



KUJAŃSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu

**„Rolnictwo ekologiczne- nowe perspektywy i wyzwania”,
30.11.2022r.**

Minikowo, 30.11.2022

Od pola do stołu – ekologiczna produkcja roślinna w myśl obowiązujących przepisów prawnych

dr Justyna Wasilewko
Prezes Zarządu
Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o.
01-171 Warszawa, ul. Młynarska 42



Nowa Wspólna Polityka Rolna 2023-2027 – Europejski Zielony Ład

Strategia „od pola do stołu”



Bruksela, dnia 20.5.2020 r.
COM(2020) 381 final

**KOMUNIKAT KOMISJI DO PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO, RADY,
EUROPEJSKIEGO KOMITETU EKONOMICZNO-SPOŁECZNEGO I KOMITETU
REGIONÓW**

**Strategia „od pola do stołu”
na rzecz sprawiedliwego, zdrowego i przyjaznego dla środowiska systemu
żywnościowego**

Strategia na rzecz bioróżnorodności



Bruksela, dnia 20.5.2020 r.
COM(2020) 380 final

**KOMUNIKAT KOMISJI DO PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO, RADY,
EUROPEJSKIEGO KOMITETU EKONOMICZNO-SPOŁECZNEGO I KOMITETU
REGIONÓW**

Unijna strategia na rzecz bioróżnorodności 2030

Przywracanie przyrody do naszego życia

Nowa Wspólna Polityka Rolna 2023-2027 – Europejski Zielony Ład

Strategia „od pola do stołu”

- ograniczenie stosowania środków ochrony roślin aż o 50% w ciągu najbliższej dekady,
- ograniczenie stosowania nawozów sztucznych o 20%,
- zmniejszenie stosowania antybiotyków dla zwierząt o 50%,
- **co najmniej 25 % gruntów rolnych w UE na rolnictwo ekologiczne oraz znaczny wzrost akwakultury ekologicznej**

Strategia na rzecz bioróżnorodności

.... **rolnictwo ekologiczne musi objąć co najmniej 25 % gruntów rolnych w UE do 2030 r.**

System produkcji żywności ekologiczne

- Regulowany oraz opisany prawem UE oraz prawem krajowym.
- Podlegający kontroli oraz certyfikacji niezależnych wyznaczonych jednostek oraz organów.
- Dobrowolny do stosowania lecz jednakowy dla wszystkich uczestników systemu.

Podstawa prawna

Prawo UE

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r.
- Akty wykonawcze - ???
- Akty delegowane - ???

28 rozporządzeń

Prawo krajowe

- Ustawa z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej
- Rozporządzenia - ???

Będzie Pan zadowolony...

rozporządzenia
zmieniające



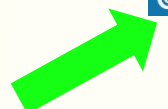
rozporządzenia
zezwalające



rozporządzenia
uzupełniające



rozporządzenia
ustanawiające



polskie tłumaczenie



sprostowania

Wymogi	Rozporządzenia
Obsada i minimalna powierzchnia pomieszczeń i przestrzeni otwartych dla zwierząt	ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2020/464 z dnia 26 marca 2020 r. ustanawiające szczegółowe zasady dotyczące stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848, w odniesieniu do dokumentów niezbędnych w celu uznania z mocą wsteczną okresów do celów konwersji, produkcji produktów ekologicznych oraz informacji, które mają być dostarczane przez państwa członkowskie
Warunki dot. odstępstw	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2020/2146 z dnia 24 września 2020 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do wyjątkowych zasad produkcji w przypadku produkcji ekologicznej
Substancje czynne zawarte w środkach ochrony roślin	ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r. zezwalające na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiające ich wykazy
Nawozy, środki poprawiające właściwości gleby i odżywki	
Produkty i substancje dopuszczone do stosowania jako pasza lub w produkcji pasz	
Produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji	


Wymogi	Rozporządzenia
Kontrola na miejscu, w tym kontrola grup podmiotów	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2021/771 z dnia 21 stycznia 2021 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 przez ustanowienie szczegółowych kryteriów i warunków dotyczących sprawdzania dokumentacji rozliczeniowej w ramach kontroli urzędowych w zakresie produkcji ekologicznej oraz kontroli urzędowych grup podmiotów
Urzędowe postępowanie wyjaśniające, w tym środki w przypadku niezgodności	ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2021/279 z dnia 22 lutego 2021 r. ustanawiające szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w sprawie kontroli i innych środków zapewniających identyfikowalność i zgodność w produkcji ekologicznej oraz znakowania produktów ekologicznych
Wymogi dla grup podmiotów	
Ekologiczny materiał heterogeniczny	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2021/1189 z dnia 7 maja 2021 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do produkcji i wprowadzania do obrotu materiału rozmnożeniowego roślin ekologicznego materiału heterogenicznego określonych rodzajów lub gatunków
Certyfikat uzupełniający	ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2021/2304 z dnia 18 października 2021 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 przepisami dotyczącymi wydawania certyfikatów uzupełniających poświadczających niestosowanie antybiotyków w ekologicznej produkcji produktów zwierzęcych do celów wywozu

Wymogi	Rozporządzenia
Wykaz państw trzecich oraz wykaz organów kontrolnych i jednostek certyfikujących, które zostały uznane na celów przywozu produktów ekologicznych do Unii	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2325 z dnia 16 grudnia 2021 r. ustanawiające, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848, wykaz państw trzecich oraz wykaz organów kontrolnych i jednostek certyfikujących, które zostały uznane na podstawie art. 33 ust. 2 i 3 rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 do celów przywozu produktów ekologicznych do Unii (wykaz państw i jednostek równoważność)
Zasady importu	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2307 z dnia 21 października 2021 r. ustanawiające przepisy dotyczące dokumentów i powiadomień wymaganych w przypadku produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji przeznaczonych do przywozu do Unii (zasady importu)
Zasady importu	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/2306 z dnia 21 października 2021 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 o przepisy dotyczące kontroli urzędowych w odniesieniu do przesyłek produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji przeznaczonych do przywozu do Unii oraz o przepisy dotyczące świadectwa kontroli (zasady importu)
Rodzaje dokumentacji i deklaracji w krajach trzecich	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2119 z dnia 1 grudnia 2021 r. ustanawiające szczegółowe przepisy dotyczące niektórych rodzajów dokumentacji i deklaracji wymaganych od podmiotów i grup podmiotów oraz dotyczące środków technicznych służących wydawaniu certyfikatów zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1378 w odniesieniu do wydawania certyfikatów podmiotom, grupom podmiotów i eksporterom w państwach trzecich (certyfikat TRACES- uzupełnienie deklaracji)
Import na zgodność	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1378 z dnia 19 sierpnia 2021 r. ustanawiające niektóre przepisy dotyczące certyfikatu wydawanego podmiotom, grupom podmiotów i eksporterom w państwach trzecich zaangażowanym w przywóz produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji do Unii oraz ustanawiające wykaz uznanych organów kontrolnych i jednostek certyfikujących zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 (import na zgodność)

Wymogi	Rozporządzenia
	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/2042 z dnia 11 grudnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/464 w odniesieniu do daty rozpoczęcia jego stosowania oraz niektórych innych dat mających znaczenie dla stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w sprawie produkcji ekologicznej
Zachowanie dokumentacji	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/1691 z dnia 12 lipca 2021 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do wymogów dotyczących zachowania dokumentacji przez podmioty prowadzące produkcję ekologiczną
Pasze białkowe - Ukraina	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/1450 z dnia 27 czerwca 2022 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do stosowania nieekologicznych pasz białkowych w produkcji ekologicznych zwierząt gospodarskich w związku z inwazją Rosji na Ukrainę
Przepisy przejściowe dotyczące świadectw kontroli wydawanych w Ukrainie	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/760 z dnia 8 kwietnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2021/2306 w odniesieniu do przepisów przejściowych dotyczących świadectw kontroli wydawanych w Ukrainie
Materiał rozrozeniowy - sadzonki	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/474 z dnia 17 stycznia 2022 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących produkcji i stosowania siewek nieekologicznych, siewek w okresie konwersji i siewek ekologicznych oraz innego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin

Wymogi	Rozporządzenia
Kryteriów uznania organów kontrolnych i jednostek certyfikujących w państwach trzecich	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/1697 z dnia 13 lipca 2021 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do kryteriów uznania organów kontrolnych i jednostek certyfikujących właściwych do przeprowadzania kontroli produktów ekologicznych w państwach trzecich oraz kryteriów cofnięcia uznania tych organów i jednostek certyfikujących
Kryteriów uznania organów kontrolnych i jednostek certyfikujących w państwach trzecich - uzupełnienie	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/1698 z dnia 13 lipca 2021 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 o wymogi proceduralne dotyczące uznawania organów kontrolnych i jednostek certyfikujących właściwych do przeprowadzania kontroli podmiotów i grup podmiotów certyfikowanych jako ekologiczne oraz produktów ekologicznych w państwach trzecich, a także o zasady nadzoru nad nimi i ich kontroli oraz innych działań, które mają być prowadzone przez te organy kontrolne i jednostki certyfikujące
Informacje przekazywane przez państwa trzecie	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/1342 z dnia 27 maja 2021 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do przepisów dotyczących informacji, które mają być przekazywane przez państwa trzecie oraz organy kontrolne i jednostki certyfikujące do celów nadzoru nad ich uznawaniem na mocy art. 33 ust. 2 i 3 rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w przypadku przywożonych produktów ekologicznych, oraz do przepisów dotyczących środków, jakie należy przyjąć w ramach sprawowania tego nadzoru
Wzór certyfikatu	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/1006 z dnia 12 kwietnia 2021 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do wzoru certyfikatu poświadczającego zgodność z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej
Zmiany do załącznika II	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/716 z dnia 9 lutego 2021 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do zasad produkcji ekologicznej dotyczących skiełkowanych nasion i główek cykorii, pasz dla niektórych zwierząt akwakultury i leczenia zwierząt akwakultury przeciwko pasożytom

Wymogi	Rozporządzenia
Wymogi dla grup podmiotów	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/715 z dnia 20 stycznia 2021 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do wymogów dotyczących grup podmiotów
Daty stosowania zmian w załączniku II	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/269 z dnia 4 grudnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2020/427 w odniesieniu do daty rozpoczęcia stosowania zmian niektórych szczegółowych przepisów dotyczących produkcji produktów ekologicznych w załączniku II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848
Zmiany w załączniku II	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/427 z dnia 13 stycznia 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do niektórych szczegółowych przepisów dotyczących produkcji produktów ekologicznych
Zmiany w załączniku III	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/642 z dnia 30 października 2020 r. zmieniające załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do niektórych informacji, które należy przedstawić na znakowaniu produktów ekologicznych
Zmiany w załączniku II	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/1794 z dnia 16 września 2020 r. zmieniające część I załącznika II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do stosowania materiału rozmnożeniowego roślin w okresie konwersji i nieekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin

Wymogi	Rozporządzenia
	????????????
	
