

Bełżyce, dnia 24 listopada 2015 roku

IGP.6220.8.13.2014.RL

## **DECYZJA**

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.:Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 z późn zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 i art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zm.), § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku, Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwa Ewy i Piotra Dębińskich, zam.: Kierz 88, 24 – 200 Bełżyce, z dnia 3 grudnia 2014 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa dwóch budynków do chowu trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 460 DJP wraz z zapleczem socjalno – bytowym, 6 silosami paszowymi, 2 zbiornikami głównymi i 2 zbiornikami spustowymi na gnojowicę, 2 zbiornikami na ścieki sanitarne, studnią głębinową oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 420, obręb: Kierz Kolonia, Gmina Bełżyce, powiat lubelski, województwo lubelskie”, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### **ustalam**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa dwóch budynków do chowu trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 460 DJP wraz z zapleczem socjalno – bytowym, 6 silosami paszowymi, 2 zbiornikami głównymi i 2 zbiornikami spustowymi na gnojowicę, 2 zbiornikami na ścieki sanitarne, studnią głębinową oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 420, obręb: Kierz Kolonia, Gmina Bełżyce, powiat lubelski, województwo lubelskie**” wg wariantu preferowanego przez Inwestora i jednocześnie,

### **I. Określam:**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie dwóch budynków do chowu trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 460 DJP wraz z zapleczem socjalno-bytowym, 6 silosami paszowymi, 2 zbiornikami głównymi i 2 zbiornikami spustowymi na gnojowicę, 2 zbiornikami na ścieki sanitarne, studnią głębinową oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 420, obręb Kierz Kolonia, Gmina Bełżyce, powiat lubelski, województwo lubelskie.

W projektowanych budynkach chlewni prowadzony będzie rozród, odchów prosiąt, tucz, utrzymywanie loch prośnych, knurów oraz loszek hodowlanych.

Projektowany budynek tuczu będzie miał wymiary:

- długość do 120 m,
- szerokość do 30 m.

- wysokość do 8m.

Projektowany budynek rozrodu będzie miał wymiary:

- długość do 100 m,
- szerokość do 35 m,
- wysokość do 9m.

Trzoda chlewna będzie produkowana w cyklu zamkniętym.

Budynek rozrodu będzie podzielony na część socjalną z zapleczem techniczno-sanitarnym oraz produkcyjną, która będzie się składać z: sektora krycia, loch prośnych, miejsca dla loch wybrakowanych, 5 sektorów porodowych wraz ze stanowiskami buforowymi, 7 sektorów odchowu prosiąt, izolatki dla warchlaków, sektora knurów oraz sektora odchowu loszek hodowlanych.

Budynek tuczu będzie podzielony na część socjalną z zapleczem sanitarnym oraz produkcyjną, która będzie posiadała: 13 sektorów tuczowych oraz 1 sektor przeznaczony do izolacji zwierząt chorych i takich, które nie osiągną wagi docelowej w terminie tuczu.

Chów będzie prowadzony w systemie bezściółkowym.

Zakładana technologia produkcji opiera się na zasadzie całe pomieszczenie pełne- całe pomieszczenie puste. Wobec czego projektowane budynki będą miały budowę segmentową. Oddzielne komory będą służyły odseparowaniu od siebie różnych grup wiekowych zwierząt, a także grup wydzielonych w oparciu o ich stan fizjologiczny.

Grupy loch odsądżanych przygotowywanych do krycia będą utrzymywane w kojcach indywidualnych koszowych lub samoblokujących w sekcji loch do krycia. W kojcach będzie odbywało się krycie loch i sprawdzanie ich ciąży. Po 4 tygodniach ciąży i potwierdzeniu prośności następuje przemieszczenie do kojców koszowych z podniesieniem tylnej części w górę lub kojców samoblokujących ze zwolnieniem blokady.

Lochy wysoko-prośne będą przeprowadzane do komory porodowej, gdzie po kilku dniach aklimatyzacji nastąpi poród. Po 4 tygodniowym okresie karmienia prosięta będą odsądżane. Odsądżane grupy prosiąt będą przenoszone do komór odchowu, w których osiągną wagę ok. 30 kg. Część odchowanych warchlaków po osiągnięciu wagi docelowej będzie sprzedawane, a część zostanie przeniesiona do obiektu tuczu.

Obsługę weterynaryjną będzie prowadziła zewnętrzna firma. Sztuki chore będą izolowane, a sztuki padłe będą przechowywane w konfiskatorze do czasu odbioru przez uprawniony podmiot.

Infrastrukturę techniczną będą tworzyć:

- zaplecze socjalno bytowe,
- pomieszczenie techniczne z wagą przepędową w budynku tuczarni,
- laboratorium i magazyn leków w budynku rozrodu,
- kotłownia w budynku rozrodu z kotłem o mocy ok. 200 Kw, opalany ekogroszkiem.
- silosy paszowe- projektowane 6 sztuk,
- ujęcie wód podziemnych,
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy,
- 2 zbiorniki spustowe na gnojowicę o pojemności 100 m<sup>3</sup> każdy,
- 2 zbiorniki główne na gnojowicę o pojemności 700 m<sup>3</sup> każdy,
- wewnętrzne instalacje wodne i ściekowe wraz z przyłączami do budynku,

- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem,
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy ok. 24 Kw każdy,
- 2 konfiskatory,
- parking ze stróżówką i służą.

Na terenie chlewni stale zatrudnionych będzie dwóch pracowników.

Maksymalna możliwa obsada w projektowanej chlewni wyniesie 1792 sztuki prosiąt do 2 miesięcy, 1319 sztuk warchlaków od 2 do 4 miesięcy, 351 sztuk loch, 96 sztuk loszek hodowlanych, 1224 sztuk tuczników, 8 sztuk knurów, co łącznie odpowiada ok. 460 DJP.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce o numerze ewidencyjnym 420 w miejscowości Kierz Kolonia w Gminie Bełżyce. Według załączonego wypisu z rejestru gruntów nieruchomość ta stanowi grunty orne IIb i IVa klasy bonitacyjnej. Jej powierzchnia wynosi łącznie 3,29 ha.

Nieruchomość ta od strony wschodniej i zachodniej graniczy z drogami gruntowymi, za którymi rozciągają się grunty orne, a od północy i południa bezpośrednio z gruntami ornymi.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie w terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Według przedstawionych kopii wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bełżyce działka o numerze ewidencyjnym 420 położona w miejscowości Kierz Kolonia w gminie Bełżyce zlokalizowana jest w terenie oznaczonym symbolem RP z przeznaczeniem podstawkowym pod uprawy polowe. Zgodnie z zapisami tego planu na terenach RP „*dopuszcza się lokalizację ferm hodowlanych, które ze względu na uciążliwość nie mogą być lokalizowane w zwartej zabudowie, z zachowaniem wymogów określonych w przepisach szczególnych*”, „*dopuszcza się lokalizowanie budowli rolniczych w terenach upraw polowych z zachowaniem warunków ochrony środowiska i uwarunkowań ekofizjograficznych, z wykluczeniem w szczególności lokalizacji na terenach łąk, na terenach z wysokim poziomem wód gruntowych, a także w odległości mniejszej niż 50 m od cieków wodnych, zbiorników wodnych i rowów melioracyjnych*”.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

1. Łączna maksymalna możliwa obsada w projektowanej chlewni wyniesie nie więcej niż 1792 sztuki prosiąt do 2 miesięcy, 1319 sztuk warchlaków od 2 do 4 miesięcy, 351 sztuk loch, 96 sztuk loszek hodowlanych, 1224 sztuki tuczników, 8 sztuk knurów, co łącznie odpowiada ok. 460 DJP.
2. Dla zminimalizowania wpływu inwestycji na klimat akustyczny podczas realizacji przedsięwzięcia prace budowlane należy wykonywać w porze dnia.
3. Ruch pojazdów związanych z obsługą fermy, a także przeladunek paszy, pompowanie gnojowicy oraz pompowanie nieczystości ciekłych powinno odbywać się w porze dnia. W porze nocy dopuszcza się wyłącznie ruch pojazdów związany z transportem tuczników do ubojni.

