

## DECYZJA

Na podstawie art. 63 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 2016 r. poz. 353 ze zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku **Daniela Makaruka** z dnia 29.09.2016r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie chlewni na działce nr 504 w miejscowości Gęś, gmina Jabłoń**”, w powiecie parczewskim

**ustalam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia gdzie planowana obsada projektowanej chlewni wyniesie 120,39 DJP**

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

1. Dla zminimalizowania wpływu inwestycji na klimat akustyczny podczas realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane związane z emisją hałasu do środowiska należy wykonywać w porze dziennej (tj. w godz. 6.00 do 22.00) oraz eliminować jałową pracę silników a także zachować dbałość o dobry stan techniczny wykorzystywanego sprzętu celem zapewnienia możliwie niskiej emisji hałasu do środowiska.
2. Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo oraz [prace takie, jak rozładunek paszy oraz odbiór zwierząt i gnojowicy należy ograniczyć do pory dnia.
3. W czasie eksploatacji przedsięwzięcia należy podejmować niezbędne działania mające na celu wyeliminowanie ewentualnych uciążliwości wynikających z nadmiernego hałasu (np. przeprowadzać karmienie zwierząt przy zamkniętych przegrodach, podawać paszę zwierzętom jednocześnie, unikać jałowej pracy przenośników paszy).
4. W celu wyeliminowania ewentualnych przyczyn zwiększenia poziomu emitowanego hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, dokonywać okresowych przeglądów i konserwacji urządzeń emitujących hałas.
5. Ma etapie realizacji przedsięwzięcia należy używać sprawnych technicznie maszyn i pojazdów oraz prawidłowo zorganizować zaplecze budowy.
6. W pomieszczeniach inwentarskich należy utrzymywać optymalny poziom temperatury w celu ograniczenia parowania amoniaku i wody.
7. W żywieniu trzody chlewnej należy stosować odpowiednie dawki i kompozycje pasz w celu zwiększenia efektywności wykorzystania białka z paszy.
8. Należy regularnie przeprowadzać odkażanie i dezynfekcje chlewni.
9. W projektowanym budynku inwentarskim zagwarantować właściwą wentylację pomieszczeń i prowadzić systematyczną kontrolę sprawności instalacji.
10. Pasze należy transportować, przeładowywać i magazynować w sposób ograniczający ich pylenie. Na wyloty rur odpowietrzających należy nakładać worki tkaninowe ograniczające emisję pyłów.
11. Gnojowicę należy przechowywać w sposób nie powodujący emisji substancji odorotwórczych.

12. Gnojowicę transportować szczelnymi beczkownikami, w sposób nie powodujący uciążliwości zapachowych oraz, w porach kiedy istnieje największe prawdopodobieństwo, że ludzi nie ma w domach.
13. Wywóz nawozu należy zrealizować pojazdami o możliwie największej ładowności w celu ograniczenia liczby pojazdów przewożących gnojowicę.
14. Na etapie realizacji inwestycji oszczędnie korzystać z terenu, w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych, zorganizować zaplecze budowy, utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn.
15. Zaopatrzenie w wodę na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia rozwiązać w oparciu o gminną sieć wodociągową.
16. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku. Zbiornik czasowo opróżniać, a ścieki wywozić do pobliskiej oczyszczalni ścieków.
17. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w granicach działek Inwestora, w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich.
18. Gnojowicę gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku pod korytarzem głównym budynku chlewni.
19. Prowadzić okresowe przeglądy stanu instalacji, kanałów gnojowych oraz zbiornika na gnojowicę poprzez dokonywanie oględzin szczelności i oznak ubytku gnojowicy.
20. Prowadzić rejestr zużycia wody w chlewni.
21. Należy zapewnić racjonalną gospodarkę wodną, między innymi poprzez: przeprowadzanie systematycznych kalibracji instalacji wodnych, stosowanie do mycia myjek wysokociśnieniowych.
22. Dezynfekcję obiektu inwentarskiego wykonywać środkiem biodegradowalnym bez konieczności splukiwania wodą bez powstania ścieków..
23. Zużyte wody z mycia pomieszczeń inwentarskich kierować do kanałów gnojowych.
24. Zapewnić szczelność posadzek w budynku chlewni oraz taki sposób magazynowania oraz transportu gnojowicy, który nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
25. Niezanieczyszczona glebę i inne materiały występujące w stanie naturalnych, wydobyte w trakcie robót budowlanych, w [pierwszej kolejności wykorzystywać na terenie przedsięwzięcia.
26. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytworzonymi w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, magazynować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie przekazywać je do przetwarzania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami ustaloną w ustawie o odpadach.
27. Odpady powstające w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej nie magazynować na terenie gospodarstwa. Odpady tego typu bezpośrednio zabierane będą przez lekarza weterynarii świadczącego usługi związane z leczeniem zwierząt.
28. Padłe zwierzęta należy magazynować w zamkniętym kontenerze na zewnątrz chlewni, na utwardzonym terenie, a następnie na bieżąco przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
29. Prowadzenie robót ziemnych, w szczególności wykopów, powinno być realizowane z uwzględnieniem okresów lęgowych oraz migracyjnych płazów ( tj. od 1 marca do 15 maja okres lęgowy, od 1 sierpnia do 31 października okres jesiennej migracji).