??????????	

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007

Rozdział I Przedmiot, zakres stosowania definicje

Rozdział II Cele i zasady produkcji ekologicznej

Rozdział III Przepisy dotyczące produkcji

Rozdział IV Znakowanie

Rozdział V Certyfikacja

Rozdział VI Kontrole urzędowe i inne czynności urzędowe

Rozdział VII Handel z państwami trzecimi

Rozdział VIII Przepisy ogólne

■ **61 artykułów i 6 załączników**

Załączniki:

- **I** INNE PRODUKTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 UST. 1
- **II** SZCZEGÓŁOWE PRZEPISY DOTYCZĄCE PRODUKCJI, O KTÓRYCH MOWA W ROZDZIALE III
- **III** ZBIERANIE, PAKOWANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW
- **IV** TERMINY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 30
- **V** LOGO PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ UNII EUROPEJSKIEJ I KODY
- **VI** WZÓR CERTYFIKATU

Zakres stosowania:

Rozporządzenia ma zastosowanie do produktów pochodzenia rolnego, w tym produktów akwakultury i pszczelarstwa oraz do produktów będących pochodnymi takich produktów:

- a) żywe lub nieprzetworzone produkty rolne, w tym nasiona i inny materiał rozmnożeniowy roślin;
- b) przetworzone produkty rolne przeznaczone do wykorzystania jako żywność;
- c) pasze;

ORAZ produktów wymienionych w załączniku I, tj.

Niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do każdego podmiotu uczestniczącego w działaniach, na jakimkolwiek etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji, odnoszących się do produktów, o których mowa powyżej.

Zakres stosowania - ZAŁĄCZNIK I

INNE PRODUKTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 UST. 1

- drożdże używane jako żywność lub pasza,
- herbata paragwajska, kukurydza cukrowa, liście winorośli, rdzenie palmowe, kielki chmielu i inne podobne jadalne części roślin i wytwarzane z nich produkty,
- sól morską i inne rodzaje soli stosowane w żywności i paszy,
- kokon jedwabnika nadający się do zwijania,
- naturalne gumy i żywice,
- wosk pszczeły,
- olejki eteryczne,
- zatyczki z korka naturalnego, nieaglomerowane i bez żadnych substancji wiążących,
- bawełna, niezgrzeblona i nieczesana,
- wełna, niezgrzeblona i nieczesana,
- skóry surowe i skóry niewyprawione,
- tradycyjne ziołowe preparaty na bazie roślin.

Zakres stosowania

Żywnienie zbiorowe realizowane przez zakłady żywienia zbiorowego zgodnie z definicją w art. 2 ust. 2 lit. d) rozporządzenia (UE) nr 1169/2011 nie podlega niniejszemu rozporządzeniu, z wyjątkiem sytuacji określonych w niniejszym ustępie.

Państwa członkowskie mogą stosować przepisy krajowe lub, w przypadku ich braku, prywatne normy w zakresie produkcji, znakowania i kontroli produktów pochodzących z działań w ramach żywienia zbiorowego. Logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej nie jest wykorzystywane w znakowaniu, w prezentacjach lub reklamach takich produktów oraz nie jest wykorzystywane w celu reklamowania zakładu żywienia zbiorowego.

Cele produkcji ekologicznej

- a) przyczynianie się do ochrony środowiska i klimatu;
- b) utrzymywanie długotrwałej żyzności gleby;
- c) przyczynianie się do wysokiego poziomu różnorodności biologicznej;
- d) znaczne przyczynianie się do utrzymania nietoksycznego środowiska;
- e) przyczynianie się do wysokich norm dobrostanu zwierząt oraz – w szczególności – do zaspokajania potrzeb behawioralnych charakterystycznych dla danego gatunku zwierząt;
- f) zachęcanie do stosowania krótkich łańcuchów dostaw i produkcji lokalnej w różnych obszarach Unii;
- g) zachęcanie do zachowania ras rzadkich lub lokalnych ras zagrożonych wyginięciem;
- h) przyczynianie się do rozwoju podaży materiału genetycznego roślin dostosowanego do szczególnych potrzeb i celów rolnictwa ekologicznego;
- i) przyczynianie się do wysokiego poziomu różnorodności biologicznej, w szczególności poprzez stosowanie zróżnicowanego materiału genetycznego roślin, takiego jak ekologiczny materiał heterogeniczny i odmiany ekologiczne nadające się do produkcji ekologicznej;
- j) wspieranie rozwoju ekologicznej hodowli roślin, aby przyczyniać się do sprzyjających perspektyw gospodarczych dla sektora ekologicznego.

Zasady ogólne

Produkcja ekologiczna to zrównoważony system zarządzania oparty na następujących zasadach ogólnych:

- a) poszanowanie naturalnych systemów i cykli oraz utrzymanie i polepszanie stanu gleby, wody i powietrza, zdrowia roślin i zwierząt oraz równowagi pomiędzy nimi;
- b) ochrona elementów naturalnego krajobrazu, takich jak miejsca dziedzictwa przyrodniczego;
- c) korzystanie w odpowiedzialny sposób z energii i zasobów naturalnych, takich jak woda, gleba, materia organiczna i powietrze;
- d) produkcja szerokiej gamy wysokiej jakości żywności i innych produktów rolnych i produktów akwakultury, zaspokajających zapotrzebowanie konsumentów na towary produkowane przy wykorzystaniu procesów niestanowiących zagrożenia dla środowiska, zdrowia ludzi, zdrowia roślin ani dla zdrowia i dobrostanu zwierząt;
- e) zapewnienie integralności produkcji ekologicznej na wszystkich etapach produkcji, przetwarzania i dystrybucji żywności i paszy;
- f) odpowiednie zaprojektowanie procesów biologicznych i zarządzanie nimi, w oparciu o systemy ekologiczne oraz przy użyciu zasobów naturalnych, które są wewnętrzne w stosunku do systemu zarządzania przy zastosowaniu metod, które:
 - (i) wykorzystują żywe organizmy i mechaniczne metody produkcji;
 - (ii) polegają na prowadzeniu upraw w powiązaniu z glebą i prowadzeniu produkcji zwierzęcej w powiązaniu z gruntami rolnymi lub prowadzeniu akwakultury zgodnej z zasadą zrównoważonej eksploatacji zasobów wodnych;
 - (iii) wykluczają stosowanie GMO, produktów wytworzonych z GMO i produktów wytworzonych przy użyciu GMO, innych niż lecznicze produkty weterynaryjne;
 - (iv) opierają się na ocenie ryzyka, a także stosowaniu środków ostrożności oraz środków zapobiegawczych w stosownych przypadkach;
- g) ograniczenie stosowania środków zewnętrznych, w przypadku gdy wymagane są środki zewnętrzne lub nie istnieją odpowiednie praktyki i metody zarządzania, o których mowa w lit. f), środki zewnętrzne ograniczają się do:
 - (i) środków pochodzących z produkcji ekologicznej, przy czym w przypadku materiału rozmnożeniowego roślin należy dać pierwszeństwo odmianom wyselekcjonowanym ze względu na ich zdolność zaspokojenia konkretnych potrzeb i realizacji celów rolnictwa ekologicznego;
 - (ii) substancji naturalnych lub substancji będących ich pochodnymi;
 - (iii) wolnorozpuszczalnych nawozów mineralnych;
- h) dostosowywanie procesu produkcji, w razie konieczności i w ramach niniejszego rozporządzenia do uwzględnienia stanu sanitarnego, regionalnych różnic w równowadze ekologicznej, klimatu i warunków lokalnych, stopnia rozwoju i szczególnych praktyk gospodarskich;
- i) wykluczenie z całego ekologicznego łańcucha żywnościowego klonowania zwierząt, chowu sztucznie wyhodowanych zwierząt poliploidalnych oraz promieniowania jonizującego;
- j) zapewnianie wysokiego poziomu dobrostanu zwierząt z uwzględnieniem potrzeb specyficznych dla danego gatunku.

Zasady szczegółowe

- Szczegółowe zasady dotyczące produkcji roślinnej
- Szczegółowe zasady dotyczące produkcji zwierzęcej
- Szczegółowe zasady mające zastosowanie do przetwarzania żywności ekologicznej
- Szczegółowe zasady mające zastosowanie do przetwarzania paszy ekologicznej
- Szczegółowe zasady mające zastosowanie do działalności rolniczej i akwakultury itp.

Definicje

środki zapobiegawcze oznaczają środki, które mają być podejmowane przez podmioty na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji w celu zapewnienia ochrony różnorodności biologicznej oraz jakości gleby, środki zapobiegające szkodnikom i chorobom oraz kontroli nad nimi oraz środki, które mają być podejmowane w celu uniknięcia negatywnych skutków dla środowiska oraz zdrowia zwierząt i roślin

środki ostrożności oznaczają środki, które mają być podejmowane przez podmioty na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu produktami lub substancjami, które nie są dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej zgodnie z niniejszym rozporządzeniem oraz w celu zapobieżenia pomieszaniu produktów ekologicznych z nieekologicznymi

Definicje

podmiot oznacza osobę fizyczną lub prawną odpowiedzialną za zapewnienie zgodności z niniejszym rozporządzeniem na każdym znajdującym się pod jej kontrolą etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji

rolnik oznacza osobę fizyczną lub prawną albo grupę osób fizycznych lub prawnych, niezależnie od statusu prawnego tej grupy i jej członków w prawie krajowym, prowadzącą działalność rolniczą

Definicje

ekologiczny materiał heterogeniczny oznacza grupę roślin w obrębie jednego taksonu botanicznego najniższego znanego stopnia, która:

- a) wykazuje wspólne cechy fenotypowe;
- b) charakteryzuje się wysokim stopniem różnorodności genetycznej i fenotypowej poszczególnych jednostek rozmnożeniowych, tak że ta grupa roślin jest reprezentowana przez materiał w całości, a nie przez niewielką liczbę jednostek;
- c) nie jest odmianą w rozumieniu art. 5 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 2100/94 (1);
- d) nie jest mieszanką odmian; oraz
- e) została wytworzona zgodnie z niniejszym rozporządzeniem;