4. Należy unikać załadunku zwierząt w porze nocy.
5. Dla ograniczenia hałasu związanego z transportem paszy należy unikać pracy przenośników „na sucho”.
6. W celu wyeliminowania hałasu związanego z wykorzystywaniem urządzeń służących przygotowaniu pasz na farmie należy wykorzystywać gotowe mieszanki paszowe.
7. Czas pracy wentylatorów należy kontrolować i uzależniać od rzeczywistych aktualnych potrzeb.
8. Karmienie świń powinno odbywać się w okresach szczytowych wartości hałasu tła, w porze karmienia drzwi chlewni powinny być zamknięte.
9. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podejmować niezbędne działania mające na celu wyeliminowanie uciążliwości wynikających z nadmiernego hałasu (kontrola stanu technicznego urządzeń, usuwanie usterek).
10. Celem ochrony stanu powietrza na etapie realizacji inwestycji należy stosować sprawny technicznie sprzęt i właściwą organizację robót budowlanych.
11. Celem ochrony stanu powietrza na etapie realizacji inwestycji należy systematycznie porządkować plac budowy, osłaniać miejsca magazynowania materiałów budowlanych zawierających drobne frakcje pyłace, zraszać potencjalne miejsca wtórnego pylenia w dni wietrzne i suche, przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie.
12. Teren po realizacji planowanego przedsięwzięcia należy uporządkować bezpośrednio po zakończeniu realizacji.
13. Należy zapewnić właściwe warunki sanitarno- wentylacyjne projektowanych budynków inwentarskich zabezpieczające właściwy mikroklimat (temperaturę i wilgotność) w obiektach oraz dobrą higienę produkcji.
14. Systemy wentylacji mechanicznej należy poddawać regularnym przeglądom i naprawom i utrzymywać w wysokiej sprawności.
15. Projektowane instalacje grzewcze należy poddawać regularnym przeglądom, serwisowi i naprawom celem zapewnienia wysokiej efektywności ich pracy.
16. Pasze należy transportować, przeładowywać i magazynować w sposób ograniczający ich pylenie.
17. Celem ograniczenia emisji pyłu do powietrza podczas napełniania silosów paszowych należy stosować filtry workowe zakładane na rury odpowietrzające o skuteczności odpyłania co najmniej 99,9%.
18. Należy regularnie prowadzić odkażanie i dezynfekcje pomieszczeń inwentarskich.
19. Należy dostosować dawki i rodzaje stosowanych pasz do potrzeb zwierząt na poszczególnych etapach cyklu produkcyjnego.
20. Należy utrzymywać odpowiednie natężenie światła w budynkach inwentarskich.
21. Należy zapewnić szczelny system odprowadzania i magazynowania gnojowicy.
22. Należy utrzymywać teren inwestycji w czystości celem ograniczania wtórnej emisji pyłów.
23. Gnojowicę należy usuwać w dni bezwietrzne transportem zapewniającym zabezpieczenie przed emisją substancji odorowych. Niezwłocznie po zastosowaniu należy nawóz naturalny wymieszać z glebą zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej i przepisami unijnymi (w tym celu należy stosować beczkę asenizacyjną z kultywatorem).
24. Zaplecze budowy i prac likwidacyjnych należy zlokalizować na terenie utwardzonym

i wyposażyć w środki służące usuwaniu wycieków substancji niebezpiecznych dla środowiska. Wszelkie wycieki należy niezwłocznie zbierać, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom.

25. Należy zapewnić prawidłową gospodarkę ściekami bytowymi na etapie realizacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia poprzez zapewnienie sanitariatów przenośnych z wywozem ścieków do oczyszczania w oczyszczalni ścieków zapewnianym przez uprawnione podmioty.
26. Pobór wody z zakładowego ujęcia wód podziemnych nie może powodować przekroczenia zasobów eksploatacyjnych.
27. Należy prowadzić racjonalną gospodarkę wodną w trakcie użytkowania obiektów poprzez np. stosowanie rozwiązań zapewniających oszczędne korzystanie z wody, regularne kalibracje instalacji służących do pojenia zwierząt w celu ograniczenia strat wody, wykrywanie i usuwanie wycieków, wykorzystywanie myjek wysokociśnieniowych.
28. Dezynfekcja powinna być prowadzona metodami nie wymagającymi dużego zużycia wody np. metodą zamglawiania.
29. Należy stosować odpowiednią organizację mycia chlewni - przed przystąpieniem do mycia z użyciem wody chlewnię należy dokładnie oczyścić z zanieczyszczeń. Do mycia chlewni nie będą stosowane substancje chemiczne.
30. Do czasu budowy gminnej sieci kanalizacji sanitarnej ścieki należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazywać poprzez podmioty uprawnione do transportu ścieków do oczyszczania uprawnionym podmiotom.
31. Ścieki z procesu uzdatniania wody mogą być wprowadzane do ziemi jedynie w przypadku, gdy spełnione będą określone w przepisach szczegółowych parametry tych ścieków i uwarunkowania hydrogeologiczne.
32. Celem pielęgnacji zieleni w pierwszej kolejności należy wykorzystywać wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych. Dopiero w przypadku braku wystarczającej ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachowych (np. w okresach długotrwałej suszy) dopuszcza się wykorzystanie na te cele wód podziemnych, przy jednoczesnym nie przekraczaniu zasobów eksploatacyjnych projektowanego ujęcia wód podziemnych.
33. Gnojowica będzie w całości zagospodarowana jako nawóz naturalny na gruntach wnioskodawcy lub przez niego dzierżawionych, a także przekazywana odbiorcom zewnętrznym.
34. Zwłaszcza przy postępowaniu z nawozami naturalnymi należy stosować zasady Dobrej Praktyki Rolniczej, a także przepisy dotyczące nawozów i nawożenia oraz stosowania nawozów, w szczególności w zakresie terminów stosowania nawozów naturalnych, ograniczeń w ich stosowaniu, sposobów stosowania.
35. Nawozy naturalne mogą być stosowane w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 listopada.
36. Nawozy nie mogą być stosowane na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu oraz na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10%.
37. Nawozy naturalne w postaci płynnej mogą być stosowane, gdy poziom wody podziemnej jest poniżej 1,2 m, a także poza obszarami płytkiego występowania skał szczelinowych.
38. Zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

39. Dawki nawozów naturalnych należy ustalać w wielkości uniemożliwiającej przenawożenie gruntów oraz dostosować do istniejących warunków glebowych i wodnych oraz do potrzeb nawozowych roślin.
40. Przy stosowaniu nawozów naturalnych należy zachować odległości od cieków wodnych, rowów, kanałów, ujęć wód, jezior i zbiorników wodnych zgodne z przepisami szczegółowymi.
41. Wszystkie elementy planowanego przedsięwzięcia, w szczególności posadzki w obiekcie inwentarskim, zbiorniki i kanały gnojowe, zbiorniki na ścieki, jak również pozostałe elementy infrastruktury należy poddawać regularnym przeglądom, zwłaszcza pod kątem szczelności, i naprawom.
42. Odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować selektywnie, w wyznaczonym miejscu, w odpowiednich, oznakowanych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska.
43. 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.
44. Wszystkie rodzaje odpadów należy przekazywać sukcesywnie, nie dopuszczając do ich nadmiernego nagromadzenia, w miarę możliwości do najbliższej położonego miejsca, w którym mogą być przetworzone. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.
45. Odpady powstające w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej nie będą magazynowane na terenie inwestycji. Odpady tego typu będą bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi związane z leczeniem zwierząt.
46. Masy ziemne spełniające standardy jakości gleby i ziemi należy w całości zagospodarować w granicach planowanej inwestycji.
47. W związku z koniecznością wykonania wykopów na etapie realizacji inwestycji, należy je zabezpieczyć przed możliwością wpadania zwierząt. Wykopy należy codziennie kontrolować pod kątem obecności zwierząt, a w przypadku ich obecności należy je przenieść w bezpieczne miejsce.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj.: Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zm.), w tym decyzji o pozwoleniu na budowę:**

1. Izolacyjność akustyczna ścian projektowanych budynków chlewni oraz agregatorni i hydroforni nie powinna być mniejsza niż 48 dB, dachów- 27 dB.
2. Poziom mocy akustycznej wentylatora dachowego nie wyższy niż:
  - 82 dB w przypadku urządzenia o wydajności ok. 19000m<sup>3</sup>/h,
  - 78 w przypadku urządzenia o wydajności ok. 6000m<sup>3</sup>/h,
  - 77 w przypadku urządzenia o wydajności ok. 12500m<sup>3</sup>/h,



- 69 w przypadku urządzenia o wydajności ok. 3000m<sup>3</sup>/h.
- 3. Rozwiązania projektowe przedsięwzięcia powinny zapewnić zachowanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
- 4. Oba projektowane budynki inwentarskie należy wyposażyć w wysokosprawną wentylację mechaniczną. W budynku rozrodu zostanie zainstalowanych 22 sztuk wentylatorów dachowych, z czego 5 sztuk będzie miało  $\varnothing$  71 cm i wydajność ok. 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość 8,4 m każdy, 14 sztuk będzie miało  $\varnothing$  45 cm i wydajność ok. 6 000 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość 6,6 m każdy, a 3 sztuki -  $\varnothing$  35 cm i wydajność ok. 3 000 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość 6,6 m każdy. W budynku tuczu zostanie zainstalowanych 14 sztuk wentylatorów dachowych o  $\varnothing$  82 cm i wydajności ok. 19 000 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokości 6,4 m każdy.
- 5. Jedynie budynek rozrodu będzie ogrzewany za pomocą systemu grzewczego, 1 kotła o mocy ok. 200 kW, opalanego ekogroszkiem, o wysokość emitora równej 9 m.
- 6. Budynek tuczami nie będzie ogrzewany.
- 7. Należy uwzględnić możliwość magazynowania paszy w sześciu silosach. Transport paszy do silosów będzie odbywał się przy pomocy podajników w rurach.
- 8. W projektowanych obiektach inwentarskich należy zastosować system automatycznego zadawania paszy z silosów paszowych.
- 9. W rozwiązaniach projektowych należy uwzględnić odpowiednie rozwiązania w zakresie oświetlenia budynków inwentarskich zapewniające optymalne natężenie światła dla chowanego inwentarza (budynki inwentarskie będą oświetlone światłem sztucznym).
- 10. Należy stosować urządzenia energooszczędne celem zmniejszenia pośredniego wpływu na środowisko związane ze zużyciem energii elektrycznej.
- 11. Wzdłuż granicy inwestycji należy zaprojektować i zrealizować pas zieleni izolacyjnej złożony z roślinności średnio i wysokopiennej. Do wykonania pasa zieleni izolacyjnej należy wykorzystać gatunki rodzime.
- 12. W projektowanych obiektach inwentarskich wentylacja zostanie dobrana w taki sposób, aby szybko i skutecznie schłodzić obiekt w trakcie upałów.
- 13. Planuje się zastosowanie konstrukcji dachowych odpornych na silne wiatry.
- 14. W projekcie należy uwzględnić rozwiązania służące rozwiązaniu zaopatrzenia w wodę w oparciu o projektowane ujęcie wód podziemnych.
- 15. Docelowo zaopatrzenie w wodę powinno być realizowane w oparciu o gminną sieć wodociągową.
- 16. W ramach planowanego ujęcia wód podziemnych należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia uniemożliwiające zanieczyszczenie warstw wodonośnych.
- 17. Teren ujęcia wód należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w taki sposób, aby uniemożliwić przedostawanie się wód opadowych do urządzeń służących do poboru wody, a także w taki sposób, aby uniemożliwić dopływ zanieczyszczeń i ścieków z planowanych obiektów, zagospodarować zielenią i ograniczyć dostęp osób postronnych.
- 18. W projekcie należy uwzględnić rozwiązania zapewniające oszczędne korzystanie z wody, w szczególności minimalizujące straty wody systemy pojenia zwierząt, zapewniające niewielkie zużycie wody instalacje uzdatniania wody.
- 19. W projekcie należy ująć rozwiązania umożliwiające odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki.