30. Każdego dnia przed przystąpieniem do prac należy dokonać kontroli terenu robót pod względem obecności płazów. W przypadku stwierdzenia występowania jakichkolwiek osobników, należy je wyłapać i przenieść w kierunku ich migracji.

**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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) w szczególności do wydania decyzji o pozwolenie na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. W przedmiotowym budynku inwentarskim do usuwania gazów i pyłów z procesu hodowli zastosować system wentylacji mechanicznej wywiewnej, w skład którego dla poszczególnych sektorów będą wchodzić:

- 3 wentylatory o średnicy 63 cm - emitory otwarte o wysokości wylotu min. 6 m w sektorze - krycia, loch i loszek próśnych;
- 2 wentylatory o średnicy 45 cm - emitory otwarte o wysokości wylotu min. 6 m w sektorze porodowym;
- 1 wentylator o średnicy 45 cm - emitor otwarty o wysokości wylotu min. 6 m w sektorze loch remontowych;
- 4 wentylatory o średnicy 56 cm - emitory otwarte o wysokości wylotu min. 6 m w sektorze odchowu prosiąt.

2. Zanieczyszczenia z planowanego kotła grzewczego należy odprowadzać emitorem zadaszonym o minimalnej wysokości 6,5 m.

3. Aby poprawić estetykę krajobrazu i ograniczyć uciążliwości związane z emisją gazów i pyłów do powietrza, należy wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej średnio i wysokopiennej o szerokości 2 m wzdłuż granic przedmiotowej działki przy planowanym budynku inwentarskim.

4. Zaprojektować przyłącze wodociągowe do projektowanego budynku chlewni.

5. Zastosować opomiarowanie zużycia wody w trakcie funkcjonowania inwestycji.

6. Zaprojektować wodoszczędny system pojenia.

7. Zastosować szczelne, nienasiąkliwe, odporne na działanie gnojowicy posadzki w obiekcie.

8. Zaprojektować szczelne, bezodpływowe kanały gnojowicowe pod budynkiem chlewni.

9. Zaprojektować utwardzone podłoże w miejscu wypompowywania gnojowicy wraz z wyprofilowaniem terenu tak, aby ewentualne wycieki spływały do kanałów gnojowicowych.

**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. Dla przedsięwzięcia zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem działań dotyczących zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określonych w pkt. I i II niniejszej decyzji.**

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

**VII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę oraz przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

**VIII. Dla przedsięwzięcia nie jest wymagane sporządzenie analizy porealizacyjnej.**

## U Z A S A D N I E N I E

Pan Daniel Makaruk wnioskiem z dnia 29 września 2016 r. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „**Budowa chlewni na działce nr 504 w miejscowości Gęś, gmina Jabłoń**”, w powiecie parczewskim.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 przywołanej ustawy ooś oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Jabłoń.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 w/cyt. Ustawy ooś, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, pismem z dnia 05.10.2016r. znak: SZP.6220.1.8.2016 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie pismem z dnia 05.10.2016r, znak: SZP.6220.1.8.2016. co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, w opinii z dnia 26.10.2016r. znak: WST I.4240.91.2016.WD stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie, w opinii z dnia 21.10.2016r. znak: ONS-NZ.700/41/2016, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie 05.10.2016r. Wójt Gminy pismem nr SZP.6220.1.8.2016 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Pani Małgorzata Sz waj występująca na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu, w piśmie z dnia 03.11.2016r. wyraziła swój zdecydowany protest przeciwko planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę w/w opinie Wójt Gminy Jabłoń postanowieniem znak: SZP.6220.8.2016 z dnia 22.11.2016 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.

Wnioskodawca, w dniu 29.11.2016r. złożył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

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 2016 r. poz. 71), jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ właściwy do wydania tej decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym.

W dniu 30.11.2016r. Wójt Gminy Jabłoń pismem nr SZP.6220.8.2016 wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 30.11.2016 r. Wójt Gminy Jabłoń stosownie do art. 33 ust. 1 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 podał do

publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wskazał miejsce i 21-dniowy termin składania uwag i wniosków.

Dnia 05.01.2017r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie informujące o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy. W tym też dniu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie informujące o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy.

W dniu 06.02.2017r. wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie opiniująca realizację przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

W dniu 07.02.2017r. wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska do złożenia wyjaśnień do przedłożonego Raportu w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Dnia 08.02.2017r. wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zostało przekazane Wnioskodawcy.

W dniu 07.03.2017r. Wnioskodawca złożył w tut. urzędzie Aneks do Raportu, który to dokument 14.03.2017r., został przesłany Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Parczewie.

Dnia 26.04.2017r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie wzywające go kolejnych wyjaśnień Raportu, w zakresie ochrony przed hałasem oraz ochrony powietrza.

