

Gostyń, dnia 27 lutego 2024 r.

GKOS.OS.6220.15.2023

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), dalej *k.p.a.*, w związku 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), dalej *ustawa o oś*, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 27.02.2024 r. decyzji, której treść podaję niżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

Z up. Burmistrza Gostynia
Marzena Paluszkiewicz
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Gostyń, dnia 27 lutego 2024 r.

GKOS.OS.6220.15.2023

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) – dalej zwanej *ustawą o oś* oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) – dalej zwanej *ustawą kpa*, po rozpatrzeniu wniosku.....

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie gospodarstwa rolnego o dodatkową obsadę zwierząt do 84,00 DJP, zlokalizowanego w miejscowości Sikorzyn, gmina Gostyń”, na działce o numerze ewidencyjnym 115/1, obręb Sikorzyn, gmina Gostyń, powiat gostyński, woj. wielkopolskie.

Jednocześnie ustalą następujące warunki i wymagania do realizacji przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować i wykonać wiatę o powierzchni wynoszącej około 360 m² wraz ze stołem paszowym o szerokości około 3,00 m i utrzymywać na głębokiej ściółce, w 5 kojcach o łącznej powierzchni 270 m², grupowo 20 jałówek cielných (20,00 DJP) oraz 80 sztuk jałówek powyżej 1 roku (64,00 DJP) oraz zadaszenie na słupach dla wybiegu o wymiarach około 23,00 m x 10,00 m.
2. Na terenie gospodarstwa utrzymywać 400,10 DJP zwierząt, tj. 60 cieląt, 102 krowy, 20 jałówek cielných, 80 jałówek powyżej 1 roku, 530 warchlaków, 1200 tuczników.
3. Gnojówkę i gnojowicę magazynować w szczelnych, odpornych na ich działanie, podrusztowych zbiornikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
4. Obornik składować na szczelnej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
5. Gnojówkę, gnojowicę i obornik zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
6. Posadzkę we wiacie wykonać jako szczelną, odporną na agresywne działanie odchodów.
7. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
8. Czyszczenie budynków inwentarskich prowadzić przy użyciu wody i środków biodegradowalnych. Ciecz z tego procesu odprowadzać do istniejącego zbiornika i zagospodarować razem z produkowaną w gospodarstwie gnojowicą.
9. Procesy dezynfekcji wykonać za pomocą myjki, przy użyciu środków biodegradowalnych, przez zamgławianie, bez generowania ścieków z tego procesu.
10. Ścieki z mycia rurociągów mlecznych i zbiornika na mleko magazynować 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, szczelnym kontenerze na upadki i przekazywać podmiotom do przetwarzania, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
13. Nie ogrzewać wiaty.
14. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
15. W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
16. Wiatę wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
17. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. godzin 06.00-22.00.

U z a s a d n i e n i e

W związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy ooś* – Wnioskodawca.....
.....
.....zwrócił się do Burmistrza Gostynia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dalej *decyzji ooś*, dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego o dodatkową obsadę zwierząt do 84,00 DJP,

zlokalizowanego w miejscowości Sikorzyn, gmina Gostyń, na działce o numerze ewidencyjnym 115/1, obręb Sikorzyn, gmina Gostyń, powiat gostyński, woj. wielkopolskie.

Do wniosku załączono, zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, *dalej k.i.p.*, (1 egz. wersja papierowa, 4 egz. zapis elektroniczny),
- mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- mapę ewidencyjną, obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypisy z rejestru gruntów,
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Dla terenu objętego inwestycją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 *ustawy ooś*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Gostynia.

Na podstawie definicji strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*, zdefiniowany został krąg stron postępowania. Organ poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o każdym etapie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, wysyłając pisma na adres korespondencyjny stron oraz stosując art. 49 *ustawy k.p.a.*, zawiadamiając strony poprzez publiczne obwieszczenie (powyżej 10 stron postępowania).

Organ, zgodnie z art. 61 § 4 *ustawy kpa*, zawiadomieniem z dnia 07 grudnia 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego o dodatkową obsadę zwierząt do 84,00 DJP, zlokalizowanego w miejscowości Sikorzyn, gmina Gostyń (działka nr ewid. 115/1).