20. Docelowo ścieki powinny być odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
21. Parametry zbiorników bezodpływowych na ścieki należy dostosować do ilości i jakości powstających ścieków.
22. Wody opadowe i roztopowe należy w całości zagospodarować na powierzchniach biologicznie czynnych planowanego przedsięwzięcia w sposób nie powodujący szkód na terenach sąsiednich.
23. W projekcie należy ująć rozwiązania umożliwiające wykorzystanie wód opadowych z powierzchni dachowych na cele pielęgnacji zieleni np. zbiorniki na wody opadowe z powierzchni dachowych.
24. W projekcie należy uwzględnić szczelne zbiorniki magazynowe na gnojowicę i szczelne kanały gnojowicowe
25. Należy zapewnić całkowitą szczelność planowanych obiektów inwentarskich i związanych z nimi instalacji w stosunku do środowiska gruntowo - wodnego, w szczególności kanały gnojowe i zbiorniki na gnojowicę, a także powierzchnie załadunku gnojowicy należy wykonać jako szczelne.
26. Parametry zbiorników na gnojowicę należy dostosować do ilości i właściwości magazynowanych w nich nawozów naturalnych. Pojemność zbiorników musi umożliwiać gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu.
27. Posadzki w obiektach inwentarskich, zbiorniki i kanały gnojowe, zbiorniki na ścieki należy wykonać jako szczelne.
28. Projekt należy dostosować do występujących na terenie planowanego przedsięwzięcia warunków gruntowo - wodnych tak, aby w maksymalnym możliwym stopniu ograniczał możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego.
29. Przy wykonaniu planowanego przedsięwzięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą należy wykorzystać materiały i produkty wysokiej jakości i trwałości, zapewniające pełną ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem.

### **III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenia występowania poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska:**

Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż nie zalicza się ono do grupy zakładów stwarzających takie zagrożenie.

### **IV. Wymogi w sprawie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

### **V. Obowiązek zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:



1. Należy prowadzić rejestr poboru i zużycia wody.
2. Monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu do środowiska prowadzić zgodnie z zapisami pozwolenia zintegrowanego.
3. W ramach działań ograniczających wpływ inwestycji na klimat zastosowane zostaną zaproponowane w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i określone w niniejszym postanowieniu rozwiązania chroniące stan powietrza.
4. Celem ochrony poszczególnych elementów środowiska na etapie ewentualnej likwidacji inwestycji należy zastosować rozwiązania chroniące środowisko odpowiadające rozwiązaniom zastosowanym na etapie realizacji inwestycji.
5. Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez uwzględnienie warunków i wymogów określonych w szczególności w sentencji niniejszego postanowienia.

**VI. Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej.**

**VII. Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

**VIII. Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.**

#### UZASADNIENIE

Do Burmistrza Bełżyce wpłynął w dniu 03 grudnia 2014 roku wniosek Państwa Ewy i Piotra Dębińskich, zam.: Kierz 88, 24 – 200 Bełżyce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa dwóch budynków do chowu trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 460 DJP wraz z zapleczem socjalno – bytowym, 6 silosami paszowymi, 2 zbiornikami głównymi i 2 zbiornikami spustowymi na gnojowicę, 2 zbiornikami na ścieki sanitarne, studnię głębinową oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewid.: 420, obręb: Kierz Kolonia, Gmina Bełżyce, powiat lubelski, województwo lubelskie”. Do wniosku załączono: poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej I kopię wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Bełżyce.

Przedstawiony przez wnioskodawcę raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany przez De Heus Sp. z o.o./Dział Agra – Matic, ul. Lotnicza 21B, 99 – 100 Łęczycza, (jako koordynator zespołu projektowego podpisał się pan Bartosz Jeszke), w listopadzie 2014 roku, odpowiada wymogom art. 66 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 roku, poz. 1235 z późn. zm.).

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 roku, Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.) „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza DJP” kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagany, w rozumieniu art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Bełżyce uchwalonym uchwałą Nr XIV/133/2003 Rady Miejskiej w Bełżycach z dnia 29 października 2003 roku (ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego Nr 22, poz. 599 z dnia 17 lutego 2004 roku z późn.zm.) teren planowanego przedsięwzięcia oznaczony jest jako RP – uprawy polowe.

Wszelkie informacje odnośnie planowanej inwestycji w trybie art. 21 ustawy z dnia 3 października 2008 roku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Bełżycach [www.belzyce.pl](http://www.belzyce.pl), w dziale – ocena oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, zakładce – Chlewnia w miejscowości Kierz, Gmina Bełżyce.

Na bieżąco wykaz ten był uzupełniany o kolejne dokumenty wydawane przez Burmistrza Bełżyc oraz inne dokumenty dotyczące przedmiotowego postępowania. Wszelkie informacje zamieszczano również w Biuletynie Informacji Publicznej tut. Urzędu Miejskiego w Bełżycach znajdującym się na stronie internetowej: <http://www.bip.lublin.pl/belzyce/> w dziale – ogłoszenia, zakładce – aktualności.

**Przebieg postępowania przeprowadzonego przez Burmistrza Bełżyc w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym informacja o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, przedstawia się następująco:**

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom udział w postępowaniu. Stosownie do art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości składania uwag i wniosków do toczącego się postępowania poprzez zawiadomienie (znak: IGP.6220.8.1.2014.RL z dnia 29 grudnia 2014 roku). Zawiadomienie przesłano stronom postępowania, umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Bełżycach, na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Bełżycach [www.belzyce.pl](http://www.belzyce.pl), w dziale – ocena oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, zakładce – Chlewnia w miejscowości Kierz, Gmina Bełżyce oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tut. Urzędu Miejskiego w Bełżycach znajdującym się na stronie internetowej: <http://www.bip.lublin.pl/belzyce/> w dziale – ogłoszenia, zakładce – aktualności.

Stosownie do art. 59 ust. 1 pkt 1, art. 62 oraz art. 3 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 roku przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w szczególności, dokonano weryfikacji raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dokonano oceny i analizy wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, na dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy, wzajemne oddziaływanie między tymi elementami oraz dostępność do złóż kopalin. Rozważono możliwość oraz przeanalizowano sposoby zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko oraz określono wymagania realizacji inwestycji i wymagany zakres monitoringu. W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 analizowano, określono oraz oceniano oddziaływanie przedsięwzięcia na obszary

Natura 2000, biorąc pod uwagę także skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Uzyskano wymagane ustawą opinie i uzgodnienia oraz zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Zgodnie z procedurą określona w art. 77 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj.: Dz.U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn.zm.) Burmistrz Bełżyc w dniu 29 grudnia 2014 roku zwrócił się pismem znak: IGP.6220.8.2.2014.RL do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz pismem znak: IGP.6220.8.3.2014.RL do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie z prośbą o wydanie opinii odnośnie warunków realizacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pism załączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i inne wymagane załączniki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie w swoim piśmie znak: NZ – 700.2/1/2015 z dnia 28 stycznia 2015 roku zwrócił się z prośbą o uzupełnienie przedmiotowego raportu w zakresie: lokalizacji przedsięwzięcia, przedstawienia w formie graficznej planowanego zagospodarowania terenu inwestycji, uzupełnienia charakterystyki przedsięwzięcia, odprowadzania wód opadowych, informacji na temat planowanej studni głębinowej, rozwiązań chroniących środowisko oraz sposobu gospodarki gnojowicą.

Biorąc powyższe pod uwagę Burmistrz Bełżyc pismem znak: IGP.6220.8.5.2014.RL z dnia 17 lutego 2015 roku wezwał Inwestora do uzupełnienia braków w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor przedstawił uzupełnienie do raportu pismem z dnia 18 lutego 2015 roku. Uzupełnienie to przesłano do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, pismem znak: IGP.6220.8.6.2014.RL z dnia 19 lutego 2015 roku.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, pismem znak: WOOŚ.4242.1.2015.IC z dnia 4 lutego 2015 roku poinformował, że ze względu na konieczność uzyskania dodatkowych opinii w przedmiotowej sprawie, zachodzi potrzeba zmiany i wydłużenie terminu rozpatrzenia sprawy do dnia 6 marca 2015 roku.

Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie pismem znak: NZ – 700.2/1/2015 z dnia 10 marca 2015 roku ponownie wezwał do uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o sposób gospodarki gnojowicą. Burmistrz Bełżyc poinformował Inwestora o powyższym pismem znak: IGP.6220.8.7.2014.RL z dnia 19 marca 2015 roku. Inwestor odpowiedział na wniosek pismem z dnia 24 marca 2015 roku. Następnie wyjaśnienia Inwestora do raportu oddziaływania na środowisko przesłano Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Lublinie pismem znak: IGP.6220.8.2.2015.RL z dnia 2 kwietnia 2015 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie w swojej opinii znak: IGP. NZ – 700.2/1/2015 z dnia 29 kwietnia 2015 roku po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku materiałami opisowo – graficznymi oraz uzupełnieniami wniesionymi do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z lutego i marca 2015 roku zaopiniował pozytywnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia określone w przedłożonych materiałach opisowo – graficznych z następującymi zastrzeżeniami:

1. dla etapu sporządzania projektu budowlanego należy:
  - przewidzieć w projekcie budowlanym przedsięwzięcia gwarantujące dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska,
  - uzgodnić projekt budowlany przedsięwzięcia w zakresie higieniczno – zdrowotnym,
2. dla etapu realizacji przedsięwzięcia należy:

- prowadzić prace budowlane związane z emisją hałasu oraz z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu transportowego wyłącznie w porze dziennej tj.: w godz.: 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>,
- 3. dla etapu eksploatacji przedsięwzięcia należy:
  - przestrzegać reżimu dozwolonej ilości pobierania wody wynikającej z decyzji o pozwoleniu wodno – prawnym oraz prowadzić okresowe badania jakości wody z planowanej studni głębinowej,
  - zachować obsadę zwierząt, dla której zaprojektowano budynki chowu trzody chlewnej,
  - zapewnić i dokumentować prowadzenie gospodarki gnojowicą zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
  - zastosować odpowiednie metody żywieniowe polegające na modyfikacji składu paszy lub suplementu w celu ograniczenia wydalania azotu i związków odorotwórczych.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOŚ.4242.1.2015.IC z dnia 19 marca 2015 roku również wezwał do złożenia uzupełnień dokumentacji i wyjaśnień w przedmiotowej sprawie, o czym poinformowano Inwestora pismem znak: IGP.6220.8.7.2014.RL z dnia 2 kwietnia 2015 roku. Inwestor przedłożył uzupełnienie do raportu oddziaływania przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa dwóch budynków do chowu trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 460 DJP wraz z zapleczem socjalno – bytowym, 6 silosami paszowymi, 2 zbiornikami głównymi i 2 zbiornikami spustowymi na gnojowicę, 2 zbiornikami na ścieki sanitarne, studnią głębinową oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewid.: 420, obręb: Kierz Kolonia, Gmina Bełżyce, powiat lubelski, województwo lubelskie” na środowisko pismem z dnia 6 maja 2015 roku. Następnie uzupełnienia dokumentacji przekazano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: IGP.6220.8.8.2014.RL z dnia 14 maja 2015 roku.

W dalszej części postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie po raz kolejny wydłużył termin rozpatrzenia sprawy do dnia 22 lipca 2015 roku. Następnie po raz kolejny wezwał do złożenia uzupełnień dokumentacji i wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Biorąc powyższe pod uwagę Burmistrz Bełżyc pismem znak: IGP.6220.8.9.2014.RL z dnia 22 lipca 2015 roku wezwał Inwestora o ponowne uzupełnienie dokumentacji w sprawie. Pismem z dnia 25 sierpnia 2015 roku Inwestor przedłożył uzupełnienie do raportu w zakresie dotyczącym hałasu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie pismem z dnia 7 sierpnia 2015 roku poinformował, że zakres przesłanego uzupełnienia raportu nie wpływa na zmianę opinii znak: NZ – 700.2/1/2015 z dnia 29 kwietnia 2015 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem znak: WOŚ.4242.1.2015.IC z dnia 29 września 2015 roku również pozytywnie uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji, eksploatacji z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę zawiadomieniem Burmistrza Bełżyc, znak: IGP.6220.8.11.2014.RL z dnia 16 października 2015 roku poinformowano społeczność i strony postępowania o uzgodnieniu raportu i ponownym przeprowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa oraz o możliwości składania uwag i wniosków do toczącego się postępowania.

W toku prowadzonego postępowania przestrzegano terminów określonych w k.p.a. jak i zasadność ich przedłużenia z uwagi na konieczność uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z postanowieniami art. 79 ust. 1 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 (tj.: Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 ze

późn. zm.) zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, zapewniając dostęp do dokumentacji przez 21 dni, licząc od dnia podania informacji do publicznej wiadomości tj. od dnia 3 listopada 2015 roku do dnia 23 listopada 2015 roku z możliwością wnoszenia uwag i wniosków. Zainteresowani mogli się zapoznać z niezbędną dokumentacją sprawy. O powyższym poinformowano zawiadomieniem wydanym przez Burmistrza Bełżyc z dnia 16 października 2015 roku, znak: IGP.6220.8.11.2014.RL.

W celu umożliwienia społeczeństwu aktywnego włączenia się w postępowanie, zawiadomienie to został przekazane również do publicznej wiadomości na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Bełżycach oraz na tablicach ogłoszeniowych w sołectwie Kierz.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego oraz postępowania z udziałem społeczeństwa oraz w ramach konsultacji z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi do toczącego się postępowania. Żadna ze stron postępowania również nie zapoznała się ze zgromadzoną dokumentacją.

### **W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Bełżyc zważył, co następuje:**

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w §2 ust. 1 pkt 51: „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbą DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowa sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia " oraz § 3 ust. 1 pkt 70: „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę" rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie dwóch budynków do chowu trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 460 DJP wraz z zapleczem socjalno-bytowym, 6 silosami paszowymi, 2 zbiornikami głównymi i 2 zbiornikami spustowymi na gnojowicę, 2 zbiornikami na ścieki sanitarne, studnią głębinową oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 420, obręb Kierz Kolonia, gmina Bełżyce, powiat lubelski, województwo lubelskie. Inwestorem w/w przedsięwzięcia są Państwo: Ewa i Piotr Dębińscy, zam.: Kierz 88, 24 – 200 Bełżyce.

W projektowanych budynkach chlewni prowadzony będzie rozród, odchów prosiąt, tucz, utrzymywanie loch prośnych, knurów oraz loszek hodowlanych.

Projektowany budynek tuczu będzie miał wymiary:

- długość do 120 m,
- szerokość do 30 m.
- wysokość do 8m.

Projektowany budynek rozrodu będzie miał wymiary:

- długość do 100 m,
- szerokość do 35 m,
- wysokość do 9m.

Trzoda chlewna będzie produkowana w cyklu zamkniętym.

Budynek rozrodu będzie podzielony na część socjalną z zapleczem techniczno-

sanitarnym oraz produkcyjną, która będzie się składać z: sektora krycia, loch prośnych, miejsca dla loch wybrakowanych, 5 sektorów porodowych wraz ze stanowiskami buforowymi, 7 sektorów odchowu prosiąt, izolatki dla warchlaków, sektor knurów oraz sektor odchowni loszek hodowlanych.

Budynek tuczu będzie podzielony na część socjalną z zapleczem sanitarnym oraz produkcyjną, która będzie posiadała: 13 sektorów tuczowych oraz 1 sektor przeznaczony do izolacji zwierząt chorych i takich, które nie osiągną wagi docelowej w terminie tuczu.

Chów będzie prowadzony w systemie bezściółkowym.

Zakładana technologia produkcji opiera się na zasadzie całe pomieszczenie pełne- całe pomieszczenie puste. Wobec czego projektowane budynki będą miały budowę segmentową. Oddzielne komory będą służyły odseparowaniu od siebie różnych grup wiekowych zwierząt, a także grup wydzielonych w oparciu o ich stan fizjologiczny.

Grupy loch odsadzanych przygotowywanych do krycia będą utrzymywane w kojcach indywidualnych koszowych lub samoblokujących w sekcji loch do krycia. W kojcach będzie odbywało się krycie loch i sprawdzanie ich ciąży. Po 4 tygodniach ciąży i potwierdzeniu prośności następuje przemieszczenie do kojców koszowych z podniesieniem tylnej części w górę lub kojców samoblokujących ze zwolnieniem blokady.

Lochy wysoko-prośne będą przeprowadzane do komory porodowej, gdzie po kilku dniach aklimatyzacji nastąpi poród. Po 4 tygodniowym okresie karmienia prosięta będą odsadzane. Odsadzane grupy prosiąt będą przenoszone do komór odchowu, w których osiągną wagę ok. 30 kg. Część odchowanych warchlaków po osiągnięciu wagi docelowej będzie sprzedawane, a część zostanie przeniesiona do obiektu tuczu.

Obsługę weterynaryjną będzie prowadziła zewnętrzna firma. Sztuki chore będą izolowane, a sztuki padłe będą przechowywane w konfiskatorze do czasu odbioru przez uprawniony podmiot.

Infrastrukturę techniczną będą tworzyć:

- zaplecze socjalno bytowe,
- pomieszczenie techniczne z wagą przepędową w budynku tuczami,
- laboratorium i magazyn leków w budynku rozrodu,
- kotłownia w budynku rozrodu z kotłem o mocy ok. 200 kw. opalany ekogroszkiem.
- silosy paszowe- projektowane 6 sztuk,
- ujęcie wód podziemnych,
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy,
- 2 zbiorniki spustowe na gnojowicę o pojemności 100 m<sup>3</sup> każdy,
- 2 zbiorniki główne na gnojowicę o pojemności 700 m<sup>3</sup> każdy,
- wewnętrzne instalacje wodne i ściekowe wraz z przyłączami do budynku.
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy ok. 24 kw każdy,
- 2 konfiskatory,
- parking ze stróżówką i służą.

