

PROJEKT

USTAWA

z dnia2023 r.

o zmianie ustawy o paszach

Art. 1. W ustawie z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. z 2021 r. poz. 278 oraz z 2022 r. poz. 1570 i 2722) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 4 w pkt 23 kropkę na końcu zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 24 i 25 w brzmieniu:

„24) surowce wysokobiałkowe – materiały paszowe, w których zawartość białka jest nie niższa niż 20%, wykorzystywane jako komponent do produkcji pasz, w celu zaspokojenia potrzeb żywieniowych zwierząt na białko;

25)

Cel wskaźnikowy białka paszowego – minimalny udział niemodyfikowanych genetycznie roślinnych surowców wysokobiałkowych pochodzących z upraw z terenu Rzeczypospolitej Polskiej w ogólnej ilości roślinnych surowców wysokobiałkowych wykorzystywanych przez producenta do produkcji pasz wprowadzanych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.”

2) w art. 15 w ust. 1 w pkt 3 średnik zastępuje się kropką i uchyla się pkt 4;

3) w art. 53 w ust. 1 w pkt 5 wyrazy „2–4” zastępuje się wyrazami „2 i 3”.

4) po art. 53a dodaje się art. 53aa w brzmieniu:

„Art. 53aa. Podmiot działający na rynku pasz, który nie realizuje obowiązku, o którym mowa w art. 58a ust. 1, podlega karze pieniężnej w wysokości do czterdziestokrotności kwoty przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w gospodarce narodowej za rok poprzedzający rok nałożenia kary, ogłaszanej przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, nie niższej niż 4000 zł.”;

5) po art. 53b dodaje się art. 53ba w brzmieniu:

„Art. 53ba. W przypadku ponownego popełnienia takiego samego czynu, o którym mowa w art. 53aa, wysokość kary pieniężnej jest nie niższa od wysokości kary pieniężnej wymierzonej poprzednio za takie naruszenie.”;

6) po art. 58 dodaje się art. 58a w brzmieniu:

Art 58a.1. W latach 2025 - 2034 podmiot działający na rynku pasz wytwarzający pasze z udziałem genetycznie zmodyfikowanych surowców wysokobiałkowych jest obowiązany stosować w produkcji pasz wprowadzanych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej niemodyfikowane genetycznie surowce wysokobiałkowe w ilości co najmniej równej celowi wskaźnikowemu z wyłączeniem podmiotów, których udokumentowany udział niemodyfikowanych genetycznie surowców wysokobiałkowych wykorzystanych w roku ubiegłym do produkcji pasz wprowadzonych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej **wynosił w ogólnej ilości wykorzystanych surowców wysokobiałkowych co najmniej równowartość celu wskaźnikowego na dany rok. Udokumentowany, mniejszy niż wymagany cel wskaźnikowy, udział surowców białkowych niemodyfikowanych genetycznie wykorzystanych w roku ubiegłym wlicza się do wykonania celu wskaźnikowego w danym roku.**

2. Wartość celu wskaźnikowego wynosi:

- 1) w 2025 r. – 15,0%;
- 2) w 2026 r. – 6,0%;
- 3) w 2027 r. – 6,0%;
- 4) w 2028 r. – 6,0%;
- 5) w 2029 r. – 6,0%;
- 6) w 2030 r. – 6,0%;
- 7) w 2031 r. – 6,0%;
- 8) w 2032 r. – 6,0%;

3. Osiągnięcie celu wskaźnikowego w danym roku kalendarzowym ustala się na podstawie udokumentowanego ubiegłorocznego zużycia genetycznie zmodyfikowanych surowców wysokobiałkowych, a w przypadku podmiotu, który w poprzednim roku kalendarzowym nie wytwarzał pasz z udziałem surowców wysokobiałkowych – na podstawie zdolności produkcyjnej zakładu dla tych pasz.

4. Kontrolę podmiotów działających na rynku pasz w zakresie realizacji obowiązku, o którym mowa w ust. 1, przeprowadza Inspekcja Weterynaryjna w oparciu

o dokumenty handlowe potwierdzające udział niemodyfikowanych genetycznie surowców wysokobiałkowych w ogólnej ilości surowców wysokobiałkowych wykorzystywanych do wytwarzania pasz z ich udziałem, wprowadzanych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w danym roku kalendarzowym.”;

Art. 2. Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2025 r.