



Lublin, dnia 7 października 2015 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE**
WOOŚ.4242.44.2015.EB/KB

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie :

- art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.),
- § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010, Nr 213, poz. 1397 ze zm.),
- art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013.267 ze zm.)

w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie chlewni rozrodu z odchowalnią prosiąt w miejscowości Stare Wierzchowiska, gm. Bełżyce, powiat lubelski na działkach o nr ewid. 315, 316, 317.**, po rozpatrzeniu wniosku Zastępcy Burmistrza Bełżyc z dnia 1 czerwca 2015 roku znak: IGP.6220.4.3.2015.RL w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, w oparciu o przedłożoną dokumentację

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki :

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na klimat akustyczny prace budowlane należy przeprowadzać wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
2. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy podejmować niezbędne działania mające na celu zminimalizowanie uciążliwości wynikających z nadmiernego pylenia i emisji substancji lotnych, w tym poprzez stosowanie sprawnego technicznie sprzętu budowlanego, montażowego i transportowego, wyłączanie silników pojazdów podczas przerw w pracy oraz transportowanie materiałów sypkich w sposób zapobiegający ich rozwiewaniu (poprzez stosowanie np. plandek).

3. Należy zapewnić prawidłową eksploatację instalacji i urządzeń, zapewniając ograniczanie negatywnego oddziaływania na jakość powietrza.
4. Należy regularnie przeprowadzać odkażanie i dezynfekcje pomieszczeń inwentarskich.
5. Zastosować system automatycznych poidel uniemożliwiających rozlewanie się wody.
6. W chowie i hodowli trzody chlewnej należy stosować dietę niskobiałkową.
7. W planowanych budynkach inwentarskich zastosować system wentylacji mechanicznej wywiewnej i grawitacyjnej nawiewnej.
8. Gnojowicę należy przechowywać w szczelnych zbiornikach w sposób nie powodujący emisji substancji odorotwórczych.
9. Należy stosować w celach grzewczych paliwo stałe o możliwie najlepszych parametrach emisyjnych (o małej zawartości siarki i popiołu i wysokiej wartości energetycznej).
10. Pasze transportować, przeładowywać i magazynować w sposób ograniczający ich pylenie. Podczas rozładunku pasz do silosów nakładać na rury odpowietrzające filtry workowe.
11. Stosować hermetyczne opróżnianie kanałów z gnojowicy nie powodujące uciążliwości zapachowej.
12. Odpady niebezpieczne należy magazynować selektywnie w odpowiednich pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nich odpadu posiadających szczelne zamknięcie zabezpieczające przed ewentualnym przedostaniem się odpadów do środowiska.
13. Odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować selektywnie, w wyznaczonym miejscu w odpowiednich oznakowanych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska.
14. Wszystkie rodzaje odpadów należy przekazywać sukcesywnie, nie dopuszczając do ich nadmiernego nagromadzenia, w miarę możliwości do najbliższego położonego miejsca, w których mogą być przetworzone. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.
15. Odpady powstające w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej nie będą magazynowane na terenie chlewni. Odpady tego typu będą bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi związane z leczeniem zwierząt.
16. Na etapie realizacji inwestycji oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych, należy zorganizować zaplecze, utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn.
17. Zaopatrzenie w wodę na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia w oparciu o własne ujęcie wody.
18. Ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym okresowo opróżnianym przez wyspecjalizowane podmioty z wywozem ścieków do oczyszczalni.

19. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać do gruntu w obrębie działki inwestora w sposób nie powodujący szkód na terenach sąsiednich.
20. Gromadzić powstającą gnojowicę w szczelnych kanałach i zbiornikach gnojowicowych.
21. Prowadzić okresowe przeglądy stanu instalacji, kanałów i zbiorników gnojowicowych, poprzez dokonywanie oględzin szczelności i oznak ubytku gnojowicy.
22. Prowadzić rejestr zużycia wody w chlewni.
23. Należy zapewnić racjonalną gospodarkę wodną, między innymi poprzez: przeprowadzanie systematycznych kalibracji instalacji wodnych, stosowanie do mycia myjek wysokociśnieniowych, regularną kontrolę instalacji i bieżącą naprawę przecieków, prowadzenie dezynfekcji metodą zamglawiania z użyciem środków niewymagających splukiwania.
24. Zużyte wody z mycia pomieszczeń inwentarskich kierować do kanałów gnojowicowych.
25. Zapewnić szczelność posadzek w budynkach inwentarskich oraz taki sposób magazynowania i transportu gnojowicy, który nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.
26. Dla projektowanego ujęcia wody należy ustanowić strefę ochrony bezpośredniej.
27. Masy ziemne spełniające standardy jakości gleby i ziemi należy w całości zagospodarować w granicach planowanej inwestycji.
28. Padłe zwierzęta stanowiące materiał kategorii 2 należy magazynować w chłodziarce zlokalizowanej w wydzielonym odizolowanym od czynników atmosferycznych oraz innych zwierząt pomieszczeniu, zawierającym utwardzone podłoże, w odpowiednich oznakowanych pojemnikach.
29. Padłe zwierzęta należy niezwłocznie przekazać odpowiednim służbom w celu ich dalszego zagospodarowania posiadającym odpowiednie pozwolenia na ich gospodarowanie/przetwarzanie.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) w szczególności do wydania decyzji o pozwolenie na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 35 cm nie może przekraczać wartości 64,0 dB.
2. Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 40 cm nie może przekraczać wartości 70,0 dB.
3. Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 45 cm nie może przekraczać wartości 69,0 dB.
4. Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 50 cm nie może przekraczać wartości 69,0 dB.

5. Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 56 cm nie może przekraczać wartości 80,0 dB.
6. Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 63 cm nie może przekraczać wartości 77,0 dB.
7. Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 71 cm nie może przekraczać wartości 82,0 dB.
8. Izolacyjność akustyczna ścian murowanych budynków inwentarskich nie może być niższa niż 46 dB.
9. Izolacyjność akustyczna stropów budynków inwentarskich nie może być niższa niż 40 dB.
10. Izolacyjność akustyczna okien budynków inwentarskich nie może być niższa niż 32 dB.
11. Izolacyjność akustyczna drzwi budynków inwentarskich nie może być niższa niż 26 dB.
12. W przedmiotowym budynku inwentarskim do usuwania gazów i pyłów z procesu hodowli zastosować system wentylacji mechanicznej wywiewnej przez system 44 wentylatorów dla poszczególnych sektorów:
 - 4 wentylatory o średnicy 63 cm i wysokości wylotu 7,9 m w sektorze krycia,
 - 6 wentylatorów o średnicy 71 cm i wysokości wylotu 7,9 m w sektorze loch i loszek w ciąży,
 - 2 x 5 wentylatorów o średnicy 45 cm i wysokości wylotu odpowiednio: 5,3 m (4 emitory), 6,6 m (4 emitory) i 7,9 m (2 emitory) w sektorze porodowym,
 - 1 x 2 wentylatorów o średnicy 35 cm w sektorze porodowym buforowym,
 - 2 x 8 wentylatorów o średnicy 50 cm i wysokości wylotu 5,5 w sektorze odchowu prosiąt,
 - 1 x 2 wentylatorów o średnicy 40 cm w izolatce odchowu prosiąt,
 - 1 x 2 wentylatorów o średnicy 56 cm i wysokości wylotu 5,8 m w sektorze odchowu loszek 1 i 2,
 - 1 wentylator o średnicy 45 cm i wysokości wylotu 5,8 m w sektorze odchowu loszek 3,
 - 1 wentylator o średnicy 35 cm i wysokości wylotu 5,8 m w sektorze knurów.
13. Zanieczyszczenia z planowanego kotła grzewczego należy odprowadzać emitorem na minimalną wysokość 7 m.
14. W celu ograniczenia uciążliwości odorowej przedsięwzięcia i ograniczenia rozprzestrzeniania niezorganizowanej emisji pyłów należy wykonać przy projektowanych budynkach inwentarskich pasy zieleni izolacyjnej z nasadzeniem drzew i krzewów.
15. Zaprojektować ujęcie wody wraz z przyłączem do projektowanych budynków chlewni.
16. Zastosować opomiarowanie zużycia wody w trakcie funkcjonowania inwestycji.
17. Zaprojektować wodooszczędny system pojenia.
18. Zastosować szczelne, nienasiąkliwe, odporne na działanie gnojowicy posadzki w obiekcie.

19. Zaprojektować szczelne kanały i zbiorniki gnojowicowe.
 20. Zaprojektować utwardzenie miejsca wypompowywania gnojowicy.
 21. Zaprojektować szczelny zbiornik na ścieki bytowe.
 22. Dla ustanowionej strefy ochrony bezpośredniej projektowanego ujęcia wody należy zaprojektować ogrodzenie i oznakowanie.
- III. Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż nie zalicza się ono grupy zakładów stwarzających takie zagrożenie.**
- IV. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
- V. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez uwzględnienie warunków i wymogów określonych w szczególności w sentencji niniejszego postanowienia.
- VI. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**
- VII. Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.**

Uzasadnienie

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w dniu 5 czerwca 2015 roku wpłynęło pismo Zastępcy Burmistrza Bełżyc z dnia 1 czerwca 2015 roku znak: IGP.6220.4.3.2015.RL w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *Budowie chlewni rozrodu z odchowalnią prosiąt* w miejscowości Stare Wierzchowiska na dz. nr geod. 315, 316, 317.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania postanowienia o uzgodnieniu i warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przeanalizowano następujące dokumenty:

- pismo Zastępcy Burmistrza Bełżyc z dnia 01.06.2015 r. znak: IGP.6220.4.3.2015.RL w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia złożony przez Inwestora – Gospodarstwo Rolne Barbara Rozińska reprezentowane przez Maria Wójcik, Milena Siemieniuk Eko Usługi K.B.,
- raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia wraz z aneksami sporządzony przez Eko Usługi K.B.,

Z przedłożonej dokumentacji sprawy wynika, iż planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, które wymagają sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1, pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm), jako „*chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza)*”.

Przedsięwzięcie polegające na budowie chlewni rozrodu z odchownią prosiąt planowane jest w miejscowości Stare Wierchowiska w gminie Bełżyce, na działkach o nr ewid. 315, 316, 317. Najbliższe sąsiedztwo działek przeznaczonych pod przedsięwzięcie stanowią:

- od strony południowej, wschodniej i południowo-zachodniej – tereny upraw rolnych,
- od strony północnej oraz północno - zachodniej - drogi lokalne, za którymi znajdują się tereny upraw rolnych.