Wezwanie powyższe zostało przekazane wnioskodawcy pismem z dnia 10.05.2017r.

W dniu 16 maja 2017r. Wnioskodawca złożył wyjaśnienia w formie Aneksy nr 2 do Raportu. W tym też dniu Aneks nr 2 został przesłany Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Parczewie.

W dniu 06.06.2017r. wpłynęło pismo znak WOOŚ.4242.101.2016.EB Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz postanowienie, uzgadniające realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie chlewni na działce nr 504 w miejscowości Gęś, gmina Jabłoń**”, w powiecie parczewskim”.

Zgodnie z załączoną dokumentacją - wg analizy przeprowadzonej przez organ prowadzący, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a w powiązaniu z §2 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz.71) .

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obiektu inwentarskiego dla trzody chlewnej na działce o nr geod. 504 w miejscowości Gęś, gm. Jabłoń. Przedmiotowy obszar objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym oznaczony jest symbolem F29RM - tereny zabudowy zagrodowej z realizacją budynków mieszkalnych, gospodarczych, garażowych, inwentarskich i budowli rolniczych o uciążliwości projektowanych obiektów utrzymanej w granicach władania terenem przez dysponenta obiektu, dodatkowo działka położona jest częściowo na terenie oznaczonym symbolem R - tereny upraw rolniczych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że działka nr 504 o powierzchni 1,08 ha stanowi grunty orne i jest obecnie użytkowana rolniczo, natomiast 11,1 % powierzchni stanowi sad.

Otoczenie planowanej chlewni stanowią tereny wykorzystywane rolniczo. Od strony południowo-wschodniej i południowo-zachodniej znajduje się zabudowa zagrodowa. Od strony południowej przebiega droga gminna, z której realizowana będzie komunikacja.

Najbliższe sąsiednie gospodarstwa znajdują się w odległości ok. 35 i 65 m na wschód i zachód od miejsca budowy projektowanej chlewni (gospodarstwa należą do rodziny Inwestora).

Budynek projektowanej chlewni zaprojektowano jako wolnostojący, jednokondygnacyjny o powierzchni zabudowy ok. 1 300 m<sup>2</sup>. Wnętrze chlewni podzielone zostanie na sektory. Przy budynku zainstalowanych zostanie 5 silosów magazynowych na pasze o pojemności 5 Mg każdy.

W gospodarstwie odbywała się będzie produkcja trzody chlewnej przeznaczonej do sprzedaży, w 4 tygodniowym 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 20 tygodniowym tj. 16 tygodni i 3 dni ciąży, 3 tygodnie karmienia prosiąt i 4 dni zasuszania. Jako pojedynczą grupę zwierząt w przedmiotowym gospodarstwie przyjmuje się 30 loch prosiących się z 360 prosiętami.

Stado planowane jest na:

- 768 szt. - prosięta do 2 m-ca życia, 8 tygodni utrzymania,
- 384 szt. - warchlaki od 2 miesiąca życia do sprzedaży w 11 tygodniu, 3 tyg. utrzymania,
- 2 szt. - knury,
- 76 szt. loch w sektorze krycia, utrzymanie 8 tygodni,
- 72 szt. loch w sektorze loch prośnych, utrzymanie 8 tygodni,
- 32 szt. lochy w sektorze porodowym, utrzymanie 4 tygodnie,
- 41 szt. loszek remontowych.

Gospodarstwo będzie miało rytm 4 tygodniowy, dostosowany do co 4 tygodniowego prosięcia się w porodówce 30 loch 360 młodymi pozostającymi z nimi i karmiącymi je przez kolejne 3 tygodnie. Po tym czasie 360 młodych trafia do odchowni gdzie utrzymywane będą do 11 tygodnia życia, kiedy będą sprzedawane. Młode w tym wieku osiągną wagę do 30 kg. Lochy po okresie eksploatacji tj. po 6 wyprosieniu będą przeznaczone do sprzedaży, w stadzie zastąpią je utrzymywane na ten cel loszki remontowe.

Według informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, planowana maksymalna obsada po realizacji przedmiotowej inwestycji w przeliczeniu na DJP wyniesie:

- prosięta 768 szt. x 0,02 = 15,36 DJP
- warchlaki 384 szt. x 0,07 = 26,88 DJP
- knury 2 szt. x 0,4 = 0,8 DJP
- lochy (sektor krycia, prośny, porodowy) 180 szt. x 0,35 = 63,0 DJP
- loszki remontowe 41 szt. x 0,35 = 14,35 DJP

**Łącznie 120,39 DJP.**

Chów w projektowanej chlewni prowadzony będzie systemem rusztowym. Pod budynkiem chlewni znajdować się będą szczelne kanały na gnojowicę o pojemności ok. 1 195,5 m<sup>3</sup>. Gnojowica wykorzystana będzie do nawożenia gruntów rolnych Inwestora.