Definicje

identyfikowalność oznacza zdolność do odnalezienia i śledzenia żywności, paszy lub któregośkolwiek z produktów oraz każdej substancji mającej stać się lub połączyć się z żywnością, paszą lub którymkolwiek z produktów na wszystkich etapach produkcji, przygotowania i dystrybucji

niezgodność oznacza niezgodność z niniejszym rozporządzeniem lub niezgodność z aktami delegowanymi lub wykonawczymi przyjętymi zgodnie z niniejszym rozporządzeniem

integralność produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji oznacza, że produkt nie wykazuje niezgodności, które:

- a) na dowolnym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji wpływałyby na cechy decydujące o tym, że produkt jest produktem ekologicznym lub produktem w okresie konwersji; lub
- b) byłyby powtarzalne lub celowe

Definicje

uprawa na podłożu glebowym oznacza uprawę w żywej glebie lub glebie zmieszanej z produktami dozwolonymi w produkcji ekologicznej lub nawożonej nimi w powiązaniu z podglebiem i skałą macierzystą

PROHIBITED



<https://forsal.pl/artykuly/1431729,farmy-wertykalne-pomoga-nam-przezyc-najblizsze-dekady-susze.html>

Definicje

wiata oznacza dotatkową, zadaszoną, nieizolowaną, zewnętrzną część budynku przeznaczonego dla drobiu, w której najdłuższa strona zazwyczaj zabezpieczona jest ogrodzeniem z drutu lub siatki; panuje w niej klimat zewnętrzny, ma naturalne, oraz gdzie konieczne sztuczne oświetlenie, a podłoże wyłożone jest ściółką

młode kury oznaczają młode zwierzęta z gatunku Gallus gallus w wieku poniżej 18 tygodni

kury nioski oznaczają zwierzęta z gatunku Gallus gallus w wieku co najmniej 18 tygodni, przeznaczone do produkcji jaj do spożycia

kurnik oznacza stały lub ruchomy budynek przeznaczony do utrzymywania stad drobiu, w którym wszystkie powierzchnie są osłonięte dachem, włączając wiatę. W kurniku mogą być wydzielone odrębne pomieszczenia, z których każde będzie przeznaczone dla jednego stada

wybieg oznacza ogrodzony teren, który obejmuje część dającą zwierzętom schronienie przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi

Przepisy dotyczące produkcji roślinnej

Załącznik II część I

Przepisy dotyczące produkcji roślinnej

Ekologiczne rośliny uprawne, z wyjątkiem tych, które rosną w sposób naturalny w wodzie, **sa produkowane w żywej glebie lub żywej glebie zmieszanej z materiałami i produktami dozwolonymi w produkcji ekologicznej lub nimi nawożonej w powiązaniu z podglebiem i skałą macierzystą.**

Produkcja hydroponiczna oznaczająca metodę uprawy roślin, które nie rosną w sposób naturalny w wodzie, z korzeniami znajdującymi się jedynie w roztworze substancji odżywczej lub w podłożu obojętnym, do którego dodawana jest substancja odżywcza, **jest zabroniona.**



PROHIBITED

Przepisy dotyczące produkcji roślinnej

Na zasadzie odstępstwa dozwolone są następujące praktyki:

- produkcja skielkowanych nasion, w tym kiełków, pędów i rzeżuchy, czerpiących wyłącznie z rezerw odżywczych dostępnych w nasionach, poprzez zwilżanie ich w czystej wodzie, pod warunkiem że nasiona są ekologiczne. Zabrania się stosowania podłoża uprawnego, z wyjątkiem stosowania obojętnego podłoża przeznaczonego wyłącznie do utrzymywania wilgotności nasion, jeżeli składniki tego obojętnego podłoża są dopuszczone zgodnie z art. 24;
- uzyskiwanie główek cykorii, w tym przez zanurzanie ich w czystej wodzie, pod warunkiem że materiał rozmnożeniowy roślin jest ekologiczny. Stosowanie podłoża uprawnego jest dozwolone tylko wtedy, gdy jego składniki są dopuszczone zgodnie z art. 24.



Przepisy dotyczące produkcji roślinnej

NOWOŚĆ

Na zasadzie odstępstwa dozwolone są następujące praktyki:

- uprawa roślin ozdobnych i ziół w doniczkach, które mają być sprzedawane konsumentowi końcowemu wraz z doniczką;
- uprawa siewek lub sadzonek w pojemnikach do dalszego przesadzania.

Wszelkie stosowane techniki produkcji roślinnej zapobiegają lub minimalizują przyczynianie się do zanieczyszczenia środowiska.



Pochodzenie roślin, w tym materiału do reprodukcji

Przy wyborze ekologicznego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin podmioty dają pierwszeństwo ekologicznemu materiałowi przeznaczonemu do reprodukcji roślin, który jest odpowiedni dla rolnictwa ekologicznego.

W przypadku produkcji odmian ekologicznych nadających się do produkcji ekologicznej prace hodowlane są prowadzone w ekologicznych warunkach i są ukierunkowane na zwiększenie różnorodności genetycznej, w oparciu o naturalną plenność, a także o wydajność agronomiczną, odporność na choroby oraz dostosowanie do różnorodnych lokalnych warunków glebowych i klimatycznych.

Wszystkie praktyki namnażania z wyjątkiem kultur opartych na tkankach twórczych roślin podlegają certyfikowanemu zarządzaniu ekologicznemu

PROHIBITED



<https://eszkola.pl/biologia/tkanki-tworcze-3460.html>

Stosowanie materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin w okresie konwersji i nieekologicznego materiału przeznaczonego do reprodukcji

Główny Inspektor Ochrony
Roślin i Nasiennictwa

Na zasadzie odstępstwa, jeżeli dane zebrane w bazie danych, o której mowa w art. 26 ust. 1, lub systemie, o którym mowa w art. 26 ust. 2 lit. a), wykazują, że jakościowe lub ilościowe potrzeby podmiotu w odniesieniu do odpowiedniego ekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin nie są zaspokajane, podmiot może stosować materiał rozmnożeniowy roślin w okresie konwersji.

W przypadku gdy ekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin lub materiał rozmnożeniowy roślin w okresie konwersji nie jest dostępny w wystarczającej jakości lub ilości, aby zaspokoić potrzeby podmiotu, **właściwe organy** mogą zezwolić na stosowanie nieekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin.

Wojewódzki inspektor Ochrony
Roślin i Nasiennictwa

Stosowanie materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin w okresie konwersji i nieekologicznego materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin

Takie **indywidualne zezwolenie** wydaje się wyłącznie w jednej z następujących sytuacji:

- jeżeli żadna odmiana gatunku, którą chce uzyskać podmiot, nie jest zarejestrowana w bazie danych, o której mowa w art. 26 ust. 1, lub systemie, o którym mowa w art. 26 ust. 2 lit. a);
- jeżeli żaden z dostawców, czyli podmiotów, które wprowadzają do obrotu materiał rozmnożeniowy roślin, nie jest w stanie dostarczyć odpowiedniego ekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin lub materiału rozmnożeniowego roślin w okresie konwersji w terminie pozwalającym na siew lub sadzenie, pod warunkiem że użytkownik zamówił materiał rozmnożeniowy roślin w rozsądnym czasie umożliwiającym przygotowanie i dostawę ekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin lub materiału rozmnożeniowego roślin w okresie konwersji;

Stosowanie materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin w okresie konwersji i nieekologicznego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin

Takie **indywidualne zezwolenie** wydaje się wyłącznie w jednej z następujących sytuacji:

- jeżeli odmiana, którą podmiot chce uzyskać, nie jest zarejestrowana jako ekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin lub materiał rozmnożeniowy roślin w okresie konwersji w bazie danych, o której mowa w art. 26 ust. 1, lub systemie, o którym mowa w art. 26 ust. 2 lit. a), zaś podmiot jest w stanie wykazać, że żadna z zarejestrowanych alternatywnych odmian tego samego gatunku nie jest właściwa – w szczególności pod względem warunków agronomicznych i glebowo-klimatycznych oraz niezbędnych właściwości technologicznych – do produkcji, którą planuje się uzyskać, i w związku z tym zezwolenie ma duże znaczenie dla jego produkcji;
- jeżeli uzasadnione jest stosowanie takiego materiału do badań, prób polowych wykonywanych na niewielką skalę, w celu zachowania odmian lub innowacji produktu, po udzieleniu zgody przez właściwy organ zainteresowanego państwa członkowskiego.

Stosowanie materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin w okresie konwersji i nieekologicznego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin

Przed wystąpieniem o takie zezwolenie podmiot sprawdza bazę danych, o której mowa w art. 26 ust. 1, lub system, o którym mowa w art. 26 ust. 2 lit. a), aby zweryfikować, czy dostępny jest odpowiedni ekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin lub materiał rozmnożeniowy roślin w okresie konwersji, a tym samym, czy jego wniosek jest uzasadniony.

Podmioty mogą stosować zarówno ekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin, jak i materiał rozmnożeniowy roślin w okresie konwersji uzyskany z ich własnego gospodarstwa, niezależnie od jakościowej i ilościowej dostępności zgodnie z bazą danych, o której mowa w art. 26 ust. 1, lub z systemem, o którym mowa w art. 26 ust. 2 lit. a).

Stosowanie materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin w okresie konwersji i nieekologicznego materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin

Nieekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin nie jest zaprawiany po zbiorach środkami ochrony roślin innymi niż dopuszczone do zaprawiania materiału rozmnożeniowego roślin zgodnie z art. 24 ust. 1 niniejszego rozporządzenia, chyba że chemiczne zaprawianie jest zalecane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/2031 do celów fitosanitarnych przez właściwe organy zainteresowanego państwa członkowskiego w odniesieniu do wszystkich odmian i materiału heterogenicznego danego gatunku na obszarze, na którym materiał rozmnożeniowy roślin ma być stosowany.

Jeżeli stosuje się nieekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin poddawany zalecanemu zaprawianiu chemicznemu, działka, na której uprawiany jest zaprawiany materiał rozmnożeniowy roślin, podlega, w stosownych przypadkach, okresowi konwersji.

Stosowanie materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin w okresie konwersji i nieekologicznego materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin

Zezwolenie na stosowanie nieekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin należy uzyskać przed siewem lub sadzeniem.

Zezwolenia na stosowanie nieekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin udziela się indywidualnym użytkownikom jednorazowo na jeden sezon, przy czym właściwe organy, organ kontrolny lub jednostka odpowiedzialna za ich udzielanie sporządza wykaz ilości dopuszczonego materiału rozmnożeniowego roślin.

Stosowanie materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin w okresie konwersji i nieekologicznego materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin

Właściwe organy państw członkowskich tworzą urzędowy wykaz gatunków, podgatunków lub odmian (w stosownych przypadkach pogrupowanych), w odniesieniu do których ustalono, że ekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin lub materiał rozmnożeniowy roślin w okresie konwersji jest dostępny w wystarczającej ilości i dla odpowiednich odmian na ich terytorium. Nie wydaje się zezwoleń dla gatunków, podgatunków lub odmian wymienionych w tym wykazie na terytorium danego państwa członkowskiego zgodnie z pkt 1.8.5.1, chyba że jest to uzasadnione jednym z celów, o których mowa w pkt 1.8.5.1 lit. d). Jeżeli ilość lub jakość ekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin lub materiału rozmnożeniowego roślin w okresie konwersji dostępnego dla danego gatunku, podgatunku lub odmiany ujętych w wykazie okaże się niewystarczająca lub niewłaściwa ze względu na wyjątkowe okoliczności, właściwe organy państw członkowskich mogą usunąć dany gatunek, podgatunek lub odmianę z wykazu.

Właściwe organy państw członkowskich aktualizują swój wykaz co roku i podają go do wiadomości publicznej.

Do dnia 30 czerwca każdego roku, a po raz pierwszy do dnia 30 czerwca 2022 r. właściwe organy państw członkowskich przekazują Komisji i pozostałym państwom członkowskim link do strony internetowej, na której dostępny jest zaktualizowany wykaz. Komisja publikuje linki do krajowych zaktualizowanych wykazów na specjalnej stronie internetowej.

Gospodarowanie glebą i nawożenie

W ekologicznej produkcji roślinnej stosuje się praktyki uprawy, które przyczyniają się do utrzymania lub zwiększenia ilości substancji organicznych w glebie, zwiększają jej stabilność i różnorodność biologiczną oraz zapobiegają zagęszczaniu i erozji gleby

Żyzność i aktywność biologiczna gleby jest utrzymywana i zwiększana:

- z wyjątkiem łąk i upraw wieloletnich na paszę – poprzez stosowanie wieloletniego płodozmianu, w tym **obowiązkową** uprawę roślin bobowatych jako uprawę podstawową lub okrywową w ramach płodozmianu i innych roślin na nawóz zielony;
- w przypadku szklarni lub upraw wieloletnich innych niż rośliny na paszę – poprzez stosowanie krótkoterminowej uprawy roślin na nawóz zielony i roślin strączkowych, a także stosowanie różnorodnych roślin; oraz
- we wszystkich przypadkach – poprzez stosowanie obornika lub materii organicznej, w obu przypadkach najlepiej przekompostowanych, pochodzących z produkcji ekologicznej

Ochrona przed szkodnikami i chwastami

Zapobieganie szkodom wyrządzanym przez szkodniki i chwasty polega przede wszystkim na ochronie poprzez:

- ich naturalnych wrogów,
- wybór gatunków, odmian i heterogenicznego materiału,
- plodozmian,
- techniki uprawy, takie jak biofumigacja, metody mechaniczne i fizyczne, oraz
- procesy termiczne, takie jak solaryzacja (Solaryzacja gleby jest zapobiegawczą, organiczną metodą zabijania chwastów, zanim nasiona chwastów kiełkują) i, w przypadku upraw pod osłonami, płytka obróbka gleby parą (do maksymalnej głębokości 10 cm).

Ekologiczny materiał heterogeniczny

Ekologiczny materiał heterogeniczny

ekologiczny materiał heterogeniczny oznacza grupę roślin w obrębie jednego taksonu botanicznego najniższego znanego stopnia, która:

- a) wykazuje wspólne cechy fenotypowe;
- b) charakteryzuje się wysokim stopniem różnorodności genetycznej i fenotypowej poszczególnych jednostek rozmnożeniowych, tak że ta grupa roślin jest reprezentowana przez materiał w całości, a nie przez niewielką liczbę jednostek;
- c) nie jest odmianą w rozumieniu art. 5 ust. 2 rozporządzenia Rady (WE) nr 2100/94 (1);
- d) nie jest mieszanką odmian; oraz
- e) została wytworzona zgodnie z niniejszym rozporządzeniem;

Ekologiczny materiał heterogeniczny

Materiał może być wprowadzany do obrotu bez konieczności przestrzegania wymogów dot. rejestracji i bez konieczności przestrzegania certyfikacji kategorii materiału przedbazowego, bazowego i kwalifikowanego lub wymogów dla innych kategorii

GIORIN

Przed wprowadzeniem do obrotu należy powiadomić odpowiedzialny organ urzędowy o danym materiale (dossier powinno zawierać: dane kontaktowe wnioskodawcy, gatunki i oznaczenia ekologicznego materiału heterogenicznego, opis głównych cech agronomicznych i fenotypowych wspólnych dla tej grupy roślin, w tym techniki uprawy, wszelkie dostępne wyniki testów dotyczące tych cech, informacje o kraju produkcji oraz zastosowanym materiale macierzystym, oświadczenie wnioskodawcy dotyczące prawdziwości danych, reprezentatywną próbkę)

Powiadomienie należy przesłać listem poleconym za potwierdzeniem odbioru; 3 miesiące od daty na potwierdzeniu odbioru uznaje się, że odpowiedzialny organ urzędowy przyjął jego treść, o ile nie otrzymano wcześniej innych informacji np. o konieczności uzupełnienia danych

Odpowiedzialny organ urzędowy umieszcza w wykazie informacje o zgłoszonym ekologicznym materiale heterogenicznym (umieszczenie jest bezpłatne)

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2021/1189 z dnia 7 maja 2021 r.
uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu
do produkcji i wprowadzania do obrotu materiału rozmnożeniowego roślin ekologicznego
materiału heterogenicznego określonych rodzajów lub gatunków

1. Produkcja i wprowadzanie do obrotu w Unii materiału rozmnożeniowego roślin ekologicznego materiału heterogenicznego
2. Opis ekologicznego materiału heterogenicznego
3. Wymagania dotyczące tożsamości partii nasion materiału rozmnożeniowego roślin ekologicznego materiału heterogenicznego
4. Wymagania dotyczące jakości sanitarnej, czystości analitycznej i zdolności kiełkowania materiału rozmnożeniowego roślin ekologicznego materiału heterogenicznego
5. Wymagania dotyczące pakowania i znakowania materiału rozmnożeniowego roślin ekologicznego materiału heterogenicznego
6. Wymagania dotyczące informacji, które mają być przechowywane przez podmioty
7. Kontrole urzędowe
8. Utrzymywanie ekologicznego materiału heterogenicznego

Środki dopuszczone do stosowania w ekologicznej produkcji roślinnej

Ogólne przepisy dotyczące produkcji

Jedynie produkty i substancje dopuszczone zgodnie z art. 24 i 25 oraz w załączniku II rozp. (UE) 2018/848 mogą być stosowane w produkcji ekologicznej, pod warunkiem że ich stosowanie w produkcji nieekologicznej zostało dopuszczone zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa unijnego oraz, w stosownych przypadkach, zgodnie z przepisami krajowymi opartymi na prawie unijnym.

W produkcji ekologicznej dozwolone jest stosowanie następujących produktów i substancji, o których mowa w art. 2 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, pod warunkiem że zostały one dopuszczone na podstawie tego rozporządzenia:

- sejfnerów, synergetyków i składników obojętnych będących składnikami środków ochrony roślin;
- adiwantów przeznaczonych do mieszania ze środkami ochrony roślin.

Stosowanie w produkcji ekologicznej produktów i substancji może być dozwolone w rolnictwie ekologicznym do celów innych niż objęte niniejszym rozporządzeniem, pod warunkiem, że ich stosowanie jest zgodne z zasadami ustanowionymi w rozdziale II.

**UWAGA
WAŻNE**

Znakowanie produktów i substancji stosowanych w produkcji roślinnej

Produkty i substancje stosowane w środkach ochrony roślin lub jako nawozy, środki poprawiające właściwości gleby i odżywki dopuszczone zgodnie z art. 9 i 24 mogą nosić oznaczenie wskazujące, że dane produkty lub substancje są dopuszczone zgodnie z niniejszym rozporządzeniem do stosowania w produkcji ekologicznej.

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE)
2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r. zezwalające na
stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji
ekologicznej oraz ustanawiające ich wykazy

Załącznik I Substancje czynne zawarte w środkach ochrony roślin dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej

Substancje: sejfnerzy, synergetyki i składniki obojętne będące składnikami środków ochrony roślin oraz adiuwanty przeznaczone do mieszania ze środkami ochrony roślin są dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej:

- pod warunkiem że są dopuszczone na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Substancje wymienione w niniejszym załączniku mogą być stosowane wyłącznie do zwalczania szkodników zdefiniowanych w art. 3 pkt 24 rozporządzenia (UE) 2018/848,
- substancje te mogą być stosowane wyłącznie w przypadku, gdy odpowiednia ochrona roślin przed szkodnikami nie jest możliwa z wykorzystaniem środków przewidzianych w pkt 1.10.1 tej części I, w szczególności poprzez stosowanie środków kontroli biologicznej, takich jak owady pożyteczne, roztocza i nicienie,
- są stosowane zgodnie z warunkami określonymi w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011.

Załącznik I Substancje czynne zawarte w środkach ochrony roślin dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej, o których mowa w art. 24 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2018/848

Jest	Opis oraz warunki i ograniczenia:	Było:
Olejek cytronelowy, olejek goździkowy, olej rzepakowy, olejek z mięty zielonej, olejek pomarańczowy, olejek z drzewa herbacianego	Dozwolone wszystkie zastosowania, z wyjątkiem zastosowań jako środki chwastobójcze.	Oleje roślinne
Wodorotlenek miedzi Tlenochlorek miedzi Tlenek miedzi Ciecz bordoska Trójzasadowy siarczan miedzi	Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 540/2011 zezwala się wyłącznie na zastosowania, w których stosuje się łącznie co najwyżej 28 kg miedzi na hektar w okresie 7 lat.	Związki miedzi w postaci: wodorotlenku miedzi, tlenochloru miedzi, tlenku miedzi, cieczy bordoskiej i trójzasadowego siarczanu miedzi (brak ograniczeń).

Załącznik II Dopuszczone nawozy, środki poprawiające właściwości gleby i odżywki

Nawozy, środki poprawiające właściwości gleby i odżywki wymienione w niniejszym załączniku mogą być stosowane w produkcji ekologicznej, pod warunkiem że są zgodne z:

- odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi dotyczącymi produktów nawozowych, w szczególności, w stosownych przypadkach, rozporządzeniem (WE) nr 2003/2003 i rozporządzeniem (UE) 2019/1009; oraz
- przepisami Unii dotyczącymi produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w szczególności rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 i rozporządzeniem (UE) nr 142/2011, w szczególności załącznikami V i XI.

Zgodnie z częścią I pkt 1.9.6 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 preparaty z mikroorganizmów mogą być stosowane w celu poprawy ogólnego stanu gleby lub poprawy dostępności składników pokarmowych w glebie lub w roślinach uprawnych.

Mogą być one stosowane wyłącznie zgodnie ze specyfikacjami i ograniczeniami stosowania tych odpowiednich przepisów unijnych i krajowych. Bardziej restrykcyjne warunki stosowania w produkcji ekologicznej zostały określone w prawej kolumnie tabel.

Załącznik II Dopuszczone nawozy, środki poprawiające właściwości gleby i odżywki, o których mowa w art. 24 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (UE) 2018/848

Jest	Było
Nawóz naturalny (Produkt zawierający mieszaninę odchodów zwierzęcych i materii roślinnej (ściółka dla zwierząt i materiał paszowy). Zakazane są produkty pochodzące z chowu przemysłowego)	Obornik (Produkt zawierający mieszaninę odchodów zwierzęcych i materii roślinnej (ściółka dla zwierząt). Zakazane są produkty pochodzące z chowu przemysłowego)
Zużyte podłoże z uprawy grzybów (Początkowy skład podłoża ogranicza się do produktów z niniejszego załącznika)	Odpady poprodukcyjne z hodowli grzybów (Początkowy skład podłoża ogranicza się do produktów z niniejszego załącznika)
Algi i produkty z alg (Tylko ekologiczne lub zbierane w sposób zrównoważony zgodnie z częścią III pkt 2.4 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848)	Wodorosty morskie i produkty z wodorostów morskich
Mączka fosforytowa	Fosforyt miękki
Nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy	Pierwiastki śladowe

Prawa i obowiązki producenta

Zgłoszenie działalności

Przed wprowadzeniem !!!! wszelkich produktów do obrotu jako „ekologiczne” lub „w okresie konwersji” lub przed okresem konwersji podmioty oraz grupy podmiotów, podmioty produkujące, przygotowujące, dystrybuujące lub przechowujące produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji, które przywożą takie produkty z państwa trzeciego lub je wywożą do państwa trzeciego lub które wprowadzają takie produkty do obrotu

zgłaszają swoją działalność właściwym organom państwa członkowskiego, w którym prowadzona jest ich działalność oraz w którym ich przedsiębiorstwo podlega systemowi kontroli.

W przypadku gdy właściwe organy przekazały swoje obowiązki lub przekazały niektóre zadania w zakresie kontroli urzędowych lub niektóre zadania związane z innymi czynnościami urzędowymi więcej niż jednemu organowi kontrolnemu lub więcej niż jednej jednostce certyfikującej, podmioty lub grupy podmiotów wskazują w powiadomieniu organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą, która sprawdza zgodność działalności z niniejszym rozporządzeniem i dostarcza certyfikat.

WIJHARS za pomocą
jednostki
certyfikującej

Okres konwersji rozpoczyna się najwcześniej z chwilą, gdy rolnik lub podmiot produkujący algi lub zwierzęta akwakultury **poinformuje o swojej działalności właściwe organy**

Deklaracje i wymiana informacji

Podmioty i grupy podmiotów uwzględniają następujące informacje w swoich deklaracjach lub wymianach informacji na podstawie art. 39 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (UE) 2018/848 skierowanych do właściwego organu, organu kontroli lub jednostki certyfikującej, które przeprowadzają kontrole urzędowe:

- rodzaje działalności objęte certyfikatem określonym w art. 35 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2018/848, które zlecono w formie podwykonawstwa;
- adres lub geolokalizacja ekologicznych jednostek produkcyjnych, jednostek produkcyjnych w okresie konwersji i nieekologicznych jednostek produkcyjnych, obszaru zbioru roślin dziko rosnących lub glonów oraz innych lokali i jednostek wykorzystywanych do działalności;
- w przypadku gospodarstw podzielonych na różne jednostki produkcyjne zgodnie z art. 9 ust. 7 rozporządzenia (UE) 2018/848 – opis i adres lub geolokalizacja nieekologicznych jednostek produkcyjnych;
- planowaną przez nich prognozę produkcji.

Te deklaracje i wymiany informacji są w stosownych przypadkach aktualizowane.

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2021/2119 z dnia 1 grudnia 2021 r. ustanawiające szczegółowe przepisy dotyczące niektórych rodzajów dokumentacji i deklaracji wymaganych od podmiotów i grup podmiotów oraz dotyczące środków technicznych służących wydawaniu certyfikatów zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1378 w odniesieniu do wydawania certyfikatów podmiotom, grupom podmiotów i eksporterom w państwach trzecich*

Opłaty

Państwa członkowskie zapewniają, by każdy podmiot lub każda grupa podmiotów, które przestrzegają niniejszego rozporządzenia i które – w przypadku gdy pobiera się opłatę zgodnie z art. 78 i 80 rozporządzenia (UE) 2017/625 – uiszczają rozsądnej wysokości opłaty pokrywające koszty kontroli, były uprawnione do bycia objętymi systemem kontroli.

Państwa członkowskie zapewniają, by wszelkie opłaty, które mogą być pobierane, były podawane do wiadomości publicznej.

Jednostka certyfikująca podaje do wiadomości publicznej przez udostępnienie na administrowanej przez jednostkę stronie www informacje o wysokości opłat.

Jednostka certyfikująca, która nie podaje do wiadomości publicznej przez udostępnienie na administrowanej przez tę jednostkę stronie www informacje o wysokości opłat podlega karze pieniężnej w wysokości do 10-krotności przeciętnego wynagrodzenia za rok poprzedzający rok wszczęcia postępowania w sprawie nałożenia kary (Dz.U. poz.1370).

Dokumentacja prowadzona przez podmioty i grupy podmiotów

Podmioty i grupy podmiotów przechowują wszystkie niezbędne dokumenty, w tym ewidencje zapasów i dokumentacją finansową, które umożliwią właściwym organom lub – w stosownych przypadkach – organom kontrolnym lub jednostkom certyfikującym przeprowadzenie w szczególności następujących kontroli:

- kontrole środków zapobiegawczych i środków ostrożności
- kontrola identyfikowalności
- kontrola bilansowania masy

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2021/2119 z dnia 1 grudnia 2021 r. ustanawiające szczegółowe przepisy dotyczące niektórych rodzajów dokumentacji i deklaracji wymaganych od podmiotów i grup podmiotów oraz dotyczące środków technicznych służących wydawaniu certyfikatów zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1378 w odniesieniu do wydawania certyfikatów podmiotom, grupom podmiotów i eksporterom w państwach trzecich*

Zapisy dotyczące produkcji

Podmioty, grupy podmiotów i podwykonawcy zachowują dokumentację różnych rodzajów prowadzonej działalności zgodnie z niniejszym rozporządzeniem w celu wykazania ich zgodności z niniejszym rozporządzeniem:

Dla produkcji roślinnej:

- W przypadku podziału gospodarstwa na jednostkę ekologiczną i nieekologiczną: zachowują odpowiednią dokumentację w celu wykazania skutecznego oddzielenia tych jednostek produkcyjnych i tych produktów
- Informacje o pochodzeniu **materiału rozmnożeniowego** oraz, w przypadku stosowania zezwoleń na materiał nieekologiczny podmioty zachowują dokumentację dotyczącą wykorzystanych ilości, a właściwy organ odpowiedzialny za zezwolenia sporządza wykaz ilości dopuszczonego nieekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin.
- W zakresie nawożenia: podmioty zachowują dokumentację dotyczącą stosowania tych produktów, włącznie z datą lub datami zastosowania każdego produktu, nazwą produktu, zastosowaną ilością oraz nazwami upraw i działkami, na których zastosowano produkty
- W zakresie ochrony roślin: podmioty zachowują dokumentację wykazującą konieczność stosowania takich produktów, uwzględniającą datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne, zastosowaną ilość oraz odnośne uprawy i działki, a także szkodniki i choroby, przeciwko którym należy je zastosować.
- W zakresie zbiorów: Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą odnośnych działek i wielkości zbiorów.

W szczególności podmioty zachowują dokumentację dotyczącą wszelkich innych środków zewnętrznych stosowanych na każdej działce oraz, w stosownych przypadkach, przechowują dokumentację potwierdzającą wszelkie uzyskane odstępstwa od przepisów

- W przypadki zbioru roślin dzikorosnących: Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą okresu i miejsca zbioru, odnośnych gatunków oraz ilości zebranych roślin dziko rosnących.
- W przypadku czyszczenia i dezynfekcji: podmioty zachowują dokumentację dotyczącą stosowania tych produktów, uwzględniającą datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne oraz miejsce takiego stosowania.

Zapisy dotyczące produkcji

Podmioty, grupy podmiotów i podwykonawcy zachowują dokumentację różnych rodzajów prowadzonej działalności zgodnie z niniejszym rozporządzeniem w celu wykazania ich zgodności z niniejszym rozporządzeniem:

Dla produkcji zwierzęcej:

- Podmioty zachowują dokumentację lub dokumenty potwierdzające, uwzględniające **pochozenie zwierząt**, identyfikację zwierząt zgodnie z odpowiednimi systemami (indywidualnie lub partia/stado/ul), dokumentację weterynaryjną zwierząt wprowadzonych do gospodarstwa, datę przybycia oraz okres konwersji
- Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą **systemu żywienia** oraz, w stosownych przypadkach, okresu wypasu. W szczególności zachowują dokumentację dotyczącą nazwy paszy, w tym każdej formy zastosowanej paszy, np. mieszanek paszowych, proporcji różnych materiałów paszowych w dawkach i proporcji paszy z własnego gospodarstwa lub tego samego regionu oraz, w stosownych przypadkach, okresów dostępu do pastwisk, okresów spędu, w przypadku gdy mają zastosowanie ograniczenia, oraz dokumenty potwierdzające stosowanie odstępstw
- Podmioty zachowują dokumentację lub dokumentację potwierdzającą, uwzględniającę wszelkie **zastosowane leczenie**, a w szczególności identyfikację leczonych zwierząt, datę leczenia, diagnozę, dawkowanie, nazwę produktu leczniczego oraz, w stosownych przypadkach, receptę weterynaryjną do celów opieki weterynaryjnej oraz okres karencji stosowany przed wprowadzeniem do obrotu i znakowaniem produktów zwierzęcych jako ekologiczne
- Podmioty zachowują dokumentację lub dokumentację potwierdzającą, uwzględniającę wszelkie zastosowane działania szczególne oraz uzasadnienia dotyczące **stosowania odstępstw**. W odniesieniu do **zwierząt opuszczających gospodarstwo**, w stosownych przypadkach, rejestruje się następujące dane: wiek, liczba zwierząt, masa zwierząt przeznaczonych do uboju, odpowiednia identyfikacja (indywidualnie lub partia/stado/ul), data wyjazdu i miejsce przeznaczenia
- **W przypadku czyszczenia i dezynfekcji:** podmioty zachowują dokumentację dotyczącą stosowania tych produktów, uwzględniającą datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne oraz miejsce takiego stosowania.

Zapisy dotyczące produkcji

Podmioty, grupy podmiotów i podwykonawcy zachowują dokumentację różnych rodzajów prowadzonej działalności zgodnie z niniejszym rozporządzeniem w celu wykazania ich zgodności z niniejszym rozporządzeniem

- Przed rozpoczęciem transportu produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji przeprowadzono właściwe działania czyszczące, których skuteczność została sprawdzona, a podmioty zachowują dokumentację tych działań
- Przed rozpoczęciem przechowywania produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji przeprowadzono właściwe działania czyszczące, których skuteczność została sprawdzona, a podmioty zachowują dokumentację tych działań

Zbieranie, pakowanie, transport i przechowywanie produktów

Zbieranie produktów i ich transport do jednostek przetwórczych

Podmioty mogą przeprowadzać zbiór produktów ekologicznych, produktów w okresie konwersji i produktów nieekologicznych jednocześnie, wyłącznie jeżeli **podejmowane są właściwe środki zabezpieczające przed możliwością pomieszania lub zamiany produktów ekologicznych, produktów w okresie konwersji i produktów nieekologicznych oraz **zapewniające identyfikację produktów** ekologicznych i produktów w okresie konwersji.**

Podmiot przechowuje informacje dotyczące dni, godzin, trasy i daty zbioru oraz czasu przyjęcia produktów, dostępne dla organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej.

Pakowanie produktów

Podmioty zapewniają transport produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji do innych podmiotów lub jednostek, włączając hurtowników i detalistów, tylko w odpowiednich opakowaniach, pojemnikach lub pojazdach zamkniętych w taki sposób, aby nie można było dokonać zmiany, w tym zamiany zawartości bez manipulowania zabezpieczeniem lub uszkodzenia zabezpieczenia, oraz zaopatrzonych w etykiety zawierające:

- nazwę i adres podmiotu oraz, jeżeli są to różne podmioty, właściciela lub sprzedawcy produktu;
- nazwę produktu;
- nazwę i kod organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej, której podlega podmiot; oraz
- w stosownych przypadkach, znak identyfikacyjny partii towaru zgodnie z systemem znakowania zatwierdzonym na poziomie krajowym lub uzgodnionym z organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą, który pozwala powiązać partię towaru z ewidencją.

Ww informacje mogą być także zawarte w dokumencie towarzyszącym, jeżeli dokument taki może być niepodważalnie powiązany z opakowaniem, pojemnikiem lub pojazdem transportowym zawierającym produkt. Dokument towarzyszący zawiera informacje dotyczące dostawcy lub przewoźnika.

Szczegółowe przepisy dotyczące transportu paszy do innych jednostek produkcyjnych lub przetwórczych albo obiektów służących do przechowywania

W trakcie transportu paszy do innych jednostek produkcyjnych lub przetwórczych albo obiektów służących do przechowywania podmioty zapewniają spełnienie następujących warunków:

- w czasie transportu pasze ekologiczne są skutecznie fizycznie oddzielone od pasz w okresie konwersji i pasz nieekologicznych;
- pojazdy lub pojemniki, w których transportowano produkty nieekologiczne, są wykorzystane do transportu produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji wyłącznie, jeżeli:
 - przed rozpoczęciem transportu produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji przeprowadzono właściwe działania czyszczące, których skuteczność została sprawdzona, a podmioty zachowują dokumentację tych działań;
 - podmioty zapewniają wprowadzenie wszelkich właściwych działań stosownych do zagrożeń oszacowanych zgodnie z ustaleniami dotyczącymi kontroli i w razie konieczności zapewniają, by produkty nieekologiczne nie mogły być wprowadzane do obrotu z oznaczeniem odnoszącym się do produkcji ekologicznej;
 - podmiot zachowuje dokumentację tych działań transportowych i udostępnia ją organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej;
- transport gotowej paszy ekologicznej lub paszy w okresie konwersji jest oddzielony w czasie i przestrzeni od transportu innych gotowych produktów;
- w czasie transportu ilość produktów na początku i każda oddzielna ilość dostarczona w trakcie dostawy jest rejestrowana.

Przyjmowanie produktów od innych podmiotów jednostek

Podczas przyjmowania produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji podmiot sprawdza zamknięcie opakowania, pojemnika lub pojazdu, w przypadku gdy jest to wymagane, oraz obecność obowiązkowego oznakowania.

Podmiot porównuje informacje na etykiecie z informacjami w dokumentach towarzyszących.
Wynik tego sprawdzenia jest wyraźnie wskazany w dokumentacji.

Przechowywanie produktów

Pomieszczeniami do przechowywania produktów zarządza się w taki sposób, aby zapewnić identyfikację partii towaru i uniknąć mieszania się z produktami lub substancjami niezgodnymi z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej lub zanieczyszczenia tymi produktami lub substancjami. Możliwość jednoznacznej identyfikacji produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji zapewnia się w każdym momencie.

Nie przechowuje się środków produkcji lub substancji innych niż środki dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 9 i art. 24 w ekologicznych jednostkach ekologicznej produkcji roślin i zwierząt ani w takich jednostkach w okresie konwersji.

Zezwala się na przechowywanie w gospodarstwie rolnym i gospodarstwie akwakultury alopacyjnych weterynaryjnych produktów leczniczych, w tym antybiotyków, pod warunkiem że zostały one przepisane przez lekarza weterynarii w związku z leczeniem oraz że są przechowywane w nadzorowanym miejscu i są wpisane do dokumentacji.

Przechowywanie produktów

W przypadku gdy podmioty zajmują się produktami ekologicznymi lub w okresie konwersji lub nieekologicznymi w jakiejkolwiek z tych kombinacji, i produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji są przechowywane w obiektach służących do przechowywania, w których przechowywane są także inne produkty rolne lub środki spożywcze:

- produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji są oddzielone od innych produktów rolnych lub środków spożywczych;
- podejmuje się wszelkie środki w celu zapewnienia możliwości identyfikacji przesyłek i uniknięcia mieszania się lub zamiany produktów ekologicznych, w okresie konwersji i nieekologicznych;
- przed rozpoczęciem przechowywania produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji przeprowadzono właściwe działania czyszczące, których skuteczność została sprawdzona, a podmioty zachowują dokumentację tych działań.

Wyłącznie produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 mogą być stosowane do tego celu.

Wymaga się aby produkty ekologiczne były przechowywane w odrębnych, specjalnych magazynach MIT!!!

Certyfikacja – zasady przystąpienia do systemu

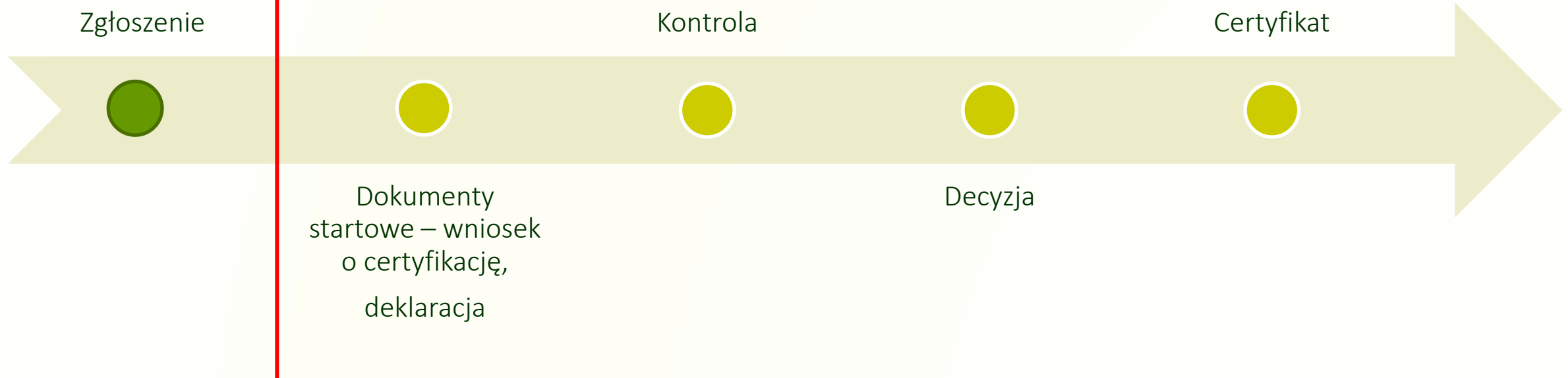


NOWOŚĆ

Certyfikacja producentów ekologicznych

WIJHARS za pomocą
jednostki

Jednostka certyfikująca



Częstotliwość kontroli

NOWOŚĆ

W każdym przypadku wszystkie podmioty i grupy podmiotów podlegają weryfikacji zgodności co najmniej raz w roku.

Weryfikacja zgodności obejmuje kontrolę bezpośrednią na miejscu z wyjątkiem przypadków, gdy spełnione są następujące warunki:

- wcześniejsze kontrole danego podmiotu lub danej grupy podmiotów nie wykazały żadnych przypadków niezgodności wpływających na integralność produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji co najmniej w ciągu trzech kolejnych lat; oraz
- dany podmiot lub dana grupa podmiotów zostały ocenione na podstawie elementów, jako stwarzające niskie prawdopodobieństwo wystąpienia niezgodności.

W tym przypadku okres między dwiema kontrolami bezpośrednimi na miejscu nie przekracza 24 miesięcy.

