

DEKLARACJA

Zgodnie z art. 63 ust.2 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 niniejszym zobowiązuję się do:

- wykonywania czynności zgodnie z zasadami produkcji ekologicznej;
- do zaakceptowania sankcji nałożonych przez jednostkę certyfikującą w przypadku naruszeń lub nieprawidłowości i podjęcia wskazanych działań korygujących;
- do podjęcia obowiązku pisemnego powiadomienia kupujących produkt w celu zapewnienia usunięcia oznakowania odnoszącego się do metody produkcji ekologicznej.
- do zaakceptowania, w przypadkach gdy podmiot gospodarczy lub jego podwykonawcy są kontrolowani przez różne organy kontrolne lub jednostki certyfikujące zgodnie z systemem kontroli utworzonym przez zainteresowane państwo członkowskie, wymiany informacji między tymi organami lub jednostkami;
- do zaakceptowania, w przypadkach gdy podmiot gospodarczy lub jego podwykonawcy zmieniają organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą, faktu przekazania dokumentacji dotyczącej kontroli do nowego organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej;
- do zaakceptowania, w przypadkach gdy podmiot gospodarczy wycofuje się z systemu kontroli, obowiązku bezzwłocznego poinformowania o tym odpowiedniego organu i organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej;
- do zaakceptowania, w przypadkach gdy podmiot gospodarczy wycofuje się z systemu kontroli, iż dokumentację dotyczącą kontroli przechowuje się przez okres co najmniej pięciu lat;
- do zaakceptowania zobowiązania do niezwłocznego poinformowania odpowiedniego organu kontroli/odpowiednich organów kontroli lub jednostki certyfikującej/jednostek certyfikujących o wszelkich nieprawidłowościach lub naruszeniach mających wpływ na ekologiczny status ich produktu lub produktów ekologicznych otrzymanych od innych podmiotów gospodarczych lub podwykonawców.

Stwierdzam prawdziwość poniższych danych

Miejscowość, data

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do
udzielania informacji

Podpis

Opis gospodarstwa rolnego

Tylko do użytku Bioekspert Sp. z o. o.

Cel

Rozporządzenia dotyczące rolnictwa ekologicznego wymagają od składającego wniosek o certyfikację, by sporządził oraz przechowywał w dokumentacji gospodarstwa pełny opis gospodarstwa (działek, obiektów i działalności) oraz pisemny opis praktycznych środków, które podmiot zobowiązuje się podjąć w celu zapewnienia zgodności produkcji ekologicznej z rozporządzeniem Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającym rozporządzenie (EWG) 2092/91(z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Komisji (WE) nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. ustanawiającym szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (z późn. zm.).

Poufność

Bioekspert Sp. z o.o. zapewnia, że wszystkie podane informacje są traktowane jako poufne (patrz: umowa).

Zawiadomienie o zmianach

Producent jest zobowiązany powiadomić niezwłocznie Jednostkę Certyfikującą BIOEKSPERT o wszelkich zmianach zachodzących w gospodarstwie np. o zmianach użytkowania własnych lub dzierżawionych działek, zmianach prowadzonej działalności, zmianie adresu / przeniesieniu własności na następców itp.

Imię i Nazwisko producenta rolnego / Nazwa firmy		Osoba upoważniona do udzielania informacji	
Adres gospodarstwa rolnego		Adres zamieszkania producenta rolnego (wpisać, jeśli jest inny niż adres gospodarstwa)	
Miejscowość, ulica, nr lokalu		Miejscowość, ulica, nr lokalu	
Kod	Pocztą	Kod	Pocztą
Gmina	Powiat	Gmina	Powiat
Województwo		Województwo	
Nr telefonu producenta rolnego		nr telefonu pełnomocnika	e-mail
Gospodarstwo jest prowadzone metodą ekologiczną	<input type="checkbox"/> w całości <input type="checkbox"/> w części	W gospodarstwie prowadzona jest	<input type="checkbox"/> produkcja roślinna ekologiczna <input type="checkbox"/> produkcja roślinna nieekologiczna <input type="checkbox"/> produkcja zwierzęca ekologiczna <input type="checkbox"/> produkcja zwierzęca nieekologiczna

1. POWIERZCHNIA GOSPODARSTWA ROLNEGO

Całkowita powierzchnia gospodarstwa		ha
Powierzchnia użytków rolnych		ha
Powierzchnia upraw		ha
W tym:	uprawy w okresie konwersji	ha
	uprawy nieekologiczne	ha

2. ODDZIELENIE DZIAŁEK ROLNYCH EKOLOGICZNYCH OD NIEKOLOGICZNYCH

2.1. Zabiegi przeciwdziałające znoszeniu cieczy roboczej

Proszę opisać podejmowane działania mające zapobiec zanieczyszczeniu ekologicznych upraw na polach. Jeśli w sąsiedztwie działek ekologicznych są działki nieekologiczne, proszę szczegółowo opisać podejmowane działania zapobiegające zanieczyszczeniu niedozwolonymi środkami i nawozami (miedze, żywopłoty, drogi, rowy, itp.).