Wentylacja obiektu realizowana będzie przez dopływ grawitacyjny, natomiast wentylacja mechaniczna oparta zostanie na wentylatorach kanałowych wyciągowych z wylotem ponad dach. Źródłem ciepła dla odchowni, kojców porodowych oraz części socjalnej i dla c.w.u. będzie indywidualny kocioł na paliwo stałe.

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej. Chlewnia wyposażona będzie w automatyczną linię do pojenia oraz karmienia gotowymi mieszankami paszowymi. Mieszanki dobrane będą do wieku i potrzeb danej grupy zwierząt.

Okresowo, prowadzona będzie dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich: czyszczenie, mycie wodą i dezynfekcja, sektor porodowy co 4 tygodnie, kojce odchowu co 8 tygodni, pozostałe sektory raz do roku.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wiąże się z emisją hałasu do środowiska. W otoczeniu przedmiotowej inwestycji znajdują się tereny zabudowy zagrodowej, chronione przed hałasem. Zgodnie z raportem, klimat akustyczny w okolicy planowanego przedsięwzięcia kształtowany jest przez pracę urządzeń wykorzystywanych do prac rolniczych na polach uprawnych oraz ruch pojazdów po drogach publicznych.

Źródłem hałasu w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie praca sprzętu budowlanego oraz ruch środków transportu. Oddziaływanie związane z emisją hałasu do środowiska będzie miało charakter przejściowy - będzie występować do czasu zakończenia prac budowlanych. Dla zminimalizowania wpływu inwestycji na klimat akustyczny podczas realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane związane z emisją hałasu do środowiska należy wykonywać w porze dziennej (tj. w godz. 6.00 - 22.00) oraz eliminować jałową pracę silników, a także zachować dbałość o dobry stan techniczny wykorzystywanego sprzętu, celem zapewnienia możliwie niskiej emisji hałasu do środowiska.

W celu określenia możliwego oddziaływania, wynikającego z emisji hałasu do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, przeprowadzono w raporcie analizę akustyczną. Jako źródło hałasu w obliczeniach uwzględniono urządzenia wentylacyjne tj. wentylatory kanałowe z wylotami dachowymi. Z uwagi na przewidywane niewielkie natężenie ruchu środków transportu (maksymalnie kilka pojazdów dziennie) nie uwzględniano tego źródła hałasu w obliczeniach. Z raportu wynika ponadto, że potencjalne źródło emisji mogą także stanowić prace związane z obsługą gospodarstwa takie, jak rozładunek paszy, odbiór zwierząt i gnojowicy. Dla ochrony przed hałasem, ww. prace należy ograniczyć do pory dnia. Poza tym należy także podejmować niezbędne działania mające na celu wyeliminowanie ewentualnych uciążliwości wynikających z nadmiernego hałasu (np. przeprowadzać karmienie zwierząt przy zamkniętych przegrodach, podawać paszę zwierzętom jednocześnie, unikać jałowej pracy przenośników paszy). W ramach przeprowadzonej analizy akustycznej wykonano obliczenia, przyjmując założenia najmniej korzystne dla środowiska tj. jednoczesność i ciągłość pracy wentylacji w systemie całodobowym.

W prognozie hałasu uwzględniono również funkcjonującą w sąsiedztwie chlewnię. Z analizy wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na ww. terenach chronionych akustycznie, zarówno w porze dnia, jak i porze nocy.

W fazie realizacji inwestycji, w trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpią lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Spalanie paliw przez pojazdy i maszyny będzie źródłem emisji niezorganizowanej. Zasięg oddziaływania tej emisji ograniczy się tylko do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Wpływ realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. 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 stosować sprzęt sprawny technicznie i opracować odpowiedni harmonogram robot.

Na etapie eksploatacji emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych wynikać będzie z procesów hodowlanych oraz związana będzie z emisją zanieczyszczeń z przeładunku pasz oraz ruchem środków transportu. Szczególne uciążliwości będą związane z emisją substancji odorowych, w szczególności amoniaku i siarkowodoru.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie chlewni do chowu i hodowli trzody chlewnej w systemie ciągłym w cyklu zamkniętym w systemie bezściółkowym (system rusztowy). Gnojowica będzie magazynowana w kanałach gnojowicowych pod budynkiem chlewni.

W planowanym obiekcie planuje się zastosowanie wentylatorów w pomieszczeniach inwentarskich umieszczonych pod stropem, w kanałach wyciągowych z wylotem wyprowadzonym ponad dach budynku.

Przewidziano w poszczególnych sektorach:

- krycia, loch i loszek próśnych - 3 wentylatory o średnicy 63 cm, wydajności 9140 m<sup>3</sup>/h; emitory otwarte o wysokości wylotu 6 m;
- porodowy - 2 wentylatory o średnicy 45 cm, wydajności 4860 m<sup>3</sup>/h; emitory otwarte o wysokości wylotu 6 m;
- loch remontowych - 1 wentylator o średnicy 45 cm, wydajności 4860 m<sup>3</sup>/h; emitor otwarte o wysokości wylotu 6 m;
- odchowu prosiąt - 4 wentylatory o średnicy 56 cm, wydajności 8380 m<sup>3</sup>/h; emitory otwarte o wysokości wylotu 6 m.