Na terenie chlewni stale zatrudnionych będzie dwóch pracowników.

Maksymalna możliwa obsada w projektowanej chlewni wyniesie 1792 sztuk prosiąt do 2 miesięcy, 1319 sztuk warchlaków od 2 do 4 miesięcy, 351 sztuk loch, 96 sztuk loszek



hodowlanych, 1224 sztuk tuczników, 8 sztuk knurów, co łącznie odpowiada ok. 460 DJP.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce o numerze ewidencyjnym 420 w miejscowości Kierz Kolonia w gminie Bełżyce. Według załączonego wypisu z rejestru gruntów nieruchomość ta stanowi grunty orne IIb i IVa klasy bonitacyjnej. Jej powierzchnia wynosi łącznie 3,29 ha.

Nieruchomość ta od strony wschodniej i zachodniej graniczy z drogami gruntowymi, za którymi rozciągają się grunty orne, a od północy i południa bezpośrednio z gruntami ornymi.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie w terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Według przedstawionych kopii wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Bełżyce działka o numerze ewidencyjnym 420 położona w miejscowości Kierz Kolonia w Gminie Bełżyce zlokalizowana jest w terenie oznaczonym symbolem RP z przeznaczeniem podstawkowym pod uprawy połowę. Zgodnie z zapisami tego planu na terenach RP „*dopuszcza się lokalizację ferm hodowlanych, które ze względu na uciążliwość nie mogą być lokalizowane w zwartej zabudowie, z zachowaniem wymogów określonych w przepisach szczególnych*”, „*dopuszcza się lokalizowanie budowli rolniczych w terenach upraw połowych z zachowaniem warunków ochrony środowiska i uwarunkowań ekofizyograficznych, z wykluczeniem w szczególności lokalizacji na terenach łąk, na terenach z wysokim poziomem wód gruntowych, a także w odległości mniejszej niż 50 m od cieków wodnych, zbiorników wodnych i rowów melioracyjnych*”. Zgodnie z art. 80 ust. 2 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. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

W ramach planowanego przedsięwzięcia rozpatrywano wariant alternatywny polegający na wydłużeniu chlewni tuczu o ok. 20 m, co miałyby uzasadnienie w kontekście zamknięcia cyklu chowu. Wariant alternatywny wiązałby się również ze zwiększeniem maksymalnej obsady w budynku inwentarskim, co wiązałoby się ze zwiększeniem emisji i zużycia materiałów i surowców. Wobec powyższego w raporcie wskazano, że najkorzystniejszy dla środowiska będzie wariant wybrany przez wnioskodawcę. Wobec powyższego uzgadnia się realizację planowanego przedsięwzięcia w wariantcie wybranym przez wnioskodawcę.

Planowane przedsięwzięcie będzie powodować oddziaływania w postaci emisji hałasu, emisji substancji do powietrza, emisji odpadów i ścieków. Może również powodować zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne wiąże się z emisją hałasu do środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Z przedłożonych dokumentów, w tym z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika, iż w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny zabudowy zagrodowej, podlegające ochronie przed hałasem. I tak, najbliższe tego rodzaju tereny, obecnie niezagospodarowane zgodnie z przeznaczeniem, zlokalizowane są w odległości ok. 40 m w kierunku północno-zachodnim od terenu planowanego przedsięwzięcia. Najbliższa istniejąca zabudowa objęta ochroną przed hałasem zlokalizowana jest w odległości ok. 300 m w kierunku północno-zachodnim od terenu inwestycji.

Źródłem hałasu w czasie realizacji inwestycji będzie praca maszyn budowlanych oraz ruch środków transportu. W związku z tym mogą pojawić się krótkotrwałe uciążliwości akustyczne. Wykonywanie prac w porze dnia wpłynie na zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny.

Źródłem hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia będzie praca urządzeń wentylacji mechanicznej (14 wentylatorów dachowych o  $\varnothing$  82 cm i wydajności ok. 19000 m<sup>3</sup>/h zlokalizowanych na dachu budynku tuczami oraz 22 wentylatorów zlokalizowanych na budynku rozrodu, w tym 5 wentylatorów o  $\varnothing$  71 cm i wydajności ok. 12500 m<sup>3</sup>/h, 14 wentylatorów o  $\varnothing$  45 cm i wydajności ok. 6000 m<sup>3</sup>/h i 3 wentylatory o  $\varnothing$  35 cm i wydajności ok. 3000 m<sup>3</sup>/h.), ruch pojazdów ciężkich związanych z obsługą fermy (dostarczanie surowców paszowych, odbiór gnojowicy, odpadów, tuczników, wywóz nieczystości ciekłych) oraz lekkich (pracowników i właściciela gospodarstwa) a także przeładunek paszy, pompowanie gnojowicy, pompowanie nieczystości ciekłych oraz agregatnie i hydrofornia. Hałas emitowany będzie także przez zwierzęta i instalacje podawania paszy znajdujące się wewnątrz chlewni.

W celu określenia możliwego oddziaływania wynikającego z emisji hałasu do środowiska, przeprowadzono w raporcie analizę akustyczną. W obliczeniach uwzględniono sytuację najmniej korzystną dla środowiska tj. w prognozie dla pory dziennej ujęto wszystkie źródła hałasu, zaś dla pory nocnej- pracę wentylatorów, budynki chlewni, agregaty prądotwórcze i hydrofornię oraz ruch pojazdów związany z transportem tuczników do uboju, a ponadto przyjęto, iż źródła hałasu oddziałują w całym okresie czasu odniesienia określonego dla pory dnia i nocy. Z raportu wynika, iż planowana inwestycja nie doprowadzi do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w odniesieniu do najbliższych terenów chronionych akustycznie, zarówno w porze dnia, jak i porze nocy.

Z informacji przedstawionych w dokumentacji wynika, iż w przypadku przedmiotowej inwestycji zastosowane zostaną techniki redukcji hałasu, o których mowa w Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń.

Planowane przedsięwzięcie będzie powodowało emisję do powietrza na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji inwestycji.

W fazie realizacji oddziaływania te będą wynikać z pracy sprzętu budowlanego i transportowego, a także z prowadzenia prac budowlanych, w tym prac ziemnych. Oddziaływania związane z fazą realizacji będą ograniczone czasowo, ustąpią po zakończeniu tego etapu. Ich zasięg będzie lokalny. Celem ochrony stanu powietrza na etapie realizacji inwestycji należy stosować sprawny technicznie sprzęt i właściwą organizację robót budowlanych. Dodatkowo należy systematycznie porządkować plac budowy, osłaniać miejsca magazynowania materiałów budowlanych zawierających drobne frakcje pyłące, zraszać potencjalne miejsca wtórnego pylenia w dni wietrzne i suche, przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie. Teren po realizacji planowanego przedsięwzięcia należy uporządkować bezpośrednio po zakończeniu inwestycji. Oddziaływania związane z ewentualną likwidacją inwestycji będą miały podobną skalę i charakter. W związku z tym na etapie ewentualnej likwidacji należy zastosować podobne rozwiązania chroniące środowisko.

W fazie eksploatacji źródłem emisji do powietrza będą procesy podstawowe chowu świń i procesy pomocnicze- przeładunek paszy, spalanie paliw w kotłowni i w agregatach

prądotwórczych, transport.

Celem ograniczenia niekorzystnych oddziaływań na stan powietrza należy zapewnić właściwe warunki sanitarno - wentylacyjne projektowanych budynków inwentarskich zabezpieczające właściwy mikroklimat (temperaturę i wilgotność) w obiektach oraz dobrą higienę produkcji. Oba projektowane budynki inwentarskie będą wyposażone w wentylację mechaniczną. Budynek rozrodu zostanie wyposażony w 22 sztuk wentylatorów dachowych, z czego 5 sztuk będzie miało  $\varnothing$  71 cm i wydajność ok. 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość 8,4 m każdy, 14 sztuk będzie miało  $\varnothing$  45 cm i wydajność ok. 6 000 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość 6,6 m każdy, a 3 sztuki -  $\varnothing$  35 cm i wydajność ok. 3 000 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość 6,6 m każdy. Budynek tuczu zostanie wyposażony w 14 sztuk wentylatorów dachowych o  $\varnothing$  82 cm i wydajności ok. 19 000 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokości 6,4 m każdy. Celem ograniczenia niekorzystnych oddziaływań na stan powietrza system wentylacji mechanicznej należy poddawać regularnym przeglądom i naprawom i utrzymywać w wysokiej sprawności.

Jedynie budynek rozrodu będzie ogrzewany za pomocą systemu grzewczego, 1 kotła o mocy ok. 200 kW, opalanego ekogroszkiem, o wysokości emitora 9 m. Budynek tuczami nie będzie ogrzewany. Projektowane instalacje grzewcze należy poddawać regularnym przeglądom, serwisowi i naprawom celem zapewnienia wysokiej efektywności ich pracy.