2.2. Oddzielenie działek ekologicznych od nieekologicznych

Jeśli w gospodarstwie jest prowadzona produkcja ekologiczna i nieekologiczna (zgodnie z art. 11 rozp. 834/2007) lub produkcja równoległa (zgodnie z art. 40 rozp. 889/2008), proszę opisać w jaki sposób zapewnione jest oddzielenie działek nieekologicznych od ekologicznych (różne środki do produkcji, osobne działki, czystość sprzętu i narzędzi, oddzielenie produktów w trakcie zbiorów i magazynowania, itd.).

2.3. Produkcja nieekologiczna / równoległa (dotyczy tylko gospodarstw prowadzących taką produkcję)

Czy w ekologicznej i nieekologicznej części gospodarstwa uprawiane są takie same gatunki roślin?	<input type="checkbox"/> tak	Uprawy nieekologiczne (wymienić)
	<input type="checkbox"/> nie	

3. PRODUKCJA ROŚLINNA

3.1. Struktura upraw

Uprawy rolnicze (zboża, okopowe, przemysłowe, motylkowate, trawy na gruntach ornych i inne)	ha	
TUZ (łąki i pastwiska)	ha	
Uprawy warzywnicze	ha	
Sady (wymienić gatunki drzew: np. jabłoni domowa i śliwa domowa)	ha	
Plantacje jagodowe (wymienić gatunki krzewów np. truskawki, porzeczki)	ha	
Inne uprawy	ha	
Ugór	ha	

3.2. Nawożenie i uprawa gleby

W produkcji ekologicznej żyzność **gleby musi być podtrzymywana** poprzez uprawianie roślin strączkowych, nawożenie i odpowiedni płodozmian. Jeżeli zasoby nawozów wyprodukowanych w gospodarstwie (obornik, gnojówka, gnojowica, komposty, nawozy zielone) są niewystarczające, można zakupić nawóz spoza gospodarstwa. Takie nawozy lub środki poprawiające właściwości gleby muszą być wymienione w załączniku I do rozporządzenia Komisji nr 889/2008 i/lub w „Wykazie nawozów i środków poprawiających właściwości gleb zakwalifikowanych do stosowania w rolnictwie ekologicznym” prowadzonym przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach.

3.2.1. Działania podejmowane w celu podtrzymania żyzności gleby

Proszę opisać podejmowane działania mające na celu podtrzymanie żyzności gleby (stosowanie obornika, uprawa roślin na nawóz zielony, roślin strączkowych i motylkowatych itp.)

3.2.2. Pochodzenie nawozów naturalnych (obornik, gnojówka, gnojowica)

Nawozy naturalne pochodzą z: własnego gospodarstwa zakupu

Proszę opisać zakupione nawozy naturalne:

Źródło zakupu nawozów:

Nawozy naturalne stosowane są w uprawach (wymienić gatunki roślin uprawnych):

3.3. Zapobieganie szkodom wyrządzonym przez szkodniki, choroby i chwasty

W produkcji ekologicznej zapobieganie szkodom wyrządzanym przez szkodniki, choroby i chwasty odbywa się poprzez właściwe metody uprawy, jak: dobór odpowiednich gatunków roślin, właściwy płodozmian, agrotechnika, ochrona naturalnych wrogów. ograniczanie chwastów powinno odbywać się mechanicznie. Jeśli takie działania są niewystarczające, mogą być stosowane ekologiczne środki ochrony roślin, które muszą być wymienione w załączniku II do rozporządzenia Komisji nr 889/2008 i/lub wymienione w „Wykazie środków ochrony roślin zakwalifikowanych do stosowania w rolnictwie ekologicznym” prowadzonym przez Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu.

3.3.1. Szkodniki i choroby występujące w uprawach

3.3.2. Działania mające na celu zapobieganie i ograniczanie szkodników oraz chorób

Proszę opisać działania mające na celu zapobieganie występowaniu szkodników i chorób oraz regulacji szkodników podczas ich pojawienia się.

3.3.3. Ograniczanie zachwaszczenia

Proszę opisać działania mające na celu zapobieganie i ograniczanie występowania chwastów (np. właściwy płodozmian, uprawki mechaniczne, ręczne usuwanie chwastów, koszenie, itp.).

Proszę opisać w jaki sposób zapewniona jest ochrona przed zanieczyszczeniem, np. pozostałościami w siewnikach, opryskiwaczach, kombajnach i innych maszynach, jeśli w gospodarstwie prowadzona jest również produkcja nieekologiczna lub sprzęt do zbiorów jest używany wspólnie z innymi nieekologicznymi rolnikami.

