

PRZEPISY PRAWNE. Warunki lokalizacji budowli rolniczych w gospodarstwie

Właściwa odległość

Zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce powinny mieć nieprzepuszczalne dno i ściany, szczelne przykrycie, wylot wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy. Z kolei odległość silosów na zboże i pasze, o pojemności większej niż 100 ton, to przynajmniej 10 m od pomieszczeń dla ludzi i budynków inwentarskich, a jednocześnie nie mniej niż 15 m od ich okien i drzwi. Przypominamy przepisy regulujące warunki lokalizacji budowli rolniczych w gospodarstwie.

Warunki lokalizacji budowli rolniczych w gospodarstwie rolnym regulują przepisy rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dn. 7.10.1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie.

Zgodnie z prawem, są to budowle dla potrzeb rolnictwa i przechowalnicztwa produktów rolnych, w szczególności takie, jak zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce, płyty do składowania obornika, silosy na kiszonki, silosy na zboże i pasze, komory fermentacyjne i zbiorniki biogazu rolniczego. Do usuwania i przechowywania odchodów zwierzęcych stosujemy urządzenia i budowle rolnicze odpowiednie do systemów utrzymywania zwierząt.

Zbiorniki na płynne odchody

Zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce powinny mieć:

- dno i ściany nieprzepuszczalne,
- szczelne przykrycie, z wyłączeniem zbiorników na płynne odchody zwierzęce lub ich części znajdujących się pod budynkiem

inwentarskim, stanowiących technologiczne wyposażenie budynku inwentarskiego,

- wylot wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy.

Zbiorniki na płynne produkty pofermentacyjne

Zbiorniki na płynne produkty powstałe w wyniku procesu fermentacji towarzyszącej produkcji biogazu rolniczego, powinny mieć nieprzepuszczalne dno i ściany, a w przypadku gdy są to zamknięte zbiorniki – powinny być szczelnie przykryte oraz zaopatrzone w wylot wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy.

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:

- 10 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich, jednak nie mniej niż 15 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych pomieszczeniach,
- 15 m od magazynów środków spożywczych, a także od obiektów budowlanych służących przetwórstwu artykułów rolno-spożywczych,
- 4 m od granicy sąsiedniej działki,
- 5 m od budynków magazynowych pasz i ziarna,
- 5 m od silosów na zboże i pasze,
- 5 m od silosów na kiszonki.

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

- 25 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich, jednak nie mniej niż 30 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych pomieszczeniach,
- 50 m od budynków służących przetwórstwu artykułów rolno-spożywczych i magazynów środków spożywczych,
- 10 m od budynków magazynowych pasz i ziarna,
- 4 m od granicy działki sąsiedniej,
- 5 m od silosów na zboże i pasze,
- 10 m od silosów na kiszonki.

Płyty do składowania obornika powinny mieć nieprzepuszczalne dno i ściany.

Zgodnie z przepisami 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 przepisach lub na granicy działek, w przypadku gdy będą przylegać do tego samego rodzaju budowli rolniczych na sąsiedniej działce.

Komory fermentacyjne i zbiorniki biogazu rolniczego

Odległości komór fermentacyjnych i zbiorników biogazu rolniczego powinny wynosić co najmniej:

- 20 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od budynków inwentarskich,
- 20 m od budynków innych niż określone w pkt 1 niepowiązanych technologicznie z instalacją służącą do otrzymywania biogazu rolniczego,

Warunki lokalizacji budowli rolniczych w gospodarstwie rolnym regulują przepisy rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie.

Fot. DODR

- 5 m od granicy sąsiedniej działki,
- 15 m od składu węgla i koksu,
- 15 m od komór fermentacyjnych i zbiorników biogazu rolniczego, będących elementem odrębnych instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego,
- 15 m od silosów na zboże i pasze,
- 5 m od innych obiektów budowlanych niebędących budynkami.

Silosy na zboże i pasze

Odległość silosów na zboże i pasze o pojemności do 100 ton powinna wynosić co najmniej:

- 8 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- 8 m od innych budynków, z wyłączeniem budynków inwentarskich i gospodarczych,
- 15 m od instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego,
- 15 m od składu węgla i koksu,
- 4 m od granicy sąsiedniej działki.

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

- 10 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od budynków inwentarskich, jednak nie mniej niż 15 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych pomieszczeniach oraz budynkach,
- 8 m od budynków innych niż określone w pkt 1,
- 15 m od instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego,
- 15 m od składu węgla i koksu,
- 4 m od granicy działki sąsiedniej.



Silosy na kiszonki

Odległość silosów na kiszonki powinna wynosić co najmniej:

- 25 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, jednak nie mniej niż 30 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych pomieszczeniach,
- 50 m od budynków służących przetwórstwu artykułów rolno-spożywczych i magazynów środków spożywczych,
- 8 m od budynków magazynowych pasz i ziarna,
- 15 m od instalacji służących do otrzymywania biogazu rolniczego,
- 15 m od składu węgla i koksu,

- 5 m od granicy działki sąsiedniej.

Silosy na kiszonki powinny mieć nieprzepuszczalne dno i ściany. Konstrukcja silosów na kiszonki ma zapewniać ochronę przed oddziaływaniem soków powstałych w procesie kiszenia oraz ich przenikaniem do otaczającego środowiska przez wykonanie odpowiednich spadków i kanalików do odprowadzania soków do szczelnych studzienek.

Źródła:

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dn. 7.10.1997 r. z późn. zm. – tekst jednolity Dz.U. 2014 r. poz.81

Red.