โดยเร็วที่สุดเมื่อหน่วยงานควบคุมได้แก้ไขข้อบกพร่องหรือไม่- การปฏิบัติตามที่อ้างถึงในข้อ (a) ของย่อหน้าย่อยแรก หรือเมื่อหน่วยงานให้การรับรองได้ยกเลิกการระงับการรับรองที่อ้างถึงในข้อ (b) ของย่อหน้าย่อยแรก

9. ในกรณีที่หน่วยงานควบคุมซึ่งหน่วยงานผู้มีอำนาจได้มอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการบางอย่างหรืองานบางอย่างที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ ให้ได้รับการยอมรับจากคณะกรรมการตามมาตรา 46(1) ของข้อบังคับนี้เพื่อดำเนินกิจกรรมการควบคุมในประเทศที่สาม และคณะกรรมการมีความตั้งใจที่จะถอนหรือเพิกถอนการยอมรับหน่วยงานควบคุมนั้น เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะจัดให้มีการตรวจสอบหรือการตรวจสอบหน่วยงานควบคุมที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของตนในประเทศสมาชิกที่เกี่ยวข้องตามข้อ (ก) ของมาตรา 33 ของข้อบังคับ (สหภาพยุโรป) 2017/625.

10. หน่วยควบคุมจะต้องส่งไปยังเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจ:

- (ก) รายชื่อผู้ประกอบการที่ถูกควบคุม ณ วันที่ 31 ธันวาคมของปีก่อน ภายในวันที่ 31 มกราคมของทุกปี และ
- (ข) ข้อมูลการควบคุมอย่างเป็นทางการและกิจกรรมทางการอื่น ๆ ที่ดำเนินการในปีที่แล้วเพื่อรองรับการจัดทำส่วนการผลิตและการติดตามผลผลิตภัณฑ์อินทรีย์ในรายงานประจำปีอ้างถึงในมาตรา 113 ของระเบียบ (EU) 2017/625 ภายในวันที่ 31 มีนาคม ของแต่ละปี

11. คณะกรรมการมีอำนาจที่จะนำการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจมาปรับใช้ตามมาตรา 54 เสริมข้อบังคับนี้เกี่ยวกับเงื่อนไขในการมอบหมายงานควบคุมอย่างเป็นทางการและงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่น ๆ เพื่อควบคุมหน่วยงานเพิ่มเติมตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในวรรค 1 ของมาตรานี้

มาตรา 41

▼ค5▼

**กฎเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินการในกรณีที่สงสัยว่ามีการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและ
รายการมาตรการทั่วไป**

▼ ข ↓

1. ภายใต้บังคับมาตรา 29 ในกรณีที่หน่วยงานผู้มีอำนาจ หรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมตามความเหมาะสม สงสัยหรือได้รับข้อมูลที่พิสูจน์ได้ รวมถึงข้อมูลจากหน่วยงานผู้มีอำนาจอื่นๆ หรือตามความเหมาะสม จากหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมอื่นๆ ที่ผู้ประกอบการมีความประสงค์ที่จะใช้หรือวางตลาดซึ่งผลิตภัณฑ์ที่อาจไม่เป็นไปตามระเบียบนี้ แต่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการผลิตแบบอินทรีย์ หรือในกรณีที่หน่วยงานผู้มีอำนาจ หน่วยงานควบคุม หรือหน่วยงานควบคุมดังกล่าวได้รับแจ้งจากผู้ประกอบการของ สงสัยว่าจะไม่ปฏิบัติตามมาตรา 27:

- (ก) จะดำเนินการสอบสวนอย่างเป็นทางการทันทีตามกฎระเบียบ (EU) 2017/625 เพื่อตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้ การตรวจสอบดังกล่าวจะต้องเสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุดภายในระยะเวลาอันสมควร และจะต้องคำนึงถึงความทนทานของผลิตภัณฑ์และความซับซ้อนของกรณีด้วย
 - (ข) โดยจะห้ามเป็นการชั่วคราวทั้งการวางตลาดของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์ที่ไม่แปรสภาพ และการใช้ในการผลิตออร์แกนิกในระหว่างรอผลการตรวจสอบที่อ้างถึงในข้อ (ก) ก่อนการตัดสินใจดังกล่าว เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมตามความเหมาะสม จะต้องให้โอกาสผู้ปฏิบัติงานแสดงความคิดเห็น
2. ในกรณีที่ผลการตรวจสอบที่อ้างถึงในข้อ (ก) ของย่อหน้า 1 ไม่แสดงให้เห็นการไม่ปฏิบัติตามที่ส่งผลกระทบต่อความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์อินทรีย์หรือผลิตภัณฑ์แปรรูป ผู้ปฏิบัติงานจะได้รับอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องหรือวาง พวกเขาในตลาดเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือในการแปลง
3. รัฐสมาชิกจะต้องดำเนินการใดๆ และจัดให้มีการลงโทษที่จำเป็น เพื่อป้องกันการใช้ข้อบ่งชี้ที่อ้างถึงในบทที่ 4 ของข้อบังคับนี้โดยฉ้อฉล
4. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะต้องจัดทำรายการมาตรการทั่วไปสำหรับกรณีที่สงสัยว่าไม่ปฏิบัติตามและการไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดขึ้นเพื่อนำไปใช้ในอาณาเขตของตน รวมถึงโดยหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุม
5. คณะกรรมการอาจนำการดำเนินการไปใช้เพื่อระบุงการจัดการที่เป็นแบบเดียวกันสำหรับกรณีที่เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจต้องใช้มาตรการที่เกี่ยวข้องกับการไม่ปฏิบัติตามที่ต้องสงสัยหรือเป็นที่ยอมรับ การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

มาตรา 42

▼ ค5 ●

กฎเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการในกรณีที่การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดส่งผลกระทบต่อความซื่อสัตย์

▼ ข ↓

1. ในกรณีที่การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดส่งผลกระทบต่อความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปตลอดขั้นตอนการผลิต การเตรียม และการจำหน่าย เช่น ผลจากการใช้ผลิตภัณฑ์สาร หรือเทคนิคที่ไม่ได้รับอนุญาต หรือผสมกับสิ่งที่ไม่อนุญาต - ผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจ และหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุม ตามความเหมาะสม จะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า นอกเหนือจากมาตรการที่ต้องดำเนินการตามมาตรา 138 ของกฎระเบียบ (EU) 2017/625 แล้ว จะไม่มีการอ้างอิงถึงสารอินทรีย์ การผลิตในการติดฉลากและการโฆษณาของทั้งรุ่นหรือขั้นตอนการผลิตที่เกี่ยวข้อง
2. ในกรณีที่มีการไม่ปฏิบัติตามอย่างร้ายแรง หรือซ้ำซาก หรือยังคงดำเนินต่อไป เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจ และหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุม (ตามความเหมาะสม) จะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มของผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง นอกเหนือจากมาตรการที่กำหนดไว้ในวรรค 1 และมาตรการที่เหมาะสมใด ๆ ที่ดำเนินการโดยเฉพาะตามมาตรา 138 ของกฎระเบียบ (EU) 2017/625

ห้ามทำการตลาดผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงการผลิตแบบออร์แกนิกในช่วงเวลาที่กำหนด และใบรับรองดังกล่าวที่อ้างถึงในมาตรา 35 จะถูกระงับหรือเพิกถอน ตามความเหมาะสม

มาตรา 43

กฎเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแลกเปลี่ยนข้อมูล

1. นอกเหนือจากพันธกรณีที่กำหนดไว้ในมาตรา 105(1) และมาตรา 106(1) ของข้อบังคับ (EU) 2017/625 แล้ว เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะต้องแบ่งปันข้อมูลกับหน่วยงานผู้มีอำนาจอื่นๆ ทันที เช่นเดียวกับกับคณะกรรมการ หากมีข้อสงสัยใดๆ การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ส่งผลต่อความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือในการแปลงสภาพ

เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะต้องแบ่งปันข้อมูลดังกล่าวกับเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจอื่นและคณะกรรมการผ่านระบบคอมพิวเตอร์ที่ช่วยให้สามารถแลกเปลี่ยนเอกสารและข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ที่คณะกรรมการจัดให้มีได้

2. ในกรณีที่ต้องสงสัยหรือพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ภายใต้การควบคุมของหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมอื่น ๆ หน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมจะต้องแจ้งให้หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมอื่น ๆ ทราบทันที

3. หน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมจะต้องแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ กับหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมอื่น ๆ

4. เมื่อได้รับการร้องขอข้อมูลที่สมเหตุสมผลโดยความจำเป็นในการรับประกันว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการผลิตตามระเบียบนี้ หน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมจะต้องแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับผลลัพธ์ของหน่วยงานผู้มีอำนาจอื่น ๆ เช่นเดียวกับกับคณะกรรมการ การควบคุมของพวกเขา

5. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับการกำกับดูแลหน่วยงานควบคุมกับหน่วยงานที่ได้รับการรับรองระดับชาติตามที่กำหนดไว้ในข้อ (11) ของข้อ 2 ของข้อบังคับ (EC) หมายเลข 765/2008 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี⁽²³⁾

6. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจต้องใช้มาตรการที่เหมาะสมและจัดทำขั้นตอนที่เป็นเอกสารเพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลเกี่ยวกับผลลัพธ์ของการควบคุมได้รับการสื่อสารไปยังหน่วยงานการจ่ายเงินตามความต้องการเพื่อวัตถุประสงค์ของมาตรา 58 ของกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 1306/2013 ของสหภาพยุโรป รัฐสภาและสภา⁽²⁴⁾ และการกระทำที่นำมาใช้บนพื้นฐานของมาตรานั้น

7. คณะกรรมการอาจรับเอาการดำเนินการเพื่อระบุข้อมูลที่เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจ เจ้าหน้าที่ควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่รับผิดชอบการควบคุมอย่างเป็นทางการและกิจกรรมทางการอื่น ๆ จัดให้ตามมาตรานี้ ผู้รับข้อมูลดังกล่าวที่เกี่ยวข้อง และขั้นตอนการดำเนินการตามมาตรานี้ ที่จะให้ข้อมูลนี้ รวมถึงฟังก์ชันการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ที่อ้างถึงในวรรค 1

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

บทที่ 7

การค้ากับประเทศที่สาม

มาตรา 44

การส่งออกผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก

1. ผลิตภัณฑ์อาจส่งออกจากสหภาพยุโรปเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและอาจมีโลโก้การผลิตออร์แกนิกของสหภาพยุโรป โดยต้องเป็นไปตามกฎเกณฑ์สำหรับการผลิตออร์แกนิกภายใต้ระเบียบนี้

2. คณะกรรมการมีอำนาจในการดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 เสริมระเบียบนี้ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเอกสารที่มีไว้สำหรับหน่วยงานศุลกากรในประเทศที่สาม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนที่เกี่ยวข้อง

กับการออกใบรับรองการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์หากเป็นไปได้ และการให้การรับรองว่าส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ ผลิตภัณฑ์เป็นไปตามระเบียบนี้

มาตรา 45

การนำเข้าผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและแปรรูป

1. ผลิตภัณฑ์อาจนำเข้าจากประเทศที่สามเพื่อวัตถุประสงค์ในการวางผลิตภัณฑ์นั้นในตลาดภายในสหภาพเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่เปลี่ยนสภาพโดยต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสามประการต่อไปนี้:

(ก) สินค้านั้นเป็นสินค้าตามมาตรา 2(1)

(ข) ข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้:

(ฉัน) ผลิตภัณฑ์เป็นไปตามบทที่ II, III และ IV ของข้อบังคับนี้ และผู้ประกอบการและกลุ่มผู้ประกอบการทั้งหมดที่อ้างถึงในมาตรา 36 รวมถึงผู้ส่งออกในประเทศที่สามที่เกี่ยวข้อง อยู่ภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่ได้รับการยอมรับตาม มาตรา 46 และหน่วยงานหรือหน่วยงานเหล่านั้นได้จัดให้มีใบรับรองที่ยืนยันว่าตนปฏิบัติตามระเบียบนี้แก่ผู้ประกอบการ กลุ่มผู้ประกอบการ และผู้ส่งออก

(สอง) ในกรณีที่สินค้ามาจากประเทศที่สามที่ได้รับการยอมรับตามมาตรา 47 สินค้านั้นจะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อตกลงทางการค้าที่เกี่ยวข้อง หรือ

(สาม) ในกรณีที่สินค้ามาจากประเทศที่สามที่ได้รับการยอมรับตามมาตรา 48 สินค้านั้นเป็นไปตามกฎการผลิตและการควบคุมที่เทียบเท่าของประเทศที่สามนั้นและนำเข้าโดยมีใบรับรองการตรวจสอบยืนยันการปฏิบัติตามนี้ที่ออกโดยผู้มีอำนาจ หน่วยงาน หน่วยงานควบคุม หรือหน่วยงานควบคุมของประเทศที่สามนั้น และ

(ค) ผู้ประกอบการในประเทศที่สามสามารถให้ข้อมูลแก่ผู้นำเข้าและหน่วยงานระดับชาติในสหภาพ และในประเทศที่สามเหล่านั้นได้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถระบุตัวผู้ประกอบการที่เป็นซัพพลายเออร์ของตนและหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมของซัพพลายเออร์เหล่านั้นด้วย มุมมองเพื่อให้มั่นใจในการตรวจสอบย้อนกลับของผลิตภัณฑ์อินทรีย์หรือในการแปลงที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลนั้นจะต้องเปิดเผยต่อหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมของผู้นำเข้าด้วย

2. ตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในมาตรา 24(9) คณะกรรมาธิการอาจให้การอนุญาตเฉพาะสำหรับการใช้ผลิตภัณฑ์และสารในประเทศที่สามและในภูมิภาคนอกสุดของสหภาพ โดยคำนึงถึงความแตกต่างในความสมดุลทางนิเวศน์ในพืช หรือการผลิตสัตว์ สภาพภูมิอากาศ ประเพณี และสภาพท้องถิ่นในพื้นที่นั้นๆ การอนุญาตเฉพาะดังกล่าวอาจได้รับโดยมีระยะเวลาต่ออายุได้สองปี และจะต้องเป็นไปตามหลักการที่กำหนดไว้ในบทที่ II และตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในมาตรา 24(3) และ (6)

3. เมื่อจัดให้มีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาว่าสถานการณ์เข้าข่ายเป็นเหตุการณ์ภัยพิบัติหรือไม่ และเมื่อวางหลักเกณฑ์เฉพาะเกี่ยวกับวิธีการจัดการกับเหตุการณ์ดังกล่าวตามมาตรา 22 คณะกรรมาธิการจะต้องคำนึงถึงความแตกต่างในความสมดุลทางนิเวศ สภาพอากาศ และสภาพท้องถิ่น ในประเทศที่สามและในภูมิภาคนอกสุดของสหภาพ

4. คณะกรรมาธิการจะต้องรับรองการดำเนินการเพื่อวางกฎเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาของใบรับรองที่อ้างถึงในข้อ (b) ของวรรค 1 ขั้นตอนที่จะต้องปฏิบัติตามในการออก การตรวจสอบ และวิธีการทางเทคนิคที่ใช้ออกใบรับรอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับบทบาทของหน่วยงานผู้มีอำนาจ หน่วยงานควบคุม และหน่วยงานควบคุม ที่ให้ความมั่นใจในการตรวจสอบย้อนกลับและการปฏิบัติตามข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์นำเข้าที่มุ่งหมายที่จะวางในตลาดสหภาพในฐานะสินค้าเกษตรอินทรีย์หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปตามที่อ้างถึงในวรรค 1

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

5. การปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการในการนำเข้าสินค้าเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์แปรรูปที่อ้างถึงในวรรค 1 เข้าสู่สหภาพจะต้องได้รับการตรวจสอบที่ด้านควบคุมชายแดน ตามมาตรา 47(1) ของระเบียบ (EU) 2017/625 ความถี่ของการตรวจสอบทางกายภาพที่อ้างถึงในมาตรา 49(2) ของข้อบังคับนั้นจะขึ้นอยู่กับความเป็นไปได้ของการไม่ปฏิบัติตามตามที่กำหนดไว้ในข้อ (57) ของมาตรา 3 ของข้อบังคับนี้

มาตรา 46

การรับรู้ของหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุม

1. คณะกรรมาธิการอาจนำการกระทำไปใช้เพื่อรับรองหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่มีอำนาจในการดำเนินการควบคุมและออกใบรับรองอินทรีย์ในประเทศที่สาม เพื่อเพิกถอนการรับรู้ของหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมดังกล่าว และเพื่อสร้างรายชื่อหน่วยงานควบคุมที่ได้รับการยอมรับ และหน่วยงานควบคุม

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

▼M10 ●

2. หน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมจะต้องได้รับการยอมรับตามวรรค 1 สำหรับการควบคุมการนำเข้าประเภทผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ในมาตรา 35(7) หากเป็นไปตามเกณฑ์ต่อไปนี้:

- (ก) มีการจัดตั้งขึ้นตามกฎหมายในประเทศสมาชิกหนึ่งหรือประเทศที่สาม
- (ข) พวกเขามีความสามารถในการดำเนินการควบคุมเพื่อให้แน่ใจว่าเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อ (ก) (ข) (i) และ (ค) ของมาตรา 45 (1) และในมาตรานี้เป็นไปตามที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและใน - การแปลงผลิตภัณฑ์ที่มีจุดประสงค์เพื่อนำเข้าสู่สหภาพโดยไม่ต้องมอบหมายงานควบคุม เพื่อวัตถุประสงค์ของประเด็นนี้ งานควบคุมที่ดำเนินการโดยบุคคลที่ทำงานภายใต้สัญญาแต่ละฉบับหรือข้อตกลงอย่างเป็นทางการที่ทำให้พวกเขาอยู่ภายใต้การควบคุมการจัดการและขั้นตอนของหน่วยงานควบคุมตามสัญญาหรือหน่วยงานควบคุมจะไม่ถือเป็นการมอบหมาย และข้อห้าม การมอบหมายงานควบคุมจะไม่นำไปใช้กับการสุ่มตัวอย่าง
- (ค) พวกเขาเสนอการรับประกันที่เพียงพอถึงความเป็นกลางและความเป็นกลาง และปราศจากความขัดแย้งทางผลประโยชน์ใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานควบคุมของพวกเขา โดยเฉพาะอย่างยิ่งพวกเขามีขั้นตอนเพื่อให้แน่ใจว่าพนักงานที่ทำหน้าที่ควบคุมและการดำเนินการอื่น ๆ ปราศจากความขัดแย้งทางผลประโยชน์ใด ๆ และผู้ปฏิบัติงานไม่ได้รับการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบคนเดียวกันเป็นเวลานานกว่า 3 ปีติดต่อกัน
- (ง) ในกรณีของหน่วยงานควบคุม จะได้รับการรับรองเพื่อวัตถุประสงค์ในการยอมรับตามระเบียบนี้ โดยหน่วยงานให้การรับรองเพียงแห่งเดียวภายใต้มาตรฐานที่สอดคล้องกันที่เกี่ยวข้องสำหรับ 'การประเมินความสอดคล้อง - ข้อกำหนดสำหรับหน่วยงานที่รับรองผลิตภัณฑ์ กระบวนการและบริการ' การอ้างถึงของ ซึ่งได้รับการตีพิมพ์ใน *Official Journal of the European Union* ;
- (จ) พวกเขามีความเชี่ยวชาญ อุปกรณ์ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นในการดำเนินงานควบคุม และมีพนักงานที่มีคุณสมบัติและประสบการณ์ที่เหมาะสมในจำนวนเพียงพอ
- (ฉ) พวกเขามีความสามารถและความสามารถในการดำเนินกิจกรรมการรับรองและการควบคุมตามข้อกำหนดของข้อบังคับนี้และโดยเฉพาะอย่างยิ่ง Commission Delegated Regulation (EU) 2021/1698 (²⁵) สำหรับผู้ปฏิบัติงานแต่ละประเภท (ผู้ประกอบการเดี่ยวหรือกลุ่มผู้ประกอบการ) ในแต่ละประเทศที่สามและสำหรับผลิตภัณฑ์แต่ละประเภทที่ต้องการได้รับการยอมรับ
- (ช) พวกเขา มีขั้นตอนและการเตรียมการเพื่อให้แน่ใจว่ามีความเป็นกลาง คุณภาพ ความสม่ำเสมอ ความมีประสิทธิผลและความเหมาะสมของการควบคุมและการดำเนินการอื่น ๆ ที่ดำเนินการ

โดยพวกเขา

- (ขม) พวกเขามีพนักงานที่มีคุณสมบัติและมีประสบการณ์เพียงพอเพื่อให้สามารถดำเนินการควบคุมและดำเนินการอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันเวลา
- (ฉัน) มีสิ่งอำนวยความสะดวกและอุปกรณ์ที่เหมาะสมและบำรุงรักษาอย่างเหมาะสมเพื่อให้แน่ใจว่าพนักงานสามารถควบคุมและดำเนินการอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันเวลา
- (ญ) พวกเขามีขั้นตอนเพื่อให้แน่ใจว่าพนักงานสามารถเข้าถึงสถานที่และเอกสารที่ผู้ปฏิบัติงานเก็บไว้เพื่อให้สามารถบรรลุภารกิจได้
- (ฉ) มีทักษะภายใน การฝึกอบรม และขั้นตอนที่เหมาะสมในการดำเนินการควบคุมที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงการตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานตลอดจนระบบควบคุมภายในของกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน ถ้ามี
- (ล) การรับรู้ก่อนหน้าสำหรับประเทศที่สามที่เฉพาะเจาะจงและ/หรือหมวดหมู่ของผลิตภัณฑ์ไม่ได้ถูกถอนออกตามวรรค 2a หรือการรับรองของพวกเขาไม่ได้ถูกถอนออกหรือระงับโดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรองใด ๆ ตามขั้นตอนสำหรับการระงับหรือการถอนที่จัดตั้งขึ้นใน สอดคล้องกับมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะมาตรฐานองค์การระหว่างประเทศเพื่อการมาตรฐาน (ISO) 17011 – การประเมินความสอดคล้อง – ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยงานให้การรับรองหน่วยงานประเมินความสอดคล้องที่ได้รับการรับรอง ในช่วง 24 เดือนก่อนหน้า:
 - (ฉัน) คำขอการรับรู้สำหรับประเทศที่สามเดียวกันและ/หรือสำหรับผลิตภัณฑ์ประเภทเดียวกัน ยกเว้นในกรณีที่การรับรู้ครั้งก่อนถูกเพิกถอนตามข้อ (ก) ของย่อหน้า 2a
 - (สอง) คำร้องขอขยายขอบเขตการรับรองไปยังประเทศที่สามเพิ่มเติมตามมาตรา 2 ของระเบียบที่ได้รับมอบอำนาจ (EU) 2021/1698 ยกเว้นในกรณีที่การรับรองครั้งก่อนถูกเพิกถอนตามข้อ (ก) ของวรรค 2a ของมาตรานี้ ;
 - (สาม) คำร้องขอขยายขอบเขตการรับรู้ไปยังหมวดหมู่ผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมตามมาตรา 2 ของข้อบังคับที่ได้รับมอบอำนาจ (EU) 2021/1698
- (ม.) ในกรณีหน่วยงานควบคุมคือองค์กรบริหารสาธารณะในประเทศที่สามที่ขอการรับรอง
- (น) เป็นไปตามข้อกำหนดขั้นตอนที่กำหนดไว้ในบทที่ 1 ของกฎข้อบังคับที่ได้รับมอบหมาย (EU) 2021/1698 และ
- (โอ) พวกเขามีคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์เพิ่มเติมใด ๆ ที่อาจกำหนดไว้ในการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามวรรค 7

2ก. คณะกรรมการอาจเพิกถอนการรับรองหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมสำหรับประเทศที่สามที่เฉพาะเจาะจงและ/หรือหมวดหมู่ของผลิตภัณฑ์หาก:

- (ก) ไม่เป็นไปตามเกณฑ์การรับรู้ข้อใดข้อหนึ่งที่กำหนดไว้ในวรรค 2 อีกต่อไป
- (ข) คณะกรรมการไม่ได้รับรายงานประจำปีที่อ้างถึงในมาตรา 4 ของข้อบังคับที่ได้รับมอบอำนาจ (EU) 2021/1698 ตามกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในมาตรานั้น หรือข้อมูลที่รวมอยู่ในรายงานประจำปีไม่สมบูรณ์ ไม่ถูกต้อง หรือไม่เป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนั้น
- (ค) หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมไม่ได้เผยแพร่หรือไม่สื่อสารข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับเอกสารทางเทคนิคที่อ้างถึงในวรรค 4 ไปยังระบบควบคุมที่ใช้โดยหน่วยงานนั้น หรือไปยังรายชื่อผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มที่เป็นปัจจุบัน ผู้ประกอบการหรือผลิตภัณฑ์อินทรีย์ที่อยู่ในขอบเขตการรับรู้
- (ง) หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมไม่แจ้งให้คณะกรรมการทราบภายใน 30 วันตามปฏิทินของการเปลี่ยนแปลงเอกสารทางเทคนิคที่อ้างถึงในวรรค 4

- (จ) หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมไม่ได้ให้ข้อมูลที่ร้องขอโดยคณะกรรมการธิการหรือโดยประเทศสมาชิกภายในกำหนดเวลาที่กำหนด หรือข้อมูลไม่สมบูรณ์ ไม่ถูกต้อง หรือไม่เป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ในข้อบังคับที่ได้รับมอบอำนาจ (EU) 2021/1698 และในการดำเนินการที่จะนำมาใช้ตามวรรค 8 หรือไม่ร่วมมือกับคณะกรรมการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระหว่างการสอบสวนการไม่ปฏิบัติตาม
- (ฉ) หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมไม่เห็นด้วยกับการตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุหรือการตรวจสอบที่ริเริ่มโดยคณะกรรมการ
- (ช) ผลการตรวจสอบหรือการตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุบ่งชี้ว่ามาตรการควบคุมทำงานผิดพลาดอย่างเป็นระบบ หรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมไม่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่คณะกรรมการทำหลังจากการตรวจสอบหรือตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุใน แผนปฏิบัติการที่เสนอเสนอต่อคณะกรรมการ
- (ชม) หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมล้มเหลวในการใช้มาตรการแก้ไขที่เพียงพอเพื่อตอบสนองต่อการไม่ปฏิบัติตามและการละเมิดที่สังเกตภายในกำหนดเวลาที่คณะกรรมการกำหนดตามความรุนแรงของสถานการณ์ซึ่งจะต้องไม่สั้นกว่า 30 วันปฏิทิน
- (ฉัน) ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานเปลี่ยนอำนาจการควบคุมหรือหน่วยควบคุม หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยควบคุมจะไม่สื่อสารกับหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยควบคุมใหม่ถึงองค์ประกอบที่เกี่ยวข้องของไฟล์ควบคุม รวมถึงบันทึกที่เป็นลายลักษณ์อักษรของผู้ปฏิบัติงานภายในไม่เกิน 30 ปฏิทิน วันหลังจากได้รับคำขอโอนจากผู้ดำเนินการหรือหน่วยงานควบคุมใหม่หรือหน่วยงานควบคุม
- (ญ) มีความเสี่ยงที่ผู้บริโภคจะเข้าใจผิดเกี่ยวกับลักษณะที่แท้จริงของผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมโดยขอบเขตของการรับรู้ หรือ
- (ฎ) หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมไม่ได้ให้การรับรองผู้ปฏิบัติงานใดๆ เป็นเวลา 48 เดือนติดต่อกันในประเทศที่สามที่ได้รับการยอมรับ

▼ ข ↓

3. การรับรองที่อ้างถึงในข้อ (d) ของวรรค 2 อาจได้รับจาก:

- (ก) หน่วยงานให้การรับรองระดับชาติในสหภาพตามระเบียบ (EC) หมายเลข 765/2008 หรือ
- (ข) หน่วยงานให้การรับรองภายนอกสหภาพที่เป็นผู้ลงนามข้อตกลงการยอมรับพหุภาคีภายใต้การอุปถัมภ์ของ International Accreditation Forum

4. เจ้าหน้าที่ควบคุมและหน่วยงานควบคุมจะต้องยื่นคำร้องขอให้ได้รับการยอมรับต่อคณะกรรมการ คำขอดังกล่าวจะต้องประกอบด้วยเอกสารทางเทคนิคที่มีข้อมูลทั้งหมดที่จำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในวรรค 2

หน่วยงานควบคุมจะต้องจัดทำรายงานการประเมินล่าสุดที่ออกโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจและหน่วยงานควบคุมจะต้องจัดให้มีใบรับรองการรับรองที่ออกโดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง ในกรณีที่เหมาะสม หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมจะต้องจัดทำรายงานล่าสุดเกี่ยวกับการประเมิน ณ จุดเกิดเหตุตามปกติ การเฝ้าระวัง และการประเมินซ้ำหลายปีของกิจกรรมของพวกเขา

5. จากข้อมูลที่อ้างถึงในวรรค 4 และข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม คณะกรรมการจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการกำกับดูแลที่เหมาะสมของหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่ได้รับการยอมรับ โดยการทบทวนการปฏิบัติงานและการรับรู้เป็นประจำ เพื่อวัตถุประสงค์ของการกำกับดูแลนั้น คณะกรรมการอาจขอข้อมูลเพิ่มเติมจากหน่วยงานรับรองหรือหน่วยงานผู้มีอำนาจตามความเหมาะสม

6. ธรรมชาติของการกำกับดูแลที่อ้างถึงในวรรค 5 จะถูกกำหนดบนพื้นฐานของการประเมินความเป็นไปได้ของการไม่ปฏิบัติตาม โดยเฉพาะอย่างยิ่งกิจกรรมของหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม

ประเภทของผลิตภัณฑ์และผู้ปฏิบัติงาน ภายใต้การควบคุมและการเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์การผลิต และมาตรการควบคุม

การรับรองหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่อ้างถึงในวรรค 1 จะต้องถูกถอนออกไปโดยเฉพาะ โดยไม่ชักช้า ตามขั้นตอนที่อ้างถึงในวรรค นั้น ในกรณีที่มีการละเมิดอย่างร้ายแรงหรือซ้ำซ้อนเกี่ยวกับการรับรองหรือการควบคุมและการดำเนินการที่กำหนดไว้ใน ตามวรรค 8 ตรวจพบและเมื่อหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่เกี่ยวข้องไม่ดำเนินการแก้ไขที่เหมาะสมและทันเวลาตามคำร้องขอ ของคณะกรรมการภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด ระยะเวลาดังกล่าวให้กำหนดตามความร้ายแรงของปัญหาและโดยทั่วไปต้องไม่น้อยกว่า 30 วัน

7. คณะกรรมการมีอำนาจดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ได้

(ก) แก้ไขวรรค 2 ของบทความนี้โดยเพิ่มเกณฑ์เพิ่มเติมให้กับหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในนั้นสำหรับการรับรองหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่อ้างถึงในวรรค 1 ของบทความนี้ และ สำหรับการถอนการรับรองดังกล่าว หรือโดยการแก้ไขเกณฑ์เพิ่มเติมเหล่านั้น

(ข) เสริมระเบียบนี้ในเรื่อง:

(ฉ) การใช้การกำกับดูแลของหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่ได้รับการยอมรับ จากคณะกรรมการตามวรรค 1 รวมถึงการตรวจสอบ ณ จุดนั้น และ

(ช) การควบคุมและการดำเนินการอื่น ๆ ที่จะดำเนินการโดยหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมเหล่านั้น

8. คณะกรรมการอาจรับรองการดำเนินการเพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้มาตรการที่จะต้องดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรณีที่ยั่งยืนหรือเป็นที่ยอมรับว่าไม่ปฏิบัติตาม โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรณีที่มีผลกระทบต่อความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปที่นำเข้ามาภายใต้การรับรองที่กำหนดไว้ในมาตรานี้ . มาตรการดังกล่าวอาจประกอบด้วยโดยเฉพาะอย่างยิ่งในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปก่อนวางผลิตภัณฑ์ในตลาดภายในสหภาพ และในกรณีที่เหมาะสมในการระงับการอนุญาตสำหรับการวางตลาดของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวภายในสหภาพเป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์หรือสินค้าแปรรูป

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

9. เมื่อมีเหตุจำเป็นอันสมควรเร่งด่วนเกี่ยวกับการปฏิบัติที่ไม่เป็นธรรมหรือการปฏิบัติที่ไม่สอดคล้องกับหลักการและกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการผลิตอินทรีย์ การคุ้มครองความเชื่อมั่นของผู้บริโภค หรือการคุ้มครองการแข่งขันที่เป็นธรรมระหว่างผู้ประกอบการ ให้คณะกรรมการกำหนดมาตรการดำเนินการที่ใช้บังคับได้ทันทีตาม ด้วยขั้นตอนที่อ้างถึงในมาตรา 55(3) เพื่อใช้มาตรการที่อ้างถึงในวรรค 8 ของมาตรานี้ หรือเพื่อตัดสินใจเกี่ยวกับการถอนการรับรองหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่อ้างถึงในวรรค 1 ของมาตรานี้

มาตรา 47

ความเท่าเทียมกันภายใต้ข้อตกลงทางการค้า

ประเทศที่สามที่ได้รับการยอมรับซึ่งอ้างถึงในข้อ (b)(ii) ของมาตรา 45(1) คือประเทศที่สามที่สหภาพได้รับการยอมรับภายใต้ข้อตกลงทางการค้าว่ามีระบบการผลิตที่บรรลุวัตถุประสงค์และหลักการเดียวกันโดยใช้กฎเกณฑ์ที่ให้ความมั่นใจ การประกันความสอดคล้องในระดับเดียวกับของสหภาพ

มาตรา 48

ความเท่าเทียมกันภายใต้กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 834/2007

1. ประเทศที่สามที่ได้รับการยอมรับซึ่งอ้างถึงในข้อ (b)(iii) ของมาตรา 45(1) คือประเทศที่สามซึ่งได้รับการยอมรับเพื่อวัตถุประสงค์ในการเท่าเทียมกันภายใต้มาตรา 33(2) ของข้อบังคับ (EC) หมายเลข

834/2007 รวมถึง ผู้ที่ได้รับการยอมรับภายใต้มาตรการเปลี่ยนผ่านที่กำหนดไว้ในมาตรา 58 ของข้อบ่งชี้

การรับรู้นั้นจะสิ้นสุดในวันที่ ►M3 ↓ 31 ธันวาคม 2569 ◀ .