Pasze należy transportować, przeładowywać i magazynować w sposób ograniczający ich pylenie. Przy projektowanych obiektach inwentarskich pasza będzie magazynowana w sześciu silosach. Transport paszy do silosów będzie odbywał się przy pomocy podajników w rurach, co ogranicza pylenie. Podczas napełniania silosów paszy poprzez rurę odpowietrzającą następuje emisja pyłu do powietrza. Celem ograniczenia emisji pyłu do powietrza podczas napełniania silosów paszowych należy stosować filtry workowe zakładane na rury odpowietrzające o skuteczności odpylania co najmniej 99,9%. W obiektach inwentarskich zastosowany zostanie system automatycznego zadawania paszy z silosów paszowych, co również może wpłynąć na ograniczenie pylenia.

Średniodobowy ruch pojazdów ciężkich na terenie planowanego przedsięwzięcia oszacowano na ok. 5 pojazdów/dobę.

Oprócz zastosowania systemu wysoko wydajnej wentylacji i ogrzewania źródłami niskoemisyjnymi, a także zastosowania zabezpieczeń przed emisją pyłów w trakcie załadunku paszy celem ograniczenia niekorzystnych oddziaływań na stan powietrza na etapie eksploatacji inwestycji należy:

- regularnie prowadzić odkażanie i dezynfekcje pomieszczeń inwentarskich;
- dostosować dawki i rodzaje stosowanych pasz do potrzeb zwierząt na poszczególnych etapach cyklu produkcyjnego;
- utrzymywać odpowiednie natężenie światła w budynkach inwentarskich;
- w rozwiązaniach projektowych należy uwzględnić odpowiednie rozwiązania w zakresie oświetlenia budynków inwentarskich zapewniające optymalne natężenie światła dla chowanego inwentarza (według raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko budynki inwentarskie będą oświetlone światłem sztucznym),
- zapewnić szczelny system odprowadzania i magazynowania gnojowicy,
- utrzymywać teren inwestycji w czystości celem ograniczania wtórnej emisji pyłów,
- stosować urządzenia energooszczędne celem zmniejszenia pośredniego wpływu na środowisko związanego ze zużyciem energii elektrycznej.

Gnojowicę należy usuwać w dni bezwietrzne transportem zapewniającym zabezpieczenie przed emisją substancji odorowych. Niezwłocznie po zastosowaniu należy nawóz naturalny wymieszać z glebą.

Według załączonej róży wiatrów ze stacji meteorologicznej w Lublinie na analizowanym terenie dominują wiatry wiejące z zachodu i południowego zachodu, co sprawia, że najbardziej narażone na emisję będą tereny zlokalizowane na wschód i północny - wschód inwestycji. Celem ograniczenia niekorzystnych oddziaływań na stan powietrza terenów otaczających planowane przedsięwzięcie wzdłuż granicy inwestycji należy zaprojektować i zrealizować pas zieleni izolacyjnej złożony z roślinności średnio i wysokopiennej. Do wykonania pasa zieleni izolacyjnej należy wykorzystać gatunki rodzime.

W analizie wpływu inwestycji na stan powietrza wykorzystano informację o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza wydaną przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WMS.7016.1.44.2014 z dnia 17 marca 2014 r., według której wartości średnioroczne stężeń zanieczyszczeń w rejonie miejscowości Kierz Kolonia (powiat lubelski) dla pyłu zawieszzonego PM 10, pyłu zawieszzonego PM 2,5, dwutlenku azotu, benzenu, ołowiu, nie przekraczają dopuszczalnych stężeń średniorocznych. Według raportu o stanie środowiska województwa lubelskiego w 2013 r. w ocenie jakości powietrza za 2013 r. strefa lubelska uzyskała klasę wynikową C z uwagi na przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM 10. Przekroczenia odnotowano na terenach miejskich.

Przeprowadzone przez autora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko modelowanie poziomów substancji w powietrzu według metodyki określonej w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) wykazało, że poza terenem zakładu dotrzymane będą standardy jakości powietrza.

Z przeprowadzonej analizy wynika również, że inwestycja nie będzie źródłem znaczących uciążliwości odorowych.

Wobec powyższego, przy zachowaniu opisanych rozwiązań projektowych, a także zaproponowanych przez wnioskodawcę i określonych w niniejszej decyzji rozwiązań chroniących środowisko nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło w sposób znacząco negatywnie oddziaływać na stan jakości powietrza.

Planowane przedsięwzięcie może oddziaływać na klimat na etapach realizacji, eksploatacji, ewentualnej likwidacji inwestycji. Oddziaływania te będą wynikać zarówno z emisji związanych bezpośrednio z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia, pośrednich, a także ze zmiany sposobu zagospodarowania terenu. Główne oddziaływania inwestycji na klimat wynikają z emisji gazów cieplarnianych i ich prekursorów do powietrza na etapie eksploatacji inwestycji w związku z prowadzoną hodowlą i chowem inwentarza. W ramach działań ograniczających wpływ inwestycji na klimat zastosowane zostaną zaproponowane w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i określone w niniejszej decyzji rozwiązania ograniczające emisję substancji do powietrza, o których mowa wyżej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia tereny biologicznie czynne zostaną zastąpione przez zabudowę i powierzchnie utwardzone. Nie będzie to jednak miało znaczącego wpływu na ubytek pochłaniania dwutlenku węgla. Celem ograniczenia tych oddziaływań planowane przedsięwzięcie zakłada nasadzenia rodzimych gatunków zieleni.

W ramach adaptacji planowanego przedsięwzięcia do zmian klimatu w projektowanych

obiektach inwentarskich wentylacja zostanie dobrana w taki sposób, aby szybko i skutecznie schłodzić obiekt w trakcie upałów. Planuje się zastosowanie konstrukcji dachowych odpornych na silne wiatry.

Planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe na etapach realizacji i eksploatacji, a także ewentualnej likwidacji.

Planowane przedsięwzięcie będzie położone na skraju Głównego Zbiornika Wód Poziemnych Nr 406 Niecka Lubelska (Lublin). Jednocześnie planowane przedsięwzięcie będzie położone w zasięgu jednolitej części wód podziemnych nr 106, której stan ilościowy i chemiczny jest dobry (co potwierdzają wyniki monitoringu z 2012 r.), dla której zgodnie z załącznikiem nr 2 do planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) nie zidentyfikowano zagrożeń, które mogłyby utrudnić osiągnięcie celów środowiskowych. Wody te są wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Według przedstawionej dokumentacji najbliższe udokumentowane ujęcia wód podziemnych znajdują się w odległości ok. 1,2 km na wschód od terenu planowanego przedsięwzięcia na terenie szkoły podstawowej w miejscowości Kierz i w odległości ok. 1 km na północ od inwestycji na terenie hurtowni FABA. Według mapy hydrograficznej Polski planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie, na którym wody podziemne zalegają na głębokości 5-10 m p. p. t.

Planowane przedsięwzięcie będzie położone w zlewni Poniatówki do dopływu spod Kraczewic, Poniatówka jest dopływem Chodelki. Jednocześnie planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w zasięgu zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Poniatówka”, która zgodnie z informacjami zawartymi w załączniku nr 2 do planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) ma status naturalnej części wód, o dobrym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. W 2012 r. jej stan ekologiczny oceniono jako umiarkowany, a stan jako zły.

Oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe mogą wynikać z prac realizacyjnych i funkcjonowania zaplecza budowy. Oddziaływania te będą związane z emisją ścieków i możliwością zanieczyszczenia gruntów, a przez to wód podziemnych i powierzchniowych. Podobne oddziaływania mogą występować w fazie ewentualnej likwidacji planowanego przedsięwzięcia. Na etapie realizacji i likwidacji należy podjąć wszelkie niezbędne działania organizacyjne i techniczne służące wyeliminowaniu potencjalnych negatywnych oddziaływań na wody podziemne i powierzchniowe, w tym m. in.:

- zaplecze budowy i prac likwidacyjnych należy zlokalizować na terenie utwardzonym i wyposażać w środki służące usuwaniu wycieków substancji niebezpiecznych dla środowiska; wszelkie wycieki należy niezwłocznie zbierać, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom;
- należy zapewnić prawidłową gospodarkę ściekami bytowymi na etapie realizacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia poprzez zapewnienie sanitariatów przenośnych z wywozem ścieków do oczyszczania w oczyszczalni ścieków zapewnianym przez uprawnione podmioty.

Z uwagi na występujące warunki hydrograficzne (występowanie wody podziemnej na głębokości 5-10 m p. p. t.) nie przewiduje się konieczności wykonania odwodnień wykopów.

Oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe wynikające z fazy eksploatacji będą się wiązać m. in. z poborem wody, a także emisją ścieków, wód opadowych

i roztopowych, emisją odchodów zwierząt. Potencjalnie może również wystąpić zanieczyszczenie gruntu i wód podziemnych i powierzchniowych.

Woda będzie używana na cele bytowe, a także na cele przemysłowe (pojenie zwierząt, mycie obiektów inwentarskich). Wielkość zapotrzebowania na wodę będzie kształtowana głównie przez konieczność pojenia inwentarza. W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oszacowano, że projektowana inwestycja ma zapotrzebowanie na wodę do celów pojenia zwierząt w wysokości ok. 106,015 m<sup>3</sup>/dobę i ok. 38 695,48 m<sup>3</sup>/rok. Do mycia chlewni używane będzie ok. 72 m<sup>3</sup>/dobę i ok. 216 m<sup>3</sup>/rok wody. Dodatkowo może powstawać zapotrzebowanie na wodę w przypadku konieczności uzdatniania wody z projektowanego ujęcia wody w ilości ok. 108,864 m<sup>3</sup>/rok.

