

Plan bezpieczeństwa biologicznego obejmuje co najmniej:

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

- pełen cykl;
- tylko tuczarnia
- „produkcja prosiąt” na sprzedaż;
- liczba świń (maksymalnie – loch, prosiąt, warchlaków, tuczników, knurów);
- rodzaj krycia – naturalne, inseminacja – kto ją robi ?
- informacja, czy zatrudnia się pracowników;
- kto obsługuje świnię (kto zastępuje w przypadku choroby ?);
- czy gospodarstwo jest ogrodzone w pełni, czy nie ?
- maty dezynfekcyjne - jak często polewa się maty dezynfekcyjne roztworem dezynfekcyjnym i jak przygotowuje się ten roztwór ?
- rodzaj używanej ściółki, jej zabezpieczenie przed zwierzętami dzikimi i domowymi;
- kontrola kwarantanny ściółki po nowych zbiorach – jeśli z obszaru gdzie ASF występuje – nie wolno jej używać przez co najmniej 90 dni;
- czy w gospodarstwie są inne zwierzęta gospodarskie (zwłaszcza kopytne);
- jakie jest zabezpieczenie, by nie stwarzać sytuacji, że bezpośrednio od np. bydła czy koni – idzie do chlewni?
- czy w gospodarstwie znajdują się zwierzęta domowe – jeśli tak – opisać jak zabezpieczamy świnię przed wchodzeniem do nich zwierząt domowych;
- rodzaj stosowanej paszy (przemysłowa, czy też z dodatkiem zboża – jeśli ze zbożem – w jaki sposób kontroluje się to, z jakiego obszaru ASF pozyskane, by zachować co najmniej 30 dniowy okres karencji jeśli z obszarów ASF II lub III. (II – tam gdzie tylko dziki chore, III – tam gdzie chorobę stwierdzono u świń);
- opomiarowanie powierzchni wewnątrz obiektów inwentarskich, pomocniczych i otoczenia;
- dane lekarza weterynarii sprawującego opiekę nad stadem (nr telefonu),

stosowana profilaktyka w stadzie;

2. Sosowane w gospodarstwie środki dezynfekcyjne i myjąco – dezynfekcyjne.

- opracowanie procedury czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń, środków transportu, sprzętu przetrzymywanego na fermie i higieny pracowników (czy też właściciela obsługującego świnie);
 - konieczność posiadania w gospodarstwie ulotek producenta (mogą być wydrukowane z Internetu, lub pozyskane w inny sposób).
 - jak odmierza się konieczną ilość środka dezynfekcyjnego – w mililitrach lub gramach – czy jest miarka w gospodarstwie do odmierzenia np. 100 g tego środka?
 - jak uzyskać stosowne stężenie środka np. 1%, 2% ?
 - kiedy stosuje się mycie i dezynfekcję poszczególnych pomieszczeń, sektorów czy też pojedynczych kojców?
 - opis sprzętu wykorzystywanego do mycia chlewni oraz do dezynfekcji;
 - zapisać, czy dezynfekcja jest drobną czy grubą kroplą lub mgłą (należy zapisać, ile ml roztworu na 1m² należy użyć, by przeprowadzić właściwą dezynfekcję);
 - częstotliwość dezynfekcji środków transportu, sprzętu przetrzymywanego na fermie;
3. Sposób usuwania obornika i gnojowicy z chlewni/gospodarstwa.
4. Drogi którymi porusza się paszowóz lub własny transport, jeśli rolnik sam przywozi paszę z punktów sprzedaży paszy. Z jaką częstotliwością czyści się i dezynfekuje sprzęt do zadawania pasz, sprzęt do zagarniania odchodów czy ładowania obornika.
5. Szatnie - nie wymaga się tzw. szatni przepustowych ale jeśli jest to musi być zaznaczone, że szatnia na ubrania używane poza budynkami jest częścią brudną. *(na planie gospodarstwa/budynków).*
6. Ustanowienie zasad dotyczących wprowadzania nowych świń do gospodarstwa.
- czy zakupione świnie wprowadzane są do budynków/pomieszczeń, gdzie

już przebywają zwierzęta, czy stosowany jest system całe puste- całe pełne ?

- jeżeli w budynku przebywają już inne świnie w jaki sposób odizolujemy nowe świnie na okres 30 dni od dnia ich wprowadzenia np. poprzez umieszczenie ich w osobnym kojcu i wykonywanie ich obsługi na końcu;
- jakie dokumenty muszą towarzyszyć świniom w czasie transportu oraz skąd pochodzą;

7. Opisanie w jakich szkoleniach rolnik uczestniczył, jakie ma kompetencje (np. szkoła rolnicza lub doświadczenie w chowie/hodowli świń – ile lat) itp.
8. Jak wygląda podstawowa ocena stanu zdrowia świń (zużycie paszy, wody, zachowanie się zwierząt, mierzenie temperatury ciała itp.).
9. W gospodarstwach nie zatrudniających osób z zewnątrz do obsługi świń, uczestnictwo min raz na 2 lata w spotkaniach szkoleniowych w sprawie zasad kontroli i zapobiegania ASF organizowanych dla hodowców świń oraz posiadanie materiałów informacyjnych na temat ASF.
10. 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, w celu zapewnienia właściwego oddzielenia różnych jednostek epizootycznych np. budynków, obszarów produkcyjnych ферmy jak porodówki, odchowalnie, tuczarnie. Na przykład przez zapis: przeanalizowano dotychczasowe zasady, nie ma konieczności dokonywania zmian.
11. Procedury i instrukcje dotyczące stosowania zasad bioasekuracji podczas konieczności dokonywania napraw, remontów, czy konserwacji urządzeń lub infrastruktury budynku gdzie przebywają świnie, przechowuje się pasze i ściółkę, w tym zasady wejścia do tych budynków i z nich wyjścia. Czyli zasady, na podstawie których wpuszczają się obce osoby do chlewni, paszarni czy też miejsca gdzie przechowywana jest słoma.
12. Włączenie programu zwalczania gryzoni w gospodarstwie do planu:
 - kto wykonuje, jak jest udokumentowane (wzór dokumentacji), jakimi

środkami, z jaką skutecznością.

13. Dokumenty (wzory) obowiązkowe: np. spis świń z podziałem na lochy, tuczniki, warchlaki, prosięta, knury itp. Wymagany prawem w związku z obszarami ASF, rejestr pojazdów wjeżdżających, rejestr osób wchodzących na teren gospodarstwa. Dokumenty wewnętrzne (zakup środków dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych; ich zużycie - powinno z nich wynikać stosowanie w systemie ciągłym zasad mycia i dezynfekcji).