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) tiret pierwsze podwójne tiret pierwsze, w związku z § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W związku z tym Burmistrz Gostynia, w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2, 4 *ustawy ooś*, w dniu 07 grudnia 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, *dalej RDOŚ*, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu, *dalej PPIS*, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, *dalej Dyrektor ZZ WP*, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

PPIS, w opinii sanitarnej z dnia 27 grudnia 2023 r. nr ON-NS.9011.2.29.2023, wyraził stanowisko, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego o dodatkową obsadę zwierząt do 84,00 DJP, zlokalizowanego w miejscowości Sikorzyn, gmina Gostyń (działka nr ewid. 115/1) istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, który powinien zawierać elementy wymienione w art. 66 ust. 1 oraz ust. 6 *ustawy ooś*, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na zdrowie ludzi oraz w zakresie wymagań sanitarno – higienicznych oraz akustycznych, z uwagi na sąsiedztwo terenów zabudowanych.

Tut. organ rozważył te sugestie i uznał, że przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach już zainwestowanych i przekształconych na działalność rolniczą, czyli na obszarze istniejącego gospodarstwa rolnego. Dla terenu objętego inwestycją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Tereny wokół planowanego przedsięwzięcia to tereny typowej zabudowy zagrodowej, grunty niezabudowane i zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych, w tym tereny zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo – usługowej, zamieszkania wielorodzinnego oraz tereny przemysłowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości około 25 m od planowanej wiaty (działka o nr ewid. 115/2).

Przedsięwzięcie zostanie wkomponowane w istniejącą infrastrukturę techniczną. Z uwagi na jego realizację na terenach już zainwestowanych rolniczo, biorąc pod uwagę obecny sposób wykorzystania terenu, w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi znacząca zmiana w zakresie oddziaływania całego obiektu na etapie jego eksploatacji na poszczególne komponenty środowiska, w stosunku do stanu istniejącego.

Uzyskane poziomy dźwięków nie będą miały negatywnego wpływu na tereny chronione akustycznie określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U z 2014 r., poz. 112). Zawarta w *k.i.p.* analiza rozprzestrzeniania się hałasu oraz analiza wprowadzonych do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych potwierdziły, że eksploatacja rozbudowanego gospodarstwa rolnego nie wiąże się z negatywnym i ponadnormatywnym oddziaływaniem na tereny sąsiednie, w szczególności w stosunku do obiektów wymagających ochrony akustycznej. W toku analizy akustycznej oraz na podstawie przeprowadzonych obliczeń stwierdzono, iż w całym sąsiedztwie rozbudowywanego gospodarstwa rolnego w miejscowości Sikorzyn, warunki komfortu akustycznego są i będą nadal zapewnione. Przedmiotowy obiekt nie stanowi i nie będzie stanowił zagrożenia akustycznego w środowisku.

Ponadto, obliczenia maksymalnych stężeń substancji gazowych i pyłowych wprowadzonych do powietrza wskazały na dotrzymanie standardów emisyjnych i wykazały, że emitowane substancje nie przekraczają wartości dopuszczalnych.

Inwestor, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, stosował będzie preparaty przeznaczone do poprawy warunków środowiskowych i sanitarnych w obiektach inwentarskich oraz do mikrobiologicznej obróbki gnojówki, a także do likwidacji zapachów, poprzez zastosowanie technologii redukującej emisję związków odorowych w oparciu o środek dezodorujący posiadający certyfikat BAT - Najlepszej Dostępnej Techniki. Przyjęte sposoby ograniczania emisji substancji do powietrza oraz sposób magazynowania powstającej gnojówki i gnojowicy oraz obornika zagwarantują dotrzymanie wszelkich standardów jakości powietrza w rejonie planowanej inwestycji.

W planowanym przedsięwzięciu inwestycyjnym zastosowanie będzie miała zasada racjonalnego zużycia wody i innych surowców, materiałów oraz paliw, w tym energii elektrycznej, celem minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko na każdym z możliwych jego oddziaływań. Zakres oddziaływania inwestycji na elementy środowiska nie obejmuje swoim zasięgiem żadnych form ochrony przyrody oraz obszarów chronionych przyrodniczo. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie ma potrzeby wycinania drzew lub krzewów.

Na etapie eksploatacji i funkcjonowania rozbudowanego gospodarstwa rolnego powstawać będą minimalne ilości odpadów, magazynowanych w specjalnie przygotowanych pojemnikach z oznaczonymi kodami odpadów, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych, na szczelnym i utwardzonym podłożu, na terenie nieruchomości będącej we władaniu inwestora i odbieranych przez uprawnione podmioty w gospodarce odpadami.

