

GPT.6220.11.2020

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 104 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 września 2020 r. (wniosek do urzędu w dniu 11 września 2020 r.) F

Piątnica Poduchowna, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 95,4 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1700 m<sup>3</sup> oraz niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o pojemności 10,0 m<sup>3</sup>, na działce nr 595 w miejscowości Kosaki, gm. Piątnica, woj. podlaskie,

w oparciu o:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez firmę EKOTON Sp. z o.o.,
- po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku (postanowienie znak: WSTII.4221.5.2021.RŚ z dnia 27 lipca 2021 r.) i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Łomży (OPINIA NR 100.NZ.2021 z dnia 11 sierpnia 2021 r.)

### **ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 95,4 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1700 m<sup>3</sup> oraz niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o pojemności 10,0 m<sup>3</sup>, na działce nr 595 w miejscowości Kosaki, gm. Piątnica, woj. podlaskie,**

**i jednocześnie:**

**I. określám:**

**1) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się budowę obory wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej 95,4 DJP z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1700 m<sup>3</sup> wraz z niezbędną infrastrukturą oraz szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o pojemności 10,0 m<sup>3</sup>, na działce nr 595 położonej w miejscowości Kosaki, gmina Piątnica.

Działka położona jest w południowym skraju wsi Kosaki, w sąsiedztwie działek zabudowanych typową zabudową zagrodową z kierunku północnego, wschodniego i zachodniego oraz terenami rolnymi i nieużytkami od południa. Sąsiaduje ona z działką 596 oraz 112/5, na których znajduje się gospodarstwo rolne, w którym prowadzony jest chów krów mlecznych, należące do ojca inwestora. Na działce 112/6 znajdują się budynki gospodarcze, dzierżawione obecnie przez wnioskodawcę, które po realizacji inwestycji pełnić będą funkcję porodówki oraz obory dla cieląt i jałówek do 1 roku.

Wymiary projektowanej obory wynoszą 35,2 m x 32 m, a powierzchnia zabudowy 1126,4 m<sup>2</sup>. Bydło będzie utrzymywane w systemie bezściełowym, wolnostanowiskowym, na ruszcie, z wydzielonymi legowiskami. Woda będzie dostarczana z wodociągu wiejskiego, a energia poprzez projektowane przyłącze. Budynek nie będzie wyposażony w system ogrzewania.

W budynku zastosowany będzie system wentylacji grawitacyjnej kalenicowej, wyposażony w mieszacze powietrza, które przyczyniają się do wytworzenia bardzo wysokiego przepływu powietrza. Gnojowica będzie częściowo wykorzystywana rolniczo na własnych użytkach rolnych oraz przekazywana rolnikom na podstawie zawartych umów. Odpady będą selektywnie magazynowane i przekazywane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

**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. Docelowa hodowla zwierząt w gospodarstwie (dz. nr 595 i 112/6) nie przekroczy 104,4 DJP.
2. Roboty ziemne i budowlane należy prowadzić w porze dziennej (tj. w godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>), w sposób minimalizujący uciążliwość dla środowiska i mieszkańców, w oparciu o obowiązujące w tym zakresie normy.
3. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie: na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej.
4. Ograniczyć czas budowy do minimum.
5. Teren budowy należy ogrodzić i wyznaczyć strefy niebezpiecznych miejsc.
6. Prace związane z budową prowadzone będą pod stałym nadzorem budowlanym z użyciem specjalistycznego i odpowiedniego sprzętu.
7. W celu wyeliminowania ewentualnych zanieczyszczeń gleby i wód gruntowych związkami ropopochodnymi, należy wykorzystywać sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych związkami ropopochodnymi).
8. Zabezpieczyć drogi dojazdowe i miejsce postoju ciężkiego sprzętu oraz składowania materiałów budowlanych przed każeniem węglowodorami ropopochodnymi.
9. W czasie przerw postojowych silniki sprzętu należy wyłączać.
10. Materiały budowlane składować tylko w wyznaczonych miejscach odpowiednio wyrównanych do poziomu, utwardzonych i odwodnionych, w sposób zabezpieczający przed przewróceniem, zsunieniem lub rozsunięciem się stosów materiałów.
11. Plac budowy wyposażać w środki niezbędne do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
12. Przy odbiorze robót budowlanych przedstawić atest na beton konstrukcyjny i na materiały izolacyjne.
13. Urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych wykonać z betonu min. C20/25 z dodatkami uszczelniającymi.
14. Na etapie realizacji inwestycji powstające ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku (typu TOI TOI), a następnie systematycznie przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu wywiezienia do oczyszczalni ścieków.
15. Wody opadowe z powierzchni dachowych kierować na teren nie utwardzony własnej działki siedliskowej.
16. Projektowana oborę zaopatrywać w wodę z wodociągu gminnego.
17. Prowadzić oszczędną gospodarkę wodną.
18. Regularnie sprawdzać i eliminować wycieki z instalacji pojenia zwierząt.
19. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika o pojemności 10 m<sup>3</sup> i okresowo wywozić przez asenizacyjną firmę zewnętrzną na pobliską oczyszczalnię ścieków.
20. Zabezpieczyć odpowiednią powierzchnię gruntów do rolniczego wykorzystania wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych.
21. Dawka nawozu naturalnego zastosowana w ciągu roku nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha UR.