Zgodnie z wypisem i wrysem z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Bełżyce działki o nr ewidencyjnych 315, 316 i 317 zlokalizowane są na terenach oznaczonych symbolem RP o podstawowym przeznaczeniu jako uprawy rolne, gdzie dopuszcza się lokalizację ferm hodowlanych, które ze względu na uciążliwość nie mogą być zlokalizowane w zwartej zabudowie.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie obecnie użytkowany jest pod uprawy rolne jako pole orne.

Gospodarstwo planowane jest na działkach o łącznej powierzchni 7,19 ha, z czego pod przedsięwzięcie wykorzystywanych będzie ok. 40 % terenu (ok. 2,9 ha). Łączna powierzchnia budynków wyniesie ok. 5 080 m². Pozostała część przedmiotowych działek będzie wykorzystywana w dotychczasowy sposób, jako pola uprawne.

Przedsięwzięcie stanowi chlewnia rozrodu z odchownią prosiąt planowana w dwóch budynkach: rozrodu i odchowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W gospodarstwie odbywała się będzie produkcja trzody chlewnej przeznaczonej do sprzedaży, w cotygodniowym systemie ciągłym, w cyklu zamkniętym.

Reprodukcja stada prowadzona będzie w oparciu o własne stado podstawowe loch, remont stada realizowany będzie z własnych prosiąt.

Cykl u loch planowany jest w systemie 21 tygodniowym:

- 16 tygodni ciąży,
- 4 tygodnie karmienia prosiąt,
- 1 tydzień zasuszania.

Planowane jest, że w danym tygodniu cyklu znajdowało będzie jednocześnie 35 loch.

Stado planowane jest na:

- 532 szt. × 4 kojce – prosięta do 4 tyg. utrzymywane z matką (bądź w „inkubatorze”),
- 532 szt. × 4 kojce - prosięta od 4 do 8 tyg. utrzymywane w budynku odchowalni,
- 532 szt. × 4 kojce - warchlaki od 8 do sprzedaży w 12 tyg. utrzymywane w budynku odchowalni,
- 747 loch/loszek po kryciu (w tym 735 w ciąży),
- 9 knurów,
- 3 grupy loszek remontowych w ilości 208 szt. zapewniające remont stada loch na poziomie 7 szt. co tydzień.

Gospodarstw miało będzie rytm tygodniowy, oznacza to, że co tydzień: 35 loch prosi się, 35 loch karmi 532 młode pierwszy tydzień, 35 loch karmi 532 młode drugi tydzień, 35 loch karmi 532 młode trzeci tydzień, 35 loch karmi 532 młode czwarty tydzień, 35 loch przenoszonych jest na sektor krycia do zasuszenia, co tydzień 532 prosięta są odsadzane i przenoszone do sektora odchowania, co tydzień prowadzona jest sprzedaż 12 tygodniowych warchlaków, itd. Planowany sektor porodowy przewidziany jest na 35 loch co tydzień, w związku z czym jako pojedynczą grupę zwierząt w przedmiotowym gospodarstwie przyjmuje się 35 loch prosiących się 532 prosiętami. Prosięta w gospodarstwie utrzymywane będą do wagi 30 kg – do 12 tygodnia życia (warchlaki).

Planowana maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie:

- prosięta $4256 \text{ szt} \times 0,02 = 85,12 \text{ DJP}$
 - warchlaki $2128 \text{ szt.} \times 0,07 = 148,96 \text{ DJP}$
 - knury $9 \text{ szt.} \times 0,4 = 3,6 \text{ DJP}$
 - lochy $595 \text{ szt.} \times 0,35 = 208,25 \text{ DJP}$
 - lochy do potwierdzenia ciąży $152 \text{ szt.} \times 0,35 = 53,2 \text{ DJP}$
 - loszki $208 \text{ szt.} \times 208 = 72,8 \text{ DJP}$
- Łącznie 571,93 DJP

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z planowanego, własnego ujęcia.

Gnojowica przed wykorzystaniem na polach uprawnych jako nawóz oraz w okresie gdy stosowanie nawozów naturalnych na polach jest niedozwolone gromadzona będzie w kanałach ściekowych oraz szczelnych zbiornikach bezodpływowych. Ścieki bytowe gromadzone będą w oddzielnym zbiorniku bezodpływowym. Wody opadowe z dachów oraz trenu utwardzonego spływały będą na tereny zielone.

Do karmienia zwierząt stosowane będą gotowe mieszanki paszowe. Zakupiona pasza dowożona będzie do gospodarstwa transportem zewnętrznym i gromadzona w 6 silosach o pojemności 12 Mg każdy. Mieszanki dobrane będą do wieku i potrzeb danej grupy zwierząt. Pasza podawana będzie automatycznie.

Wentylacja obiektów prowadzona będzie z wykorzystaniem grawitacyjnych wlotów powietrza świeżego i wyrzutu powietrza zużytego wentylatorami dachowymi.

Do obsługi gospodarstwa zatrudnionych będzie ok. 5 osób obsługi stałej.

