

# UZUPEŁNIENIE

WOO-I.4242 - 271.2015.17.2

## UZUPEŁNIENIE:

### Ad I

W załączeniu do uzupełnienia przedstawiam wyjaśnienia Ministerialne dotyczące kwalifikacji instalacji do chowu trzody chlewnej w zakresie uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

### Ad. II

Wziąwszy pod uwagę minimalną powierzchnię hodowlaną wynikającą z Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56. Poz. 344 z późn. zm.), czyli:

- Prosięta i warchlaki- do 30 kg -0,3 m<sup>2</sup>/sztukę
- Loszki hodowlane – min. 1,4 m<sup>2</sup>/sztukę
- Lochy prośne -min. 2,25 m<sup>2</sup>/sztukę
- Lochy poród i odchów- min. 3,5 m<sup>2</sup>/sztukę
- Tuczniaki powyżej 110 kg- min 1 m<sup>2</sup>/sztukę
- Lochy pojedynczo 2 m x 0,6 m- min. 1,2 m<sup>2</sup>/sztukę

Należy zwrócić uwagę , iż są to powierzchnie zalecane minimalne.

W praktycznej hodowli nie sposób opierać planów osiągnięcia wystarczających wyników hodowlanych na tychże wytycznych. Chcąc osiągnąć odpowiedni poziom dobrostanu dla poszczególnych grup zwierząt należy w miarę możliwości i racjonalności ekonomicznej tę powierzchnię powiększać. W przypadku rzeczowej inwestycji rolnik biorąc pod uwagę dobro zwierząt oraz opierając biznes plan na wysokich wynikach produkcyjnych przewidział:

- 0,39 m<sup>2</sup> na stanowisko dla prosiąt i warchlaków do 30 kg – co daje możliwość uniknięcia strat przyrostowych oraz oznak kanibalizmu powszechnych wśród młodych zwierząt trzymanyh w kojach o znacznym zagęszczeniu,
- kojce porodowe 6 m<sup>2</sup> na sztukę –są to technologiczne najnowocześniejsze stanowiska spełniające najostrejsze normy oraz umożliwiające losze poruszanie się w kojcu,
- jeżeli chodzi o loszki to przewidziano 1,43 m<sup>2</sup> na sztukę , gdyż jest to wielkość odpowiednia do wieku i wagi,
- w sektorze krycia przy lochach o znacznej długości ciała pochodzących z wysokoplennych linii genetycznych należy przewidzieć długie pojedynki min. 2,4 m x 0,65 m,
- w przypadku loch prośnych, które znacznie przybierają na wadze w trakcie ciąży zwiększenie miejsca z min 2,25 m do 2,98 m leży tylko i wyłącznie w dobrym interesie zwierząt i zmniejsza ryzyko poronień w wyniku walk między lochami,
- na sektorze tuczu ze względu na technologię polegającą na sortowaniu zwierząt przy wykorzystaniu stacji oraz tuczeniu zwierząt do wagi powyżej 110 kg przewidziano powierzchnię na poziomie 1,15 m<sup>2</sup>/ sztukę.

#### Ad. III

Suche składniki paszy będą składowane w silosach paszowych usytuowanych w kuchni paszowej (oznaczonej literą B na zagospodarowaniu). Te silosy podobnie jak wszystkie inne silosy paszowe będą szczelne i wyposażone w filtry tkaninowe, które wylapują powstające w czasie załadunku i rozładunku drobiny pyłu. Przeładunek tych składników z paszowozów będzie odbywał się pneumatycznie za pomocą węży ze szczelnymi szybkozłączami. Transport surowców sypkich z silosów do miksera będzie odbywał się za pomocą szczelnych przenośników.

#### Ad. IV

Mikser będzie znajdował się w kuchni paszowej (oznaczonej literą B na zagospodarowaniu). Dla urządzeń znajdujących się w budynku paszarni przyjęto hałas na podstawie BAT. Woda z mycia gromadzona jest w zbiorniku technologicznym i wykorzystywana do przygotowania paszy w następnym karmieniu.

