

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) - *dalej ustawy Kpa*, zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 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 ze zm.) - *dalej ustawy oos*, zgodnie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.153.2021 Burmistrza Wyrzyska z dnia 6 września 2021 roku w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, po rozpatrzeniu złożonego wniosku przez Inwestora - Zbigniew Madaj, Falmierowo 18, 89-311 Wyrzysk, reprezentowanego przez Panią Martę Kssakowską - Bio-Inwest Nowe Brzeźno 35, 64-840 Budzyń

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski”.**
- II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 *ustawy oos*, a w szczególności zawierać analizę podanych poniżej zagadnień.**
 - 1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji istniejących i planowanych do budowy/przebudowy/montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych (m.in. opisem systemu utrzymania zwierząt, długości cyklu, sposobów karmienia i pojenia zwierząt), a także wskazaniem maksymalnej możliwej obsady inwentarza, która będzie mogła przebywać na terenie gospodarstwa w jednym momencie.**
 - 2. Wskazanie liczby sztuk rzeczywistych zwierząt i liczby DJP w każdym budynku inwentarskim po realizacji przedsięwzięcia.**
 - 3. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.**
 - 4. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych istniejących i planowanych obiektów.**
 - 5. Odniesienie się do rozporządzenia 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).

6. Z zakresu ochrony ochrony środowiska gruntowo-wodnego:

- 1) Przedstawienie opisu usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych i ujęć wód podziemnych.
- 2) Podanie przewidywanego źródła i szacowanej ilości wody (uwzględniającej maksymalną obsadę zwierząt) z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana (porządkowe, pojenie zwierząt, p. poź i inne).
- 3) Określenie ilości powstających ścieków i sposobu ich zagospodarowania oraz określenie ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenę oddziaływania tych wód na ich odbiorniki.
- 4) Opisanie sposobu czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich (wskazanie środków chemicznych używanych do czyszczenia i załączenie ich karty charakterystyk), określenie ilości powstających w ten sposób ścieków oraz sposobu ich zagospodarowania.
- 5) Przedstawienie ilości i sposobów magazynowania oraz dalszego zagospodarowania odchodów zwierzęcych wraz z parametrami technicznymi obiektów przeznaczonych do ich przechowywania (z obliczeniami w zakresie ich wymiarowania pod kątem zapewnienia wymaganej pojemności).
- 6) Wskazanie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, w tym wód podziemnych, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z ternu gospodarstwa.

7. Z zakresu ochrony powietrza:

- 1) Przedstawienie analizy wraz z obliczeniami zawierającej rozprzestrzenianie substancji w powietrzu, w tym pyłu PM_{2,5} z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza.
- 2) Dołączenie pisma głównego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.
- 3) Analizę możliwości wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określenie usytuowania planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów.
- 4) Analizę w zakresie emisji substancji do powietrza, przeprowadzoną z uwzględnieniem maksymalnej możliwej obsady inwentarza w jednym najniekorzystniejszym momencie.
- 5) W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt 3.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U z 2010 r., Nr 16, poz. 87), przedstawić sprawdzenie czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu; w tym celu należy obliczyć maksymalne stężenie substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości.
- 6) Opis przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opis działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych, służących ograniczeniu emisji odorów do powietrza na poszczególnych etapach chowu.

8. Z zakresu ochrony klimatu.

Wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

9. Raport należy opracować w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w dniu 22 lutego 2024 r. wydał Opinię znak DI.ZZŚ.4901.47.2024.DG, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, w związku z powyższym zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, Burmistrz Wyrzyska nie ma obowiązku uzgadniania raportu z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, który wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 26 lutego 2024 r. wydał Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.3.13.2024 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, w związku z powyższym zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, Burmistrz Wyrzyska nie ma obowiązku zasięgnięcia opinii, w sprawie opracowanego raportu, przed wydaniem decyzji od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, który wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Inwestor – Zbigniew Madaj, Falmierowo 18, 89-311 Wyrzysk, reprezentowany przez Panią Martę Kssakowską - Bio-Inwest Nowe Brzeźno 35, 64-840 Budzyń, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 16.01.2024 r. (data wpływu do urzędu 19.01.2024 r.), uzupełniony w dniu 06.02.2024 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na płycie CD oraz dodatkowymi płytami dla organów opiniujących,
- kserokopią mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 – na płycie CD,
- kserokopią mapy ewidencyjnej w skali 1:2000, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kserokopię uproszczonego wypisu z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem – na płycie CD,
- kopia udzielonego pełnomocnictwa,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji, 17,00 zł za złożenie pełnomocnictwa do akt sprawy.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja posiada plan zagospodarowania przestrzennego. Na załącznikach graficznych wnioskodawca zaznaczył zakres realizacji i oddziaływania inwestycji. Miejsce realizacji przedsięwzięcia usytuowane jest na gruncie oznaczonym w planie jako 10RM – tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwie rolnym, hodowlanych i ogrodnich.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycję zgodnie z rozporządzeniem 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.), należy zaliczyć do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a ww. rozporządzenia, które kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 *ustawy o oś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 13.02.2024 r. znak OSGO.6220.2.2024 wystąpił z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.

