

GPT.6220.4.2022

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 2022 r., poz. 1029 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 21 stycznia 2022 r. Pani 18-421

Piątnica Poduchowna, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej bezściółowej o obsadzie ok. 100 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1000 m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie inwentarza 114 DJP, na części działek nr 40/1 i 45 we wsi Górki-Szewkowo, gm. Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie,

w oparciu o:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez firmę EkoExpert Doradztwo Ekologiczne i Gospodarcze Sp. z o.o.,
- uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku (postanowienie znak: WSTII.4221.6.2022.WN z dnia 16 sierpnia 2022 r.) i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Łomży (OPINIA NR 77.NZ.2022 z dnia 27 lipca 2022 r.) oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (pismo znak: BI.ZZŚ.5.4360.232.2022.JT z dnia 11 sierpnia 2022 r.)

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej bezściółowej o obsadzie ok. 100 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1000 m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie inwentarza 114 DJP, na części działek nr 40/1 i 45 we wsi Górki-Szewkowo, gm. Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie,
i jednocześnie:

I. Określam:**1) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się budowę budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej bezściółowej o obsadzie ok. 100 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1000 m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie inwentarza 114 DJP, na części działek nr 40/1 i 45 we wsi Górki-Szewkowo, gm. Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości wynosi 3,35 ha. Nowa, zajęta pod planowaną budowę powierzchnia wraz z placem manewrowym i dojazdami wyniesie ok. 1700 m², co stanowi ok. 5,1 % całkowitej powierzchni działek. Inwestor obecnie prowadzi hodowlę bydła mlecznego o obsadzie 63,9 DJP. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie istniejąca obsada zwierząt z obory nr 1 zostanie przeniesiona do nowego obiektu, natomiast budynek będzie pełnił funkcję magazynowo - składową. Obsada w budynku nr 2 zostanie zredukowana. Nowy obiekt posiadać będzie 119 legowisk na rusztach z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 1000 m³. W związku z realizacją przedsięwzięcia maksymalna możliwa obsada bydła na terenie gospodarstwa wrośnie do 114 DJP. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji

rolnej oraz do przyrządzania pryzm kiszonki dla bydła. Działki położone są w krajobrazie typowo rolniczym, w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej, drogi powiatowej oraz użytków rolnych.

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 nie przekroczy 114,0 DJP.
2. Roboty ziemne i budowlane należy prowadzić w porze dziennej (tj. w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰), w sposób minimalizujący uciążliwość dla środowiska i mieszkańców, w oparciu o obowiązujące w tym zakresie normy.
3. Do robót budowlanych dopuścić sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych związkami ropopochodnymi).
4. Place postojowe dla maszyn i środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni (maty uszczelniające).
5. Plac budowy oraz plac postoju maszyn pojazdów i miejsca tankowania paliwa wyposażać w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne.
6. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu, należy zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.
7. Przy odbiorze robót budowlanych przedstawić atest na beton konstrukcyjny i na materiały izolacyjne.
8. Urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych wykonać z betonu min. C-20/25 z dodatkami uszczelniającymi.
9. Wody opadowe z połaci dachowych oraz z terenów utwardzonych odpowiednio wyprofilowanych odprowadzać na tereny zielone własnej działki siedliskowej.
10. Zastosować gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie rusztów i kanałów w celu zredukowania emisji azotu do środowiska.
11. Należy prowadzić kontrole szczelności kanałów i zbiorników na gnojownicę.
12. Stosować preparaty ograniczające emisję substancji odorowych.
13. Zapewnić racjonalne zużycie wody, w ilościach niezbędnych dla utrzymania dobrostanu zwierząt i zapewnienia odpowiednich warunków higieniczno-sanitarnych.
14. Zapewnić właściwe warunki magazynowania i gospodarowania nawozami naturalnymi, szczególnie w okresach uniemożliwiających jej bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne.
15. Bezwzględnie przestrzegać przepisów w zakresie stosowania nawozów naturalnych tj. ustawy o nawozach i nawożeniu i wydanych na jej podstawie rozporządzeń wykonawczych.
16. Odpady należy gromadzić selektywnie, prowadzić ich ewidencję i przekazywać do wykorzystania lub unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi przepisami.
17. Prowadzić na bieżąco ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z katalogiem odpadów i wzorem dokumentów wydanych na podstawie przepisów ustawy o odpadach.
18. Odpady niebezpieczne należy magazynować w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach w oznaczonym miejscu (o utwardzonej nawierzchni) i utylizowane przez specjalistyczne firmy.
19. Padłe sztuki bydła niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady przechowywać w szczelnym worku, na nieprzepuszczalnym podłożu/kontenerze/pojemniku na terenie inwestycji w specjalnie wyznaczonym miejscu (na utwardzonej powierzchni) zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt.
20. Utrzymać właściwy stan techniczny użytkowanych środków transportowych, maszyn i urządzeń.

21. Zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w bezpośrednim jego otoczeniu (bieżąca dezynfekcja i dezynsekcja pomieszczeń).
 22. 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. Do gromadzenia gnojówki zaprojektować wewnętrzne kanały rusztowe o pojemności ok. 1000 m³.
 2. Ścieki socjalno-bytowe oraz z utrzymania higieny urządzeń udojowych odprowadzać do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 10 m³.
 3. Zaprojektować system wentylacji grawitacyjnej: nawiewna poprzez kurtyny boczne, wywiewna w postaci dwóch świetlików umiejscowionych w kalenicy dachu obory o wymiarach 44 x 2,5 m oraz 20 x 2,5 m.
 4. Ściany i dach projektowanego budynku inwentarskiego wykonać z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną na poziomie nie mniejszym niż 46 dB dla ścian i nie mniejszym niż 28 dB dla dachu.
 5. W obliczeniach sprawdzić stan graniczny użyteczności – zarysowania (zbiornika).
 6. 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 21 stycznia 2022 r. wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej bezściołowej o obsadzie ok. 100 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1000 m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie inwentarza 114 DJP, na części działek nr 40/1 i 45 we wsi Górki-Szewkowo, gm. Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie.

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

Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) wezwał do uzupełnienia przedmiotowego wniosku o dostarczenie wypisu z rejestru gruntów dla działek nr 53/2 i 39/3.

w wyznaczonym terminie przedłożyła wymagany dokument.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a u.o.o.ś. 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 wariantie 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 przedmiotowego postępowania nie przekracza 10.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 73 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. 2373 ze zm.) oraz art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zawiadomieniem z dnia 14 lutego 2022 r. poinformował strony postępowania o złożonym wniosku i wyznaczył 7 - dniowy termin na składanie ewentualnych zastrzeżeń. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły zastrzeżenia.

Organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 25 lutego 2022 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 Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży,
 - 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 3 marca 2022 r., znak: WSTII.4220.32.2022.MM stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ zalecił, aby w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sentencji decyzji ująć zapis: maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 114 DJP we wszystkich budynkach inwentarskich.

Organ analizując uwarunkowania określone 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) ustalił, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego

oddziaływanie kumulowałyby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji. Budowa oparta będzie na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów gospodarstwa. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy. Beton z dodatkiem środka hydroizolacyjnego zostanie zakupiony w wytwórni betonu. Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie będzie wyższe niż ok. 3,0 – 5,0 m³/dn, a zapotrzebowanie na energię w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 5kW. Woda na cele socjalno - bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy pochodzić będzie z przyłącza wodociągowego (wodociąg gminny) funkcjonującego w gospodarstwie. Powstałe w prowadzonym gospodarstwie nawozy naturalne wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do nawożenia własnych użytków rolnych, zgodnie z obowiązującymi terminami nawożenia i we właściwych dawkach określonych w przepisach. Wody opadowe spływające z dachu budynku inwentarskiego będą spływały w kierunku na działkę inwestora i wsiąkały w grunt. Zastosowanie zamkniętych urządzeń do gromadzenia odchodów pozwoli na wyeliminowanie lub istotne ograniczenie ich oddziaływania na strefę zabudowy mieszkaniowej. Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach własnej działki inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac budowlanych na sąsiednie tereny. W trakcie realizacji inwestycji powstaną odpady (gruz budowlany, złom stalowy, opakowania po impregnatkach itp.), które będą składowane i magazynowane zgodnie z przepisami o odpadach oraz ochronie środowiska.

Powstające odchody zwierzęce inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz do użyźniania gruntów należących do gospodarstwa oraz w części przekazywać będzie okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów.. Przy deklarowanej przez inwestora powierzchni gruntów będących w posiadaniu oraz przy uwzględnieniu umów przekazania części powstającego nawozu naturalnego, organ stwierdził, że nawozy zostaną prawidłowo zagospodarowane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ stwierdził, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przy

W dniu 8 marca 2022 r. wpłynęły pisma I am w roztowny j będącej stroną postępowania, skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, w których wezwała do nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Piątnica, na podstawie art. 65 Kpa zawiadomieniem z dnia 9 marca 2022 r. przekazał powyższe pisma do organów opiniujących w sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 15 marca 2022 r., znak: WSTII.070.2.2022.RŚ poinformował, że postanowieniem z dnia 3 marca 2022 r. wyraził już opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ poinformował, że to Wójt Gminy Piątnica jako organ prowadzący postępowanie główne, po uzyskaniu stosownych opinii wydaje postanowienie, w którym stwierdza czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko czy też nie, a następnie decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, od której niezadowolonym stronom postępowania przysługuje odwołanie w terminie 14 dni od jej otrzymania. Ponadto organ poinformował, że na końcową treść decyzji środowiskowej składa się również udział państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, który w głównej mierze odnosi się do wpływu na zdrowie i warunki życia ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wydał w dniu 10 marca 2022 r. opinię Nr 24.NZ.2022. Organ wyraził opinie, 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. Część działki przeznaczona pod budowę użytkowana jest rolniczo. Łączna obsada w gospodarstwie po rozbudowie ok. 114 DJP.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory o obsadzie ok. 100 DJP - w systemie bezściółkowym z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1000,0 m³. Przedstawiono 3 warianty („a”, „b” i „c”) realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska wybrano wariant „c”. Według karty informacyjnej realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe m.in. umożliwi pełną mechanizację prac, zapewni możliwości rozwoju gospodarstwa, jak również poprawi dobrostan zwierząt.

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. Najbardziej uciążliwe będą tu zanieczyszczenia odorowe (amoniak, siarkowodór, merkaptany).

5/ Usytuowanie przedsięwzięcia - przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem podlegającym ochronie. Na terenie, na którym położona jest działka nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie jest wymagane, gdyż inwestycja może naruszać interesy osób trzecich i może powodować uzasadnione kolizje społeczne.

Realizacja i funkcjonowanie obiektów może wpłynąć negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Przeprowadzenie oceny ma na celu ustalenie przewidywanego oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi a przede wszystkim na:

- jakość powietrza, (emisja zanieczyszczeń tj. amoniak i siarkowodór),
- gospodarkę wodno-ściekową (określić poziom wód gruntowych),
- gospodarkę odpadami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że przeprowadzona analiza techniczno-technologiczna oraz obliczenie wielkości emisji i wartości stężeń imisyjnych zanieczyszczeń w otoczeniu planowanej obory wykaże, czy planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i funkcjonowania nie będzie uciążliwe dla najbliższej zabudowy mieszkalnej. Wykaże również, czy oddziaływanie projektowanego wg przedstawionej koncepcji przedsięwzięcia, zamknie się w granicach działki, do których inwestor posiada tytuł prawny. Raport o oddziaływaniu na środowisko należy przeprowadzić w oparciu o obowiązujące akty prawne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 8 marca 2022 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.65.2022.JT stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Organ stwierdził, że w celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko gruntowo - wodne przewidziano zastosowanie betonu do konstrukcji żelbetowych zbiorników typu C-20/25 W8 dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami do budowy oraz zabezpieczenie kanałów gnojowych dodatkowo podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet). Opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie, a mieszanie gnojowicy tylko przed opróżnianiem zbiornika. Stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt. Plac budowy i jego zaplecze zostanie zabezpieczone w celu uniknięcia potencjalnego zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi. Teren inwestycji będzie wyposażony w sorbenty służące do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia zostaną niezwłocznie usunięte, a użyte środki do neutralizacji przekazane uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Na czas budowy zainstalowana zostanie przez firmę wykonawczą przenośna kabina sanitarna typu Toi Toi. Odpady będą magazynowane selektywnie

w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych odprowadzone zostaną powierzchniowo w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie. Woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu do celów porządkowych oraz mycia urządzeń zlewni mleka. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z wodociągu gminnego Dobrzyjałowo.

Wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystane do nawożenia własnych użytków rolnych na powierzchni 31,4310 ha oraz na gruntach na których inwestor posiada podpisane umowy na zbycie gnojowicy o pow. 12,90 ha. Planowany do wykonania podrusztowy zbiornik na gnojowicę o poj. 1000,0 m³ oraz istniejący zbiornik o pojemności 90 m³ zapewnią możliwość przechowywania nawozów naturalnych w postaci gnojowicy przez okres min. 6 miesięcy. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 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 jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona 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 „*Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynach* „, kod: PLRW20001726328 Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. 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. 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 prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy oświadczyła, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujść wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi i leśnymi.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 r. poz. 1098),

obszarami szczególnego zagrożenia powodzą w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.). Według karty informacyjnej na analizowanym obszarze nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Inwestycja, nie będzie oddziaływać na środowisko w znaczeniu transgranicznym.

Organ opiniujący po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, 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).

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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) ocena oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uwzględnia:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia: Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej bezściółowej o obsadzie ok. 100 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1000 m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie inwentarza 114 DJP, na części działek nr 40/1 i 45 we wsi Górki-Szewkowo, gm. Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości wynosi 3,35 ha. Nowa, zajęta pod planowaną budowę powierzchnia wraz z placem manewrowym i dojazdami wyniesie ok. 1700 m², co stanowi ok. 5,1 % całkowitej powierzchni działek. Hodowla prowadzona jest w budynkach inwentarskich: oborze murowanej na ok. 40 DJP oraz część powiększającego się stada w adaptowanych do hodowli zwierząt pomieszczeniach budynków gospodarczo-magazynowych. Po wybudowaniu nowego budynku inwentarskiego całość obsady z obecnej hodowli zostanie przeniesiona do nowo wybudowanego budynku, a stare budynki zostaną wykorzystane jako magazynowo – gospodarcze pasz i sprzętu rolniczego. W dotychczasowym budynku inwentarskim pozostanie 11 stanowisk bezściółowych z przeznaczeniem dla krów zasuszonych oraz miejsce odchowu cieląt na głębokiej ściółce o maksymalnej obsadzie 3 DJP. Inwestycja wiąże się z powiększeniem stada o ok. 50 DJP. Docelowa obsada inwentarza po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie do 114 DJP. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej, tj. działkach nr 40/1 i 45 będących użytkiem rolnym wykorzystywanym do przyrządzania przym kiszunki dla bydła, składowania bel siana. Działki nr 40/1 i 45, których część jest przeznaczona pod planowaną inwestycję posiadają powierzchnię: działka nr 40/1- 2,9300 ha (RIVa -1,1700 ha, RIVb -0,5700 ha, RV -1,0400 ha, LsV- 0,0200 ha, Br-RVI - 0,1300 ha) i działka nr 45 - 0,4200 ha (Br-RIVb -0,3000 ha, Br-RVI- 0,1200 ha).

Bezpośrednie otoczenie terenu planowanego przedsięwzięcia na części działek nr 40/1 i 45:

- od strony wschodniej dalsza powierzchnia działki Inwestora nr 40/1 i 45 a za nimi działki rolne sąsiada nr 46/2 i nr 40/2,
- od strony północnej dalsza powierzchnia działki Inwestora nr 45 i działki nr 44/1 sąsiada
- od strony zachodniej dalsza powierzchnia działek Inwestora nr 40/1, 45 i 41,
- od strony południowej dalsza powierzchnia działki Inwestora nr 40/1.

Najbliższe budynki mieszkalne sąsiadów znajdują się w odległości:

- ok. 75,0 m na działce nr 44/1 w kierunku północno-zachodnim oraz
- ok. 100,0 m na działce nr 40/1 w kierunku północno-wschodnim.

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie procesu obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne produkcji mleka oraz warunki techniczne obiektu (wentylacja, oświetlenie, odpowiednia powierzchnia pomieszczeń produkcyjnych).

W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko gruntowo - wodne stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt, a niekontrolowane wycieki substancji niebezpiecznych zostaną niezwłocznie zneutralizowane. Plac budowy wyposażony będzie w przenośne

sanitariaty. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Ścieki socjalne z udojńi gromadzone będą w zbiorniku o pojemności 10 m³. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych odprowadzone zostaną powierzchniowo. Stan wody na gruncie nie zostanie zmieniony. Wody oraz ścieki nie będą odprowadzane na grunty sąsiednie. Prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystane do nawożenia własnych użytków rolnych na powierzchni 31,4310 ha oraz na gruntach na których inwestor posiada podpisane umowy na zbycie gnojowicy o pow. 12,90 ha. Planowany do wykonania podrusztowy zbiornik na gnojowicę o poj. 1000,0 m³ oraz istniejący zbiornik o pojemności 90 m³ zapewnią możliwość przechowywania nawozów naturalnych w postaci gnojowicy przez okres min. 6 miesięcy.

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

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem przedmiotowej inwestycji.

Przedsięwzięcie, z racji charakteru pociąga za sobą pogorszenie warunków aerosanitarnych, zagrożenia jakości gruntu oraz negatywnego oddziaływania na ludzi. Może wystąpić zwiększenie rodzaju i ilości zanieczyszczeń w stosunku do stanu obecnego (amoniak, siarkowodór).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia: Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych 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 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. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania: 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.

Wójt Gminy Piątница stwierdził, że 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. Przedmiotowa procedura zapewni uwzględnienie wymagań dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji następnego etapu postępowania.

Ponadto 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. Inwestycja może naruszać interesy osób trzecich i może powodować uzasadnione kolizje społeczne.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Piątnica postanowieniem z dnia 22 marca 2022 r. nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określił zakres raportu zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Piątnica, postanowieniem z dnia 6 kwietnia 2022 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 15 czerwca 2022 r. przedłożyła raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy o oś.

Wójt Gminy Piątnica, postanowieniem z dnia 27 czerwca 2022 r. podjął z urzędu postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), Wójt Gminy Piątnica w dniu 28 czerwca 2022 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.gminapiatnica.pl, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Górki-Szewkowo celem jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica w dniach od 28 czerwca 2022 r. do 29 lipca 2022 r., we wsi Górki-Szewkowo od 1 lipca 2022 r. do 1 sierpnia 2022 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne zastrzeżenia.

Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 28 czerwca 2022 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 11 lipca 2022 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oś.

W dniu 26 lipca 2022 r. uzupełniła raport w wymaganym zakresie i terminie.

Wójt Gminy Piątnica pismem z dnia 29 lipca 2022 r. przesłał powyższe uzupełnienie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży. Natomiast do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dostarczono osobiście przez Inwestora.

Organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 10 §1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), poinformował w dniu 29 lipca 2022 r. poprzez obwieszczenie o złożonym uzupełnieniu oraz przesłaniu go do organów uzgadniających. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało

na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: bip.gminapiatnica.pl, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątница przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi sołectwa wsi Górki-Szewkowo celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątница i na stronie BIP w dniach od dnia 29 lipca 2022 r. do 16 sierpnia 2022 r., na tablicy ogłoszeń sołectwa od 3 sierpnia 2022 r. do 17 sierpnia 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zawiadomieniem z dnia 29 lipca 2022 r. poinformował o przedłużeniu terminu uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią Nr 77.NZ.2022 z dnia 27 lipca 2022 r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia i określił warunki.

_____ pismem z dnia 6 sierpnia 2022 r. (wpływ do urzędu w dniu 9 sierpnia 2022 r.) skierowanym do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Wójta Gminy Piątница sprzeciwiła się lokalizacji planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Piątница pismem z dnia 12 sierpnia 2022 r. przesłał powyższe pismo do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce pismem z dnia 11 sierpnia 2022 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.232.2022.JT poinformował, że nie uzgadnia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia z uwagi na wydaną w dniu 8 marca 2022 r. opinię znak: BI.ZZŚ.5.4360.65.2022.JT w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 16 sierpnia 2022 r., znak: WSTII.4221.6.2022.WN uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia i określił warunki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią z dnia 25 sierpnia 2022 r. Nr 88.NZ.2022 poinformował, że pismo _____ nie ma wpływu na wydaną opinię Nr 77.NZ.2022 z dnia 27 lipca 2022 r., w której uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

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

Wójt Gminy Piątница 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 2022 r. poz. 1029 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 ze zm.), zawiadomił w dniu 29 sierpnia 2022 r. strony postępowania prze wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia (zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: bip.gminapiatnica.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątница przy ul. Stawiskowskiej 53, przesłane sołtysowi wsi Górki-Szewkowo celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa). Inwestora i właścicieli działek w obrębie 100 m od granicy planowanego przedsięwzięcia zawiadomił na podstawie art. 10 § 1 Kpa na piśmie. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątница i na stronie BIP od 29 sierpnia 2022 r. do 13 września 2022 r., we wsi Górki-Szewkowo od 4 września 2021 r. na wymagany okres. F _____ pismem z dnia 19 września 2022 r. (wpływ do urzędu w dniu 22 września 2022 r.) po raz kolejny sprzeciwiła się lokalizacji planowanego budynku inwentarskiego, odniosła się do uciążliwości zapachowej obory, nie wyraziła zgody na pas zieleni wysokopiennej.

Odnosząc się do zastrzeżeń _____ należy zaznaczyć, że organ prowadzący przedmiotowe postępowanie może odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jedynie w przypadku:

1. niezgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony (art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko);

2. odmowy uzgodnienia warunków realizacji bądź wydania negatywnej opinii, przez organy o których mowa w art. 77 ust. 1 ww. ustawy;
3. braku zgody wnioskodawcy na realizację przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w innym wariantcie (art. 81 ust. 1 ww. ustawy);
4. gdy z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, a za realizacją przedsięwzięcia nie przemawiają konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym i brak jest rozwiązań alternatywnych (art. 81 ust. 2 ww. ustawy);
5. jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza (art. 81 ust. 3 ww. ustawy).

Z powyższego wynika, iż odmowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może nastąpić wyłącznie na podstawie przesłanek wskazanych w obowiązujących przepisach prawa, w tym przypadku ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Decyzja środowiskowa jest decyzją związaną, co oznacza, że w przypadku wykazania, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, organ powinien uwzględnić wniosek i ustalić środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia. Stąd też organ nie może powoływać się na pozaustawowe przesłanki odmowy wydania decyzji (jak np. uciążliwość zapachowa, obniżenie wartości działek sąsiadujących z planowaną inwestycją) i w ten sposób ustalać własnych warunków realizacji inwestycji. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko umożliwiła określenie warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest jednym z elementów procesu przygotowania inwestycji i samodzielnie nie przesądza o możliwości realizacji zamierzenia.

Szczegółowe usytuowanie planowanych obiektów rozstrzygnięte zostanie na etapie pozwolenia na budowę, w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 81), przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), przepisy w zakresie bezpieczeństwa pożarowego oraz inne przepisy odrębne.

Obiekt hodowlany może być uciążliwy pod względem zapachowym. W polskim ustawodawstwie brak jest przepisów normalizujących poziom odorów. Nałożono na Inwestora obowiązek stosowania preparatów ograniczających emisję substancji odorowych.

W celu redukcji odorów na tereny sąsiednie Inwestor zawarł w raporcie oś utworzenie pasa zieleni izolacyjnej. Organ prowadzący postępowanie nie określił warunku odizolowania od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio - i wysokopiennej.

Zgodnie z raportem oś dojazd od projektowanego zjazdu z drogi powiatowej do planowanej obory zostanie utwardzony.

Warunki hodowli zwierząt kontrolowane są przez inspekcję weterynaryjną. Natomiast sprawami związanymi z działalnością prowadzoną z naruszeniem wymagań związanych z ochroną środowiska lub naruszeniem warunków korzystania ze środowiska zajmuje się wojewódzki inspektorat ochrony środowiska.

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

- jakość powietrza
- klimat akustyczny,

- gospodarkę wodno-ściekową,
- gospodarkę odpadami,
- środowisko przyrodnicze.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że nowo projektowany budynek realizowany będzie w technologii przemysłowej gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym. Obiekt będzie wyposażony w instalację wodociągową oraz elektryczną. W oborze znajdować się będą m.in. korytarze paszowe, stanowiska dla krów, izolatka i udojnia. Zostanie wydzielone pomieszczenie do magazynowania mleka oraz pomieszczenia socjalno-gospodarcze. Wentylacja pomieszczeń realizowana będzie grawitacyjnie poprzez kurtyny na ścianach budynku oraz poprzez uchylny świetlik w kalenicy dachu. Woda na cele gospodarcze będzie pobierana z istniejącego wodociągu gminnego. Pojenie zwierząt prowadzone będzie za pomocą poidel automatycznych mocowanych na słupach i poidel wannowych. W projektowanym budynku obory przewiduje się zapotrzebowanie na wodę ogółem 4872 m³/rok. W celu zminimalizowania zużycia wody wnioskodawca, winien monitorować jej zużycie i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykonany zostanie podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności ok 1000 m³. Pojemność zbiornika pozwoli na magazynowanie gnojówki przez minimum 6 miesięcy. W gospodarstwie, w budynku istniejącej obory nr 2, gdzie jest i będzie w dalszym ciągu będą stanowiska na rusztach dla krów zasuszonych oraz prowadzona hodowla cieląt w systemie głębokiej ściółki będzie powstawał obornik. Całość wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych zostanie zagospodarowana na gruntach będących w dyspozycji inwestora, a także na podstawie zawartych umów. Roczna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w rozbudowanym gospodarstwie rolnym inwestora wyniesie 6437,7 kgN/rok. W celu ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami nawozy stosowane będą zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej oraz ustawą o nawozach i nawożeniu, w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kgN/ha.

Zbiornik na gnojowicę w kształcie meandrującego kanału umożliwiający mieszanie i napowietrzanie gnojowicy, o konstrukcji żelbetowej z betonu C-20/25 (z dodatkiem środków hydroizalacyjnych) zapewniający nieprzepuszczalność dna i ścian. Kanały gnojowe zabezpieczone będą dodatkowo podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet). Konstrukcja zbiornika pozwoli na zabezpieczenie go przed możliwym szkodliwym wpływem na wody gruntowe. Zbiornik na gnojowicę będzie regularnie opróżniany i sprawdzany będzie jego stan techniczny. Opróżnianie zbiorników bezodpływowych należy wykonać z należytą starannością i zachowaniem reguł ostrożności. W celu obniżenia stężenia substancji odorotwórczych stosowane będą preparaty działające na odchody zwierzęce (obornik, gnojowicę) przez aktywowanie procesów metabolizmu biologicznego za pomocą składników mineralnych. Produkty te określane są jako stymulatory biologicznej transformacji produktów ubocznych chowu zwierząt, które regulują procesy fermentacji. Stymulują one rozwój mikroorganizmów tlenowych (grzybów, bakterii i innych), dzięki czemu zmniejszają procesy gnilne (beztlenowe). Stymulatory te powodują obniżenie stężenie amoniaku w budynkach inwentarskich do 50 %, niezależnie od systemu utrzymania, co pozytywnie wpływa na mikroklimat w oborze, drogi oddechowe zwierząt oraz ilość substancji odorowych wydzielanych do atmosfery. Przyczyniają się do homogenizacji gnojowicy w kanałach i zbiornikach, co ułatwia jej wybieranie i stosowanie na polach. Jednocześnie w wyniku ich działania uzyskuje się wartościowsze nawozy naturalne posiadające zwiększoną ilość azotu, magnezu i wapnia.

Duży wpływ na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym ma występujący na danym terenie rozkład dominujących wiatrów. Z rozkładu wiatrów zawartej w raporcie wynika, że wiatry wiejące od przedmiotowej obory w kierunku najbliższych budynków mieszkalnych występują w czasie (10,7%) i wieją głównie w okresie zimowym. Występujący w tym czasie gradient temperatury (różnica pomiędzy temperaturą otoczenia a temperaturą powietrza z wentylacji) jest największy. Stan taki powoduje szybkie unoszenie

do góry ciepłego powietrza z wentylacji i mieszanie z powietrzem atmosferycznym wysoko ponad terenem zabudowy. W konsekwencji budynku mieszkalne będą najmniej narażone na docieranie ewentualnych odorantów z projektowanego budynku obory.

W trakcie prac nad wyborem najbardziej optymalnego rozwiązania technologicznego – z uwzględnieniem uwarunkowań środowiskowych - przeanalizowano dwa warianty realizacji przedsięwzięcia („I” i „II”). Wybrano wariant „II” polegający na budowie nowej obory wolnostanowiskowej o obsadzie 100 DJP w technologii bezściółkowej z pozostawieniem w części starej obory jedynie cieląt do odchowu i krów zasuszonych oraz likwidację istniejących płyt obornikowych. Wariant ten jest korzystny dla środowiska ze względu na:

- ograniczenie emisji amoniaku oraz pylenia dzięki zastosowaniu podłoża szczelinowego,
- magazynowanie gnojowicy w szczelnych kanałach gnojowicowych, bez konieczności budowy dodatkowego zewnętrznego zbiornika,
- umożliwi mechanizację prac związanych z zadawaniem pasz i usuwaniem gnojowicy,
- zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego, z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno-higieniczno-sanitarnych dla bydła (dobrostanu zwierząt-wolnostanowiskowa),
- pozwoli na produkcję wyższej jakości mleka przy udoju krów w systemie typu rybia ość,
- ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko (wyeliminowanie płyty obornikowej),

W związku z powyższym realizacja inwestycji ma na celu poprawę systemu utrzymania wolnostanowiskowego krów mlecznych i jałówek na podłodze rusztowej oraz polepszenie dobrostanu zwierząt polegające na zapewnieniu im odpowiedniej ilości ruchu, dobrej wymiany powietrza i oświetlenia w nowym obiekcie. System rusztowy pozwala łatwiej nadzorować stan czystości części hodowlanej a właściwie dobrane wymiary legowisk, korytarzy i przejść zapewnią zwierzętom doskonałe warunki bytowania.

W trakcie trwania prac budowlanych na etapie realizacji inwestycji występować będą przede wszystkim krótkotrwałe i zmienne w czasie uciążliwości w postaci hałasu oraz emisji do powietrza. Emisja do powietrza będzie miała charakter lokalny, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego najbliższego otoczenia. Źródłem tych emisji będą przede wszystkim pracujące maszyny oraz sprzęt budowlany. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. W celu utrzymania właściwego poziomu akustycznego na analizowanym terenie, prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 - 22:00, sprzętem sprawnym technicznie.

Etap realizacji (budowy) planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem odpadów, które powstaną podczas przygotowywania terenu, prac budowlanych i montażowych. Będą to głównie odpady gruzu budowlanego, żelazo i stal, drewno oraz sorbenty. Zagospodarowanie wytworzonych odpadów odbywać się będzie z zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów.

Eksploracja przedmiotowego gospodarstwa wiązała się będzie emisją substancji do powietrza. Źródłem emisji niezorganizowanej będą pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia. Autor raportu wykazał, że planowane małe natężenie ruchu oraz niewielka liczba pojazdów poruszających się na terenie inwestycji nie wpłynie na stan zanieczyszczenia powietrza. Nowoprojektowany budynek inwentarski będzie źródłem emisji substancji odorowych powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii zwierząt podczas chowu. Źródłem ciągłej emisji odorów do powietrza będą systemy wentylacyjne. Na terenie inwestycji oprócz amoniaku uciążliwości zapachowe mogą być wywoływane przez siarkowodor.

Analiza emisji do powietrza amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM₁₀ oraz PM_{2,5} pochodzących z procesów hodowlanych zwierząt wykazała, co następuje:

- dla amoniaku: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 4,167 µg/m³, więc nie przekracza wartości dyspozycyjnej 45 µg/m³,
- dla siarkowodoru: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 0,3334 µg/m³, więc nie przekracza wartości dyspozycyjnej 4,5 µg/m³,
- dla pyłu zawieszonego PM₁₀: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 1,766 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej 36 µg/m³,

– dla pyłu PM_{2,5}: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 1,766 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej 18 µg/m³.

Wyniki zawartej w dokumentacji sprawy analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych, w związku z powyższym realizacja inwestycji nie powinna wiązać się z ponadnormatywnym oddziaływaniem na stan jakości powietrza. Mimo to, w celu ograniczenia emisji amoniaku należy zastosować gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie rusztów i kanałów. Stosowanie zbilansowanej paszy pozwoli natomiast na maksymalne wykorzystanie białka i zminimalizowanie tworzenia odorantów.

W planowanym przedsięwzięciu inwestycyjnym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się samochody dostawcze oraz urządzenia mechaniczne wykorzystywane w gospodarstwie. Na terenie gospodarstwa rolnego nie przewiduje się, w wyniku realizacji inwestycji, jakichkolwiek źródeł stacjonarnych emitujących hałas. Projektowany budynek nie będzie wyposażony w wentylację mechaniczną. Emisja hałasu na terenie gospodarstwa związana jest z bytowaniem zwierząt w istniejących i projektowanym budynku inwentarskim. Najbliższe tereny chronione akustycznie w myśl zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) znajdują się na działce nr 43 w odległości ok. 75 m od terenu inwestycji. Przeprowadzona w przedłożonym raporcie analiza poziomów hałasu, a także wykonane obliczenia nie wykazały przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu zarówno w porze dziennej, jak i nocnej.

Odpady powstające na etapie eksploatacji będą odpowiednio segregowane i magazynowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699). Łączna ilość szacowanych wszystkich odpadów, jakie przewiduje się, iż będą wytwarzane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wyniesie 0,18 Mg/rok. Odpady odbierane będą przez odbiorców zewnętrznych posiadających stosowne zezwolenia.

Na terenie gospodarstwa padłe sztuki będą czasowo magazynowane w specjalnym oddzielnym pomieszczeniu, w foliowych szczelnie zamykanych workach na nieprzepuszczalnym podłożu/kontenerze/pojemniku, a następnie niezwłocznie odbierane przez specjalistyczne firmy. Inwestor nie będzie magazynował odpadów weterynaryjnych na terenie gospodarstwa, będą one zagospodarowywane przez lekarza weterynarii. Przy właściwym gospodarowaniu nie wystąpi negatywne oddziaływanie na środowisko.

Powstające na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe i z prac porządkowych odprowadzane będą do projektowanego zbiornika na nieczystości o pojemności 10 m³ i odbierane przez uprawnione jednostki. Szacunkowa ilość ścieków socjalno-bytowych określona na podstawie przeciętnych norm zużycia wody wyniesie 36,5 m³/rok. Teren inwestycji nie jest uzbrojony w system kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z dachów. Wody opadowo - roztopowe traktowane umownie jako czyste, odprowadzone zostaną do gruntu w granicach terenu należącego do Inwestora.

Intensywność i zakres oddziaływań na środowisko związanych z fazą ewentualnej likwidacji obiektu będą analogiczne jak w fazie budowy inwestycji. Na etapie rozbiórki powinna być prowadzona ewidencja wytwarzanych odpadów zgodnie z wymaganymi decyzjami w zakresie ochrony środowiska uzyskanymi przez firmę świadczącą usługę w zakresie rozbiórki i odbioru odpadów. Prace rozbiórkowe powinny być prowadzone zgodnie z prawem budowlanym, zasadami bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Analiza raportu wykazała, iż realizacja przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i charakterystykę, usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania nie będzie źródłem emisji jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska, jak również nie wpłynie negatywnie na pogorszenie warunków życia i zdrowia ludzi.

Analiza oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska, w tym możliwości wystąpienia uciążliwości odorowej wykazała brak przekroczeń poza terenem hodowli bydła. Autor raportu nie przewiduje wystąpienia konfliktów społecznych, których przyczyną byłaby eksploatacja przedsięwzięcia. Na terenie działek nr 40/1 i 45 funkcjonuje już hodowla bydła Inwestora. W dostarczonym uzupełnieniu raportu, Inwestor zadeklarował wykonanie wokół

obiektu inwentarskiego pasa izolacyjnego zieleni wysokiej, która pełniła będzie funkcję ochronną dla zabudowy mieszkalnej.

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

Teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położony obszar chroniony to specjalny obszar ochrony siedlisk „Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie” (kod PLH200020), znajdujący się w odległości 4,89 km w kierunku południowo-wschodnim. Najbliżej leżący obszar specjalnej ochrony ptaków „Dolina Dolnej Narwi” (kod PLB 140014) położony jest w odległości ok 7,19 km na południowy - zachód od przedmiotowej działki. W związku z tym można stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie rzeczzonego przedsięwzięcia nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, obszarach przylegających jezior, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, a także uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisty, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 911). Dodatkowo znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych PLGW200051, których stan chemiczny i ilościowy jest dobry, a jakość niezagrożona. Inwestycja nie powinna mieć również negatywnego wpływu na cele środowiskowe określone w ramach Ramowej Dyrektywy Wodnej. Ponadto znajduje się ona w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW20001726328 pod nazwą „Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynch”. Obecnie stan chemiczny i stan/potencjał ekologiczny są klasyfikowane jako złe. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

Uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się 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”.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania, gdyż przedsięwzięcie będzie usytuowane w znacznej odległości 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.

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 2022 r. poz. 1029 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 2022 r. poz. 1029 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 tut. 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.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Ewa Sulczyńska-Szulc
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Przestrzennej i Terenowej

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 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Otrzymują:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Opłata skarbową w wysokości 205,9 - zł.

została uiszczona w dniu 21 stycznia 2022r.

INSPEKTOR

mgr inż. Agata Kossakowska

**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 2022 r., poz. 1029 ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej bezściółkowej o obsadzie ok. 100 DJP wraz z wewnętrznym podrusztowym zamkniętym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1000 m³, budowie zbiornika na ścieki socjalne z udoju o pojemności 10 m³, utwardzenie drogi dojazdowej do nowego obiektu inwentarskiego, rozbiórkę istniejących płyt gnojowych o powierzchni zabudowy 170 m², w gospodarstwie o docelowej obsadzie inwentarza 114 DJP, na części działek nr 40/1 i 45 we wsi Górki-Szewkowo. Przedsięwzięcie będzie stanowiło integralną część siedliska obejmującą działki nr 46/1, 44/2, 40/1 i 45.

Inwestycja będzie realizowana na terenie zainwestowanym uzbrojonym w niezbędną infrastrukturę techniczną.

Woda do celów produkcyjnych i socjalnych pobierana jest z wodociągu gminnego. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są powierzchniowo, na teren własnej działki.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do zbiornika szczelnego o pojemności 10,0 m³.

Budowa nowej obory umożliwi zmechanizowanie procesu obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne produkcji mleka oraz warunki techniczne obiektu (wentylacja oświetlenie, odpowiednia powierzchnia pomieszczeń produkcyjnych).

Budynek obory zaprojektowano jako budynek jednokondygnacyjny w technologii przemysłowej o wymiarach ok. 47 m x ok. 19,35 m + boczna nawa ok. 15 m x 23,3 m, o powierzchni zabudowy 1233,35 m², oraz wysokości w kalenicy 8 m, ściany boczne z prefabrykowanych izolowanych termicznie żelbetowych płyt typu „PREKON”.

Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie istniejącym zjazdem z drogi publicznej powiatowej oraz projektowanym zjazdem z drogi powiatowej wewnętrznym utwardzonym ciągiem komunikacyjnym (inwestor uzyskał decyzję na lokalizację zjazdu indywidualnego z drogi powiatowej nr 1914B na działkę nr 41).

Projektowany zbiornik na gnojowicę zapewni przechowywanie nawozów naturalnych przez okres, co najmniej 6 miesięcy.

Wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystane rolniczo na działkach będących w dyspozycji inwestora oraz przekazywane rolnikom na podstawie podpisanych umów.

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do zwiększenia ilości emitowanych zanieczyszczeń z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia. W raporcie oos 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). Na etapie eksploatacji będą powstawały zanieczyszczenia odorowe: amoniak, siarkowodór, zanieczyszczenia od transportu zewnętrznego i wewnętrznego).

W celu redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz odorów wnioskodawca planuje:

- Dobór odpowiednio zbilansowanych pasz pozwalających na maksymalne wykorzystanie białka i zminimalizowanie tworzenia odorantów.
- Utrzymywanie budynków w czystości oraz zapewnianie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz.

- Zastosowanie systemu naturalnej wentylacji grawitacyjnej (nawiewna poprzez kurtyny boczne, wywiewna poprzez uchylne świetliki w kalenicy dachu). Nie przewiduje się instalowania wentylacji mechanicznej oraz instalacji grzewczej.
- Przechowywanie gnojowicy w szczelnym zbiorniku pod przykryciem.
- Wykorzystywać nawóz zgodnie z obowiązującymi wymogami.

• Utworzenie pasa zieleni izolacyjnej w celu ograniczenia emisji odorantów na tereny sąsiednie. Na terenie przedsięwzięcia nie wystąpią przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza w związku z powyższym przedsięwzięcie nie wymaga stosowania rozwiązań technicznych i architektonicznych ograniczających emisję zanieczyszczeń gazowych i pyłowych wprowadzanych do powietrza. Wszystkie stężenia są na dopuszczalnym poziomie.

- Klimat akustyczny - na etapie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu w związku z pracą maszyn budowlanych i środków transportowych oraz urządzeń. Wykazano, że hałas nie będzie przekraczał dopuszczalnych norm, oddziaływanie emisji hałasu będzie zamykało się w granicach działki inwestora.

- 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.

Plac budowy wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.

Zaplecze budowy wyposażone będzie w sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami.

Zbiornik (kanały) na gnojowicę wykonany zostanie z betonu z dodatkiem środków uszczelniających. Pod całym budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych (które na poziomie posadowienia budynku nie występują).

Nawozy zostaną wykorzystane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- Gospodarkę odpadami - odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania będą selekcyjonowane, przechowywane w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Padłe sztuki bydła będą magazynowane w wydzielonym miejscu niedostępnym dla zwierząt i obierane do utylizacji przez specjalistyczne firmy.

Przeprowadzona analiza wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło 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 będzie wymagała ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w otoczeniu przedsięwzięcia.

Dodatkowo, biorąc pod uwagę profil produkcji oraz rodzaj używanych substancji, podczas prawidłowej eksploatacji inwestycji nie przewiduje się sytuacji awaryjnych, w wyniku których mogłaby nastąpić emisja substancji niebezpiecznych oraz zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi. Na podstawie przeprowadzonej w raporcie analizy stwierdzono, iż zakładana technologia i zakres inwestycji w żadnym z wymagających analizy czynników środowiska naturalnego nie będzie naruszać interesów osób trzecich. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie wiązało się głównie z emisją substancji do powietrza, jak pokazały obliczenia zawarte w raporcie nie będą one ponadnormatywne.

Jak wykazano w raporcie ooś inwestycja może być uciążliwa pod względem zapachowym. W polskim ustawodawstwie brak jest przepisów normalizujących poziom odorów.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii przedsięwzięć wymagających 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.

Zgodnie z informacją, która jest zawarta w raporcie ooś funkcjonowanie planowanej

inwestycji nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu. Konieczna jest jednak ścisła realizacja postanowień i decyzji dotyczących uzgodnień inwestycji i warunków korzystania ze środowiska.

Z up. WOJTA

mgr inż. Ewa Sulewska-Szulc
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Przestrzennej i Terenowej

