

znak sprawy:  
**PBI.6220.4.2022.7**

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), a także § 3, ust. 1, pkt. 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Czartoryjskiego, ADBud Biuro Projektowe, ul. Grunwaldzka 5, 12-200 Pisz, reprezentującego Pana Zenona Kubrowskiego, zam. Orłowo 9, 12-230 Biała Piska z dnia 22.02.2023 r. /data wpływu/ i jego uzupełnienia z dnia 02.03.2023 r. /data wpływu/ oraz z dnia 16.03.2023 r. /data wpływu/

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej do 60 DJP wraz z wykonaniem podziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności do 3500 m<sup>3</sup> na działce o numerze geodezyjnym 77, obręb ewidencyjny Orłowo, gmina Biała Piska.**
2. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

### **UZASADNIENIE**

Pan Adam Czartoryjski, ADBud Biuro Projektowe, ul. Grunwaldzka 5, 12-200 Pisz, reprezentujący Pana Zenona Kubrowskiego, zam. Orłowo 9, 12-230 Biała Piska, wystąpił do Burmistrza Białej Piskiej z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej do 60 DJP wraz z wykonaniem podziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności do 3500 m<sup>3</sup> na działce o numerze geodezyjnym 77, obręb ewidencyjny Orłowo, gmina Biała Piska.**

O wszczęciu postępowania administracyjnego powiadomiono strony.

Analizując wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1, pkt. 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) tj. *chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od: terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjnowypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone.*

Burmistrz Białej Piskiej w oparciu o art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), pismem znak PBI.6220.4.2023.3 z dnia 22.03.2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszcu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu w opinii sanitarnej znak ZNS.9022.4.11.2023 z dnia 27.03.2023 r. stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w piśmie znak WOOŚ.4220.147.2023.MG.1 z dnia 04.04.2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.3.4901.49.2023.MK z dnia 05.04.2023 r. wezwał Burmistrza Białej Piskiej do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. *„W związku z wejściem w życie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia Programu działań, mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 244) należy dokonać ponownych obliczeń w świetle obowiązujących przepisów, m.in.: obliczenia dot. średniej rocznej wielkości produkcji nawozów naturalnych w całym gospodarstwie i koncentracji azotu zawartego w tych nawozach, przyjmując właściwy podział na grupy technologiczne zwierząt gospodarskich oraz współczynniki przeliczeniowe, w zależności od wieku i wydajności oraz systemu utrzymania zwierząt gospodarskich, zgodnie z zał. nr 6 Programu, tabela nr 9 (w związku z powyższym należy ponownie zweryfikować dane zawarte w tabeli na str. 39 KIP). Dodatkowo należy podać całkowitą maksymalną obsadę DJP, możliwą do utrzymania na powierzchni planowanej obory i istniejących budynkach gospodarczych. Niezależnie od tego, jaką wielkość obsady deklaruje Inwestor jako podstawę kwalifikacji przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt w zakresie obowiązujących przepisów. Wskazanie docelowej maksymalnej wielkości obsady w gospodarstwie stanowi podstawę kwalifikacji przedsięwzięcia, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Powyższa informacja jest niezbędna do określenia Organu Wód Polskich właściwego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie nadmienia się, że obowiązek kwalifikacji przedsięwzięcia należy do Organu prowadzącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

2. *Określenie sposobu wykorzystania istniejących dwóch budynków gospodarczych po realizacji inwestycji, które zostały naniesione, ale nie opisane na załączniku graficznym (tj. koncepcji zagospodarowania terenu) wraz z wyjaśnieniem, czy w danych obiektach będzie także utrzymywane bydło.*

3. *Opisanie metod czyszczenia i dezynfekcji budynków inwentarskich.*

4. *Doprecyzowanie sposobu zagospodarowania wszystkich nawozów naturalnych, powstających w gospodarstwie.*

5. *Podanie procedury postępowania w przypadku padłych zwierząt.*

6. *Wskazanie miejsca i sposobu przechowywania materiałów budowlanych na terenie inwestycji w trakcie realizacji przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.”*

Pismem znak PBI.6220.4.2023.4 z dnia 12.04.2023 r. Burmistrz Białej Piskiej wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje i wyjaśnienia wskazane w w/w piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Pełnomocnik inwestora złożył w dniu 24.04.2023 r. /data wpływu/ wymagane uzupełnienie do Burmistrza Białej Piskiej, który pismem znak PBI.6220.4.2023.5 z dnia 26.04.2023 r. przekazał złożone uzupełnienie do Dyrektora

Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.3.4901.49.2023.MK z dnia 10.05.2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Białej Piskiej dokonując analizy wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia brał pod uwagę czy planowane przedsięwzięcie spełnia łącznie wszystkie uwarunkowania zawarte 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029). Tutejszy Organ po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając opinie w/w organów pismem znak PBI.6220.4.2023.6 z dnia 17.05.2023 r., zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów sprawy przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Teren, na którym planowana jest inwestycja, nie jest objęty aktualnym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i górskich. Teren inwestycji nie leży w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Przedsięwzięcie po jego wykonaniu nie będzie wymagało wykorzystywania i zabezpieczenia dodatkowych zasobów wody, paliw i energii oraz innych materiałów.

Zastosowanie prawidłowych założeń projektowych, technicznych i technologicznych, zastosowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej oraz właściwa organizacja robót budowlanych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu zaplanowanego przedsięwzięcia, inwestycja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Jej wpływ zamknie się w granicach nieruchomości, na której Wnioskodawca zaplanował realizację inwestycji. Zaproponowane przez Inwestora rozwiązania techniczne zapewnią ograniczenie negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko, pod warunkiem zastosowania przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań chroniących środowisko.

Mając powyższe na uwadze, nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72, ust. 1 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Białej Piskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Załącznik:

1. 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029).

Z UP. BURMISTRZA  
/-/ WOJCIECH SAKOWSKI  
KIEROWNIK REFERATU  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO,  
BUDOWNICTWA I INWESTYCJI

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy.
3. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz, ul. Warszawska 5, 12-200 Pisz,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.

Sporządziła: Joanna Galerczyk-Alaborska  
tel. +48 87 424 13 63  
03.06.2023 r.  
[j.galerczyk@bialapiska.pl](mailto:j.galerczyk@bialapiska.pl)

### CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

- a) Przedsięwzięcie planowane jest na działce o nr geod. 77 położonej w obrębie ewidencyjnym Orłowo, gm. Biała Piska, pow. piski, woj. warmińsko-mazurskie. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 1,6 ha. Stanowi ona grunty rolne zabudowane oraz grunty orne. Obiekt przeznaczony do budowy zlokalizowany będzie na gruncie wchodzącym w skład gospodarstwa rolnego prowadzonego przez Inwestora, zajmującego się hodowlą krów mlecznych. Na terenie gospodarstwa zlokalizowane są następujące obiekty: budynek mieszkalny jednorodzinny, 7 budynków gospodarczych o łącznej obsadzie 43 DJP, budynek inwentarski o obsadzie 103,6 DJP. Teren, na którym planowana jest inwestycja obecnie wykorzystywany jest do celów składowania płodów rolnych w postaci sianokiszonki w balotach oraz kukurydzy na przyrmach. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z produkcją rolniczą. Najbliższy budynek mieszkalny, wchodzący w skład sąsiedniej zabudowy zagrodowej, znajduje się w odległości ok. 120 m na północ od miejsc realizacji inwestycji.
- b) Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie kolejnego budynku obory, przeznaczonego do hodowli 40 szt. jałówek cielnych i 20 szt. krów, czyli łącznie 60 DJP. Planowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii tradycyjnej murowanej, na planie prostokąta o powierzchni zabudowy do 1440 m<sup>2</sup>. Budynek inwentarski będzie posiadał podziemny, szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności do maksymalnie 3500 m<sup>3</sup>. W obrębie budynku usytuowane będą: pomieszczenie na zbiornik na wodę, pomieszczenie na paszę treściwą, korytarz paszowy. Pozostała część budynku przeznaczona będzie do utrzymania zwierząt w systemie bezściółkowym, na rusztach wraz z wydzielonymi legowiskami. Budynek będzie służył jedynie do przebywania w nim zwierząt, nie przewiduje się montażu urządzeń udojowych.
- c) W związku z realizacją inwestycji obsada zwierząt w całym gospodarstwie wzrośnie do 206,6 DJP, z czego 103,6 DJP (krowy i jałówki) przebywać będzie w istniejącym budynku inwentarskim, 60 DJP (krowy i jałówki cielne) w projektowanym budynku inwentarskim, natomiast pozostałe zwierzęta (43 DJP — jałówki i cielęta) rozmieszczone zostaną w istniejących budynkach wchodzących w skład gospodarstwa rolnego Inwestora.
- d) W związku z realizacją przedsięwzięcia, przewiduje się następujące prace budowlane:
- roboty ziemne związane z wykonywaniem wykopów pod budynek inwentarski oraz urządzenia infrastruktury technicznej (sieci, przyłącza i instalacje oraz płyty fundamentowe) za pomocą odpowiedniego sprzętu budowlanego,
  - roboty budowlane związane z budową budynku inwentarskiego,
  - zagospodarowanie terenu inwestycji obejmujące m.in. niwelację terenu, nasadzenia kompensacyjne zieleni, utwardzenie terenu.
- e) Zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie planowanej inwestycji, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przed przystąpieniem do realizacji robót zostanie wydzielony plac postojowy dla maszyn i urządzeń budowlanych. Zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet. W celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia powierzchni gruntu odpadami powstającymi w fazie budowy, zostaną wyznaczone miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów, umożliwiające selektywne ich przetrzymywanie. Odpady

będą bez zbędnej zwłoki odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania. Masy ziemne powstałe podczas robót ziemnych zostaną wykorzystane w obrębie działki.

- f) Emisja zanieczyszczeń na etapie realizacji inwestycji może mieć miejsce podczas transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Określenie wielkości emisji dla tego okresu jest praktycznie niemożliwe ze względu na jej niezorganizowany charakter oraz zmienność wynikającą z różnorodnego charakteru prac. Substancje emitowane do powietrza w wyniku spalania paliw w maszynach pracujących na otwartym terenie szybko ulegają rozproszeniu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego. Z uwagi na niewielką emisję substancji do atmosfery z planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ograniczenia emisji za pomocą dodatkowych urządzeń.
- g) Głównymi emitorami hałasu na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, podczas budowy, będą pracujące maszyny i urządzenia budowlane, a także samochody osobowe i ciężarowe. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w oddaleniu od zabudowy. Prace prowadzone będą wyłącznie w godzinach dziennych, między 6:00 a 22:00. Emisja hałasu będzie miała charakter krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane, będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie, po zakończeniu prac związanych z budową.
- h) Woda do pojenia zwierząt pochodziła będzie z sieci wodociągowej. Budynek nie będzie wyposażony w kanalizację sanitarną, w związku z tym nie będą powstawały ścieki socjalnobytowe. Wody opadowe odprowadzane będą na własny nieutwardzony grunt lub do szczelnego zbiornika i wykorzystane do podlewania roślinności. Odpady komunalne składowane będą selektywnie w szczelnym pojemniku, a następnie wywożone przez uprawnioną firmę.
- i) W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery (m.in. amoniaku) będą przebywające w planowanym budynku zwierzęta oraz ich odchody. W projektowanej oborze zastosowany będzie system wentylacyjny, który zapewni utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu. Dostęp powietrza do budynku zapewniony będzie przez zastosowanie kurtyn powietrznych na ścianach bocznych, a odpływ powietrza będzie odbywał się poprzez świetlik kalenicowy. Po wybudowaniu budynku będą prowadzone działania mające na celu zapobieganie wytwarzaniu uciążliwych zapachów, np. poprzez zastosowanie dodatków paszowych pozwalających na lepsze wchłanianie związków azotowych przez zwierzęta. Źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch pojazdów rolniczych (spalanie oleju napędowego w silnikach). Uwzględniając niewielkie natężenie ruchu pojazdów rolniczych jak i wielkość emisji z nimi związaną można uznać, że emisja zanieczyszczeń z tego źródła będzie miała pomijalny wpływ na stan jakości powietrza.
- j) Analizowana inwestycja ma charakter lokalny. Jej skala i usytuowanie oraz wielkość nie wpłyną znacząco na klimat i jego zmiany. Planowany budynek inwentarski posadowiony zostanie metodą tradycyjną, murowaną, na ławach fundamentowych, dlatego, wysokie i niskie temperatury, duże opady deszczu, śniegu, burze oraz silne wiatry, nie powinny wpłynąć na funkcjonowanie przedsięwzięcia.
- k) Głównym źródłem hałasu w obrębie projektowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji będą przebywające w budynku zwierzęta oraz poruszające się po terenie pojazdy związane z zadawaniem paszy i ogólnym utrzymaniem zwierząt. Hałas emitowany przez zwierzęta, z uwagi na charakter przedmiotowego terenu, nie będzie wyróżniał się w stosunku do poziomu hałasu emitowanego przez pozostałe zwierzęta z sąsiadujących gospodarstw rolnych. Budynek inwentarski nie będzie wyposażony

w wentylatory wyciągowe, a także urządzenia udojowe, które mogłyby stanowić źródło hałasu zarówno w porze dnia, jak i nocy. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych.

- l) Prowadzenie hodowli bydła wiąże się z wytwarzaniem nawozów naturalnych w postaci obornika, gnojówki i gnojowicy. Zwierzęta przebywające w budynkach gospodarskich utrzymywane są na płytce ściółce, zaś krowy i jałówki w istniejącym budynku inwentarskim utrzymywane są w systemie bezściółkowym. W nowej oborze krowy i jałówki również będą utrzymywane w systemie bezściółkowym. Z obliczeń wykonanych dla docelowej obsady bydła 206,6 DJP wynika, że w ciągu roku z hodowli powstanie ok. 352 Mg obornika, ok. 281 m<sup>3</sup> gnojówki i ok. 4562 m<sup>3</sup> gnojowicy, które zawierają łącznie ok. 14348,38 kg azotu. Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.) zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. W celu zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych na użytkach rolnych potrzebne są grunty o powierzchni ok. 84,4 ha. Inwestor zadeklarował, że posiada 120 ha gruntów. Jest to więc wystarczający areał na zagospodarowanie nawozów.
- m) Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244) pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy. Planowana infrastruktura do przechowywania nawozów naturalnych będzie wystarczająca do ich zmagazynowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- n) Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).
- o) Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Poligon Orzysz PLB2800014, który położony jest w odległości ok. 3,7 km na północ od miejsca realizacji inwestycji. Nie przewiduje się jednak negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.
- p) Planowana inwestycja znajdzie się w obszarze korytarza ekologicznego Puszcza Piska (GKPN-8). Z uwagi na niewielki obszar zajęty pod inwestycję oraz otwarty charakter przyległego obszaru migracja zwierząt nie zostanie zakłócona.
- q) Teren, na którym planowana jest inwestycja, nie jest objęty aktualnym planem zagospodarowania przestrzennego.