

OŚ.6220.02.6.2024

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZESIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 104, art. 49 oraz art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572), art. 71 ust. 1 i 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust.1, ust 2 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.02.2024r. (data wpływu do Urzędu 22.02.2024r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Orzekam

I. że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory wolnostanowiskowej wraz z niezbędną infrastrukturą” planowanego do realizacji na działkach nr ewid. 206 i 232, obręb Wziąchów-Paradów, gmina Pogorzela, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

1. Zaprojektować i wykonać oborę o wymiarach 52 m x 28 m i utrzymywać w systemie beźściołowym, wolnostanowiskowo, na wydzielonych legowiskach o wymiarach każdego z nich 2,5 m x 1,5 m zwierzęta o obsadzie do 102,5 DJP, to jest: 70 krów, 35 jałówek powyżej 1 roku, 15 jałówek od ½ roku do 1 roku.
2. W istniejącej oborze w kojcu grupowym o powierzchni 54 m², utrzymywać do 30 cieląt tj. do 4,5 DJP, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk, w systemie na głębokiej ściółce.
3. Na terenie gospodarstwa utrzymywać do 107 DJP zwierząt.
4. Gnojowicę magazynować w podziemnym, szczelnym odpornym na jej działanie zbiorniku, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
5. Obornik składować na szczelnej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
6. Gnojowicę i obornik zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
7. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
8. Obory czyścić wyłącznie metodą „na sucho”, bez generowania ścieków z tego procesu.
9. Procesy dezynfekcji wykonać na sucho, przy użyciu środków biodegradowalnych, bez generowania ścieków z tego procesu.
10. Ścieki z mycia rurociągów mlecznych i zbiornika na mleko przechowywać w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków.
11. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
12. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w zamkniętym pomieszczeniu ze szczelną, betonową posadzką i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
13. Nie ogrzewać obór.
14. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
15. W budynkach inwentarskich – oborach utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
16. Oborę wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
17. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.

18. Do ewentualnych prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie oraz zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
19. Odpady magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
20. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu inwestycji należy zagospodarować na terenach nieutwardzonych, biologicznie czynnych, w obrębie działki inwestycyjnej, w sposób powodujący zmiany stosunków wodnych nieruchomości sąsiednich.
21. Gospodarstwo wyposażyć w sorbenty właściwe w zakresie, ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

II. Integralną częścią decyzji jest załącznik – charakterystyka przedsięwzięcia

UZASADNIENIE

W dniu 22.02.2024r. do Burmistrza Pogorzeli wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory wolnostanowiskowej wraz z niezbędną infrastrukturą”, w miejscowości Wziachów 11, 63-860 Pogorzela, na działce nr ew. 206 i 232, obręb Wziachów-Paradów.

Wnioskodawca:

Marcin Goździcki

Wziachów 11

63-860 Pogorzela

Reprezentowany przez

Pana Macieja Pawłowskiego

Ugrzele 1

63-714 Kobierno

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit a tiret pierwszy, podwójne tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., pełnomocnictwo dla Pana Macieja Pawłowskiego do reprezentowania wnioskodawcy, uproszczony wypis z rejestru gruntów, kopię mapy ewidencyjnej.

Gmina Pogorzela nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W obecnie obowiązującym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Pogorzela zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej Nr XXVIII/183/09 z dnia 17.07.2009r. działka nr ew.206 położona jest w wiejskiej strefie osiedleńczej natomiast działka nr ew. 232 to rola.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.) Burmistrz Pogorzeli pismem z dnia 28.02.2024r, znak OŚ.6220.02.1.2024 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Lesznie z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualny zakres raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Liczba stron w postępowaniu przekracza 10, zatem stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572) zgodnie z art.74 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm).

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w formie publicznego ogłoszenia z dnia 28.02.2024r. znak OŚ.6220.02.2.2024 zostało podane poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pogorzeli, na stronie BIP Gminy Pogorzela oraz na tablicy informacyjnej w sołectwie Wziąchów.

Do Urzędu Miejskiego w Pogorzeli wpłynęła Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu z dnia 14.03.2024r. znak ON.NS.9011.2.6.2024 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia (data wpływu pisma 14.03.2024r.).

Pismem z dnia 12.03.2024r. znak VS.ZZŚ.4901.49.2024.AS (data wpływu 15.03.2024r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie wezwał Burmistrza Pogorzeli do złożenia wyjaśnień w sprawie kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 22.03.2024r. znak OŚ.6220.02.3.2024 zostały przedłożone stosowne wyjaśnienia.

Opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni w Lesznie z dnia 04.04.2024r. znak VS.ZZŚ.4901.49.2024.AS (data wpływu do urzędu 08.04.2024r.) stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazano na konieczność wskazania w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań.