4. PRODUKCJA ZWIERZĘCA (Jeśli nie jest prowadzona, proszę przejść do pkt. 5)

4.1. Pomieszczenia inwentarskie i wybiegi

Obora:	<input type="checkbox"/> płytka ściółkowa	<input type="checkbox"/> bezściółkowa	<input type="checkbox"/> głęboka	Inne:				
Chlewnia:	<input type="checkbox"/> ściółkowa	<input type="checkbox"/> bezściółkowa	<input type="checkbox"/> głęboka	Inne:				
System utrzymania bydła:	<input type="checkbox"/> stanowiskowy uwięziowy		<input type="checkbox"/> bezstanowiskowy					
Zwierzęta roślinożerne i drób mają dostęp do wybiegów:	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie					
Powierzchnia dla zwierząt w budynkach inwentarskich:								
Konie	m ²	Bydło	m ²	Trzoda chlewna	m ²			
Drób	m ²	Inne	m ²	Inne	m ²			
Powierzchnia wybiegów dla zwierząt (bez pastwisk):								
Konie	m ²	<input type="checkbox"/> brak wybiegów	Bydło	m ²	<input type="checkbox"/> brak wybiegów	Trzoda chlewna	m ²	<input type="checkbox"/> brak wybiegów
Drób	m ²	<input type="checkbox"/> brak wybiegów	Inne	m ²	<input type="checkbox"/> brak wybiegów	Inne	m ²	<input type="checkbox"/> brak wybiegów

Uwagi:

4.2. Przechowywanie nawozów naturalnych

Płyta obornikowa	<input type="checkbox"/> tak, powierzchnia:	m ²	<input type="checkbox"/> nie
Zbiornik na gnojówkę	<input type="checkbox"/> tak, pojemność:	m ³	<input type="checkbox"/> nie
Zbiornik na gnojowicę	<input type="checkbox"/> tak, pojemność:	m ³	<input type="checkbox"/> nie
Urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych są w odpowiednim stanie technicznym:	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie

Uwagi:

4.3. Budynki inwentarskie			
Nazwa:	pow. m ²	Nazwa:	pow. m ²
Nazwa:	pow. m ²	Nazwa:	pow. m ²

Stan zwierząt na dzień sporządzenia opisu (DD-MM-RRRR)					
konie szt.	owce maciorki szt.	króliki szt.
cielęta do 0,5 roku szt.	kozy matki szt.	Inne:	
bydło od 0,5 -1 roku szt.	maciory szt.	 szt.
bydło od 1 roku do 2 lat szt.	tuczniki szt.	 szt.
bydło powyżej 2 lat szt.	prosięta szt.	 szt.
krowy mleczne szt.	kurczęta rzeźne szt.	 szt.

5. DOKUMENTACJA GOSPODARSTWA

W gospodarstwie ekologicznym należy przechowywać oryginalne rachunki/faktury/opakowania na zakupione środki do produkcji. Oryginały dokumentów będą sprawdzane podczas kontroli. Powinien być prowadzony rejestr wszystkich działań agrotechnicznych (w szczególności zużycie środków do produkcji). Musi być dostępna mapa gospodarstwa z zaznaczonymi działkami ekologicznymi a w przypadku produkcji równoległej - również nieekologicznymi. Dokumentacja gospodarstwa musi być przechowywana przez co najmniej 5 lat. Dla działek nieekologicznych musi być dostępna aktualna lista użytych środków do produkcji rolnej.

System dokumentacji

Proszę opisać system dokumentacji i wymienić rodzaje prowadzonych rejestrów.

6. POSTĘPOWANIE ZE ZBIORAMI, SKŁADOWANIE PRODUKTÓW

Wszystkie działania pozbiorcze muszą zapewniać, że produkty ekologiczne nie ulegają zanieczyszczeniu i zmieszaniu z innymi produktami. Działania te są również przedmiotem kontroli i oceny.

Magazyny

Proszę wymienić wszystkie budynki (własne i dzierżawione), w których przechowywane są produkty ekologiczne.

Nazwa:	pow. m ²	Nazwa:	pow. m ²
Nazwa:	pow. m ²	Nazwa:	pow. m ²

7. DOKUMENTACJA GOSPODARSTWA

Następujące dokumenty muszą być udostępnione inspektorowi podczas kontroli:

- mapa gospodarstwa z naniesionymi działkami rolnymi i budynkami,
- rejestr zakupu środków do produkcji rolnej,
- rachunki i faktury zakupu środków do produkcji rolnej,
- rejestr działalności rolnośrodowiskowej,
- rejestr sprzedaży produktów
- ewidencję zbiorów
- dokumentacja dotycząca chowu zwierząt (rejestr: zakupu i sprzedaży zwierząt, urodzeń zwierząt, zabiegów pielęgnacyjnych i weterynaryjnych u zwierząt) – jeżeli jest prowadzona produkcja zwierzęca.