2. บนพื้นฐานของรายงานประจำปีที่จะส่งไปยังคณะกรรมการ ภายในวันที่ 31 มีนาคมของทุกปี โดยประเทศที่สามที่อ้างถึงในวรรค 1 เกี่ยวกับการดำเนินการและการบังคับใช้มาตรการควบคุมที่จัดตั้งขึ้นโดยประเทศเหล่านั้น และในแง่ของข้อมูลอื่นใด ที่ได้รับ คณะกรรมการจะต้องรับรองการกำกับดูแลที่เหมาะสมของประเทศที่สามที่ได้รับการยอมรับโดยการทบทวนการยอมรับของพวกเขาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อจุดประสงค์นี้ คณะกรรมการอาจขอความช่วยเหลือจากรัฐสมาชิก ลักษณะของการกำกับดูแลจะถูกกำหนดบนพื้นฐานของการประเมินความเป็นไปได้ของการไม่ปฏิบัติตามโดยเฉพาะอย่างยิ่งโดยคำนึงถึงปริมาณการส่งออกไปยังสหภาพจากประเทศที่สามที่เกี่ยวข้องผลของกิจกรรมการติดตามและกำกับดูแลที่ดำเนินการ โดยหน่วยงานผู้มีอำนาจและผลลัพธ์ของการควบคุมก่อนหน้านี้ คณะกรรมการจะรายงานผลการตรวจสอบต่อรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีเป็นประจำ

3. คณะกรรมการจะต้องจัดทำรายชื่อประเทศที่สามที่อ้างถึงในวรรค 1 และอาจแก้ไขรายชื่อนั้น โดยการดำเนินการ

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

4. คณะกรรมการมีอำนาจที่จะรับรองการดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 เสริมข้อบ่งชี้เกี่ยวกับข้อมูลที่จะส่งโดยประเทศที่สามที่ระบุไว้ตามวรรค 3 ของมาตรานี้ ซึ่งจำเป็นสำหรับการกำกับดูแลการยอมรับโดยคณะกรรมการ ดังที่ ตลอดจนการดำเนินการกำกับดูแลของคณะกรรมการรวมทั้งผ่านการตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุด้วย

5. คณะกรรมการอาจนำการกระทำไปใช้เพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้มาตรการที่เกี่ยวข้องกับกรณีที่ต้องสงสัยหรือไม่ปฏิบัติตาม โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรณีที่มีผลกระทบต่อความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปที่นำเข้าจากประเทศที่สามที่อ้างถึงในมาตรานี้ มาตรการดังกล่าวอาจประกอบด้วยโดยเฉพาะอย่างยิ่งในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปก่อนวางผลิตภัณฑ์ในตลาดภายในสหภาพ และในกรณีที่เหมาะสมในการระงับการอนุญาตสำหรับการวางตลาดของผลิตภัณฑ์ดังกล่าวภายใน สหภาพเป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์หรือสินค้าแปรรูป

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

มาตรา 49

รายงานของคณะกรรมการการใช้มาตรา 47 และ 48

โดย ►M3 ↓ 31 ธันวาคม 2022 ◀ คณะกรรมการจะนำเสนอรายงานต่อรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีเกี่ยวกับสถานะการใช้มาตรา 47 และ 48 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับประเทศที่สามเพื่อวัตถุประสงค์ในการเท่าเทียมกัน

บทที่ 8

บทบัญญัติทั่วไป

ส่วนที่ 1

เคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและสินค้าแปรรูปได้ฟรี

มาตรา 50

การไม่ห้ามและไม่จำกัดการทำการตลาดของผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและสินค้าแปรรูป

เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจ เจ้าหน้าที่ควบคุม และหน่วยควบคุมจะต้องไม่ห้ามหรือจำกัดการทำการตลาดผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจ หน่วยงาน

ควบคุม หรือหน่วยงานควบคุมอื่น ๆ ด้วยเหตุผลที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การติดตาม หรือการนำเสนอผลิตภัณฑ์ หน่วยงานที่ตั้งอยู่ในรัฐสมาชิกอื่นที่ผลิตภัณฑ์เหล่านั้นปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง จะต้องไม่มีการควบคุมอย่างเป็นทางการและกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่นๆ นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ (EU) 2017/625 และจะไม่มี การเก็บค่าธรรมเนียมสำหรับการควบคุมอย่างเป็นทางการและกิจกรรมอย่างเป็นทางการอื่นๆ นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในบทที่ VI ของกฎระเบียบนั้น

ส่วนที่ 2

ข้อมูล การรายงาน และการเชื่อมโยงที่เกี่ยวข้อง

มาตรา 51

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรอินทรีย์และการค้า

1. ในแต่ละปี ประเทศสมาชิกจะต้องส่งข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการดำเนินการและติดตามการใช้ระเบียบนี้ให้แก่คณะกรรมการ ทหาที่เป็นไปได้ ข้อมูลดังกล่าวจะต้องขึ้นอยู่กับแหล่งข้อมูลที่กำหนดไว้ คณะกรรมการจะคำนึงถึงความต้องการข้อมูลและการทำงานร่วมกันระหว่างแหล่งข้อมูลที่มีศักยภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์ทางสถิติตามความเหมาะสม
2. คณะกรรมการจะต้องรับรองการดำเนินการเกี่ยวกับระบบที่จะใช้ในการส่งข้อมูลที่อ้างถึงในวรรค 1 รายละเอียดของข้อมูลที่จะส่ง และวันที่ที่ข้อมูลนั้นจะถูกส่ง

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

มาตรา 52

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานผู้มีอำนาจ หน่วยงานควบคุม และหน่วยงานควบคุม

1. รัฐสมาชิกจะต้องเก็บรายชื่อที่ปรับปรุงเป็นประจำของ:

(ก) ชื่อและที่อยู่ของเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจ และ

(ข) ชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขรหัสของหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุม

ประเทศสมาชิกจะต้องส่งรายชื่อเหล่านั้นและการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ไปยังคณะกรรมการและเปิดเผยต่อสาธารณะ เว้นแต่ในกรณีที่การส่งและการตีพิมพ์ดังกล่าวได้เกิดขึ้นแล้วตามมาตรา 4(4) ของข้อบังคับ (EU) 2017/625

2. จากข้อมูลที่ให้ไว้ในวรรค 1 คณะกรรมการจะเผยแพร่รายการหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่อ้างถึงในข้อ (b) ของวรรค 1 บนอินเทอร์เน็ตเป็นประจำ

มาตรา 53

การเชื่อมโยง การอนุญาต และการรายงาน

1. ความเชื่อมโยงจากการใช้วัสดุสืบพันธุ์พืชอินทรีย์และจากการใช้สัตว์อินทรีย์ตามที่ได้ระบุไว้ในข้อ 1.8.5 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก 2 และข้อ 1.3.4.3 และ 1.3.4.4 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 ยกเว้นข้อ 1.3.4.4.2 ของส่วนที่ II ของภาคผนวก II จะหมดอายุในวันที่ ►M3 ▼ 31 ธันวาคม 2579 ◀ .

2. จาก ►M3 ▼ 1 มกราคม 2029 ◀ บนพื้นฐานของข้อสรุปเกี่ยวกับความพร้อมของวัสดุสืบพันธุ์พืชและสัตว์อินทรีย์ที่นำเสนอในรายงานที่กำหนดไว้ในวรรค 7 ของมาตรานี้ คณะกรรมการจะมีอำนาจที่จะรับรองการดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ซึ่งแก้ไขข้อบังคับนี้โดย :

(ก) การยุติความเชื่อมโยงที่อ้างถึงในข้อ 1.8.5 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II และในข้อ 1.3.4.3 และ 1.3.4.4 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II ยกเว้นจุดที่ 1.3.4.4.2 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II ในวันที่เร็วกว่า ►M3 ▼ 31 ธันวาคม 2579 ◀ หรือขยายออกไปเลยวันนั้น หรือ

(ข) การยุติความเสื่อมเสียที่อ้างถึงในข้อ 1.3.4.2 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II

3. จาก ►M3 ↓ 1 มกราคม 2027 ◀ คณะกรรมการจะได้รับมอบอำนาจในการดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 ประเด็นแก้ไข (b) ของมาตรา 26(2) เพื่อขยายขอบเขตของระบบสารสนเทศที่อ้างถึงในมาตรา 26(2) ไปยังพุลเล็ตต์และประเด็น 1.3.4.3 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก 2 เพื่อเป็นฐานของการเสื่อมถอยที่เกี่ยวข้องกับรอกในข้อมูลที่รวบรวมตามระบบนี้

4. จาก ►M3 ↓ 1 มกราคม 2026 ◀ คณะกรรมการจะได้รับมอบอำนาจในการดำเนินการที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 โดยอาศัยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความพร้อมของอาหารโปรตีนอินทรีย์สำหรับสัตว์ปีกและสุกรที่ประเทศสมาชิกจัดทำขึ้นตามวรรค 6 ของมาตรานี้ หรือ นำเสนอในรายงานที่อ้างถึงในวรรค 7 ของมาตรานี้ ซึ่งยุติการอนุญาตให้ใช้อาหารโปรตีนที่ไม่ใช่อินทรีย์ในโภชนาการของสัตว์ปีกและสุกรที่อ้างถึงในข้อ 1.9.3.1(c) และ 1.9.4.2(c) ของส่วนที่ II ของภาคผนวก II ในวันก่อนหน้า ►M3 ↓ 31 ธันวาคม 2026 ◀ หรือขยายออกไปเลยวันที่ดังกล่าว

5. เมื่อขยายขอบเขตการยกเว้นหรือการอนุญาตที่อ้างถึงในวรรค 2, 3 และ 4 คณะกรรมการจะดำเนินการดังกล่าวตราบเท่าที่มีข้อมูล โดยเฉพาะข้อมูลที่ได้รับจากรัฐสมาชิกตามวรรค 6 ที่ยืนยันความไม่พร้อมใช้งานของสภาพ ตลาดค้าพืช สัตว์ หรืออาหารสัตว์ที่เกี่ยวข้อง

6. ภายในวันที่ 30 มิถุนายนของทุกปี ประเทศสมาชิกจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการและประเทศสมาชิกอื่นๆ ทราบ:

(ก) ข้อมูลที่ให้ไว้ในฐานข้อมูลที่อ้างถึงในมาตรา 26(1) และในระบบที่อ้างถึงในมาตรา 26(2) และในระบบที่อ้างถึงในมาตรา 26(3) หากเกี่ยวข้อง

(ข) ข้อมูลเกี่ยวกับการเสื่อมถอยที่ได้รับตามข้อ 1.8.5 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II และประเด็น 1.3.4.3 และ 1.3.4.4 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II และ

(ค) ข้อมูลเกี่ยวกับความพร้อมในตลาดสหภาพสำหรับอาหารโปรตีนอินทรีย์สำหรับสัตว์ปีกและสุกร และการอนุญาตที่ได้รับตามข้อ 1.9.3.1(c) และ 1.9.4.2(c) ของส่วนที่ II ของภาคผนวก II

7. โดย ►M3 ↓ 31 ธันวาคม 2026 ◀ คณะกรรมการจะนำเสนอรายงานต่อรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีเกี่ยวกับความพร้อมในตลาดสหภาพและ (หากเกี่ยวข้อง) เกี่ยวกับสาเหตุของการเข้าถึงที่จำกัด:

(ก) วัสดุสืบพันธุ์ของพืชอินทรีย์

(ข) สัตว์อินทรีย์ที่ครอบคลุมโดยความเสื่อมโทรมที่อ้างถึงในข้อ 1.3.4.3 และ 1.3.4.4 ของส่วนที่ 2 ของภาคผนวก II

(ค) อาหารโปรตีนอินทรีย์ที่มุ่งหมายเพื่อเป็นโภชนาการของสัตว์ปีกและสุกร โดยอยู่ภายใต้การอนุญาตที่อ้างถึงในข้อ 1.9.3.1(c) และ 1.9.4.2(c) ของส่วนที่ II ของภาคผนวก II

ในการจัดทำรายงานนั้น คณะกรรมการจะต้องคำนึงถึง โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้อมูลที่รวบรวมตามมาตรา 26 และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเสื่อมถอยและการอนุญาตที่อ้างถึงในวรรค 6 ของมาตรานี้
บทที่เก้า

บทบัญญัติขั้นตอน การเปลี่ยนผ่าน และขั้นสุดท้าย

ส่วนที่ 1

บทบัญญัติขั้นตอน

มาตรา 54

การใช้สิทธิของคณะผู้แทน

1. อำนาจในการรับการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจจะมอบให้กับคณะกรรมการภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในมาตรานี้

2. ►C1 ● อำนาจในการนำการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจมาใช้ตามที่อ้างถึงในมาตรา 2(6), มาตรา 9(11), มาตรา 10(5), มาตรา 12(2), มาตรา 13(3), มาตรา 14(2), มาตรา 15(2), มาตรา 16(2), มาตรา 17(2), มาตรา 18(2), มาตรา 19(2), มาตรา 21(1), มาตรา 22(1), มาตรา 23(2), มาตรา 24(6), มาตรา 30(7), มาตรา 32(4), มาตรา 33(6), มาตรา 34(8), มาตรา 35(9), มาตรา 36(3), มาตรา 38(8), มาตรา 40(11), มาตรา 44(2) มาตรา 46(7) มาตรา 48(4) มาตรา 53(2) (3) และ (4) มาตรา 57(3) และมาตรา 58(2) จะต้องมอบให้กับคณะกรรมการสิทธิการเป็นระยะเวลา ห้าปีนับจากวันที่ 17 มิถุนายน 2018 ◀ คณะกรรมการจะจัดทำรายงานเกี่ยวกับการมอบอำนาจไม่ช้ากว่าเก้าเดือนก่อนสิ้นสุดระยะเวลาห้าปี การมอบอำนาจจะต้องขยายออกไปโดยปริยายเป็นระยะเวลาในระยะเวลาเท่ากัน เว้นแต่รัฐสภายุโรปหรือคณะมนตรีจะคัดค้านการขยายเวลาดังกล่าวไม่ช้ากว่าสามเดือนก่อนสิ้นสุดแต่ละช่วงเวลา
3. การมอบหมายอำนาจที่อ้างถึงในมาตรา 2(6), มาตรา 9(11), มาตรา 10(5), มาตรา 12(2), มาตรา 13(3), มาตรา 14(2), มาตรา 15(2), มาตรา 16(2), มาตรา 17(2), มาตรา 18(2), มาตรา 19(2), มาตรา 21(1), มาตรา 22(1), มาตรา 23(2), มาตรา 24(6), มาตรา 30(7), มาตรา 32(4), มาตรา 33(6), มาตรา 34(8), มาตรา 35(9), มาตรา 36(3), มาตรา 38(8), มาตรา 40(11), มาตรา 44(2), มาตรา 46(7), มาตรา 48(4), มาตรา 53(2), (3) และ (4), มาตรา 57(3) และมาตรา 58(2) อาจถูกยกเลิกเมื่อใดก็ได้โดยรัฐสภายุโรปหรือโดย สภา. การตัดสินใจเพิกถอนจะทำให้การมอบอำนาจตามคำวินิจฉัยนั้นสิ้นสุดลง จะมีผลบังคับในวันถัดจากการเผยแพร่คำตัดสินในวารสารทางการของสหภาพยุโรปหรือตามวันที่ภายหลังที่ระบุไว้ในนั้น มันจะไม่ส่งผลกระทบต่อความถูกต้องของการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจใด ๆ ที่ใช้บังคับอยู่แล้ว
4. ก่อนที่จะใช้การกระทำที่ได้รับมอบอำนาจ คณะกรรมการสิทธิการจะต้องปรึกษาผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับมอบหมายโดยรัฐสมาชิกแต่ละประเทศตามหลักการที่กำหนดไว้ในข้อตกลงระหว่างสถาบันลงวันที่ 13 เมษายน พ.ศ. 2559 ว่าด้วยการสร้างกฎหมายที่ดีขึ้น
5. ทันทีที่คณะกรรมการยอมรับการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจ คณะกรรมการจะต้องแจ้งให้รัฐสภายุโรปและคณะมนตรีทราบพร้อมกัน
6. การกระทำที่ได้รับมอบหมายที่นำมาใช้ตามมาตรา 2(6), มาตรา 9(11), มาตรา 10(5), มาตรา 12(2), มาตรา 13(3), มาตรา 14(2), มาตรา 15(2), มาตรา 16(2), มาตรา 17(2), มาตรา 18(2), มาตรา 19(2), มาตรา 21(1), มาตรา 22(1), มาตรา 23(2), มาตรา 24(6), มาตรา 30(7), มาตรา 32(4), มาตรา 33(6), มาตรา 34(8), มาตรา 35(9), มาตรา 36(3), มาตรา 38(8), มาตรา 40(11), มาตรา 44(2), มาตรา 46(7), มาตรา 48(4), มาตรา 53(2), (3) และ (4), มาตรา 57(3) และมาตรา 58(2) จะมีผลใช้บังคับก็ต่อเมื่อไม่มีการคัดค้านโดยฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง รัฐสภายุโรปหรือโดยคณะมนตรีภายในระยะเวลาสองเดือนนับจากวันที่แจ้งการกระทำนั้นต่อรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี หรือหากก่อนสิ้นสุดระยะเวลาดังกล่าว รัฐสภายุโรปและคณะมนตรีได้แจ้งให้คณะกรรมการทราบว่าจะไม่ วัตถุ. ระยะเวลาดังกล่าวจะขยายออกไปอีกสองเดือนตามความคิดริเริ่มของรัฐสภายุโรปหรือคณะมนตรี

มาตรา 55

ขั้นตอนของคณะกรรมการ

1. คณะกรรมการจะมีคณะกรรมการชุดหนึ่งเรียกว่า “คณะกรรมการการผลิตอินทรีย์” เป็นผู้ช่วยเหลือ คณะกรรมการนั้นจะเป็นคณะกรรมการตามความหมายของกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 182/2011
2. ในกรณีที่มีการอ้างอิงถึงย่อหน้านี้ ให้ใช้มาตรา 5 ของกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 182/2011
3. ในกรณีที่มีการอ้างอิงถึงย่อหน้านี้ ให้ใช้มาตรา 8 ของข้อบังคับ (EU) หมายเลข 182/2011 ร่วมกับ มาตรา 5 ของดังกล่าว
4. ในกรณีที่คณะกรรมการไม่ให้ความเห็น คณะกรรมการสิทธิการจะไม่รับรองร่างพระราชบัญญัติการดำเนินการ และให้ข้ออนุวรรคที่สามของมาตรา 5(4) ของข้อบังคับ (EU) หมายเลข 182/2011

ส่วนที่ 2

การยกเลิกและบทเฉพาะกาลและบทบัญญัติขั้นสุดท้าย

มาตรา 56

ยกเลิก

กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 834/2007 ถูกยกเลิก

อย่างไรก็ตาม ข้อบังคับดังกล่าวจะยังคงใช้บังคับต่อไปเพื่อวัตถุประสงค์ในการตรวจสอบค่าขอที่ค้าง
อยู่จากประเทศที่สามให้เสร็จสิ้น ตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 58 ของข้อบังคับนี้

การอ้างอิงถึงข้อบังคับที่ยกเลิกให้ตีความว่าเป็นการอ้างอิงถึงข้อบังคับนี้

มาตรา 57

**มาตรการเปลี่ยนผ่านที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่ได้รับการ
ยอมรับภายใต้มาตรา 33(3) ของข้อบังคับ (EC) หมายเลข 834/2007**

1. การยอมรับหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่ได้รับการยอมรับภายใต้มาตรา 33(3) ของข้อบังคับ (EC) หมายเลข 834/2007 จะหมดอายุภายใน ►M3 ↓ 31 ธันวาคม 2024 ◀อย่างช้าที่สุด
2. คณะกรรมาธิการจะต้องจัดทำรายชื่อหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่ได้รับการยอมรับภายใต้มาตรา 33(3) ของข้อบังคับ (EC) หมายเลข 834/2007 และอาจแก้ไขรายชื่อดังกล่าวโดยการดำเนินการ

การดำเนินการดังกล่าวจะต้องได้รับการรับรองตามขั้นตอนการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรา 55(2)

3. คณะกรรมาธิการมีอำนาจที่จะรับรองการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจตามมาตรา 54 เสริมข้อบังคับนี้เกี่ยวกับข้อมูลที่จะส่งโดยหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่อ้างถึงในวรรค 2 ของมาตรานี้ ซึ่งจำเป็นสำหรับวัตถุประสงค์ของการกำกับดูแลการรับรู้ของพวกเขา โดยคณะกรรมการตลอดจนการดำเนินการกำกับดูแลของคณะกรรมการตลอดจนการตรวจสอบ ณ จุดนั้นด้วย

มาตรา 58

**มาตรการเปลี่ยนผ่านที่เกี่ยวข้องกับการสมัครจากประเทศที่สามที่ยื่นภายใต้มาตรา 33(2)
ของระเบียบ (EC) หมายเลข 834/2007**

1. คณะกรรมาธิการจะต้องดำเนินการตรวจสอบใบสมัครจากประเทศที่สามซึ่งได้ยื่นไว้ภายใต้มาตรา 33(2) ของระเบียบ (EC) หมายเลข 834/2007 และซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการในวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ระเบียบดังกล่าวจะใช้กับการตรวจสอบใบสมัครดังกล่าว
2. คณะกรรมาธิการมีอำนาจที่จะรับเอาการกระทำที่ได้รับมอบอำนาจมาปรับใช้ตามมาตรา 54 เสริมข้อบังคับนี้ โดยการวางกฎเกณฑ์ขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการตรวจสอบค่าขอที่อ้างถึงในวรรค 1 ของมาตรานี้ รวมถึงข้อมูลที่ประเทศที่สามจะต้องยื่นด้วย

มาตรา 59

**มาตรการเฉพาะกาลที่เกี่ยวข้องกับการรับรู้ครั้งแรกของหน่วยงานควบคุมและหน่วยงาน
ควบคุม**

โดยการยกเว้นนับจากวันที่ยื่นค่าขอซึ่งอ้างถึงในวรรคสองของมาตรา 61 มาตรา 46 จะใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ตราบเท่าที่จำเป็น เพื่อให้สามารถรับรู้หน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมได้ทันที

มาตรา 60

มาตรการเปลี่ยนผ่านสำหรับสต็อกสินค้าอินทรีย์ที่ผลิตตามระเบียบ (EC) หมายเลข 834/2007

ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตตามข้อบังคับ (EC) หมายเลข 834/2007 ก่อน ► M3 ↓ 1 มกราคม 2565 ◀สามารถวางตลาดได้หลังจากวันที่ดังกล่าวจนกว่าสินค้าจะหมด

มาตรา 61

การมีผลใช้บังคับและการสมัคร

ระเบียบนี้จะมีผลใช้บังคับในวันที่สามหลังจากที่มีการตีพิมพ์ในวารสารทางการของสหภาพยุโรป

▼ M3 ↓

โดยจะใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2565

▼ ข ↓

ระเบียบนี้จะมีผลผูกพันทั้งหมดและบังคับใช้โดยตรงในประเทศสมาชิกทั้งหมด

ภาคผนวก I

ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่อ้างถึงในข้อ 2(1)

- ยีสต์ที่ใช้เป็นอาหารหรืออาหารสัตว์
- มาเต้ ข้าวโพดหวาน ใบเถา หัวใจปาล์ม ยอดสอปล และส่วนที่บริโภคได้อื่น ๆ ที่คล้ายกันของพืชและผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากสิ่งดังกล่าว
- เปลือกทะเลและเปลือกอื่น ๆ สำหรับอาหารและอาหารสัตว์
- รังไหมเหมาะแก่การม้วน
- เหงือกและเรซินธรรมชาติ
- ชี้ผึ้ง,
- น้ำมันหอมระเหย,
- จุกปิดไม้ก๊อกทำจากไม้ก๊อกธรรมชาติ ไม่จับตัวเป็นก้อน และไม่มีสารยึดเกาะใดๆ
- ผ้าฝ้ายไม่สางหรือหรี
- ขนแกะ ไม่สางหรือหรี
- หนังสือและหนังสือที่ไม่ผ่านการบำบัด
- การเตรียมสมุนไพรแบบดั้งเดิมจากพืช

ภาคผนวก II

กฎการผลิตโดยละเอียดอ้างถึงในบทที่ 3

ส่วนที่ 1: กฎการผลิตพืช

นอกจากกฎการผลิตที่กำหนดไว้ในมาตรา 9 ถึงมาตรา 12 แล้ว กฎที่กำหนดไว้ในส่วนนี้จะใช้กับการผลิตพืชอินทรีย์ด้วย

1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1. พืชอินทรีย์ ยกเว้นพืชที่ปลูกตามธรรมชาติในน้ำ จะต้องผลิตในดินที่มีชีวิต หรือในดินที่มีชีวิตที่ผสมหรือปฏิสนธิด้วยวัสดุและผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตในการผลิตแบบอินทรีย์ โดยเกี่ยวข้องกับดินใต้ผิวดินและหินดาน
- 1.2. การผลิตแบบไฮโดรโปนิคส์ซึ่งเป็นวิธีการปลูกพืชที่ไม่ได้เติบโตตามธรรมชาติในน้ำโดยมีรากอยู่ในสารละลายธาตุอาหารเท่านั้น หรือในอาหารเฉื่อยที่มีการเติมสารละลายธาตุอาหารเข้าไบนั้นเป็นสิ่งต้องห้าม

▼M7 ↓

- 1.3. โดยการเบี่ยงเบนไปจากข้อ 1.1 จะต้องอนุญาตสิ่งต่อไปนี้:
 - (ก) การผลิตเมล็ดพันธุ์ที่แตกหน่อ ซึ่งรวมถึงถั่วงอก หน่อ และเครส ซึ่งอาศัยเพียงสารอาหารสำรองที่มีอยู่ในเมล็ด โดยการทำให้เมล็ดนั้นเปียกในน้ำใส โดยมีเงื่อนไขว่าเมล็ดนั้นเป็นสารอินทรีย์ ห้ามใช้อาหารปลูก ยกเว้นการใช้อาหารเฉื่อยที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อรักษาความชุ่มชื้นของเมล็ดพืชเท่านั้น เมื่อส่วนประกอบของอาหารเฉื่อยนั้นได้รับอนุญาตตามมาตรา 24
 - (ข) การได้มาซึ่งหิวซีโครีรวมถึงการจุ่มลงในน้ำใส โดยที่วัสดุสืบพันธุ์ของพืชนั้นเป็นสารอินทรีย์ การใช้สื่อการเจริญเติบโตจะได้รับอนุญาตเฉพาะเมื่อส่วนประกอบของมันได้รับอนุญาตตามมาตรา 24

▼ข ↓

- 1.4. โดยการบิดเบือนจากข้อ 1.1 จะต้องอนุญาตให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้:
 - (ก) การปลูกพืชเพื่อผลิตไม้ประดับและสมุนไพรในกระถางเพื่อขายพร้อมกระถางให้แก่ผู้บริโภคขั้นสุดท้าย
 - (ข) การปลูกต้นกล้าหรือย้ายปลูกในภาชนะเพื่อย้ายปลูกต่อไป
- 1.5. เพื่อความเสถียรจากข้อ 1.1 การปลูกพืชในแปลงแบ่งเขตจะได้รับอนุญาตสำหรับพื้นที่ที่ได้รับการรับรองว่าเป็นอินทรีย์สำหรับการปฏิบัตินั้นก่อนวันที่ 28 มิถุนายน 2017 ในฟินแลนด์ สวีเดน และเดนมาร์ก ไม่อนุญาตให้ขยายพื้นที่เหล่านั้น

การเสื่อมถอยดังกล่าวจะสิ้นสุดในวันที่ ►M3 ↓ 31 ธันวาคม 2574 ◀ .

โดย ►M3 ↓ 31 ธันวาคม 2026 ◀ คณะกรรมาธิการจะนำเสนอรายงานต่อรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีเกี่ยวกับการใช้เตียงแบ่งเขตในเกษตรอินทรีย์ รายงานดังกล่าวอาจแนบมาพร้อมกับข้อเสนอทางกฎหมายเกี่ยวกับการใช้เตียงแบ่งเขตในเกษตรอินทรีย์ตามความเหมาะสม

- 1.6. เทคนิคการผลิตพืชทั้งหมดที่ใช้จะต้องป้องกันหรือลดการมีส่วนร่วมทำให้เกิดการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อม

1.7. การแปลง

- 1.7.1. สำหรับพืชและผลิตภัณฑ์จากพืชที่ถือเป็นสินค้าอินทรีย์ ให้ใช้กฎการผลิตที่กำหนดไว้ในระเบียบนี้กับพืชในช่วงระยะเวลาการแปลงสภาพอย่างน้อยสองปีก่อนที่จะหวาน หรือในกรณีของทุ้งหญ้าหรือไม้ยืนต้น อาหารสัตว์ในช่วงระยะเวลาอย่างน้อยสองปีก่อนที่จะใช้เป็นอาหารสัตว์อินทรีย์ หรือในกรณีของพืชยืนต้นอื่นที่ไม่ใช่อาหารสัตว์ ในช่วงเวลาอย่างน้อยสามปีก่อนการเก็บเกี่ยวผลผลิตอินทรีย์ครั้งแรก

1.7.2. ในกรณีที่ที่ดินหรือแปลงหนึ่งหรือหลายแปลงปนเปื้อนด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์ เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจอาจตัดสินใจขยายระยะเวลาการแปลงสภาพสำหรับที่ดินหรือแปลงที่เกี่ยวข้องเกินกว่าระยะเวลาที่อ้างถึงในข้อ 1.7.1 .

1.7.3. ในกรณีการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์ เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะต้องกำหนดระยะเวลาการเปลี่ยนสภาพใหม่ตามข้อ 1.7.1

ระยะเวลาดังกล่าวอาจสั้นลงได้ในสองกรณีต่อไปนี้:

(ก) การบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์โดยเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการควบคุมภาคบังคับสำหรับศัตรูพืชหรือวัชพืช รวมถึงสิ่งมีชีวิตกักกันหรือชนิดพันธุ์รุกราน ซึ่งกำหนดโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกที่เกี่ยวข้อง

(ข) การบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ที่ได้รับอนุมัติจากหน่วยงานผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกที่เกี่ยวข้อง

1.7.4. ในกรณีที่อ้างถึงในข้อ 1.7.2 และ 1.7.3 ความยาวของระยะเวลาการแปลงจะต้องได้รับการแก้ไขโดยคำนึงถึงข้อกำหนดต่อไปนี้:

(ก) กระบวนการย่อยสลายผลิตภัณฑ์หรือสารที่เกี่ยวข้องต้องรับประกันระดับสารตกค้างในดินที่ไม่มีนัยสำคัญเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการแปลงสภาพ และในกรณีของพืชยืนต้นในโรงงาน

(ข) การเก็บเกี่ยวหลังการบำบัดไม่อาจวางตลาดเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือในการแปลงสภาพ

1.7.4.1. ประเทศสมาชิกจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการและประเทศสมาชิกอื่นทราบถึงการตัดสินใจใด ๆ ที่ได้ดำเนินการโดยพวกเขาซึ่งวางมาตรการบังคับที่เกี่ยวข้องกับการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์

1.7.4.2. ในกรณีของการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์ ไม่ต้องใช้ข้อ 1.7.5(b)

1.7.5. ในกรณีที่ดินที่เกี่ยวข้องกับการผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์:

(ก) กฎการแปลงให้ใช้บังคับกับพื้นที่ทั้งหมดของหน่วยการผลิตที่ผลิตอาหารสัตว์

(ข) โดยไม่คำนึงถึงจุด (a) ระยะเวลาการแปลงอาจลดลงเหลือหนึ่งปีสำหรับทุ่งหญ้าและพื้นที่เปิดโล่งที่ใช้โดยชนิดพันธุ์ที่ไม่ใช่สัตว์กินพืช

1.8. ต้นกำเนิดของพืชรวมทั้งวัสดุสืบพันธุ์ของพืช

1.8.1. สำหรับการผลิตพืชและผลิตภัณฑ์จากพืช นอกเหนือจากวัสดุสืบพันธุ์ของพืช ต้องใช้เฉพาะวัสดุสืบพันธุ์จากพืชอินทรีย์เท่านั้น

1.8.2. เพื่อให้ได้วัสดุสืบพันธุ์พืชอินทรีย์เพื่อใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์อื่นที่มีวัสดุสืบพันธุ์พืช ต้นแม่และพืชอื่นที่เกี่ยวข้องสำหรับการผลิตวัสดุสืบพันธุ์พืช จะต้องผลิตตามระเบียบนี้เป็นเวลาอย่างน้อยหนึ่งชั่วอายุคน หรือในกรณีของพืชยืนต้นอย่างน้อยหนึ่งรุ่นในช่วงสองฤดูปลูก

1.8.3. ในการเลือกวัสดุสืบพันธุ์พืชอินทรีย์ ผู้ปฏิบัติงานต้องเลือกใช้วัสดุสืบพันธุ์พืชอินทรีย์ที่เหมาะสมกับการเกษตรอินทรีย์

1.8.4. สำหรับการผลิตพันธุ์อินทรีย์ที่เหมาะสมกับการผลิตแบบอินทรีย์นั้น กิจกรรมการปรับปรุงพันธุ์อินทรีย์จะต้องดำเนินการภายใต้สภาวะอินทรีย์และจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มความหลากหลายทางพันธุกรรม การพึ่งพาความสามารถในการสืบพันธุ์ตามธรรมชาติ ตลอดจนประสิทธิภาพทางการเกษตร ความต้านทานโรค และการปรับตัวให้เข้ากับดินท้องถิ่นที่หลากหลาย และสภาพภูมิอากาศ

แนวทางปฏิบัติในการคุณทั้งหมด ยกเว้นการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจะต้องดำเนินการภายใต้การจัดการแบบออร์แกนิกที่ได้รับการรับรอง

1.8.5. การใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืชในแปลงและไม่ใช่อินทรีย์

▼ M4 ↓

1.8.5.1. ► M11 ↓ โดยความเชื่อมโยงไปจากข้อ 1.8.1 โดยข้อมูลที่รวบรวมไว้ในฐานข้อมูลตามมาตรา 26(1) หรือระบบตามมาตรา 26(2) แสดงให้เห็นว่าความต้องการเชิงคุณภาพหรือเชิงปริมาณของผู้ประกอบการเกี่ยวกับพืชอินทรีย์ที่เกี่ยวข้อง วัสดุสืบพันธุ์ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ผู้ปฏิบัติงานอาจใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืชในการแปลงสภาพตามมาตรา 10(4) ย่อหน้าที่สอง ประเด็น (a) หรือวัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่ได้รับอนุญาตตามข้อ 1.8.6

▼ M11 ↓

นอกจากนี้ ในกรณีที่ไม่มีต้นกล้าอินทรีย์ 'ต้นกล้าในการแปลงสภาพ' ที่วางตลาดตามมาตรา 10(4) อนุวรรคที่สอง ประเด็น (a) อาจถูกนำมาใช้เมื่อปลูกดังต่อไปนี้:

- (ก) ผ่านวงจรการเพาะปลูกตั้งแต่เมล็ดจนถึงต้นกล้าขั้นสุดท้ายซึ่งกินเวลาอย่างน้อย 12 เดือนบนผืนดินซึ่งในช่วงเวลาเดียวกันนั้นได้เสร็จสิ้นระยะเวลาการแปลงสภาพอย่างน้อย 12 เดือน หรือ
- (ข) บนแปลงอินทรีย์หรือแปลงสภาพ หรือในภาชนะหากครอบคลุมโดยความเชื่อมโยงที่อ้างถึงในข้อ 1.4 โดยมีเงื่อนไขว่าต้นกล้าได้มาจากเมล็ดแปลงสภาพ ซึ่งเก็บเกี่ยวจากพืชที่ปลูกบนแปลงที่ดินที่ครบกำหนดระยะเวลาแปลงสภาพ อย่างน้อย 12 เดือน

▼ M11 ↓

ในกรณีที่วัสดุสืบพันธุ์พืชอินทรีย์หรือในการแปลงสภาพหรือวัสดุสืบพันธุ์พืชที่ได้รับอนุญาตตามข้อ 1.8.6 ไม่มีคุณภาพหรือปริมาณเพียงพอที่จะสนองความต้องการของผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจอาจอนุญาตให้ใช้วัสดุสืบพันธุ์พืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ภายใต้ คะแนน 1.8.5.3 ถึง 1.8.5.8

การอนุญาตส่วนบุคคลดังกล่าวจะออกในสถานการณ์อย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้เท่านั้น:

- (ก) โดยที่ผู้ดำเนินการต้องการได้รับไม่ได้ลงทะเบียนไว้ในฐานข้อมูลที่อ้างถึงในมาตรา 26(1) หรือระบบที่อ้างถึงในมาตรา 26(2)
- (ข) ในกรณีที่ไม่มีผู้ประกอบการรายใดที่ทำการตลาดวัสดุสืบพันธุ์ของพืช สามารถส่งมอบวัสดุสืบพันธุ์พืชอินทรีย์หรือในการแปลงสภาพที่เกี่ยวข้อง หรือวัสดุสืบพันธุ์พืชที่ได้รับอนุญาตตามข้อ 1.8.6 ได้ทันเวลาสำหรับการหว่านหรือปลูกในสถานการณ์ที่ผู้ใช้สั่งซื้อโรงงาน วัสดุสืบพันธุ์ในเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้สามารถเตรียมและจัดหาวัสดุสืบพันธุ์พืชอินทรีย์หรือในการแปลงสภาพหรือวัสดุสืบพันธุ์พืชที่ได้รับอนุญาตตามข้อ 1.8.6
- (ค) โดยที่พันธุ์พืชที่ผู้ประกอบการต้องการได้รับไม่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นสารอินทรีย์หรือสารสืบพันธุ์พืชที่แปรสภาพ หรือเป็นสารสืบพันธุ์พืชที่ได้รับอนุญาตตามข้อ 1.8.6 ในฐานข้อมูลอ้างอิงในมาตรา 26(1) หรือระบบที่อ้างถึง มาตรา 26(2) และผู้ดำเนินการสามารถ

แสดงให้เห็นว่าไม่มีทางเลือกอื่นที่ได้รับการจดทะเบียนของชนิดพันธุ์เดียวกันที่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับสภาวะทางการเกษตรและภูมิอากาศแบบพืชและคุณสมบัติทางเทคโนโลยีที่จำเป็นสำหรับการผลิตที่จะได้รับ

- (ง) โดยที่มีเหตุผลสมควรสำหรับใช้ในการวิจัย การทดสอบในการทดลองภาคสนามขนาดเล็ก เพื่อวัตถุประสงค์ในการอนุรักษ์ที่หลากหลายสำหรับนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกที่เกี่ยวข้อง

ก่อนที่จะร้องขอการอนุญาตดังกล่าว ผู้ปฏิบัติงานจะต้องศึกษาฐานข้อมูลที่อ้างถึงในมาตรา 26(1) หรือระบบที่อ้างถึงในมาตรา 26(2) เพื่อตรวจสอบว่าวัสดุสืบพันธุ์ของพืชอินทรีย์หรือในการแปลงสภาพหรือวัสดุสืบพันธุ์พืชที่เกี่ยวข้องได้รับอนุญาตหรือไม่ ตามข้อ 1.8.6 มีอยู่ และไม่ว่าคำขอของพวกเขาจะสมเหตุสมผลหรือไม่

▼ M4 ↓

เมื่อเป็นไปตามมาตรา 6 (i) ผู้ปฏิบัติงานอาจใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืชทั้งที่เป็นอินทรีย์และในการแปลงสภาพที่ได้รับจากการถือครองของตนเอง โดยไม่คำนึงถึงความพร้อมในเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณตามฐานข้อมูลที่อ้างถึงในมาตรา 26(1) หรือระบบที่อ้างถึง ถึงในข้อ (ก) ของมาตรา 26(2)

- 1.8.5.2. ► M11 ↓ โดยการเบี่ยงเบนไปจากข้อ 1.8.1 ผู้ปฏิบัติงานในประเทศที่สามอาจใช้วัสดุสืบพันธุ์พืชในการแปลงสภาพตามมาตรา 10(4) อนุวรรคที่สอง ประเด็น (a) หรือวัสดุสืบพันธุ์พืชที่ได้รับอนุญาตตามข้อ 1.8.6 เมื่อมีเหตุผลสมควรว่าวัสดุสืบพันธุ์พืชอินทรีย์ไม่มีคุณภาพหรือปริมาณเพียงพอในอาณาเขตของประเทศที่สามที่ผู้ประกอบการตั้งอยู่

โดยไม่กระทบต่อกฎเกณฑ์ของประเทศที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการในประเทศที่สามอาจใช้วัสดุสืบพันธุ์พืชทั้งที่เป็นอินทรีย์และในการแปลงสภาพที่ได้รับจากการถือครองของตนเอง

▼ M11 ↓

หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่ได้รับการยอมรับตามมาตรา 46(1) อาจอนุญาตให้ผู้ประกอบการในประเทศที่สามใช้วัสดุสืบพันธุ์พืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ในหน่วยการผลิตอินทรีย์ เมื่อวัสดุสืบพันธุ์พืชอินทรีย์หรือที่ดัดแปลงหรือวัสดุสืบพันธุ์พืชที่ได้รับอนุญาตตาม ข้อ 1.8.6 ไม่มีคุณภาพหรือปริมาณเพียงพอในอาณาเขตของประเทศที่สามที่ผู้ประกอบการตั้งอยู่ ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อ 1.8.5.3, 1.8.5.4, 1.8.5.5 และ 1.8.5.8

▼ M4 ↓

- 1.8.5.3. วัสดุสืบพันธุ์พืชที่ไม่ใช่อินทรีย์จะต้องไม่ถูกบำบัดหลังการเก็บเกี่ยวด้วยผลิตภัณฑ์อารักขาพืช นอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาตสำหรับการบำบัดวัสดุสืบพันธุ์พืชตามมาตรา 24(1) ของข้อบังคับนี้ เว้นแต่จะมีการกำหนดการบำบัดด้วยสารเคมีตามข้อบังคับ (EU) 2016/2031 เพื่อวัตถุประสงค์ด้านสุขอนามัยพืชโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับพันธุ์และวัสดุที่ต่างกันทั้งหมดของสายพันธุ์ที่กำหนดในพื้นที่ที่จะใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืช

ในกรณีที่ใช้วัสดุสืบพันธุ์พืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ที่บำบัดด้วยสารเคมีตามที่กำหนดในวรรคหนึ่ง พื้นที่ที่มีการปลูกวัสดุสืบพันธุ์ของพืชบำบัดนั้น จะต้องอยู่ภายใต้ระยะเวลาการแปลงสภาพตามที่กำหนดไว้ในข้อ 1.7 ตามความเหมาะสม .3 และ 1.7.4.

