

PLAN BEZPIECZEŃSTWA BIOLOGICZNEGO (PBB) – JAK NAPISAĆ

Plan bezpieczeństwa biologicznego gospodarstwa, jest zatwierdzany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Zielonej Górze. Przed zatwierdzeniem będzie weryfikowany podczas kontroli bioasekuracji.

Plan bezpieczeństwa biologicznego gospodarstwa powinien zawierać:

1. Plan gospodarstwa (najlepiej w wersji graficznej, może być też opisowo)* z oznaczeniem chlewni, miejsca przechowywania paszy i ściółki, miejsca przechowywania padliny, bram wjazdowych i stacji deratyzacyjnych

* plan gospodarstwa może być narysowany odręcznie, nie jest wymagany rysunek techniczny, lub profesjonalny projekt – pamiętaj jednak by rysunek był czytelny

2. Ogólna charakterystyka gospodarstwa, chlewni, budynków pomocniczych i otoczenia.

- pełen cykl/ tuczarnia/produkcja prosiąt na sprzedaż;
- liczba świń (maksymalnie – loch, prosiąt, warchlaków, tuczników, knurów);
- rodzaj krycia – naturalne, inseminacja – kto ją robi, z jakich źródeł pochodzi nasienie ?
- czy budynki gospodarskie, w których utrzymywane są zwierzęta, pasza i ściółka są w pełni ogrodzone, czy nie ?
- rodzaj zabezpieczeń biologicznych stosowany przed wjazdem, wyjazdem wejściem i wyjściem z gospodarstwa i obiektami, w których utrzymywane są świny – maty dezynfekcyjne, niecki dezynfekcyjne, inne urządzenia – jakie?
- rodzaj używanej ściółki, jej zabezpieczenie przed zwierzętami dzikimi i domowymi;
- opisać miejsce składowania ściółki;
- czy w gospodarstwie są inne zwierzęta gospodarskie (zwłaszcza kopytne) – opisać jakie;
- czy w gospodarstwie znajdują się zwierzęta domowe – jeśli tak – opisać jak zabezpieczamy świny przed wchodzeniem do nich zwierząt domowych;
- opisać miejsce przetrzymywania paszy;
- w jaki sposób w gospodarstwie został wdrożony program monitorowania i zwalczania gryzoni;
- dane lekarza weterynarii sprawującego opiekę nad stadem – w przypadku kilku lek. wet. wymienić wszystkich;

3. Procedura wejścia do chlewni – należy opisać:

- Kto sprawuje opiekę nad świniami? pracownicy/rodzina/jakie inne osoby są wpuszczane do chlewni?
- Jak wygląda każdorazowe wejście –zmiana obuwia i ubrania (wykorzystywane tylko do obsługi świń), przejście przez matę, mycie i dezynfekcja rąk
- W przypadku zatrudniania pracowników – kto zapewnia posiłki? gdzie są spożywane? Informacja o zakazie utrzymywania przez pracowników swoich świń.
- W przypadku innych osób (lekarz wet., kontrola, inseminator, ekipa remontowa itd.) – w jakich przypadkach i kto jest wpuszczany do chlewni, czy stosowane jest jednorazowe ubranie ochronne? Czy obowiązuje dezynfekcja? Informacja o odnotowywaniu wejść w „rejestrze wejść do pomieszczeń, w których są utrzymywane świny”.

4. Procedura wjazdu na teren gospodarstwa – należy opisać:

- Jakie pojazdy, które i w jakim celu są wpuszczane na teren gospodarstwa? Gdzie i w jaki sposób są dezynfekowane? Informacja o odnotowywaniu wjazdu w „rejestrze wjazdów na teren gospodarstwa”

5. Procedury: czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń – należy opisać:

- Jak wygląda czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń – jak często wykonywane? jakie są zasady wykonywania? czy ten fakt jest odnotowywany? Jakie środki dezynfekcyjne są wykorzystywane i gdzie są przechowywane? (środek wirusobójczy!)
- Kiedy stosuje się mycie i dezynfekcję poszczególnych pomieszczeń, sektorów czy też pojedynczych kojców?

- Jaki sprzęt wykorzystywany jest do mycia chlewni oraz do dezynfekcji;

6. Procedura wprowadzania nowych świń do gospodarstwa – należy opisać: czy do gospodarstwa wprowadzane są nowe świny (np. warchlaki w tuczarniach, loszki i knury w gospodarstwach o pełnym cyklu), czy zwierzęta są wprowadzane do pustych pomieszczeń czy dołączane do stada? Czy, gdzie i na jak długo są izolowane na czas kwarantanny – jeżeli dotyczy?

7. Jak wygląda podstawowa ocena stanu zdrowia świń (zużycie paszy, wody, zachowanie się zwierząt, mierzenie temperatury ciała itp.).

8. Procedura usuwania padliny z chlewni oraz odbioru UPPZ przez firmę utylizacyjną

- Informacja o każdorazowym zgłaszaniu padnięć do Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Parczewie.

- Gdzie jest przetrzymywana padła sztuka do momentu odbioru przez firmę utylizacyjną? Czy samochód odbierający padlinę wjeżdża na teren gospodarstwa? Czy i w jaki sposób jest dezynfekowany? Jeśli nie wjeżdża na teren gospodarstwa – jak padlina jest do niego dostarczana?

9. Sposób usuwania obornika i gnojowicy z chlewni/gospodarstwa.

10. Drogi którymi porusza się paszowóz lub własny transport, jeśli rolnik sam przywozi paszę z punktów sprzedaży paszy.

11. Program szkoleń i dokształcania pracowników/obsługi/właścicieli – należy opisać: w jaki sposób jest realizowany obowiązek szkoleń oraz w jakich źródłach dokształca się właściciel zwierząt.

12. Ustanowienie i przegląd minimum raz na rok lub kiedy zaistnieje potrzeba (zwłaszcza po modernizacji gospodarstwa), zasad obejmujących przemieszczanie się ludzi, zwierząt, urządzeń i sprzętu wewnątrz gospodarstwa, obszarów produkcyjnych fermy jak porodówki, odchowalnie, tuczarnie. Na przykład przez zapis: przeanalizowano dotychczasowe zasady, nie ma konieczności dokonywania zmian.

13. Zasady audytu wewnętrznego – należy opisać:

- Jak często dokonywany jest przegląd gospodarstwa w celu wykrycia nieprawidłowości bioasekuracji (np. uszkodzenie ogrodzenia);

- Informacja o każdorazowej samokontroli w przypadku zmian w sposobie funkcjonowania gospodarstwa np. remont, rozbudowa oraz o wprowadzonych w związku z tym zmianach w bezpieczeństwie biologicznym.

UWAGA : Niniejszy plan jest tylko przykładem i powstał w celach przybliżenia powyższej problematyki osobom zainteresowanym. Plan bezpieczeństwa biologicznego (PBB) powinien być dostosowany indywidualnie do charakterystyki gospodarstwa – wielkości produkcji, położenia gospodarstwa, rodzaju produkcji itp. Opracowując PBB należy mieć przede wszystkim na uwadze obowiązujące przepisy prawa w tym względzie.

!!! HODOWCO TRZODY CHLEWNEJ PAMIĘTAJ !!!

Brak zatwierdzonego planu biologicznego przez właściwego PLW do dnia 31 października 2021r. będzie skutkował brakiem możliwości sprzedaży świń oraz mięsa pochodzącego z takich świń poza strefy ASF