Zapotrzebowanie wody na cele bytowe oszacowano na ok. 69,35 m<sup>3</sup>/rok. Dodatkowo zapotrzebowanie na wodę może wynikać z potrzeb przeciwpożarowych i podlewania zieleni. Łączne zapotrzebowanie na wodę oszacowano na ok. 39 189,694 m<sup>3</sup>/rok. Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę oszacowano na ok. 7,5 m<sup>3</sup>/h, a jedynie do celów przeciwpożarowych 10 m<sup>3</sup>/s, co odpowiada 36 m<sup>3</sup>/h. Rejon inwestycji nie jest objęty gminną siecią wodociągową i na moment obecny nie ma możliwości podłączenia do gminnej sieci wodociągowej. Wobec tego zapotrzebowanie na wodę zostanie zrealizowane w oparciu o projektowane ujęcie wód. Prognozowany zasięg leja depresji oszacowano na ok. 16,28 m, w jego zasięgu nie występują inne ujęcia wód podziemnych, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego wpływu na inne ujęcia. Docelowo zaopatrzenie w wodę powinno być realizowane w oparciu o gminną sieć wodociągową. W projekcie należy ująć odpowiednie rozwiązania w tym zakresie. W ramach planowanego ujęcia wód należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia uniemożliwiające zanieczyszczenie warstw wodonośnych. Teren ujęcia wód należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w taki sposób, aby uniemożliwić przedostawanie się wód opadowych do urządzeń służących do poboru wody, a także w taki sposób, aby uniemożliwić dopływ zanieczyszczeń i ścieków z planowanych obiektów, zagospodarować zielenią i ograniczyć dostęp osób postronnych. Pobór wody z zakładowego ujęcia wód podziemnych nie może powodować przekroczenia zasobów eksploatacyjnych. W celu zminimalizowania wpływu na stan ilościowy jednolitych części wód podziemnych w projekcie należy uwzględnić rozwiązania zapewniające oszczędne korzystanie z wody, w szczególności minimalizujące straty wody systemy pojenia zwierząt, zapewniające niewielkie zużycie wody instalacje uzdatniania wody. Należy prowadzić racjonalną gospodarkę wodną w trakcie użytkowania obiektów poprzez np. stosowanie rozwiązań zapewniających oszczędne korzystanie z wody, regularne kalibracje instalacji służących do pojenia zwierząt w celu ograniczenia strat wody, wykrywanie i usuwanie wycieków, wykorzystywanie myjek wysokociśnieniowych. Również dezynfekcja powinna być prowadzona metodami nie wymagającymi dużego zużycia wody np. metodą zamglawiania. Celem monitorowania wpływu na stan wód podziemnych i unikania strat wody wynikających z nieszczelności instalacji należy prowadzić rejestr poboru i zużycia wody.

W związku ze zużyciem wody powstawać będą ścieki bytowe i przemysłowe. W związku z brakiem sieci kanalizacji sanitarnej na omawianym terenie do czasu jej budowy ścieki te należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazywać poprzez podmioty uprawnione do transportu ścieków do oczyszczania uprawnionym podmiotom. Docelowo ścieki powinny być odprowadzane do gminnej sieci



kanalizacji sanitarnej. W projekcie należy ująć stosowne rozwiązania w tym zakresie. Parametry zbiorników bezodpływowych na ścieki należy dostosować do ilości i jakości powstających ścieków. Ścieki z procesu uzdatniania wody mogą być wprowadzane do ziemi jedynie w przypadku, gdy spełnione będą określone w przepisach szczegółowych parametry tych ścieków i uwarunkowania hydrogeologiczne. Należy stosować odpowiednią organizację mycia chlewni - przed przystąpieniem do mycia z użyciem wody chlewnię należy dokładnie oczyścić z zanieczyszczeń. Do mycia chlewni nie będą stosowane substancje chemiczne.

W zawiązku z zagospodarowaniem terenu planowanego przedsięwzięcia powstawać będą wody opadowe i roztopowe, których ilość oszacowano na 6 924 m<sup>3</sup> na rok. Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu na terenie przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się, aby wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych zawierały znaczące ilości zanieczyszczeń. Wobec powyższego wody opadowe i roztopowe należy w całości zagospodarować na powierzchniach biologicznie czynnych planowanego przedsięwzięcia w sposób nie powodujący szkód na terenach sąsiednich. Celem pielęgnacji zieleni w pierwszej kolejności należy wykorzystywać wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych. Dopiero w przypadku braku wystarczającej ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachowych (np. w okresach długotrwałej suszy) dopuszcza się wykorzystanie na te cele wód podziemnych, przy jednoczesnym nie przekraczaniu zasobów eksploatacyjnych projektowanego ujęcia wód podziemnych. W projekcie należy ująć stosowne rozwiązania w tym zakresie np. zbiorniki na wody opadowe z powierzchni dachowych.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będzie gnojowica (kał i mocz zwierząt wraz z wodą stosowaną do czyszczenia chlewni). Powstawać będzie wyłącznie gnojowica, której ilość oszacowano na ok. 9 515,3 m<sup>3</sup> rocznie. Gnojowica będzie magazynowana w zbiornikach na gnojowicę i kanałach gnojowicowych. Zaprojektowano dwa zbiorniki spustowe o pojemności 100 m<sup>3</sup> każdy, dwa zbiorniki główne. Łączna pojemność zbiorników wyniesie ok. 1600 m<sup>3</sup>. Dodatkowo pojemność kanałów gnojowicowych wyniesie ok. 2700 m<sup>3</sup>. Aby zapobiec zanieczyszczeniom gruntów i wód, należy zapewnić całkowitą szczelność planowanych obiektów inwentarskich i związanych z nim instalacji w stosunku do środowiska gruntowo - wodnego, w szczególności kanały gnojowe i zbiorniki na gnojowicę, a także powierzchnie załadunku gnojowicy należy wykonać jako szczelne. Parametry zbiorników na gnojowicę należy dostosować do ilości i właściwości magazynowanych w nich nawozów naturalnych. Pojemność zbiorników musi umożliwiać gromadzenie co najmniej 4 - miesięcznej produkcji tego nawozu.

Gnojowica będzie w całości zagospodarowana jako nawóz naturalny na gruntach wnikoskodawcy lub przez niego dzierzawionych, a także przekazywana odbiorcom zewnętrznym. Zwłaszcza przy postępowaniu z nawozami naturalnymi należy stosować zasady Dobrej Praktyki Rolniczej, a także przepisy dotyczące nawozów i nawożenia oraz stosowania nawozów, w szczególności w zakresie terminów stosowania nawozów naturalnych, ograniczeń w ich stosowaniu, sposobów stosowania. Aktualnie są one określone w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 393). Nawozy naturalne mogą być stosowane w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 listopada. Nawozy nie mogą być stosowane na glebach zalanych wodą, przykrytych

śniegiem, zamrożonych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu oraz na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10 %. Nawozy naturalne w postaci płynnej mogą być stosowane, gdy poziom wody podziemnej jest poniżej 1,2 m, a także poza obszarami płytkiego występowania skał szczelinowych.

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji oszacowana ilość gnojowicy odpowiada powstawaniu ok. 290477,72 kg azotu na rok. Przyjmując, że dla bezpiecznego dla środowiska zagospodarowania nawozów naturalnych niezbędne jest nieprzekraczanie dawki maksymalnej 170 kgN/ha, powstająca na terenie inwestycji gnojowica powinna zostać zagospodarowana na przynajmniej 171 ha użytków rolnych. Zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Dawki nawozów naturalnych należy ustalać w wielkości uniemożliwiającej przenawożenie gruntów oraz dostosować do istniejących warunków glebowych i wodnych oraz do potrzeb nawozowych roślin. Wnioskodawca dysponuje arealem ok. 75 ha gruntów własnych, które zostaną przeznaczone pod nawożenie. Konieczne jest zbycie nadmiaru powstającej gnojowicy. Możliwości zbytu ustalono na 154 ha. Dodatkowo wnioskodawca prowadzący chów i hodowlę świń o wadze ponad 30 kg w ilości powyżej 2000 sztuk musi zagospodarować 70% gnojowicy na posiadanych użytkach rolnych, co wynika z art. 18 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625). Z przedstawionych informacji wynika, że w projektowanej instalacji będą występowały 2336 stanowiska dla świń o wadze powyżej 30 kg (351 macior/loch, 96 loszek hodowlanych, 1224 tuczniaki, 8 knurów i 657 warchlaków o wadze powyżej 30 kg), wobec powyższego wnioskodawca będzie spełniał kryteria określone w art. 18 ust. 1 tej ustawy. Eksploatacja inwestycji powinna być rozpoczęta po spełnieniu przez wnioskodawcę tego warunku - zagospodarowania gnojowicy w 70 % na własnych gruntach rolnych, przy zachowaniu odpowiednich dawek azotu i pozostałych warunków nawożenia ustalonych prawnie. Przy stosowaniu nawozów naturalnych należy zachować odległości od cieków wodnych, rowów, kanałów, ujęć wód, jezior i zbiorników wodnych zgodne z przepisami szczegółowymi. Gnojowica nie może być stosowana, gdy poziom wody podziemnej występuje na głębokości 1,2 m lub płycej.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami 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 (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2012 r. poz. 3007).

Aby zapobiec zanieczyszczeniom gruntów i wód posadzki w obiektach inwentarskich, zbiorniki i kanały gnojowe, zbiorniki na ścieki należy wykonać jako szczelne. Projekt należy dostosować do występujących na terenie planowanego przedsięwzięcia warunków gruntowo - wodnych tak, aby w maksymalnym możliwym stopniu ograniczał możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego. Przy wykonaniu planowanego przedsięwzięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą należy wykorzystać materiały i produkty wysokiej jakości i trwałości, zapewniające pełną ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem. Elementy planowanego przedsięwzięcia, w szczególności posadzki w obiekcie inwentarskim, zbiorniki i kanały gnojowe, zbiorniki na ścieki, jak również pozostałe

elementy infrastruktury należy poddawać regularnym przeglądom, zwłaszcza pod kątem szczelności, i naprawom. Zapobiegnie to zanieczyszczeniu środowiska gruntowo - wodnego i stratom wody.

Biorąc pod uwagę scharakteryzowane wyżej oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe, przy zachowaniu zaproponowanych przez wnioskodawcę rozwiązań chroniących środowisko i warunków określonych w niniejszej decyzji, nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło w sposób znacząco negatywny wpłynąć na stan wód podziemnych i powierzchniowych, nie przewiduje się także, aby mogło utrudnić osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych.

Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego związana jest z powstawaniem odpadów, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji fermy trzody chlewnej.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady związane z robotami budowlanymi oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników budowy. Emisja ta będzie miała charakter czasowy i ograniczy się do najbliższego otoczenia, zaś sposób zagospodarowania odpadów powinien być zgodny z przepisami ustawy o odpadach.

Masy ziemne powstające w wyniku prowadzonych prac ziemnych zostaną w całości zagospodarowane w granicach planowanej inwestycji.

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

Odpady niebezpieczne powstające w podczas funkcjonowania przedmiotowej inwestycji będą magazynowane w pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nich odpadu i posiadających szczelne zamknięcie zabezpieczające przed ewentualnym wyciekami odpadów do środowiska.

Pozostałe rodzaje odpadów powstające podczas funkcjonowania inwestycji będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska.

Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne zostaną przekazane odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami z zakresu zbierania, transportu, odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów, gwarantującymi zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem.

Odpady powstające w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej nie będą magazynowane na terenie fermy. Odpady tego typu będą bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi związane z leczeniem zwierząt.

Sposób postępowania z odpadami komunalnymi powstającymi podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia powinien być zgodny z regulaminem utrzymania czystości i porządku Gminy Bełżyce.

Wytwórca odpadów na terenie inwestycji zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji 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) tj. karty ewidencji odpadu i karty przekazania odpadu. Ponadto prowadzący ewidencję odpadów jest zobowiązany do sporządzenia zbiorczego,

rocznego zestawienia danych oraz przekazania go właściwemu marszałkowi województwa. Ewidencja taka powinna być prowadzona w sposób pozwalający na wyodrębnienie strumienia odpadów związanych z funkcjonowaniem inwestycji.

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

W odniesieniu do uwarunkowań w żaden sposób nie uwzględnionych w niniejszej decyzji z zakresu gospodarki odpadami obowiązują zapisy ustawy o odpadach oraz aktów wykonawczych do tej ustawy.

Teren przeznaczony do realizacji inwestycji nie jest zlokalizowany w granicach obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. z 2013 r. Dz. U. poz. 627 ze zm.), w tym nie podlega ochronie w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 6,8 km na wschód od najbliższej położonego obszaru Natura 2000 tj. od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Opole Lubelskie PLH060054. Przedsięwzięcie nie będzie wpływało negatywnie na gatunek (nocek duży) oraz jego siedliska, dla ochrony których ustanowiono ww. obszar Natura 2000.

Spośród pozostałych obszarowych form ochrony przyrody najbliższej od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia znajduje się Chodelski Obszar Chronionego Krajobrazu - w odległości ok. 3,7 km. Inwestycja nie będzie miała wpływu na tę formę ochrony przyrody.

Teren przeznaczony pod inwestycję stanowi grunty rolne.

Przeprowadzona na przedmiotowym terenie inwentaryzacja przyrodnicza (o której mowa w raporcie oddziaływania na środowisko) nie wykazała występowania tu cennych gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych. Realizacja inwestycji nie wymaga przeprowadzenia wycinki drzew lub krzewów.

W raporcie o oddziaływaniu inwestycji na środowisko stwierdzono brak oddziaływania inwestycji na rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze oraz brak oddziaływania na krajobraz. Budowa planowanych obiektów (2 budynki o wielkości 120 m x 30 m oraz 100 m x 35 m i wysokości odpowiednio 8 m i 9 m z infrastrukturą techniczną) na terenach rolniczych powoduje wyłączenie gruntów z uprawy, a więc bezpośrednie zniszczenie powierzchni biologicznie czynnej, co, ze względu na zajmowaną powierzchnię, wpływa także na krajobraz. Teren inwestycji będzie odizolowany od terenów otaczających pasem zieleni. Projektowane nasadzenia należy wykonać z gatunków rodzimych.

W związku z koniecznością wykonania wykopów na etapie realizacji inwestycji, należy je zabezpieczyć przed możliwością wpadania zwierząt. Wykopy należy codziennie kontrolować pod kątem obecności zwierząt, a w przypadku ich obecności należy je przenieść w bezpieczne miejsce. Nie przewiduje się nałożenia innych szczegółowych warunków realizacji tej inwestycji w części dotyczącej przyrody.

Oddziaływania związane z fazą ewentualnej likwidacji inwestycji będą miały charakter i skalę podobne do oddziaływań występujących na etapie realizacji inwestycji. Celem ochrony poszczególnych elementów środowiska na etapie ewentualnej likwidacji inwestycji należy zastosować rozwiązania chroniące środowisko odpowiadające rozwiązaniom zastosowanym na etapie realizacji inwestycji.

Według przedstawionej dokumentacji w zasięgu oddziaływania planowanego

przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru lub ewidencji zabytków.

Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż w żadnym z analizowanych wariantów nie zalicza się ono do grupy zakładów stwarzających takie zagrożenie. Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1479).

Jak wskazano w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie wymaga ono utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie wymaga monitorowania oddziaływania na środowisko poprzez prowadzenie rejestru poboru wody. Monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu do środowiska prowadzić należy zgodnie z zapisami pozwolenia zintegrowanego.

Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej. Z analizy 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. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) wynika, że przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane ponowne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę charakter inwestycji i jej znaczną odległość od granicy państwa, w żadnym z analizowanych wariantów - nie zachodzi potrzeba przeprowadzania postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie ze względu na swoją skalę i zakres nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Analiza informacji przedstawionych w raporcie pozwala twierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska jako całości oraz nie będzie powodowało znaczących skumulowanych oddziaływań na środowisko.

W raporcie stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska, a obszar oddziaływania obiektu ograniczy się do terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Zaproponowane rozwiązanie dotyczące prowadzenia działalności jest najkorzystniejszym rozwiązaniem dla planowanej inwestycji z zastosowaniem wszelkich metod ochrony środowiska zgodnych z najnowocześniejszą wiedzą techniczną i przepisami prawa.

Planowany w realizacji wariant przedsięwzięcia, opisany w raporcie jest najwłaściwszy z punktu widzenia zastosowanych najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych, zapewniających zminimalizowanie niekorzystnego wpływu inwestycji na środowisko w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji obiektu, jak również w przypadku wystąpienia ewentualnych nadzwyczajnych zagrożeń dla środowiska naturalnego.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia oddziaływań mogących objąć tereny poza granicami państwa. Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.), w związku z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r., o wydaniu niniejszej decyzji strony zostaną zawiadomione poprzez zawiadomienie dostarczone stronom postępowania, umieszczenie zawiadomienia w siedzibie Urzędu Miejskiego w Bełżycach i na stronie internetowej (BIP): <http://www.bip.lublin.pl/belzyce/> w dziale - ogłoszenia, zakładce – aktualności oraz na stronie [www.belzyce.pl](http://www.belzyce.pl), w dziale – ocena oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, zakładce – Chlewnia w miejscowości Kierz II, jak również poprzez wywieszenie zawiadomienia w sołectwie Kierz, gdzie będzie realizowane przedsięwzięcie.


Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Orzekającego w Lublinie za pośrednictwem Burmistrza Bełżyc w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje wymienione w art. 72 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 roku, poz. 1235 z późn.zm.), w tym decyzję o pozwoleniu na budowę i stanowi załącznik do wniosku o wydanie tej decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust 3 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 roku, poz. 1235 z późn.zm.), złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja otrzymali przed upływem ww. terminu od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

#### Otrzymują:

- 
1. Państwo Ewa i Piotr Dębińscy  
Kierz 88  
24 – 200 Bełżyce
  2. Pani Lidia Misztal  
Chmielnik Kolonia 145  
24 – 200 Bełżyce
  3. Pani Joanna Maria Miazek  
ul. Pana Balcera 1/128  
20 – 631 Lublin
  4. Gmina Bełżyce  
ul. Lubelska 3  
24 – 200 Bełżyce



5. Zainteresowani w trybie art. 33 ustawy ooś w drodze publicznego ogłoszenia na tablicy informacyjnej tut. Urzędu, stronie internetowej, BIP
- Pan Bartuzi Artur – Soltys Solectwa Kierz, Kierz 128, 24 – 200 Belżyce – celem wywieszenia na tablicy ogłoszeniowej solectwa Belżyce przez okres 14 dni

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie, ul. Bazylianówka 46  
20 – 144 Lublin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Lublinie, ul. 3 Maja 4  
20 – 078 Lublin