- 1.8.5.4. ต้องได้รับอนุญาตใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ก่อนการหว่านหรือปลูกพืช

1.8.5.5. การอนุญาตให้ใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่ไม่ใช่อินทรีย์จะต้องมอบให้กับผู้ใช้แต่ละรายครั้งละหนึ่งฤดูกาล และหน่วยงานผู้มีอำนาจ หน่วยงานควบคุม หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบในการอนุญาตจะต้องแสดงรายการปริมาณของวัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่ได้รับอนุญาต

▼M4 ●

1.8.5.6. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกจะต้องจัดทำรายการอย่างเป็นทางการของชนิด ชนิดย่อย หรือพันธุ์ (จัดกลุ่มถ้ามี) ซึ่งกำหนดว่าวัสดุสืบพันธุ์ของพืชอินทรีย์หรือพืชที่เปลี่ยนสภาพมีอยู่ในปริมาณที่เพียงพอและสำหรับพันธุ์ที่เหมาะสมในอาณาเขตของตน . จะไม่มีการอนุญาตใด ๆ สำหรับชนิด ชนิดย่อย หรือพันธุ์ที่รวมอยู่ในรายการนั้นในอาณาเขตของรัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องตามข้อ 1.8.5.1 เว้นแต่จะได้รับการพิสูจน์โดยวัตถุประสงค์ข้อใดข้อหนึ่งที่อ้างถึงในข้อ 1.8.5.1(ง) หากปริมาณหรือคุณภาพของวัสดุสืบพันธุ์ของพืชอินทรีย์หรือที่แปรสภาพสำหรับชนิด ชนิดย่อย หรือพันธุ์พืชในรายการ ไม่เพียงพอหรือไม่เหมาะสม เนื่องจากสถานการณ์พิเศษ เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกอาจถอดชนิดพันธุ์ออก ชนิดย่อยหรือความหลากหลายจากรายการ

เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของรัฐสมาชิกจะต้องปรับปรุงรายชื่อของตนให้ทันสมัยเป็นประจำทุกปี และจะต้องเปิดเผยรายชื่อนั้นต่อสาธารณะ

ภายในวันที่ 30 มิถุนายนของทุกปีและเป็นครั้งแรกภายในวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกจะส่งลิงก์ไปยังเว็บไซต์อินเทอร์เน็ตไปยังคณะกรรมการและรัฐสมาชิกอื่นๆ ซึ่งมีรายการที่อัปเดตเผยแพร่ต่อสาธารณะ คณะกรรมการจะเผยแพร่ลิงก์ไปยังรายการที่อัปเดตระดับชาติบนเว็บไซต์เฉพาะ

1.8.5.7. โดยการเบี่ยงเบนไปจากข้อ 1.8.5.5 เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกอาจให้การอนุญาตทั่วไปแก่ผู้ประกอบการทั้งหมดที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปีสำหรับการใช้:

- (ก) ชนิดพันธุ์หรือชนิดย่อยที่กำหนด เมื่อและตราบเท่าที่ไม่มีพันธุ์พืชได้รับการจดทะเบียนในฐานข้อมูลที่อ้างถึงในมาตรา 26(1) หรือระบบที่อ้างถึงในข้อ (a) ของมาตรา 26(2)
- (ข) สำหรับความหลากหลายที่กำหนด เมื่อและตราบเท่าที่เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อ 1.8.5.1(c) เสร็จสมบูรณ์

เมื่อใช้การอนุญาตทั่วไป ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเก็บบันทึกปริมาณที่ใช้และหน่วยงานผู้มีอำนาจที่รับผิดชอบในการอนุญาตจะต้องแสดงรายการปริมาณของวัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ที่ได้รับอนุญาต

เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกจะต้องเก็บรักษารายชื่อชนิด ชนิดย่อย หรือพันธุ์ที่มีการออกการอนุญาตทั่วไปให้เป็นปัจจุบันเป็นประจำทุกปี และจะต้องเปิดเผยรายชื่อดังกล่าวต่อสาธารณะ

ภายในวันที่ 30 มิถุนายนของทุกปีและเป็นครั้งแรกภายในวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2565 เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกจะส่งลิงก์ไปยังเว็บไซต์อินเทอร์เน็ตไปยังคณะกรรมการและรัฐสมาชิกอื่นๆ ซึ่งมีรายการที่อัปเดตเผยแพร่ต่อสาธารณะ คณะกรรมการจะเผยแพร่ลิงก์ไปยังรายการที่อัปเดตระดับชาติบนเว็บไซต์เฉพาะ

▼M11 ●

1.8.5.8. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะไม่อนุญาตให้ใช้ต้นกล้าที่ไม่ใช่อินทรีย์ในกรณีของต้นกล้าชนิดพันธุ์ที่มีวงจรการเพาะปลูกเสร็จสิ้นในฤดูปลูกเดียว ตั้งแต่การย้ายกล้าไม้ไป

จนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิตครั้งแรก

1.8.6. เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่ได้รับการยอมรับตามมาตรา 46(1) อาจอนุญาตให้ผู้ปฏิบัติงานที่ผลิตวัสดุสืบพันธุ์พืชเพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์ใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ เมื่อเป็นพืชแม่หรือในกรณีที่เกี่ยวข้อง โรงงานอื่นที่มีไว้สำหรับการผลิตวัสดุสืบพันธุ์ของพืชและผลิตตามข้อ 1.8.2 นั้นมีปริมาณหรือคุณภาพไม่เพียงพอ และจะวางวัสดุดังกล่าวออกสู่ตลาดเพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์ โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (ก) วัสดุสืบพันธุ์พืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ที่ใช้ไม่ได้รับการบำบัดหลังการเก็บเกี่ยวด้วยผลิตภัณฑ์อารักขาพืช นอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24(1) ของระเบียบนี้ เว้นแต่จะมีการกำหนดการบำบัดด้วยสารเคมีตามระเบียบ (EU) 2016/2031 เพื่อวัตถุประสงค์ด้านสุขอนามัยพืชโดยหน่วยงานผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับพันธุ์และวัสดุที่ต่างกันทั้งหมดของสายพันธุ์ที่กำหนดในพื้นที่ที่จะใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืช ในกรณีที่ใช้วัสดุสืบพันธุ์พืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ที่บำบัดด้วยสารเคมีที่กำหนดดังกล่าว พื้นที่ผืนดินที่ใช้ปลูกวัสดุสืบพันธุ์ของพืชบำบัดนั้น จะต้องอยู่ภายใต้ระยะเวลาการแปลงสภาพตามที่บัญญัติไว้ในข้อ 1.7.3 และ 1.7.4 ตามความเหมาะสม ;
- (ข) วัสดุสืบพันธุ์พืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ที่ใช้ไม่ได้ต้นกล้าของสายพันธุ์ที่มีวงจรการเพาะปลูกเสร็จสมบูรณ์ในฤดูปลูกเดียว ตั้งแต่การย้ายกล้าไม่ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิตครั้งแรก
- (ค) วัสดุสืบพันธุ์ของพืชได้รับการปลูกตามข้อกำหนดการผลิตพืชอินทรีย์ที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ทั้งหมด
- (ง) ต้องได้รับอนุมัติให้ใช้วัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ก่อนที่จะหว่านหรือปลูกพืชนั้น
- (จ) เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจ หน่วยงานควบคุม หรือหน่วยงานควบคุมที่รับผิดชอบในการอนุญาตจะต้องให้การอนุญาตแก่ผู้ใช้รายบุคคลเท่านั้นและครั้งละหนึ่งฤดูกาล และต้องระบุรายการปริมาณของวัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่ได้รับอนุญาต
- (ฉ) โดยการบิดเบือนจากข้อ (จ) เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของประเทศสมาชิกอาจให้การอนุญาตทั่วไปเป็นประจำทุกปีสำหรับการใช้ชนิดพันธุ์หรือชนิดย่อยที่กำหนดหรือความหลากหลายของวัสดุสืบพันธุ์ของพืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ และจัดทำรายการชนิด ชนิดย่อยหรือ พันธุ์ที่เปิดเผยต่อสาธารณะและอัปเดตเป็นประจำทุกปี ในกรณีดังกล่าว เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจเหล่านั้นจะต้องแสดงรายการปริมาณของวัสดุสืบพันธุ์พืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ที่ได้รับอนุญาต
- (ช) การอนุญาตที่ได้รับตามวรรคนี้จะสิ้นสุดในวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2579

ภายในวันที่ 30 มิถุนายนของทุกปี และเป็นครั้งแรกภายในวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของรัฐสมาชิกจะแจ้งให้คณะกรรมการและรัฐสมาชิกอื่นทราบข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตที่ได้รับตามวรรคหนึ่ง

ผู้ประกอบการที่ผลิตและจำหน่ายวัสดุสืบพันธุ์พืชที่ผลิตตามวรรคหนึ่งจะได้รับอนุญาตให้เปิดเผยข้อมูลเฉพาะที่เกี่ยวข้องต่อสาธารณะโดยสมัครใจเกี่ยวกับความมีอยู่ของวัสดุสืบพันธุ์พืชดังกล่าวในระบบระดับชาติที่จัดตั้งขึ้นตามมาตรา 26 (2). ผู้ปฏิบัติงานที่เลือกที่จะรวมข้อมูลดังกล่าวจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลได้รับการปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอ และจะถูกถอนออกจากระบบระดับชาติเมื่อวัสดุสืบพันธุ์ของพืชไม่มีอีกต่อไป เมื่ออาศัยการอนุญาตทั่วไปที่อ้างถึงในข้อ (f) ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเก็บบันทึกปริมาณที่ใช้

▼ ข ▼

1.9. การจัดการดินและการใส่ปุ๋ย

- 1.9.1. ในการผลิตพืชอินทรีย์ การไถพรวนและการเพาะปลูกจะต้องใช้เพื่อรักษาหรือเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพิ่มเสถียรภาพของดินและความหลากหลายทางชีวภาพของดิน และป้องกันการบดอัดของดินและการพังทลายของดิน
- 1.9.2. ความอุดมสมบูรณ์และกิจกรรมทางชีวภาพของดินจะต้องได้รับการบำรุงรักษาและเพิ่ม:
- (ก) ยกเว้นในกรณีของทุ่งหญ้าหรือพืชยืนต้น โดยการใส่พืชหมุนเวียนหลายปี รวมถึงพืชตระกูลถั่วบ้างนับเป็นพืชหลักหรือพืชคลุมดินสำหรับพืชหมุนเวียนและพืชปุ๋ยพืชสดอื่นๆ
- (ข) ในกรณีโรงเรือนหรือพืชยืนต้นอื่นที่ไม่ใช่อาหารสัตว์ โดยการใส่ปุ๋ยพืชสดและพืชตระกูลถั่วในระยะสั้น ตลอดจนการใช้ความหลากหลายของพืช และ
- (ค) ในทุกกรณี โดยการใช้มูลปศุสัตว์หรืออินทรีย์วัตถุจากการผลิตแบบออร์แกนิก ทั้งสองอย่างควรเป็นปุ๋ยหมัก
- 1.9.3. ในกรณีที่ไม่สามารถสนองความต้องการทางโภชนาการของพืชได้ด้วยมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 1.9.1 และ 1.9.2 เฉพาะปุ๋ยและสารปรับปรุงดินที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์เท่านั้นที่จะถูกนำมาใช้ และเฉพาะกับ ขอบเขตที่จำเป็น►M9 ↓ ผู้ประกอบการจะต้องเก็บบันทึกการใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านั้น รวมถึงวันที่หรือวันที่ที่ใช้ผลิตภัณฑ์แต่ละรายการ ชื่อผลิตภัณฑ์ ปริมาณที่ใช้ และพืชผลและพืชที่เกี่ยวข้อ
- 1.9.4. จำนวนมูลปศุสัตว์ทั้งหมดตามที่กำหนดในคำสั่ง 91/676/EEC ที่ใช้ในหน่วยการผลิตในการแปลงและอินทรีย์จะต้องไม่เกิน 170 กิโลกรัมของไนโตรเจนต่อปี/เฮกตาร์ของพื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้ ขีดจำกัดดังกล่าวจะใช้เฉพาะกับการใช้ปุ๋ยคอกในฟาร์ม ปุ๋ยคอกในฟาร์มแห่ง และมูลสัตว์ปีกอบแห้ง มูลสัตว์ที่หมักไว้ รวมถึงมูลสัตว์ปีก ปุ๋ยคอกในฟาร์มที่หมักแล้ว และมูลสัตว์ที่เป็นของเหลว
- 1.9.5. ผู้ดำเนินการถือครองทางการเกษตรอาจจัดทำข้อตกลงความร่วมมือเป็นลายลักษณ์อักษรเฉพาะกับผู้ดำเนินการถือครองทางการเกษตรและการดำเนินการอื่น ๆ ที่สอดคล้องกับกฎการผลิตอินทรีย์ เพื่อวัตถุประสงค์ในการแพร่กระจายปุ๋ยส่วนเกินจากหน่วยการผลิตอินทรีย์ ขีดจำกัดสูงสุดที่อ้างถึงในข้อ 1.9.4 จะต้องคำนวณบนพื้นฐานของหน่วยการผลิตอินทรีย์ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือนดังกล่าว
- 1.9.6. การเตรียมจุลินทรีย์อาจใช้เพื่อปรับปรุงสภาพโดยรวมของดินหรือเพื่อปรับปรุงความพร้อมของสารอาหารในดินหรือในพืชผล
- 1.9.7. สำหรับการกระตุ้นปุ๋ยหมัก อาจใช้การเตรียมจากพืชและการเตรียมจุลินทรีย์ที่เหมาะสม
- 1.9.8. ห้ามใช้ปุ๋ยไนโตรเจนแร่
- 1.9.9. อาจใช้การเตรียมทางชีวภาพ
- 1.10. การจัดการศัตรูพืชและวัชพืช
- 1.10.1. การป้องกันความเสียหายที่เกิดจากศัตรูพืชและวัชพืชต้องอาศัยการป้องกันเป็นหลัก โดย:
- ศัตรูธรรมชาติ
 - การเลือกสายพันธุ์ พันธุ์ และวัสดุที่ต่างกัน
 - การปลูกพืชหมุนเวียน
 - เทคนิคการเพาะปลูก เช่น การรมควันทางชีวภาพ วิธีกลและกายภาพ และ

- กระบวนการทางความร้อน เช่น การทำให้แสงอาทิตย์ และในกรณีของพืชที่ได้รับการคุ้มครอง การบำบัดด้วยไอน้ำร้อนของดิน (ความลึกสูงสุด 10 ซม.)

1.10.2. ในกรณีที่ไม่สามารถป้องกันพืชจากศัตรูพืชได้อย่างเพียงพอด้วยมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 1.10.1 หรือในกรณีของการคุกคามต่อพืชผล ต้องใช้เฉพาะผลิตภัณฑ์และสารที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 9 และ 24 เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์เท่านั้น และ เท่าที่จำเป็นเท่านั้น ► **M9** ↓ ผู้ประกอบการจะต้องเก็บบันทึกที่พิสูจน์ความจำเป็นในการใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว รวมถึงวันที่หรือวันที่ซึ่งผลิตภัณฑ์แต่ละรายการถูกใช้ ชื่อของผลิตภัณฑ์ สารออกฤทธิ์ของผลิตภัณฑ์ ปริมาณที่ใช้ พืชผลและพืชที่เกี่ยวข้อง และศัตรูพืชหรือ โรคที่ต้องควบคุม

1.10.3. เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และสารที่ใช้ในกับดักหรือในเครื่องจ่ายผลิตภัณฑ์และสารอื่นที่ไม่ใช่ฟีโรโมน กับดักหรือเครื่องจ่ายจะต้องป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์และสารถูกปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม และต้องป้องกันการสัมผัสกันระหว่างผลิตภัณฑ์และสารกับพืชผลที่ปลูก . กับดักทั้งหมด รวมถึงกับดักฟีโรโมน จะต้องถูกเก็บหลังการใช้งานและจะต้องกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย

1.11. ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการทำความสะดวกและฆ่าเชื้อ

เฉพาะผลิตภัณฑ์สำหรับทำความสะอาดและฆ่าเชื้อในการผลิตพืชที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 สำหรับใช้ในการผลิตอินทรีย์เท่านั้นที่จะถูกนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว ► **M9** ↓ ผู้ประกอบการต้องเก็บบันทึกการใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านั้น รวมถึงวันที่หรือวันที่ที่ใช้ผลิตภัณฑ์แต่ละชนิด ชื่อของผลิตภัณฑ์ สารออกฤทธิ์ และสถานที่ที่ใช้ดังกล่าว

1.12. ภาวะผูกพันในการเก็บบันทึก

ผู้ประกอบการต้องเก็บบันทึกเกี่ยวกับพืชที่เกี่ยวข้องและปริมาณการเก็บเกี่ยว ► **M9** ↓ โดย เฉพาะอย่างยิ่ง ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเก็บบันทึกข้อมูลภายนอกอื่นๆ ที่ใช้ในแต่ละพืช และเก็บเอกสารหลักฐานที่มีอยู่เกี่ยวกับการเสื่อมถอยจากกฎการผลิตที่ได้รับตามข้อ 1.8.5 ถ้ามี

1.13. การเตรียมผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่แปรรูป

หากดำเนินการเตรียมการนอกเหนือจากการแปรรูปในโรงงาน ข้อกำหนดทั่วไปที่กำหนดไว้ในข้อ 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 และ 2.2.3 ของส่วนที่ 4 จะต้องนำมาใช้ *โดยอนุโลม*กับการดำเนินการดังกล่าว

2. กฎโดยละเอียดสำหรับพืชและผลิตภัณฑ์จากพืชเฉพาะ

2.1. กฎเกณฑ์ในการผลิตเห็ด

สำหรับการผลิตเห็ด อาจใช้สารตั้งต้นได้หากประกอบด้วยส่วนประกอบต่อไปนี้เท่านั้น:

(ก) ปุ๋ยคอกและมูลสัตว์:

(ฉัน) ทั้งจากหน่วยการผลิตอินทรีย์หรือจากหน่วยการแปลงในปีที่สองของการแปลง หรือ

(สอง) ที่อ้างถึงในข้อ 1.9.3 เฉพาะเมื่อไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในข้อ (i) เท่านั้น โดยมีเงื่อนไขว่ามูลสัตว์ในฟาร์มและมูลสัตว์จะต้องไม่เกิน 25 % ของน้ำหนักของส่วนประกอบทั้งหมดของสารตั้งต้น ไม่รวมวัสดุคลุม และน้ำที่เติมเข้าไปก่อนทำปุ๋ยหมัก

(ข) ผลิตภัณฑ์ที่มีแหล่งกำเนิดทางการเกษตร นอกเหนือจากที่อ้างถึงในข้อ (ก) จากหน่วยการผลิตอินทรีย์

(ค) พืชไม่ได้รับการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์เคมี

(ง) ไม้ที่ไม่ได้รับการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์เคมีหลังการตัดโค่น

(จ) ผลิตภัณฑ์แร่ที่อ้างถึงในข้อ 1.9.3 น้ำและดิน

2.2. กฎเกณฑ์เกี่ยวกับการรวบรวมพันธุ์พืชป่า

การรวบรวมพืชป่าและส่วนของพืชป่าที่เติบโตตามธรรมชาติในพื้นที่ธรรมชาติ ป่าไม้ และพื้นที่เกษตรกรรม ถือเป็นการผลิตแบบอินทรีย์ โดยมีเงื่อนไขว่า:

- (ก) เป็นเวลาอย่างน้อยสามปีก่อนการรวบรวม พื้นที่เหล่านั้นไม่ได้รับการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารอื่นนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 9 และ 24 เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์
- (ข) การรวบรวมไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติหรือการดูแลรักษาชนิดพันธุ์ในพื้นที่รวบรวม

▼ M9 ▼

ผู้ดำเนินการต้องจัดเก็บบันทึกระยะเวลาและสถานที่รวบรวม ชนิดที่เกี่ยวข้อง และปริมาณพืชป่าที่เก็บได้

▼ ข ▼

ส่วนที่ 2: กฎเกณฑ์การผลิตปศุสัตว์

นอกจากกฎการผลิตที่กำหนดไว้ในมาตรา 9, 10, 11 และ 14 แล้ว กฎที่กำหนดไว้ในส่วนนี้ให้ใช้กับการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ด้วย

1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1. ยกเว้นในกรณีการเลี้ยงผึ้ง การผลิตปศุสัตว์ไร่ที่ดิน โดยเกษตรกรที่ประสงค์จะผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ไม่ได้บริหารจัดการที่ดินเพื่อเกษตรกรรมและไม่ได้จัดทำข้อตกลงความร่วมมือเป็นลายลักษณ์อักษรกับเกษตรกรเกี่ยวกับการใช้หน่วยการผลิตอินทรีย์หรือหน่วยการผลิตแปลงสภาพสำหรับ ปศุสัตว์นั้นเป็นสิ่งต้องห้าม

▼ M9 ▼

ผู้ประกอบการต้องเก็บหลักฐานเอกสารเกี่ยวกับการเสื่อมถอยจากกฎเกณฑ์การผลิตปศุสัตว์ที่ได้รับตามข้อ 1.3.4.3, 1.3.4.4, 1.7.5, 1.7.8, 1.9.3.1(c) และ 1.9.4.2(c)

▼ ข ▼

1.2. การแปลง

- 1.2.1. ในกรณีที่เริ่มการแปลงหน่วยการผลิตพร้อมกัน รวมถึงทุ่งหญ้าหรือที่ดินใด ๆ ที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ และของสัตว์ที่มีอยู่ในหน่วยการผลิตนี้เมื่อเริ่มต้นระยะเวลาการแปลงสภาพของหน่วยการผลิตนี้ตามข้อ 1.7 ส่วนที่ 1 และ 1.7.5(b) ของส่วนที่ 1 สัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์อาจถือเป็นสารอินทรีย์เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการแปลงสภาพของหน่วยการผลิต แม้ว่าระยะเวลาการแปลงสภาพที่กำหนดไว้ในข้อ 1.2.2 ของส่วนนี้สำหรับประเภทดังกล่าว ของสัตว์ที่เกี่ยวข้องนั้นนานกว่าระยะเวลาการแปลงหน่วยการผลิต

โดยการเบี่ยงเบนไปจากข้อ 1.4.3.1 ในกรณีของการแปลงสภาพพร้อมกันและในระหว่างช่วงการแปลงสภาพของหน่วยการผลิต สัตว์ที่อยู่ในหน่วยการผลิตนี้ตั้งแต่เริ่มต้นช่วงการแปลงสภาพอาจได้รับอาหารด้วยอาหารสัตว์ในการแปลงสภาพที่ผลิตใน - การแปลงหน่วยการผลิตในช่วงปีแรกของการแปลง และ/หรือ ด้วยอาหารสัตว์ตามข้อ 1.4.3.1 และ/หรือ ด้วยอาหารสัตว์อินทรีย์

สัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์อาจนำเขาไปในหน่วยการผลิตในการแปลงสภาพหลังจากเริ่มระยะเวลาการแปลงสภาพตามข้อ 1.3.4

- 1.2.2. ระยะเวลาการแปลงสภาพเฉพาะสำหรับประเภทการผลิตสัตว์มีการกำหนดไว้ดังนี้

- (ก) 12 เดือน ในกรณีโคและม้าเพื่อผลิตเนื้อสัตว์ และไม่น้อยกว่าสามในสี่ของชีวิตไม่ว่าในกรณีใด
- (ข) หกเดือนในกรณีของสัตว์จำพวกวัว สัตว์คาปริ และสัตว์สุกร และสัตว์เพื่อการผลิตนํ้านม
- (ค) 10 สัปดาห์สำหรับสัตว์ปีกสำหรับการผลิตเนื้อสัตว์ ยกเว้นเปิดปีกกึ่ง ที่นำเข้าก่อนอายุสามวัน
- (ง) เจ็ดสัปดาห์สำหรับเปิดปีกกึ่งที่นำเข้ามาก่อนอายุสามวัน
- (จ) หกสัปดาห์ ในกรณีสัตว์ปีกเพื่อผลิตไข่ที่นำเข้ามาก่อนอายุสามวัน
- (ฉ) 12 เดือนสำหรับผึ้ง.

ในช่วงระยะเวลาการแปลงชี้ผึ้งจะถูกแทนที่ด้วยชี้ผึ้งที่มาจากแหล่งเลี้ยงผึ้งแบบอินทรีย์

อย่างไรก็ตาม อาจใช้ชี้ผึ้งที่ไม่ใช่อร์แกนิกได้:

- (ฉัน) ชี้้ผึ้งจากการเลี้ยงผึ้งแบบอร์แกนิกไม่มีจำหน่ายในท้องตลาด
- (สอง) โดยได้รับการพิสูจน์แล้วว่าปราศจากการปนเปื้อนกับผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตแบบอร์แกนิก และ
- (สาม) โดยมีเงื่อนไขว่ามาจากหมวก
- (ช) สามเดือนสำหรับกระต่าย
- (ชม) 12 เดือนสำหรับสัตว์ปากมดลูก

1.3. กำเนิดของสัตว์

1.3.1. ปศุสัตว์อินทรีย์จะต้องเกิดหรือฟักและเลี้ยงในหน่วยการผลิตอินทรีย์โดยไม่กระทบต่อกฎเกณฑ์ในการแปลง

1.3.2. เกี่ยวกับการเพาะพันธุ์สัตว์อินทรีย์:

- (ก) การสืบพันธุ์ต้องใช้วิธีธรรมชาติ แต่อนุญาตให้ผสมเทียมได้
- (ข) การสืบพันธุ์ต้องไม่ถูกกระตุ้นหรือขัดขวางโดยการบำบัดด้วยฮอร์โมนหรือสารอื่นที่มีผลคล้ายกัน เว้นแต่เป็นการบำบัดรักษาโดยสัตวแพทย์ในกรณีของสัตว์แต่ละตัว
- (ค) ห้ามใช้การสืบพันธุ์เทียมรูปแบบอื่น เช่น การโคลนและการย้ายตัวอ่อน
- (ง) การเลือกพันธุ์ต้องเหมาะสมกับหลักการของการผลิตแบบอินทรีย์ ต้องประกันมาตรฐานสวัสดิภาพสัตว์ในระดับสูง และต้องมีส่วนร่วมในการป้องกันความทุกข์ทรมาน และหลีกเลี่ยงความจำเป็นในการตัดสัตว์

1.3.3. ในการเลือกสายพันธุ์หรือสายพันธุ์ ผู้ประกอบการจะต้องพิจารณาเลือกใช้สายพันธุ์หรือสายพันธุ์ที่มีความหลากหลายทางพันธุกรรมในระดับสูง ความสามารถของสัตว์ในการปรับตัวให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น มูลค่าการผสมพันธุ์ อายุยืนยาว ความมีชีวิตชีวา และความต้านทานต่อโรคหรือปัญหาสุขภาพ โดยไม่เสื่อมเสียสวัสดิภาพของตน นอกจากนี้ จะต้องเลือกสายพันธุ์หรือสายพันธุ์ของสัตว์เพื่อหลีกเลี่ยงโรคเฉพาะหรือปัญหาสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับสายพันธุ์หรือสายพันธุ์บางสายพันธุ์ที่ใช้ในการผลิตแบบเข้มข้น เช่น กลุ่มอาการเครียดของสุกร ซึ่งอาจนำไปสู่นิวโรสซิสชีดอ่อน (PSE) การเสียชีวิตอย่างกะทันหัน การทำแท้งที่เกิดขึ้นเอง และการคลอดบุตรยากซึ่งต้องได้รับการผ่าตัดคลอด จะต้องให้ความสำคัญกับสายพันธุ์และสายพันธุ์พื้นเมือง

ในการเลือกพันธุ์และสายพันธุ์ตามวรรคหนึ่ง ผู้ปฏิบัติงานต้องใช้ข้อมูลที่มีอยู่ในระบบตาม
มาตรา 26(3)

1.3.4. การใช้สัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์

1.3.4.1. ด้วยความเสื่อมถอยจากข้อ 1.3.1 เพื่อวัตถุประสงค์ในการผสมพันธุ์ สัตว์ที่เลี้ยงที่
ไม่ใช่แบบออร์แกนิกอาจถูกนำไปยังหน่วยการผลิตแบบออร์แกนิก เมื่อสายพันธุ์ตก
อยู่ในอันตรายที่จะสูญหายไปในการทำฟาร์มตามที่อ้างถึงในข้อ (b) ของมาตรา
28(10)) ของข้อบังคับ (EU) หมายเลข 1305/2013 และการดำเนินการที่นำมาใช้บน
พื้นฐานของดังกล่าว ในกรณีเช่นนี้ สัตว์ในสายพันธุ์เหล่านั้นไม่จำเป็นต้องเป็นโมฆะ
เสมอไป

1.3.4.2. โดยความเสื่อมถอยจากข้อ 1.3.1 การปรับปรุงโรงเลี้ยงผึ้ง ร้อยละ 20 ต่อปีของ
นางพญาผึ้งและฝูงอาจถูกแทนที่ด้วยนางพญาผึ้งและฝูงที่ไม่ใช่อินทรีย์ในหน่วย
การผลิตแบบอินทรีย์ โดยมีเงื่อนไขว่านางพญาผึ้งและฝูง จะถูกวางอยู่ในลมพิษ
ด้วยหริหรือฐานรากที่มาจากหน่วยการผลิตออร์แกนิก ไม่ว่าในกรณีใด ฝูงผึ้งหรือผึ้ง
นางพญาหนึ่งตัวอาจถูกแทนที่ด้วยฝูงที่ไม่ใช่อินทรีย์หรือผึ้งนางพญาต่อปี

1.3.4.3. โดยการตัดทอนจากข้อ 1.3.1 ในกรณีที่มีการสร้างฝูงเป็นครั้งแรก หรือมีการต่ออายุ
หรือสร้างใหม่ และในกรณีที่ไม่สามารถสนองความต้องการในเชิงคุณภาพและเชิง
ปริมาณของเกษตรกรได้ เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจอาจตัดสินใจว่าการเลี้ยงสัตว์ปีกที่
ไม่ใช่แบบออร์แกนิก อาจนำเข้าหน่วยผลิตสัตว์ปีกอินทรีย์ได้ โดยมีเงื่อนไขว่า
ลูกไก่สำหรับผลิตไข่และสัตว์ปีกสำหรับผลิตเนื้อสัตว์จะต้องมีอายุไม่เกินสามวัน
ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาจากผลิตภัณฑ์เหล่านี้อาจถือเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกได้หาก
ปฏิบัติตามระยะเวลาการแปลงที่ระบุในข้อ 1.2

1.3.4.4. โดยการบิดเบือนจากข้อ 1.3.1 เมื่อข้อมูลที่รวบรวมในระบบที่อ้างถึงในข้อ (b) ของ
มาตรา 26(2) แสดงให้เห็นว่าไม่เป็นไปตามความต้องการเชิงคุณภาพหรือเชิง
ปริมาณของเกษตรกรเกี่ยวกับสัตว์อินทรีย์ เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจอาจ อนุญาตให้นำ
สัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์มาเข้าสู่หน่วยการผลิตอินทรีย์ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด
ในขฉอ 1.3.4.4.1 ถึง 1.3.4.4.4

ก่อนที่จะร้องขอการเสื่อมเสียดังกล่าว เกษตรกรจะต้องศึกษาข้อมูลที่รวบรวมใน
ระบบที่อ้างถึงในข้อ (b) ของมาตรา 26(2) เพื่อตรวจสอบว่าค่าขอของเขาหรือเธอ
นั้นสมเหตุสมผลหรือไม่

สำหรับผู้ประกอบการในประเทศที่สาม หน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่ได้
รับการยอมรับตามมาตรา 46(1) อาจอนุญาตให้นำสัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์เข้าสู่หน่วย
การผลิตอินทรีย์ ซึ่งสัตว์อินทรีย์ไม่มีคุณภาพหรือปริมาณเพียงพอในอาณาเขตของ
ประเทศที่ผู้ดำเนินการตั้งอยู่

1.3.4.4.1. เพื่อวัตถุประสงค์ในการผสมพันธุ์ อาจนำสัตว์อายุน้อยที่ไม่ใช่
ออร์แกนิกมาใช้เมื่อมีการสร้างฝูงหรือฝูงเป็นครั้งแรก ต้องเลี้ยงตาม
กฎการผลิตแบบอินทรีย์ทันทีหลังจากหย่านม นอกจากนี้ ให้ใช้ข้อ
จำกัดต่อไปนี้ในวันที่สัตว์เหล่านั้นเข้าสู่ฝูงหรือฝูง:

- (ก) สัตว์โค สัตว์ม้า และสัตว์ปากมดลูกจะต้องมีอายุไม่เกินหกเดือน
- (ข) สัตว์จำพวกวัวและสัตว์จำพวกแพะจะต้องมีอายุไม่เกิน 60 วัน
- (ค) สัตว์สุกรจะต้องมีน้ำหนักน้อยกว่า 35 กิโลกรัม
- (ง) กระจ่างจะต้องมีอายุน้อยกว่าสามเดือน

1.3.4.4.2. เพื่อวัตถุประสงค์ในการผสมพันธุ์ อาจนำสัตว์เพศเมียที่โตเต็มวัยที่ไม่ใช่ฮอร์แกนิกและตัวเมียที่ไม่มีฮอร์แกนิกมาใช้เพื่อต่ออายุฝูงหรือฝูง ให้เลี้ยงต่อไปตามกฎการผลิตแบบอินทรีย์ นอกจากนี้ จำนวนสัตว์เพศเมียต้องเป็นไปตามข้อจำกัดต่อไปนี้ต่อไป:

- (ก) มากถึง 10 % ของสัตว์มาที่โตเต็มวัยหรือสัตว์วัย และ 20 % ของสัตว์สุกรที่โตเต็มวัย สัตว์แกะ สัตว์คาปริ กระต่าย หรือสัตว์ Cervine
- (ข) สำหรับหน่วยที่มีสัตว์มา สัตว์ Cervine หรือสัตว์วัยหรือกระต่ายน้อยกว่า 10 ตัว หรือมีสัตว์สุกร สัตว์วัย หรือสัตว์คาปรินน้อยกว่า 5 ตัว การต่ออายุดังกล่าวจะจำกัดไว้ไม่เกินหนึ่งตัวต่อปี

1.3.4.4.3. เปอร์เซ็นต์ที่กำหนดในข้อ 1.3.4.4.2 อาจเพิ่มขึ้นได้ถึง 40 % โดยมีเงื่อนไขว่าหน่วยงานผู้มีความชำนาญยืนยันว่าได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขใดๆ ต่อไปนี้:

- (ก) มีการขยายฟาร์มครั้งใหญ่
- (ข) สายพันธุ์หนึ่งถูกแทนที่ด้วยอีกสายพันธุ์หนึ่ง
- (ค) มีการเริ่มต้นความเชี่ยวชาญด้านปศุสัตว์ใหม่แล้ว

1.3.4.4.4. ในกรณีที่อ้างถึงในข้อ 1.3.4.4.1, 1.3.4.4.2 และ 1.3.4.4.3 สัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์อาจถือได้ว่าเป็นอินทรีย์หากปฏิบัติตามระยะเวลาการเปลี่ยนสภาพที่ระบุในข้อ 1.2 เท่านั้น ระยะเวลาการแปลงสภาพที่กำหนดไว้ในข้อ 1.2.2 จะต้องเริ่มต้นอย่างรวดเร็วที่สุด เมื่อนำสัตว์เข้าสู่หน่วยการผลิตแบบแปลงสภาพ

1.3.4.4.5. ในกรณีที่อ้างถึงในข้อ 1.3.4.4.1 ถึง 1.3.4.4.4 สัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์จะต้องถูกแยกออกจากปศุสัตว์อื่น หรือจะต้องเก็บไว้ให้สามารถระบุตัวตนได้จนกว่าจะสิ้นสุดระยะเวลาการแปลงสภาพที่อ้างถึงในข้อ 1.3.4.4.4.