Minimalny odsetek kontroli i pobierania próbek

Minimalny odsetek kontroli urzędowych, przeprowadzanych przez każdy właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą w zależności od ryzyka wystąpienia niezgodności z przepisami:

- co najmniej **10 %** wszystkich kontroli urzędowych podmiotów lub grup podmiotów przeprowadza się co roku **bez uprzedzenia**;
- co najmniej **10 % dodatkowych kontroli** oprócz tych, przeprowadza się co roku;
- co najmniej **5 %** liczby podmiotów podlega co roku **pobieraniu próbek**
- co najmniej **2 % liczby członków każdej grupy podmiotów podlega co roku pobieraniu próbek**
- co najmniej **5 % podmiotów będących członkami grupy podmiotów, ale nie mniej niż 10 członków, podlega co roku ponownej kontroli**. W przypadku gdy grupa podmiotów liczy najwyżej 10 członków, wszyscy członkowie podlegają kontroli w związku z weryfikacją zgodności.

Rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) **2017/625** z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych)

Kontrola urzędowa (art. 9 rozp. (UE) nr 2017/625)

Właściwe organy regularnie przeprowadzają kontrole wszystkich podmiotów w oparciu o ocenę ryzyka oraz z właściwą częstotliwością w celu zidentyfikowania ewentualnych celowych naruszeń przepisów, wynikających ze stosowania nieuczciwych lub oszukańczych praktyk.

Kontrole urzędowe przeprowadza się bez wcześniejszego uprzedzenia, z wyjątkiem sytuacji, w których uprzednie zawiadomienie jest konieczne, by kontrola urzędowa mogła się odbyć, i odpowiednio uzasadnione. W przypadku kontroli urzędowych na wniosek podmiotu właściwy organ może zdecydować, czy kontrola ma być przeprowadzona bez wcześniejszego uprzedzenia. Przeprowadzenie kontroli urzędowej po zawiadomieniu nie wyklucza kontroli urzędowej bez wcześniejszego uprzedzenia.

Kontrola urzędowa (art. 15 rozp. (UE) nr 2017/625)

W zakresie, w jakim jest to niezbędne do przeprowadzenia kontroli urzędowych lub innych czynności urzędowych, jeżeli wymagają tego właściwe organy, **podmioty umożliwiają właściwym organom dostęp do:**

- wyposażenia, środków transportu, obiektów i innych miejsc pod ich kontrolą oraz ich otoczenia;
- swoich komputerowych systemów zarządzania informacjami;
- zwierząt i towarów będących pod ich kontrolą;
- swoich dokumentów i wszelkich innych odpowiednich informacji.

Podczas przeprowadzania kontroli podmioty udzielają pomocy w wypełnianiu zadań jednostki certyfikującej oraz współpracują z nią

Kontrola urzędowa obejmuje:

- weryfikację stosowania przez podmioty środków zapobiegawczych i środków ostrożności, na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji;
- środki wprowadzone w celu skutecznego rozdziału jednostek i/lub produktów ekologicznych i nieekologicznych wchodzących w skład gospodarstwa oraz kontrolę działek, dla których wcześniejszy okres został uznany z mocą wsteczną jako część okresu konwersji oraz kontrole nieekologicznych jednostek produkcyjnych;
- w przypadku zbiorów produktów o różnym statusie: weryfikację czy czynności były oddzielone w czasie lub przestrzeni, czy wdrożono odpowiednie środki dotyczące czyszczenia oraz zapobiegania zamiany produktów oraz weryfikację ich oznakowania
- weryfikację ustanowienia i funkcjonowania systemu kontroli wewnętrznej grup podmiotów;
- w przypadkach gdy podmioty są zwolnione z obowiązku powiadamiania lub zwolnione z obowiązku posiadania certyfikatu, weryfikację, czy spełnione są wymogi dotyczące zwolnienia oraz weryfikację produktów sprzedawanych przez te podmioty.

Kontrola bezpośrednia na miejscu obejmuje:

- kontrolę identyfikowalności oraz
- kontrolę bilansowania masy

Kontrole są przeprowadzane za pomocą sprawdzania dokumentacji rozliczeniowej.

Właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny lub jednostka certyfikująca przeprowadzają kontrolę identyfikowalności i bilansowania masy zgodnie ze standardowym wzorem, udokumentowaną w pisemnym raporcie, o którym mowa w art. 38 ust. 6 rozporządzenia (UE) 2018/848.

Do celów kontroli identyfikowalności i kontroli bilansowania masy wybór produktów, grup produktów i okresu objętego kontrolą odbywa się na podstawie oceny ryzyka.

Kontrola bezpośrednia na miejscu obejmuje:

Kontrola identyfikowalności obejmuje co najmniej następujące elementy uzasadnione odpowiednimi dokumentami, w tym ewidencją zapasów i dokumentacją finansową: nazwa i adres dostawcy oraz, jeżeli są to różne podmioty, właściciela lub sprzedawcy bądź eksportera produktów;

- nazwa i adres odbiorcy oraz, jeżeli są to różne podmioty, nabywcy lub importera produktów;
- certyfikat dostawcy zgodnie z art. 35 ust. 6 rozporządzenia (UE) 2018/848;
- informacje, o których mowa w pkt 2.1 akapit pierwszy załącznika III do rozporządzenia (UE) 2018/848 [*dokumentacja transportowa*];
- odpowiednia identyfikacja partii.

Kontrola bezpośrednia na miejscu obejmuje:

W stosownych przypadkach **kontrola bilansowania masy** obejmuje co najmniej następujące elementy uzasadnione odpowiednimi dokumentami, w tym ewidencją zapasów i dokumentacją finansową:

- rodzaj i ilość produktów dostarczonych do jednostki oraz, w stosownych przypadkach, zakupionych materiałów a także wykorzystanie takich materiałów, oraz, w stosownych przypadkach, skład produktów;
- rodzaju i ilości produktów składowanych w obiektach;
- rodzaj i ilość produktów wydanych przez jednostkę podmiotu lub grupy podmiotów do obiektów odbiorcy lub jego obiektów magazynowych;
- w przypadku podmiotów, które kupują i sprzedają produkt(-y) bez fizycznego kontaktu z produktem(-ami), rodzaj i ilości produktów, które zostały zakupione i sprzedane, oraz dostawcy, a jeżeli są to różne podmioty – sprzedawcy lub eksporterzy i nabywcy, a jeżeli są to różne podmioty – odbiorcy;
- wydajność produktów uzyskanych, zebranych lub pozyskanych w poprzednim roku;
- rzeczywista wydajność produktów uzyskanych, zebranych lub pozyskanych w bieżącym roku;
- liczba lub masa w przypadku zwierząt gospodarskich utrzymywanych w bieżącym i poprzednim roku;
- wszelkie straty, wzrost lub spadek ilości produktów na dowolnym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji;
- produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji sprzedawane na rynku jako nieekologiczne.

Kontrola urzędowa

Pisemny raport, który ma zostać sporządzony w odniesieniu do każdej kontroli urzędowej przeprowadzonej w celu weryfikacji zgodności z rozporządzeniem, jest podpisywany przez dany podmiot lub daną grupę podmiotów w celu potwierdzenia otrzymania tego pisemnego raportu.

**UWAGA
WAŻNE**

Podęjrzenie występienia niezgodności

Podejrzenie niezgodności

W przypadku gdy podmiot podejrzewa, że produkt, który został przez niego wytworzony, przygotowany lub przywieziony lub który otrzymał on od innego podmiotu, nie jest zgodny z rozporządzeniem, podmiot ten:

- identyfikuje i odseparowuje dany produkt;
- sprawdza, czy podejrzenie niezgodności może zostać uzasadnione;
- nie wprowadza danego produktu do obrotu jako produktu ekologicznego lub w okresie konwersji i nie stosuje go w produkcji ekologicznej, chyba że podejrzenie niezgodności można wykluczyć;
- w przypadku gdy podejrzenie niezgodności jest uzasadnione lub gdy nie można go wykluczyć, **niezwłocznie informuje** odpowiedni właściwy organ lub – w stosownych przypadkach – odpowiedni organ kontrolny lub **jednostkę certyfikującą**, oraz podając – w stosownych przypadkach – dostępne informacje;
- w pełni współpracuje – z odpowiednim właściwym organem lub, w stosownych przypadkach, z odpowiednim organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą – w zakresie weryfikowania i identyfikowania przyczyn podejrzewanej niezgodności.

**UWAGA
WAŻNE**

Środki ostrożności podejmowane przez podmioty

Środki ostrożności w celu zapobiegania obecności niedopuszczonych produktów lub substancji

Podmioty:

- wprowadzają i utrzymują środki, które są proporcjonalne i adekwatne do celów identyfikacji ryzyka zanieczyszczenia produkcji i produktów ekologicznych niedopuszczonymi produktami lub substancjami, w tym systematycznie identyfikują punkty krytyczne;
- wprowadzają i utrzymują proporcjonalne i adekwatne środki w celu zapobiegania ryzyku zanieczyszczenia produkcji i produktów ekologicznych niedopuszczonymi produktami lub substancjami;
- dokonują regularnego przeglądu i dostosowania takich środków; oraz
- przestrzegają innych stosownych wymogów niniejszego rozporządzenia, aby zapewnić oddzielenie produktów ekologicznych, w okresie konwersji i produktów nieekologicznych.

Czynności podejmowane przez podmiot w celu weryfikacji czy podejrzenie niezgodności jest uzasadnione

Etapy procedury stosowane przez podmioty w przypadku podejrzenia niezgodności z przepisami z powodu obecności niedopuszczonych produktów lub substancji

W celu sprawdzenia, czy podejrzenie jest uzasadnione, podmiot uwzględnia następujące elementy:

- jeżeli podejrzenie niezgodności z przepisami dotyczy przywożonego produktu ekologicznego lub przywożonego produktu w okresie konwersji, podmiot sprawdza, czy:
 - informacje na etykiecie produktu ekologicznego lub produktu w okresie konwersji oraz informacje zawarte w dokumentach towarzyszących są zgodne;
 - informacje dotyczące certyfikatu przedstawionego przez dostawcę odnoszą się do faktycznie zakupionego produktu;
- jeżeli istnieje podejrzenie, że przyczyna obecności niedozwolonych produktów lub substancji leży po stronie podmiotu, podmiot ten bada wszelkie możliwe przyczyny obecności niedopuszczonych produktów lub substancji.

Etapy procedury stosowane przez podmioty w przypadku podejrzenia niezgodności z przepisami z powodu obecności niedopuszczonych produktów lub substancji

Jeżeli podmiot gospodarczy poinformuje właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą o uzasadnionym podejrzeniu lub jeżeli podejrzenia nie można wyeliminować, podmiot przedstawia, w razie potrzeby i w miarę dostępności, co najmniej **następujące elementy**:

- informacje i dokumenty dotyczące dostawcy (specyfikacja wysyłkowa, faktura, certyfikat dostawcy, świadectwo kontroli produktów ekologicznych);
- identyfikowalność produktu wraz z identyfikacją partii, ilością zapasów oraz ilością sprzedanego produktu;
- wyniki badań z akredytowanego laboratorium, w stosownych przypadkach i w miarę dostępności;
- karta pobierania próbek z wyszczególnieniem czasu, miejsca i metody zastosowanej do pobrania próbki;
- wszelkie informacje na temat wszelkich wcześniejszych podejrzeń w odniesieniu do konkretnego niedopuszczonego produktu lub substancji;
- wszelkie inne istotne dokumenty mające na celu wyjaśnienie sprawy.

Środki, które należy podejmować w przypadku stwierdzenia obecności niedopuszczonych produktów lub substancji

W przypadku gdy właściwy organ lub – w stosownych przypadkach – organ kontrolny lub jednostka certyfikująca otrzymają uzasadnione informacje na temat obecności produktów lub substancji, które nie zostały dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej, lub zostaną poinformowane przez podmiot lub wykryją takie produkty lub substancje w produkcji:

- przeprowadza niezwłocznie **urzędowe postępowanie wyjaśniające** zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/625, celem określenia źródeł i przyczyn w celu zweryfikowania zgodności z art. 9 ust. 3 akapit pierwszy i z art. 28 ust. 1; takie postępowanie powinno zostać ukończone najszybciej jak to możliwe, w rozsądnym terminie, biorąc pod uwagę trwałość danego produktu i złożoność sprawy;
- tymczasowo zakazuje zarówno wprowadzania danych produktów do obrotu jako produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji, jak i ich stosowania w produkcji ekologicznej do czasu otrzymania wyników postępowania wyjaśniającego

Środki, które należy podejmować w przypadku stwierdzenia obecności niedopuszczonych produktów lub substancji

Danego produktu nie wprowadza się do obrotu jako produktu ekologicznego lub produktu w okresie konwersji w przypadku, gdy właściwy organ lub – w stosownych przypadkach – organ kontrolny lub jednostka certyfikująca stwierdziły, że dany podmiot:

- stosował produkty lub substancje, które nie zostały dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej;
- nie podjął środków ostrożności, lub
- nie podjął środków w odpowiedzi na żądania wystosowane uprzednio przez właściwe organy, organy kontrolne lub jednostki certyfikujące.

Certyfikat



Certyfikat

Właściwe organy lub, w stosownych przypadkach, organy kontrolne lub jednostki certyfikujące wydają certyfikat każdemu podmiotowi lub każdej grupie podmiotów, które zgłosiły swoją działalność i przestrzegają niniejszego rozporządzenia.

Certyfikat:

- jest w miarę możliwości wydawany w formie elektronicznej przy użyciu zintegrowanego skomputeryzowanego systemu weterynaryjnego (system TRACES), o którym mowa w art. 2 pkt 36 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1715
- umożliwia co najmniej identyfikację podmiotu lub grupy podmiotów, w tym wykazu członków, kategorii produktów objętych certyfikatem oraz okres ważności
- zaświadcza on również, że zgłoszona działalność jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, oraz
- jest wydawany zgodnie ze wzorem zawartym w załączniku VI.

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) **2021/2119** z dnia 1 grudnia 2021 r. ustanawiające szczegółowe przepisy dotyczące niektórych rodzajów dokumentacji i deklaracji wymaganych od podmiotów i grup podmiotów oraz dotyczące środków technicznych służących wydawaniu certyfikatów zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1378 w odniesieniu do wydawania certyfikatów podmiotom, grupom podmiotów i eksporterom w państwach trzecich

Certyfikat

Podmioty i grupy podmiotów nie wprowadzają do obrotu produktów, jako produktów ekologicznych lub w okresie konwersji, chyba że posiadają już certyfikat.

Certyfikat stanowi **świadcstwo urzędowe** w rozumieniu art. 86 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2017/625.

Certyfikat

Podmiot lub grupa podmiotów nie są uprawnione do otrzymania certyfikatu od więcej niż jednej jednostki certyfikującej w odniesieniu do działań prowadzonych w jednym państwie członkowskim, jeżeli chodzi o tę samą kategorię produktów, nawet jeżeli ten podmiot lub grupa podmiotów zajmują się różnymi etapami produkcji, przygotowania i dystrybucji.

Członkowie grupy podmiotów nie są uprawnieni do otrzymania indywidualnego certyfikatu z tytułu jakiegokolwiek działalności objętej certyfikatem wydanym dla grupy podmiotów, do której należą.

Podmioty weryfikują certyfikaty swoich dostawców.

Certyfikat

Wyróżnia się następujące kategorie produktów:

- nieprzetworzone rośliny i produkty roślinne, w tym nasiona i inny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin
- zwierzęta gospodarskie i nieprzetworzone produkty pochodzenia zwierzęcego
- algi i nieprzetworzone produkty akwakultury
- przetworzone produkty rolne, w tym produkty akwakultury, do wykorzystania jako żywność
- pasza
- wino
- inne produkty wyszczególnione w załączniku I do niniejszego rozporządzenia lub nieobjęte poprzednimi kategoriami.

Certyfikat uzupełniający poświadczający niestosowanie antybiotyków w ekologicznej produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego do celów wywozu

Na wniosek podmiotu lub grupy podmiotów, które posiadają już certyfikat, odpowiedni właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, odpowiedni organ kontrolny lub jednostka certyfikująca wydają certyfikat uzupełniający poświadczający, że podmiot lub grupa podmiotów produkowały ekologiczne produkty zwierzęce bez stosowania antybiotyków, jeżeli taki certyfikat jest potrzebny do celów wywozu tych produktów z Unii.

Wzór tego certyfikatu uzupełniającego jest określony w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) **2021/2304** z dnia 18 października 2021 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 przepisami dotyczącymi wydawania certyfikatów uzupełniających poświadczających niestosowanie antybiotyków w ekologicznej produkcji produktów zwierzęcych do celów wywozu

Certyfikat



Od 1 stycznia 2023 r. jednostki certyfikujące wystawiają certyfikat elektroniczny wyłącznie przy użyciu zintegrowanego skomputeryzowanego systemu weterynaryjnego - system TRACES

Certyfikat dostępny jest pod adresem:

<https://webgate.ec.europa.eu/tracesnt/directory/publication/organic-operator/index#!?sort=-issuedOn>

Certyfikat zgodnie z art. 35 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2018/848 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych	
I.1 Numer dokumentu EP-08000428-400264202300	I.2 Rodzaj podmiotu <input checked="" type="checkbox"/> Podmiot <input type="checkbox"/> Grupa podmiotów
I.3 Podmiot lub grupa podmiotów Nazwa: OÜ SAARU ÜHIS Adres: Saare maakond, Saaremaa vald, Kapsa, 68513 Kipi küla Państwo: Estonia Kod ISO: EE	I.4 Właściwy organ lub organ kontroli/jednostka certyfikująca Organ: Agriculture and Food Board (EF-OKO-09) Adres: Tõeliste 2, 78801, Saue Państwo: Estonia Kod ISO: EE
I.5 Działalność podmiotu lub grupy podmiotów • Produkcja	II.1 Wykaz produktów
I.6 Kategoria lub kategorie produktów, o których mowa w art. 35 ust. 7 rozporządzenia Parlamentu, Europejskiego i Rady (UE) 2018/848, oraz metody produkcji • (a) Nieprzetworzona roślina i produkty roślinne, w tym nasiona i inny materiał rozmnożeniowy roślin Metoda produkcji: - Produkcja ekologiczna, z wyjątkiem produkcji w okresie konwersji • (b) Zwierzęta gospodarskie i nieprzetworzone produkty zwierzęce Metoda produkcji: - Produkcja ekologiczna, z wyjątkiem produkcji w okresie konwersji	II.2 Ilość produktów
Niniejszy dokument został wyforymowany zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2018/646, aby potwierdzić że podmiot lub grupa podmiotów przestrzega przepisów powyższego rozporządzenia.	II.3 Informacje o grupach
I.7 Data, miesiąc Data: 07 listopada 2022 14:56:44 Inicjatywa: Agriculture and Food Board Miejsce: Saue (EE)	II.4 Wykaz obiektów lub jednostek, w których prowadzona jest działalność przez podmiot lub grupę podmiotów
I.8 Okres ważności Certyfikat ważny od dnia 07/11/2022 do dnia 31/12/2023	II.5 Informacje o działalności prowadzonej przez podmiot lub grupę podmiotów oraz o tym, czy działalność ta jest prowadzona do własnych celów, czy też w charakterze podwykonawcy prowadzącego działalność na rzecz innego podmiotu, przy czym za prowadzoną działalność odpowiedzialny jest podwykonawca
	II.6 Informacje o działalności prowadzonej przez stronę trzecią, której zlecono podwykonawstwo, zgodnie z art. 34 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2018/848
	II.7 Wykaz podwykonawców prowadzących działalność na rzecz podmiotu lub grupy podmiotów zgodnie z art. 34 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2018/848, za którą podmiot lub grupa podmiotów jest odpowiedzialna w odniesieniu do produkcji ekologicznej i za którą podmiot lub grupa podmiotów nie przeniosła odpowiedzialności na podwykonawcę
	II.8 Informacje o akredytacji jednostki certyfikującej zgodnie z art. 40 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2018/848 Nazwa jednostki akredytującej Link do certyfikatu akredytacji
	II.9 Informacje pozostałe

Podsumowanie

- W produkcji roślinnej nie używa się pestycydów, syntetycznych nawozów mineralnych ani GMO
- Zamiast tego stosowane są wyłącznie naturalne nawozy organiczne (komposty, oborniki), nawozy zielone oraz biologiczne środki ochrony roślin.
- Produkcja zwierzęca prowadzona jest bez użycia antybiotyków, hormonów, organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO) oraz ich produktów
- Przetwórstwo surowców prowadzone jest metodami chroniącymi wartość odżywczą, bez użycia konserwantów, sztucznych barwników i innych dodatków.



Producenci przechowują wszystkie niezbędne dokumenty, w tym ewidencję zapasów i dokumentacją finansową, które umożliwią właściwym organom lub – w stosownych przypadkach – organom kontrolnym lub jednostkom certyfikującym przeprowadzenie w szczególności następujących kontroli:

- kontrole środków zapobiegawczych i środków ostrożności
- kontrola identyfikowalności
- kontrola bilansowania masy

*Życzę Państwu powodzenia w zdobywaniu wiedzy i zastosowaniu jej do
osiągania sukcesów*



Justyna Wasilewko

E-mail: justyna.wasilewko@agroeko.com.pl

Tel. 666 338 204