W dniu 13.02.2024 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSGO.6220.2.2024 zawiadomił Inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.2.2024 z dnia 13.02.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt 4, ust. 3a *ustawy o oś*, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w dniu 22.02.2024 r. (data wpływu do urzędu 23.02.2024 r.), wydał Opinię znak DI.ZZŚ.4901.47.2024.DG, odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.) oraz zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 26.02.2024 r. (data wpływu do urzędu 26.02.2024 r.), odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 *ustawy o oś*, zgodnie z art. 123 *ustawy Kpa* w dniu 05.03.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-IV.4220.232.2024.DG.1 stwierdzające, iż dla powyższego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją i eksploatacją planowanego 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.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. c i e *ustawy o oś*, na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów, na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, Gmina Wyrzysk. Gospodarstwo ukierunkowane jest na chów krów mlecznych oraz jałówek, a obsada zwierząt wynosi 119,9 DJP, to jest 88 krów dojnych, 10 jałówek cielnych, 18 jałówek powyżej roku oraz 18 jałówek do roku, 14 cieląt. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje budowę budynku obory dla krów o powierzchni zabudowy 2145,23 m² wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w której w skład wchodzić będzie: podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności około 1750 m³, zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności 50 m³, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 12 m³, 2 silosy paszowe o tonażu 25 Mg każdy. W ramach przedsięwzięcia zakłada się także modernizację istniejącej obory (wewnątrz budynku). Po realizacji przedsięwzięcia łączna obsada jaką deklaruje wnioskodawca wyniesie 209,75 DJP, to jest 144 krowy, 17 krów zasuszonych, 16 jałówek cielnych, 19 jałówek powyżej 1 roku, 42 jałówki do 1 roku oraz 33 cielęta.

Krowy w planowanej oborze będą utrzymywane w systemie bezściółkowym, na betonowych rusztach, wyjątkiem stanowić będzie boks porodowy, w którym krowy będą utrzymywane w systemie płytkiej ściółki. Pozostałe bydło w obiekcie 11a oraz nr 13 utrzymywane będzie w systemie płytkiej ściółki. Gnojowica odprowadzana będzie w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod rusztem o pojemności 1750 m³. Obornik składowany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni około 214 m², ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 180 m³.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wnioskodawca przedstawił opis założeń technologicznych związanych z dobrostanem utrzymywanego bydła, to jest krów i jałówek. Nie przedstawiono natomiast danych dotyczących utrzymywanych w gospodarstwie cieląt. Mając na uwadze rodzaj utrzymywanych zwierząt, nie można ponad wszelką wątpliwość wykluczyć, że na terenie gospodarstwa prowadzony będzie chów bydła o obsadzie przekraczającej próg 210 DJP, wyznaczony w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, od którego planowane przedsięwzięcia zaliczają się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i wymagających obligatoryjnego sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Z uwagi na skalę planowanej przez wnioskodawcę obsady bydła, to jest 209,75 DJP, niemal niezauważalny wzrost obsady o 2 cielęta może spowodować przekroczenie progu 210 DJP. Biorąc pod uwagę powyższe oraz stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, tutejszy organ stwierdza, iż dokonując kwalifikacji do rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w przypadku tego rodzaju przedsięwzięć, należy wziąć pod uwagę maksymalne możliwe obciążenie instalacji. Przy czym nie ma znaczenia fakt, czy będzie ono w pełni wykorzystane. Takie podejście ma na celu ocenę największej możliwej presji na środowisko i zaprognozowanie, czy przedsięwzięcie będzie mogło być zrealizowane na danym terenie.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c *ustawy o oś* stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo oraz zabudowy zagrodowej. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, znajdujące się w odległości około 130 m od planowanej obory. Inwestor wskazał, że głównymi źródłami hałasu z terenu przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów. Nie przewiduje się montażu wentylacji mechanicznej.

Biorąc powyższe pod uwagę, w tym skalę przedsięwzięcia, a także jego charakter oraz możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne w przypadku

niezastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych, konieczność gruntownego zbadania obsady maksymalnej jaką wnioskodawca będzie mógł po rozbudowie utrzymywać na terenie gospodarstwa, biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym postanowieniu zobowiązano Inwestora na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji istniejących i planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych, a także określenia maksymalnej możliwej obsady zwierząt. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Przeprowadzeni oceny oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne umożliwi zweryfikowanie, czy planowane do zastosowania przez wnioskodawcę rozwiązania w zakresie zagospodarowania powstających w związku z realizacją przedsięwzięcia ścieków i odchodów zwierzęcych będą bezpieczne dla środowiska wodnego i gruntowo-wodnego. Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko wykaże, czy przedsięwzięci spełniać będzie wymagania prawne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odchodami zwierzęcymi.

Określając zakres raportu szczególną uwagę zwrócono na: konieczność wskazania wszystkich procesów będących źródłem zorganizowanej i niezorganizowanej emisji substancji do powietrza na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przedstawienie obliczeń wielkości emisji z poszczególnych procesów wraz ze wskazaniem źródeł danych literaturowych wykorzystanych do obliczeń oraz określenie parametrów emitorów planowanych do zainstalowania w projektowanych obiektach. Wskazano także na potrzebę przedstawienia analizy wraz z obliczeniami zawierającymi rozprzestrzenianie substancji w powietrzu, tym pyłu PM_{2,5} z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować niewielkie ilości substancji do powietrza. Zwrócono również uwagę na konieczność przedstawienia analizy w zakresie emisji substancji do powietrza z uwzględnieniem maksymalnego obciążenia instalacji. Wskazano także na konieczność załączenia pisma głównego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze. W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w załączniku nr 3, pkt 3.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87), zobligowano wnioskodawcę do przedstawienia analizy w zakresie tego czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. W tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji w powietrzu dla odpowiednich wysokości. Zwrócono ponadto uwagę na zasadność przedstawienia opisu przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. przedstawienie opisu działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji odorów do powietrza na poszczególnych etapach chowu.

Biorąc pod uwagę 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 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o około 2,3 km od przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy ooś*, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji

przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz.652). Ustalając zakres raportu wskazano ponadto, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z maksymalną możliwą obsadą zwierząt jaka będzie utrzymywana w gospodarstwie, ochroną środowiska gruntowo-wodnego i ochroną powietrza atmosferycznego. W raporcie należy także opisać rodzaj technologii oraz ocenić wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu na poszczególnych etapach realizacji przedsięwzięcia.

Kierując się wymogiem art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz lokalizację, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. W związku z powyższym biorąc pod uwagę uzyskane w prowadzonym postępowaniu opinie, a w szczególności Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.232.2024.DG.1 z dnia 05.03.2024 r., Burmistrz Wyrzyska stwierdził, iż konieczne jest dokonanie szczegółowego opisu planowanego do realizacji przedsięwzięcia a co za tym idzie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z powyższym niniejszym postanowieniem nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego „Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski”.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile wniesione za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Ze względu na większą niż 10 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w związku z art. 49 ustawy Kpa, strony zostaną zawiadomione o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez umieszczenie informacji, co do którego toczy się postępowanie w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska (www.wyrzysk.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, Sołectwa Falmierowo.

Doręczenie niniejszego Postanowienia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia o wydaniu Postanowienia. Termin podania obwieszczenia do publicznej wiadomości od dnia 25.03.2024 r. - do dnia 08.04.2024 r. - włącznie.

Otrzymują:

1. **Pelnomocnik Inwestora:** Pani Marta Kssakowska - Bio-Inwest Nowe Brzeźno 35, 64-840 Budzyń.
2. Strony postępowania zgodnie z art 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
wasz znak sprawy WOO-IV.4220.232.2024.DG.1