Pismem z dnia 18.03.2024r. znak WOO-IV.4220.330.295.2024.KJ.1 (data wpływu 19.03.2024r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Burmistrza Pogorzeli o złożenie oświadczenia oraz informacji na temat faktycznego sposobu zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie, co uczyniono pismem z dnia 26.03.2024r. znak OŚ.6220.02.4.2024.

Pismem z dnia 12.04.2024r. znak WOO-IV.4220.295.2024.KJ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy.

Postanowieniem z dnia 26.04.2024r. znak WOO-IV.4220.295.2024.KJ.3 (data wpływu 29.04.2024r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Burmistrz Pogorzeli zawiadomił strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach i możliwością wypowiedzenia się co do nich. Obwieszczenie z dnia 08.05.2024r. znak OŚ.6220.02.5.2024 zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pogorzeli, na stronie BIP Gminy Pogorzela oraz na tablicy informacyjnej w sołectwie Wziąchów. Nie wpłynęły żadne wnioski ani zastrzeżenia.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.),

dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i modernizacji istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę nowego budynku inwentarskiego - obory wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach nr ewid. 206 i 232, obręb Wziachów-Paradów, gmina Pogorzela. Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 0,44 ha. Wnioskodawca prowadzi gospodarstwo rolne, w którym utrzymuje bydło mleczne w ilości 72,05 DJP. W nowo wybudowanej oborze będzie znajdowała się część hodowlana, w której będą stanowiska dla krów mlecznych, ganek paszowy, część udojowa z robotem udojowym, porodówki które mogą służyć również jako izolatki, pomieszczenie zlewni mleka oraz część socjalna. Do nowej obory zostanie przeniesiona cała obsada bydła mlecznego poza cielętami, dla których zostaną wydzielone kojce w istniejącej oborze. Pozostała powierzchnia budynków inwentarskich będzie przeznaczona na magazyn płodów rolnych oraz garaż dla maszyn rolniczych.

Po realizacji przedsięwzięcia w nowej oborze utrzymywane będą zwierzęta o obsadzie do 102,5 DJP, to jest: 70 krów, 35 jałówek powyżej 1 roku, 15 jałówek od ½ roku do 1 roku. W istniejącej oborze utrzymywane będą zwierzęta o obsadzie do 4,5 DJP, to jest: 30 cieląt. Łącznie na terenie gospodarstwa utrzymywanych będzie do 107 DJP bydła mlecznego i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że na terenie gospodarstwa w planowanej oborze zwierzęta utrzymywane będą bezściółkowo (na rusztach), wolnostanowiskowo, na wydzielonych legowiskach. Planuje się 120 legowisk dla krów i jałówek o długości 2,5 m i szerokości 1,2 m każde. Łączna powierzchnia legowisk wynosić będzie 360 m². Nowa obora będzie obiektem budowlanym o wymiarach 52 m x 28 m. W istniejącej oborze zostanie wydzielone pomieszczenie do utrzymywania cieląt. Utrzymywane będą w kojcu grupowym o powierzchni 54m², wolnostanowiskowo, na głębokiej ściółce.

Wnioskodawca planuje prowadzić chów opierając się zarówno na własnych cielętach jak i sporadycznie na ich zakupie. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu bydła w oborach oraz planowana całkowita obsada zwierząt w gospodarstwie znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w niniejszym postępowaniu. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w oborach będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1966) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru

szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) cały region wodny Warty oraz cały region wodny Środkowej Odry zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Ponadto, zgodnie z art. 104 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U poz. 244). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Odnosząc się o art.63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, organ Wód Polskich ustalił co następuje: przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry w regionie wodnym Środkowej Odry. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023r. po. 335) i obowiązującym podziałem Jednolitych Części Wód (JCW) teren inwestycji położony jest w granicach zlewni Orla do Rdęcy o kodzie RW60001014639.

- JCWP Orla do Rdęcy została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o słabym potencjale ekologicznym i dobrym stanie chemicznym. Stan ogólny – zły stan wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych – JCWPd nr 79 o kodzie GW600079 która charakteryzuje się słabym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. Stan JCWPd oceniono jak słaby.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w strefie ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Z analizy KIP wynika, że inwestycja nie spowoduje zmian położenia zwierciadła wód podziemnych. W ramach przedsięwzięcia nie zakłada się prowadzenia żadnych prac w obrębie koryt cieków. Inwestycja nie wiąże się ze zmianą ciągłości hydromorfologicznej i hydrologicznej cieków. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na elementy biologiczne ani zasolenie, zakwaszenie oraz temperaturę wody oraz inne elementy fizykochemiczne wód powierzchniowych. Naturalny reżim przepływu wód powierzchniowych i podziemnych nie zostanie zaburzony. Nawozy organiczne oraz odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś na podstawie zapisów k.i.p ustalono, że zwierzęta w nowej oborze utrzymywane będą bezściółkowo (na rusztach). W istniejącej oborze utrzymywane będą cielęta na głębokiej ściółce. Gnojowica będzie spływała z mat do kanałów gnojowych, a z nich poprzez ruszty do podziemnego, szczelnego, żelbetowego zbiornika o pojemności 476 m³. Na terenie gospodarstwa powstający obornik będzie gromadzony w okresie kiedy nie można go wywozić na pola, na płycie obornikowej o powierzchni wynoszącej 154 m² o wysokości składowania 0,1 m. Urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola a także