Przedłożona przez inwestora dokumentacja wykazała, że nie nastąpi jakakolwiek znacząca zmiana w zakresie oddziaływania całego obiektu na etapie eksploatacji na poszczególne komponenty środowiska w stosunku do stanu istniejącego. W związku z tym, w ocenie organu wydającego *decyzję o oś.*, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko (sporządzenie raportu).

Dyrektor ZZ WP, pismem z dnia 20 grudnia 2023 r. przekazał całość *k.i.p.*, wraz z wystąpieniem Burmistrza Gostynia z dnia 07 grudnia 2023 r., sygn. GKOS.OS.6220.15.2023, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW*, celem zajęcia stanowiska.

W opinii z dnia 05 stycznia 2024 r., nr PO.RZŚ.4901.212.2023.AO, *Dyrektor RZGW* nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. *Dyrektor RZGW*, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie,

przy przyjętych rozwiązaniach chroniących środowisko gruntowo-wodne, stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód. Równocześnie nie stwierdza (w ww. opinii) negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

RDOŚ, pismem z dnia 27 grudnia 2023 r. (wpływ do organu: 27 grudnia 2023 r.), nr WOO-IV.4220.1539.2023.KJ.1, zawiadomił tut. organ, iż z uwagi na trwającą analizę dokumentacji, sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do dnia 05 stycznia 2024 r.

RDOŚ, kolejnym pismem z dnia 05 stycznia 2024 r. (wpływ do organu: 08 stycznia 2024 r.), nr WOO-IV.4220.1539.2023.KJ.2, zawiadomił tut. organ, iż z uwagi na przygotowanie stanowiska, sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do dnia 12 stycznia 2024 r.

RDOŚ, w postanowieniu z dnia 15 stycznia 2024 r., nr WOO-IV.4220.1539.2023.KJ.2 stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego o dodatkową obsadę zwierząt do 84,00 DJP, zlokalizowanego w miejscowości Sikorzyn, gmina Gostyń (działka nr ewid. 115/1).

RDOŚ określił równocześnie warunki i wymagania, które koniecznie należy uwzględnić w *decyzji ooś*, co tut. organ uczynił.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) tiret pierwsze podwójne tiret pierwsze, w związku z § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W ocenie *RDOŚ* właściwa kwalifikacja to § 3 ust. 2 pkt 1, w związku z rozbudową przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Tut. organ uwzględnił i zmienia w niniejszej *decyzji ooś* kwalifikację planowanego przedsięwzięcia przyjętą w postanowieniu *RDOŚ* (wskazaną, jak wyżej).

Zgodnie z art. 10 oraz art. 49 *ustawy kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, tut. organ, pismem z dnia 22 stycznia 2024 r., nr GKOS.OS.6220.15.2023 oraz zawiadomieniem w postaci jego umieszczenia na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Gostyniu oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Sikorzyn, zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów - przed wydaniem *decyzji ooś*. Strony, w wyznaczonym terminie, nie wniosły uwag i spostrzeżeń.

W postępowaniu wzięto pod uwagę informacje o planowanym przedsięwzięciu zawarte w *k.i.p.* oraz opinie organów: *RDOŚ*, *PPIS* oraz *Dyrektora RZGW*.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* przeanalizowano rodzaj i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo oddziaływania, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, 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.

Uwzględniając zapisy 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 gospodarstwa rolnego o nowy obiekt do chowu jałówek, w miejscowości Sikorzyn, gmina Gostyń, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 115/1, obręb Sikorzyn. W ramach przedsięwzięcia inwestor planuje:

- budowę wiaty hodowlanej o konstrukcji łukowej, o wymiarach około 30,0 m x 12,0 m plus stół paszowy o szerokości około 3,0 m, przykrytej plandeką, w której zostanie wydzielonych 5 kopców na głębokiej ściółce na potrzeby utrzymania maksymalnie 20 sztuk jałówek cielných oraz 80 sztuk jałówek powyżej roku (łącznie 84,00 DJP),
- budowę zadaszenia na słupach – wybieg o wymiarach około 23,0 m x 10,0 m.