▼ M9 ↓

1.3.4.5. ผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บบันทึกหรือหลักฐานเอกสารเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดของสัตว์ ระบุสัตว์ตามระบบที่เหมาะสม (ต่อสัตว์หรือตามรุ่น/ฝูง/รัง) บันทึกทางสัตวแพทย์ของสัตว์ที่นำเข้ามาเลี้ยง วันที่มาถึง และช่วงการแปลงสภาพ

▼ ข ↓

1.4. โภชนาการ

1.4.1. ข้อกำหนดทางโภชนาการทั่วไป

ในเรื่องโภชนาการให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้:

- (ก) อาหารสำหรับปศุสัตว์จะต้องได้มาจากพื้นที่เกษตรกรรมที่มีการเก็บรักษาสัตว์เป็นหลัก หรือได้มาจากหน่วยการผลิตอินทรีย์หรือแปลงสภาพที่เป็นของผู้ถือครองรายอื่นในภูมิภาคเดียวกัน
- (ข) ปศุสัตว์จะต้องได้รับอาหารอินทรีย์หรืออาหารแปรสภาพที่ตรงตามข้อกำหนดทางโภชนาการของสัตว์ในชั้นตอนต่างๆ ของการพัฒนา การให้อาหารแบบจำกัดจะไม่ได้รับอนุญาตในการผลิตปศุสัตว์ เว้นแต่จะมีเหตุผลอันสมควรด้วยเหตุผลทางสัตวแพทย์
- (ค) จะต้องไม่เลี้ยงปศุสัตว์ในสภาพหรือรับประทานอาหารที่อาจกระตุ้นให้เกิดภาวะโลหิตจาง

- (ง) การปฏิบัติขนจะต้องเคารพรูปแบบโภชนาการปกติของแต่ละสายพันธุ์และสวัสดิภาพของสัตว์ในแต่ละขั้นตอนของกระบวนการเลี้ยงเสมอ ห้ามให้อาหารแบบบังคับ
- (จ) ยกเว้นสัตว์สุกร สัตว์ปีก และผึ้ง ปศุสัตว์จะต้องสามารถเข้าถึงทุ่งหญ้าอย่างถาวรเมื่อใดก็ตามที่เงื่อนไขอนุญาตหรือจะต้องสามารถเข้าถึงอาหารหยابอย่างถาวร
- (ฉ) ห้ามใช้สารเร่งการเจริญเติบโตและกรดอะมิโนสังเคราะห์
- (ช) สัตว์ที่ดูสมควรได้รับการเลี้ยงด้วยนมแม่ตามระยะเวลาขั้นต่ำที่คณะกรรมการกำหนดไว้ตามข้อ (a) ของมาตรา 14(3) ห้ามใช้สารทดแทนนมที่มีส่วนประกอบสังเคราะห์ทางเคมีหรือส่วนประกอบจากพืชในช่วงเวลาดังกล่าว
- (ชม) วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มาจากพืช สำหรับ สัตว์ หรือยีสต์ ต้องเป็นอินทรีย์
- (ฉัน) วัสดุอาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์จากพืช สำหรับ สัตว์หรือยีสต์ วัสดุอาหารสัตว์จากจุลินทรีย์หรือแร่ธาตุ วัตถุเจือปนอาหารและสารช่วยในการแปรรูปอาจใช้ได้เฉพาะเมื่อได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์เท่านั้น

1.4.2. เล็มหญ้า

1.4.2.1. เล็มหญ้าบนที่ดินอินทรีย์

สัตว์อินทรีย์จะต้องกินหญ้าบนที่ดินอินทรีย์โดยไม่กระทบต่อข้อ 1.4.2.2 อย่างไรก็ตาม สัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์อาจใช้ทุ่งหญ้าอินทรีย์ได้ในระยะเวลาที่จำกัดในแต่ละปี โดยจะต้องได้รับการเลี้ยงดูด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมบนที่ดินที่ได้รับการสนับสนุนภายใต้มาตรา 23, 25, 28, 30, 31 และ 34 ของกฎระเบียบ (EU) หมายเลข มาตรา 1305/2013 และไม่พบบนที่ดินอินทรีย์พร้อมกับสัตว์อินทรีย์

1.4.2.2. กินหญ้าบนที่ดินทั่วไปและความไร้มนุษยธรรม

1.4.2.2.1. สัตว์อินทรีย์อาจกินหญ้าบนที่ดินทั่วไปได้ โดยมีเงื่อนไขว่า:

- (ก) ที่ดินทั่วไปไม่ได้รับการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตอินทรีย์เป็นเวลาอย่างน้อยสามปี
- (ข) สัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ใดๆ ที่ใช้ที่ดินทั่วไปได้รับการเลี้ยงดูด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมบนที่ดินที่ได้รับการสนับสนุนภายใต้มาตรา 23, 25, 28, 30, 31 และ 34 ของกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 1305/2013
- (ค) ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ใด ๆ จากสัตว์อินทรีย์ที่ผลิตในช่วงเวลาที่สัตว์เหล่านั้นกินหญ้าบนพื้นดินทั่วไปจะไม่ถือว่าเป็นผลิตภัณฑ์อินทรีย์ เว้นแต่จะสามารถพิสูจน์การแยกจากสัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ได้อย่างเพียงพอ

1.4.2.2.2. ในช่วงระยะเวลาของการข้ามมนุษย์ สัตว์อินทรีย์อาจกินหญ้าบนพื้นที่ที่ไม่ใช่อินทรีย์เมื่อพวกมันถูกย้ายด้วยการเดินเท้าจากพื้นที่ทะเล่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง ในระหว่างนั้นให้เก็บสัตว์อินทรีย์แยกจากสัตว์อื่น อนุญาตให้บริโภคอาหารที่ไม่ใช่อินทรีย์ในรูปของหญ้าและพืชอื่นๆ ที่สัตว์กินหญ้าได้:

- (ก) สูงสุด 35 วัน ครอบคลุมทั้งการเดินทางไปและกลับ หรือ
- (ข) สูงสุดไม่เกิน 10 % ของอาหารทั้งหมดต่อปี โดยคำนวณเป็นเปอร์เซ็นต์ของวัตถุแห้งของวัตถุดิบอาหารสัตว์จากการเกษตร

1.4.3. ฟีดใน Conversion

1.4.3.1. สำหรับการถือครองทางการเกษตรที่ผลิตปศุสัตว์อินทรีย์:

- (ก) โดยเฉลี่ยไม่เกิน 25 % ของสูตรฟีดของการบั่นส่วนอาจประกอบด้วยฟีดในคอนเวอร์ชันตั้งแต่ปีที่สองของคอนเวอร์ชัน เปอร์เซ็นต์นี้อาจเพิ่มเป็น 100 % หากฟีดในการแปลงนี้มาจากการถือครองที่เลี้ยงปลุสัตว์ และ
- (ข) มากถึง 20 % ของปริมาณเฉลี่ยทั้งหมดที่ป้อนให้กับปลุสัตว์อาจเกิดจากการทะล้ยมหรือการเก็บเกี่ยวทุ่งหญ้าถาวร ผืนอาหารสัตว์ยืนต้น หรือพืชโปรตีนที่หวานภายใต้การจัดการแบบอินทรีย์บนที่ดินในปีแรกของการแปลง โดยที่ที่ดินเหล่านั้นเป็นส่วนหนึ่งของของการถือครองนั่นเอง

เมื่อมีการใช้ฟีดสลับทั้งสองประเภทที่อ้างถึงในจุด (a) และ (b) สำหรับการบั่น เปอร์เซ็นต์รวมทั้งหมดของฟีดดังกล่าวจะต้องไม่เกินเปอร์เซ็นต์ที่กำหนดไว้ในจุด (a)

1.4.3.2. ตัวเลขในข้อ 1.4.3.1 ให้คำนวณเป็นรายปีเป็นเปอร์เซ็นต์ของอาหารแห้งที่มาจกพืช

▼M9 ↓

1.4.4. การเก็บบันทึกระบบการให้อาหาร

ผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บบันทึกกฎเกณฑ์การให้อาหารและระยะเวลาการเลี้ยงสัตว์ ในกรณีที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง พวกเขาจะต้องเก็บบันทึกชื่อของอาหารสัตว์ รวมถึงรูปแบบใดๆของอาหารสัตว์ที่ใช้ เช่น อาหารผสม สัดส่วนของวัสดุอาหารสัตว์ต่างๆ ในสัดส่วน และสัดส่วนของอาหารจากผู้ถือครองของตนเองหรือในภูมิภาคเดียวกัน และระยะเวลาของ การเข้าถึงพื้นที่ทะล้ยม ช่วงเวลาของการข้ามมนุษย์ซึ่งมีข้อจำกัด และเอกสารหลักฐานการใช้ข้อ 1.4.2 และ 1.4.3

▼ข ↓

1.5. ดูแลสุขภาพ

1.5.1. การป้องกันโรค

- 1.5.1.1. การป้องกันโรคต้องพิจารณาจากการคัดเลือกพันธุ์และสายพันธุ์ การจัดการการเลี้ยงอาหารคุณภาพสูง การออกกำลังกาย ความหนาแน่นของฝูงที่เหมาะสม และการดูแลโรงเรือนอย่างเพียงพอและเหมาะสมในสภาพที่ถูกสุขลักษณะ
- 1.5.1.2. อาจใช้ผลิตภัณฑ์ยารักษาภูมิคุ้มกันวิทยาสำหรับสัตว์แพทย์
- 1.5.1.3. ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ยารักษาโรคอัลโลพาติกที่สังเคราะห์ทางเคมี รวมถึงยาปฏิชีวนะและยาเม็ดของโมเลกุลเคมีอัลโลพาติกที่สังเคราะห์ขึ้นเพื่อป้องกัน
- 1.5.1.4. ห้ามใช้สารที่ส่งเสริมการเจริญเติบโตหรือการผลิต (รวมถึงยาปฏิชีวนะ ยารักษาโรคบิด และสารช่วยเทียมอื่นๆ เพื่อวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมการเจริญเติบโต) และฮอร์โมนและสารที่คล้ายกันเพื่อควบคุมการสืบพันธุ์หรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่น (เช่น การชักนำหรือการชิงโครโมโซมของการเป็นสัด)
- 1.5.1.5. ในกรณีที่ได้ปลุสัตว์จากหน่วยการผลิตที่ไม่ใช่สารอินทรีย์ ต้องใช้มาตรการพิเศษ เช่น การทดสอบคัดกรองหรือระยะเวลาพักกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ในท้องถิ่น
- 1.5.1.6. เฉพาะผลิตภัณฑ์สำหรับทำความสะอาดและฆ่าเชื้อในอาคารปลุสัตว์และสถานประกอบการที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์เท่านั้นที่จะถูกนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว ▶M9 ↓ ผู้ประกอบการต้องเก็บบันทึกการใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านั้น รวมถึงวันที่หรือวันที่ใช้ผลิตภัณฑ์ ชื่อผลิตภัณฑ์ สารออกฤทธิ์ และสถานที่ที่ใช้ดังกล่าว

1.5.1.7. ที่อยู่อาศัย ปากกา อุปกรณ์และเครื่องใช้ต่างๆ จะต้องได้รับการทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันการติดเชื้อข้ามและการสะสมของสิ่งมีชีวิตที่เป็นพาหะนำโรค อูจจาระ ปัสสาวะ และอาหารที่ไม่ได้กินหรือหูกจะต้องถูกกำจัดออกบ่อยเท่าที่จำเป็น เพื่อลดกลิ่นและเพื่อหลีกเลี่ยงการดึงดูดแมลงหรือสัตว์ฟันแทะ ยาฆ่าแมลงที่ใช้กับกับดักเท่านั้น และผลิตภัณฑ์และสารที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 9 และ 24 เพื่อใช้ในการผลิตแบบออร์แกนิกอาจใช้เพื่อกำจัดแมลงและสัตว์รบกวนอื่นๆ ในอาคารและสถานที่ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่มีการเลี้ยงปศุสัตว์

1.5.2. การรักษาโดยสัตวแพทย์

1.5.2.1. ในกรณีที่สัตว์ป่วยหรือได้รับบาดเจ็บแม้จะมีมาตรการป้องกันเพื่อสุขภาพของสัตว์ก็ตาม สัตว์เหล่านั้นจะต้องได้รับการรักษาทันที

1.5.2.2. ต้องรักษาโรคทันทีเพื่อหลีกเลี่ยงความทุกข์ทรมานของสัตว์ ผลิตภัณฑ์ยารักษาสัตว์ allopathic ที่สังเคราะห์ทางเคมี รวมถึงยาปฏิชีวนะ อาจถูกนำมาใช้ในกรณีที่จำเป็นภายใต้เงื่อนไขที่เข้มงวดและอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของสัตวแพทย์ เมื่อการใช้พืชบำบัดชีวิต และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ไม่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ต้องมีการกำหนดข้อจำกัดเกี่ยวกับขั้นตอนการรักษาและระยะเวลาการถอนตัว

1.5.2.3. วัสดุอาหารสัตว์ที่มีต้นกำเนิดจากแร่ธาตุที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตแบบออร์แกนิก วัตถุเจือปนโภชนาการที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์ และผลิตภัณฑ์พฤษบำบัดและชีวิตจะต้องถูกนำมาใช้แทนการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์ยารักษาสัตว์ allopathic ที่สังเคราะห์ทางเคมี รวมถึง ยาปฏิชีวนะ โดยมีเงื่อนไขว่าผลการรักษามีประสิทธิผลสำหรับชนิดของสัตว์และสภาวะที่ต้องการการรักษา

1.5.2.4. ยกเว้นการฉีดวัคซีน การรักษาปรสิต และแผนการกำจัดภาคบังคับ โดยที่สัตว์หรือกลุ่มของสัตว์ได้รับการรักษามากกว่าสามหลักสูตรด้วยผลิตภัณฑ์ยารักษาโรคอัลโลพาธิคสังเคราะห์ทางเคมี รวมถึงยาปฏิชีวนะ ภายใน 12 เดือน หรือมากกว่าหนึ่งหลักสูตร การบำบัดหากวงจรชีวิตการผลิตน้อยกว่าหนึ่งปี ทั้งปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องหรือผลผลิตที่ได้จากปศุสัตว์ดังกล่าวจะต้องขายเป็นผลิตภัณฑ์อินทรีย์ และปศุสัตว์จะต้องอยู่ภายใต้ระยะเวลาการแปลงสภาพที่อ้างถึงในข้อ 1.2

1.5.2.5. ระยะเวลาถอนระหว่างการให้ยาครั้งสุดท้ายกับสัตว์ของผลิตภัณฑ์ยารักษาโรคอัลโลพาธิคที่สังเคราะห์ทางเคมี รวมถึงยาปฏิชีวนะ ภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ และการผลิตอาหารที่ผลิตแบบออร์แกนิกจากสัตว์นั้นจะต้องเป็นสองเท่าของระยะเวลาถอนที่อ้างถึงในมาตรา มาตรา 11 ของ Directive 2001/82/EC และต้องใช้เวลาอย่างน้อย 48 ชั่วโมง

1.5.2.6. อนุญาตให้มีการรักษาที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองสุขภาพของมนุษย์และสัตว์ตามกฎหมายของสหภาพ

▼ M9 ↓

1.5.2.7. ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเก็บบันทึกหรือหลักฐานเอกสารของการรักษาใดๆ ที่ใช้ และโดยเฉพาะอย่างยิ่ง บัตรประจำตัวของสัตว์ที่ได้รับการรักษา วันที่ของการรักษา การวินิจฉัยขนาดยา ชื่อของผลิตภัณฑ์ที่ใช้รักษา และ (ถ้ามี) ใบสั่งยาของสัตวแพทย์สำหรับการดูแลทางสัตวแพทย์ และระยะเวลาการถอนที่ใช้ก่อนที่ผลิตภัณฑ์จากปศุสัตว์จะสามารถวางตลาดและติดฉลากว่าเป็นออร์แกนิกได้

▼ ข ↓

1.6. แนวปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยง

- 1.6.1. ฉนวน การทำความร้อน และการระบายอากาศของอาคารต้องทำให้การไหลเวียนของอากาศ ระดับฝุ่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ และความเข้มข้นของก๊าซอยู่ภายในขีดจำกัดซึ่งรับประกันความเป็นอยู่ที่ดีของสัตว์ อาคารต้องจัดให้มีการระบายอากาศตามธรรมชาติและแสงสว่างเพียงพอ
- 1.6.2. โรงเรือนสำหรับปศุสัตว์จะต้องไม่บังคับในพื้นที่ที่มีสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสม ทำให้สัตว์สามารถอยู่กลางแจ้งได้ ในกรณีเช่นนี้ สัตว์จะต้องสามารถเข้าถึงที่พักผ่อนหรือพื้นที่ร่มรื่นเพื่อปกป้องพวกมันจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย
- 1.6.3. ความหนาแน่นของสัตว์ในอาคารต้องจัดให้มีความสะดวกสบาย สวัสดิภาพ และความต้องการเฉพาะชนิดพันธุ์ของสัตว์ และต้องขึ้นอยู่กับชนิดพันธุ์ พันธุ์ และอายุของสัตว์โดยเฉพาะ นอกจากนี้ยังต้องคำนึงถึงความต้องการด้านพฤติกรรมของสัตว์ด้วย ซึ่งขึ้นอยู่กับขนาดของกลุ่มและเพศของสัตว์โดยเฉพาะ ความหนาแน่นต้องประกันสวัสดิภาพของสัตว์โดยจัดให้มีพื้นที่เพียงพอสำหรับยืนตามธรรมชาติ เคลื่อนไหว นอนราบง่าย หมุนตัว ดูแลรูปร่างของตัวเอง ทำท่าทางตามธรรมชาติ และเคลื่อนไหวตามธรรมชาติทั้งหมด เช่น การยืดตัว และ กระพือปีก
- 1.6.4. พื้นผิวชั้นต่ำสำหรับพื้นที่ภายในและภายนอก และรายละเอียดทางเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับที่อยู่อาศัย ที่กำหนดไว้ใน การดำเนินการที่อ้างถึงในมาตรา 14(3) จะต้องปฏิบัติตาม
- 1.6.5. พื้นที่เปิดโล่งอาจถูกปกคลุมบางส่วน ระเบียบไม่ถือเป็นพื้นที่เปิดโล่ง
- 1.6.6. ความหนาแน่นรวมของลูกพันธุ์ต้องไม่เกินขีดจำกัดไนโตรเจนอินทรีย์ 170 กิโลกรัมต่อปี และพื้นที่เกษตรกรรม
- 1.6.7. เพื่อกำหนดความหนาแน่นที่เหมาะสมของปศุสัตว์ที่อ้างถึงในข้อ 1.6.6 เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะต้องกำหนดหน่วยปศุสัตว์ที่เทียบเท่ากับขีดจำกัดที่อ้างถึงในข้อ 1.6.6 ตามตัวเลขที่กำหนดไว้ในแต่ละข้อกำหนดเฉพาะต่อประเภทของ การผลิตสัตว์
- 1.6.8. ห้ามใช้กรง กล่อง และพื้นราบสำหรับเลี้ยงปศุสัตว์กับพันธุ์ปศุสัตว์ใดๆ
- 1.6.9. เมื่อเลี้ยงปศุสัตว์เป็นรายบุคคลด้วยเหตุผลทางสัตวแพทย์ จะต้องเก็บไว้ในพื้นที่ที่มีพื้นที่แข็งและจัดให้มีฟางหรือผ้าปูที่นอนที่เหมาะสม สัตว์จะต้องสามารถหมุนตัวได้ง่ายและนอนราบได้อย่างสบายเมื่อเต็มความยาว
- 1.6.10. ปศุสัตว์อินทรีย์ไม่สามารถเลี้ยงในคอกบนดินที่เปียกชื้นหรือเป็นหนองได้
- 1.7. สวัสดิภาพสัตว์
 - 1.7.1. บุคคลทุกคนที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสัตว์และการจัดการสัตว์ระหว่างการขนส่งและการฆ่าจะต้องมีความรู้และทักษะพื้นฐานที่จำเป็นเกี่ยวกับสุขภาพและความต้องการด้านสวัสดิภาพของสัตว์ และจะต้องปฏิบัติตามการฝึกอบรมที่เพียงพอ ตามที่กำหนดโดยเฉพาะอย่างยิ่งในกฎข้อบังคับของสภา (EC) หมายเลข 1/2005 (²⁶) และกฎข้อบังคับของสภายุโรปหมายเลข (EC) 1099/2009 (²⁷) เพื่อให้แน่ใจว่ามีการใช้กฎที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้อย่างเหมาะสม
 - 1.7.2. แนวทางปฏิบัติในการเลี้ยงสัตว์ รวมถึงความหนาแน่นในฝูงและสภาพโรงเรือน จะต้องให้แน่ใจว่าเป็นไปตามความต้องการด้านพัฒนาการ สรีรวิทยา และจริยธรรมของสัตว์
 - 1.7.3. ปศุสัตว์จะต้องมีการเข้าถึงพื้นที่เปิดโล่งอย่างถาวรซึ่งอนุญาตให้สัตว์ออกกำลังกายได้ โดยเฉพาะทุ่งหญ้า เมื่อใดก็ตามที่สภาพอากาศและฤดูกาลและสภาพของพื้นดินเอื้ออำนวย ยกเว้นในกรณีที่มีการบังคับใช้ข้อจำกัดและพันธกรณีที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองสุขภาพของมนุษย์และสัตว์ พื้นฐานของกฎหมายสหภาพ

- 1.7.4. จำนวนปลศสัตว์จะถูกจำกัดเพื่อลดการเลี้ยงสัตว์มากเกินไป การรุกร้าดิน การกัดเซาะ และมลพิษที่เกิดจากสัตว์หรือโดยการแพร่กระจายของมูลสัตว์
- 1.7.5. ห้ามล่าหรือแยกปลศสัตว์ ยกเว้นในกรณีที่เกี่ยวข้องกับสัตว์แต่ละตัวในระยะเวลาที่จำกัด และทราบเท่าที่มีเหตุผลอันสมควรด้วยเหตุผลทางสัตวแพทย์ การแยกปลศสัตว์อาจได้รับอนุญาตเฉพาะในระยะเวลาที่จำกัดเท่านั้น ซึ่งความปลอดภัยของคณงานถูกกระทบกระเทือนหรือด้วยเหตุผลด้านสวัสดิภาพสัตว์ เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจอาจอนุญาตให้ล่ามโคในฟาร์มที่มีสัตว์ได้สูงสุด 50 ตัว (ไม่รวมลูกโครุ่นเยาว์) ซึ่งไม่สามารถเก็บโคไว้เป็นกลุ่มที่เหมาะสมกับความต้งการด้านพฤติกรรมของพวกมันได้ หากพวกมันสามารถเข้าถึงทุ่งหญ้าในระหว่างช่วงแทะเล็ม และสามารถเข้าถึงพื้นที่เปิดโล่งอย่างน้อยสัปดาห์ละสองครั้งเมื่อไม่สามารถแทะเล็มหญ้าได้
- 1.7.6. ระยะเวลาในการขนส่งปลศสัตว์ให้น้อยที่สุด
- 1.7.7. ความทุกข์ทรมาน ความเจ็บปวด และความทุกข์ทรมานใดๆ จะต้องหลีกเลี่ยง และจะต้องถูกควบคุมให้เหลือน้อยที่สุดตลอดชีวิตของสัตว์ รวมทั้งในเวลาที่ใช้ด้วย
- 1.7.8. โดยไม่กระทบต่อพัฒนาการของกฎหมายของสหภาพว่าด้วยสวัสดิภาพสัตว์ การมัดหางแกะ การตัดแต่งจะงอยปากที่ดำเนินการในช่วงสามวันแรกของชีวิต และการถอนเขาออกอาจได้รับอนุญาตเป็นพิเศษ แต่จะเป็นกรณีๆ ไปเท่านั้น และเฉพาะเมื่อการปฏิบัติเหล่านั้นเท่านั้น ปรับปรุงสุขภาพ สวัสดิภาพ หรือสุขอนามัยของปลศสัตว์ หรือในกรณีที่ความปลอดภัยของคณงานอาจถูกทำลาย การแยกย้ายอาจได้รับอนุญาตเป็นกรณีๆ ไป เมื่อจะช่วยปรับปรุงสุขภาพ สวัสดิภาพ หรือสุขอนามัยของปลศสัตว์ หรือในกรณีที่ความปลอดภัยของคณงานอาจถูกทำลาย เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจจะอนุญาตเฉพาะการดำเนินการดังกล่าวเมื่อผู้ดำเนินการได้แจ้งและชี้แจงเหตุผลในการปฏิบัติงานอย่างถูกต้องแก่หน่วยงานผู้มีอำนาจนั้น และในกรณีที่การดำเนินการนั้นจะต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
- 1.7.9. ความทุกข์ทรมานใดๆ ที่เกิดขึ้นกับสัตว์จะต้องลดลงให้เหลือน้อยที่สุดโดยการดมยาสลบและ/หรือยาแก้ปวดอย่างเพียงพอ และโดยการดำเนินการแต่ละครั้งตามอายุที่เหมาะสมที่สุดโดยบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
- 1.7.10. การตอนทางกายภาพจะต้องได้รับอนุญาตเพื่อรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์และวิธีปฏิบัติการผลิตแบบดั้งเดิม แต่เฉพาะภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อ 1.7.9 เท่านั้น
- 1.7.11. การขนถ่ายสัตว์จะต้องดำเนินการโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าหรือการกระตุ้นความเจ็บปวดใดๆ เพื่อบังคับสัตว์ ห้ามใช้ยาโคลมประสาทแบบ allopathic ก่อนหรือระหว่างการขนส่ง

▼ M9 ↓

- 1.7.12. ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเก็บบันทึกหรือหลักฐานเอกสารของการดำเนินการเฉพาะใดๆ ที่นำไปใช้ และเหตุผลสำหรับการใช้ข้อ 1.7.5, 1.7.8, 1.7.9 หรือ 1.7.10 สำหรับสัตว์ที่ออกจากกรงข้อมูลต่อไปนี้จะต้องถูกบันทึกตามที่เกี่ยวข้อง: อายุ จำนวนสัตว์ น้ำหนักของสัตว์ที่ถูกฆ่า การระบุที่เหมาะสม (ต่อสัตว์หรือตามรุ่น/ฝูง/รัง) วันที่ออกเดินทางและปลายทาง

▼ ข ↓

- 1.8. การเตรียมผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่แปรรูป
หากดำเนินการเตรียมการนอกเหนือจากการแปรรูปในปลศสัตว์ ข้อกำหนดทั่วไปที่กำหนดไว้ในข้อ 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 และ 2.2.3 ของส่วนที่ 4 จะต้องนำมาใช้โดยอนุโลมกับการดำเนินการดังกล่าว
- 1.9. กฎทั่วไปเพิ่มเติม
 - 1.9.1. สำหรับสัตว์ประเภทวัว สัตว์โอวัล สัตว์คาปรี และสัตว์ม้า
 - 1.9.1.1. โภชนาการ

ในเรื่องโภชนาการให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้:

- (ก) อาหารสัตว์อย่างน้อยร้อยละ 60 ต้องมาจากฟาร์มเอง หรือหากทำไม่ได้หรือไม่มีอาหารสัตว์ดังกล่าว จะต้องผลิตร่วมกับหน่วยการผลิตแบบอินทรีย์หรือแบบแปรสภาพอื่นๆ และผู้ควบคุมอาหารสัตว์โดยใช้อาหารสัตว์และวัสดุอาหารสัตว์จาก ภูมิภาคเดียวกัน เปอร์เซ็นต์นี้จะต้องเพิ่มเป็น 70 % ตั้งแต่ตั้งแต่ ► M3 ↓ 1 มกราคม 2567 ◀ ;
- (ข) สัตว์ต่างๆ จะต้องสามารถเข้าถึงทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ได้ทุกครั้งที่เงื่อนไขเอื้ออำนวย
- (ค) โดยไม่คำนึงถึงข้อ (b) วัวตัวผู้ที่มีอายุมากกว่าหนึ่งปีจะต้องสามารถเข้าถึงทุ่งหญ้าหรือพื้นที่เปิดโล่งได้
- (ง) ในกรณีที่สัตว์สามารถเข้าถึงทุ่งหญ้าในระหว่างช่วงแทะเล็ม และระบบโรงเรือนในฤดูหนาวอนุญาตให้สัตว์เคลื่อนไหวได้อย่างอิสระ ภาระผูกพันในการจัดหาพื้นที่เปิดโล่งในช่วงฤดูหนาวอาจได้รับการยกเว้น
- (จ) ระบบการเลี้ยงจะต้องขึ้นอยู่กับการใช้ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยอ้างอิงถึงความพร้อมของทุ่งหญ้าในช่วงเวลาต่างๆ ของปี
- (ฉ) อย่างน้อยร้อยละ 60 ของของแห้งในการปันส่วนรายวันต้องประกอบด้วยอาหารหยาบ อาหารสดหรือแห้ง หรือหญ้าหมัก เปอร์เซ็นต์นี้อาจลดลงเหลือ 50 % สำหรับสัตว์ในการผลิตนมเป็นระยะเวลาสูงสุดสามเดือนในการให้นมบุตรระยะแรก

1.9.1.2. แนวปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยง

ในเรื่องการปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยงสัตว์ ให้ใช้กฎต่อไปนี้:

- (ก) ตัวเรือนต้องมีพื้นเรียบแต่ไม่ลื่น
- (ข) โรงเรือนต้องมีพื้นที่วางหรือพักผ่อนที่สะดวกสบาย สะอาด และแห้ง โดยมีขนาดเพียงพอซึ่งประกอบด้วยโครงสร้างที่มั่นคงและไม่มีระแนง จะต้องจัดเตรียมผ้าปูที่นอนแห้งที่กว้างขวางซึ่งปูด้วยวัสดุทั้งขยะไว้ในบริเวณพักผ่อน ครอบคลุมประกอบด้วยฟางหรือวัสดุธรรมชาติอื่นที่เหมาะสม ครอบคลุมอาจได้รับการปรับปรุงและเพิ่มคุณค่าด้วยผลิตภัณฑ์แร่ใดๆ ที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 ให้เป็นปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินสำหรับการผลิตอินทรีย์
- (ค) โดยไม่คำนึงถึงจุด (a) ของย่อหน้าแรกของมาตรา 3(1) และย่อหน้าย่อยที่สองของมาตรา 3(1) ของ Council Directive 2008/119/EC (²⁸) การเลี้ยงลูกโคในกล่องแต่ละกล่องจะถูกห้ามหลังจากอายุ หนึ่งสัปดาห์ เว้นแต่สำหรับสัตว์แต่ละตัวในระยะเวลาที่จำกัด และทราบเท่าที่สมเหตุสมผลด้วยเหตุผลทางสัตวแพทย์
- (ง) เมื่อรักษาลูกโคเป็นรายตัวด้วยเหตุผลทางสัตวแพทย์ ต้องเก็บลูกโคไว้ในพื้นที่ที่มีพื้นแข็งและจัดให้มีผ้าปูที่นอนฟาง น่องจะต้องสามารถหมุนตัวได้ง่ายและนอนราบได้อย่างสบายเมื่อเต็มความยาว

1.9.2. สำหรับสัตว์ที่อยู่ในระยะ

1.9.2.1. โภชนาการ

ในเรื่องโภชนาการให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้:

- (ก) อาหารสัตว์อย่างน้อยร้อยละ 60 ต้องมาจากฟาร์มเอง หรือหากทำไม่ได้หรือไม่มีอาหารสัตว์ดังกล่าว จะต้องผลิตร่วมกับหน่วยการผลิตแบบอินทรีย์หรือแบบแปรสภาพอื่นๆ และผู้ควบคุมอาหารสัตว์โดยใช้อาหารสัตว์และวัสดุอาหารสัตว์จาก ภูมิภาคเดียวกัน เปอร์เซ็นต์นี้จะต้องเพิ่มเป็น 70 % ตั้งแต่ตั้งแต่ ► M3 ↓ 1 มกราคม 2567 ◀ ;
- (ข) สัตว์ต่างๆ จะต้องสามารถเข้าถึงทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ได้ทุกครั้งที่เงื่อนไขเอื้ออำนวย

- (ค) ในกรณีที่สัตว์สามารถเข้าถึงทุ่งหญ้าในระหว่างช่วงแทะเล็ม และระบบโรงเรือนในฤดูหนาวอนุญาตให้สัตว์เคลื่อนไหวได้อย่างอิสระ ภาระผูกพันในการจัดหาพื้นที่เปิดโล่งในช่วงฤดูหนาวอาจได้รับการยกเว้น
- (ง) ระบบการเลี้ยงจะต้องขึ้นอยู่กับการใช้ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยอ้างอิงกับความพร้อมของทุ่งหญ้าในช่วงเวลาต่างๆ ของปี
- (จ) อย่างน้อยร้อยละ 60 ของของแห้งในการปันส่วนรายวันต้องประกอบด้วยอาหารหยาบ อาหารสดหรือแห้ง หรือหญ้าหมัก เปอร์เซ็นต์นี้อาจลดลงเหลือ 50 % สำหรับสัตว์ปากมดลูกเพศเมียในการผลิตนมเป็นระยะเวลาสูงสุดสามเดือนในการให้นมบุตรระยะแรก
- (ฉ) การแทะเล็มหญ้าตามธรรมชาติจะต้องอยู่ในคอกในช่วงฤดูปลูก ไม่อนุญาตให้ใช้คอกที่ไม่สามารถให้อาหารโดยการแทะเล็มในช่วงฤดูปลูกพืชได้
- (ช) การให้อาหารจะได้รับอนุญาตเฉพาะในกรณีที่ขาดแคลนทุ่งหญ้าเนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย
- (ชม) สัตว์ที่เลี้ยงในคอกต้องมีน้ำสะอาดและน้ำจืด หากไม่มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สัตว์เข้าถึงได้ง่าย จะต้องจัดให้มีแหล่งน้ำ

1.9.2.2. แนวปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยง

ในเรื่องการปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยงสัตว์ ให้ใช้กฎต่อไปนี้:

- (ก) สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมต้องจัดให้มีที่ซ่อน ที่พักอาศัย และรั้วที่ไม่เป็นอันตรายต่อสัตว์
- (ข) ในคอกกว้างแดง สัตว์ต่างๆ จะต้องสามารถกลับตัวในโคลนได้ เพื่อให้แน่ใจว่าจะได้ดูแลผิวหนังและควบคุมอุณหภูมิร่างกาย
- (ค) ที่อยู่อาศัยใด ๆ จะต้องมีการปูพื้นเรียบ แต่ไม่ลื่น
- (ง) โรงเรือนใดๆ จะต้องจัดให้มีพื้นที่ว่างหรือพักผ่อนที่สะดวกสบาย สะอาด และแห้งซึ่งมีขนาดเพียงพอ ประกอบด้วยโครงสร้างที่มั่นคงซึ่งไม่มีไม้ระแนง จะต้องจัดเตรียมผ้าปูที่นอนแห้งที่กว้างขวางซึ่งปูด้วยวัสดุที่ขยี้ได้ในบริเวณพักผ่อน ครอบต้องประกอบด้วยฟางหรือวัสดุธรรมชาติอื่นที่เหมาะสม ครอบอาจได้รับการปรับปรุงและเพิ่มคุณค่าด้วยผลิตภัณฑ์แร่ใดๆ ที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อเป็นปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินสำหรับใช้ในการผลิตอินทรีย์
- (จ) สถานที่ให้อาหารต้องติดตั้งในบริเวณที่ได้รับการคุ้มครองจากสภาพอากาศและเข้าถึงได้ทั้งสัตว์และบุคคลที่ดูแลสถานที่เหล่านั้น ดินซึ่งเป็นที่ตั้งของแหล่งให้อาหารต้องถูกรวมเข้าด้วยกันและอุปกรณ์ให้อาหารต้องมีหลังคา
- (ฉ) หากไม่สามารถรับประกันการเข้าถึงอาหารสัตว์อย่างถาวร สถานที่ให้อาหารต้องได้รับการออกแบบเพื่อให้สัตว์ทุกตัวสามารถให้อาหารได้ในเวลาเดียวกัน