Na potrzeby grzewcze pomieszczeń socjalnych, porodówki i odchowalni oraz do zapewnienia ciepłej wody użytkowej będzie wykorzystywany kocioł na biomasę o mocy ok. 250 kW i sprawności 80 %. Spaliny będą odprowadzane do powietrza emitorem zadaszonym o średnicy 0,3 m i wysokości 6,5 m. Ze względu na funkcję kotła założono ciągłą pracę przez cały rok, tj. 8 760 h/rok.

Pasza będzie magazynowana w 5 silosach o pojemności 5 Mg każdy. Emisja pyłów z silosów następować będzie wyłącznie podczas przeładunku paszy rurą odpowietrzającą o średnicy ok. 0,16 m z wylotem skierowanym w dół na wysokości ok. 1,2 m n.p.t. Na wyloty rur odpowietrzających zaproponowano nakładanie worków ograniczających emisję pyłu.

Łaładunek silosów będzie realizowany rurą podawczą za pomocą przenośników pneumatycznych do paszy o wydajności 7 Mg/h. Czas napełniania silosów przyjęto na poziomie 19 h/rok.

Mobilne źródło emisji zanieczyszczeń powietrza będzie stanowił ruch samochodowy po terenie Inwestycji - maksymalnie kilka pojazdów w ciągu dnia. 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 rozporządzeniu 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 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 prog wyczuwalności.

W zakresie ochrony powietrza przed emitowanymi zanieczyszczeniami, w tym w celu minimalizacji uciążliwości zapachowych zaplanowano m. in.: dobór odpowiednio zbilansowanych pasz dostosowanych do potrzeb energetycznych zwierząt oraz ich zapotrzebowania na białko, prowadzenie systematycznej kontroli ubytku wody, utrzymywanie budynku inwentarskiego w czystości oraz zapewnianie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz oraz zastosowanie systemu wywiewnej wentylacji mechanicznej. W aneksie do raportu przedstawiono informację, że Wnioskodawca planuje utworzenie zwartego pasa roślinności wzdłuż dłuższych granic przedmiotowej działki przy planowanym budynku inwentarskim w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się pyłów i odorów na tereny sąsiednie.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 „Subniecka Warszawska, gdzie trzeciorzędowe wody podziemne podlegają ochronie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW2000172482549 nazwanym „Strumień Zaniowski”.



Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: (17) potok nizinny piaszczysty. Ocena stanu JCWP - zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone - brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Jednolita część wód „Strumień Zaniowski” nie jest monitorowana.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW200075. Stan ilościowy i chemiczny JCWP oceniono jako dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Dla przedmiotowej JCWPd istnieje odstępstwo od celów środowiskowych z uwagi na planowaną inwestycję związaną z eksploatacją podziemną węgla kamiennego ze złoża "Ostrów". Inwestycja spełnia potrzebę nadrzędnego interesu społecznego, a cele środowiskowe nie mogą być osiągnięte za pomocą innych działań znacznie korzystniejszych z punktu widzenia środowiska naturalnego. Zostało przewidziane zastosowanie działań minimalizujących negatywny wpływ na stan wód.

Zgodnie z mapą Hydrograficzną Polski wody podziemne w rejonie przedsięwzięcia zalegają na głębokości ok. 5 m ppt.

Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest na działce rodziny Wnioskodawcy, sąsiadującej z terenem planowanego przedsięwzięcia od strony zachodniej. Poziom zwierciadła wody w studni zgodnie z dokumentacją znajduje się na głębokości ok. 6,5 m. Najbliższe komunalne ujęcie wody znajduje się miejscowości Jabłoń w odległości ok. 5 km na północny-wschód od planowanego przedsięwzięcia.

Najbliższy ciek wodny - Dopływ spod Przecinka przepływa w odległości ok. 1 km na wschód od inwestycji, zaś Strumień Zaniowski przepływa w odległości ok. 2 km na zachód od realizowanej chlewni.

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 i wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Na etapie budowy powstawać będą ścieki bytowe, które gromadzone będą w przenośnych toaletach. Ścieki bytowe będą w miarę potrzeby wywożone do pobliskiej oczyszczalni.

Woda na potrzeby eksploatacji inwestycji pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Na terenie inwestycji woda zużywana będzie do: pojenia zwierząt w chlewni w ilości ok. 8,0 m<sup>3</sup>/dobę, tj. ok. 2 933,9 m<sup>3</sup>/rok (liczone na podstawie Dokumentu Referencyjnego o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń), do utrzymania czystości w projektowym budynku chlewni (ścieki bytowe) w ilości ok. 5 m<sup>3</sup>/rok oraz na celu zapewnienie higieny przy wykonywaniu czynności weterynaryjnych w ilości ok. 23 m<sup>3</sup> na rok.

Łączne zapotrzebowanie na wodę dla przedsięwzięcia szacuje się na poziomie średnio 8,2 m<sup>3</sup>/d, tj. ok. 2 962 m<sup>3</sup>/rok.

Na terenie przedmiotowej inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Ścieki bytowe w ilości równej ilości pobieranej wody na ten cel będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone wozem asenizacyjnym do pobliskiej oczyszczalni ścieków.

Wnioskodawca przewiduje mycie i dezynfekcję poszczególnych pomieszczeń budynku po zakończeniu w nich kolejnych etapów cyklu produkcyjnego. Ilość powstających ścieków określono na podstawie ilości zużytej na ten cel wody na ok. 5 m<sup>3</sup> w skali roku. Powstające ścieki pod względem składu będą przypominały gnojowicę o mniejszym stężeniu substancji oraz będą spływać do kanałów gnojowych pod rusztami. Dezynfekcja obiektu inwentarskiego odbywać się będzie środkiem dezynfekującym biodegradowalnym bez powstawania ścieków przemysłowych.

Powstająca w przedmiotowej chlewni gnojowica odprowadzana będzie poprzez kanały gnojowe do szczelnego, bezodpływowego zbiornika planowanego pod korytarzem głównym budynku.

Łączna pojemność systemu zbierania gnojowicy wyniesie ok. 1 195,5 m<sup>3</sup>.

Na etapie eksploatacji należy prowadzić okresowe przeglądy stanu instalacji, kanałów gnojowych oraz zbiornika na gnojowicę poprzez dokonywanie oględzin szczelności i oznak ubytku gnojowicy. W przypadku stwierdzenia nieszczelności podjąć niezwłocznie czynności naprawcze.

Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku oraz z terenów utwardzonych inwestycji będą odprowadzane grawitacyjnie na teren biologicznie czynny działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.

Zgodnie z Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 29 marca 2017 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć w granicach regionów wodnych: Środkowej Wisły, Łyny i Węgorapy, Niemna, Świeżej oraz Jarft, teren przedsięwzięcia oraz pola przeznaczone pod nawożenie znajdują się poza obszarami szczególnie narażonymi na zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Stosowania nawozu powinno się odbywać zgodnie z ogólnie obowiązującymi w całym kraju zasadami nawożenia, określonymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625 j.t.) oraz w szczególnych aktach wykonawczych, m.in. 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 393) jak również ze standardami gospodarowania ustalonymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Biorąc pod uwagę oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ich skalę, a także zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko, należy stwierdzić, 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.

Niezanieczyszczone masy ziemne w pierwszej kolejności należy wykorzystywać na terenie przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji inwestycji, w wyniku procesów produkcyjnych chowu zwierząt oraz prac towarzyszących powstawać będą odpady niebezpieczne oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze 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 pojawić się 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 najbliższego położonego miejsca, w których mogą być przetworzone. Odpady zostaną przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z informacjami przedstawionym w raporcie, w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą również produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci padłych zwierząt (mat. kat. II). Padłe zwierzęta będą magazynowane w kontenerze ustawionym na utwardzonym terenie na zewnątrz chlewni, a następnie na bieżąco przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia. W zależności od sposobu zagospodarowania padłych zwierząt, Inwestor zobowiązany jest do spełniania wymogów wynikających z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) i ustawy o odpadach.

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 związane z emisją odpadów.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk pn. „Czarny Las” (PLH 060002), położony w odległości ok. 6,2 km na zachód od terenu planowanej inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla obszarów Natura 2000. W związku z tym, że rejon inwestycji stanowi obszar znajdujący się pod wpływami działalności człowieka, nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze. Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z niszczeniem roślinności, z raportu wynika również, że inwestycja nie będzie miała także istotnego wpływu na faunę. Ewentualne negatywne oddziaływania na faunę na etapie prowadzenia prac budowlanych zostaną zminimalizowane poprzez zabezpieczenie wykopów przed możliwością wpadania do nich zwierząt. Wykopy należy codziennie kontrolować pod względem obecności zwierząt, a w przypadku ich stwierdzenia należy je przenieść w bezpieczne miejsce.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi oddziaływanie w zakresie emisji gazów cieplarnianych (głównie CO<sub>2</sub>) związane z ruchem środków transportu oraz pracą maszyn budowlanych. Oddziaływanie to, ograniczone do terenu budowy i okresu realizacji inwestycji, będzie minimalizowane poprzez zastosowanie proponowanych rozwiązań chroniących przed zwiększoną emisją zanieczyszczeń do powietrza (dbałość o dobry stan techniczny wykorzystywanego sprzętu, ograniczanie jałowej pracy silników pojazdów i urządzeń w czasie prac budowlanych, wytyczenie optymalnych tras dojazdu maszyn budowlanych i samochodów dostarczających materiały budowlane).

Fermy hodowlane trzody są źródłem powstawania gazów cieplarnianych. Funkcjonowanie planowanej inwestycji w tym zakresie może obejmować: emisje z procesów hodowlanych (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O) oraz niezorganizowaną emisję ze spalania paliwa w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia (głównie CO<sub>2</sub>).