W chwili obecnej na terenie gospodarstwa rolnego prowadzona jest hodowla trzody chlewnej i bydła w siedmiu obiektach inwentarskich o obsadzie łącznej wynoszącej 316,10 DJP, tj.:

- w istniejącej oborze nr 1, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i nadal będzie hodowla bydła, obejmująca 60 sztuk cieląt do ½ roku – łącznie 9,00 DJP;
- w istniejącej chlewni nr 1, w systemie bezściółkowym, na rusztach, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 150 sztuk warchlaków od 2 do 4 miesięcy – łącznie 10,50 DJP;
- w istniejącej chlewni nr 2, w systemie bezściółkowym, na rusztach, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 400 sztuk tuczników – łącznie 56,00 DJP;
- w istniejącej chlewni nr 3, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 400 sztuk tuczników – łącznie 56,00 DJP;
- w istniejącej chlewni nr 4, w systemie bezściółkowym, na rusztach, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 400 sztuk tuczników – łącznie 56,00 DJP;
- w istniejącej chlewni nr 5, w systemie bezściółkowym, na rusztach, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 380 sztuk warchlaków od 2 do 4 miesięcy – łącznie 26,60 DJP;
- w istniejącej oborze nr 2, w systemie bezściółkowym, na rusztach, prowadzona jest i nadal będzie hodowla bydła, obejmująca 102 sztuki krów – łącznie 102,00 DJP.

Wnioskodawca w *k.i.p.* jasno wskazał, że powyższe założenia po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie ulegną zmianie.

W projektowanej nowej wiacie inwestor planuje utrzymywać, w systemie na głębokiej ściółce, maksymalnie 20 sztuk jałówek cielných oraz 80 sztuk jałówek powyżej 1 roku – łącznie 84,00 DJP.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia obsada zwierząt, tj. zdolność produkcyjna w gospodarstwie rolnym, wyniesie 400,10 DJP i dla tej liczby oraz tego rodzaju zwierząt organy dokonały analizy oddziaływania na środowisko.

Zwierzęta karmione są i będą co najmniej dwa razy dziennie paszą dostosowaną do ich gatunku, wieku, masy ciała oraz stanu fizjologicznego.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że w planowanej nowej wiacie zwierzęta utrzymywane będą na głębokiej ściółce. Wiata będzie obiektem budowlanym wyposażonym w 5 kopców grupowych, wolnostanowiskowych, o łącznej powierzchni dla zwierząt wynoszącej około 270 m². Systemy utrzymywania zwierząt oraz powierzchnie dla nich przeznaczone w istniejących budynkach inwentarskich pozostaną bez zmian. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zaproponowana przez wnioskodawcę powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu bydła w nowej wiacie oraz planowana całkowita obsada zwierząt w gospodarstwie rolnym znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego *decyzji ooś*. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia (gospodarstwa rolnego).

We wszystkich budynkach inwentarskich oraz w projektowanej wiacie hodowlanej, powierzchnie hodowlane, na których są i będą utrzymywane zwierzęta 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 w 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 dnia 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 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). Zatem przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów muszą być zgodne z zasadami, które są określone w ww. Programie.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g *ustawy o oś*, na podstawie zapisów *k.i.p.*, ustalono, że zwierzęta utrzymywane będą na terenie nowej wiaty na głębokiej ściółce. Zwierzęta w istniejących budynkach inwentarskich są i nadal będą utrzymywane na płytkiej ściółce oraz bezściółkowo (na rusztach).

Na terenie gospodarstwa, w wyniku prowadzenia hodowli w różnych systemach, będzie powstawać obornik, gnojówka i gnojowica. W celu dostosowania się do wymagań sanitarno-weterynaryjnych inwestor posiada na terenie gospodarstwa rolnego płytę obornikową o łącznej powierzchni wynoszącej 336 m².

Gnojówka i gnojowica są i nadal będą magazynowane w szczelnych, podrusztowych zbiornikach o pojemności 5250 m³ (zbiorniki na gnojowicę) i pojemności 200 m³ (zbiornik na gnojówkę). Powierzchnia posiadanej płyty obornikowej oraz pojemności zbiorników na gnojówkę oraz gnojowicę w pełni pozwalają na zmagazynowanie obornika, gnojowicy oraz gnojówki zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. 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 zaznaczyć, iż urządzenia o ww. wskazanych parametrach objętościowych oraz powierzchniowych umożliwią przechowywanie gnojówki i gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, a obornika przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola.

Obornik, gnojowica i gnojówka będą w całości zagospodarowane jako pełnowartościowy nawóz naturalny na użytkach rolnych (polach uprawnych) inwestora. W *k.i.p.* wskazano, że powierzchnia użytków rolnych, będących w posiadaniu inwestora wynosi 159,00 ha (55,00 ha własne + 104,00 ha dzierżawione), co pozwoli na zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu, 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 także możliwość przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej *decyzji o oś*.

