

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia2012 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 877 oraz z 2009 r. Nr 108, poz. 907) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„§ 2. Przepisy rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu, budowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budowli rolniczych lub ich części, a także związanych z nimi urządzeń budowlanych.

§ 3. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o budowlach rolniczych – rozumie się przez to budowle dla potrzeb rolnictwa i przechowalnictwa produktów rolnych, w szczególności takie jak: zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce, zbiorniki na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej, płyty do składowania obornika, silosy na kiszonkę, silosy na zboże i pasze, komory fermentacyjne i zbiorniki biogazu rolniczego.”;

¹⁾ Właściwość Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do wydania niniejszego rozporządzenia wynika z art. 79 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437, Nr 107, poz. 732, Nr 120, poz. 818 i Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 63, poz. 394, Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, Nr 216, poz. 1370 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 42, poz. 337, Nr 68, poz. 574, Nr 77, poz. 649, Nr 157, poz. 1241, Nr 161, poz. 1277, Nr 168, poz. 1323 i Nr 201, poz. 1540 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 143 i 146, Nr 107, poz. 679, Nr 127, poz. 857, Nr 155, poz. 1035 i Nr 239, poz. 1592).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 32, poz. 159, Nr 45, poz. 235, Nr 94, poz. 551, Nr 135, poz. 789, Nr 142, poz. 829, Nr 185, poz. 1092 i Nr 232, poz. 1377.

2) § 4 otrzymuje brzmienie:

„§ 4. Usytuowanie budowli rolniczych i projekt zagospodarowania działki lub terenu powinny być zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.”;

3) w § 5 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Szerokość dojazdów, o których mowa w ust. 1, do budowli rolniczych powinna wynosić co najmniej 3 m.”;

4) § 6 otrzymuje brzmienie:

„§ 6. 1. Systemy do usuwania i magazynowania odchodów zwierzęcych powinny być dostosowane do technologii utrzymywania zwierząt.

2. Zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce powinny posiadać:

- 1) dno i ściany nieprzepuszczalne,
- 2) szczelne przykrycie, z wyjątkiem stanowiących technologiczne wyposażenie budynku inwentarskiego, zbiorników na płynne odchody zwierzęce lub ich części znajdujących się pod budynkiem inwentarskim,
- 3) wylot wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy.

3. Zbiorniki na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne; zamknięte zbiorniki na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej powinny być szczelnie przykryte oraz zaopatrzone w wylot wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy.

4. Odległości zamkniętych zbiorników na płynne odchody zwierzęce oraz zamkniętych zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej, mierzone od pokryw i wylotów wentylacyjnych powinny wynosić co najmniej:

- 1) od budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i mieszkalnych na działkach sąsiednich – 5 m, jednak nie bliżej niż 8 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych budynkach,
- 2) od magazynów środków spożywczych, a także obiektów budowlanych przetwórstwa rolno – spożywczego – 15 m,
- 3) od granicy działki sąsiedniej – 4 m,
- 4) od budynków magazynowych pasz i ziarna – 5 m,
- 5) od silosów na zboże i pasze – 5 m,
- 6) od silosów na kiszonki – 5 m.

5. Odległość otwartych zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej oraz płyt do składowania obornika powinna wynosić co najmniej:

- 1) od budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i mieszkalnych na działach sąsiednich – 25 m, jednak nie bliżej niż 30 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych budynkach,
- 2) od budynków przetwórstwa rolno – spożywczego i magazynów środków spożywczych – 50 m,
- 3) od budynków magazynowych pasz i ziarna – 10 m,
- 4) od granicy działki sąsiedniej – 4 m,
- 5) od silosów na zboże i pasze – 5 m,
- 6) od silosów na kiszonki – 10 m.