Z uwagi na niewielki ruch pojazdów obsługujących inwestycję, poruszających się po terenie przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego wzrostu emisji CO<sub>2</sub> w otoczeniu inwestycji w wyniku spalania paliwa w silnikach pojazdów (emisja CO<sub>2</sub> z pracy tych pojazdów będzie znikoma). Zastosowanie rozwiązań w zakresie minimalizowania emisji zanieczyszczeń do powietrza (stosowanie sprawnych, dobrze konserwowanych i posiadających właściwe atesty środków transportu, prowadzenie stałej kontroli stanu technicznego środków transportu, utrzymywanie ich

w pełnej sprawności, optymalizacja transportu i jego odpowiednia logistyka) przyczyni się do ograniczenia oddziaływania związanego z emisją gazów cieplarnianych.

Analizowana inwestycja realizowana będzie na terenie rolniczym stanowiącym w przewadze użytki rolne zabudowane i grunty orne. Wybudowany budynek wraz z infrastrukturą spowoduje zmianę sposobu użytkowania analizowanego terenu i utratę siedliska zapewniającego sekwestrację CO<sub>2</sub>. Zmianie sposobu użytkowania ulegnie jedynie teren wymagany pod inwestycję, co spowoduje przekształcenie niewielkiej powierzchni biologicznie czynnej.

Dla zrekompensowania utraty siedlisk zapewniających sekwestrację CO<sub>2</sub> planowane jest wykonanie nasadzeń ochronnych w postaci zieleni izolacyjnej zimozielonej średnio i wysokopiennej, które będą pełniły rolę filtra mikrobiologicznego.

**Informacje o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.**

Pani Małgorzata Sz waj, w swoim proteście z dnia 03.11.2017r. podniosła następujące kwestie:

- **położenie terenu na obszarze OSN Tyśmienica** - Zauważyć w tym miejscu należy, iż fakt lokalizacji przedsięwzięcia w obszarze OSN, nie wyklucza ani też nie ogranicza realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 29 marca 2017 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć w granicach regionów wodnych: Środkowej Wisły, Łyny i Węgorapy, Niemna, Świeżej oraz Jarft, teren przedsięwzięcia oraz pola przeznaczone pod nawożenie znajdują się poza obszarami szczególnie narażonymi na zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych..

- **uciążliwości zapachowe** związane z realizacją inwestycji polegającej na budowie chlewni bliskim sąsiedztwie budynków mieszkalnych. Skarżąca obawia się zwiększenia emisji substancji złoonych do atmosfery, a tym samym pogorszenia warunków jej życia, spadek wartości ich nieruchomości.

Organ wydając niniejszą decyzję miał między innymi na uwadze zapewnienie okolicznym mieszkańcom należytej ochrony ich interesów. Zauważyć należy iż, w ustawodawstwie polskim do chwili obecnej nie określono norm dla uciążliwości odorowej. Zanieczyszczenia gazowe powodujące pojawienie się uciążliwości zapachowej, występują najczęściej jako wieloskładnikowe mieszaniny, których chemiczny skład jakościowy jest rzadko określony. Z reguły wielkość emisji tych związków jest niewielka i nie stanowi zagrożenia dla środowiska, jednak jest uciążliwa z uwagi na koncentrację zapachu. Każda substancja odorotwórcza posiada charakterystyczne dla niej minimalne stężenie wyczuwalne przez zmysł powonienia, zwane progiem wyczuwalności węchowej. Dla znacznej większości tych substancji próg wyczuwalności zapachowej leży znacznie poniżej wartości stężeń dopuszczalnych w powietrzu przewidzianych odpowiednimi normami uwzględniającymi stopień ich toksyczności. Stąd też zapewnienie warunków nie przekraczania wartości dopuszczalnych może być uznane za wystarczające zabezpieczenia środowiska, co potwierdziła dokonana w raporcie analiza możliwości wystąpienia uciążliwości zapachowych. Z porównania danych z obliczeń ze wskaźnikami progów wyczuwalności zapachowej wynika, że wartości stężeń uśrednionych dla roku dla amoniaku i siarkowodoru nie przekraczają progów wyczuwalności zapachowej. Organ podziela opinię, iż może to negatywnie oddziaływać zwłaszcza wobec subiektywnego odbioru oddziaływania odorów

w powietrzu pochodzących z omawianych obiektów.

Nowoczesna technologia przewidziana przez inwestora, przede wszystkim budowa podziemnego, szczelnego zbiornika na gnojowicę, wentylacji kominowej oraz stosowania podczas chowu pasz powodujących lepsze przyswajanie pokarmu powoduje, że chlewnia zlokalizowana w m. Gęś nie będzie powodowała uciążliwości.

Aby zapewnić mieszkańcom dodatkową ochronę w tej kwestii Organ nałożył ponadto na inwestora następujące wymagania:

1. Należy utrzymać drożność systemów wentylacyjnych poprzez ich częste kontrole.
2. Zaprojektować system wentylacji umożliwiający odpowiedni ruch powietrza i zapewniający odpowiedni mikroklimat w pomieszczeniu inwentarskim. W projektowanej chlewni zastosować wentylatory kominowe.
3. Należy regularnie przeprowadzać odkażanie i dezynfekcje pomieszczeń inwentarskich.
4. W celu zmniejszenia ilości wydalanego azotu, i w konsekwencji uciążliwości odorowych, należy stosować odpowiednio zbilansowaną dietę zwierząt oraz specjalistyczne preparaty zwiększające przyswajalność paszy.
5. Nawóz płynny należy przechowywać w sposób nie powodujący emisji substancji odorotwórczych.
6. Podczas załadunku beczkowozu gnojowicą należy stosować szczelne połączenie węzowe zbiornik - pojazd.
7. Gnojowicę transportować szczelnymi beczkowozami w sposób nie powodujący uciążliwości zapachowych
8. Należy unikać wywozu nawozów w czasie wiatrów wiejących w stronę zabudowy mieszkalnej.
9. Nawóz należy zadawać do gleby w porze dnia, kiedy jest najbardziej prawdopodobne, że ludzi nie ma w domach.
10. Należy stosować wodne roztwory efektywnych mikroorganizmów EM jako dodatki do spryskiwania budynku inwentarskiego celem ograniczenia emisji odorów.
11. Aby poprawić estetykę krajobrazu i ograniczyć uciążliwości związane z emisją gazów i pyłów do powietrza, należy przed oddaniem do użytkowania nowej chlewni wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej średnio- i wysokopiennej.

- **utrata wartości agroturystycznych** - Pomimo, że tereny na których realizowana jest inwestycja są terenami typowo rolniczymi, nie zaś wykorzystywanymi w celach turystycznych Organ wydając decyzję miał na uwadze zachowanie obecnego stanu warunków bytowych dla mieszkańców. Jak zaznaczono lokalizacja chlewni nie pogorszy warunków bytowych jak i atrakcyjności turystycznej wsi Gęś pod względem pojawienia się substancji złośliwych. W celu poprawy wizualnej atrakcyjności terenów sąsiadujących z inwestycją zobowiązano inwestora do tego by:

1. Obszar niezajęty trwale pod inwestycję, zrehabilitować po zakończeniu prac.

2. Nasadził piętrową zielen izolacyjną złożoną z rodzimych gatunków drzew i krzewów wzdłuż granic działki ( średniej i wysokiej, zielonej przez cały rok.);

- **możliwość zanieczyszczenia wody pitnej** - Powstająca w przedmiotowej chlewni gnojowica odprowadzana będzie poprzez kanały gnojowe do szczelnego, bezodpływowego zbiornika planowanego pod korytarzem głównym budynku. Na etapie eksploatacji należy prowadzić okresowe przeglądy stanu instalacji, kanałów gnojowych oraz zbiornika na gnojowicę poprzez dokonywanie oględzin szczelności i oznak ubytku gnojowicy. W przypadku stwierdzenia nieszczelności podjąć niezwłocznie czynności naprawcze.

Miejscowość Gęś jest miejscowością w pełni zwodociągowaną a zaopatrzenie w wodę pitną następuje z gminnej sieci wodociągowej. Najbliższe komunalne ujęcie wody znajduje się miejscowości Jabłoń w odległości ok. 5 km na północny-wschód od planowanego przedsięwzięcia.

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

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykazano że dla planowanego przedsięwzięcia zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska przy wykorzystaniu odpowiednich technologii.

Planowana chlewnia nie będzie kwalifikować się do zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) 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.

Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej.

Na podstawie przeprowadzonej w raporcie oddziaływania na środowisko analizy stwierdzono, że przedsięwzięcie ze względu na charakter, skalę i zakres nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej jak również utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

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 2016 r. poz. 353 ze zm.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę charakter inwestycji i jej odległość od granicy państwa nie zachodzi potrzeba przeprowadzania postępowania dotyczącego 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 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. Informacje zawarte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające do dokonania oceny jego oddziaływania na środowisko.

W niniejszej decyzji uzgadniającym realizację przedsięwzięcia zostały wzięte pod uwagę i uwzględnione ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Uwzględniając przedstawione zalecenia należy stwierdzić, iż przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji przedmiotowej decyzji planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4.

Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej za pośrednictwem Wójta Gminy Jabłoń w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca:  
Makaruk Daniel, Gęś 12  
21-205 Jabłoń  
Pełnomocnik:  
Magdalena Grykałowska-Bednarczyk, Maria Wójcik  
Eko Usługi K.B. Katarzyna Bojankowska  
Ul. Wileńska 2E/9  
20-603 Lublin

2. Strony postępowania:

[Redacted text]

3. a/a

Podaje się do publicznej wiadomości poprzez:

1. Tablica ogłoszeń UG Jabłoń ul. A. Zamoyskiego 27 (parter – korytarz)
2. Miejsce planowanej inwestycji
3. Tablica ogłoszeń sołectwa Gęś
4. Strona internetowa <http://ugjablon.bip.lubelskie.pl>

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie