

**FORMULARZ KONSULTACJI SPOŁECZNYCH projektu Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych
z dnia 20 grudnia 2017 r.**

Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w terminie **do 11 stycznia 2018 r.**

1. DANE KONTAKTOWE ZGŁASZAJĄCEGO UWAGI/WNIOSKI:

imię i nazwisko osoby kontaktowej / zgłaszającej uwagi/wnioski	nazwa instytucji / adres korespondencyjny	adres e-mail (do kontaktu zwrotnego)	telefon/faks (do kontaktu zwrotnego)
Aleksander Dargiewicz	Krajowy Związek Pracodawców – Producentów Trzody Chlewnej Al. KEN 11 lok 150 02-797 Warszawa	a.dargiewicz@kzp-ptch.pl	+48 604 905 333

2. UWAGI/WNIOSKI:

L.p.	Jednostka redakcyjna dokumentu, którego dotyczy uwaga/wniosek (rozdział, punkt, numer strony) (JEŻELI UWAGA ODNOSI SIĘ DO KONKRETNEGO ZAPISU)	Fragment tekstu, którego dotyczy uwaga/wniosek (JEŻELI UWAGA ODNOSI SIĘ DO KONKRETNEGO BRZMIENIA TEKSTU)	Treść uwagi / wniosku - proponowane brzmienie tekstu dokumentu	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku
1.	Rozdział 1.3 pkt. 1 Tabela 2	Grunty ome/ nawozy płynne 1 marca – 31 października 1) Grunty ome/ nawozy mineralne 1 marca – 31 października 1) 2)	Grunty ome/ nawozy płynne 1 marca – 30 listopada 1) Grunty ome/ nawozy mineralne 1 marca – 30 listopada 1) 2)	Skrócenie okresu nawożenia może prowadzić do problemów z zagospodarowaniem płynnych nawozów naturalnych w przypadku obfitych opadów deszczu i rozmiękczenia gleby, tak jak tego doświadczyliśmy w roku 2017. Wnioskujemy, aby wydłużyć jesienny termin stosowania płynnych nawozów naturalnych do 30 listopada jak to ma miejsce w przypadku obornika.

L.p.	Jednostka redakcyjna dokumentu, którego dotyczy uwaga/wniosek (rozdział, punkt, numer strony) (JEŻELI UWAGA ODNOSI SIĘ DO KONKRETNEGO ZAPISU)	Fragment tekstu, którego dotyczy uwaga/wniosek (JEŻELI UWAGA ODNOSI SIĘ DO KONKRETNEGO BRZMIENIA TEKSTU)	Treść uwagi / wniosku - proponowane brzmienie tekstu dokumentu	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku
2.	Rozdział 1.3 pkt. 1 Tabela 2 . Objaśnienia	Objaśnienia: 1) dopuszcza się zastosowanie nawozów od dnia 15 lutego, jeżeli spełnione są łącznie następujące warunki:	Objaśnienia: 1) dopuszcza się zastosowanie nawozów od dnia 1 lutego, jeżeli spełnione są łącznie następujące warunki:	W lutym są często lepsze warunki do nawożenia niż w marcu, a niskie temperatury ograniczają emisję amoniaku do atmosfery. Dlatego wczesne wejście z nawozami w pole pozwoli na lepsze przygotowanie stanowisk pod siewy i sadzenia. Rolnicy są świadomi wartości nawozowej płynnych nawozów naturalnych i nie są zainteresowani utratą azotu z gleby.
3.	Rozdział 1.4 pkt. 5	Pojemność zbiorników na płynne nawozy naturalne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy.	Pojemność zbiorników na płynne nawozy naturalne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 4 miesięcy.	Dla wielu rolników inwestycja w powiększenie pojemności zbiorników o 50% stanowi zbyt duże obciążenie finansowe. Wiele gospodarstw ma niską rentowność i nie stać ich na wykonanie wymaganych projektów bez wsparcia finansowego ze strony Skarbu Państwa. Ponadto uzyskanie pozwolenia budowlanego jest długotrwałym procesem kończącym się zwykle niepowodzeniem. Często okoliczni mieszkańcy protestują przeciwko realizacji inwestycji, by utrudnić funkcjonowanie chlewni. Nie chcą bowiem, by ta działalność była prowadzona w ich gminie. Dlatego przed wprowadzeniem obowiązku realizacji inwestycji procedura związana z uzyskiwaniem pozwoleń na budowę powinna zostać uproszczona. Obecnie obowiązujący okres 4 miesięcznego przechowywania płynnych nawozów naturalnych jest naszym zdaniem zupełnie wystarczający. Obowiązujące prawo unijne - Konkluzje BAT – nie wymaga 6 miesięcznego przechowywania nawozów. (BAT

L.p.	Jednostka redakcyjna dokumentu, którego dotyczy uwaga/wniosek (rozdział, punkt, numer strony) (JEŻELI UWAGA ODNOSI SIĘ DO KONKRETNEGO ZAPISU)	Fragment tekstu, którego dotyczy uwaga/wniosek (JEŻELI UWAGA ODNOSI SIĘ DO KONKRETNEGO BRZMIENIA TEKSTU)	Treść uwagi / wniosku - proponowane brzmienie tekstu dokumentu	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku
				<p>18) mówi: „Wybór zbiornika o pojemności wystarczającej do przechowywania gnojowicy w okresach, w których zagospodarowanie gnojowicy na użytkach rolnych nie jest możliwe”. 4 miesięczny okres jest więc wystarczający. Wykonanie dodatkowych zbiorników nie pozostanie bez wpływu na środowisko naturalne. Niezbędny będzie dodatkowy transport, beton i stal a ich produkcja wiąże się z emisją CO2 do atmosfery.</p> <p>Jeśli rolnikom nie uda się powiększyć pojemności zbiorników do przechowywania nawozów naturalnych, będą musieli ograniczyć liczbę utrzymywanych zwierząt, aby ilości produkowanych nawozów dopasować do obecnych pojemności zbiorników. Wówczas jednak gospodarstwa będą miały niższe przychody przy tych samych kosztach stałych, co oznacza, że ich rentowność jeszcze bardziej spadnie. Mniej dochodowe gospodarstwa rolne mogą zostać wyeliminowane z rynku, a wówczas krajowe pogłowie świń znacznie spadnie i Polska jako kraj będzie musiała jeszcze bardziej zwiększyć import mięsa wieprzowego. Klóci się to z realizowaną strategią MRiRW dotyczącą odbudowy pogłowia trzody chlewnej w Polsce, ograniczania importu wieprzowiny i zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego kraju. Według raportu GUS liczba gospodarstw zajmujących się utrzymywaniem świń spadła w okresie 2013-2016 o ponad 100 tys. Wiele z nich</p>

L.p.	Jednostka redakcyjna dokumentu, którego dotyczy uwaga/wniosek (rozdział, punkt, numer strony) (JEŻELI UWAGA ODNOSI SIĘ DO KONKRETNEGO ZAPISU)	Fragment tekstu, którego dotyczy uwaga/wniosek (JEŻELI UWAGA ODNOSI SIĘ DO KONKRETNEGO BRZMIENIA TEKSTU)	Treść uwagi / wniosku - proponowane brzmienie tekstu dokumentu	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku
				posiada wykonane płyty obornikowe lub zbiorniki na nawozy płynne, które trzeba będzie zlikwidować na koszt rolnika.
4.	Rozdział 1.4 pkt. 12 a)	31.12.2021 r. – termin wymagany dla podmiotów prowadzących chów lub hodowlę drobiu powyżej 40 000 stanowisk lub chów lub hodowlę świń powyżej 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior;	31.12.2026 r. – termin wymagany dla podmiotów prowadzących chów lub hodowlę drobiu powyżej 40 000 stanowisk lub chów lub hodowlę świń powyżej 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior	Proponujemy przesunąć termin wymagany dla producentów świń powyżej 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior do końca 2026 roku z powodu przewlekłości postępowań na uzyskiwanie pozwolenia budowlanego. Utrudnienia wynikają z protestów społecznych i niechęci społeczności lokalnej do jakiegokolwiek rozbudowy infrastruktury do produkcji trzody chlewnej
5.	Rozdział 1,5 pkt 1 b)	b) może do 30% gnojówki i gnojowicy zbyć do bezpośredniego rolniczego wykorzystania wyłącznie na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej pod rygorem nieważności (...)	Cały punkt do wykreślenia	Nie ma znaczenia z punktu widzenia ochrony środowiska, czy gnojówka i gnojowica jest wykorzystywana gruntach będących w posiadaniu producenta świń, czy na polu sąsiada, który prowadzi tylko produkcję roślinną. Polska jest jedynym krajem w UE, który posiada takie przepisy, które stanowią barierę dla rozwoju sektora trzody chlewnej. Doniesienia prasowe mówią o imporcie nawozów naturalnych z Holandii na Opolszczyznę. W Danii, która oprócz Polski posiadała podobne regulacje, odstąpiono od tego wymogu w 2010 roku. Spowodowało to dodatkowy impuls do rozwoju produkcji psiat, które w ilości ponad 5 mln są obecnie eksportowane do Polski. Polska nie powinna być tuczarnią Europy uzależnioną od importu psiat. Odstąpienie od wymogu posiadania 70% gruntów niezbędnych do zagospodarowania gnojówki i gnojowicy poprawiłoby

L.p.	Jednostka redakcyjna dokumentu, którego dotyczy uwaga/wniosek (rozdział, punkt, numer strony) (JEŻELI UWAGA ODNOSI SIĘ DO KONKRETNEGO ZAPISU)	Fragment tekstu, którego dotyczy uwaga/wniosek (JEŻELI UWAGA ODNOSI SIĘ DO KONKRETNEGO BRZMIENIA TEKSTU)	Treść uwagi / wniosku - proponowane brzmienie tekstu dokumentu	Uzasadnienie zgłoszenia uwagi/wniosku
				również dostępność gruntów dla mniejszych rolników, którzy nie chcą zajmować się produkcją zwierzęcą.