22. Zapewnić właściwe warunki magazynowania i gospodarowania nawozami naturalnymi, szczególnie w okresach uniemożliwiających jej bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne.
23. Nawożenie gruntów rolnych odchodami zwierzęcymi należy prowadzić w sposób racjonalny, nie stwarzający zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt i środowiska.
24. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności należy przekazywać specjalistycznej firmie posiadającej stosowne decyzje, która będzie odbierała padłe zwierzęta własnym transportem, w ciągu 24 h po zgłoszeniu telefonicznym upadku zwierzęcia. Do czasu odbioru przez firmę padłe zwierzęta przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu na terenie gospodarstwa, zabezpieczonym przez opadami atmosferycznymi, dostępem zwierząt i osób postronnych.
25. Powstające podczas budowy obory odpady należy segregować, składować selektywnie zagospodarowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy dążyć do minimalizowania ilości powstających odpadów, a w przypadkach, gdy jest to możliwe unieszkodliwiać je w miejscu ich powstawania.
26. Wszystkie rodzaje powstających w trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odpadów należy gromadzić w szczelnych pojemnikach i przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na podstawie zawartych umów.
27. Gnojowicę magazynować w kanałach gnojowych o pojemności 1700 m<sup>3</sup> umiejscowionych pod budynkiem inwentarskim.
28. Zminimalizować czas trwania procesu usuwania gnojowicy.
29. Opróżniać kanały podrusztowe w sposób wykluczający rozlewanie płynnych nawozów naturalnych.
30. Stosować odpowiednie dawki pokarmowe mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań zwierząt.
31. Bezwzględnie przestrzegać przepisy w zakresie stosowania nawozów naturalnych tj. ustawy o nawozach i nawożeniu i wydanych na jej podstawie rozporządzeń wykonawczych.
32. Zaplanować inwestycję jako hodowlę zamkniętą.
33. Zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w bezpośrednim jego otoczeniu (bieżąca dezynfekcja i dezynsekcja pomieszczeń).
34. Agregat prądotwórczy uruchamiać jedynie w czasie przerw w dostawie prądu elektrycznego.
35. Utrzymywać w porządku i czystości powierzchnie utwardzone, z których wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo.
36. Utrzymać właściwy stan techniczny użytkowanych środków transportowych, maszyn i urządzeń.
37. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora.

### **3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

#### **1. Zaprojektować i wykonać:**

- szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności 1700 m<sup>3</sup> z uwzględnieniem wymagań BN-84/8814-07 „zbiorniki żelbetowe na gnojowicę ...”, eliminujących możliwość przesiąków gnojowicy do wód i gruntu.
  - szczelny zbiornik na ścieki socjalne o pojemności 10,0 m<sup>3</sup>.
2. Zastosować wentylację grawitacyjną kalenicową, wyposażoną w mieszacze powietrza.
  3. W obliczeniach sprawdzić stan graniczny użytkowalności – zarysowania (zbiornika).
  4. W dokumentacji podać technologię wykonania betonów wodoszczelnych.

#### **4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenia wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.**

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**5) Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**II. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.** Z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej.

**III. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Przeprowadzone analizy nie wskazują na możliwość ponadnormatywnego oddziaływania poza terenem inwestycji. Brak jest zatem podstaw prawnych do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

**IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:**

1. Ponownej oceny oddziaływania na środowisko.
2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**V. Przedsięwzięcie nie wymaga wykonania analizy porealizacyjnej.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 11 września 2020 r. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 95,4 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1700 m<sup>3</sup> oraz niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o pojemności 10,0 m<sup>3</sup>, na działce nr 595 w miejscowości Kosaki, gm. Piątnica, woj. podlaskie.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie należy do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 a rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 j.t.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a 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 2020 r. poz. 283 ze zm.), stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w oparciu o załączoną do wniosku Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę obrazującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10. Zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie.

Wójt Gminy Piątnica poinformował strony w dniu 15 września 2020 r. poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Natomiast Inwestora



poinformował na piśmie. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: [bip.gminapianica.pl](http://bip.gminapianica.pl), wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Kosaki celem jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 15 września 2020 r. do 30 września 2020 r., we wsi Kosaki obwieszczenie wywieszone było od 16 września 2020 r. do 30 września 2020 r.

Organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 15 września 2020 r.:

- na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku,
  - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży,
  - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- o opinię czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko:

Organy te wydały:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wydał opinię Nr 140.NZ 2020 z dnia 24 września 2020 r., w której stwierdził, że istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.

W celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami organ sanitarny dokonał analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.:

1/ rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru pociąga za sobą pogorszenie warunków aerosanitarnych, zagrożenia jakości wód i gruntu oraz negatywnego oddziaływania na ludzi. Obecnie na bazie istniejących obiektów prowadzona jest hodowla bydła o obsadzie 14,4 DJP. Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji docelowa obsada w gospodarstwie wynosić będzie 104,4 DJP (zwiększenie o 90,0 DJP). Przedstawiono „3” warianty realizacji przedsięwzięcia:

- wariant zerowy polegający na zaniechaniu inwestycji,
  - wariant polegający na rozbudowie i modernizacji istniejącego budynku inwentarskiego,
  - wariant polegający na budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie 95,4 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o poj. 1700 m<sup>3</sup>. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrao wariant polegający na budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie 95,4 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o poj. 1700 m<sup>3</sup>. Wg inwestora realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe.
- 2/ wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;

3/ nakładanie się oddziaływań;

4/ możliwość zwiększenia rodzaju i ilości zanieczyszczeń w stosunku do stanu obecnego, a w szczególności zagrożenia wód i gruntu oraz negatywnego oddziaływania na ludzi;

5/ usytuowanie przedsięwzięcia – przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi. Dla obszaru objętego zakresem inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie jest wymagane, gdyż realizacja i funkcjonowanie obiektów może wpłynąć negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi, a także na przeanalizowanie możliwości oraz sposobów zapobiegania i zmniejszenia negatywnych oddziaływań (rozwiązania techniczne lub organizacyjne). Wykaże również, czy oddziaływanie projektowanego wg przedstawionej koncepcji przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek, do których inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska terenów

sąsiadujących. Ma na celu ustalenie przewidywanego oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi, a przede wszystkim na jakość powietrza (emisja zanieczyszczeń tj. amoniak i siarkowodór), gospodarkę wodno-ściekową (określenie poziomu wód gruntowych) oraz gospodarkę odpadami, a także umożliwi określenie warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia ze szczególny uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska i zdrowie ludzi.

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku opinią znak: WSTII.4220.170.2020.MM z dnia 24 września 2020 r. stwierdził, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) ze wskazaniem dokładnej lokalizacji działek (numery działek, obręb, gmina) oraz ich powierzchni, które będą nawożone wyprodukowane w gospodarstwie nawozy naturalne. W raporcie uwzględnić hodowlę prowadzoną na działkach 112/5 i 596 należących do ojca inwestora. Ma to wykluczyć „dublowanie się” powierzchni na których można stosować nawozy naturalne.

Organ stwierdził, że brak informacji na temat emisji hałasu zarówno na etapie realizacji i eksploatacji stwarza ryzyko wystąpienia przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Przeprowadzona symulacja emisji hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia pozwoli stwierdzić czy wystąpią przekroczenia względem najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Wykonanie raportu wskaże, czy po realizacji inwestycji nie będzie przekroczeń stężeń poszczególnych substancji w powietrzu szczególnie odorowych – amoniaku i siarkowodoru względem zabudowy mieszkaniowej. Pozwoli na ustalenie faktycznej obsady bydła należącego do inwestora i miejsca ich przetrzymywania. Dodatkowo inwestor będzie zobowiązany do przedstawienia informacji na temat posiadanych wszystkich budynków inwentarskich ich aktualnej obsady i sposobu zagospodarowania starych budynków po realizacji nowego przedsięwzięcia.

Organ stwierdził, że niezbędne jest dokonanie szczegółowej analizy gospodarki nawozami naturalnymi, w zakresie wskazanym w sentencji, która wykaże, czy istnieje możliwość pełnego wykorzystania powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych, bez szkody dla środowiska. Analizie również trzeba poddać kumulowanie się oddziaływań zarówno z prowadzoną działalnością rolniczą ojca inwestora, którego w ocenie tutejszego organu nastąpiło celowe pominięcie.

Wykonanie raportu o oddziaływaniu na środowisko pozwoli na zidentyfikowanie możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu projektowanej inwestycji na środowisko, a także na przeanalizowanie możliwości oraz sposobów zapobiegania i zmniejszenia negatywnych oddziaływań (rozwiązania techniczne lub organizacyjne), wykaże również, czy oddziaływanie projektowanego wg przedstawionej koncepcji przedsięwzięcia, zamknie się w granicach działek, do których inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska terenów sąsiadujących. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określenie optymalnych warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Wskaże wymagany zakres monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowa procedura zapewni uwzględnienie wymagań dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji następnego etapu postępowania.

3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak: BI.ZZŚ.5.4360.274.2020.HN z dnia 29 września 2020 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę w fazie eksploatacji inwestycji realizowane będzie z istniejącego wodociągu gminnego. Woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz



porządkowych. Szacunkowe roczne zużycie wody wyniesie ok 4211,37 m<sup>3</sup>. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na teren działki inwestora.

W ramach realizacji inwestycji stosowane będą sprawne technicznie maszyny, a ewentualne naprawy dokonywane będą poza terenem przedsięwzięcia. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbet do zastosowania w razie wycieków ropopochodnych. Składowanie materiałów budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały – materiały będą przywożone i wykorzystywane na bieżąco. Powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady (resztki betonu, stali) zostaną wykorzystane do utwardzenia dojazdów do budynku obory, a resztki drewna zostaną wykorzystane do celów grzewczych we własnym budynku mieszkalnym, natomiast odpady komunalne (papiery, folia, szkło) składowane będą w typowych pojemnikach i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. Powstałe podczas rozbudowy obory masy ziemi zostaną wykorzystane i zagospodarowane na terenie działki przy tworzeniu terenów zielonych oraz jako podbudowa na dojazdy do budynku obory.

Zwierzęta padłe odebrane zostaną przez zakład utylizacyjny, do tego czasu przechowywane będą w wydzielonym, oznakowanym pomieszczeniu. Folia po opróżnieniu z sianokiszonki gromadzona będzie w wyznaczonym miejscu do czasu przekazania firmie zajmującej się

Zgodnie z przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeniami roczna zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie wynosić 8354,3 kg N.

Minimalna powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów naturalnych, tak aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych, to ok. 49,14 ha. Inwestor posiada 13,38 ha własnych gruntów. W związku z zapotrzebowaniem na 49,14 ha, Inwestor zobowiązany jest do pozyskania 35,76 ha gruntów do rozdysponowania odchodów zwierzęcych. Planowany do wykonania zbiornik na gnojowicę o poj. ok. 1700 m<sup>3</sup> zapewni możliwość przechowywania nawozów naturalnych w postaci gnojowicy przez okres min. 6 miesięcy. Obornik przechowywany będzie w oborze pod zwierzętami i dwa razy w roku wykorzystywany do nawożenia użytków rolnych.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu", prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Dopływ spod Kossaków” kod: PLRW200017263292. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano niezagrożone. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów



wodno - błotnych, i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami „ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi oraz leśnymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

Teren planowanego zamierzenia znajduje się na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.) tj. Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi – otulina.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, organ nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Wójt Gminy Piątnica, kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) ocena oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uwzględnia:

1. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o nr geod. 595 wchodzącej w skład istniejącego gospodarstwa w miejscowości Kosaki, gm. Piątnica. Przedsięwzięcie obejmuje budowę nowej obory o obsadzie docelowej do 95,4 DJP. Inwestor posiada własne gospodarstwo rolne którego powierzchnia wynosi 13,38 ha. Planowana inwestycja to budowa obiektu inwentarskiego o docelowej obsadzie zwierząt hodowlanych do 104,4 DJP. Wymiary projektowanego budynku: długość do 35,2 m, szerokość do 32 m. Powierzchnia zabudowy do 1126,4 m<sup>2</sup> wraz z wysokością w kalenicy do 11,50 m. Planuje się również budowę zbiornika zamkniętego podrusztowego o pojemności do 1700 m<sup>3</sup>. Obecnie na terenie inwestycyjnym jest już prowadzona hodowla bydła o obsadzie 14,4 DJP.

Zaopatrzenie w wodę w fazie eksploatacji inwestycji realizowane będzie z wodociągu gminnego. Woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz porządkowych. Szacunkowe roczne zużycie wody wyniesie ok 4211,37 m<sup>3</sup>. W ramach realizacji inwestycji stosowane będą sprawne technicznie maszyny, a ewentualne naprawy dokonywane będą poza terenem przedsięwzięcia. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbet do zastosowania w razie wycieków ropopochodnych. Składowanie materiałów budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały – materiały będą przywożone i wykorzystywane na bieżąco. Powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady (resztki betonu, stali) zostaną wykorzystane do utwardzenia dojazdów do budynku obory, a resztki drewna zostaną wykorzystane do celów grzewczych we własnym budynku mieszkalnym, natomiast odpady komunalne (papiery, folia, szkło) składowane będą w typowych pojemnikach i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. Powstałe podczas rozbudowy obory masy ziemi zostaną wykorzystane i zagospodarowane na terenie działki przy tworzeniu terenów zielonych oraz jako podbudowa na dojazdy do budynku obory.

W przedmiotowym przypadku wykazano kumulowanie się oddziaływań.

Prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Ze względu na charakter inwestycji nie wykazano ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

2. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami „ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi oraz leśnymi. Teren inwestycji zlokalizowany jest w otulinie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią



w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.). Nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

3. Ze względu na rodzaj, skalę i zakres przedsięwzięcia oraz jego położenie nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko a tym bardziej znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Brak informacji nt emisji hałasu zarówno na etapie realizacji i eksploatacji stwarza ryzyko wystąpienia przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Przeprowadzona symulacja emisji hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia pozwoli stwierdzić czy wystąpią przekroczenia względem najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Wykonanie raportu wskaże, czy po realizacji inwestycji nie będzie przekroczeń stężeń poszczególnych substancji w powietrzu szczególnie odorowych – amoniaku i siarkowodoru względem zabudowy mieszkaniowej. Pozwoli na ustalenie faktycznej obsady bydła należącego do inwestora i miejsca ich przetrzymywania.

Minimalna powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów naturalnych, tak aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych, to ok. 49,14 ha. Inwestor posiada 13,38 ha własnych gruntów. W związku z zapotrzebowaniem na 49,14 ha, Inwestor zobowiązany jest do pozyskania 35,76 ha gruntów do rozdysponowania odchodów zwierzęcych. Niezbędne jest zatem dokonanie szczegółowej analizy gospodarki nawozami naturalnymi, która wykaże, czy istnieje możliwość pełnego wykorzystania powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych, bez szkody dla środowiska.

Wykonanie raportu o oddziaływaniu na środowisko pozwoli na zidentyfikowanie możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu projektowanej inwestycji na środowisko, a także na przeanalizowanie możliwości oraz sposobów zapobiegania i zmniejszenia negatywnych oddziaływań (rozwiązania techniczne lub organizacyjne), wykaże również, czy oddziaływanie projektowanego wg przedstawionej koncepcji przedsięwzięcia, zamknie się w granicach działek, do których inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska terenów sąsiadujących. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określenie optymalnych warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Wskaże wymagany zakres monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowa procedura zapewni uwzględnienie wymagań dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji następnego etapu postępowania.

Opracowanie raportu pozwoli na rzeczywiste oszacowanie uciążliwości przedmiotowej inwestycji dla zdrowia ludzi i środowisko, a przede wszystkim na jakość powietrza, gospodarkę wodno-ściekową, gospodarkę odpadami oraz zaproponowanie takich rozwiązań, aby realizowana inwestycja nie spowodowała pogorszenia stanu środowiska i nie wpływała negatywnie na ludzi. Ponadto wykaże, czy oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach wnioskowanej działki.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Piątnica postanowieniem z dnia 12 października 2020 r. nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określił zakres raportu zgodnie z art. 66 ustawy o oś ze wskazaniem dokładnej lokalizacji działek (numery działek, obręb, gmina) oraz ich powierzchni, które będą nawożone wyprodukowane w gospodarstwie nawozy naturalne. W raporcie należy uwzględnić hodowlę prowadzoną na działkach 112/5 i 596 należących do ojca inwestora, co wykluczy „dublowanie się” powierzchni na których można stosować nawozy naturalne.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 12 października 2020 r. poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Inwestora poinformował na piśmie. Niniejsze



obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: [bip.gminapianica.pl](http://bip.gminapianica.pl), wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Kosaki celem jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 12 października 2020 r. do 26 października 2020 r., we wsi Kosaki obwieszczenie wywieszono było od 15 października 2020 r. do 29 października 2020 r.

Wójt Gminy Piątnica, postanowieniem z dnia 5 listopada 2020 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 5 listopada 2020 r. poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie o zawieszeniu przedmiotowego postępowania. Natomiast Inwestora poinformował na piśmie. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Piątnica: [bip.gminapianica.pl](http://bip.gminapianica.pl), wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Kosaki celem jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 5 listopada 2020 r. do 4 grudnia 2020 r., we wsi Kosaki obwieszczenie wywieszono było od 9 listopada 2020 r. do 23 listopada 2020 r.

Pan Michał Karwowski w dniu 7 lipca 2021 r. przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz wskazał dokładną lokalizację działek oraz ich powierzchni, które będą nawożone wyprodukowane w gospodarstwie nawozy naturalne. W raporcie uwzględniono hodowlę prowadzoną na działkach 112/5 i 596 należących do ojca inwestora.

Wójt Gminy Piątnica, postanowieniem z dnia 13 lipca 2021 r. podjął z urzędu postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 13 lipca 2021 r. poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie o zawieszeniu przedmiotowego postępowania. Natomiast Inwestora poinformował na piśmie. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: [bip.gminapianica.pl](http://bip.gminapianica.pl), wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Kosaki celem jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 13 lipca 2021 r. do 27 lipca 2021 r., we wsi Kosaki obwieszczenie wywieszono było od 14 lipca 2021 r. do 28 lipca 2021 r.

Zgodnie z dyspozycją art. 79 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), Wójt Gminy Piątnica w dniu 13 lipca 2021 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji i raporcie, zgodnie z art. 33 ust. 1 ww. ustawy poinformował poprzez obwieszczenie o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie, organie właściwym do wydania decyzji, organach właściwych do dokonania uzgodnień, możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania, organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: [bip.gminapianica.pl](http://bip.gminapianica.pl), wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Kosaki celem jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica w dniach od 13 lipca 2021 r. do 13 sierpnia 2021 r., we wsi Kosaki od 14 lipca 2021 r. do 13 sierpnia 2021 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne zastrzeżenia.



Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 13 lipca 2021 r. wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia:

- na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 7 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku;
- na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust. 7 oraz art. 78 ww. ustawy do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży;
- na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zawiadomieniem z dnia 20 lipca 2021 r., znak: BI.RZŚ.4360.29.2021.MC poinformował, że organem właściwym do wydania opinii i uzgodnień w ramach prowadzonego postępowania jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 27 lipca 2021 r., znak: WSTII.4221.5.2021.RŚ uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia i określił warunki.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 3 sierpnia 2021 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.250.2021.HN, poinformował że nie uzgadnia warunków realizacji przedsięwzięcia z uwagi na wydaną opinię z dnia 29 września 2020 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.274.2020.HN, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią z dnia 11 sierpnia 2021 r. Nr 100.NZ.2021 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia i określił warunki.

Wszystkie warunki określone w powyższych dokumentach organów uzgadniających i opiniujących zostały zawarte w niniejszej decyzji.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono analizę oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na:

- jakość powietrza
- klimat akustyczny,
- gospodarkę wodno-ściekową,
- gospodarkę odpadami,
- środowisko przyrodnicze.

Należy podkreślić, że w polskim ustawodawstwie brak jest przepisów normalizujących poziom odorów.

Z uwagi na mogącą wystąpić kumulację oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniem gospodarstwa ojca inwestora, autorzy raportu ooś uwzględnili w obliczeniach emisji oraz hałasu istniejące budynki gospodarstwa rolnego należące do ojca inwestora, mogące powodować kumulację oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Jak wynika z raportu na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałas, spowodowany wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. Z uwagi na planowany zakres prac budowlanych i sposób ich prowadzenia nie dojdzie do zagrożenia zanieczyszczenia powierzchni ziemi oraz wód podziemnych i powierzchniowych.

Aby zminimalizować negatywne oddziaływania w trakcie budowy, nałożono na inwestora obowiązek prowadzenia prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, sprzętem sprawnym technicznie.

Podczas budowy budynku inwentarskiego generowane zostaną również masy ziemne z wykopu, a także odpady konstrukcyjne i opakowaniowe z głównie z grupy 17. Całość gruntu zagospodarowana będzie do niwelacji analizowanego terenu, a w przypadku braku możliwości wykorzystania całości ziemi z wykopu, zostanie przekazana osobom trzecim do właściwego jej

zagospodarowania. Z kolei odpady będą gromadzone w wydzielonym miejscu, czasowo magazynowane i przekazywane firmom specjalistycznym do ich odzysku lub unieszkodliwiania.

W czasie hodowli bydła we wszystkich obiektach inwentarskich będzie powstawała gnojowica, obornik oraz gnojówka. Z treści raportu wynika, że inwestor dysponuje arealem o pow. 64,06 ha, w tym:

- 10,55 ha gruntów własnych,
- 38,36 ha gruntów dzierżawionych,
- 15,15 ha gruntów na podstawie umów na zagospodarowanie gnojowicy.

Powyższe powierzchnie gruntów dają możliwość zagospodarowania wytworzonych nawozów bez szkody dla środowiska.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej obory nastąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza (hałas, pyły, gazy), będą powstawały odpady oraz nawozy naturalne w postaci gnojowicy i obornika, także ścieki bytowe oraz ścieki z mycia urządzeń udojowych.

Dodatkowymi źródłami emisji zanieczyszczeń w obrębie analizowanego gospodarstwa będą środki transportu związane z obsługą obory, tj. wywóz ścieków i gnojowicy, dowóz paszy, wywóz odpadów, dostawa i odbiór bydła.

Na terenie przedmiotowego gospodarstwa prowadzona jest hodowla krów mlecznych, stąd też w obliczeniach i analizach została uwzględniona emisja z istniejących budynków inwentarskich. Zgodnie z przeprowadzoną szczegółową analizę przedstawionych w raporcie wyliczeń emisji substancji takich jak amoniak, siarkowodór, tlenki węgla, tlenki azotu, tlenki siarki, pył PM10 oraz PM2,5 pochodzących z procesów hodowlanych zwierząt w oborach istniejących i planowanej do budowy oraz emisje z agregatu prądotwórczego, wynika, co następuje:

- dla amoniaku: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi  $1,232 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , więc nie przekracza wartości dyspozycyjnej  $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- dla siarkowodoru: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi  $0,0985 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , więc nie przekracza wartości dyspozycyjnej  $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- dla pyłu zawieszonego PM 10: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi  $0,328 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej  $22 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- dla pyłu PM2,5: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi  $0,211 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej  $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1 -godzinnych i średniorocznych amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM2,5 i PM 10 określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Biorąc pod uwagę powyższe wyniki stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości ww. substancji poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Podczas eksploatacji, największe emisje odorowe będą miały miejsce podczas wywozu gnojowicy. Celem zminimalizowania negatywnych oddziaływań odorowych, inwestor został zobowiązany do stosowanie odpowiednich dawek pokarmowych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań zwierząt, prowadzenia inwestycji jako hodowli zamkniętej oraz odpowiedniego zaplanowania systemu wentylacji w projektowanej oborze, pozwalający na racjonalne, zgodne z zapotrzebowaniem usuwanie powietrza na zewnątrz. Dodatkowo, nałożono obowiązek, w miarę możliwości, niezwłocznego przekazywania padłych sztuk zwierząt specjalistycznej firmie do utylizacji. Biorąc pod uwagę możliwość rozprzestrzeniania się uciążliwości odorowych na tereny sąsiednie, inwestor został zobowiązany do utrzymywania wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz na terenie inwestycji.

Zwierzęta padłe będą niezwłocznie przekazywane wyspecjalizowanej firmie, posiadającej stosowne zezwolenie, celem utylizacji. Do czasu ich odbioru, będą przechowywane w wydzielonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt miejscu zlokalizowanym na betonowym podłożu. Biorąc pod uwagę możliwość rozprzestrzeniania się



uciążliwości odorowych na tereny sąsiednie, inwestor został zobowiązany do utrzymywania wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz na terenie inwestycji.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), poziom graniczny hałasu dla zabudowy zagrodowej wynosi:

- w przypadku hałasu komunikacyjnego (od dróg i ulic):
- pora dzienna (6:00 - 22:00) - 65 dB
- pora nocna (22:00 - 6:00) - 56 dB
- w przypadku innych źródeł hałasu (urządzeń Gospodarstwa):
- pora dzienna (6:00 - 22:00) - 55 dB
- pora nocna (22:00 - 6:00) - 45 dB

Klimat akustyczny na wnioskowanym terenie zdominowany jest pracą urządzeń i maszyn rolniczych oraz hałasem komunikacyjnym. Dodatkowym, okresowym źródłem hałasu będzie agregat prądotwórczy, który uruchamiany będzie jedynie podczas przerw w dostawie energii elektrycznej. Przeprowadzona w niniejszym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko analiza akustyczna z uwzględnieniem źródeł hałasu jakie znajdują się na terenie gospodarstwa ojca inwestora, wykazała, że zasięg prognozowanego poziomu hałasu do środowiska przez analizowane przedsięwzięcie o wartości 50/55 dB w porze dnia oraz 40/45 dB w porze nocy nie obejmuje terenów chronionych akustycznie.

Zobowiązano inwestora do utrzymania dopuszczalnego poziomu hałasu w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia w stosunku do terenów chronionych akustycznie: na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej.

Funkcjonowanie analizowanego przedsięwzięcia wiąże się także z powstawaniem odpadów technologicznych. Odpady z grupy 15 (sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny i itp.) będą magazynowane selektywnie w szczelnych workach lub pojemnikach, w miejscu zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi oraz dostępem zwierząt i osób trzecich, a następnie przekazywane specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie transportu bądź zagospodarowania odpadów. Odpadowe opakowania z tworzyw sztucznych, (z grupy 02) odbierane będą przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia w zakresie transportu bądź zagospodarowania odpadów. Odpady komunalne będą gromadzone w obrębie działki w pojemnikach służących do czasowego gromadzenia odpadów.

Zobowiązano inwestora do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, segregacji odpadów, selektywnego ich magazynowania w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywania podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.

Zapotrzebowanie na wodę zarówno do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu do celów porządkowych, w tym mycia części inwentarskiej obory, realizowane zostanie przyłączem do lokalnej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika o pojemności 10 m<sup>3</sup>, skąd w miarę potrzeby wywożone będą przez asenizacyjną firmę zewnętrzną na oczyszczalnię ścieków. Zobowiązano inwestora do ochrony środowiska gruntowo-wodnego poprzez zaprojektowanie podziemnych kanałów na gnojownicę o poj. 1700 m<sup>3</sup> oraz szczelnego podziemnego zbiornika na ścieki socjalne o poj. 10 m<sup>3</sup>.

Teren obejmujący przedmiotową działkę nie jest uzbrojony w kanalizację deszczową. Wody opadowo - roztopowe z dachów obiektów istniejących i projektowanego traktowane umownie jako czyste, odprowadzone zostaną na własne grunty własnej działki siedliskowej.

W nowoprojektowanej oborze na 95,4 DJP w systemie bezściełowym planowany zbiornik w postaci kanałów na gnojownicę pod budynkiem obory o pojemności ok. 1700,0 m<sup>3</sup> w pełni zabezpieczy właściwe przechowywanie wyprodukowanej gnojowicy przez okres 6 miesięcy. Z raportu wynika, że zbiornik na gnojownicę wykonany zostanie z uwzględnieniem wymagań BN-84/8814-07 „zbiorniki żelbetowe na gnojownicę...”.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położone obiekty chronione to:

- Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi znajdujący się w odległości 0,12 km od przedmiotowej działki nr 595,
- specjalny obszar ochrony siedlisk „Ostoja Narwiańska” kod PLH 200024 znajdujący się w odległości 0,14 km od działki nr 595,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Przełomowa Dolina Narwi” kod PLB200008 znajdujący się w odległości 0,14 km od działki nr 595.

Uwzględniając charakter i lokalizację przedsięwzięcia oraz fakt, że wszystkie oddziaływania zamkną się w granicach działki inwestora stwierdzono, że omawiana inwestycja nie spowoduje znaczącego, negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000 „Czerwony Bór”.

Zabudowa miejscowości Kosaki, gm. Piątnica jest położona jest poza obszarami korytarzy ekologicznych. Najbliższym korytarzem ekologicznym jest Dolina Środkowej Narwi (GKPn-23C) oddalonym o ok. 2,5 km.

Z treści opracowania wynika, że teren inwestycji jest położony w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych „Dopływ spod Kosaków” (kod PLRW200017263292), a także w obrębie jednolitej części wód podziemnych kod PLG W200051.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie obory będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z metabolizmu zwierząt, procesów nawożenia oraz ruchu pojazdów. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na klimat lokalny, ale jak wykazały obliczenia emisji do powietrza zostaną dotrzymane standardy emisyjne.

Budynek inwentarski będzie usytuowany na terenie zabudowanym o charakterze rolniczym. W wyniku realizacji inwestycji nie nastąpi zmiana krajobrazu ani ukształtowania powierzchni ziemi w otoczeniu graniczącym z inwestycją. Planowane budynki gospodarskie są typowe dla krajobrazu terenów rolniczych, w związku z czym nie będą kolidować z miejscową zabudową i tym samym nie będą ujemnie wpływać na otaczający krajobraz. Krajobraz zabudowy wiejskiej charakteryzuje się funkcją rolniczą, stąd też lokalizacja przedsięwzięcia nie naruszy jego spójności. W chwili obecnej krajobraz jest przekształcony antropogenicznie, a planowany budynek inwentarski nie będzie wyróżniał się znacząco kubaturą w stosunku do obór istniejących i zostanie harmonijnie wkomponowany w otoczenie.

Funkcjonowanie obiektu hodowlanego nie naruszy interesów osób trzecich w zakresie korzystania ze środowiska i nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na otaczający teren, a tym samym nie powinna rodzić konfliktów społecznych. Emitowane zanieczyszczenia do powietrza oraz odpady wytwarzane w czasie chowu bydła są typowe dla produkcji zwierzęcej (m.in. padlina). Ze względu na rolniczy charakter otoczenia inwestycji należy sądzić, że nie wystąpi negatywny odbiór procesu realizacji i funkcjonowania projektowanej inwestycji przez miejscową społeczność.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania, gdyż przedsięwzięcie będzie usytuowane w odległości ok. 101 km od granic państwa, a jego oddziaływanie zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia monitoringu w zakresie okresowych lub ciągłych pomiarów emisji hałasu, gazów i pyłów do powietrza. W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Zawarte w niniejszej decyzji warunki realizacji przedsięwzięcia w fazie budowy i eksploatacji zostały zaproponowane racjonalnie i stosownie do charakteru i skali oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i będą stanowiły gwarancję zabezpieczenia środowiska przyrodniczego i zdrowia ludzi.

Wypełnienie przez Inwestora warunków realizacji przedsięwzięcia określonych niniejszą decyzją zapewni pełną możliwą do osiągnięcia minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, tereny sąsiednie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.



Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 79 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zawiadomił w dniu 2 września 2021 r. strony postępowania przez wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia (zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: [bip.gminapianica.pl](http://bip.gminapianica.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53, przesłane sołtysowi wsi Kosaki celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa). Inwestora zawiadomił na podstawie art. 10 § 1 Kpa na piśmie. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP od 2 września 2021 r. do 16 września 2021 r., we wsi Kosaki od 3 września 2021 r. do 17 września 2021 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 2021 r. poz. 2471 ze zm.).

### **Pouczenie**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w 72 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 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 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Wójta Gminy Piątnica w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 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 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Otrzymują:

1. .
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Oplata skarbową w wysokości ..... 2510 - ..... zł.

została uiszczona w dniu ..... 11 września 2020 r. ....

INSPEKTOR

mgr inż. Agata Kossakowska

Z up. Wójta

Kauke

mgr Barbara Joanna Sobczyńska-Wanko  
Sekretarz Gminy

Urząd Gminy Piątnica  
KANCELARIA  
Wysłań

2021-10-14

Dnia .....  
Nr Rej. Wysyłki .....  
Sposób Wysyłki .....  
Podpis .....



GPT.6220.11.2020

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy  
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie  
środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko  
(Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane we wsi Kosaki, gm. Piątnica, na działce nr 595 o powierzchni 03208ha. Działka użytkowana jest rolniczo. Najbliższy budynek mieszkalny od terenu projektowanej obory jest w odległości ok. 25,0 m (dz. nr 222 i nr 162/1). Działka ma dostęp do drogi nr 35/3.

W projektowanej oborze zwierzęta będą utrzymywane w system wolnostanowiskowym na ruszcie, z wydzielonym legowiskiem. W oborze będzie stosowany system wentylacji grawitacyjnej kalenicowej. System wentylacji zostanie wyposażony w mieszacze powietrza, które przyczynią się do wytworzenia bardzo wysokiego przepływu powietrza. Obniża to odczuwalną dla zwierząt temperaturę i zmniejsza liczbę owadów krążących wokół krów. Budynek nie będzie wyposażony w system ogrzewania. Gospodarstwo jest i będzie podłączone do agregatu prądotwórczego w sąsiednim gospodarstwie, należącym do ojca wnioskodawcy w celu zapewnienia ciągłości w dostawie prądu elektrycznego. Gnojowica będzie przechowywana w zbiorniku na gnojowicę o pojemności do 1700 m<sup>3</sup> (zbiornik zlokalizowany pod budynkiem obory). Obornik z istniejącej obory ściółkowej jak dotychczas będzie wykorzystywany jako nawóz na własnych polach. Pojemność urządzeń zapewni przechowywanie nawozów naturalnych przez okres, co najmniej 6 miesięcy. Wyprodukowana gnojowica będzie wykorzystywana do nawożenia gruntów własnych oraz nadwyżka przekazywana rolnikom na podstawie zawartych umów.

Realizacja inwestycji nie wymaga zmiany ukształtowania terenu oraz wycinki drzew i krzewów.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się do zwiększenia ilości emitowanych zanieczyszczeń z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia.

W związku z powyższym w opracowanym raporcie przedstawiono analizę oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na:

- Jakość powietrza - w trakcie realizacji i eksploatacji nastąpi wzrost zanieczyszczenia pyłowych i gazowych w związku z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, środków transportowych i urządzeń (tlenek węgla, tlenki azotu, dwutlenek siarki, benzen, pył: PM10, PM2,5). Na etapie eksploatacji będą powstawały zanieczyszczenia odorowe: amoniak, siarkowodór, zanieczyszczenia od transportu zewnętrznego i wewnętrznego). Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnych oddziaływań na jakość powietrza. Nie wystąpią przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza,
- Klimat akustyczny - na etapie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu w związku z pracą maszyn budowlanych i środków transportowych oraz urządzeń. Na etapie eksploatacji hałas os środków transportowych i sprzętu oraz urządzeń. Wykazano, że hałas nie będzie przekraczał dopuszczalnych norm.
- Gospodarkę wodno-ściekową - negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne na etapie budowy będzie eliminowane poprzez realizację przedsięwzięcia sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju) oraz poprzez systematyczne sprawdzanie stanu technicznego maszyn i samochodów. Na etapie eksploatacji zbiornik na gnojowicę i ścieki bytowe wykonane zostaną z betonu z dodatkiem środków uszczelniających. Nawozy zostaną wykorzystane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Gospodarkę odpadami - na etapie budowy odpady budowlane z takie jak ziemia odpady

materiałów budowlanych odpady gromadzone w będą w pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych (zakład ogrodzony) i w sposób selektywny,

Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania będą selekcjonowane, przechowywane w wyznaczonych miejscach a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Padłe sztuki bydła będą magazynowane w wydzielonym miejscu niedostępnym dla zwierząt i obierane do utylizację przez specjalistyczne firmy,

Przeprowadzona analiza wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, zagrożenia powierzchni ziemi i gruntu oraz warunków aerosanitarnych i akustycznych.

Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, nie powinna powodować uzasadnionych kolizji społecznych oraz nie będzie wymagała ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w otoczeniu przedsięwzięcia.

Realizacja i funkcjonowanie instalacji zgodnie z opracowanym raportem, nowoczesnymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i warunkami określonymi w decyzji zminimalizuje zagrożenie dla środowiska przyrodniczego i zdrowia ludzi.

Z up. Wójta



mgr Barbara Joanna Sobczyńska-Wanke  
Sekretarz Gminy