6. Dopuszcza się sytuowanie zamkniętych zbiorników na płynne odchody zwierzęce oraz zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej, a także płyt do składowania obornika w odległościach mniejszych niż określone w ust. 4 pkt 3 i ust. 5 pkt 4 lub na granicy działek, w przypadku gdy będą przylegać do tego samego rodzaju budowli rolniczych na działce sąsiedniej.”;

5) § 7 otrzymuje brzmienie:

„§ 7. Odległości komór fermentacyjnych i zbiorników biogazu rolniczego powinny wynosić co najmniej:

- 1) od budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i mieszkalnych oraz od budynków inwentarskich – 10 m, jednak nie bliżej niż 15 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych budynkach,
- 2) od innych budynków – 8 m,
- 3) od granicy działki sąsiedniej – 5 m,
- 4) od składu węgla i koksu – 15 m,
- 5) od komór fermentacyjnych i zbiorników biogazu rolniczego, będących elementem odrębnych instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego – 15 m,
- 6) od silosów na zboże i pasze o pojemności większej niż 100 ton – 15 m,
- 7) od innych obiektów budowlanych nie będących budynkami – 5 m.”;

6) § 8 otrzymuje brzmienie:

„§ 8. Odległość silosów na zboże i pasze o pojemności większej niż 100 ton powinna wynosić co najmniej:

- 1) od budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i mieszkalnych oraz od budynków inwentarskich – 10 m, jednak nie bliżej niż 15 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych budynkach,
- 2) od innych budynków – 2 m,
- 3) od instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego – 15 m,
- 4) od składu węgla i koksu – 15 m,
- 5) od granicy działki sąsiedniej – 4 m.”;

7) po § 8 dodaje się § 8a w brzmieniu:

„§ 8a. 1. Odległość silosów na kiszonkę powinna wynosić co najmniej:

- 1) od budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i mieszkalnych – 20 m, jednak nie bliżej niż 30 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych budynkach,
- 2) od budynków przetwórstwa rolno-spożywczego i magazynów środków spożywczych – 50 m,
- 3) od budynków magazynowych pasz i ziarna – 8 m,
- 4) od instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego – 15 m,
- 5) od składu węgla i koksu – 15 m,
- 6) od granicy działki sąsiedniej – 5 m.

2. Silosy na kiszonkę powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne.”;

8) w § 9 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) od budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i mieszkalnych, silosów na kiszonki, magazynów pasz i ziarna oraz obiektów budowlanych przetwórstwa rolno – spożywczego – 30 m.”;

9) po § 10 dodaje się § 10a w brzmieniu:

„§ 10a. Nie ogranicza się odległości, o których mowa w § 6 ust. 4 pkt 3 i ust. 5 pkt 4, § 7 pkt 3, § 8 pkt 5, § 8a ust. 1 pkt 6 oraz § 9 pkt 2, jeżeli działka sąsiednia jest własnością inwestora lub jest on jej użytkownikiem wieczystym.”;

10) uchyla się § 11;

11) § 12 otrzymuje brzmienie:

„§ 12. Budowle rolnicze uciążliwe dla otoczenia, w szczególności z uwagi na zapylenie, zapachy, wydzielanie się substancji toksycznych, powinny być

odizolowane od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio – i wysokopiennej.”;

12) w § 21 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W instalacjach służących do otrzymywania biogazu rolniczego powinny być stosowane niskociśnieniowe zbiorniki biogazu metalowe, żelbetowe lub z tworzyw elastycznych.”;

13) w § 24 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Komory fermentacyjne i zbiorniki biogazu rolniczego powinny być chronione od elektryczności statycznej.”;

14) § 28 otrzymuje brzmienie:

„1. Konstrukcja zamkniętych zbiorników na płynne odchody zwierzęce oraz zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej powinna zapewniać warunki ich użytkowania poprzez:

- 1) umożliwienie dojazdu oraz opróżnienia gromadzących się osadów,
- 2) wykonanie spadków w dnie w kierunku komory czerpalnej płynnych odchodów zwierzęcych,
- 3) wykonanie spadków na zewnątrz dla odpływu wód opadowych.

2. Zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce oraz zamknięte zbiorniki na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej zaopatrzone w przykrycie inne niż sztywne i odporne na uszkodzenia mechaniczne, a także otwarte zbiorniki na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej, o wysokości mniejszej niż 1,8 m, powinny być zabezpieczone ogrodzeniem o wysokości co najmniej 1,8 m.

3. Pomosty obsługowe i dojścia dla obsługi zamkniętych zbiorników na płynne odchody zwierzęce oraz zamkniętych zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej zaopatrzonych w przykrycie inne niż sztywne i odporne na uszkodzenia mechaniczne oraz otwartych zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej powinny być zabezpieczone barierkami ochronnymi o wysokości co najmniej 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie ich wysokości i na wysokości 0,15 m nad pomostem.

4. Izolacja wodoszczelna skarp i dna ziemnych zbiorników na płynne odchody zwierzęce oraz ziemnych zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej powinna być wykonana z trwałych materiałów izolacyjnych.”;

15) w § 37 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Żelbetowe elementy budowli rolniczych narażone na działanie korozji powinny być wykonane z betonu szczelnego klasy co najmniej C16/20, zbrojonego stalą węglową o nie podwyższonej wytrzymałości.”;

16) w § 39 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) nośności ogniowej konstrukcji przez założony czas, przy czym dla konstrukcji nośnej zamkniętych zbiorników na płynne odchody zwierzęce, zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej, silosów na kiszonkę oraz silosów na zboże i pasze wyniesionych ponad ziemię należy zapewnić klasę odporności ogniowej co najmniej R 30.”;

17) § 41 otrzymuje brzmienie:

„§ 41. Odległości stanowisk postojowych dla pojazdów samochodowych i samojezdnych maszyn rolniczych od instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego powinny wynosić co najmniej 10 m.”;

18) § 43 otrzymuje brzmienie:

„§ 43. 1. Wokół instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego ustala się strefy bezpieczeństwa, w zależności od łącznej pojemności komór fermentacyjnych i zbiorników biogazu rolniczego, mierzone od zewnętrznych krawędzi skrajnych budowli i urządzeń budowlanych wchodzących w skład instalacji. W przypadku instalacji o pojemności:

1) do 350 m³ – strefa bezpieczeństwa wynosi co najmniej 3 m,

2) ponad 350 m³ do 700 m³ – strefa bezpieczeństwa wynosi co najmniej 5 m,

3) ponad 700 m³ – strefa bezpieczeństwa wynosi co najmniej 8 m.

2. Strefa bezpieczeństwa powinna być oddzielona ogrodzeniem o wysokości co najmniej 1,5 m oraz oznakowana tablicami ostrzegawczymi: „Instalacja służąca do otrzymywania biogazu rolniczego. Zagrożenie wybuchem. Używanie ognia otwartego i palenie tytoniu zabronione”.”;

19) § 44 otrzymuje brzmienie:

„§ 44. Budowle rolnicze, z wyłączeniem płyt do składowania obornika i silosów na kiszonkę, powinny być chronione przed wyładowaniami atmosferycznymi zgodnie z Polskimi Normami dotyczącymi ochrony odgromowej.”;

20) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Do postępowań, w których zastosowanie mają przepisy rozporządzenia wymienionego w § 1, wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się przepisy rozporządzenia wymienionego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

W porozumieniu:

**MINISTER TRANSPORTU,
BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ**

Wymiary stref zagrożenia wybuchem dla budowli rolniczych i urządzeń budowlanych z nimi związanych

1. Instalacje służące do otrzymywania biogazu rolniczego

- 1) komory fermentacyjne – strefa 0 w całej komorze nad osadem gnilnym, w komorach przelewowych i syfonach,
- 2) wokół nie zapewniających gazoszczelności włączów do komór – strefa 1 – 3 m,
- 3) wokół połączeń kołnierzowych gwintowanych i ściskanych rurociągów gazowych, dławic i gniazd zaworów przy ciśnieniach ponad 2 bary – strefa 2 – 0,5 m,
- 4) aparatura kontrolno-pomiarowa filtry w pomieszczeniach – strefa 2 całe pomieszczenia,
- 5) filtry w pomieszczeniach wyposażonych w eksplozymetry i wentylację mechaniczną awaryjną – nie wyznacza się,
- 6) wokół zaworów bezpieczeństwa – strefa 1 – 5 m,
- 7) wokół przewodów odpowietrzających i wydmuchowych – strefa 1 o promieniu 5 m, przy czym 1 m w dół, 10 m w górę,
- 8) pomieszczenia sprężarek biogazu rolniczego – strefa 1 w całym pomieszczeniu,
- 9) pomieszczenia sprężarek biogazu rolniczego wyposażone w eksplozymetry i wentylację mechaniczną awaryjną – strefa 1 – 0,5 m wokół możliwych źródeł wydzielania.

2. Suszarnie, wytwórnie pasz, silosy zbóż i pasz, punkty przyjęciowe zbóż

- 1) silosy i urządzenia technologiczne, w tym obudowane urządzenia transportowe – strefa 20 wewnątrz urządzeń i zbiorników zamkniętych,
- 2) urządzenia rozładownicze i pakujące – strefa 21 w promieniu 3 m od miejsca pakowania worków lub zasypu zbiorników, przyczep ciągnikowych i samochodów ciężarowych,

3) kosze zasypowe sypkich palnych produktów rolnych – strefa 21 w objętości kosza i dodatkowo 3 m w każdym nieograniczonym szczelnymi przegrodami kierunku.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie jest wykonaniem upoważnienia ustawowego zawartego w art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą – Prawo budowlane”. Wydanie projektowanego rozporządzenia wynika z potrzeby realizacji celów określonych w „Kierunkach rozwoju biogazowni rolniczych na lata 2010–2020”, przygotowanych przez Ministra Gospodarki we współpracy z Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi, ma również na celu uproszczenie procesu inwestycyjnego w zakresie lokalizacji budowli rolniczych.

W ciągu czternastu lat obowiązywania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 877 oraz z 2009 r. Nr 108, poz. 907) miały miejsce istotne zmiany w prawodawstwie, w tym w ustawie – Prawo budowlane, które przewidują nowe standardy techniczne i prawne. Dokonane zostały również zmiany w systemie i w zakresie obowiązujących Polskich Norm. W projekcie rozporządzenia zostały uwzględnione niezbędne rozwiązania ułatwiające stosowanie dotychczasowych jego przepisów.

Zmiana zaproponowana w § 1 pkt 1 projektowanego rozporządzenia polegająca na wykreśleniu pojęć „odbudowa”, „rozbudowa” oraz „nadbudowa” wynika z przyjętej w ustawie – Prawo budowlane definicji „budowy”, która obejmuje również wyżej wymienione pojęcia. Nieuzasadnione jest zatem ich powtarzanie. Natomiast zmiana polegająca na usunięciu pojęcia „modernizacja” jest odzwierciedleniem zmian w ustawie – Prawo budowlane. Pojęcie „modernizacja” zostało wykreślone z art. 3 pkt 7 ustawy – Prawo budowlane stosownie do art. 90 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 24 lipca 1998 r. o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej – w związku z reformą ustrojową państwa (Dz. U. Nr 106, poz. 668, z późn. zm.).

Proponowana zmiana § 3 aktualnie obowiązującego rozporządzenia wynika z wprowadzenia do projektu rozporządzenia przepisów określających warunki

techniczne i lokalizacyjne dla zamkniętych i otwartych zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej. Zbiorniki te są ściśle związane z instalacją służącą do otrzymywania biogazu rolniczego i jest niezbędne uregulowanie w projektowanym rozporządzeniu warunków technicznych, jakim powinny one odpowiadać.

Zmiana § 4 aktualnie obowiązującego rozporządzenia ma na celu uwzględnienie faktu, że usytuowanie budowli rolniczych i projekt zagospodarowania działki lub terenu powinny być zgodne przede wszystkim z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a dopiero w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. W czasie obowiązywania rozporządzenia utraciła moc ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139, z późn. zm.), która stanowiła, że w sprawach ustalania warunków zabudowy i zagospodarowania terenu orzeka się, w drodze decyzji, na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku planu, na podstawie przepisów szczególnych. Aktualnie obowiązujące przepisy ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm.) stanowią, że w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Oznacza to, że w przypadku istnienia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego to jego ustalenia w całości decydują o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu i nie ma konieczności wydawania dodatkowo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Zmiana aktualnego brzmienia § 5 ust. 2 polega na zastąpieniu wyrazów „ciąg dojazdowy” wyrazem „dojazd” w celu ujednoczenia nazewnictwa używanego w rozporządzeniu.

Nadanie nowego brzmienia § 6 ma na celu dostosowanie przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie do przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033, z późn. zm.). Zgodnie z art. 25 wyżej wymienionej ustawy gnojówkę i gnojownicę przechowuje się wyłącznie w szczelnych i zamkniętych zbiornikach, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie. Oznacza to, że płynnych odchodów zwierzęcych nie

należy przechowywać w zbiornikach nie posiadających szczelnego przykrycia. Z uwagi na powyższe w projektowanym rozporządzeniu usunięto regulacje dotyczące otwartych zbiorników na płynne odchody zwierzęce, w tym uchylono aktualnie obowiązujący przepis § 6 ust. 6. Jednocześnie do projektu rozporządzenia wprowadzono przepis stanowiący, że w zamkniętych zbiornikach na płynne odchody zwierzęce będących trwałym, technologicznym wyposażeniem budynku inwentarskiego, w części zbiornika znajdującego się pod budynkiem inwentarskim nie wymaga się szczelnego przykrycia.

Projektowany przepis § 6 ust. 3 ma na celu określenie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać otwarte i zamknięte zbiorniki na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej.

Zgodnie z § 6 ust. 3 pkt 1 aktualnie obowiązującego rozporządzenia odległość zamkniętych zbiorników na płynne odchody zwierzęce od otworów okiennych i drzwiowych pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich powinna wynosić 15 m.

Stosownie do § 12 ust. 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.) budynek inwentarski lub budynek gospodarczy, uwzględniając przepisy odrębne oraz zawarte w § 13, 60 i 271 – 273, nie może być sytuowany ścianą z otworami okiennymi lub drzwiowymi w odległości mniejszej niż 8 m od ściany istniejącego na sąsiedniej działce budowlanej budynku mieszkalnego, budynku zamieszkania zbiorowego lub budynku użyteczności publicznej, lub takiego, dla którego istnieje ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem ust. 3 pkt 4 tego rozporządzenia.

Proponowana, w tym zakresie, zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie umożliwi ujednoczenie obowiązujących przepisów w zakresie sytuowania budynków inwentarskich, zamkniętych zbiorników na płynne odchody zwierzęce oraz zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej. Należy podkreślić, że negatywny wpływ na otoczenie wyżej wymienionych zbiorników jest porównywalny do negatywnego wpływu budynku inwentarskiego. W związku z powyższym jest zasadne określenie takich samych odległości od otworów okiennych i drzwiowych w budynkach

użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego i mieszkalnych na działkach sąsiednich, dla zamkniętych zbiorników na płynne odchody zwierzęce, jak dla budynków inwentarskich.

Potrzeba znowelizowania § 6 aktualnie obowiązującego rozporządzenia wynika również z wprowadzenia do projektowanego rozporządzenia nowego rodzaju budowli rolniczych, jakim są zamknięte i otwarte zbiorniki na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej. Ponadto w projektowanym rozporządzeniu, w celu usystematyzowania w treści rozporządzenia nazewnictwa w zakresie budowli do składowania obornika, zastąpiono wyrazy „płyta gnojowa” wyrazami „płyta do składowania obornika”. W obecnie obowiązującym rozporządzeniu pojęcia te są stosowane zamiennie.

W projektowanym rozporządzeniu nadanie nowego brzmienia § 6 ust. 4 pkt 1 i ust. 5 pkt 1, § 7 pkt 1 oraz § 8 pkt 1 i § 8a ust. 1 pkt 1 wynika z potrzeby zapewnienia sąsiednim budynkom, w których mogą przebywać ludzie, odpowiedniego bezpieczeństwa, gdyż podawanie odległości budowli rolniczych, tylko od otworów okiennych i drzwiowych nie gwarantuje zachowania bezpiecznej odległości tych budowli od całego budynku. Ponadto w projekcie rozporządzenia odniesiono warunek określony w § 7 ust. 1 pkt 5 aktualnie obowiązującego rozporządzenia wyłącznie do komór fermentacyjnych oraz zbiorników biogazu rolniczego, które należą do innych instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego. W projektowanym rozporządzeniu zrezygnowano również z warunku lokalizowania instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego na działkach przeznaczonych wyłącznie dla takich instalacji, gdyż stanowi to duże ograniczenie dla prowadzenia inwestycji w zakresie otrzymywania biogazu rolniczego.

W porównaniu do § 8 aktualnie obowiązującego rozporządzenia zmniejszono odległość dla silosów na zboże i pasze od granicy działki sąsiedniej do 4 metrów oraz od innych budynków do 2 m. Negatywne oddziaływanie na otoczenie silosów na zboże i pasze nie jest na tyle znaczące, aby konieczne było zachowanie tak restrykcyjnych przepisów. Jednakże w przypadku silosów na kiszonkę, w których podczas procesu kiszenia powstają odcieki soków kiszonkowych, wymaga się zachowania bardziej restrykcyjnych warunków. W związku z powyższym po § 8 wprowadzono § 8a, określający warunki techniczne i lokalizacyjne dotyczące dla silosów na kiszonkę.

Proponowana zmiana polegająca na dodaniu § 10a umożliwi inwestorowi swobodne lokalizowanie budowli rolniczych od granicy z działką, która stanowi jego własność lub jest on jej użytkownikiem wieczystym.

Uchylenie § 11 i zmiana redakcji dotychczasowego przepisu § 12 ma na celu uproszczenie i ułatwienie stosowania przepisów rozporządzenia w zakresie budowli rolniczych uciążliwych dla otoczenia.

Zmiana w § 21 ust. 1 oraz w § 41 ma na celu zastąpienie wyrazu „biogazownia”, wyrazami „instalacja służąca do otrzymywania biogazu rolniczego”.

Zmiana polegająca na wykreśleniu z § 24 aktualnie obowiązującego rozporządzenia wymogu dotyczącego konieczności wyposażenia komór fermentacyjnych i zbiorników biogazu rolniczego w instalacje odgromowe wynika z potrzeby uporządkowania obowiązujących przepisów rozporządzenia, gdyż wymóg określony w § 24 rozporządzenia zawiera się również w przepisie § 44 niniejszego rozporządzenia.

Zmiana § 28 ust. 1 aktualnie obowiązującego rozporządzenia polega na rozszerzeniu wymogów w zakresie konstrukcji, obowiązujących dotychczas jedynie dla otwartych zbiorników na płynne odchody zwierzęce, na zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce oraz zbiorniki na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej. Pozostałe zmiany § 28 wynikają z wprowadzenia do projektu rozporządzenia warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać zamknięte i otwarte zbiorniki na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej oraz są konsekwencją zmian związanych z uchyleniem przepisów dotyczących otwartych zbiorników na płynne odchody zwierzęce.

Proponowana zmiana § 37 ust. 1 aktualnie obowiązującego rozporządzenia wynika z dostosowania oznaczeń klas wytrzymałości betonu do obowiązujących w tym zakresie Polskich Norm.

Zmiana w § 39 pkt 1 polegająca na doprecyzowaniu wymagań dotyczących nośności ogniowej konstrukcji ma na celu zabezpieczenie budowli rolniczych przed skutkami oddziaływania cieplnego zbiorników i silosów.

W § 43 aktualnie obowiązującego rozporządzenia dokonano zmiany polegającej na odniesieniu odległości stref bezpieczeństwa do pojemności całej instalacji służącej

do otrzymywana biogazu rolniczego. Zmiana ta pozwoli na ograniczenie powierzchni inwestycji, a co się z tym wiąże również kosztów związanych z uzyskiwaniem biogazu rolniczego. Potrzeba zmiany w tym zakresie sygnalizowana była przez organizacje zainteresowane rozwojem biogazowni rolniczych.

W § 44 doprecyzowano, które z budowli rolniczych powinny być chronione przed wylądowaniami atmosferycznymi zgodnie z Polskimi Normami dotyczącymi ochrony odgromowej. Ze względu na rozwiązania konstrukcyjne płyty do składowania obornika oraz silosy na kiszonkę wyłączono z konieczności spełniania niniejszego wymogu.

Zmiany w załączniku do projektu rozporządzenia wynikają z potrzeby dostosowania do aktualnego stanu normalizacji.

W związku z tym, że niniejszy projekt rozporządzenia wprowadza uproszczenia procesu inwestycyjnego w zakresie lokalizacji budowli rolniczych jest zasadnym, aby do postępowań, w których zastosowanie mają przepisy rozporządzenia wymienionego w § 1 projektu rozporządzenia, wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną przed dniem wejścia w życie projektowanego rozporządzenia, zastosowanie miały przepisy rozporządzenia wymienionego w § 1 w brzmieniu nadanym projektowanym rozporządzeniem.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z 2009 r. Nr 42, poz. 337 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 161, poz. 966) projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi i Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został ujęty w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projekt rozporządzenia dotyczy organów wydających pozwolenia na budowę, podmiotów zajmujących się projektowaniem w sektorze budownictwa wiejskiego oraz producentów rolnych planujących i realizujących inwestycje w zakresie objętym rozporządzeniem.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa oraz dochody i wydatki budżetu jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie będzie pozytywnie oddziaływać na proces projektowania i budowy budowli rolniczych, ograniczając dotychczasowe procedury dotyczące inwestorów, projektantów i organy wydające pozwolenia na budowę.

Ponadto projektowane zmiany rozporządzenia wpłyną pozytywnie na wytwórców biogazu rolniczego oraz producentów rolnych zainteresowanych podjęciem działalności związanej z wytwarzaniem biogazu rolniczego, poprzez ograniczenie powierzchni inwestycji polegającej na budowie instalacji służącej do otrzymywania biogazu rolniczego. Projektowane rozporządzenie zmienia rygorystyczne przepisy określające wymagania dotyczące odległości między zbiornikami biogazu a komorami fermentacyjnymi funkcjonującymi w ramach jednej instalacji.

Zgodnie z rejestrem prowadzonym przez Agencję Rynku Rolnego na podstawie art. 9p ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 Nr 89, poz. 625, z późn. zm.), w Polsce według stanu na dzień 24 lutego 2012 r. istniało 18 biogazowni rolniczych o łącznej zainstalowanej mocy elektrycznej 18,3 MW oraz rocznej deklarowanej produkcji energii elektrycznej 142 502,2 MWh.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia został wysłany do:

- 1) Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych;
- 2) Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”;
- 3) Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”;
- 4) Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”;
- 5) Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych;
- 6) Federacji Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych;
- 7) Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników;
- 8) Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych;
- 9) Krajowej Rady Izb Rolniczych;
- 10) Krajowej Izby Gospodarczej, Komitetu Rolnictwa i Obrotu Rolnego;
- 11) Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”;
- 12) Forum Aktywizacji Obszarów Wiejskich;
- 13) Krajowej Rady Spółdzielczej;
- 14) Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych;
- 15) Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”;
- 16) Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP;
- 17) Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych;
- 18) Rady Gospodarki Żywnościowej;
- 19) Związku Rzemiosła Polskiego;
- 20) Forum Związków Zawodowych;
- 21) Federacji Gospodarki Żywnościowej RP;
- 22) Krajowego Związku Grup Producentów Rolnych;
- 23) Instytutu Technologiczno – Przyrodniczego;
- 24) Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej;
- 25) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan;
- 26) Business Centre Club;
- 27) Związku Zawodowego Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”;
- 28) Związku Zawodowego Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”;
- 29) Przemysłowego Instytutu Motoryzacji;
- 30) Instytutu Energetyki Odnawialnej;
- 31) Polskiej Izby Gospodarczej Energii Odnawialnej;
- 32) Polskiej Izby Biomasy;

z up. DYREKTORA
DEPARTAMENTU GOSPODARKI ZIEMIA
Nadka Ciereszko
ZASTĘPCA DYREKTORA

- 33) Polskiego Towarzystwa Biomasy;
- 34) Krajowej Izby Biopaliw;
- 35) Stowarzyszenia Energii Odnawialnej;
- 36) Związku Powiatów Polskich;
- 37) Rady Działalności Pożytku Publicznego.

Projekt został również przesłany do Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego.

W ramach konsultacji społecznych organizacje społeczne nie zgłosiły uwag do projektu rozporządzenia.

Opracowano w Departamencie Gospodarki Ziemią;

Akceptował:

STARSZY SPECJALISTA
Stelewonia
AGNIESZKA ZDANOWICZ
05.03.12 r.
GŁÓWNY SPECJALISTA
M. K. Krajewski
mgr inż. Marek Krajewski

Za zgodność pod względem prawnym i redakcyjnym:

Ewa Słoch
Z-ca DYREKTORA
Departamentu Prawno-Legislacyjnego
Adam Toborek

MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Marek Sawicki