1.9.3. สำหรับสัตว์จำพวกสุกร

1.9.3.1. โภชนาการ

ในเรื่องโภชนาการให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้:

- (ก) อาหารสัตว์อย่างน้อยร้อยละ 30 ต้องมาจากฟาร์มเอง หรือหากเป็นไปได้หรือไม่มีอาหารสัตว์ดังกล่าว จะต้องผลิตร่วมกับหน่วยการผลิตอินทรีย์หรือแบบแปรสภาพอื่น ๆ และผู้ควบคุมอาหารสัตว์โดยใช้อาหารสัตว์และวัสดุอาหารสัตว์จาก ภูมิภาคเดียวกัน
- (ข) อาหารหยาบ อาหารสดหรือแห้ง หรือหญ้าหมักต้องเติมเข้าไปในอาหารประจำวัน

(ค) ในกรณีที่เกษตรกรไม่สามารถได้รับอาหารโปรตีนจากการผลิตแบบออร์แกนิกโดยเฉพาะ และหน่วยงานผู้มีความชำนาญยืนยันว่าอาหารโปรตีนอินทรีย์มีไม่เพียงพอในปริมาณที่เพียงพอ อาจใช้อาหารโปรตีนที่ไม่ใช่อินทรีย์ได้จนถึง ►M3 ↓ 31 ธันวาคม 2026 ◀ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้:

(ฉ) ไม่มีอยู่ในรูปแบบออร์แกนิก

(สอง) ผลิตหรือเตรียมโดยไม่มีตัวทำลายเคมี

(สาม) การใช้งานนี้จำกัดเฉพาะการให้อาหารลูกสุกรที่มีน้ำหนักไม่เกิน 35 กิโลกรัมด้วยสารประกอบโปรตีนจำเพาะ และ

(สี่) เปอร์เซ็นต์สูงสุดที่อนุญาตต่อระยะเวลา 12 เดือนสำหรับสัตว์เหล่านั้นจะต้องไม่เกิน 5 % ต้องคำนวณเปอร์เซ็นต์ของวัตถุแห้งจากแหล่งทางการเกษตร

1.9.3.2. แนวปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยง

ในเรื่องการปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยงสัตว์ ให้ใช้กฎต่อไปนี้:

(ก) ตัวเรือนต้องมีพื้นเรียบแต่ไม่ลื่น

(ข) ตัวเรือนต้องมีพื้นที่วางหรือพักผ่อนที่สะดวกสบาย สะอาด และแห้งซึ่งมีขนาดเพียงพอ ประกอบด้วยโครงสร้างที่มั่นคงซึ่งไม่มีไม้ระแนง จะต้องจัดเตรียมผ้าปูที่นอนแห้งที่กว้างขวางซึ่งปูด้วยวัสดุที่ขยี้ได้ในบริเวณพักผ่อน ครอบต้องประกอบด้วยฟางหรือวัสดุธรรมชาติอื่นที่เหมาะสม ครอบอาจได้รับการปรับปรุงและเพิ่มคุณค่าด้วยผลิตภัณฑ์แร่ใดๆ ที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อเป็นปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินสำหรับใช้ในการผลิตอินทรีย์

(ค) จะต้องมียางที่ทำจากฟางหรือวัสดุอื่นที่เหมาะสมซึ่งใหญ่พอที่จะให้สุกรทุกตัวในคอกสามารถนอนพร้อมกันได้โดยใช้พื้นที่มากที่สุด

(ง) แม่สุกรจะต้องเก็บเป็นกลุ่ม ยกเว้นในระยะสุดท้ายของการตั้งครรภ์และในช่วงให้นม ในระหว่างนั้น แม่สุกรจะต้องสามารถเคลื่อนไหวได้อย่างอิสระในคอก และจำกัดการเคลื่อนไหวของแม่ในช่วงเวลาสั้น ๆ เท่านั้น

(จ) โดยไม่กระทบต่อข้อกำหนดเพิ่มเติมใดๆ สำหรับฟาง สองสามวันก่อนการคลอดที่คาดไว้ แม่สุกรจะต้องได้รับฟางในปริมาณหนึ่งหรือวัสดุธรรมชาติอื่นที่เหมาะสมเพียงพอที่จะสร้างรังได้

(ฉ) พื้นที่ออกกำลังกายต้องอนุญาตให้มูลสัตว์และการถอนรากของสัตว์สุกรได้ เพื่อวัตถุประสงค์ในการรูด อาจใช้วัสดุพิมพ์ที่แตกต่างกัน

1.9.4. สำหรับสัตว์ปีก

1.9.4.1. กำเนิดของสัตว์

เพื่อป้องกันการใช่วิธีการเลี้ยงแบบเข้มข้น จะต้องเลี้ยงสัตว์ปีกจนกว่าจะถึงอายุขั้นต่ำ มิฉะนั้นจะต้องมาจากสัตว์ปีกสายพันธุ์ที่เติบโตช้าซึ่งปรับให้เข้ากับการเลี้ยงกลางแจ้ง

เจ้าหน้าที่ผู้มีความชำนาญจะต้องกำหนดเกณฑ์ของสายพันธุ์ที่เติบโตช้าหรือจัดทำรายการสายพันธุ์เหล่านั้นและให้ข้อมูลนี้แก่ผู้ประกอบการ ประเทศสมาชิกอื่น และคณะกรรมการ

ในกรณีที่เกษตรกรไม่ใช้พันธุ์สัตว์ปีกที่เติบโตช้า อายุขั้นต่ำในการฆ่าต้องเป็นดังนี้:

(ก) 81 วันสำหรับไก่

(ข) 150 วันสำหรับคาปอง

- (ค) เปิดปีกกิ่ง 49 วัน;
- (ง) 70 วันสำหรับเปิดมัสโกวีเพศเมีย
- (จ) 84 วันสำหรับเปิดมัสโกวีตัวผู้

▼ค2 ●

- (ฉ) 92 วันสำหรับเปิดมูลารด์

▼ข ↓

- (ช) 94 วันสำหรับไก่ตอก
- (ชม) 140 วันสำหรับไก่อวงตัวผู้และห่านยาง และ
- (ฉัน) 100 วันสำหรับไก่อวงเพศเมีย

1.9.4.2. โภชนาการ

ในเรื่องโภชนาการให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้:

- (ก) อาหารสัตว์อย่างน้อยร้อยละ 30 ต้องมาจากฟาร์มเอง หรือหากเป็นไปได้หรือไม่มีอาหารสัตว์ดังกล่าว ให้ผลิตร่วมกับหน่วยการผลิตอินทรีย์หรือแบบแปรสภาพอื่นๆ และผู้ควบคุมอาหารสัตว์โดยใช้อาหารสัตว์และวัสดุอาหารสัตว์จาก ภูมิภาคเดียวกัน
- (ข) อาหารหยاب อาหารสดหรือแห้ง หรือหญ้าหมักต้องเติมเข้าไปในอาหารประจำวัน
- (ค) ในกรณีที่เกษตรกรไม่สามารถได้รับอาหารโปรตีนจากการผลิตแบบอินทรีย์สำหรับสัตว์ปีกโดยเฉพาะ และหน่วยงานผู้มีความชำนาญยืนยันว่าอาหารโปรตีนอินทรีย์มีไม่เพียงพอในปริมาณที่เพียงพอ อาจใช้อาหารโปรตีนที่ไม่ใช่อินทรีย์ได้จนถึง ►M3 ↓ 31 ธันวาคม 2569 ◀ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้:
 - (ฉัน) ไม่มีอยู่ในรูปแบบออร์แกนิก
 - (สอง) ผลิตหรือเตรียมโดยไม่มีตัวทำลายเคมี
 - (สาม) การใช้งานนี้จำกัดอยู่เพียงการให้อาหารสัตว์ปีกขุนเยาว์ที่มีสารประกอบโปรตีนจำเพาะ และ
 - (สี่) เปอร์เซ็นต์สูงสุดที่อนุญาตต่อระยะเวลา 12 เดือนสำหรับสัตว์เหล่านั้นจะต้องไม่เกิน 5 % จะต้องคำนวณเปอร์เซ็นต์ของวัตถุแห้งที่เป็นอาหารสัตว์จากแหล่งกำเนิดทางการเกษตร

1.9.4.3. สวัสดิภาพสัตว์

ห้ามถอนสัตว์ปีกที่มีชีวิต

1.9.4.4. แนวปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยง

ในเรื่องการปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยงสัตว์ ให้ใช้กฎต่อไปนี้:

- (ก) อย่างน้อยหนึ่งในสามของพื้นที่พื้นจะต้องเป็นของแข็ง ซึ่งไม่ใช่แบบไม้ระแนงหรือแบบตะแกรง และต้องปูด้วยวัสดุทั้งขยะ เช่น ฟาง ชีบกบไม้ ทราบ หรือหญ้า
- (ข) ในโรงเรือนสัตว์ปีกสำหรับแม่ไก่ไข่ ต้องมีพื้นที่พื้นที่ขนาดใหญ่เพียงพอสำหรับแม่ไก่สำหรับเก็บมูลนก

▼M9 ↓

- (ค) อาคารจะต้องกึ่งปิดสัตว์ระหว่างสัตว์ปีกแต่ละชุดที่เลี้ยงไว้ อาคารและอุปกรณ์ต่างๆ จะต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อในช่วงเวลานี้ นอกจากนี้ เมื่อการเลี้ยงสัตว์ปีกแต่ละรุ่น

เสร็จสิ้นแล้ว พื้นที่เลี้ยงจะต้องเว้นว่างไว้ในเวลาที่ประเทศสมาชิกกำหนดเพื่อให้พืชผักได้เติบโตอีกครั้ง ผู้ดำเนินการต้องเก็บบันทึกหรือเอกสารหลักฐานการใช้ระยะเวลาดังกล่าวไว้ ข้อกำหนดเหล่านั้นจะไม่ใช้ในกรณีที่สัตว์ปีกไม่ได้เลี้ยงเป็นชุด ไม่ได้เลี้ยงไว้เป็นฝูง และมีอิสระให้เดินเตร่ได้ตลอดทั้งวัน



- (ง) สัตว์ปีกจะต้องสามารถเข้าถึงพื้นที่เปิดโล่งได้อย่างน้อยหนึ่งในสามของชีวิต อย่างไรก็ตาม ไก่ไข่และสัตว์ปีกที่เข้าเส้นชัยจะต้องสามารถเข้าถึงพื้นที่กลางแจ้งได้อย่างน้อยหนึ่งในสามของชีวิต ยกเว้นในกรณีที่มีการใช้ข้อจำกัดชั่วคราวตามกฎหมายของสหภาพ
- (จ) การเข้าถึงอากาศกลางแจ้งในเวลากลางวันอย่างต่อเนื่องจะต้องจัดให้มีตั้งแต่อายุยังน้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติและเมื่อใดก็ตามที่สภาพทางสรีรวิทยาและทางกายภาพเอื้ออำนวย ยกเว้นในกรณีที่มีการใช้ข้อจำกัดชั่วคราวตามกฎหมายของสหภาพ
- (ฉ) โดยความเสื่อมเสียจากข้อ 1.6.5 ในกรณีพันธุ์นกและลูกไก่อายุต่ำกว่า 18 สัปดาห์ เมื่อเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในข้อ 1.7.3 เกี่ยวกับข้อจำกัดและพันธกรณีที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองสุขภาพของมนุษย์และสัตว์กำหนดไว้บนพื้นฐาน ปฏิบัติตามกฎหมายของสหภาพและป้องกันไม่ให้นักผสมพันธุ์และลูกไก่อายุต่ำกว่า 18 สัปดาห์เข้าถึงพื้นที่เปิดโล่ง ระเบียบจะถือเป็นพื้นที่เปิดโล่ง และในกรณีเช่นนี้ จะต้องมีแผงกันลวดตาข่ายเพื่อกันนกตัวอื่นออกไป
- (ช) พื้นที่เปิดโล่งสำหรับสัตว์ปีกต้องทำให้ไก่สามารถเข้าถึงรางน้ำดื่มที่เพียงพอได้ง่าย
- (ชม) พื้นที่เปิดโล่งสำหรับสัตว์ปีกต้องปกคลุมไปด้วยพืชพรรณเป็นหลัก
- (ฉน) ภายใต้เงื่อนไขที่อาหารที่มีเพียงพอจากพื้นที่ช่วงนั้นมีจำกัด เช่น เนื่องจากหิมะปกคลุมในระยะยาวหรือสภาพอากาศแห้งแล้ง การให้อาหารหยาบเสริมจะต้องรวมเป็นส่วนหนึ่งของอาหารสัตว์ปีกด้วย
- (ญ) ในกรณีที่สัตว์ปีกถูกเลี้ยงในบ้านเนื่องจากมีข้อจำกัดหรือพันธกรณีตามกฎหมายของสหภาพ สัตว์ปีกเหล่านั้นจะต้องสามารถเข้าถึงอาหารหยาบและวัสดุที่เหมาะสมในปริมาณที่เพียงพออย่างถาวร เพื่อตอบสนองความต้องการด้านจรรยาบรรณของสัตว์ปีก
- (ฎ) นกน้ำจะต้องสามารถเข้าถึงลำธาร สระน้ำ ทะเลสาบ หรือสระน้ำเมื่อใดก็ตามที่สภาพอากาศและเงื่อนไขด้านสุขอนามัยเอื้ออำนวย เพื่อเคารพความต้องการเฉพาะชนิดพันธุ์และข้อกำหนดด้านสวัสดิภาพสัตว์ เมื่อสภาพอากาศไม่อำนวยให้เข้าถึงได้ ก็ต้องมีน้ำที่สามารถจุ่มศีรษะลงไปเพื่อทำความสะอาดขนนก็ได้
- (ล) แสงธรรมชาติอาจเสริมด้วยวิธีประดิษฐ์เพื่อให้แสงสว่างสูงสุด 16 ชั่วโมงต่อวัน โดยมีช่วงพักกลางคืนอย่างต่อเนื่องโดยไม่มีแสงประดิษฐ์อย่างน้อยแปดชั่วโมง
- (ม.) พื้นที่ผิวที่ใช้ได้ทั้งหมดสำหรับการเลี้ยงสัตว์ปีกขุนในโรงเรือนสัตว์ปีกของหน่วยการผลิตใดๆ จะต้องไม่เกิน 1,600 ตารางเมตร ;
- (น) อนุญาตให้มีแม่ไก่ไข่ได้ไม่เกิน 3,000 ตัวในห้องเดียวของโรงเรือนสัตว์ปีก

1.9.5. สำหรับกระต่าย

1.9.5.1. โภชนาการ

ในเรื่องโภชนาการให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้:

- (ก) อาหารสัตว์อย่างน้อยร้อยละ 70 ต้องมาจากฟาร์มเอง หรือหากทำไม่ได้หรือไม่มีอาหารสัตว์ดังกล่าว จะต้องผลิตร่วมกับหน่วยการผลิตแบบอินทรีย์หรือแบบแปรสภาพอื่น ๆ และ

ผู้ควบคุมอาหารสัตว์โดยใช้อาหารสัตว์และวัสดุอาหารสัตว์จาก ภูมิภาคเดียวกัน

- (ข) กระต่ายจะต้องสามารถเข้าถึงทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ได้ทุกเมื่อที่มีเงื่อนไขเอื้ออำนวย
- (ค) ระบบการเลี้ยงจะต้องขึ้นอยู่กับการใช้ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยอ้างอิงกับความพร้อมของทุ่งหญ้าในช่วงเวลาต่างๆ ของปี
- (ง) ให้อาหารที่มีกากใย เช่น ฟางหรือหญ้าแห้ง จะต้องจัดให้เมื่อหญ้าไม่เพียงพอ อาหารสัตว์ต้องมีอย่างน้อยร้อยละ 60 ของอาหาร

1.9.5.2. แนวปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยง

ในเรื่องการปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยงสัตว์ ให้ใช้กฎต่อไปนี้:

- (ก) โรงเรือนจะต้องมีพื้นที่ว่างหรือพักผ่อนที่สะดวกสบาย สะอาด และแห้งซึ่งมีขนาดเพียงพอ ประกอบด้วยโครงสร้างที่มั่นคงซึ่งไม่มีไม้ระแนง จะต้องจัดเตรียมผ้าปูที่นอนแห้งที่กว้างขวางซึ่งปูด้วยวัสดุหึ่งขยะไว้ในบริเวณพักผ่อน ครอบต้องประกอบด้วยฟางหรือวัสดุธรรมชาติอื่นที่เหมาะสม ครอบอาจได้รับการปรับปรุงและเพิ่มคุณค่าด้วยผลิตภัณฑ์แร่ใดๆ ที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อเป็นปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินสำหรับใช้ในการผลิตอินทรีย์
- (ข) กระต่ายจะต้องเก็บไว้เป็นกลุ่ม
- (ค) ฟาร์มกระต่ายต้องใช้สายพันธุ์ที่แข็งแรงซึ่งปรับให้เข้ากับสภาพกลางแจ้ง
- (ง) กระต่ายจะต้องสามารถเข้าถึง:
 - (ฉัน) ที่กำบังที่มีหลังคาคลุมรวมถึงที่ซ่อนอันมีดมิด
 - (สอง) รังกลางแจ้งพร้อมพืชพรรณ ควรเป็นทุ่งหญ้า
 - (สาม) แทนยกสูงสำหรับนั่งได้ทั้งด้านในและด้านนอก
 - (สี่) วัสดุทำรังสำหรับการพยาบาลทุกประเภท

1.9.6. สำหรับผึ้ง

1.9.6.1. กำเนิดของสัตว์

สำหรับการเลี้ยงผึ้ง ควรเลือกใช้ *Apis mellifera* และพันธุ์ท้องถิ่น

1.9.6.2. โภชนาการ

ในเรื่องโภชนาการให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้:

- (ก) เมื่อสิ้นสุดฤดูกาลผลิต รังผึ้งจะเหลือน้ำผึ้งและเกสรดอกไม้เพียงพอเพื่อให้ผึ้งสามารถอยู่รอดได้ในฤดูหนาว

▼ M1 ↓

- (ข) อาณานิคมผึ้งสามารถเลี้ยงได้เฉพาะในกรณีที่การอยู่รอดของอาณานิคมตกอยู่ในอันตรายเนื่องจากสภาพภูมิอากาศ ในกรณีเช่นนี้ อาณานิคมผึ้งจะต้องเลี้ยงด้วยน้ำผึ้ง อินทรีย์ เกสรอินทรีย์ น้ำเชื่อมอินทรีย์ หรือน้ำตาลอินทรีย์

▼ ข ↓

1.9.6.3. ดูแลสุขภาพ

ในเรื่องการดูแลสุขภาพให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้:

- (ก) เพื่อวัตถุประสงค์ในการปกป้องโครง ลมพิษ และรวงผึ้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากสัตว์รบกวน อนุญาตให้ใช้เฉพาะสารกำจัดสัตว์พินทาที่ใช่ในกับดัก และผลิตภัณฑ์และสารที่เหมาะสมที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 9 และ 24 เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์เท่านั้น

- (ข) อนุญาตให้มีการบำบัดทางกายภาพสำหรับการฆ่าเชื้อที่เลี้ยงผึ้ง เช่น ใช้น้ำหรือเปลวไฟโดยตรง
- (ค) การทำลายลูกไก่อจะได้รับอนุญาตเพื่อวัตถุประสงค์ในการแยกการรบกวนของตัวทำลาย *Varroa* เท่านั้น
- (ง) แม้จะมีมาตรการป้องกันทั้งหมด หากอาณานิคมป่วยหรือมีการรบกวน จะต้องได้รับการรักษาทันที และหากจำเป็น อาจถูกแยกออกจากทรงเลี้ยง
- (จ) กรดฟอร์มิก กรดแลคติก กรดอะซิติก และกรดออกซาลิก รวมทั้งเมนทอล ไทมอล ยูคาลิปตัส หรือการบูร อาจใช้ในกรณีที่มีเชื้อ *Varroa destructor* ;
- (ฉ) หากใช้การบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์ allopathic ที่สังเคราะห์ทางเคมี รวมถึงยาปฏิชีวนะ นอกเหนือจากผลิตภัณฑ์และสารที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 9 และ 24 เพื่อใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์ ตลอดระยะเวลาของการบำบัดนั้น อาณานิคมที่ได้รับการบำบัดจะต้องถูกแยกไว้ในที่เลี้ยงผึ้งแยก และทั้งหมด ชีผึ้งจะถูกแทนที่ด้วยชีผึ้งที่มาจากทรงเลี้ยงผึ้งแบบอินทรีย์ ต่อจากนั้น ระยะเวลาการแปลง 12 เดือนที่กำหนดไว้ในข้อ 1.2.2 จะใช้บังคับกับอาณานิคมเหล่านั้น

1.9.6.4. สวัสดิภาพสัตว์

เกี่ยวกับการเลี้ยงผึ้ง ให้ใช้กฎทั่วไปเพิ่มเติมต่อไปนี้:

- (ก) ห้ามทำลายผึ้งในรวงซึ่งเป็นวิธีการที่เกี่ยวข้องกับการเก็บเกี่ยวผลิตภัณฑ์จากการเลี้ยงผึ้ง
- (ข) ห้ามตัดปีกของนางพญาผึ้ง เช่น การตัดปีก

1.9.6.5. แนวปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยง

ในเรื่องการปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยงสัตว์ ให้ใช้กฎต่อไปนี้:

- (ก) โรงเลี้ยงผึ้งจะต้องวางไว้ในพื้นที่ที่รับรองว่ามีแหล่งน้ำหวานและละอองเกสรดอกไม้ซึ่งประกอบด้วยพืชผลที่ผลิตแบบออร์แกนิกเป็นหลัก หรือของพืชที่เกิดขึ้นเองหรือป่าที่ไม่ได้จัดการแบบอินทรีย์ หรือพืชผลที่ได้รับการบำบัดด้วยวิธีที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำเท่านั้น
- (ข) โรงเลี้ยงผึ้งจะต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่อาจนำไปสู่การปนเปื้อนของผลิตภัณฑ์การเลี้ยงผึ้งหรือสุขภาพที่ไม่ดีของผึ้ง
- (ค) ที่ตั้งของโรงเลี้ยงผึ้งจะต้องอยู่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตรจากแหล่งเลี้ยงผึ้ง แหล่งน้ำหวาน และละอองเกสรดอกไม้ประกอบด้วยพืชที่ผลิตแบบอินทรีย์หรือพืชพรรณที่เกิดขึ้นเอง หรือพืชผลที่ได้รับการบำบัดด้วยวิธีที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำเทียบเท่ากับที่บัญญัติไว้ในมาตรา 28 และกฎข้อบังคับ (EU) ฉบับที่ 1305/2013 ฉบับที่ 30 ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อคุณสมบัติการผลิตการเลี้ยงผึ้งว่าเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก ข้อกำหนดดังกล่าวใช้ไม่ได้ในกรณีที่ไม่มีกรอกดอก หรืออาณานิคมผึ้งอยู่เฉยๆ
- (ง) ลมพิษและวัสดุที่ใช้ในการเลี้ยงผึ้งต้องทำจากวัสดุธรรมชาติเป็นหลักซึ่งไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อมหรือผลิตภัณฑ์จากการเลี้ยงผึ้ง
- (จ) ชีผึ้งสำหรับฐานรากใหม่จะต้องมาจากหน่วยการผลิตอินทรีย์
- (ฉ) เฉพาะผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ เช่น โพลิส ชีผึ้ง และน้ำมันพืชเท่านั้นที่สามารถนำมาใช้กับลมพิษได้
- (ช) ห้ามใช้สารเคมีไล่สารเคมีสังเคราะห์ในระหว่างการสกัดน้ำผึ้ง
- (ชม) ห้ามใช้รวงผึ้งในการสกัดน้ำผึ้ง

- (ฉัน) การเลี้ยงผึ้งจะไม่ถือว่าเป็นการเลี้ยงผึ้งแบบออร์แกนิกเมื่อฝึกฝนในภูมิภาคหรือพื้นที่ที่กำหนดโดยประเทศสมาชิกให้เป็นภูมิภาคหรือพื้นที่ที่ไม่สามารถทำการเลี้ยงผึ้งแบบอินทรีย์ได้

▼ M9 ↓

1.9.6.6. ภาวะผูกพันในการเก็บบันทึก

ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเก็บแผนที่ตามขนาดหรือพิกัดทางภูมิศาสตร์ที่เหมาะสมของตำแหน่งของลมพิษเพื่อมอบให้กับหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม เพื่อแสดงให้เห็นว่าพื้นที่ที่อาณานิคมเข้าถึงได้นั้นเป็นไปตามข้อกำหนดของระเบียบนี้

ข้อมูลต่อไปนี้จะต้องระบุไว้ในทะเบียนโรงเลี้ยงสัตว์ปีกเกี่ยวกับการให้อาหาร: ชื่อผลิตภัณฑ์ที่ใช้ วันที่ ปริมาณ และลมพิษที่ใช้ผลิตภัณฑ์

บริเวณที่ตั้งโรงเลี้ยงผึ้งต้องมีการบันทึกพร้อมกับระบุลมพิษและระยะเวลาในการเคลื่อนย้าย

มาตรการทั้งหมดที่บังคับใช้จะต้องบันทึกไว้ในทะเบียนโรงเลี้ยงผึ้ง รวมทั้งการถอดชุดเปอร์และการดำเนินการสกัดน้ำผึ้ง ต้องบันทึกปริมาณและวันที่เก็บน้ำผึ้งด้วย

▼ ข ↓

ส่วนที่ 3: กฎการผลิตสหารายและสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1. การดำเนินงานจะต้องตั้งอยู่ในสถานที่ที่ไม่มีการปนเปื้อนกับผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตแบบออร์แกนิก หรือมีสารมลพิษที่อาจส่งผลเสียต่อธรรมชาติของผลิตภัณฑ์ที่เป็นอินทรีย์
- 1.2. หน่วยการผลิตอินทรีย์และไม่ใช่อินทรีย์จะต้องแยกจากกันอย่างเพียงพอตามระยะห่างขั้นต่ำที่กำหนดโดยประเทศสมาชิก (ถ้ามี) มาตรการแยกดังกล่าวจะขึ้นอยู่กับสถานการณ์ทางธรรมชาติ ระบบจ่ายน้ำแยก ระยะทาง กระแสน้ำขึ้นน้ำลง และตำแหน่งต้นน้ำและปลายน้ำของหน่วยการผลิตอินทรีย์ การผลิตสหารายและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจะไม่ถือเป็นอินทรีย์เมื่อปฏิบัติในสถานที่หรือในพื้นที่ที่กำหนดโดยหน่วยงานของรัฐสมาชิกให้เป็นที่ตั้งหรือพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับกิจกรรมดังกล่าว
- 1.3. ผู้ประกอบการรายใหม่ที่สมัครผลิตผลิตภัณฑ์อินทรีย์และผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำมากกว่า 20 ตันต่อปี จะต้องมีการประเมินสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับหน่วยการผลิต เพื่อตรวจสอบสภาพของหน่วยการผลิตและสภาพแวดล้อมในทันทีและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน . ผู้ปฏิบัติงานจะต้องจัดให้มีการประเมินสิ่งแวดล้อมแก่หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม เนื้อหาของการประเมินสิ่งแวดล้อมจะต้องเป็นไปตามภาคผนวก IV ของ Directive 2011/92/EU ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (²⁹) หากหน่วยการผลิตได้รับการประเมินที่เทียบเท่าแล้ว การประเมินนั้นอาจใช้เพื่อวัตถุประสงค์นี้ได้
- 1.4. ไม่อนุญาตให้ทำลายป่าชายเลน
- 1.5. ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีแผนการจัดการอย่างยั่งยืนตามสัดส่วนหน่วยการผลิตสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการเก็บเกี่ยวสหาราย
- 1.6. แผนดังกล่าวจะได้รับการปรับปรุงเป็นประจำทุกปี และจะต้องให้รายละเอียดเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของการปฏิบัติการและการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมที่จะดำเนินการ และจะต้องระบุมาตรการที่จะต้องดำเนินการเพื่อลดผลกระทบด้านลบต่อสภาพแวดล้อมทางน้ำและ

บนบกโดยรอบ รวมถึงการปล่อยสารอาหาร (ถ้ามี) สู่สิ่งแวดล้อมต่อรอบการผลิตหรือต่อปี แผนจะต้องบันทึกการเฝ้าระวังและการซ่อมแซมอุปกรณ์ทางเทคนิค

- 1.7. มาตรการป้องกันและป้องกันที่ใช้กับผู้ล่าตามคำสั่ง 92/43/EEC และกฎเกณฑ์ระดับชาติ จะต้องบันทึกไว้ในแผนการจัดการที่ยั่งยืน
- 1.8. หากมีการประสานงานจะต้องเกิดขึ้นกับผู้ประกอบการใกล้เคียงในการจัดทำแผนการจัดการ
- 1.9. ผู้ประกอบการธุรกิจเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและสาหร่ายจะต้องจัดทำแผนการลดของเสียเป็นส่วนหนึ่งของแผนการจัดการที่ยั่งยืนเมื่อเริ่มดำเนินการ หากเป็นไปได้ การใช้ความร้อนตกค้างจะต้องจำกัดเฉพาะพลังงานจากแหล่งหมุนเวียนเท่านั้น
- 1.10. การเตรียมผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่แปรรูป

หากการดำเนินการเตรียมการนอกเหนือจากการแปรรูปดำเนินการกับสาหร่ายหรือสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ข้อกำหนดทั่วไปที่กำหนดไว้ในข้อ 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 และ 2.2.3 ของส่วนที่ 4 จะต้องนำมาใช้กับการดำเนินการดังกล่าว *โดยอนุโลม*

▼ M9 ↓

- 1.11. ผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บหลักฐานเอกสารเกี่ยวกับการเสื่อมถอยจากกฎการผลิตสำหรับสัตว์เพาะเลี้ยงที่ได้รับตามข้อ 3.1.2.1(d) และ (e)

▼ ข ↓

2. ข้อกำหนดสำหรับสาหร่าย

นอกเหนือจากกฎการผลิตทั่วไปที่กำหนดไว้ในมาตรา 9, 10, 11 และ 15 และในส่วนที่เกี่ยวข้องในส่วนที่ 1 ของส่วนนี้ กฎที่วางไว้ในมาตรานี้จะใช้กับการรวบรวมและการผลิตสาหร่ายแบบอินทรีย์ ให้นำหลักเกณฑ์ดังกล่าวมาใช้ *บังคับ* กับการผลิตแพลงก์ตอนพืชโดยอนุโลม

2.1. การแปลง

- 2.1.1. ระยะเวลาการแปลงหน่วยการผลิตสำหรับเก็บสาหร่ายคือหกเดือน
- 2.1.2. ระยะเวลาการแปลงหน่วยการผลิตสำหรับการเพาะปลูกสาหร่ายจะต้องเป็นเวลาหกเดือนหรือหนึ่งรอบการผลิตเต็มแล้วแต่เวลาใดจะนานกว่า

2.2. กฎการผลิตสาหร่าย

2.2.1. การรวบรวมสาหร่ายป่าและส่วนประกอบของสาหร่ายถือเป็นการผลิตแบบอินทรีย์ โดยมีเงื่อนไขว่า:

- (ก) พื้นที่ปลูกมีความเหมาะสมจากมุมมองด้านสุขภาพและมีสถานะทางนิเวศวิทยาสูงตามที่กำหนดโดย Directive 2000/60/EC หรือมีคุณภาพเทียบเท่ากับ:
 - เขตการผลิตจัดอยู่ในประเภท A และ B ในกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 854/2004 ของรัฐสภาและคณะมนตรียุโรป (³⁰) จนถึงวันที่ 13 ธันวาคม 2562 หรือ
 - พื้นที่การจำแนกประเภทที่เกี่ยวข้องที่กำหนดไว้ในการดำเนินการที่คณะกรรมการนำมาใช้ตามมาตรา 18(8) ของระเบียบ (EU) 2017/625 ตั้งแต่วันที่ 14 ธันวาคม 2019
- (ข) การรวบรวมไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของระบบนิเวศทางธรรมชาติหรือการดูแลรักษาชนิดพันธุ์ในพื้นที่รวบรวม

2.2.2. การเพาะปลูกสาหร่ายจะต้องเกิดขึ้นในพื้นที่ที่มีลักษณะด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างน้อย เทียบเท่ากับที่ระบุไว้ในข้อ 2.2.1(a) เพื่อให้ถือว่าเป็นอินทรีย์ นอกจากนี้ ให้ใช้กฎการผลิตต่อไป นี้:

- (ก) แนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนจะต้องถูกนำมาใช้ในทุกขั้นตอนของการผลิต ตั้งแต่การรวบรวม สาหร่ายรุ่นเยาว์ไปจนถึงการเก็บเกี่ยว
- (ข) เพื่อให้แน่ใจว่ามีการรักษาแหล่งรวมยีนที่กว้าง การรวบรวมสาหร่ายวัยอ่อนในป่าจะต้อง เกิดขึ้นเป็นประจำเพื่อรักษาและเพิ่มความหลากหลายของสต็อกเพาะเลี้ยงในร่ม
- (ค) ห้ามใช้ปุ๋ย ยกเว้นในอาคาร และเฉพาะในกรณีที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์เพื่อจุดประสงค์นี้เท่านั้น ►M9 ↓ ผู้ประกอบการต้องเก็บบันทึกการใช้ ผลิตภัณฑ์เหล่านั้น รวมถึงวันที่หรือวันที่ที่ใช้ผลิตภัณฑ์แต่ละรายการ ชื่อผลิตภัณฑ์ และ ปริมาณที่ใช้ พร้อมข้อมูลเกี่ยวกับรุ่น/ถัง/อ่างที่เกี่ยวข้อง

2.3. การเพาะปลูกสาหร่าย

2.3.1. การเพาะเลี้ยงสาหร่ายในทะเลจะต้องใช้สารอาหารที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติในสิ่งแวดล้อมหรือจากการผลิตสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบอินทรีย์เท่านั้น โดยควรตั้งอยู่ในที่โล่ง โดยเป็นส่วนหนึ่งของระบบการเพาะเลี้ยงแบบผสมผสาน

2.3.2. ในสิ่งอำนวยความสะดวกบนที่ดินที่ใช้แหล่งสารอาหารภายนอก ระดับสารอาหารใน น้ำทิ้งจะต้องตรวจสอบได้เท่ากับหรือต่ำกว่าน้ำที่ไหลเข้า สามารถใช้เฉพาะสารอาหารจาก พืชหรือแร่ธาตุที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์เท่านั้น ►M9 ↓ ผู้ประกอบการต้องเก็บบันทึกการใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านั้น รวมถึงวันที่หรือวันที่ที่ใช้ผลิตภัณฑ์ ชื่อผลิตภัณฑ์ และจำนวนที่ใช้กับข้อมูลในรุ่น/ถัง/อ่างที่เกี่ยวข้อง

2.3.3. ความหนาแน่นของการเพาะเลี้ยงหรือความเข้มข้นในการปฏิบัติงานจะต้องถูกบันทึก และต้องรักษาความสมบูรณ์ของสภาพแวดล้อมทางน้ำโดยตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่เกิน ปริมาณสาหร่ายสูงสุดที่สามารถรองรับได้โดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2.3.4. เชือกและอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ในการเพาะสาหร่ายจะต้องนำกลับมาใช้ใหม่หรือรีไซเคิล หากเป็นไปได้

2.4. การรวบรวมสาหร่ายป่าอย่างยั่งยืน

2.4.1. การประมาณค่าชีวมวลแบบครั้งเดียวจะต้องดำเนินการตั้งแต่เริ่มเก็บสาหร่าย

2.4.2. บัญชีสารคดีต้องได้รับการเก็บรักษาไว้ในหน่วยหรือสถานที่ และต้องทำให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถ ระบุได้ และหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมสามารถตรวจสอบได้ว่าผู้รวบรวมได้จัดหา เฉพาะสาหร่ายป่าที่ผลิตตามระเบียบนี้เท่านั้น

2.4.3. การรวบรวมจะต้องดำเนินการในลักษณะที่ปริมาณที่รวบรวมได้ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัย สำคัญต่อสถานะของสภาพแวดล้อมทางน้ำ มาตรการต่างๆ เช่น เทคนิคการรวบรวม ขนาดขั้นต่ำ อายุ วงจรการสืบพันธุ์ หรือขนาดของสาหร่ายที่เหลืออยู่ จะต้องดำเนินการเพื่อให้แน่ใจว่า สาหร่ายสามารถงอกใหม่ได้ และเพื่อให้แน่ใจว่ามีการป้องกันไม่ให้เกิดผลพลอยได้