#### Ad. V

Po uruchomieniu produkcji w planowanych budynkach, produkcja w istniejącym budynku inwentarskim (A) zostanie zaprzestana. Ten budynek zostanie przeznaczony na izolatkę oraz ekspedycję. To oznacza, że w części budynku będą znajdowały się czasowo chore zwierzęta wymagające leczenia i izolacji ze stada, a druga część będzie wykorzystywana przez kilka godzin przed sprzedażą do przygotowania tuczników lub prosiąt do załadunku na samochód. Zwierzęta przebywające w budynku A, będą znajdowały się w nim przez krótki okres i będą to zwierzęta pochodzące z planowanego stada, czyli nie będą zwiększały wielkości tego stada. Nie przeprowadzono analizy dla tego budynku, ponieważ te zwierzęta zostały uwzględnione w analizie planowanych obiektów.

#### Ad. VI

Zbiornik na gnojowicę projektowany to zbiornik zewnętrzny o pojemności około 800 m<sup>3</sup> zostanie wykonany z żelbetonu lub możliwa do wykorzystania jest technologia prefabrykowanych elementów żelbetonowych, firmy oferujące wykonywanie takich zbiorników posiadają Aprobata Techniczne Instytutu Ochrony Środowiska swoich produktów.

Po realizacji inwestycji ww. zbiornik będzie szczelnie przykryty oraz zaopatrzone w otwory wentylacyjne i zamykane otwory wejściowe.

W związku z powyższym nie przewiduje się, aby mogły stanowić źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Ad. VII Z zakresu ochrony przed hałasem:

1. Do obliczeń przyjęto wskaźniki zawarte w Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach (BAT) dla intensywnego chowu drobiu i świń.
2. W załączeniu do uzupełnienia dołączono karty katalogowe wentylatorów.
3. W załączeniu do uzupełnienia dołączono zagospodarowanie, na którym jest przedstawiona lokalizacja agregatu prądotwórczego (oznaczonego jako E) oraz ponowne obliczenia.
4. W załączeniu do uzupełnienia dołączono trasy przejazdów i manewrów pojazdów na terenie inwestycyjnym oraz wskazano wjazd na teren posesji.
5. Rozkład izofon jest prawidłowy. Nieregularność izofon jest zależna od wysokości emitorów na budynkach.
6. Podczas sporządzania raportu wystąpiła omyłka pisarska. Poniżej znajduje się poprawiona tabela.

| Budynek  | Przeznaczenie budynku/<br>podział na sektory | Rodzaj/typ | Symbol emitora | Wydajność nominalna wentylatora [m <sup>3</sup> /h] | Czas działania [h] |     | Moc akustyczna [dB] |
|----------|--|------------|----------------|---|--------------------|-----|---------------------|
|          |  |            |                |   | dzień              | noc |                     |
| <b>G</b> | Sektor tuczu                                 | Dachowy    | E1-E24         | 11500   | 16                 | 8   | 78                  |
| <b>H</b> | Sektor porodowy                              | Dachowy    | E25-E34        | 5950  | 16                 | 8   | 79                  |
|          | Sektor krycia                                | Dachowy    | E35-E36        | 5950  | 16                 | 8   | 79                  |
|          | Sektor odchowu prosiąt                       | Dachowy    | E37-E52        | 7400  | 16                 | 8   | 78                  |
|          | Sektor loch brakowanych                      | Dachowy    | E53            | 7400  | 16                 | 8   | 78                  |
|          | Sektor loch prośnych                         | Dachowy    | E54-61         | 11500   | 16                 | 8   | 78                  |

7.

Ad. VIII Z zakresu gospodarki wodnej i ochrony wód:

1. W załączeniu do uzupełnienia dołączono pismo od Gestora sieci wodociągowej.
2. W załączeniu do uzupełnienia dołączono pismo od Gestora sieci wodociągowej.