Przedmiotowe zamierzenie wiąże się z emisją hałasu do środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z przedłożonym pismem Wójta Gminy Bełżyce z dnia 1 czerwca 2015 r. dla działek przeznaczonych pod przedmiotowe przedsięwzięcie obowiązuje uchwała Nr XIV/133/2003 Rady Miejskiej w Bełżycach z dnia 29 października 2003 r. w sprawie uchwalenia zmian w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Bełżyce (ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego w 2004 r., nr 22, poz. 599 z późn. zm.). Tereny te przeznaczone są pod uprawy polowe (RP).

W przedłożonej dokumentacji ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie w myśl zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) znajdują się w ok. 270 m od granicy terenu przedsięwzięcia (ok. 700 m od projektowanych budynków inwentarskich). Są to tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej dla których dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wynoszą $L_{AeqD} = 50$ dB i $L_{AeqN} = 40$ dB.

Na etapie realizacji oddziaływanie planowanej inwestycji na lokalny klimat akustyczny będzie spowodowane prowadzeniem prac ziemnych, budowlanych i montażowych na terenie planowanej inwestycji.

Ze względu na brak możliwości dokładnego określenia przebiegu prac budowlanych, tj. ilości i rodzaju stosowanych maszyn, pojazdów i narzędzi oraz ich mocy akustycznych, w raporcie o oddziaływaniu na środowisko nie wykonano analizy emisji hałasu do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia.

W raporcie określono, że emisję hałasu na etapie realizacji będzie cechować duża dynamika zmian w czasie, nieorganizowanie oraz brak kumulacji w środowisku. Wszelkie negatywne oddziaływania na klimat akustyczny ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Aby w maksymalnym stopniu ograniczyć uciążliwość etapu realizacji przedsięwzięcia poszczególne prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej oraz nie dopuszczać do sytuacji nadmiernej eksploatacji sprzętu budowlanego i pozostawiania uruchomionych na biegu jałowym maszyn i pojazdów podczas postoju i załadunku. Stosowany sprzęt budowlany musi być sprawny technicznie oraz spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r., nr 263, poz. 2202 z późn. zm.).

Jak wskazano w raporcie, obecnie klimat akustyczny w rejonie planowanej inwestycji związany jest z pracą urządzeń i maszyn rolniczych, hałasem komunikacyjnym. Nie występuje emisja hałasu o charakterze przemysłowym z obiektów przemysłowych. Rejon przedmiotowej inwestycji nie jest objęty monitoringiem klimatu akustycznego.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie głównymi źródłami hałasu na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą odgłosy zwierząt wewnątrz budynków inwentarskich, urządzenia do zadawania paszy, wentylatory dachowe i szczytowe oraz przejazd pojazdów związanych z logistyką fermy.

W ramach przedmiotowego zakładu zostaną zastosowane następujące rozwiązania ograniczające emisję hałasu do środowiska:

- Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 35 cm nie przekroczy wartości 64,0 dB.
- Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 40 cm nie przekroczy wartości 70,0 dB.

- Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 45 cm nie przekroczy wartości 69,0 dB.
- Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 50 cm nie przekroczy wartości 69,0 dB.
- Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 56 cm nie przekroczy wartości 80,0 dB.
- Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 63 cm nie przekroczy wartości 77,0 dB.
- Moc akustyczna wentylatorów o średnicy 71 cm nie przekroczy wartości 82,0 dB.
- Izolacyjność akustyczna ścian murowanych budynków inwentarskich nie będzie niższa niż 46 dB.
- Izolacyjność akustyczna stropów budynków inwentarskich nie będzie niższa niż 40 dB.
- Izolacyjność akustyczna okien budynków inwentarskich nie będzie niższa niż 32 dB.
- Izolacyjność akustyczna drzwi budynków inwentarskich nie będzie niższa niż 26 dB.

W celu określenia wpływu projektowanej inwestycji lokalny klimat akustyczny wykonano w raporcie analizę emisji hałasu z planowanej fermy drobiu dla pory dnia i nocy. W obliczeniach przyjęto najniekorzystniejszą sytuację funkcjonowania wszystkich źródeł dźwięku jednocześnie łącznie z istniejącą fermą drobiu. Ponadto w analizie akustycznej uwzględniono funkcjonowanie sąsiednich ferm drobiu w celu określenia skali i zasięgu skumulowanej emisji hałasu do środowiska. Punkty emisji zlokalizowano na granicy działek ewidencyjnych, na których realizowane będzie przedsięwzięcie.

Oszacowano, że dopuszczalny równoważny poziom hałasu, wyznaczony dla najbliższych terenów chronionych przed hałasem, z uwzględnieniem tła akustycznego wyniesie od 15,8 do 27,4 dB(A) dla pory dnia i nocy.

Na podstawie otrzymanych wyników stwierdzono, że funkcjonowanie przedmiotowych budynków inwentarskich nie doprowadzi do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej zgodnie z treścią zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza związana z przygotowaniem terenu pod budowę oraz prowadzeniem prac budowlanych i montażowych. Oddziaływania związane z tym etapem będą miały charakter krótkoterminowy, ograniczony do czasu realizacji inwestycji. W celu ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie budowy należy zastosować dostępne rozwiązania ograniczające emisje oraz technologie jak najmniej uciążliwe dla środowiska, w tym prawidłowo zlokalizować zaplecze i ustalić harmonogram robót, stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany, montażowy i transportowy, wyłączać silniki pojazdów podczas przerw w pracy oraz transportować materiały sypkie w sposób zapobiegający ich rozwiewaniu (poprzez stosowanie np. plandek).

Prowadzona w planowanym budynku chlewni hodowla trzody chlewnej będzie wiązać się z emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych wynikającą z utrzymywania w chlewniach inwentarza, załadunku paszy do silosów, magazynowania gnojowicy, spalania paliwa w kotłowni oraz ruchem pojazdów po wewnętrznych trasach komunikacyjnych, Szczególne uciążliwości będą związane z emisją substancji odorotwórczych, w szczególności amoniaku i siarkowodoru.

Zwierzęta utrzymywane będą bezściołowo w technologii rusztowej w systemie ciągłym i zamkniętym cyklu.

Na terenie przedmiotowej gospodarstwa trzody chlewnej będą utrzymywane: prosięta, warchlaki, loszki remontowe, lochy oraz knury o maksymalnej obsadzie: w budynku rozrodu - 1: 160 szt. loszek remontowych 1 i 2, 48 szt. loszek remontowych 3, 9 szt. knurów, 187 szt. loszek i loch po kryciu i zasuszanych, 385 szt. loch i loszek w ciąży, 175 szt. loch i loszek w sektorze porodowym wraz z prosiętami, 2 128 szt. prosiąt, w tym 210 szt. prosiąt w inkubatorach oraz w budynku odchowalni: 2 128 szt. prosiąt i 2 128 szt. warchlaków.

W planowanych obiektach planuje się zastosowanie systemu nawiewu powietrza poprzez żaluzje przy stropie i wywiewu poprzez wentylatory dachowe. Zanieczyszczenia gazowe związane z przebywaniem trzody chlewnej będą wyprowadzane z pomieszczeń inwentarskich za pomocą wentylatorów kanałowych z wyprowadzeniem ponad dach budynku. Przewidziano 4 wentylatory o średnicy 63 cm i wysokości wylotu 7,9 m w sektorze krycia; 6 wentylatorów o średnicy 71 cm i wysokości wylotu 7,9 m w sektorze loch i loszek w ciąży; 2 x 5 wentylatorów o średnicy 45 cm i wysokości wylotu odpowiednio: 5,3 m (4 emitory), 6,6 m (4 emitory) i 7,9 m (2 emitory) w sektorze porodowym; 1 x 2 wentylatorów o średnicy 35 cm w sektorze porodowym buforowym; 2 x 8 wentylatorów o średnicy 50 cm i wysokości wylotu 5,5 w sektorze odchowu prosiąt; 1 x 2 wentylatorów o średnicy 40 cm w izolatce odchowu prosiąt; 1 x 2 wentylatorów o średnicy 56 cm i wysokości wylotu 5,8 m w sektorze odchowu loszek 1 i 2; 1 wentylator o średnicy 45 cm i wysokości wylotu 5,8 m w sektorze odchowu loszek 3 oraz 1 wentylator o średnicy 35 cm i wysokości wylotu 5,8 m w sektorze knurów.

W skład systemu odprowadzania nieczystości wchodziły będą: kanały pod rusztami, 2 zbiorniki pośrednie oraz 2 zbiorniki główne. W obliczeniach założono, że 50 % amoniaku i siarkowodoru z gnojowicy będzie odprowadzane zaworami odpowietrzającymi, a reszta poprzez wywietrzniki ze zbiorników magazynowych gnojowicy. Zbiorniki magazynowe gnojowicy będą wentylowane w sposób grawitacyjny za pomocą rur wywiewnych zadaszonych o średnicach 0,05 m z wylotem na wysokości 1 m.

Na potrzeby ciepłej wody użytkowej i grzewcze części socjalno-biurowej, utrzymania wymaganej temperatury w porodówce oraz odchowalni będzie użytkowany kocioł węglowy o mocy 250 kW i sprawności ok. 90 % umieszczony w części socjalnej kotłowni budynku 2. W porodówce będą stosowane maty grzewcze, w odchowalni nagrzewnice działające na zasadzie wymiany ciepła z obiegu wody. Spaliny powstające ze spalania paliwa stałego będą odprowadzane do powietrza atmosferycznego poprzez komin z wylotem o średnicy ok. 0,3 m na wysokości ok. 7 m. Ze względu na funkcję kotła założono ciągłą pracę przez cały rok, tj. 8 760 h/rok.

Z uwagi na planowane zastosowanie systemu chowu i hodowli zwierząt na ruszcie oraz podawanie paszy na mokro stwierdzono, że emisja pyłów z pomieszczeń inwentarskich nie będzie miała miejsca.

Pasza będzie magazynowana w 6 silosach o pojemności 12 Mg każdy. Emisja pyłów z silosów następować będzie wyłącznie podczas przeladunku paszy rurą odpowietrzającą o średnicy ok. 0,15 m z wylotem skierowanym w dół na wysokości ok. 1,2 m n.p.t. Silosy nie będą posiadały urządzeń do redukcji emisji pyłów. Na wyloty rur odpowietrzających

zaproponowano nakładanie worków ograniczających emisję pyłu. Załadunek silosów będzie realizowany rurą podawczą za pomocą przenośników pneumatycznych do paszy o wydajności 7 Mg/h. Czas napełniania silosów przyjęto na poziomie 44 h/rok.

Mobilne źródło emisji zanieczyszczeń powietrza będzie stanowił ruch samochodowy po terenie Inwestycji, w tym: odbiór warchlaków raz w tygodniu, dostawa paszy około raz na 2 tygodnie rozładunek paszy - napełnianie silosów, odbiór gnojowicy, i inne pojazdy pomocnicze. Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu pojazdów na poziomie kilku pojazdów w ciągu doby, emisji z tego źródła nie uwzględniono w obliczeniach.

Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza oceniono zgodnie z metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Z wykonanej w raporcie analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wraz z korektą analizy w zakresie emisji siarkowodoru w Aneksie do raportu dla wszystkich uwzględnionych źródeł emisji na terenie gospodarstwa wynika, iż emisje te przy prawidłowym funkcjonowaniu dla deklarowanej obsady w ciągu roku nie spowodują przekroczenia standardów jakości powietrza poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W raporcie dokonano analizy możliwości wystąpienia uciążliwości zapachowych z planowanej hodowli trzody chlewnej. Z porównania danych z obliczeń ze wskaźnikami progów wyczuwalności zapachowej wynika, że poza terenem gospodarstwa nie powinny występować odory o wartościach przekraczających próg wyczuwalności.

W celu zmniejszenia uciążliwości odorowej z analizowanej fermy trzody chlewnej zaproponowano: zastosowanie systemu automatycznych poidel uniemożliwiających rozlewanie wody, dobór pasz odpowiednio zbilansowanych i dostosowanych do potrzeb energetycznych zwierząt oraz ich zapotrzebowania na białko, prowadzenie systematycznej kontroli ubytku wody, której nadmierne zużycie może świadczyć o błędach dawki żywieniowej lub o usterkach instalacji, utrzymywanie hal produkcyjnych w czystości oraz zapewnianie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków, odbiór gnojowicy i wykorzystanie jej do nawożenia pól oraz zastosowanie systemu wentylacji mechanicznej wywiewnej i grawitacyjnej nawiewnej.

Zgodnie z § 12 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25 marca 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r., poz. 472) budowle rolnicze uciążliwe dla otoczenia, w szczególności z uwagi na zapylenie, zapachy lub wydzielanie się substancji toksycznych, powinny być odizolowane od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio- i wysokopiennej. Wnioskodawca planuje wykonanie nasadzeń po stronie południowej, zachodniej i wschodniej planowanych obiektów inwentarskich.

Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 406 niecka lubelska. Jest to zbiornik typu szczelinowo-porowego, gdzie głównym poziomem użytkowym jest poziom kredowy, zwierciadło wody znajduje się na głębokości od kilkunastu metrów do 70-80 m na wierzchowiskach.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49 poz. 549) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW20006237436 nazwanym Chodelka do dopł. spod Wronowa. Scalona część wód SW0104. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych. Ocena stanu JCWP –dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone – derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. - Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Opolskiej w km 19+840-23+360 i obwałowania wstecznego prawego rzeki Chodelki w latach 2007-2012. Wyniki monitoringu przeprowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Ocena stanu/potencjału jednolitych części wód powierzchniowych badanych w latach 2012-2014) nie potwierdzają oceny stanu zawartą w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły –stan JCWP Chodelka do dopł. spod Wronowa zły.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem europejskim PLGW2300106 leżącym w obszarze dorzecza Wisły w ekoregionie równin wschodnich o nazwie JCWPd106. Ocena stanu ilościowego zbiornika – dobry. Ocena stanu chemicznego zbiornika – dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych oceniono jako niezagrożone.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi.

Zgodnie z wykonaną w kwietniu 2015 r. dokumentacją geologiczną w trzech otworach wiertniczych w obrębie przedmiotowej inwestycji do głębokości 4,0 m ppt nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Zgodnie z dokumentacją użytkowy poziom wodonośny w rejonie planowanego przedsięwzięcia znajduje się na głębokości ok. 10 m ppt. i jest izolowany przez słabo przepuszczalne utwory glin pylastych i pyłów.

Na etapie realizacji inwestycji nie wystąpi konieczność odwadniania wykopów budowlanych. Dno kanałów i zbiorników gnojowych będzie posadowione powyżej pierwszej warstwy wodonośnej.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza terenami stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Zgodnie z dokumentacją najbliższe ujęcie wody, stanowi prywatna studnia kopana położona w odległości ok. 445 m w kierunku północno - wschodnim od planowanego przedsięwzięcia. Zwierciadło wody w przedmiotowej studni znajduje się na głębokości 10 m ppt. Ujęcie wody na potrzeby Szkoły Podstawowej w Starych Wierchowiskach oddalone jest o ok. 740 m w kierunku południowo-wschodnim.

Najbliższym ciekim wodnym względem planowanego przedsięwzięcia jest rzeka Zalesianka, położona w odległości ok. 1 km w kierunku południowo - zachodnim. Rzeka Chodelka przepływa w odległości ok. 3 km na południe od planowanego przedsięwzięcia

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia

możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Zaplecze budowy należy utwardzić oraz wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Woda na potrzeby budowy oraz do celów socjalno-bytowych pracowników pobierana będzie z planowanego własnego ujęcia. Na etapie budowy powstawać będą ścieki bytowe, które gromadzone będą w przenośnych toaletach. Ścieki za pomocą wozów asenizacyjnych będą wywożone na punkt zlewny najbliższej oczyszczalni ścieków.

Woda na etapie eksploatacji pobierana będzie z własnego ujęcia, planowanego na terenie przedsięwzięcia. Zgodnie z dokumentacją JCWPd Nr 106 charakteryzuje się nadwyżką zasobów wód podziemnych w stosunku do poboru, w związku z czym pobór wód na potrzeby chlewni nie przyczyni się do zubożenia zasobów wód naturalnych.

Na etapie wykonywania studni przeprowadzone zostaną badania jakości wody przeznaczonej do poboru i w razie konieczności zostanie wykonana stacja uzdatniania wody. Zgodnie z ustawą prawo wodne z 18 lipca 2001 r. (Dz. U. 2015, poz. 469 t.j.) na budowę ujęcia w ramach szczególnego korzystania z wód wymagane jest pozwolenie wodno-prawne. Na terenie przedmiotowej inwestycji woda zużywana będzie: na cele socjalno-bytowe w ilości ok. 27,4 m³/rok., do pojenia zwierząt w ilości ok. 32,54 m³/dobę (11 848,56 m³/rok) obliczone na podstawie Dokumentu Referencyjnego o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń oraz do utrzymania czystości w budynkach w ilości ok. 111 m³/rok.

Pojenie zwierząt we wszystkich budynkach odbywało się będzie automatycznie. W kojcach porodowych planowane są indywidualne poidelka zraszające dla loch oraz poidelka smoczkowe dla prosiąt. W sektorze loszek remontowych, krycia oraz loch/loszek w ciąży planowane są poidła ze stałą wysokością lustra wody. Kojce sektora odchowalni będą wyposażone w poidła smoczkowe z możliwością regulacji wysokości w zależności od wieku zwierząt – prosięta/warchlaki. W sektorze knurów każde zwierzę będzie miało indywidualne poidło.

Całkowite zapotrzebowanie na wodę planowanego przedsięwzięcia będzie kształtowało się na poziomie ok. 32,9 m³/d, tj. ok. 12 016,94 m³/rok.

Na terenie planowanej inwestycji będą powstawały ścieki socjalno – bytowe w ilości równej ilości pobieranej wody na ten cel. Ścieki bytowe będą odprowadzane do bezodpływowego szczelnego zbiornika o pojemności 10 m³, a następnie wywożone na podstawie stosownej umowy wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Inwestor przewiduje częstotliwość mycia i dezynfekcji budynków chlewni i odchowalni w zależności od etapu cyklu produkcyjnego. W ramach racjonalnej gospodarki wodą mycie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie za pomocą myjek wysokociśnieniowych. Ilość powstających ścieków, określona na podstawie zużytej wody wyniesie ok. 111 m³ w skali roku. Powstające ścieki pod względem składu będą przypominały gnojowicę o większym stopniu rozcieńczenia wodą, mycie bez użycia detergentów. Używany środek do dezynfekcji niewymagający splukiwania, utlenia się w ciągu 6 godzin i staje się nieaktywny. Ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich będą spływały do kanałów gnojowicowych, skąd rurą kanalizacyjną zostaną skierowane do dwóch zbiorników przepompowych o pojemności

100 m³ każdy, a następnie do zbiorników głównych o łącznej pojemności 1400 m³ i wykorzystywane razem z gnojowicą do nawożenia pól.

W poszczególnych sektorach zastosowana będzie podłoga rusztowa odpowiednia dla danej grupy zwierząt. Pod rusztami w poszczególnych sektorach znajdowały się będą odrębne kanały gnojowe skąd gnojowica spływała będzie do zbiorników pośrednich, a następnie do szczelnych bezodpływowych zbiorników głównych. Zbiorniki główne będą opróżniane w terminach umożliwiającym stosowanie nawozów naturalnych na polach uprawnych. Planowane jest pompowanie gnojowicy ze zbiorników głównych ciągnikiem rolniczym z beczką asenizacyjną i aplikacja na pola uprawne zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej.

W skład systemu odprowadzania nieczystości wchodziły będą kanały pod rusztami w poszczególnych sektorach, które będą miały pojemność dostosowaną do danej grupy zwierząt i długości cyklu. Kanały pod rusztami będą miały łączną pojemność ok. 3 400 m³. Łączna pojemność systemu zbierania gnojowicy to ok. 5000 m³.

Inwestor planuje wykorzystać gnojowicę do nawożenia własnych gruntów (ok. 50 ha) oraz przekazywać rolnikom na podstawie stosownych umów. Pola na które planowany jest wywóz nawozów naturalnych znajdują się w miejscowościach: Wierzchowiska, Bełżyce Wzgórze, Bełżyce Rolne, Krężnica Okrągła, Jeżów.

Zasady nawożenia określone są w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625 j.t.) oraz w szczegółowych aktach wykonawczych, jak również w Dobrej Praktyce Rolniczej.

Teren przedsięwzięcia i teren przeznaczony do rolniczego wykorzystania ścieków leży poza obszarami szczególnie narażonymi azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych określonymi w rozporządzeniu nr 6/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 12 października 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa lubelskiego (Lubel.2012.3007).

Wody opadowe powstające na terenie przedsięwzięcia odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone w granicach działek należących do Inwestora.

Posadzki w obiektach inwentarskich powinny być szczelne, nienasiąkliwe, odporne na działanie gnojowicy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia Inwestor przewidział zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

- prowadzenie oraz przechowywanie rejestrów zużycia wody,
- minimalizacja zużycia wody przy myciu pomieszczeń inwentarskich,
- zastosowanie zaworu odłączającego wodę w przypadku przekraczającego zakładaną normę zużycia,
- kontrola i utrzymywanie systemu zadawania wody w dobrym stanie,
- gromadzenie powstałej gnojowicy oraz ścieków bytowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych,

- wykorzystywanie powstającej gnojowicy do celów rolniczych oraz przekazywanie jej odbiorcom do wykorzystania zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej,
- prowadzenie wszelkich prac w sposób eliminujący zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych,
- właściwe przechowywanie odpadów zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach i rozporządzeń wykonawczych.

Biorąc pod uwagę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ich skalę, a także zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko, stwierdzono, że inwestycja nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na wody podziemne i powierzchniowe.

Zarówno etap realizacji jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia związany będzie emisją odpadów.

Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady związane z prowadzeniem planowanych prac budowlanych, ziemnych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Emisja ta będzie miała charakter czasowy i ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji zaś sposób zagospodarowania odpadów powinien być zgodny z hierarchią postępowania z odpadami, ustaloną w ustawie o odpadach.

Na etapie eksploatacji chlewni, w wyniku procesów produkcyjnych chowu zwierząt oraz prac towarzyszących powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

Część odpadów, tj. powstających w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1, pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.), to znaczy, że nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia i będą bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi związane z leczeniem zwierząt.

Pozostałe odpady należy magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu w odpowiednich oznakowanych pojemnikach lub kontenerach w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska.

Odpady niebezpieczne, jakie mogą powstać na terenie inwestycji należy segregować i oddzielać od odpadów obojętnych celem wywozu do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się ich unieszkodliwianiem. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości wszystkie rodzaje odpadów zostaną przekazane do najbliższej położonego miejsca, w których mogą być przetworzone. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Posiadacz odpadów zobowiązany jest do prowadzenia na bieżąco jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z katalogiem odpadów, na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1973). Ponadto prowadzący ewidencję odpadów jest obowiązany do sporządzenia zbiorczego, rocznego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytworzonych odpadów, oraz przekazania

go marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów oraz miejsce prowadzenia odzysku odpadów.

Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich ilość, a także ze względu na planowany sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

W wyniku funkcjonowania budynków inwentarskich powstaną produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 (zwierzęta padłe), które należy magazynować w chłodziarce zlokalizowanej w wydzielonych odizolowanym od czynników atmosferycznych oraz innych zwierząt pomieszczeniu, zawierającym utwardzone podłoże. Padłe zwierzęta należy niezwłocznie przekazać odpowiednim służbom w celu ich dalszego zagospodarowania, posiadającym odpowiednie pozwolenia na ich gospodarowanie.

Sposób postępowania z produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego powstającymi na terenie przedmiotowej fermy powinien być zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., oraz rozporządzeniem Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy, ze szczególnym uwzględnieniem wymagań dotyczących gromadzenia, przewożenia, przechowywania, przeładowywania, przetwarzania, wykorzystywania.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 poz. 627 z późn. zm.) w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są:

- Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 pn. „Wierzchowiska” PLH 060069 położony w odległości ok. 0,27 km
- Chodelski Obszar Chronionego Krajobrazu, którego granice usytuowane są w odległości ok. 0,01 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami chronionymi, w tym Natura 2000. Uwzględniając zakres i skalę przedsięwzięcia, zagrożenia dla najbliższych położonych obszarów chronionych, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na najbliższe obszary chronione, w tym Natura 2000.

Obecnie obszar działek przeznaczonych pod przedsięwzięcie wykorzystywany jest jako grunty orne, w związku z czym szata roślinna na terenie planowanego przedsięwzięcia jest przekształcona antropogenicznie.

Z raportu oddziaływania na środowisko wynika, że na obszarze objętym wnioskiem oraz w jego bezpośrednim otoczeniu brak jest obiektów chronionych na podstawie przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad nimi.

Ze względu na skalę oddziaływania przedsięwzięcia i usytuowanie w znacznej odległości od granic państwa nie wskazuje się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po analizie okoliczności, o których mowa w art. 77 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013. 1235 z późn. zm.) stwierdzono, że w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym postanowieniu uzgadniającym realizację przedsięwzięcia zostały wzięte pod uwagę i uwzględnione ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2013. 1235 z późn.zm.), na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie

dr Jerzy Krzyszycha
Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Bełżycach
ul. Lubelska 2
24-200 Bełżyce

Do wiadomości:

1. Gospodarstwo Rolne Barbara Rozińska
ul. Kościuszki 103
24-200 Bełżyce, reprezentowane przez pełnomocnika Eko Usługi K.B., ul. Wileńska 2E/9
20-603 Lublin
2. aa.