W trakcie produkcji trzody chlewnej i bydła wydzielane są i będą różnego rodzaju zanieczyszczenia gazowe. Usuwanie tych zanieczyszczeń jest jednym z warunków utrzymania pomieszczeń w odpowiednich warunkach zoohigienicznych. Wszystkie budynki inwentarskie są i będą odpowiednio wentylowane. Obory posiadają wentylację grawitacyjną, z kolei chlewnie wentylację mechaniczną (tylko w istniejącej chlewni nr 5 jest i będzie zastosowana wentylacja grawitacyjna).

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych z terenu planowanej inwestycji, inwestor podejmie rozwiązanie polegające na stosowaniu takich preparatów, które przeznaczone są do poprawy warunków środowiskowych i sanitarnych w obiektach inwentarskich.

Z treści *k.i.p.* wynika, że woda do pojenia inwentarza, do mycia urządzeń i okresowego zmywania pomieszczeń oraz na potrzeby socjalne i gospodarcze jest i będzie pochodzić z lokalnej sieci wodociągowej, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszej *decyzji oos.* Zapotrzebowanie na wodę na wszystkie powyższe cele zostało zinwentaryzowane w *k.i.p.*

Na terenie gospodarstwa rolnego powstają ścieki przesyłowe z mycia rurociągów mlecznych i zbiornika na mleko (chłodni). Ścieki te są i nadal będą odprowadzane do istniejącego zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności około 6,00 m³, skąd są i będą wywożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków, na podstawie stosownej umowy z prowadzącym usługę.

Ścieki socjalno-bytowe to ścieki powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu pochodzące z pomieszczenia socjalnego planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Ścieki te są i nadal będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 8,00 m³, skąd są i będą wywożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków, na podstawie stosownej umowy z prowadzącym usługę (na przedmiotowym terenie brak kanalizacji sanitarnej).

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych odprowadzane są i będą na tereny biologicznie czynne, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Inwestor dokonuje i nadal będzie dokonywać czyszczenia pomieszczeń inwentarskich stosując wodę i biodegradowalne środki. Ciecz pochodząca z tego procesu będzie odprowadzana do istniejącego zbiornika i zagospodarowana razem z produkowaną w gospodarstwie gnojowicą. Są i będą czyszczone także rurociągi mleczne i zbiornik na mleko.

Planowane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla poziomów wodonośnych, występuje w bezpiecznej odległości i poza strefą ochronną komunalnych ujęć wód podziemnych oraz nie jest położone na kierunku spływu wód do najbliższego komunalnego ujęcia wód podziemnych. Najbliższe położone komunalne ujęcie wody podziemnej, względem planowanej inwestycji to ujęcie komunalne Bukownica (na terytorium sąsiedniej gminy Krobica).

Dezynfekcja obory będzie wykonywana przy użyciu wyłącznie myjki, przez zamgławianie środkami biodegradowalnymi. Powyższe rozwiązania, co do utrzymania czystości budynków inwentarskich, zostały uwzględnione w warunkach niniejszej *decyzji oos.*

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. f *ustawy oos.*, w *k.i.p.* wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 13 02 05*, 13 02 06*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 02 13*, 16 06 01* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03.

Z danych zawartych w *k.i.p.* wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach 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, krótkotrwale, w sposób selektywny, magazynowane w zamkniętym, szczelnym kontenerze na upadki, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Analizując zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j *ustawy oos.*, w oparciu o *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, obszarów górskich, leśnych, na 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 rolne nie jest zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że planowana wiata nie będzie ogrzewana. Istniejące budynki inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane. 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. Emisja pochodzić będzie także ze składowanego na płycie obornikowej obornika. Ruch pojazdów będzie charakteryzował się stosunkowo niewielkim natężeniem ruchu pojazdów, stąd emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie.

Z uwagi na założenia przyjęte w *k.i.p.* oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu przedsięwzięcia, w niniejszej *decyzji ooś* zobowiązano wnioskodawcę, by we wiacie działał sprawny system wentylacji grawitacyjnej, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać wiaty. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie gospodarstwa.

Należy zauważyć, że w analizie emisji substancji do powietrza wzięto pod uwagę całe gospodarstwo, zarówno istniejące źródła emisji jak i te, które powstaną po realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania nawozów naturalnych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c *ustawy ooś* stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo, terenów mieszkalnych, gospodarskich oraz dróg, dla których nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Tereny wokół planowanego przedsięwzięcia to tereny typowej zabudowy zagrodowej, grunty niezabudowane i zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych, w tym tereny zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo – usługowej, zamieszkania wielorodzinnego oraz tereny przemysłowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości około 25 m od planowanej wiaty (działka o nr ewid. 115/2).

