

## V. Składowanie obornika

1. W budynku inwentarskim, w przypadku chowu na głębokiej ściółce.
2. Na przymie obornikowej, możliwe jest czasowe (jednak nie dłużej niż przez 6 miesięcy od dnia utworzenia każdej z przym) składowanie obornika bezpośrednio na gruntach rolnych, na niepiaszczystym i niepodmokłym podłożu. Kolejna przyma w tym samym miejscu może być zlokalizowana ponownie po upływie 3 lat. Ponadto należy naszkicować miejsce lokalizacji przymy na mapie lub szkicu działki oraz przechowywać w/w szkic przez okres 3 lat. Przymę lokalizuje się na płaskim terenie, poza zagłębieniami w miejscu nieprzepuszczalnym i niepodmokłym o nachyleniu nie większym niż 3%.

Pomiotu ptasiego nie przechowuje się na gruncie przez cały rok.

Nawozy naturalne i kiszonki składa się w odległości 25 m od studni i linii brzegu wody.

## VI. Terminy dostosowania powierzchni i pojemności przechowywania nawozów naturalnych

Termin wymagany dla podmiotów prowadzących chów lub hodowlę:

- a. drobiu powyżej 40 000 stanowisk lub powyżej 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, lub 750 stanowisk dla macior; **31.12.2021 r.**
- b. zwierząt gospodarskich w liczbie > 210 DJP; **31.12.2021 r.**
- c. zwierząt gospodarskich w liczbie ≤ 210 DJP; **31.12.2024 r.**

Przed upływem tych terminów należy zapewnić przechowywanie płynnych nawozów naturalnych w szczelnych zbiornikach o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu.

## VII. Kary za nieprzestrzeganie wymagań

Kary pieniężne w wymiarze od 500 zł do 3000 zł nakłada Inspekcja Ochrony Środowiska.

Należy liczyć się z dodatkowymi konsekwencjami w postaci potrącenia płatności obszarowej za niespełnienie wymogów wzajemnej zgodności, ponieważ na podstawie porozumienia informacja jest przekazywana do ARiMR.

### Co trzeba zrobić w gospodarstwie:

1. Określić powierzchnię użytków rolnych, sporządzić obrót stada, obliczyć przelotowość zwierząt w grupie technologicznej, obliczyć stan średnioroczny zwierząt, obliczyć DJP, przeliczyć DJP/ha.
2. Określić powierzchnie i pojemności do przechowywania nawozów naturalnych.
3. Ustalić dostępne terminy stosowania nawozów mając na uwadze położenie gospodarstwa (tabela 3).
4. W gospodarstwach średnich, dużych i bardzo dużych zaprowadzić ewidencję zabiegów agrotechnicznych związanych z nawożeniem azotem (tabela 2).
5. W gospodarstwach średnich corocznie sporządzać uproszczony plan nawożenia azotem w oparciu o maksymalne dawki azotu.
6. W gospodarstwach dużych i bardzo dużych corocznie sporządzać plan nawożenia azotem i nie przekraczać dawek nawozów wynikających z tego planu.
7. Dobrowolnie stosować Zbiór Zaleceń Dobrej Praktyki Rolniczej (ZZDPR)