gnojówki przez okres 6 miesięcy kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom (posiada on ok. 22,9 ha gruntów własnych). Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do pojenia zwierząt oraz mycia urządzeń dojazdowych i zbiornika magazynowania mleka jest i będzie pochodzić będzie z sieci wodociągowej, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Woda wykorzystywana będzie do mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i zbiornika na mleko – które będą trafiały do szczelnego zbiornika bezodpływowego i po jego zapelnieniu będą wywożone do oczyszczalni ścieków, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Wnioskodawca nie planuje mycia obór wodą. Przewidywane jest okresowe bielenie ścian obór. Dezynfekcja obór będzie wykonywana na sucho środkami biodegradowalnymi. Powyższe rozwiązania w utrzymaniu czystości obór zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych odprowadzane są i będą na tereny biologicznie czynne.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, w k.i.p wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 16 02 13* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 02 03. Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą przechowywane krótkotrwale w zamkniętym pomieszczeniu z szczelną betonową posadzką, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozem naturalnym i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych, obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo nie jest zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że planowana obora nie będzie ogrzewana. Nie przewiduje się ogrzewania istniejącej obory. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: pojazdy osobowe oraz maszyny rolnicze, pojazd dostarczający paszę, pojazd odbierający mleko. Emisja pochodzić będzie także ze składowanego na płycie obornikowej obornika. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. W k.i.p. podano, że wnioskodawca rozważa dodawanie do pasz lub produkowanego nawozu substancji ograniczających emisję odorów. Powstająca na terenie gospodarstwa powstająca gnojowica gromadzona będzie w szczelnym, podziemnym zbiorniku, co zapobiegnie emisji odorów. Także płyta

obornikowa będzie wyposażona w szczelny zbiornik na odcieki, co także zmniejszy powstawanie odorów. Do gnojowicy dodawana będzie mieszanka składników mineralnych regulująca rozwój mikroorganizmów w głębi jej masy. Rezultatem stosowania mieszanki będzie zmniejszenie emisji odorów a także homogenizacja gnojowicy i zmniejszenie szkodliwości podczas nawożenia. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu przedsięwzięcia, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby w oborach działał sprawny system wentylacji grawitacyjnej, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania nawozów naturalnych – obornika i gnojowicy, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Biorąc jednak pod uwagę możliwość wystąpienia uciążliwości zapachowych w rejonie zainwestowania należy mieć na uwadze fakt, że w polskim prawodawstwie nie ma obecnie uregulowań w tym zakresie.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy o oś stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo, terenów mieszkalnych, gospodarskich, drogi. Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zagrodowej) znajdują się na działkach sąsiednich. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. W warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby ruch pojazdów odbywał się wyłącznie w porze dziennej, celem ograniczenia uciążliwości akustycznej. Ze względu na stosunkowo niskie i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji w projektowanej oborze znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Należy przewidywać, że w istniejącej oborze jest i będzie zastosowany system wentylacji grawitacyjnej. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej w oborze, można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynkach inwentarskich, odpowiednie postępowanie z nawozami naturalnymi oraz zobowiązanie wnioskodawcy do stosowania preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja obory oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji w budynkach inwentarskich (oborach) gospodarstwa rolnego ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na obszarze istniejącego

gospodarstwa rolnego, zobowiązanie wnioskodawcy do ograniczania emisji odorów, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie energii elektrycznej, paliwa oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o 10,8 km od przedsięwzięcia.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze przedłożone materiały dotyczące planowanej inwestycji, kartę informacyjną przedsięwzięcia, stanowiska organów powołanych do wydania postanowień, opinii, zakres i lokalizację robót orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Pogorzeli w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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 przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. Inwestor za pośrednictwem Pełnomocnika
2. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lesznie
ul. Chociszewskiego 12, 64-100 Leszno
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-891 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu
ul. Przy Dworcu 4, 63-800 Gostyń
4. Strony postępowania (art.74 ust 3 uuoś – liczba stron w postępowaniu przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego)
5. Starosta Gostyński (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)