Przedsięwzięcie zostanie wkomponowane w istniejącą infrastrukturę techniczną. Z uwagi na jego realizację na terenach już zainwestowanych rolniczo, biorąc pod uwagę obecny sposób wykorzystania terenu, w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi znacząca zmiana w zakresie oddziaływania całego obiektu na etapie jego eksploatacji na poszczególne komponenty środowiska, w stosunku do stanu istniejącego.

Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną znajdują się na sąsiednich działkach i stanowią tereny zabudowy zagrodowej i tereny mieszkaniowo-usługowej. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki.

W warunkach niniejszej *decyzji ooś* 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 inwestora rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji w projektowanej wiacie znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Należy zaznaczyć, że w już istniejących budynkach inwentarskich nie znajdą zmiany dotyczące systemów wentylacji. W istniejących oborach jest i będzie zastosowany system wentylacji

grawitacyjnej a w istniejących chlewniach system wentylacji mechanicznej. Jedynie w istniejącej chlewni nr 5 jest i będzie zastosowana wentylacja grawitacyjna. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej w nowej wiacie, można stwierdzić, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną, określonego 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. 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

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, przechowywanie gnojówki i gnojowicy w zbiornikach 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 wiaty oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji w budynkach inwentarskich 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.

Mając na względzie 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 terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, 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. Z uwagi na znajdujące się w pobliżu przedmiotowej wiaty obiekty o podobnym profilu działalności, skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione z uwzględnieniem aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy o oś* stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 13,6 km od przedsięwzięcia.

Analizując lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie już istniejącego 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.

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.

Investycja położona jest poza zasięgiem głównych obszarów węzłowych i korytarzy ekologicznych Europejskiej Sieci Ekologicznej (ECONET).

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

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k *ustawy o oś* oraz zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) ustalono, że planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie Kania o kodzie PLRW600015185649 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600070.

JCWP rzeczna Kania o kodzie PLRW600015185649 stanowi silnie zmienioną część wód o typie Potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk. Stan ogólny został określony jako zły, stan ekologiczny słaby, stan chemiczny dobry.

JCWP jest zagrożona pod względem ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Nie jest przeznaczona do poboru wody do celów rekreacyjnych oraz zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, w szczególności związkami azotu lub fosforu. Celem środowiskowym dla JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości, a także dobry stan chemiczny.

Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo w postaci odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się dodatkowo zestaw działań podstawowych, takich jak poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków, uporządkowanie i poprawa infrastruktury związanej z gospodarką ściekami w obszarze gminy poza aglomeracjami.

JCWPd GW600070 jest monitorowana. Charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz słabym stanem chemicznym i zgodnie z oceną ryzyka jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego pod względem chemicznym. Celem środowiskowym jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz nie znajduje się w granicach obszaru żadnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Obszar przedsięwzięcia nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej.

Mając na względzie charakter przedsięwzięcia, zastosowane technologie i przy przyjętych rozwiązaniach chroniących środowisko gruntowo-wodne, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami

na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

- 1. Zgodnie z art. 72 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.*
- 2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt.1, 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 terminu, o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy o oś, jeśli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*
- 3. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Burmistrza Gostynia, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*
- 4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji Burmistrza Gostynia. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Gostynia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*
- 5. 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.*

Załączniki:

- 1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.)*

Z up. Burmistrza Gostynia
Marzena Paluszkiewicz
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Załącznik do decyzji nr GKOS.OS.6220.15.2023 z dnia 27.02.2024 r.

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

Rodzaj, skala, usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie gospodarstwa rolnego o dodatkową obsadę zwierząt do 84,00 DJP, zlokalizowanego w miejscowości Sikorzyn, gmina Gostyń, na działce o nr ewid. 115/1, obręb Sikorzyn, gmina Gostyń.

Sumaryczna powierzchnia działki nr ewid. 115/1 wynosi 0,59 ha. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której ma zostać zlokalizowane planowane przedsięwzięcie. W *k.i.p.* wskazano również, że powierzchnia użytków rolnych, będących w posiadaniu inwestora wynosi 159,00 ha (55,00 ha własne + 104,00 ha dzierżawione), co pozwoli na zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu naturalnego.