2.4.4. หากมีการรวบรวมสาหร่ายจากพื้นที่รวมหรือพื้นที่รวบรวมทั่วไป จะต้องมียุทธศาสตร์ที่จัด ทำโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งกำหนดโดยรัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องซึ่งแสดงว่าการรวบรวมทั้งหมด เป็นไปตามข้อบังคับนี้

3. ข้อกำหนดสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

นอกเหนือจากกฎการผลิตทั่วไปที่กำหนดไว้ในมาตรา 9, 10, 11 และ 15 และในส่วนที่เกี่ยวข้องในส่วนที่ 1 ของส่วนนี้ กฎที่วางไว้ในมาตรานี้จะใช้กับการผลิตแบบอินทรีย์ของสายพันธุ์ปลา สัตว์จำพวกครัสเตเชียน สัตว์จำพวกเอคโนเดิร์ม และหอย กฎเกณฑ์เหล่านั้นยังต้องนำมาใช้บังคับโดยอนุโลมกับการผลิตแพลงก์ตอนสัตว์ ไมโครครัสเตเชียน โรติเฟอร์ หนอน และอาหารสัตว์น้ำอื่นๆ

3.1. ข้อกำหนดทั่วไป

3.1.1. การแปลง

ระยะเวลาการแปลงหน่วยการผลิตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต่อไปนี้จะใช้บังคับกับสถานเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำประเภทต่อไปนี้ รวมถึงสัตว์เพาะเลี้ยงที่มีอยู่ด้วย:

- (ก) สำหรับสิ่งอำนวยความสะดวกที่ไม่สามารถระบาย ทำความสะอาด และฆ่าเชื้อได้ ระยะเวลาการแปลง 24 เดือน
- (ข) สำหรับสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีการระบายน้ำหรือพังทลาย ระยะเวลาการแปลง 12 เดือน
- (ค) สำหรับสิ่งอำนวยความสะดวกที่ได้รับการระบายน้ำ ทำความสะอาด และฆ่าเชื้อแล้ว ระยะเวลาการแปลงสภาพเป็นเวลาหกเดือน
- (ง) สำหรับแหล่งน้ำเปิด รวมถึงแหล่งผลิตหอยสองฝา โดยมีระยะเวลาการแปลงสามเดือน

3.1.2. แหล่งกำเนิดของสัตว์น้ำ

3.1.2.1. ในเรื่องแหล่งกำเนิดของสัตว์น้ำนั้นให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- (ก) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์จะต้องอาศัยการเลี้ยงลูกอ่อนที่มาจากพ่อแม่พันธุ์อินทรีย์ และจากหน่วยการผลิตอินทรีย์
- (ข) ต้องใช้สายพันธุ์ที่ปลูกในท้องถิ่น และการผสมพันธุ์จะต้องมุ่งเป้าไปที่การผลิตสายพันธุ์ที่ปรับให้เข้ากับสภาพการผลิตได้ดีขึ้น ทำให้มั่นใจในสุขภาพและสวัสดิภาพของสัตว์ที่ดีและการใช้ทรัพยากรอาหารสัตว์อย่างดี เอกสารหลักฐานเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดและการรักษาจะต้องจัดเตรียมให้กับหน่วยงานผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมตามความเหมาะสม
- (ค) จะต้องเลือกชนิดพันธุ์ที่แข็งแรงและสามารถผลิตได้โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมีนัยสำคัญต่อป่า
- (ง) เพื่อวัตถุประสงค์ในการเพาะพันธุ์ สัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่จับได้ตามธรรมชาติหรือที่ไม่ใช่อินทรีย์วัตถุนำเข้ามาจำกัดเฉพาะในกรณีที่มีเหตุผลอันสมควรซึ่งไม่มีพันธุ์อินทรีย์เหลืออยู่ หรือในกรณีที่นำพันธุ์พันธุ์กรรมใหม่เพื่อการเพาะพันธุ์เข้ามาในหน่วยการผลิตหลังจากได้รับอนุญาตแล้ว โดยหน่วยงานผู้มีอำนาจเพื่อปรับปรุงความเหมาะสมของสต็อกพันธุ์กรรม สัตว์ดังกล่าวจะต้องได้รับการดูแลภายใต้การจัดการแบบอินทรีย์เป็นเวลาอย่างน้อยสามเดือนก่อนที่จะนำไปใช้ในการผสมพันธุ์ สำหรับสัตว์ที่อยู่ในบัญชีแดงของ IUCN ของสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ การอนุญาตให้ใช้ตัวอย่างที่จับได้ตามธรรมชาติจะได้รับอนุญาตเฉพาะในบริบทของโปรแกรมการอนุรักษ์ที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานสาธารณะที่เกี่ยวข้องที่รับผิดชอบด้านการอนุรักษ์เท่านั้น
- (จ) เพื่อวัตถุประสงค์ในการเจริญเติบโต การรวบรวมเยาวชนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำป่าให้จำกัดเฉพาะกรณีดังต่อไปนี้
 - (ฉ) การไหลเข้าตามธรรมชาติของปลาหรือตัวอ่อนของสัตว์จำพวกครัสเตเชียน และลูกและเยาวชนเมื่อเติมบ่อ ระบบกักเก็บ และเปลือกหุ้ม
 - (สอ) การเติมลูกปลาป่าหรือตัวอ่อนของสัตว์จำพวกครัสเตเชียนที่ไม่อยู่ในบัญชีแดงของ IUCN ของสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำ เช่น

บ่อน้ำกร่อย พื้นที่ขี้น้ำลง และทะเลสาบตามชายฝั่ง โดยมีเงื่อนไขว่า:

- การเติมสต็อกจะเป็นไปตามมาตรการการจัดการที่ได้รับอนุมัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้แน่ใจถึงการแสวงหาผลประโยชน์อย่างยั่งยืนของสายพันธุ์ที่เกี่ยวข้อง และ
- สัตว์จะได้รับอาหารเฉพาะจากอาหารที่มีอยู่ตามธรรมชาติในสิ่งแวดล้อม

โดยการบิดเบือนจากข้อ (a) ประเทศสมาชิกอาจอนุญาตให้มีการแนะนำเพื่อวัตถุประสงค์ในการเจริญเติบโตในหน่วยการผลิตแบบอินทรีย์ได้ไม่เกิน 50 % ของชนิดพันธุ์เขาวนที่ไม่ใช่แบบอินทรีย์ซึ่งไม่ได้ได้รับการพัฒนาให้เป็นแบบอินทรีย์ในสหภาพโดย ▶ ม3 ↓ 1 มกราคม 2022 ◀ โดยมีเงื่อนไขอย่างน้อยสองในสามหลังของระยะเวลาของวงจรการผลิตได้รับการจัดการภายใต้การจัดการแบบออร์แกนิก การเสื่อมคุณภาพดังกล่าวอาจได้รับเป็นระยะเวลาสูงสุดสองปีและไม่สามารถต่ออายุได้

สำหรับการถือครองการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ตั้งอยู่นอกสหภาพ การเสื่อมคุณภาพดังกล่าวอาจได้รับอนุญาตจากหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่ได้รับการยอมรับตามมาตรา 46(1) สำหรับชนิดพันธุ์ที่ไม่ได้ได้รับการพัฒนาเป็นสารอินทรีย์ในอาณาเขตของประเทศที่ โฮลดีงตั้งอยู่หรือสหภาพ การเสื่อมคุณภาพดังกล่าวอาจได้รับเป็นระยะเวลาสูงสุดสองปีและไม่สามารถต่ออายุได้

3.1.2.2. ในเรื่องการผสมพันธุ์ให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- (ก) ห้ามใช้ฮอร์โมนและอนุพันธ์ของฮอร์โมน
- (ข) การผลิตสายพันธุ์โมโนแซ็กซ์เทียม ยกเว้นโดยการคัดแยกด้วยมือ ห้ามใช้การเหนี่ยวนำโพลีพลอยด์ การผสมพันธุ์เทียม และการโคลนนิ่ง
- (ค) จะต้องเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสม

▼ M1 ↓

3.1.2.3. การผลิตเขาวน

ในการเลี้ยงตัวอ่อนของปลาทะเลสายพันธุ์ต่างๆ อาจใช้ระบบการเลี้ยง (โดยเฉพาะอย่างยิ่ง 'มีโซคอสซึม' หรือ 'การเลี้ยงในปริมาณมาก') ระบบการเลี้ยงเหล่านั้นต้องเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้:

- (ก) ความหนาแน่นของการเลี้ยงครั้งแรกต้องต่ำกว่า 20 ฟองหรือตัวอ่อนต่อลิตร
- (ข) ถังเลี้ยงตัวอ่อนต้องมีปริมาตรไม่ต่ำกว่า 20 ^{ลบ.ม.}; และ
- (ค) ตัวอ่อนจะต้องกินแพลงก์ตอนธรรมชาติที่กำลังพัฒนาในถัง เสริมด้วยแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ที่ผลิตจากภายนอกตามความเหมาะสม

▼ M9 ↓

3.1.2.4. ผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บบันทึกแหล่งกำเนิดของสัตว์ ระบุสัตว์/รุ่นของสัตว์ วันที่มาถึงและชนิดของชนิด ปริมาณ สถานภาพที่เป็นอินทรีย์หรือไม่ใช่อินทรีย์ และระยะเวลาการแปลงสภาพ

▼ ข ↓

3.1.3. โภชนาการ

3.1.3.1. สำหรับการเลี้ยงปลา สัตว์จำพวกครัสเตเชียน และเอไคโนเดิร์ม ให้ใช้กฎต่อไปนี้:

- (ก) สัตว์จะต้องได้รับอาหารตามข้อกำหนดทางโภชนาการของสัตว์ในระยะต่างๆ ของการพัฒนา
- (ข) ระเบียบการให้อาหารต้องได้รับการออกแบบโดยคำนึงถึงลำดับความสำคัญดังต่อไปนี้:
 - (ฉ) สุขภาพและสวัสดิภาพสัตว์
 - (ช) ผลลัพธ์คุณภาพสูง รวมถึงองค์ประกอบทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์ ซึ่งต้องรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่บริโภคได้ในขั้นสุดท้าย
 - (ซ) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่ำ
- (ค) เศษอาหารของพืชต้องเป็นอินทรีย์ และเศษอาหารสัตว์ที่ได้มาจากสัตว์น้ำจะต้องมาจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์หรือจากการประมงที่ได้รับการรับรองว่ามีความยั่งยืน ภายใต้โครงการที่หน่วยงานผู้มีอำนาจยอมรับตามหลักการที่กำหนดไว้ในระเบียบ (EU) เลขที่ 1380/2013;
- (ง) วัสดุอาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ที่มาจากพืช สัตว์ สหรัยหรือยีสต์ วัสดุอาหารสัตว์ที่มีแร่ธาตุหรือจุลินทรีย์ วัตถุเจือปนอาหาร และสิ่งช่วยในการแปรรูป จะต้องถูกนำมาใช้เฉพาะเมื่อได้รับอนุญาตตามระเบียบนี้เพื่อใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์เท่านั้น
- (จ) ห้ามใช้สารเร่งการเจริญเติบโตและกรดอะมิโนสังเคราะห์

3.1.3.2. สำหรับหอยสองฝาและสัตว์จำพวกอื่นที่มนุษย์ไม่ได้เลี้ยง แต่กินแพลงก์ตอนธรรมชาติแทน ให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- (ก) สัตว์ที่เลี้ยงด้วยอาหารกรอนั้นจะต้องได้รับสารอาหารจากธรรมชาติครบถ้วน ยกเว้นกรณีลูกและเยาวชนที่เลี้ยงในโรงเพาะฟักและสถานรับเลี้ยงเด็ก
- (ข) พื้นที่ปลูกจะต้องมีความเหมาะสมจากมุมมองด้านสุขภาพ และจะต้องมีสถานะทางนิเวศน์สูงตามที่กำหนดโดย Directive 2000/60/EC หรือมีสถานะด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีตามที่กำหนดโดย Directive 2008/56/EC หรือมีคุณภาพเทียบเท่ากับ:
 - เขตการผลิตประเภท A ในระเบียบ (EC) เลขที่ 854/2547 จนถึงวันที่ 13 ธันวาคม 2562 หรือ
 - พื้นที่การจำแนกประเภทที่เกี่ยวข้องที่กำหนดไว้ในการดำเนินการที่คณะกรรมการนำมาใช้ตามมาตรา 18(8) ของระเบียบ (EU) 2017/625 ตั้งแต่วันที่ 14 ธันวาคม 2019

3.1.3.3. กฎเกณฑ์เฉพาะเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์น้ำที่กินเนื้อเป็นอาหาร

อาหารสำหรับสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่กินเนื้อเป็นอาหารจะต้องมาจากแหล่งที่มาดังต่อไปนี้

- (ก) อาหารอินทรีย์จากแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- (ข) ปลาปนและน้ำมันปลาที่ได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ที่มาจากปลา สัตว์น้ำที่มีเปลือกแข็งหรือหอย
- (ค) ปลาปน น้ำมันปลา และวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ได้มาจากการตัดแต่งปลา สัตว์น้ำที่มีเปลือกแข็งหรือหอย ที่จับได้เพื่อการบริโภคของมนุษย์ในการประมงแบบยั่งยืน
- (ง) ปลาปนและน้ำมันปลาและวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ได้มาจากปลาทั้งตัว สัตว์น้ำที่มีเปลือกแข็งหรือสัตว์จำพวกมอลลัสคาที่จับได้ในการประมงแบบยั่งยืนและไม่ได้ใช้เพื่อการบริโภคของมนุษย์

(จ) วัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ที่มาจากพืชหรือสัตว์

▼ ข ↓

3.1.3.4. กฎเกณฑ์เฉพาะเกี่ยวกับการให้อาหารสัตว์น้ำบางชนิด

ในระยะเวลาเจริญเติบโต ควรให้อาหารปลาในน่านน้ำภายในประเทศ กุ้ง Penaeid กุ้งน้ำจืด และปลาน้ำจืดเขตร้อน ดังต่อไปนี้

(ก) พวกเขาจะต้องได้รับอาหารตามธรรมชาติในบ่อและทะเลสาบ

(ข) ในกรณีที่อาหารธรรมชาติที่อ้างถึงในข้อ (ก) มีไม่เพียงพอในปริมาณที่เพียงพอ อาหารอินทรีย์ที่มาจากพืช ควรปลูกในฟาร์มเอง หรืออาจใช้สัหร่ายก็ได้ ผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บหลักฐานความจำเป็นในการใช้อาหารสัตว์เพิ่มเติม

(ค) โดยที่การเสริมอาหารธรรมชาติตามข้อ (b):

(ฉัน) อัตราส่วนอาหารของกุ้ง Penaeid และกุ้งน้ำจืด (*Macrobrachium* spp.) อาจประกอบด้วยปลาป่นสูงสุด 25% และน้ำมันปลา 10% ที่ได้จากการประมงแบบยั่งยืน

(สอง) อัตราส่วนอาหารปลาตกสยาม (*Pangasius* spp.) อาจประกอบด้วยปลาป่นหรือน้ำมันปลาที่ได้จากการประมงแบบยั่งยืนไม่เกิน 10 %

▼ M7 ↓

ในระยะเวลาเจริญเติบโตและช่วงต้นของชีวิตในเรือนเพาะชำและโรงเพาะฟัก อาจใช้คอเลสเตอรอลอินทรีย์เพื่อเสริมอาหารของกุ้ง Penaeid และกุ้งน้ำจืด (*Macrobrachium* spp.) เพื่อรักษาความต้องการอาหารเชิงปริมาณ

▼ M9 ↓

3.1.3.5. ผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บบันทึกของระบบการให้อาหารเฉพาะเจาะจง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกี่ยวกับชื่อและปริมาณของอาหารสัตว์และการใช้อาหารสัตว์เพิ่มเติม และสัตว์/กลุ่มของสัตว์ที่เลี้ยงตามลำดับ

▼ ข ↓

3.1.4. ดูแลสุขภาพ

3.1.4.1. การป้องกันโรค

ในการป้องกันโรคให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(ก) การป้องกันโรคจะต้องขึ้นอยู่กับการรักษาสัตว์ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมโดยการจัดสถานที่ที่เหมาะสม โดยคำนึงถึงความต้องการของชนิดพันธุ์สำหรับคุณภาพน้ำที่ดี อัตราการไหลและการแลกเปลี่ยน การออกแบบที่เหมาะสมที่สุดในการถือครอง การใช้การเลี้ยงที่ดี และ แนวปฏิบัติด้านการจัดการ รวมถึงการทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อในสถานที่อย่างสม่ำเสมอ อาหารคุณภาพสูง ความหนาแน่นของฝูงที่เหมาะสม และการคัดเลือกสายพันธุ์และสายพันธุ์

(ข) อาจใช้ยาสัตวแพทยศาสตร์ภูมิคุ้มกัน

(ค) แผนการจัดการสุขภาพสัตว์ต้องมีรายละเอียดแนวทางปฏิบัติด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการป้องกันโรค รวมถึงข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรในการให้คำปรึกษาด้านสุขภาพตามสัดส่วนหน่วยการผลิต โดยมีผู้ให้บริการด้านสุขภาพสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะเข้าเยี่ยมชมฟาร์มด้วยความถี่ไม่น้อยกว่าหนึ่งครั้งต่อปี หรือใน กรณีหอยสองฝา ไม่น้อยกว่า 1 ครั้งทุกๆ 2 ปี

- (ง) ระบบการกักเก็บ อุปกรณ์และเครื่องใช้ต้องได้รับการทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออย่างเหมาะสม
- (จ) สิ่งมีชีวิตที่ปนเปื้อนทางชีวภาพจะต้องถูกกำจัดโดยวิธีทางกายภาพหรือด้วยมือเท่านั้น และนำลงสู่ทะเลตามความเหมาะสมโดยห่างจากฟาร์ม
- (ฉ) สามารถใช้เฉพาะสารสำหรับทำความสะอาดและฆ่าเชื้ออุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 สำหรับใช้ในการผลิตอินทรีย์เท่านั้น
- (ช) เรื่องการรบกวนให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้
 - (ฉัน) หน่วยงานผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมตามความเหมาะสม จะต้องพิจารณาว่าจำเป็นต้องมีการปลดตกหรือไม่ และต้องกำหนดระยะเวลาที่เหมาะสมซึ่งจะต้องนำไปใช้และจัดทำเป็นเอกสารหลังจากแต่ละรอบการผลิตในระบบกักเก็บน้ำเปิดในทะเล
 - (สอง) ไม่บังคับสำหรับการเพาะปลูกลอยสองฝา
 - (สาม) ในระหว่างการตกกรงหรือโครงสร้างอื่นที่ใช้สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้เททิ้ง ฆ่าเชื้อ และปล่อยทิ้งไว้ให้ว่างก่อนนำไปใช้อีกครั้ง
- (ชม) หากเหมาะสม อาหารปลาที่ยังไม่ได้กิน อุจจาระ และสัตว์ที่ตายแล้วจะต้องถูกกำจัดออกทันทีเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงของความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญเกี่ยวกับคุณภาพน้ำ เพื่อลดความเสี่ยงของโรค และเพื่อหลีกเลี่ยงการดึงดูดแมลงหรือสัตว์ฟันแทะ
- (ฉัน) แสงอัลตราไวโอเล็ตและโอโซนสามารถใช้ได้เฉพาะในโรงเพาะฟักและเรือนเพาะชำเท่านั้น
- (ญ) สำหรับการควบคุมปรสิตภายนอกโดยวิธีทางชีวภาพ จะต้องเลือกใช้ปลาที่สะอาดกว่า และใช้น้ำจืด น้ำทะเล และสารละลายโซเดียมคลอไรด์

3.1.4.2. การรักษาทางสัตวแพทย์

ในการรักษาสัตว์ให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- (ก) ให้บำบัดโรคทันทีเพื่อไม่ให้สัตว์ได้รับความทุกข์ทรมาน ผลิตภัณฑ์ยารักษาสัตว์ allopathic ที่สังเคราะห์ทางเคมี รวมถึงยาปฏิชีวนะ อาจถูกนำมาใช้ในกรณีที่จำเป็นภายใต้เงื่อนไขที่เข้มงวดและอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของสัตวแพทย์ ซึ่งการใช้พืชบำบัด ชีวจิต และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ไม่เหมาะสม ในกรณีที่เหมาะสม จะต้องกำหนดข้อจำกัดเกี่ยวกับแนวทางการรักษาและระยะเวลาการถอนตัว
- (ข) อนุญาตให้มีการรักษาที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองสุขภาพของมนุษย์และสัตว์ตามกฎหมายของสหภาพ
- (ค) แม้จะมีมาตรการป้องกันเพื่อให้แน่ใจว่าสุขภาพสัตว์ที่อ้างถึงในข้อ 3.1.4.1 เกิดปัญหาสุขภาพขึ้น การรักษาโดยสัตวแพทย์อาจใช้ตามลำดับที่ต้องการดังต่อไปนี้:
 - (ฉัน) สารจากพืช สัตว์ หรือแร่ธาตุในการเจือจางแบบโฮมีโอพาธิค
 - (สอง) พืชและสารสกัดไม่มีผลในการระงับความรู้สึก และ
 - (สาม) สารต่างๆ เช่น ธาตุ โลหะ สารกระตุ้นภูมิคุ้มกันตามธรรมชาติ หรือโปรไบโอติกที่ได้รับอนุญาต
- (ง) การใช้การรักษาแบบ allopathic จะจำกัดอยู่เพียง 2 หลักสูตรต่อปี ยกเว้นการฉีดวัคซีนและแผนการกำจัดโรคภาคบังคับ อย่างไรก็ตาม ในกรณีของวงจรการผลิตน้อยกว่าหนึ่งปี ให้ใช้ขีดจำกัดของการบำบัดแบบ allopathic หนึ่งครั้ง ในกรณีที่เกินขีดจำกัดที่ระบุไว้สำหรับการบำบัดแบบ allopathic สัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เกี่ยวข้องจะต้องไม่ทำการตลาดเป็นผลิตภัณฑ์อินทรีย์

- (จ) การใช้การรักษาปรสิต นอกเหนือจากแผนการควบคุมภาคบังคับที่ดำเนินการโดยประเทศสมาชิก จะถูกจำกัดดังต่อไปนี้:
- (ฉ) สำหรับปลาแซลมอน ไม่เกิน 2 คอร์สต่อปี หรือ 1 คอร์สต่อปี โดยมีวงจรการผลิตน้อยกว่า 18 เดือน
 - (ช) สำหรับสายพันธุ์อื่น ๆ ทั้งหมดที่ไม่ใช่ปลาแซลมอน ให้ทำการบำบัด 2 คอร์สต่อปี หรือ 1 คอร์สต่อปีที่มีวงจรการผลิตน้อยกว่า 12 เดือน
 - (ซ) สำหรับทุกสายพันธุ์ รวมไม่เกินสี่หลักสูตรการรักษา โดยไม่คำนึงถึงความยาวของวงจรการผลิตของสายพันธุ์

▼ ข ▼

- (ฉ) ระยะเวลาการถอนตัวสำหรับการรักษาทางสัตวแพทย์แบบ allopathic และการรักษาปรสิตตามข้อ (ด) รวมถึงการรักษาภายใต้แผนการควบคุมและกำจัดภาคบังคับ จะต้องเป็นสองเท่าของระยะเวลาการถอนที่อ้างถึงในมาตรา 11 ของคำสั่ง 2001/82/EC หรือในช่วงเวลานี้ ไม่ระบุ 48 ชั่วโมง;
- (ช) การใช้ผลิตภัณฑ์ยารักษาสัตว์ใดๆ จะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมทราบตามความเหมาะสม ก่อนที่สัตว์จะวางตลาดเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก สัตว์ที่ได้รับการบำบัดจะต้องสามารถระบุได้อย่างชัดเจน

▼ M9 ▼

3.1.4.3. การเก็บบันทึกการป้องกันโรค

ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเก็บบันทึกมาตรการป้องกันโรคที่ใช้โดยให้รายละเอียดการรบกวน การทำความสะอาดและการบำบัดน้ำ และการรักษาโดยสัตวแพทย์และปรสิตอื่น ๆ ที่ใช้ และโดยเฉพาะวันที่รักษา การวินิจฉัย ตำแหน่ง ชื่อของผลิตภัณฑ์บำบัด และใบสั่งยาจากสัตวแพทย์สำหรับการดูแลด้านสัตวแพทย์ (ถ้ามี) และระยะเวลาการถอนที่ใช้ก่อนที่ผลิตภัณฑ์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจะสามารถทำการตลาดและติดฉลากว่าเป็นผลิตภัณฑ์อินทรีย์ได้

▼ ข ▼

3.1.5. แนวปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยง

- 3.1.5.1. ห้ามมิให้โรงงานผลิตสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหมุนเวียนแบบปิด ยกเว้นโรงฟักและเรือนเพาะชำหรือสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการผลิตสายพันธุ์ที่ใช้สำหรับสิ่งมีชีวิตที่เป็นอาหารสัตว์อินทรีย์
- 3.1.5.2. การทำความร้อนหรือความเย็นเทียมของน้ำจะได้รับอนุญาตเฉพาะในโรงเพาะฟักและเรือนเพาะชำเท่านั้น น้ำจากหลุมเจาะธรรมชาติอาจใช้ทำความร้อนหรือน้ำเย็นในทุกขั้นตอนของการผลิต
- 3.1.5.3. สภาพแวดล้อมการเลี้ยงสัตว์เพาะเลี้ยงจะต้องได้รับการออกแบบในลักษณะที่สัตว์เพาะเลี้ยงจะต้อง:
- (ก) มีพื้นที่เพียงพอสำหรับการจัดสวัสดิการและมีความหนาแน่นของฝูงสัตว์ที่เกี่ยวข้องที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบที่อ้างถึงในมาตรา 15(3)
 - (ข) ถูกกักไว้ในน้ำที่มีคุณภาพดี โดยมีอัตราการไหลและการแลกเปลี่ยนที่เพียงพอ มีระดับออกซิเจนที่เพียงพอ และรักษาระดับสารเมตาบอลิซึมให้อยู่ในระดับต่ำ
 - (ค) ถูกเก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิและแสงตามความต้องการของพันธุ์และคำนึงถึงที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ด้วย

ในการพิจารณาผลกระทบของความหนาแน่นในการเลี้ยงต่อสวัสดิภาพของปลาที่ผลิต จะต้องติดตามและคำนึงถึงสภาพของปลา (เช่น ความเสียหายของครีบ การบาดเจ็บ อื่นๆ อัตราการเติบโต พฤติกรรมที่แสดงออกมา และสุขภาพโดยรวม) และคุณภาพน้ำโดยรวม

กรณีปลาน้ำจืดชนิดกันต้องใกล้เคียงกับสภาพธรรมชาติมากที่สุด

ในกรณีของปลาคาร์พและพันธุ์ที่คล้ายกัน:

- ด้านล่างจะเป็นดินธรรมชาติ
- การปฏิสนธิอินทรีย์และแร่ธาตุในบ่อและทะเลสาบจะต้องดำเนินการด้วยปุ๋ย และสารปรับปรุงดินที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์เท่านั้น โดยใส่ในโตรเจนสูงสุด 20 กิโลกรัมต่อเฮกตาร์
- การบำบัดโดยใช้สารเคมีสังเคราะห์เพื่อควบคุมไฮโดรไฟต์และความครอบคลุมของพืชที่มีอยู่ในน้ำที่ใช้ในการผลิต เป็นสิ่งต้องห้าม

▼ M9 ↓

ผู้ปฏิบัติงานต้องจัดเก็บบันทึกมาตรการติดตามและบำรุงรักษาเกี่ยวกับสวัสดิภาพสัตว์และคุณภาพน้ำ ในกรณีที่มีการปฏิสนธิในบ่อและทะเลสาบ ผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บบันทึกการใส่ปุ๋ย และสารปรับปรุงดิน รวมถึงวันที่ให้ปุ๋ย ชื่อผลิตภัณฑ์ ปริมาณที่ใช้ และสถานที่ที่ใช้ปุ๋ย

▼ ข ↓

3.1.5.4. การออกแบบและการสร้างระบบกักเก็บน้ำต้องจัดให้มีอัตราการไหลและพารามิเตอร์ทางกายภาพเคมีที่ปกป้องสุขภาพและสวัสดิภาพของสัตว์ และตอบสนองความต้องการด้านพฤติกรรมของสัตว์

ต้องปฏิบัติตามคุณลักษณะเฉพาะสำหรับระบบการผลิตและระบบกักกันสำหรับชนิดพันธุ์หรือกลุ่มของชนิดพันธุ์ที่กำหนดไว้ในกรณีดำเนินการที่อ้างถึงในมาตรา 15(3)

3.1.5.5. หน่วยเลี้ยงบนที่ดินต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (ก) ระบบการไหลผ่านต้องสามารถติดตามและควบคุมอัตราการไหลและคุณภาพน้ำทั้งน้ำเข้าและน้ำออก
- (ข) อย่างน้อย 10 % ของพื้นที่ปริมาตร ('ส่วนต่อประสานระหว่างดินและน้ำ') จะต้องมีพืชพรรณตามธรรมชาติ

3.1.5.6. ระบบกักกันในทะเลต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้:

- (ก) จะต้องตั้งอยู่ในที่ที่มีอัตราการไหลของน้ำ ความลึก และแหล่งน้ำที่เพียงพอเพื่อลดผลกระทบต่อกันทะเลและแหล่งน้ำโดยรอบ
- (ข) ต้องมีการออกแบบ การก่อสร้าง และการบำรุงรักษาที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงการสัมผัสกับสภาพแวดล้อมการทำงาน

3.1.5.7. ระบบกักกันต้องได้รับการออกแบบ วางตำแหน่ง และดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยงของเหตุการณ์หลบหนี

3.1.5.8. หากปลาหรือสัตว์น้ำที่มีเปลือกแข็งหลบหนี จะต้องดำเนินการอย่างเหมาะสมเพื่อลดผลกระทบต่อระบบนิเวศในท้องถิ่น รวมถึงการยึดคืนตามความเหมาะสม บันทึกจะถูกเก็บไว้

3.1.5.9. สำหรับการผลิตสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อปลา ถึง หรือสนามแข่ง ฟาร์มจะต้องติดตั้งเตียงกรองธรรมชาติ บ่อดกตะกอน ตัวกรองทางชีวภาพ หรือตัวกรองเชิงกลเพื่อรวบรวมสารอาหาร

ที่เสีย หรือใช้สําหร่ายหรือสัตว์ (หอยสองฝา) ซึ่งมีส่วนช่วยปรับปรุงคุณภาพของ น้ำทิ้ง การตรวจติดตามน้ำทิ้งจะต้องดำเนินการเป็นระยะตามความเหมาะสม

3.1.6. สวัสดิภาพสัตว์

3.1.6.1. ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทุกคนต้องมีความรู้และทักษะพื้นฐานที่จำเป็นด้านสุขภาพและสวัสดิภาพของสัตว์เหล่านั้น

3.1.6.2. การจัดการกับสัตว์เพาะเลี้ยงจะต้องลดน้อยลงและจะต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวังอย่างที่สุด ต้องใช้อุปกรณ์และระเบียบวิธีที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงความเครียดและความเสียหายทางกายภาพที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอนการจัดการ ต้องจัดการพ่อแม่พันธุ์ในลักษณะที่จะลดความเสียหายทางกายภาพและความเครียดให้เหลือน้อยที่สุด และต้องจัดการภายใต้การดมยาสลบตามความเหมาะสม การให้เกรดจะต้องคงไว้ให้น้อยที่สุดและจะใช้เฉพาะเมื่อจำเป็นเท่านั้นเพื่อประกันสวัสดิภาพของปลา

3.1.6.3. ข้อจำกัดต่อไปนี้จะนำไปใช้กับการใช้แสงประดิษฐ์:

- (ก) สำหรับการยึดระยะเวลากลางวันตามธรรมชาติ จะต้องไม่เกินค่าสูงสุดที่คํานึงถึงความต้องการด้านจริยธรรม สภาพทางภูมิศาสตร์ และสุขภาพโดยทั่วไปของสัตว์ สูงสุดนี้จะต้องไม่เกิน 14 ชั่วโมงต่อวัน ยกเว้นในกรณีที่เป็นสำหรับวัตถุประสงค์ในการสืบพันธุ์
- (ข) จะต้องหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงความเข้มของแสงอย่างกะทันหัน ณ เวลาเปลี่ยนผ่านการใช้ไฟหรือแสงใต้หรือแสงพื้นหลัง

3.1.6.4. การเติมอากาศจะต้องได้รับอนุญาตเพื่อรับรองสวัสดิภาพสัตว์และสุขภาพ เครื่องเติมอากาศแบบกลไกควรใช้พลังงานจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน

3.1.6.5. ออกซิเจนสามารถใช้ได้เฉพาะสำหรับการใช้งานที่เชื่อมโยงกับข้อกำหนดด้านสุขภาพและสวัสดิภาพของสัตว์ และสำหรับช่วงเวลาวิกฤติของการผลิตหรือการขนส่ง และเฉพาะในกรณีต่อไปนี้เท่านั้น:

- (ก) กรณีพิเศษของการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ความดันบรรยากาศลดลง หรือมลพิษทางน้ำโดยไม่ได้ตั้งใจ
- (ข) ขั้นตอนการจัดการสต็อกเป็นครั้งคราว เช่น การสูมตัวอย่างและการคัดแยก
- (ค) เพื่อความอยู่รอดของสต็อกฟาร์ม

▼ M9 ▼

ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเก็บบันทึกการใช้งานดังกล่าว โดยระบุว่าจะนำไปใช้ตามข้อ (ก) (ข) หรือ (ค)

▼ ข ▼

3.1.6.6. ต้องมีมาตรการที่เหมาะสมเพื่อรักษาระยะเวลาในการขนส่งสัตว์เพาะเลี้ยงให้น้อยที่สุด

3.1.6.7. ความทุกข์ทรมานใดๆ จะต้องถูกจำกัดให้น้อยที่สุดตลอดชีวิตของสัตว์ รวมทั้งในขณะที่ฆ่าด้วย

3.1.6.8. ห้ามการฆ่าตัดทำลายก้านตา รวมถึงการปฏิบัติที่คล้ายกันทั้งหมด เช่น การมัด การกรีดและการหนีบ เป็นสิ่งต้องห้าม

3.1.6.9. เทคนิคการฆ่าจะทำให้ปลาหมดสติทันทีและไม่รู้สึกเจ็บปวด การจัดการก่อนการฆ่าจะต้องดำเนินการในลักษณะที่หลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ ในขณะที่เดียวกันก็รักษาความทุกข์ทรมานและความเครียดให้น้อยที่สุด ความแตกต่างของขนาดการเก็บเกี่ยว สายพันธุ์ และสถานที่ผลิตจะต้องนำมาพิจารณาเมื่อพิจารณาถึงวิธีการฆ่าที่เหมาะสมที่สุด

3.2. กฎโดยละเอียดสำหรับหอย

3.2.1. ต้นกำเนิดของเมล็ดพันธุ์

ในเรื่องแหล่งกำเนิดของเมล็ดพันธุ์ให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- (ก) เมล็ดพันธุ์ป่าจากนอกขอบเขตหน่วยการผลิตอาจใช้ในกรณีของหอยสองฝาได้ โดยมีเงื่อนไขว่าไม่มีความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ โดยต้องได้รับอนุญาตจากกฎหมายท้องถิ่น และเมล็ดพืชป่ามาจาก:
 - (ฉ) เพียงสำหรับตั้งถิ่นฐานซึ่งไม่น่าจะอยู่รอดได้ในสภาพอากาศฤดูหนาวหรือเกินความต้องการ หรือ
 - (ช) การตั้งถิ่นฐานตามธรรมชาติของเมล็ดหอยแก่นักสะสม
- (ข) สำหรับหอยนางรมชนิดบรจด์วาย (*Crassostrea gigas*) จะต้องเลือกใช้สต็อกที่คัดเลือกพันธุ์เพื่อลดการวางไข่ในป่า
- (ค) บันทึกรจะต้องเก็บรักษาไว้ว่าเก็บเมล็ดพันธุ์ป่าอย่างไร สถานที่ และเมื่อใด เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังพื้นที่เก็บได้
- (ง) เมล็ดพันธุ์ป่าสามารถเก็บได้หลังจากที่เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจอนุญาตให้ทำเช่นนั้นเท่านั้น

3.2.2. แนวปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยง

ในเรื่องการปฏิบัติด้านที่อยู่อาศัยและการเลี้ยงสัตว์ ให้ใช้กฎต่อไปนี้:

- (ก) การผลิตอาจดำเนินการในพื้นที่น้ำเดียวกันกับการผลิตปลาฟิซอินทรีย์และสาหร่าย ในระบบการเพาะเลี้ยงแบบผสมผสานซึ่งจะต้องบันทึกไว้ในแผนการจัดการที่ยั่งยืน หอยสองฝาอาจปลูกร่วมกับหอยกาบเดี่ยว เช่น หอยขม ในการเลี้ยงแบบผสมผสาน
- (ข) การผลิตหอยสองฝาคอินทรีย์จะต้องดำเนินการภายในพื้นที่ที่มีเสา หลวงลอย หรือเครื่องหมายที่ชัดเจนอื่นๆ กันไว้ และจะต้องถูกกั้นด้วยถุงตาข่าย กรง หรือวิธีการอื่นที่มนุษย์สร้างขึ้น ตามความเหมาะสม
- (ค) ฟาร์มหอยอินทรีย์จะต้องลดความเสี่ยงต่อชนิดพันธุ์ที่น่าสนใจในการอนุรักษ์ให้เหลือน้อยที่สุด ถ้าใช้ตาข่ายดักสัตว์ การออกแบบจะต้องไม่อนุญาตให้นกดำน้ำได้รับอันตราย

3.2.3. การเพาะปลูก

ในเรื่องการเพาะปลูกให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้:

- (ก) การเพาะปลูกเชื้อหอยแมลงภู่และวิธีการอื่นที่ระบุไว้ในกรณีการดำเนินการที่อ้างถึงในมาตรา 15(3) อาจนำไปใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์ได้
- (ข) อนุญาตให้เพาะเลี้ยงหอยในส่วนล่างได้เฉพาะในกรณีที่ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญที่แหล่งรวบรวมและเพาะเลี้ยง การสำรวจและรายงานที่สนับสนุนหลักฐานของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดจะต้องเพิ่มเป็นบทแยกต่างหากในแผนการจัดการที่ยั่งยืน และจะต้องจัดเตรียมโดยผู้ดำเนินการไปยังหน่วยงานที่มีอำนาจ หรือตามความเหมาะสม ไปยังหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม ก่อน เริ่มดำเนินการ

3.2.4. การจัดการ

ในด้านการบริหารจัดการให้ใช้หลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

- (ก) การผลิตต้องใช้ความหนาแน่นในการเลี้ยงไม่เกินปริมาณที่ใช้กับหอยที่ไม่ใช่อินทรีย์ในท้องที่ การตัดแยก การทำให้ผอมบาง และการปรับความหนาแน่นในการเก็บรักษาจะต้องดำเนินการตามชีวมวล และเพื่อให้มั่นใจในสวัสดิภาพสัตว์และคุณภาพของผลิตภัณฑ์สูง
- (ข) สิ่งมีชีวิตที่เป็นพิษทางชีวภาพจะต้องถูกกำจัดออกโดยวิธีทางกายภาพหรือด้วยมือ และนำลงสู่ทะเลโดยห่างจากฟาร์มหอยแมลงภู่ตามความเหมาะสม มอลลัสกาอาจได้รับการบำบัดหนึ่ง

ครั้งในระหว่างรอบการผลิตด้วยสารละลายมะนาวเพื่อควบคุมสิ่งมีชีวิตที่เป็นพิษที่แข่งขันกัน

3.2.5. กฎการเพาะเลี้ยงหอยนางรมโดยเฉพาะ

อนุญาตให้ปลูกในถุงบนโครงค้ำยันได้ โครงสร้างเหล่านั้นหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ ที่ใช้บรรจุหอยนางรม จะต้องจัดวางเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้มีสิ่งกีดขวางตลอดแนวชายฝั่ง สต็อกจะต้องวางอย่างระมัดระวังบนเตียงโดยสัมพันธ์กับกระแสน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การผลิตจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ใน การดำเนินการที่อ้างถึงในมาตรา 15(3)

ส่วนที่ 4: กฎเกณฑ์การผลิตอาหารแปรรูป

นอกจากกฎการผลิตทั่วไปที่กำหนดไว้ในมาตรา 9, 11 และ 16 แล้ว กฎที่วางไว้ในส่วนนี้จะใช้กับการผลิตอาหารแปรรูปแบบออร์แกนิกด้วย

1. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการผลิตอาหารแปรรูป

1.1. วัตถุดิบอาหาร สารช่วยในการแปรรูป สารและส่วนผสมอื่น ๆ ที่ใช้ในการแปรรูปอาหารและวิธีปฏิบัติในการแปรรูปใด ๆ เช่น การสุบหนึ่ จะต้องเป็นไปตามหลักการของวิธีปฏิบัติในการผลิตที่ดี (31)

1.2. ผู้ปฏิบัติงานที่ผลิตอาหารแปรรูปจะต้องจัดทำและปรับปรุงขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เหมาะสมโดยอาศัยการระบุขั้นตอนการประมวลผลที่สำคัญอย่างเป็นระบบ

1.3. การใช้ขั้นตอนที่อ้างถึงในข้อ 1.2 จะต้องให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ผลิตนั้นเป็นไปตามระเบียบนี้ตลอดเวลา

1.4. ผู้ประกอบการจะต้องปฏิบัติตามและดำเนินการตามขั้นตอนที่อ้างถึงในข้อ 1.2 และโดยเฉพาะอย่างยิ่ง:

▼ M9 ▼

(ก) ใช้มาตรการป้องกันและเก็บบันทึกมาตรการเหล่านั้น

▼ ข ▼

(ข) ใช้มาตรการทำความสะอาดที่เหมาะสม ติดตามประสิทธิภาพและเก็บบันทึกการปฏิบัติงานเหล่านั้น

(ค) รับประกันว่าสินค้าที่ไม่ใช่ออร์แกนิกจะไม่ถูกวางตลาดโดยมีข้อบ่งชี้ถึงการผลิตแบบออร์แกนิก

1.5. การเตรียมผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกแปรรูป ผลิตภัณฑ์แปรรูป และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ออร์แกนิกจะต้องแยกออกจากกันตามเวลาหรือพื้นที่ ในกรณีที่เตรียมหรือจัดเก็บผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์แปรรูป และไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกรวมกันใดๆ ไว้ในหน่วยเตรียมการที่เกี่ยวข้อง ผู้ปฏิบัติงานต้อง:

(ก) แจ้งหน่วยงานผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมตามความเหมาะสม

(ข) ดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนกว่าการดำเนินการผลิตจะเสร็จสิ้น โดยแยกสถานที่หรือเวลา ออกจากการดำเนินการที่คล้ายกันกับผลิตภัณฑ์ประเภทอื่น (แบบออร์แกนิก ในการแปลงสภาพ หรือไม่ใช่ออร์แกนิก)

(ค) จัดเก็บผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก แปรรูป และไม่ใช่ออร์แกนิก ก่อนและหลังการดำเนินการ แยกตามสถานที่หรือเวลาจากกัน

(ง) จัดให้มีทะเบียนที่อัปเดตของการปฏิบัติการและปริมาณที่ประมวลผลทั้งหมด

- (จ) ใช้มาตรการที่จำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบุและเพื่อหลีกเลี่ยงการผสมหรือการแลกเปลี่ยนระหว่างผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก ในการแปลงสภาพ และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ออร์แกนิก
- (ฉ) ดำเนินการกับผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือในการแปลงสภาพหลังจากทำความสะอาดอุปกรณ์การผลิตอย่างเหมาะสมแล้วเท่านั้น

1.6. ผลิตภัณฑ์ สาร และเทคนิคที่สร้างคุณสมบัติใหม่ที่สูญเสียไปในการแปรรูปและการเก็บรักษาอาหารออร์แกนิก ซึ่งแก้ไขผลของความประมาทเลินเล่อในการแปรรูปอาหารออร์แกนิก หรือมีฉะนั้น อาจทำให้เข้าใจผิดเกี่ยวกับลักษณะที่แท้จริงของผลิตภัณฑ์ที่ตั้งใจจะวางตลาด เป็นอาหารออร์แกนิกห้ามนำมาใช้

▼ M9 ↓

1.7. ผู้ประกอบการต้องเก็บหลักฐานเอกสารเกี่ยวกับการอนุญาตใช้ส่วนผสมทางการเกษตรที่ไม่ใช่อินทรีย์เพื่อการผลิตอาหารอินทรีย์แปรรูปตามมาตรา 25 หากได้รับหรือใช้การอนุญาตดังกล่าว

▼ ข ↓

2. ข้อกำหนดโดยละเอียดสำหรับการผลิตอาหารแปรรูป

2.1. เจื่อนไขต่อไปนี้จะใช้กับองค์ประกอบของอาหารออร์แกนิกแปรรูป:

- (ก) ผลิตภัณฑ์ต้องผลิตจากวัตถุดิบทางการเกษตรหรือผลิตภัณฑ์ที่มุ่งหมายเพื่อใช้เป็นอาหารตามภาคผนวก 1 เป็นหลัก เพื่อวัตถุประสงค์ในการพิจารณาว่าผลิตภัณฑ์นั้นผลิตจากผลิตภัณฑ์เหล่านั้นเป็นหลักหรือไม่ ไม่ต้องคำนึงถึงน้ำและเกลือที่เติมเข้าไป
- (ข) จะต้องไม่มีส่วนผสมอินทรีย์ร่วมกับส่วนประกอบเดียวกันในรูปแบบที่ไม่ใช่อินทรีย์
- (ค) ส่วนผสมที่เปลี่ยนรูปจะต้องไม่ปรากฏร่วมกับส่วนประกอบเดียวกันในรูปแบบอินทรีย์หรือไม่ใช่อินทรีย์

2.2. การใช้ผลิตภัณฑ์และสารบางชนิดในการแปรรูปอาหาร

2.2.1. เฉพาะวัตถุเจือปนอาหาร สารช่วยในการแปรรูป และส่วนผสมทางการเกษตรที่ไม่ใช่ออร์แกนิกที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 หรือมาตรา 25 เพื่อใช้ในการผลิตแบบออร์แกนิก และผลิตภัณฑ์และสารที่อ้างถึงในข้อ 2.2.2 อาจใช้ในการแปรรูปอาหารได้ ยกเว้น ของผลิตภัณฑ์และสารต่างๆ ในภาคส่วนไวน์ ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามข้อ 2 ของส่วนที่ 6 และ ยกเว้นยีสต์ ซึ่งต้องใช้ข้อ 1.3 ของส่วนที่ 7

2.2.2. ในการแปรรูปอาหารอาจใช้ผลิตภัณฑ์และสารต่อไปนี้:

- (ก) การเตรียมจุลินทรีย์และเอนไซม์อาหารที่ปกติใช้ในการแปรรูปอาหาร ทั้งนี้ เอนไซม์อาหารที่ใช้เป็นวัตถุเจือปนอาหารจะได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์ได้
- (ข) สารและผลิตภัณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ (c) และ (d)(i) ของมาตรา 3(2) ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1334/2008 ที่ได้รับการระบุว่าเป็นสารแต่งกลิ่นรสธรรมชาติหรือสารปรุงแต่งกลิ่นรสธรรมชาติตามมาตรา 16(2)), (3) และ (4) ของข้อบังคับนั้น
- (ค) สีสำหรับบีมเนื้อและเปลือกไข่ตามมาตรา 17 ของระเบียบ (EC) หมายเลข 1333/2008
- (ง) สีธรรมชาติและสารเคลือบธรรมชาติสำหรับสีตกแต่งเปลือกไข่ต้มแบบดั้งเดิมที่ผลิตขึ้นโดยมีจุดประสงค์เพื่อออกสู่ตลาดในช่วงเวลาที่กำหนดของปี

- (จ) น้ำดื่มและเกลืออินทรีย์หรืออนินทรีย์ (ที่มีโซเดียมคลอไรด์หรือโพแทสเซียมคลอไรด์เป็นส่วนประกอบพื้นฐาน) โดยทั่วไปใช้ในการแปรรูปอาหาร
- (ฉ) แร่ธาตุ (รวมธาตุรอง) วิตามิน กรดอะมิโน และสารอาหารรอง โดยมีเงื่อนไขว่า:
 - (ฉัน) การใช้ในอาหารเพื่อการบริโภคตามปกติ 'จำเป็นโดยตรงตามกฎหมาย' ในความหมายของการถูกบังคับโดยตรงโดยบทบัญญัติของกฎหมายสหภาพหรือบทบัญญัติของกฎหมายแห่งชาติที่สอดคล้องกับกฎหมายของสหภาพ ส่งผลให้ไม่สามารถวางอาหารในตลาดได้เลย เป็นอาหารเพื่อการบริโภคตามปกติหากไม่ได้เติมแร่ธาตุ วิตามิน กรดอะมิโน หรือสารอาหารรองเหล่านั้น หรือ
 - (สอง) ส่วนอาหารที่จำหน่ายในตลาดมีลักษณะเฉพาะหรือมีผลกระทบต่อสุขภาพหรือโภชนาการ หรือตามความต้องการของผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม
 - ในผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงในข้อ (a) และ (b) ของมาตรา 1(1) ของข้อบังคับ (EU) หมายเลข 609/2013 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี (³²) การใช้งานดังกล่าวได้รับอนุญาตจากข้อบังคับนั้นและการกระทำที่นำมาใช้กับ พื้นฐานของมาตรา 11(1) ของข้อบังคับนั้นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง หรือ
 - ในผลิตภัณฑ์ที่ควบคุมโดย Commission Directive 2006/125/EC (³³) การใช้งานดังกล่าวได้รับอนุญาตจาก Directive ดังกล่าว

2.2.3. เฉพาะผลิตภัณฑ์สำหรับทำความสะอาดและฆ่าเชื้อที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 สำหรับใช้ในการแปรรูปเท่านั้นที่จะถูกนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว ► **M9** ↓ ผู้ประกอบการจะต้องเก็บบันทึกการใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านั้น รวมถึงวันที่หรือวันที่ที่ใช้ผลิตภัณฑ์แต่ละรายการ ชื่อของผลิตภัณฑ์ สารออกฤทธิ์ และสถานที่ที่ใช้ดังกล่าว

2.2.4. เพื่อวัตถุประสงค์ในการคำนวณที่อ้างถึงในมาตรา 30(5) ให้ใช้กฎต่อไปนี้:

- (ก) วัตถุเจือปนอาหารบางชนิดที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตอินทรีย์ให้คำนวณเป็นส่วนผสมทางการเกษตร
- (ข) การเตรียมการและสารที่อ้างถึงในข้อ (a), (c), (d), (e) และ (f) ของข้อ 2.2.2 จะไม่ถูกคำนวณเป็นส่วนผสมทางการเกษตร
- (ค) ยีสต์และผลิตภัณฑ์จากยีสต์ให้คำนวณเป็นส่วนผสมทางการเกษตร

▼ M9 ↓

2.3. ผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บบันทึกปัจจัยการผลิตที่ใช้ในการผลิตอาหาร ในกรณีการผลิตผลิตภัณฑ์คอมโพสิต ต้องคงสูตร/สูตรที่สมบูรณ์ที่แสดงปริมาณอินพุตและเอาต์พุตไว้สำหรับหน่วยงานผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุม

▼ ข ↓

ส่วนที่ 5: กฎการผลิตอาหารสัตว์แปรรูป

นอกเหนือจากกฎการผลิตทั่วไปที่กำหนดไว้ในมาตรา 9, 11 และ 17 แล้ว กฎที่วางไว้ในส่วนนี้จะใช้กับการผลิตอาหารสัตว์แปรรูปแบบอินทรีย์

1. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการผลิตอาหารสัตว์แปรรูป

- 1.1. วัตถุประสงค์ป้อนอาหาร สารช่วยในการแปรรูป และสารและส่วนผสมอื่นๆ ที่ใช้ในการแปรรูปอาหารสัตว์ และวิธีปฏิบัติในกระบวนการผลิตใดๆ ที่ใช้ เช่น การหมัก จะต้องเป็นไปตามหลักการของวิธีปฏิบัติในการผลิตที่ดี
- 1.2. ผู้ปฏิบัติงานที่ผลิตอาหารสัตว์แปรรูปจะต้องจัดทำและปรับปรุงขั้นตอนที่เหมาะสมโดยอาศัยการระบุขั้นตอนการประมวลผลที่สำคัญอย่างเป็นระบบ
- 1.3. การใช้ขั้นตอนที่อ้างถึงในข้อ 1.2 จะต้องให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ผลิตนั้นเป็นไปตามระเบียบนี้ตลอดเวลา
- 1.4. ผู้ประกอบการจะต้องปฏิบัติตามและดำเนินการขั้นตอนที่อ้างถึงในข้อ 1.2 และโดยเฉพาะอย่างยิ่งโดยไม่กระทบต่อข้อ 28 โดยเฉพาะอย่างยิ่ง:

▼ M9 ↓

(ก) ใช้มาตรการป้องกันและเก็บบันทึกมาตรการเหล่านั้น

▼ ข ↓

- (ข) ใช้มาตรการทำความสะอาดที่เหมาะสม ติดตามประสิทธิภาพและเก็บบันทึกการปฏิบัติงานเหล่านั้น
- (ค) รับประกันว่าสินค้าที่ไม่ใช่ออแกนิกจะไม่ถูกวางตลาดโดยมีข้อบ่งชี้ถึงการผลิตแบบออแกนิก
- 1.5. การเตรียมผลิตภัณฑ์ออแกนิกแปรรูป ผลิตภัณฑ์แปรรูป และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ออแกนิกจะต้องแยกออกจากกันตามเวลาหรือพื้นที่ ในกรณีที่เตรียมหรือจัดเก็บผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์แปรรูป และไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ออแกนิกรวมกันใดๆ ไว้ในหน่วยเตรียมการที่เกี่ยวข้อง ผู้ปฏิบัติงานต้อง:
 - (ก) แจ้งหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมให้ทราบ
 - (ข) ดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนกว่าการดำเนินการผลิตจะเสร็จสิ้น โดยแยกสถานที่หรือเวลาออกจากจากการดำเนินการที่คล้ายกันกับผลิตภัณฑ์ประเภทอื่น (แบบออแกนิก ในการแปลงสภาพหรือไม่ใช่ออแกนิก)
 - (ค) จัดเก็บผลิตภัณฑ์ออแกนิก แปรรูป และไม่ใช่ออแกนิก ก่อนและหลังการดำเนินการ แยกตามสถานที่หรือเวลาจากกัน
 - (ง) จัดให้มีทะเบียนที่อัปเดตของการปฏิบัติการและปริมาณที่ประมวลผลทั้งหมด
 - (จ) ใช้มาตรการที่จำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบุและเพื่อหลีกเลี่ยงการผสมหรือการแลกเปลี่ยนระหว่างผลิตภัณฑ์ออแกนิก ในการแปลงสภาพ และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ออแกนิก
 - (ฉ) ดำเนินการกับผลิตภัณฑ์ออแกนิกหรือในการแปลงสภาพหลังจากทำความสะอาดอุปกรณ์การผลิตอย่างเหมาะสมแล้วเท่านั้น

2. ข้อกำหนดโดยละเอียดสำหรับการผลิตอาหารสัตว์แปรรูป

- 2.1. วัสดุป้อนอินทรีย์หรือวัสดุป้อนแบบเปลี่ยนรูปจะต้องไม่ปนพร้อมกันกับวัสดุป้อนเดียวกันที่ผลิตขึ้นโดยวิธีที่ไม่ใช่อินทรีย์เข้าไปในองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์อินทรีย์
- 2.2. วัสดุป้อนใดๆ ที่ใช้หรือแปรรูปในการผลิตแบบออแกนิกจะต้องไม่ถูกแปรรูปโดยใช้ตัวทำละลายที่สังเคราะห์ทางเคมี
- 2.3. เฉพาะวัสดุอาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์ของพืช สหรัย สัตว์หรือยีสต์ วัสดุอาหารสัตว์ที่มาจากแร่ธาตุ และวัตถุประสงค์อาหารและสารช่วยในการแปรรูปที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์เท่านั้นที่สามารถนำมาใช้ในการแปรรูปอาหารสัตว์ได้

- 2.4. เฉพาะผลิตภัณฑ์สำหรับทำความสะอาดและฆ่าเชื้อที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 สำหรับใช้ในการแปรรูปเท่านั้นที่จะถูกนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว ►M9 ↓ ผู้ประกอบการจะต้องเก็บบันทึกการใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านั้น รวมถึงวันที่หรือวันที่ใช้ผลิตภัณฑ์แต่ละรายการ ชื่อของผลิตภัณฑ์ สารออกฤทธิ์ และสถานที่ที่ใช้ดังกล่าว

▼M9 ↓

- 2.5. ผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บบันทึกปัจจัยการผลิตที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ ในกรณีการผลิตผลิตภัณฑ์คอมโพสิต ต้องคงสูตร/สูตรที่สมบูรณ์ที่แสดงปริมาณอินพุตและเอาต์พุตไว้สำหรับหน่วยงานผู้มีอำนาจหรือหน่วยงานควบคุม

▼ข ↓

ส่วนที่หก: ไวน์

1 ขอบเขต

- 1.1. นอกเหนือจากกฎการผลิตทั่วไปที่กำหนดไว้ในมาตรา 9, 10, 11, 16 และ 18 แล้ว กฎที่วางไว้ในส่วนนี้จะใช้กับการผลิตแบบออร์แกนิกของผลิตภัณฑ์ในภาคส่วนไวน์ตามที่อ้างถึงในข้อ (ก) ของ มาตรา 1(2) ของข้อบังคับ (EU) หมายเลข 1308/2013
- 1.2. กฎข้อบังคับของคณะกรรมการ (EC) หมายเลข 606/2009 (³⁴) และ (EC) หมายเลข 607/2009 (³⁵) จะใช้บังคับ ยกเว้นตามที่กำหนดไว้อย่างชัดเจนเป็นอย่างอื่นในส่วนนี้

2. การใช้ผลิตภัณฑ์และสารบางชนิด

- 2.1. ผลิตภัณฑ์ของภาคการผลิตไวน์จะต้องผลิตจากวัตถุดิบอินทรีย์
- 2.2. เฉพาะผลิตภัณฑ์และสารที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตแบบออร์แกนิกเท่านั้นที่สามารถนำมาใช้สำหรับการผลิตผลิตภัณฑ์ของภาคไวน์ได้ รวมถึงในระหว่างการปฏิบัติงาน กระบวนการ และการบำบัดทางวิทยาน้ำวิทยา โดยขึ้นอยู่กับเงื่อนไขและข้อจำกัดที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 1308/2013 และข้อบังคับ (EC) หมายเลข 606/2009 และโดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคผนวก IA ของกฎระเบียบฉบับหลัง

▼M9 ↓

- 2.3. ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเก็บบันทึกการใช้ผลิตภัณฑ์และสารใดๆ ที่ใช้ในการผลิตไวน์และสำหรับการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ รวมถึงวันที่หรือวันที่ใช้ผลิตภัณฑ์แต่ละรายการ ชื่อของผลิตภัณฑ์ สารออกฤทธิ์ และถ้ามี สถานที่ใช้งานดังกล่าว

▼ข ↓

3. แนวทางปฏิบัติและข้อจำกัดด้านวิทยาศาสตร์บัณฑิต

- 3.1. โดยปราศจากอคติต่อส่วนที่ 1 และ 2 ของส่วนนี้ และข้อห้ามและข้อจำกัดเฉพาะที่กำหนดไว้ในข้อ 3.2, 3.3 และ 3.4 เฉพาะแนวทางปฏิบัติ กระบวนการ และการรักษาทางธรรมชาติวิทยา รวมถึงข้อจำกัดที่กำหนดไว้ในมาตรา 80 และมาตรา 83(2) ของข้อบังคับ (EU) หมายเลข 1308/2013 ในมาตรา 3 มาตรา 5 ถึง 9 และมาตรา 11 ถึง 14 ของข้อบังคับ (EC) หมายเลข 606/2009 และในภาคผนวกของข้อบังคับเหล่านั้นที่ใช้ก่อนวันที่ 1 สิงหาคม 2010 จะได้รับอนุญาต
- 3.2. ห้ามใช้แนวทางปฏิบัติ กระบวนการ และการบำบัดทางวิทยาดังต่อไปนี้:
- (ก) การทำให้เข้มข้นบางส่วนโดยการทำให้เย็นลงตามข้อ (c) ของหมวด B.1 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก VIII ของกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 1308/2013

- (ข) การกำจัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์โดยกระบวนการทางกายภาพตามจุดที่ 8 ของภาคผนวก IA ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 606/2009
 - (ค) การบำบัดด้วยไฟฟ้าเพื่อประกันความเสถียรของทาร์ทริกของไวน์ตามจุดที่ 36 ของภาคผนวก IA ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 606/2009
 - (ง) การขจัดแอลกอฮอล์บางส่วนในไวน์ตามข้อ 40 ของภาคผนวก IA ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 606/2009
 - (จ) การบำบัดด้วยเครื่องแลกเปลี่ยนไอออนบวกเพื่อให้แน่ใจว่าไวน์มีความเสถียรของทาร์ทริกตามข้อ 43 ของภาคผนวก IA ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 606/2009
- 3.3. อนุญาตให้ใช้แนวทางปฏิบัติ กระบวนการ และการบำบัดทางวิทยาศาสตร์ต่อไปนี้ได้ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้:
- (ก) การอบชุบด้วยความร้อนตามข้อ 2 ของภาคผนวก IA ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 606/2009 โดยมีเงื่อนไขว่าอุณหภูมิจะต้องไม่เกิน 75 °C;
 - (ข) การหมนเหวียงและการกรองโดยมีหรือไม่มีสารกรองเฉื่อยตามจุดที่ 3 ของภาคผนวก IA ของกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 606/2009 โดยมีเงื่อนไขว่าขนาดของรูพรุนต้องไม่เล็กกว่า 0.2 ไมโครเมตร
- 3.4. การแก้ไขใดๆ ที่นำมาใช้หลังวันที่ 1 สิงหาคม 2010 ที่เกี่ยวข้องกับแนวทางปฏิบัติด้านวิทยากระบวนการและการรักษาตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1234/2007 หรือกฎระเบียบ (EC) หมายเลข 606/2009 อาจนำไปใช้กับการผลิตไวน์แบบออร์แกนิกได้หลังจากรวมมาตรการเหล่านั้นแล้วเท่านั้น ตามที่ได้รับอนุญาตในส่วนนี้ และหากจำเป็น หลังจากการประเมินตามมาตรา 24 ของข้อบังคับนี้

ส่วนที่ 7 ยีสต์ที่ใช้เป็นอาหารหรืออาหารสัตว์

นอกเหนือจากกฎการผลิตทั่วไปที่กำหนดไว้ในมาตรา 9, 11, 16, 17 และ 19 แล้ว กฎที่วางไว้ในส่วนนี้จะใช้กับการผลิตยีสต์อินทรีย์ที่ใช้เป็นอาหารหรืออาหารสัตว์

1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1. สำหรับการผลิตยีสต์อินทรีย์ ต้องใช้เฉพาะสารตั้งต้นที่ผลิตแบบอินทรีย์เท่านั้น อย่างไรก็ตามจนถึง **M3** ● 31 ธันวาคม 2024 ◀อนุญาตให้เติมสารสกัดยีสต์ที่ไม่ใช่ออร์แกนิกหรือสลายตัวอัตโนมัติได้ถึง 5 % ให้กับสารตั้งต้น (คำนวณเป็นน้ำหนักของวัตถุดิบ) เพื่อผลิตยีสต์อินทรีย์ โดยที่ผู้ปฏิบัติงานไม่สามารถรับสารสกัดยีสต์หรือสลายตัวอัตโนมัติจากสารอินทรีย์ได้การผลิต.
- 1.2. ยีสต์อินทรีย์จะต้องไม่มีอยู่ในอาหารออร์แกนิกหรืออาหารสัตว์ร่วมกับยีสต์ที่ไม่ใช่ออร์แกนิก
- 1.3. ผลิตภัณฑ์และสารต่อไปนี้อาจใช้ในการผลิต การทำขนม และการกำหนดสูตรของยีสต์ออร์แกนิก:
 - (ก) เครื่องช่วยในกระบวนการผลิตที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 สำหรับใช้ในการผลิตอินทรีย์
 - (ข) ผลิตภัณฑ์และสารที่อ้างถึงในข้อ (a), (b) และ (c) ของข้อ 2.2.2 ของส่วนที่ IV
- 1.4. เฉพาะผลิตภัณฑ์สำหรับทำความสะอาดและฆ่าเชื้อที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 สำหรับใช้ในการแปรรูปเท่านั้นที่จะถูกนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว

▼M9 ●

- 1.5. ผู้ปฏิบัติงานจะต้องเก็บบันทึกผลิตภัณฑ์และสารใด ๆ ที่ใช้ในการผลิตยีสต์และการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ รวมถึงวันที่หรือวันที่ที่ใช้ผลิตภัณฑ์แต่ละรายการ ชื่อของผลิตภัณฑ์ สาร



ภาคผนวก 3

การรวบรวม การบรรจุ การขนส่ง และการจัดเก็บผลิตภัณฑ์

1. การรวบรวมผลิตภัณฑ์และขนส่งไปยังหน่วยเตรียมการ

ผู้ประกอบการอาจดำเนินการรวบรวมผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก ผลิตภัณฑ์แปรรูป และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ ออร์แกนิกพร้อมกันเฉพาะในกรณีที่มีการใช้มาตรการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันการผสมหรือการแลกเปลี่ยนใด ๆ ที่เป็นไปได้ระหว่างผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก ผลิตภัณฑ์แปรรูป และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ ออร์แกนิก และเพื่อให้มั่นใจว่ามีการระบุผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและสินค้าแปรรูป ผู้ปฏิบัติงาน ต้องเก็บข้อมูลเกี่ยวกับวันรวบรวม ชั่วโมง วงจร วันที่และเวลาการรับผลิตภัณฑ์ไว้แก่หน่วยงานควบคุม หรือหน่วยงานควบคุม

2. การบรรจุและขนส่งผลิตภัณฑ์ไปยังผู้ปฏิบัติงานหรือหน่วยอื่น

▼ M5 ●

2.1. ข้อมูลที่จะให้

2.1.1. ผู้ประกอบการต้องแน่ใจว่าผลิตภัณฑ์อินทรีย์และผลิตภัณฑ์แปรรูปได้รับการขนส่งไปยังผู้ประกอบการหรือหน่วยอื่น รวมถึงผู้ค้าส่งและผู้ค้าปลีก โดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือยานพาหนะที่เหมาะสมเท่านั้น ที่ปิดในลักษณะที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลง รวมทั้ง ทดแทน ของเนื้อหาได้หากไม่มี การจัดการหรือความเสียหายของตราประทับและจัดให้มี ฉลากที่ระบุโดยไม่กระทบต่อข้อบ่งชี้อื่นใดที่กำหนดโดยกฎหมายของสหภาพ:

- (ก) ชื่อและที่อยู่ของผู้ประกอบการ และเจ้าของหรือผู้ขายผลิตภัณฑ์ (หากแตกต่างออกไป)
- (ข) ชื่อผลิตภัณฑ์
- (ค) ชื่อหรือหมายเลขรหัสของหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่ผู้ปฏิบัติงานอยู่ภายใต้ และ
- (ง) ในกรณีที่เกี่ยวข้อง เครื่องหมายระบุรุ่นสินค้าตามระบบการทำเครื่องหมายที่ได้รับอนุมัติในระดับชาติหรือตกลงกับหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม และอนุญาตให้เชื่อมโยงรุ่นสินค้ากับบันทึกที่อ้างถึงในมาตรา 34(5)

2.1.2. ผู้ประกอบการจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารสัตว์ผสมที่ได้รับอนุญาตในการผลิตแบบ บออร์แกนิกที่ขนส่งไปยังผู้ประกอบการหรือผู้ถือครองรายอื่น รวมถึงผู้ค้าส่งและผู้ค้าปลีก นั้น ได้รับฉลากที่ระบุ นอกเหนือจากข้อบ่งชี้อื่น ๆ ที่กำหนดโดยกฎหมายของสหภาพ:

- (ก) ข้อมูลที่ให้ไว้ในข้อ 2.1.1;
- (ข) ตามหน้าหนึ่งของวัตถุแห่ง:
 - (ฉัน) เปอร์เซ็นต์รวมของวัสดุอาหารสัตว์อินทรีย์
 - (สอง) เปอร์เซ็นต์รวมของวัสดุป้อนเข้าในการแปลงสภาพ
 - (สาม) เปอร์เซ็นต์รวมของวัสดุป้อนที่ไม่ครอบคลุมโดยคะแนน (i) และ (ii)

- (สี่) เปอร์เซ็นต์รวมของอาหารจากแหล่งทางการเกษตร
- (ค) ชื่อของวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์
- (ง) ในกรณีที่เกี่ยวข้อง ชื่อของวัสดุป้อนเข้าในการแปลงสภาพ และ
- (จ) สำหรับอาหารสัตว์ผสมที่ไม่สามารถติดตามตามมาตรา 30(6) ได้ ขอบ่งชี้ว่าอาหารสัตว์ดังกล่าวอาจใช้ในการผลิตอินทรีย์ได้ตามระเบียบนี้

2.1.3. โดยไม่กระทบต่อคำสั่ง 66/401/EEC ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าบรณฉลากของบรรจุภัณฑ์ของส่วนผสมของเมล็ดพืชอาหารสัตว์ที่มีเมล็ดอินทรีย์และเมล็ดที่เปลี่ยนสภาพหรือไม่ใช่อินทรีย์ของพันธุ์พืชบางชนิดที่แตกต่างกันซึ่งได้รับการออกใบอนุญาตแล้ว ภายใต้เงื่อนไขที่เกี่ยวข้องที่กำหนดไว้ในข้อ 1.8.5 ของส่วนที่ 1 ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบนี้ ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบที่แน่นอนของสารผสม ซึ่งแสดงเป็นเปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนักของส่วนประกอบแต่ละชนิด และพันธุ์ที่เหมาะสม

นอกเหนือจากข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องภายใต้ภาคผนวก IV ของคำสั่ง 66/401/EEC แล้ว ข้อมูลดังกล่าวจะต้องรวมถึงรายการชนิดส่วนประกอบของสารผสมที่ติดฉลากว่าเป็นสารอินทรีย์หรือในการแปลงเปอร์เซ็นต์รวมขั้นต่ำโดยน้ำหนักของเมล็ดอินทรีย์และเมล็ดแปรสภาพในส่วนผสมต้องมีอย่างน้อย 70 %

ในกรณีที่ส่วนผสมมีเมล็ดพืชที่ไม่ใช่อินทรีย์ ฉลากต้องมีข้อความต่อไปนี้ด้วย: 'อนุญาตให้ใช้ส่วนผสมได้เฉพาะภายในขอบเขตของการอนุญาตและในอาณาเขตของรัฐสมาชิกของหน่วยงานผู้มีอำนาจซึ่งอนุญาตให้ใช้ ของสารผสมนี้ตามข้อ 1.8.5 ของภาคผนวก II ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 ว่าด้วยการผลิตแบบออร์แกนิกและการติดตามผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก

ข้อมูลนี้อ้างถึงในข้อ 2.1.1 และ 2.1.2 อาจนำเสนอในเอกสารประกอบเท่านั้น หากเอกสารดังกล่าวสามารถเชื่อมโยงกับบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือการขนส่งยานพาหนะของผลิตภัณฑ์อย่างปฏิเสธไม่ได้ เอกสารประกอบนี้จะต้องมีข้อมูลเกี่ยวกับซัพพลายเออร์หรือผู้ขนส่ง

▼ ข ●

2.2. ไม่จำเป็นต้องปิดบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือยานพาหนะ เมื่อ:

- (ก) การขนส่งเกิดขึ้นโดยตรงระหว่างผู้ปฏิบัติงานสองคน ซึ่งทั้งสองอย่างน้อยอยู่ภายใต้ระบบควบคุมอินทรีย์
- (ข) การขนส่งรวมถึงเฉพาะผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือเฉพาะในการแปลงสภาพเท่านั้น
- (ค) ผลิตภัณฑ์จะมาพร้อมกับเอกสารที่ให้ข้อมูลที่จำเป็นตามข้อ 2.1 และ
- (ง) ทั้งผู้ดำเนินการเร่งและผู้รับจะเก็บบันทึกเอกสารการดำเนินการขนส่งดังกล่าวไว้สำหรับหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม

3. กฎพิเศษสำหรับการขนส่งอาหารสัตว์ไปยังหน่วยการผลิตหรือหน่วยเตรียมหรือสถานที่จัดเก็บอื่น

เมื่อขนส่งอาหารสัตว์ไปยังหน่วยการผลิตหรือหน่วยเตรียมการหรือสถานที่จัดเก็บอื่น ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้:

- (ก) ในระหว่างการขนส่ง อาหารที่ผลิตแบบออร์แกนิก อาหารในการแปลง และอาหารสัตว์ที่ไม่ใช่อินทรีย์จะถูกแยกออกจากกันทางกายภาพอย่างมีประสิทธิภาพ
- (ข) ยานพาหนะหรือตู้คอนเทนเนอร์ที่ขนส่งผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ออร์แกนิกจะถูกใช้เพื่อขนส่งผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือในการแปลงสภาพเท่านั้น หาก:

- (ฉัน) มาตรการทำความสะอาดที่เหมาะสม ซึ่งได้ตรวจสอบประสิทธิภาพแล้ว ก่อนเริ่มการขนส่งผลิตภัณฑ์อินทรีย์หรือผลิตภัณฑ์แปรรูป และผู้ปฏิบัติงานเก็บบันทึกการปฏิบัติงานเหล่านั้น
 - (สอง) มีการใช้มาตรการที่เหมาะสมทั้งหมด ขึ้นอยู่กับความเสี่ยงที่ประเมินตามข้อตกลงควบคุม และหากจำเป็น ผู้ปฏิบัติงานรับประกันว่าผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ออร์แกนิกไม่สามารถวางตลาดได้โดยมีข้อบ่งชี้อ้างอิงถึงการผลิตออร์แกนิก
 - (สาม) ผู้ปฏิบัติงานเก็บบันทึกเอกสารการดำเนินการขนส่งดังกล่าวไว้ให้กับหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม
- (ค) การขนส่งอาหารสัตว์อินทรีย์สำเร็จรูปหรืออาหารสัตว์ที่เปลี่ยนสภาพจะถูกแยกทางกายภาพหรือตามเวลาจากการขนส่งผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปอื่นๆ
- (ง) ในระหว่างการขนส่ง จะมีการบันทึกปริมาณของผลิตภัณฑ์ตั้งแต่เริ่มต้นและปริมาณแต่ละรายการที่จัดส่งในรอบการจัดส่ง

4. การขนส่งปลามีชีวิต

- 4.1. ปลาที่มีชีวิตต้องขนส่งในถังที่เหมาะสมด้วยน้ำสะอาดซึ่งตรงกับความต้องการทางสรีรวิทยาของปลาทั้งในด้านอุณหภูมิและออกซิเจนที่ละลายในน้ำ
- 4.2. ก่อนการขนส่งปลาอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ปลา ต้องทำความสะอาด ฆ่าเชื้อ และล้างตู้ปลาอย่างทั่วถึง
- 4.3. ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อลดความเครียด ในระหว่างการขนส่ง ความหนาแน่นจะต้องไม่ถึงระดับที่เป็นอันตรายต่อชนิดพันธุ์
- 4.4. บันทึกจะต้องถูกเก็บไว้สำหรับการปฏิบัติการที่อ้างถึงในข้อ 4.1, 4.2 และ 4.3

5. ►C6 ● การรับผลิตภัณฑ์จากผู้ปฏิบัติงานหรือหน่วยอื่น ◀

เมื่อได้รับสินค้าออร์แกนิกหรือสินค้าแปรรูปแล้ว ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสอบการปิดบรรจุภัณฑ์ ภาชนะหรือยานพาหนะตามที่ต้องการ และมีข้อบ่งชี้ตามมาตรา 2

ผู้ดำเนินการจะต้องตรวจสอบข้อมูลบนฉลากตามมาตรา 2 กับข้อมูลในเอกสารแนบ ผลลัพธ์ของการตรวจสอบดังกล่าวจะต้องระบุไว้อย่างชัดเจนในบันทึกที่อ้างถึงในมาตรา 34(5)

6. กฎพิเศษสำหรับการรับสินค้าจากประเทศที่สาม

ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปจากประเทศที่สาม จะต้องขนส่งในบรรจุภัณฑ์หรือภาชนะที่เหมาะสม โดยปิดในลักษณะที่ป้องกันการทดแทนเนื้อหา และมีการระบุตัวตนของผู้ส่งออก ตลอดจนเครื่องหมายและหมายเลขอื่นใดที่ใช้ เพื่อระบุรุ่นและต้องมีใบรับรองการควบคุมการนำเข้าจากประเทศที่สามตามที่เห็นสมควร

เมื่อได้รับผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือที่เปลี่ยนสภาพซึ่งนำเข้าจากประเทศที่สาม บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลซึ่งมีการส่งมอบสินค้านำเข้าให้ และผู้ที่ได้รับเพื่อการเตรียมการหรือการตลาดต่อไป ต้องตรวจสอบการปิดบรรจุภัณฑ์หรือภาชนะบรรจุ และใน กรณีของผลิตภัณฑ์ที่นำเข้าตามข้อ (b)(iii) ของมาตรา 45(1) จะต้องตรวจสอบว่าใบรับรองการตรวจสอบที่อ้างถึงในมาตรานั้นครอบคลุมถึงประเภทของผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ในสินค้าฝากขาย ผลลัพธ์ของการตรวจสอบนี้จะต้องระบุไว้อย่างชัดเจนในบันทึกที่อ้างถึงในมาตรา 34(5)

7. การเก็บรักษาผลิตภัณฑ์

- 7.1. พื้นที่สำหรับจัดเก็บผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการจัดการในลักษณะเพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบุรุ่นและเพื่อหลีกเลี่ยงการผสมหรือการปนเปื้อนกับผลิตภัณฑ์หรือสารที่ไม่เป็นไปตามกฎการผลิต

อินทรีย์ ผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและที่เปลี่ยนรูปจะต้องสามารถระบุได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา

- 7.2. ห้ามมิให้เก็บผลิตภัณฑ์หรือสารอื่นนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 9 และ 24 เพื่อใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์ไว้ในหน่วยการผลิตพืชและปศุสัตว์ที่เป็นอินทรีย์หรือในการแปลงสภาพ
- 7.3. ผลิตภัณฑ์ยารักษาสัตว์ Allopathic รวมถึงยาปฏิชีวนะอาจเก็บไว้ในพื้นที่เกษตรกรรมและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยมีเงื่อนไขว่าสัตวแพทย์จะสั่งจ่ายยาที่เกี่ยวข้องกับการรักษาตามข้อ 1.5.2.2 ของส่วนที่ 2 และ 3.1.4.2(a) ของส่วนที่ 3 ของภาคผนวก II ว่าสิ่งเหล่านี้จะถูกเก็บไว้ในสถานที่ที่ได้รับการดูแลและบันทึกไว้ในบันทึกที่อ้างถึงในมาตรา 34(5)
- 7.4. ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานจัดการกับผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกหรือที่แปรรูปหรือไม่ใช่อินทรีย์ในการรวมกันใดๆ และผลิตภัณฑ์อินทรีย์หรือที่แปรรูปจะถูกเก็บไว้ในสถานที่จัดเก็บซึ่งมีการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรหรืออาหารอื่น ๆ ด้วย:
- (ก) สินค้าอินทรีย์หรือสินค้าแปรรูปต้องเก็บแยกจากสินค้าเกษตรหรืออาหารอื่น ๆ
 - (ข) มาตรการทุกประการจะต้องดำเนินการเพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบุสินค้าที่จัดส่ง และเพื่อหลีกเลี่ยงการผสมหรือการแลกเปลี่ยนระหว่างผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก ที่เปลี่ยนสภาพ และผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ออร์แกนิก
 - (ค) มาตรการทำความสะอาดที่เหมาะสมซึ่งได้ตรวจสอบประสิทธิภาพแล้วจะต้องดำเนินการก่อนการจัดเก็บผลิตภัณฑ์อินทรีย์หรือผลิตภัณฑ์แปรรูป และผู้ปฏิบัติงานต้องเก็บบันทึกการปฏิบัติงานเหล่านั้น
- 7.5. เฉพาะผลิตภัณฑ์สำหรับทำความสะอาดและฆ่าเชื้อที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา 24 เพื่อใช้ในการผลิตแบบอินทรีย์เท่านั้นที่จะถูกนำมาใช้ในสถานที่จัดเก็บเพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว

ภาคผนวกที่ 4

ข้อกำหนดที่อ้างถึงในข้อ 30

บีจี	-	ชีววิทยา.
อีเอส	-	ecológico, biológico, ออร์กานิก.
ซีเอส	-	นิเวศวิทยาké, biologické.
อัยการ	-	økologisk.
เด	-	ökologisch, ชีววิทยา
อีที	-	มาเฮ, เอโอโคลูกลิน.
เอล	-	βιολικό.
TH	-	โดยธรรมชาติ.
ศ	-	ชีววิทยา
จอร์เจีย	-	ออร์กานาซ
ทรัพยากร-	-	เอโกโลสกี.
บุคคล	-	

มัน	-	ชีววิทยา
แอลวี	-	bioloģisks, ekoloģisks
ร.ท	-	ekologiškas.
ลู	-	ชีววิทยา, ökologesch.
หุ	-	โอโคโลเกีย.
มท	-	ออร์กานิค
NL	-	ชีววิทยา
พ.ล	-	นิเวศวิทยา
ปตท	-	ชีววิทยา
ร	-	นิเวศวิทยา
เอสเค	-	นิเวศวิทยาké, biologické.
สล	-	เอโกโลสกี.
FI	-	luonnonmukainen.
เอสวี	-	นิเวศวิทยา

ภาคผนวก 5

โลโก้การผลิตออร์แกนิกของสหภาพยุโรปและหมายเลขรหัส

1. โลโก้

1.1. โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปจะต้องเป็นไปตามรูปแบบด้านล่าง:



1.2. สีอ้างอิงใน Pantone คือสีเขียว Pantone No 376 และสีเขียว (สีฟ้า 50% + สีเหลือง 100%)
เมื่อใช้กระบวนการสี

- 1.3. โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปอาจใช้เป็นสีขาวดำดั่งที่แสดงไว้ได้ เฉพาะในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติเป็นสีได้:



- 1.4. หากสีพื้นหลังของบรรจุภัณฑ์หรือฉลากเป็นสีเข้ม อาจใช้สัญลักษณ์ในรูปแบบเชิงลบได้ โดยใช้สีพื้นหลังของบรรจุภัณฑ์หรือฉลาก
- 1.5. หากใช้โลโก้เป็นสีบนพื้นหลังที่มีสีซึ่งทำให้มองเห็นได้ยาก สามารถใช้เส้นแบ่งด้านนอกรอบโลโก้เพื่อปรับปรุงคอนทราสต์กับสีพื้นหลังได้
- 1.6. ในกรณีที่มีข้อบ่งชี้เป็นสีเดียวกับบรรจุภัณฑ์ โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปอาจใช้เป็นสีเดียวกันได้
- 1.7. โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปจะต้องมีความสูงอย่างน้อย 9 มม. และความกว้างอย่างน้อย 13.5 มม. สัดส่วนอัตราส่วนความสูง/ความกว้างจะต้องเป็น 1:1,5 เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ขนาดขั้นต่ำอาจลดลงเหลือความสูง 6 มม. สำหรับบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็กมาก
- 1.8. โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปอาจเชื่อมโยงกับองค์ประกอบกราฟิกหรือข้อความที่อ้างถึงการผลิตแบบออร์แกนิกภายใต้เงื่อนไขว่าจะต้องไม่ดัดแปลงหรือเปลี่ยนแปลงลักษณะของโลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรป หรือสิ่งบ่งชี้ใด ๆ ที่กำหนดไว้ตาม ตามมาตรา 32 เมื่อเกี่ยวข้องกับโลโก้ระดับชาติหรือส่วนตัวที่ใช้สีเขียวแตกต่างจากสีอ้างอิงที่ระบุไว้ในข้อ 1.2 โลโก้การผลิตแบบออร์แกนิกของสหภาพยุโรปอาจใช้เป็นสีที่ไม่ใช่สีอ้างอิงนั้นได้

2. หมายเลขรหัส

รูปแบบทั่วไปของรหัสตัวเลขต้องเป็นดังนี้

เอบี-ซีดีอี-999

ที่ไหน:

- (ก) 'AB' คือรหัส ISO สำหรับประเทศที่มีการควบคุม
- (ข) 'CDE' เป็นคำที่ระบุด้วยตัวอักษรสามตัวที่จะตัดสินใจโดยคณะกรรมการหรือประเทศสมาชิกแต่ละประเทศ เช่น 'bio' หรือ 'öko' หรือ 'org' หรือ 'eko' ที่สร้างการเชื่อมโยงกับการผลิตแบบออร์แกนิก และ
- (ค) '999' คือหมายเลขอ้างอิงซึ่งระบุด้วยตัวเลขสูงสุดสามหลัก ที่จะกำหนดโดย:

- (ฉันท) หน่วยงานผู้มีอำนาจของรัฐสมาชิกแต่ละรัฐต่อหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมที่ได้มอบหมายงานควบคุมให้
- (สอง) คณะกรรมการเพื่อ:
- หน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่คณะกรรมการยอมรับตามมาตรา 46
 - ไปยังหน่วยงานผู้มีอำนาจของประเทศที่สามซึ่งได้รับการยอมรับจากคณะกรรมการตามมาตรา 48

▼M12 ●

ภาคผนวก VI

รูปแบบของใบรับรอง

ใบรับรองตามมาตรา 35(1) ของข้อบังคับ (EU) 2018/848 ว่าด้วยการผลิตออร์แกนิกและการติดตามผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก

ส่วนที่ 1: องค์ประกอบบังคับ

1. หมายเลขเอกสาร	2. (เลือกตามความเหมาะสม) — ผู้ดำเนินการ — กลุ่มผู้ปฏิบัติงาน – ดูข้อ 9
3. ชื่อและที่อยู่ของผู้ดำเนินการหรือกลุ่มผู้ประกอบการ:	4. ชื่อและที่อยู่ของหน่วยงานผู้มีอำนาจหรือตามความเหมาะสม หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุมของผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน และหมายเลขรหัสในกรณีของหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม:
5. กิจกรรมหรือกิจกรรมของผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน (เลือกตามความเหมาะสม)	
- การผลิต	
- การเตรียม	
— การจำหน่าย/การวางตลาด	
— การจัดเก็บ	
— นำเข้า	
- ส่งออก	

<p>6. ประเภทหรือประเภทของผลิตภัณฑ์ตามมาตรา 35(7) ของระเบียบ (EU) 2018/848 ของรัฐสภายุโรปและสภา (¹)และวิธีการผลิต (เลือกตามความเหมาะสม)</p>
<p>(ก) พืชและผลิตภัณฑ์จากพืชที่ยังไม่แปรรูป รวมถึงเมล็ดพืชและวัสดุสืบพันธุ์ของพืชอื่นๆ</p> <p>วิธีการผลิต:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การผลิตแบบออร์แกนิก ไม่รวมในช่วงระยะเวลาการแปลง <input type="checkbox"/> การผลิตในช่วงระยะเวลาการแปลง <input type="checkbox"/> การผลิตแบบออร์แกนิกกับการผลิตที่ไม่ใช่แบบออร์แกนิก
<p>(ข) ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากปศุสัตว์ที่ยังไม่แปรรูป</p> <p>วิธีการผลิต:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การผลิตแบบออร์แกนิก ไม่รวมในช่วงระยะเวลาการแปลง <input type="checkbox"/> การผลิตในช่วงระยะเวลาการแปลง <input type="checkbox"/> การผลิตแบบออร์แกนิกกับการผลิตที่ไม่ใช่แบบออร์แกนิก
<p>(ค) สาหร่ายและผลิตภัณฑ์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ยังไม่แปรรูป</p> <p>วิธีการผลิต:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การผลิตแบบออร์แกนิก ไม่รวมในช่วงระยะเวลาการแปลง <input type="checkbox"/> การผลิตในช่วงระยะเวลาการแปลง <input type="checkbox"/> การผลิตแบบออร์แกนิกกับการผลิตที่ไม่ใช่แบบออร์แกนิก
<p>(ง) สินค้าเกษตรแปรรูป รวมทั้งผลิตภัณฑ์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สำหรับใช้เป็นอาหาร</p> <p>วิธีการผลิต:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การผลิตผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก <input type="checkbox"/> การผลิตผลิตภัณฑ์ที่แปลงสภาพ <input type="checkbox"/> การผลิตแบบออร์แกนิกกับการผลิตที่ไม่ใช่แบบออร์แกนิก
<p>(จ) ฟีด</p> <p>วิธีการผลิต:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การผลิตผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก <input type="checkbox"/> การผลิตผลิตภัณฑ์ที่แปลงสภาพ <input type="checkbox"/> การผลิตแบบออร์แกนิกกับการผลิตที่ไม่ใช่แบบออร์แกนิก
<p>(ฉ) ไวน์</p> <p>วิธีการผลิต:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การผลิตผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก <input type="checkbox"/> การผลิตผลิตภัณฑ์ที่แปลงสภาพ <input type="checkbox"/> การผลิตแบบออร์แกนิกกับการผลิตที่ไม่ใช่แบบออร์แกนิก

<p>(g) ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ระบุไว้ในภาคผนวก I ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848 หรือไม่ครอบคลุมอยู่ในหมวดหมู่ก่อนหน้า</p> <p>วิธีการผลิต:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การผลิตผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก <input type="checkbox"/> การผลิตผลิตภัณฑ์ที่แปลงสภาพ <input type="checkbox"/> การผลิตแบบออร์แกนิกกับการผลิตที่ไม่ใช่แบบออร์แกนิก 	
<p>เอกสารนี้ออกให้ตามข้อบังคับ (EU) 2018/848 เพื่อรับรองว่าผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน (เลือกตามความเหมาะสม) ปฏิบัติตามกฎหมายดังกล่าว</p>	
<p>7. วันที่ สถานที่ ชื่อและลายเซ็นในนามของหน่วยงานผู้มีอำนาจที่ออก หรือตามความเหมาะสม หน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม หรือตราประทับอิเล็กทรอนิกส์ที่ผ่านการรับรอง:</p>	<p>8. ใบรับรองใช้ได้ตั้งแต่...[insert date] ถึง ...[insert date]</p>
<p>¹ ()</p> <p>กฎข้อบังคับ (EU) 2018/848 ของรัฐสภายุโรปและสภากลางวันที่ 30 พฤษภาคม 2018 ว่าด้วยการผลิตและการติดฉลากผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและการยกเลิกกฎข้อบังคับของสภา (EC) เลขที่ 834/2007 (OJ L 150, 14.6.2018, หน้า 1).</p>	

9. รายชื่อสมาชิกของกลุ่มผู้ประกอบการตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 36 ของระเบียบ (EU) 2018/848

ชื่อสมาชิก	ที่อยู่หรือบัตรประจำตัวสมาชิกรูปแบบอื่น

ส่วนที่ 2: องค์ประกอบเสริมเฉพาะ

องค์ประกอบหนึ่งรายการหรือมากกว่านั้นจะต้องทำให้สมบูรณ์ หากหน่วยงานผู้มีอำนาจตัดสินใจหรือหน่วยงานควบคุมหรือหน่วยงานควบคุม (ตามความเหมาะสม) ที่ออกใบรับรองให้กับผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มผู้ปฏิบัติงานตามมาตรา 35 ของกฎระเบียบ (EU) 2018/848

1. ไตเรททอรีของผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ และ/หรือรหัส Combined Nomenclature (CN) ตาม ที่ระบุไว้ใน Council Regulation (EEC) No 2658/87 (¹) สำหรับ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในขอบเขตของ Regulation (EU) 2018/848	<input type="checkbox"/> ออร์แกนิก <input type="checkbox"/> ในการ แปลง
¹ () ข้อบังคับสภา (EEC) เลขที่ 2658/87 วันที่ 23 กรกฎาคม 1987 ว่าด้วยพิกัดอัตราศุลกากรและ ระบบการตั้งชื่อทางสถิติ และพิกัดอัตราศุลกากร ร่วม (OJ L 256, 7.9.1987, หน้า 1)	

2. จำนวนสินค้า

ชื่อผลิตภัณฑ์และ/หรือรหัส ตาม que ระบุไว้ในกฎระเบียบ หมายเลข 2658/87 สำหรับ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในขอบเขตของกฎ ระเบียบ (EU) 2018/848	CN <input type="checkbox"/> (EEC) <input type="checkbox"/> สำหรับ กฎ ระเบียบ (EU) 2018/848	<input type="checkbox"/> ออร์แกนิก <input type="checkbox"/> ในการ แปลง	ปริมาณโดย ประมาณเป็น กิโลกรัม ลิตร หรือ จำนวนหน่วยที่ เกี่ยวข้อง

3. ข้อมูลที่ดิน

ชื่อ ผลิตภัณฑ์	<input type="checkbox"/> ออร์แกนิก <input type="checkbox"/> ในการแปลง <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ออแก นิก	พื้นที่ ใน เฮกตาร์

4. รายชื่อสถานที่หรือหน่วยที่ผู้ประกอบการหรือกลุ่มผู้ประกอบการดำเนินกิจกรรม

ที่อยู่หรือตำแหน่งทางภูมิศาสตร์	คำอธิบายของกิจกรรมหรือกิจกรรมตามที่อ้างถึงในข้อ 5 ของส่วนที่ 1

5. ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมหรือกิจกรรมที่ดำเนินการโดยผู้ดำเนินการหรือกลุ่มผู้ดำเนินการ และไม่ว่าจะเป็นกิจกรรมหรือกิจกรรมที่ดำเนินการเพื่อวัตถุประสงค์ของตนเองหรือในฐานะผู้รับเหมาช่วงที่ดำเนินกิจกรรมหรือกิจกรรมให้กับผู้ดำเนินการรายอื่นในขณะที่ผู้รับเหมาช่วงยังคงอยู่ รับผิดชอบกิจกรรมหรือกิจกรรมที่กระทำ

คำอธิบายของกิจกรรมหรือกิจกรรมตามที่อ้างถึงในข้อ 5 ของส่วนที่ 1	<input type="checkbox"/> ดำเนินกิจกรรม/กิจกรรมเพื่อวัตถุประสงค์ของตนเอง <input type="checkbox"/> ดำเนินกิจกรรม/กิจกรรมในฐานะผู้รับเหมาช่วงให้กับผู้ปฏิบัติงานรายอื่น ในขณะที่ผู้รับเหมาช่วงยังคงรับผิดชอบกิจกรรมหรือกิจกรรมที่ดำเนินการ

6. ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมหรือกิจกรรมที่ดำเนินการโดยบุคคลที่สามที่ได้รับเหมาช่วงตามมาตรา 34(3) ของข้อบังคับ (EU) 2018/848

คำอธิบายของกิจกรรมหรือกิจกรรมตามที่อ้างถึงในข้อ 5 ของส่วนที่ 1	<input type="checkbox"/> ผู้ปฏิบัติงานหรือกลุ่มผู้ปฏิบัติงานยังคงรับผิดชอบ <input type="checkbox"/> บุคคลที่สามที่รับเหมาช่วงเป็นผู้รับผิดชอบ

--	--

7. รายชื่อผู้รับเหมาช่วงที่ดำเนินกิจกรรมหรือกิจกรรมสำหรับผู้ประกอบการหรือกลุ่มผู้ประกอบการตามมาตรา 34(3) ของระเบียบ (EU) 2018/848 ซึ่งผู้ดำเนินการหรือกลุ่มผู้ประกอบการยังคงรับผิดชอบเกี่ยวกับการผลิตอินทรีย์และ โดยไม่ได้โอนความรับผิดชอบนั้นไปให้ผู้รับเหมาช่วง

ชื่อและที่อยู่	คำอธิบายของกิจกรรมหรือกิจกรรมตามที่อ้างถึงในข้อ 5 ของส่วนที่ 1

8. ข้อมูลเกี่ยวกับการรับรองหน่วยงานควบคุมตามมาตรา 40(3) ของระเบียบ (EU) 2018/848

- (ก) ชื่อของหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง
- (ข) ไฮเปอร์ลิงก์ไปยังใบรับรองการรับรอง

9. ข้อมูลอื่นๆ

--

(¹) กฎระเบียบ (EU) เลขที่ 1308/2013 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีลงวันที่ 17 ธันวาคม 2013 การจัดตั้งองค์การร่วมของตลาดสินค้าเกษตร และยกเลิกกฎข้อบังคับของสภา (EEC) เลขที่ 922/72 (EEC) เลขที่ 234 /79, (EC) หมายเลข 1037/2001 และ (EC) หมายเลข 1234/2007 (OJ L 347, 20.12.2013, หน้า 671)

(²) กฎข้อบังคับของสภา (EC) หมายเลข 2100/94 วันที่ 27 กรกฎาคม 1994 ว่าด้วยสิทธิพันธุ์พืชชุมชน (OJ L 227, 1.9.1994, หน้า 1)

(³) กฎระเบียบ (EU) 2016/2031 ของรัฐสภายุโรปแห่งสภา ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2016 ว่าด้วยมาตรการป้องกันศัตรูพืชและสัตว์รบกวน การแก้ไขกฎระเบียบ (EU) เลขที่ 228/2013 (EU) เลขที่ 652/2014 และ (EU) เลขที่ 1143/2014 ของรัฐสภายุโรปและสภา และยกเลิกคำสั่งสภา 69/464/EEC, 74/647/EEC, 93/85/EEC, 98/57/EC, 2000/29/EC, 2006/91/ EC และ 2007/33/EC (OJ L 317, 23.11.2016, หน้า 4)

(⁴) Council Directive 1999/74/EC เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 1999 ซึ่งวางมาตรฐานขั้นต่ำสำหรับการคุ้มครองไก่ไข่ (OJ L 203, 3.8.1999, p. 53)

(⁵) ข้อบังคับ (EU) หมายเลข 1380/2013 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีลงวันที่ 11 ธันวาคม 2013 ว่าด้วยนโยบายการประมงทั่วไป การแก้ไขกฎข้อบังคับของสภา (EC) หมายเลข 1954/2003 และ (EC) หมายเลข

1224/2009 และการยกเลิกสภา กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 2371/2002 และ (EC) หมายเลข 639/2004 และการตัดสินใจของสภา 2004/585/EC (OJ L 354, 28.12.2013, หน้า 22)

(⁶) Directive 2008/56/EC ของรัฐสภายุโรปและสภาเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2008 ซึ่งกำหนดกรอบการดำเนินการของชุมชนในด้านนโยบายสิ่งแวดล้อมทางทะเล (คำสั่งกรอบยุทธศาสตร์ทางทะเล) (OJ L 164, 25.6.2008, p.19).

(⁷) กฎข้อบังคับของสภา (EC) หมายเลข 708/2007 วันที่ 11 มิถุนายน 2550 เกี่ยวกับการใช้พันธุ์สัตว์ต่างดาวและสัตว์ที่ขาดในท้องถิ่นในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (OJ L 168, 28.6.2007, p. 1)

(⁸) Directive 2001/82/EC ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีลงวันที่ 6 พฤศจิกายน 2544 ว่าด้วยประมวลกฎหมายชุมชนที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ยาฆ่าสัตว์ (OJ L 311, 28.11.2001, p. 1)

(⁹) กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 178/2002 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีลงวันที่ 28 มกราคม 2545 ซึ่งวางหลักการทั่วไปและข้อกำหนดของกฎหมายอาหาร การจัดตั้งหน่วยงานความปลอดภัยด้านอาหารของยุโรป และวางขั้นตอนต่างๆ ในเรื่องความปลอดภัยของอาหาร (OJ L 31, 1.2.2002, หน้า 1)

(¹⁰) กฎข้อบังคับ (EC) หมายเลข 767/2009 ของรัฐสภายุโรปและสภาเมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2009 ว่าด้วยการวางตลาดและการใช้อาหารสัตว์ การแก้ไขกฎข้อบังคับของรัฐสภาและสภายุโรป (EC) หมายเลข 1831/2003 และการยกเลิกสภา Directive 79/373/EEC, Commission Directive 80/511/EEC, Council Directives 82/471/EEC, 83/228/EEC, 93/74/EEC, 93/113/EC และ 96/25/EC และการตัดสินใจของคณะกรรมการปี 2004 /217/EC (OJ L 229, 1.9.2009, หน้า 1)

(¹¹) Directive 2001/18/EC ของรัฐสภายุโรปและสภาเมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2001 ว่าด้วยการปล่อยสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมโดยเจตนาออกสู่สิ่งแวดล้อม และยกเลิก Council Directive 90/220/EEC (OJ L 106, 17.4.2001, หน้า 1)

(¹²) กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1333/2008 ของรัฐสภายุโรปและสภาเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2551 ว่าด้วยวัตถุเจือปนอาหาร (OJ L 354, 31.12.2008, หน้า 16)

(¹³) กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1831/2003 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีลงวันที่ 22 กันยายน 2003 ว่าด้วยสารเติมแต่งสำหรับใช้ในโภชนาการสัตว์ (OJ L 268, 18.10.2003, p. 29)

(¹⁴) กฎระเบียบ (EU) 2015/2283 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2558 ว่าด้วยอาหารใหม่ การแก้ไขข้อบังคับ (EU) เลขที่ 1169/2011 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี และการยกเลิกกฎระเบียบ (EC) เลขที่ 258/97 ของรัฐสภายุโรปและกฎข้อบังคับของสภาและคณะกรรมการ (EC) หมายเลข 1852/2001 (OJ L 327, 11.12.2015, หน้า 1)

(¹⁵) กฎข้อบังคับ (EC) หมายเลข 1332/2008 ของรัฐสภายุโรปและสภาเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2008 ว่าด้วยเอนไซม์อาหารและการแก้ไข Council Directive 83/417/EEC กฎข้อบังคับของสภา (EC) หมายเลข 1493/1999 คำสั่ง 2000/13 /EC, Council Directive 2001/112/EC และข้อบังคับ (EC) หมายเลข 258/97 (OJ L 354, 31.12.2008, หน้า 7)

(¹⁶) Council Directive 2013/59/Euratom วันที่ 5 ธันวาคม 2013 กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับการป้องกันอันตรายที่เกิดจากการสัมผัสกับรังสีไอออไนซ์ และยกเลิก Directives 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/ Euratom, 97/43/Euratom และ 2003/122/Euratom (OJ L 13, 17.1.2014, หน้า 1)

(¹⁷) กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 852/2004 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรี เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2547 ว่าด้วยสุขอนามัยของอาหาร (OJ L 139, 30.4.2004, หน้า 1)

(¹⁸) กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1829/2003 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีลงวันที่ 22 กันยายน 2003 ว่าด้วยอาหารและอาหารสัตว์ดัดแปลงพันธุกรรม (OJ L 268, 18.10.2003, หน้า 1)

(¹⁹) กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 1830/2003 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีลงวันที่ 22 กันยายน 2546 ว่าด้วยการตรวจสอบย้อนกลับและการติดตามสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม และการตรวจสอบย้อนกลับของอาหารและผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ที่ผลิตจากสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม และการแก้ไขคำสั่ง 2001/ 18/EC (OJ L 268, 18.10.2003, หน้า 24)

(²⁰) กฎข้อบังคับ (EC) หมายเลข 1334/2008 ของรัฐสภายุโรปและสภาเมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2551 ว่าด้วยสารปรุงแต่งรสและส่วนผสมอาหารบางชนิดที่มีคุณสมบัติในการแต่งกลิ่นเพื่อใช้ในและกับอาหารและแก้ไขกฎข้อบังคับของสภา (EEC) หมายเลข 1601/91 กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 2232/96 และ (EC) หมายเลข 110/2008 และ Directive 2000/13/EC (OJ L 354, 31.12.2008, หน้า 34)

(²¹) Council Directive 2006/88/EC ลงวันที่ 24 ตุลาคม 2549 ว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขภาพสัตว์สำหรับสัตว์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำดองกล้าว และว่าด้วยการป้องกันและควบคุมโรคบางชนิดในสัตว์น้ำ (OJ L 328, 24.11.2006, p. 14) .

(²²) ข้อบังคับ (EU) 2016/679 ของรัฐสภายุโรปและสภาเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2016 ว่าด้วยการคุ้มครองบุคคลธรรมดาที่เกี่ยวข้องกับการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลและการเคลื่อนย้ายข้อมูลดังกล่าวอย่างเสรี และยกเลิกคำสั่ง 95/ 46/EC (กฎระเบียบให้ความคุ้มครองข้อมูลทั่วไป) (OJ L 119, 4.5.2016, หน้า 1)

(²³) กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 765/2008 ของรัฐสภายุโรปและสภาเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2008 กำหนดข้อกำหนดสำหรับการรับรองและการเฝ้าระวังตลาดที่เกี่ยวข้องกับการตลาดของผลิตภัณฑ์และการยกเลิกกฎระเบียบ (EEC) หมายเลข 339/93 (OJ L 218, 13.8.2008, หน้า 30)

(²⁴) ข้อบังคับ (EU) หมายเลข 1306/2013 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีลงวันที่ 17 ธันวาคม 2013 ว่าด้วยการจัดหาเงินทุน การจัดการ และการติดตามนโยบายการเกษตรทั่วไป และการยกเลิกกฎข้อบังคับของสภา (EEC) หมายเลข 352/78 (EC) เลขที่ 165/94, (EC) เลขที่ 2799/98, (EC) เลขที่ 814/2000, (EC) เลขที่ 1290/2005 และ (EC) เลขที่ 485/2008 (OJ L 347, 20.12.2013, p. 549)

(²⁵) Delegated Regulation (EU) 2021/1698 วันที่ 13 กรกฎาคม 2021 เสริมข้อบังคับ (EU) 2018/848 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีด้วยข้อกำหนดขั้นตอนสำหรับการยอมรับหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุมที่มีอำนาจในการดำเนินการควบคุม กับผู้ประกอบการและกลุ่มผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกและสินค้าออร์แกนิกในประเทศที่สาม และมีกฎเกณฑ์ในการกำกับดูแลและการควบคุมและการดำเนินการอื่น ๆ ที่จะดำเนินการโดยหน่วยงานควบคุมและหน่วยงานควบคุม (OJ L 336, 23.9.2021, p. 7) .

(²⁶) Council Regulation (EC) No 1/2005 วันที่ 22 ธันวาคม 2004 ว่าด้วยการคุ้มครองสัตว์ระหว่างการขนส่งและการปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง และการแก้ไข Directives 64/432/EEC และ 93/119/EC และกฎระเบียบ (EC) No 1255/97 (อจ. 3, 5.1.2005, หน้า 1)

(²⁷) กฎข้อบังคับของสภา (EC) หมายเลข 1099/2009 วันที่ 24 กันยายน 2009 ว่าด้วยการคุ้มครองสัตว์ในขณะที่ทำการฆ่า (OJ L 303, 18.11.2009, p. 1)

(²⁸) Council Directive 2008/119/EC เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2008 ซึ่งวางมาตรฐานขั้นต่ำสำหรับการปกป้องลูกโค (OJ L 10, 15.1.2009, p. 7)

(²⁹) Directive 2011/92/EU ของรัฐสภายุโรปและสภาลงวันที่ 13 ธันวาคม 2011 ว่าด้วยการประเมินผลกระทบของโครงการภาครัฐและเอกชนบางโครงการที่มีต่อสิ่งแวดล้อม (OJ L 26, 28.1.2012, หน้า 1)

(³⁰) กฎระเบียบ (EC) หมายเลข 854/2004 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีลงวันที่ 29 เมษายน 2547 ซึ่งวางกฎเกณฑ์เฉพาะสำหรับองค์กรในการควบคุมอย่างเป็นทางการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่มีต้นกำเนิดจากสัตว์เพื่อการบริโภคของมนุษย์ (OJ L 139, 30.4.2004 , หน้า 206)

(³¹) แนวปฏิบัติที่ดีในการผลิต (GMP) ตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 3(a) ของกฎข้อบังคับของคณะกรรมการ (EC) หมายเลข 2023/2006 วันที่ 22 ธันวาคม 2549 ว่าด้วยแนวปฏิบัติที่ดีในการผลิตสำหรับวัสดุและสิ่งของที่ ตั้งใจจะสัมผัสกับอาหาร (OJ L 384 , 29.12.2006, หน้า 75)

(³²) กฎระเบียบ (EU) เลขที่ 609/2013 ของรัฐสภายุโรปและคณะมนตรีลงวันที่ 12 มิถุนายน 2013 ว่าด้วยอาหารที่มีไว้สำหรับทารกและเด็กเล็ก อาหารเพื่อวัตถุประสงค์ทางการแพทย์พิเศษ และการทดแทนอาหารทั้งหมดเพื่อการควบคุมน้ำหนักและการยกเล็ก Council Directive 92 /52/EEC, Commission Directives 96/8/EC, 1999/21/EC, 2006/125/EC และ 2006/141/EC, Directive 2009/39/EC ของรัฐสภายุโรปและของ Council and Commission Regulations (EC) เลขที่ 41/2009 และ (EC) เลขที่ 953/2009 (OJ L 181, 29.6.2013, หน้า 35)

(³³) Commission Directive 2006/125/EC วันที่ 5 ธันวาคม 2549 เกี่ยวกับอาหารที่มีธัญพืชแปรรูปและอาหารทารกสำหรับทารกและเด็กเล็ก (OJ L 339, 6.12.2006, p. 16)

(³⁴) กฎข้อบังคับของคณะกรรมการ (EC) หมายเลข 606/2009 วันที่ 10 กรกฎาคม 2009 ได้วางกฎเกณฑ์โดยละเอียดบางประการสำหรับการดำเนินการตามกฎระเบียบของสภา (EC) หมายเลข 479/2008 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหมวดหมู่ของผลิตภัณฑ์อ้วน แนวทางปฏิบัติด้านธรรมชาติวิทยา และข้อจำกัดที่บังคับใช้ (OJ L 193 , 24.7.2009, หน้า 1)

(³⁵) กฎระเบียบของคณะกรรมการ (EC) หมายเลข 607/2009 เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2009 ได้วางกฎเกณฑ์โดยละเอียดบางประการสำหรับการดำเนินการตามกฎระเบียบของสภา (EC) หมายเลข 479/2008 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดแหล่งกำเนิดสินค้าและสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ที่ได้รับการคุ้มครอง คำศัพท์แบบดั้งเดิม การติดฉลาก และการนำเสนอ ของผลิตภัณฑ์ไวน์บางประเภท (OJ L 193, 24.7.2009, หน้า 60)