Dla terenu objętego inwestycją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Tereny wokół planowanego przedsięwzięcia to tereny typowej zabudowy zagrodowej, grunty niezabudowane i zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych, w tym tereny zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo – usługowej, zamieszkania wielorodzinnego oraz tereny przemysłowe. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości około 25 m od planowanej wiaty (działka o nr ewid. 115/2).

Przedsięwzięcie zostanie wkomponowane w istniejącą infrastrukturę techniczną. Z uwagi na jego realizację na terenach już zainwestowanych rolniczo, biorąc pod uwagę obecny sposób wykorzystania terenu, w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi znacząca zmiana w zakresie oddziaływania całego obiektu na etapie jego eksploatacji na poszczególne komponenty środowiska, w stosunku do stanu istniejącego.

Obecnie na terenie gospodarstwa rolnego prowadzona jest hodowla trzody chlewnej i bydła w siedmiu obiektach inwentarskich o obsadzie łącznej wynoszącej 316,10 DJP, tj.:

- w istniejącej oborze nr 1, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i nadal będzie hodowla bydła, obejmująca 60 sztuk cieląt do ½ roku – łącznie 9,00 DJP;
- w istniejącej chlewni nr 1, w systemie bezściółkowym, na rusztach, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 150 sztuk warchlaków od 2 do 4 miesięcy – łącznie 10,50 DJP;
- w istniejącej chlewni nr 2, w systemie bezściółkowym, na rusztach, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 400 sztuk tuczników – łącznie 56,00 DJP;
- w istniejącej chlewni nr 3, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 400 sztuk tuczników – łącznie 56,00 DJP;
- w istniejącej chlewni nr 4, w systemie bezściółkowym, na rusztach, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 400 sztuk tuczników – łącznie 56,00 DJP;
- w istniejącej chlewni nr 5, w systemie bezściółkowym, na rusztach, prowadzona jest i nadal będzie hodowla trzody chlewnej, obejmująca 380 sztuk warchlaków od 2 do 4 miesięcy – łącznie 26,60 DJP;
- w istniejącej oborze nr 2, w systemie bezściółkowym, na rusztach, prowadzona jest i nadal będzie hodowla bydła, obejmująca 102 sztuki krów – łącznie 102,00 DJP.

Inwestor wskazał, że powyższe założenia po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie ulegną zmianie. Planowane przedsięwzięcie polega na rozwinięciu dotychczasowej działalności Wnioskodawcy w obszarze dostosowania istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Sikorzyn do zwiększonej obsady bydła.

Rodzaj technologii:

Na terenie gospodarstwa rolnego prowadzona jest obecnie hodowla trzody chlewnej i bydła w siedmiu obiektach inwentarskich o obsadzie łącznej wynoszącej 316,10 DJP.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowej wiaty hodowlanej o konstrukcji łukowej, o wymiarach około 30,0 m x 12,0 m plus stół paszowy o szerokości około 3,0 m, przykrytej plandeką, w której zostanie wydzielonych 5 kopców na głębokiej ściółce na potrzeby utrzymania maksymalnie 20 sztuk jałówek cielnych oraz 80 sztuk jałówek powyżej roku (łącznie 84,00 DJP) oraz budowę zadaszenia na słupach – wybieg o wymiarach około 23,0 m x 10,0 m. Projektowana wiata uwzględni dobrostan zwierząt.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia docelowa maksymalna obsada zwierząt, tj. zdolność produkcyjna w gospodarstwie rolnym, wyniesie 400,10 DJP.

Zwierzęta w istniejących budynkach inwentarskich są i nadal będą utrzymywane na płytce ściółce oraz bezściółkowo (na rusztach).

Wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt umieszczony jest i będzie w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody. Zwierzęta karmione są i będą co najmniej dwa razy dziennie paszą dostosowaną do ich gatunku, wieku, masy ciała oraz stanu fizjologicznego.

Zwierzętom zapewniona jest i będzie właściwa opieka, warunki nieszkodliwe dla ich zdrowia oraz niepowodujące urazów, uszkodzeń ciała oraz cierpień, warunki zapewniające swobodę ruchu, umożliwiające kontakt wzrokowy z innymi zwierzętami. Zwierzęta dogłądane będą co najmniej raz dziennie. Pomieszczenia będą wykonane wyłącznie z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia zwierząt oraz nadających się do czyszczenia i odkażania. Dodatkowo, pomieszczenia oraz sprzęt używany przy utrzymywaniu zwierząt, będą regularnie czyszczone i odkażane. Odchody zwierząt oraz niezjedzone resztki paszy usuwane będą z pomieszczeń, tak często, aby uniknąć wydzielania się nieprzyjemnych woni i zanieczyszczenia paszy lub wody.

W pomieszczeniach zastosowane będą zabezpieczenia przed muchami i gryzoniami. Wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt będą tak skonstruowane, umieszczone, obsługiwane i utrzymywane, aby nie powodowały nadmiernego hałasu oraz sprawdzane co najmniej raz dziennie. Podłoga w pomieszczeniach hodowlanych będzie twarda, równa i stabilna. Obieg powietrza, stopień zapylenia, temperatura, względna wilgotność powietrza i stężenie gazów utrzymywane będą na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt. Zwierzętom zapewniony będzie stały dostęp do wody. Chore lub ranne zwierzęta będą niezwłocznie otaczane opieką, a w razie potrzeby izolowane.

Rozwiązania chroniące środowisko:

Wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta spełniają wymagania rozporządzenia 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 UE oraz rozporządzenia 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 UE.

Na terenie gospodarstwa będzie powstawać obornik, gnojówka i gnojowica. Inwestor posiada płytę obornikową o łącznej powierzchni wynoszącej 336 m². Gnojówka i gnojowica będą magazynowane w szczelnych, podrusztowych zbiornikach o pojemności 5250 m³ (zbiorniki na gnojowicę) i pojemności 200 m³ (zbiornik na gnojówkę). Powierzchnia posiadanej płyty obornikowej oraz pojemności zbiorników na gnojówkę oraz gnojowicę pozwalają na zmagazynowanie obornika, gnojowicy oraz gnojówki, zgodnie ze stosownymi przepisami. Urządzenia te umożliwią przechowywanie gnojówki i gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, a obornika przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola.

Obornik, gnojowica i gnojówka będą w całości zagospodarowane jako pełnowartościowy nawóz naturalny na użytkach rolnych (polach uprawnych własnych oraz dzierżawionych) inwestora,

co pozwoli na zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu naturalnego, z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

Woda do celów produkcyjnych i sanitarnych doprowadzona będzie do budynków inwentarskich z lokalnej sieci wodociągowej. Na terenie gospodarstwa rolnego będą powstawać ścieki przesyłowe z mycia rurociągów mlecznych i zbiornika na mleko (chłodni). Ścieki te są i nadal będą odprowadzane do istniejącego zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności około 6,00 m³, skąd są i będą wywożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków, na podstawie stosownej umowy z prowadzącym usługę.

Ścieki socjalno-bytowe pochodzące z pomieszczenia socjalnego są i nadal będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 8,00 m³, skąd są i będą wywożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków, na podstawie stosownej umowy z prowadzącym usługę (na przedmiotowym terenie brak kanalizacji sanitarnej).

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych odprowadzane są i będą na tereny biologicznie czynne, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Mycie, czyszczenie oraz dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich wykonywana będzie przy użyciu myjki, wody oraz przy zastosowaniu środków biodegradowalnych, przez zamgławianie, bez generowania ścieków z tego procesu. Minimalne ilości powstającej w ten sposób cieczy będą zagospodarowane razem z produkowaną na terenie gospodarstwa rolnego gnojowicą.

Wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 13 02 05*, 13 02 06*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 02 13*, 16 06 01* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03.

Na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą, krótkotrwale, w sposób selektywny, magazynowane w zamkniętym, szczelnym kontenerze na upadki, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania.

Planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewidują negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt oraz pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa. Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z tym związane będą pomijalnie niskie. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny ruch pojazdów będzie się odbywać wyłącznie w porze dziennej.

Dodatkowo, w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych inwestor zapewnia sprawny system wentylacji (mechanicznej oraz grawitacyjnej), pozwalający na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności. Obiekty inwentarskie nie będą też ogrzewane. Na terenie gospodarstwa będą stosowane preparaty ograniczające emisję odorów.

Przyjęte rozwiązania warunkują, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną oraz nie będzie przekraczać dopuszczalnych standardów emisyjnych.

Z up. Burmistrza Gostynia
Marzena Paluszkiewicz
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska



Burmistrz Gostynia

63-800 Gostyń | Rynek 2

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Umieszczono na bíp, tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej

Urzędu Miejskiego w Gostyniu oraz w Sikorzynie

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

od dnia 28.02.2024 r. do dnia 14.03.2024 r.

Pieczczę Urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej

Art. 49 k.p.a. Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś Jeżeli liczba stron postępowania o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego