

GK.6220.3.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4, art. 80 ust. 1 oraz art. 82 i art. 85 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), a także § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.06.2024 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 14.06.2024 r.) [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie dwóch budynków inwentarskich (kurników K5 i K6 do hodowli reprodukcyjnej drobiu) wraz z niezbędną infrastrukturą oraz łącznikiem pomiędzy kurnikiem K4 i K5 oraz K5 i K6 na działce o numerze ewidencyjnym 174 (obręb 0030 Wysokie) w m. Wysokie 14, gm. Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego

określam

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie dwóch budynków inwentarskich (kurników K5 i K6 do hodowli reprodukcyjnej drobiu) wraz z niezbędną infrastrukturą oraz łącznikiem pomiędzy kurnikiem K4 i K5 oraz K5 i K6 na działce o numerze ewidencyjnym 174 (obręb 0030 Wysokie) w m. Wysokie 14, gm. Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie,**

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie dwóch budynków inwentarskich (kurników K5 i K6) do hodowli reprodukcyjnej drobiu o łącznej obsadzie 186,4 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą oraz łącznikiem pomiędzy kurnikiem K4 i K5 oraz K5 i K6 w obrębie istniejącej fermy składającej się z 4 budynków inwentarskich (kurników K1 - K4). Inwestycja będzie realizowana na działce o nr ewid. 174 o pow. 18,2578 ha w m. Wysokie, gm. Korycin. Tereny zabudowane działki inwestycyjnej stanowią obecnie ok. 2,374 ha. Dodatkowo w wyniku realizacji przedsięwzięcia zabudowana zostanie powierzchnia ok. 1,1 ha. Obszar inwestycji znajduje się poza zwartą zabudową wsi Wysokie oraz pobliskiej miejscowości Skindzierz. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w kierunku południowowschodnim i południowym w odległości odpowiednio ok. 290 m i ok. 360 m od planowanego kurnika K6 oraz w kierunku zachodnim i wschodnim od

kurnika K5 w odległości kolejno ok. 600 m i ok. 760 m. Najbliżej położone domy oddzielone są od terenu planowanego przedsięwzięcia barierą leśną o szerokości ok. 100 m. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, o małej uciążliwości akustycznej, nie powodujący wycieków płynów technicznych do gruntu.
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace uciążliwe akustycznie prowadzić w porze dziennej (tj. w godz. 6.00 — 22.00).
3. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie (teren zabudowy zagrodowej) na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocnej.
4. Ograniczać pracę maszyn budowlanych na biegu jałowym.
5. Plac budowy oraz fermę drobiu wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.
6. Masy ziemne z wykopów zdejmować na odkład, następnie wykorzystać do urządzenia i niwelacji terenu wokół kurników.
7. Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub kontenerach, w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, a po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.
8. Odpady pochodzące z leczenia i badania ptaków powinny być przekazane i zagospodarowane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi. Na terenie fermy nie należy magazynować odpadów weterynaryjnych.
9. Padłe ptaki przechowywać w kontenerze pojemności min. 1100 litrów i w miarę możliwości niezwłocznie przekazywać specjalistycznej firmie do utylizacji.
10. Prowadzić chów drobiu w zagęszczeniu nie większym niż 9 szt./m² powierzchni hodowlanej każdego kurnika.
11. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników wodą przy użyciu wysokowydajnej myjki.
12. Prowadzić dezynfekcję budynków metodą zamgławiania niepowodującą powstawania ścieków przemysłowych.
13. Wody z mycia kurników odprowadzać do 2 zbiorników ziemnych o poj. 10 m³ każdy.

14. Pomiot oraz popłuczyny z mycia kurników wykorzystywać do nawożenia użytków rolnych będących w dyspozycji inwestora w nieprzekraczalnej dawce 170 kg N/ha zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej.
15. Nadmiar nawozów przekazywać odbiorcom zewnętrznym na mocy stosownych umów do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni.
16. Załadunek pomiotu prowadzić wewnątrz obiektów inwentarskich bezpośrednio na środki transportu i niezwłocznie wywozić pomiot z terenu fermy.
17. Nie dopuszczać do przeładowania przyczep służących do transportu pomiotu ani do jego rozsypywania.
18. Zapewnić czystość wszelkich środków transportu obsługujących gospodarstwo, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia dróg publicznych w rejonie inwestycji.
19. Przyczepy po załadunku obornika, przykrywać plandekami w celu wyeliminowania rozsypywania nawozu podczas transportu oraz ograniczenia nieprzyjemnego zapachu.
20. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu odchodami zwierzęcymi lub paszą, w szczególności zadbać o niezwłoczne uprzątnięcie resztek pomiotu rozsyanego podczas załadunku na przyczepy.
21. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku o pojemności 6 m³ i przekazywać do oczyszczalni ścieków.
22. Zapewnić zamknięty system transportu paszy z silosów do wnętrza kurników, uniemożliwiający pylenie.
23. Zapewnić optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka, w zależności od wieku ptaków.
24. Dodawać do ściółki preparaty chemiczne, mineralne lub mikrobiologiczne wiążące amoniak.
25. Zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność w budynkach poprzez sprawny system wentylacji i ogrzewania.
26. Regularnie sprawdzać i eliminować wycieki z instalacji pojenia ptaków.

III. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Zaprojektować:

- dwa budynki inwentarskie — jednokondygnacyjne murowane kurniki K5 i K6 do hodowli reprodukcyjnej drobiu o maksymalnej obsadzie 23 300 sztuk każdy (93,2 DJP każdy); łączna obsada dwóch kurników 186,4 DJP (46 600 sztuk),
- dwa łączniki pomiędzy kurnikami — jeden łącznik pomiędzy istniejącym kurnikiem K4 i projektowanym K5, drugi łącznik pomiędzy projektowanymi kurnikami K5 i K6;
- sześć silosów na paszę (po 3 na każdy kurnik) — cztery o pojemności 26,7 Mg każdy oraz dwa o pojemności 12,8 Mg każdy — łącznie 132,4 Mg;
- cztery nagrzewnice gazowe, każda o mocy 100 kW — łącznie 400 kW;
- 1 szczelny podziemny bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 6 m³,

- 2 szczelne podziemne bezodpływowe zbiorniki na ścieki z mycia kurników o pojemności 10 m³ każdy,
- przyłącze wodociągowe,
- sieć elektroenergetyczną,

Każdy budynek kurnika wyposażyć w automatyczny system pojenia ptaków, szczelną i nienasiąkliwą posadzkę oraz system wentylacji mechanicznej składający się z:

- 10 wentylatorów dachowych zamontowanych w połaci dachu o średnicy 0,63 m i wydajności 12 200 m³/h każdy, o wysokości geometrycznej od poziomu terenu $h = 8,5$ m o maksymalnym poziomie mocy akustycznej $L_{WA}=80$ dB każdy,
- 10 wentylatorów na ścianach szczytowych zachodnich, o wymiarach 1,4 m x 1,4 m i wydajności 41 800 m³/h każdy; wentylatory umieścić w dwóch rzędach po 5 wentylatorów w każdym; w pierwszym rzędzie wentylatory zamontować na wysokości geometrycznej od poziomu terenu do osi wentylatora $h = 1,6$ m, a w drugim rzędzie na wysokości 3,2 m. Maksymalny poziom mocy akustycznej każdego urządzenia: $L_{WA}=90$ dB.
- utwardzenie terenu o nawierzchni betonowej i żwirowej pod dojazdy, dojścia piesze, plac manewrowy i drogę pożarową o powierzchni ok. 3 500 m².

2. Wyposażyć fermę w:

- 1 agregat prądotwórczy z przeznaczeniem dla kurników K5 i K6 o mocy 100 kW i mocy akustycznej nie przekraczającej 100 dB,
- szczelny, zamykany kontener na padłe sztuki ptaków o ładowności 1100 l.

IV. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IV. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Uzasadnienie

W dniu 14.06.2024 r. [REDAKTOWANE], wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich (kurników K5 i K6 do hodowli reprodukcyjnej drobiu) wraz z niezbędną infrastrukturą oraz łącznikiem pomiędzy kurnikiem K4 i K5 oraz K5 i K6 na działce o numerze ewidencyjnym 174 (obręb 0030 Wysokie) w m. Wysokie 14, gm. Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie. Do wniosku dołączone zostały: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z załącznikami, kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar,

na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Zawiadomieniem z dnia 24 czerwca 2024 r. Wójt Gminy Korycin podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. W dniu 24.06.2024 r. działając zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 1, 2, 3 i 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112; dalej ustawa ooś) Wójt Gminy Korycin zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego, o wydanie opinii w sprawie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, o powyższym fakcie poinformował strony postępowania. W dniu 02.07.2024 r. wpłynęło zawiadomienie o przekazaniu zgodnie z właściwością Dyrektorowi Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pisma Wójta Gminy Korycin skierowanego do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie.

W trakcie postępowania organ opiniujący tj. Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zwrócił się o dokonanie wyjaśnień i uzupełnień do raportu - wezwanie znak: B.RZŚ.4900.35.2024 dnia 31.07.2024 r.

Właściwe organy opiniujące i uzgadniające, po dokonaniu uzupełnień raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zajęły następujące stanowiska - Marszałek Województwa Podlaskiego pismem znak pisma DOS-VI.7030.19.2024.AP z dnia 24 lipca 2024 r. pozytywnie zaopiniował warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce opinią 35/NZ/2024 znak pisma NZ.7040.32.2024 z dnia 23 lipca 2024 r., pozytywnie zaopiniował ww. przedsięwzięcie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wydał postanowienie znak B.RZŚ.4900.35.2024 z dnia 13 września 2024 r., w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji i jednocześnie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku 11 lipca 2024 r. wydał postanowienie znak WOOŚ.4221.30.2024.RD, w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji. Jednocześnie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy

z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie dwóch budynków inwentarskich (kurników K5 i K6) do hodowli reprodukcyjnej drobiu o łącznej obsadzie 186,4 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą oraz łącznikiem pomiędzy kurnikiem K4 i K5 oraz K5 i K6 w obrębie istniejącej fermy składającej się z 4 budynków inwentarskich (kurników K1 – K4). Inwestycja będzie realizowana na działce o nr ewid. 174 o pow. 18,2578 ha w m. Wysokie, gm. Korycin.

Tereny zabudowane działki inwestycyjnej stanowią obecnie ok. 2,374 ha. Dodatkowo w wyniku realizacji przedsięwzięcia zabudowana zostanie powierzchnia ok. 1,1 ha. Obszar inwestycji znajduje się poza zwartą zabudową wsi Wysokie oraz pobliskiej miejscowości Skindzierz. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w kierunku południowowschodnim i południowym w odległości odpowiednio ok. 290 m i ok. 360 m od planowanego kurnika K6 oraz w kierunku zachodnim i wschodnim od kurnika K5 w odległości kolejno ok. 600 m i ok. 760 m. Najbliżej położone domy oddzielone są od terenu planowanego przedsięwzięcia barierą leśną o szerokości ok. 100 m.

Woda w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji będzie pobierana z sieci wodociągowej. Zużycie wody na potrzeby planowanego przedsięwzięcia wyniesie około 4 690,95 m³/rok w tym: na cele produkcyjne (pojenie drobiu) ok. 4 660 m³/rok, na cele porządkowe (mycie powierzchni inwentarskich) - ok. 20 m³/rok, na potrzeby bytowe pracowników - ok. 10,95 m³/rok. W celu ograniczenia zużycia wody zobowiązano inwestora m.in. do zastosowania niewyciekowego systemu pojenia zwierząt, zastosowania szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich, prowadzenia regularnych przeglądów systemu rozprowadzania wody, czyszczenia pomieszczeń inwentarskich za pomocą myjki ciśnieniowej, której stosowanie ogranicza zużycie wody. Ścieki bytowe, powstające w ilości 90% pobranej wody na cele socjalno-bytowe tj. ok. 9,9 m³/rok należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 6 m³. Zbiornik należy systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty i nie dopuszczać do jego przepełnienia. Pomieszczenia inwentarskie należy czyścić za pomocą myjki ciśnieniowej, a mieszaninę wody i obornika gromadzić w dwóch szczelnych zbiornikach o pojemności ok. 10 m³ każdy, nie dopuszczać do ich przepełnienia.

Na etapie eksploatacji inwestycji w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane, selektywnie, magazynowane w pojemnikach i przekazywane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Padłe ptaki w ilości do 7% obsady będą niezwłocznie przekazywane wyspecjalizowanej firmie, posiadającej stosowne zezwolenie, celem utylizacji. Przed przekazaniem padłe sztuki ptaków, do czasu ich odbioru, będą przechowywane w kontenerze o pojemności 1100 litrów.

W celu określenia powierzchni użytków rolnych niezbędnej do zagospodarowania nawozów naturalnych, powstających w wyniku realizacji inwestycji uwzględniono wskaźniki podane w Rozporządzeniu 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). Z obliczeń przedstawionych w raporcie ooś wynika, iż przy stanie średniorocznym 87 158 sztuk w wyniku utrzymywania zwierząt na ściółce będącej mieszanką torfu z wiórami tj. trocinami powstanie 2 528 Mg obornika/rok. Łączna zawartość azotu w oborniku, wyniesie ok. 68 256 kg N/rok. Wymagana powierzchnia użytków rolnych potrzebnych do zagospodarowania powstałego nawozu naturalnego tak, aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych wynosi ok. 401,5 ha. Jak wynika z raportu ooś obornik z utrzymywania zwierząt będzie usuwany bezpośrednio z kurników po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego, a następnie wykorzystywany do nawożenia własnych użytków rolnych – 130 ha oraz zbywany do rolniczego zagospodarowania innym rolnikom i/lub przekazywany do biogazowni. W związku z powyższym zobowiązano, aby zbywając nawozy naturalne każdorazowo dokonywać obliczeń ilości nawozów naturalnych wytworzonych w gospodarstwie rolnym przeznaczonych do zbycia oraz ilości azotu w tych nawozach.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałas, spowodowany wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. Jak jednoznacznie wynika z raportu ooś, z uwagi na planowany zakres prac budowlanych i sposób ich prowadzenia nie dojdzie do zagrożenia zanieczyszczenia powierzchni ziemi oraz wód podziemnych i powierzchniowych. W celu ochrony przed hałasem najbliższej zabudowy zagrodowej, nałożony został na inwestora obowiązek prowadzenia prac uciążliwych akustycznie wyłącznie w porze dnia (w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰).

W fazie eksploatacji fermy emisja substancji do powietrza następować będzie z podstawowego procesu, jakim jest chów ptaków w systemie ściółkowym, procesów pomocniczych (ogrzewanie) oraz transportu.

Przeprowadzone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko obliczenia obejmowały skumulowaną emisję pyłów i gazów pochodzących z procesów chowu kur w kurnikach istniejących i planowanych do budowy, emisje z ogrzewania budynków, pracy agregatów prądotwórczych oraz emisje z przeladunku pasz.

Przeprowadzone obliczenia emisji substancji do powietrza wykazały, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1godzinnych siarkowodoru, ditlenku siarki, tlenku węgla, dwutlenków azotu, pyłu PM10 i PM2,5, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz benzenu określonych w Rozporządzeniu 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) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wartości stężeń jednogodzinnych amoniaku i tlenków azotu zostaną przekroczone, będą jednak dotrzymane dopuszczalne wartości rocznej częstości ich przekroczeń, co spełnia

wymogi ww. rozporządzenia. Wartości stężeń średniorocznych wszystkich analizowanych substancji zostaną dotrzymane.

Jako główną przyczynę oddziaływania zapachowego na otoczenie instalacji do hodowli drobiu wskazuje się emisję amoniaku i siarkowodoru. Na poziomie krajowym brak jest ujednoliconych wskaźników i metodyk obliczeń emisji zapachów z procesu hodowli drobiu. W związku z powyższym, jako miarę zasięgu występowania emisji złowonnych można wykorzystać ustalenia oceny rozprzestrzeniania się w powietrzu amoniaku i siarkowodoru. Przeprowadzone obliczenia emisji amoniaku do powietrza z planowanej instalacji przy uwzględnieniu istniejącej emisji z 4 budynków inwentarskich nie wykazały wystąpienia przekroczeń dopuszczalnego poziomu amoniaku na terenach sąsiadujących z inwestycją, w związku z tym nie przewiduje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu.

W raporcie o oś dokonano analizy oddziaływań fermy na klimat akustyczny. Stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będzie system wentylacji mechanicznej w budynkach kurników istniejących i planowanych, transport samochodowy związany z obsługą fermy i rozładunkiem paszy i opału oraz praca agregatów prądotwórczych. Jak wykazały obliczenia przeprowadzone w raporcie o oś, w czasie pracy fermy zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej określone na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Na etapie realizacji inwestycji zobowiązano inwestora do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, w ramach której odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia inwestor jest zobowiązany do podjęcia działań minimalizujących uciążliwości odorowe związane z hodowlą drobiu. Zapewnić to mają działania takie jak regularne sprawdzanie i eliminowanie wycieków w instalacji pojenia ptaków, co pozwoli na utrzymanie ściółki w stanie względnie suchym, stosowanie fazowego żywienia drobiu w celu zmniejszenia wydalania azotu z odchodami, a także stosowanie preparatów chemicznych, mineralnych lub mikrobiologicznych jako dodatków do ściółki wiążących amoniak. Zobowiązano także inwestora do optymalizacji mikroklimatu w pomieszczeniach inwentarskich poprzez utrzymanie sprawnego systemu wentylacji i ogrzewania.

Inwestor obowiązany jest do ograniczenia uciążliwości związanych z procesem usuwania pomiotu z kurników oraz jego transportem m.in. poprzez utrzymywanie czystości i porządku na terenie fermy, załadowywanie obornika z kurników bezpośrednio na przyczepy transportujące oraz niedopuszczanie do przeładowania przyczep, co zapobiegnie rozsypywaniu pomiotu.

Planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W czasie analizy materiału dowodowego porównano proponowaną instalację z wymogami najlepszej dostępnej techniki i stwierdzono jej zgodność z BAT. W zakresie gospodarki wodnej podjęte zostaną następujące działania: zainstalowanie kropelkowych poidel dla

ptaków, prowadzenie rejestru zużycia wody na fermie, kontrola instalacji wodociągowej pod względem szczelności. Zastosowane będą techniki minimalizujące emisję zanieczyszczeń do powietrza m.in. poprzez zainstalowanie sterowanego komputerowo systemu wentylacji regulującego mikroklimat, zoptymalizowanie sposobu karmienia i pojenia kurcząt. W budynkach kurników zostanie zastosowany energooszczędny system oświetlenia oraz komputerowy system wentylacji pozwalający na utrzymanie odpowiedniej temperatury i minimalną wymianę powietrza w okresie zimowym.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że będzie ono źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z hodowli zwierząt, a także z ogrzewania budynków inwentarskich. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na klimat lokalny, ale jak wykazały obliczenia emisji do powietrza zostaną dotrzymane standardy emisyjne.

Zabezpieczeniem przed negatywnym wpływem zmian klimatu w postaci fal upałów na funkcjonowanie przedsięwzięcia będą wysokowydajne wentylatory ścienna i dachowe sterowane komputerowo utrzymujące właściwą temperaturę wewnątrz kurników, a także wyposażenie fermy w agregaty prądotwórcze na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej.

Budynki inwentarskie będą usytuowane na terenie o charakterze rolniczym, w sąsiedztwie 4 kurników. Krajobraz zabudowy wiejskiej charakteryzuje się funkcją rolniczą, stąd lokalizacja przedsięwzięcia nie naruszy jego spójności.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 to Ostoja Biebrzańska PLB200006 i Dolina Biebrzy PLH200008 położone w odległości ok. 10,26 km od terenu inwestycji. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie skutkować wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony ww. obszarów Natura 2000. Inwestycja nie będzie także zlokalizowana na terenie korytarza ekologicznego.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż przedsięwzięcie jest usytuowane w odległości ok. 36 km od granicy państwa, a jego oddziaływanie zamknie się w granicach działki inwestora.

Z raportu o oś wynika, że planowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko. Wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, jak wynika z obliczeń przeprowadzonych w raporcie, ograniczą się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) zwanego dalej Planem, zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Według PGW dla ww. JCWPd stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu

środowiskowego jako niezagrażone. JCWPd, w której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie została wyznaczona jako jednolita część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Brzozówka od Popiołówki do Olszanki z Kumiałką od Kamionki - PLRW200011262479, która jest monitorowaną, naturalną częścią wód, stan wód oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W zlewni JCWP rozpoznano presje - presja troficzna: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone); główne źródło presji hydromorfologicznych: budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne i rzeki pozostałe; główne źródło presji chemicznych: rozproszone rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane). Zgodnie z ww. Planem celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW): benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt 32 lit. a ustawy Prawo wodne tj. poza jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi; poza jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (art. 16 pkt 32 lit. b ustawy Prawo wodne). Ww. zlewnie JCWP stanowią obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu (art. 16 pkt 32 lit. c ustawy Prawo wodne). W zlewni JCWP znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie (art. 16 pkt 32 lit. d ustawy Prawo wodne), przy czym planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 poz. 1336 ze zm.). W obszarze ww. zlewni JCWP nie występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (art. 16 pkt 32 lit. e ustawy Prawo wodne).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. W najbliższym sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Oddziaływanie na powierzchnię ziemi ograniczy się do fazy realizacji inwestycji i będzie związane głównie z wykonaniem prac ziemnych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia teren przeznaczony pod inwestycję będzie stanowił plac budowy, z wydzielonym zapleczem technicznym. W pierwszym etapie budowy wykonana zostanie niwelacja terenu, następnie wykopy pod fundamenty i pod sieci doprowadzające media i kanalizację. Kolejnym etapem prac będzie budowa budynków, dróg dojazdowych, placów manewrowych i przejść pieszych. W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne mogą wystąpić w sytuacjach awaryjnych w postaci wycieku paliw lub oleju z maszyn budowlanych, a także niewłaściwego składowania materiałów lub podczas wykonywania wykopów. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia podczas jego realizacji zobowiązano inwestora do prowadzenia prac budowlanych przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, co zabezpieczy grunt przed wyciekami płynów eksploatacyjnych. Na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub płynów eksploatacyjnych należy wyposażyć plac budowy w odpowiednie środki do neutralizacji (sorbenty) powstałych zanieczyszczeń. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu. W celu zabezpieczenia powierzchni ziemi w niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora do segregacji i selektywnego magazynowania wszystkich odpadów powstających na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji w wyznaczonym miejscu oraz przekazywania do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie istnieje konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Postępowanie przeprowadzono z udziałem społeczeństwa zgodnie z art. 33 ust.1 pkt.7 ustawy z dnia 03 października 2008r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

W trakcie postępowania strony postępowania nie wniosły uwag lub wniosków.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Korycin w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, 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 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu do lat 10, jeżeli zostaną spełnione warunki określone w art. 72 ust. 4 ww. ustawy.

Opłatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.).

Pełniący Funkcję
Wójta Gminy
Krzysztof Mróz

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie).
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku.
4. Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie jak wynika z raportu o oś będzie realizowana na działce nr ewid. 174 obręb Wysokie i wynosi 18,2578 ha. Obecnie działka zabudowana jest czterema budynkami inwentarskimi do hodowli reprodukcyjnej drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą (m.in. zbiorniki na gaz, silosy paszowe, zbiorniki na ścieki, tereny utwardzone), a także innymi budynkami gospodarczymi oraz mieszkalnymi wchodzącymi w skład gospodarstwa rolnego. Teren uzbrojony jest w sieć wodociągową oraz elektryczną. Tereny zabudowane stanowią aktualnie ok. 2,374 ha, a w wyniku realizacji ww. przedsięwzięcia zabudowana zostanie powierzchnia ok. 1,1 ha. Najbliższe budynki mieszkalne (poza budynkami wchodzącymi w skład gospodarstwa) zlokalizowane są w kierunku południowowschodnim i południowym w odległości ok. 290 m i ok. 360 m od planowanego kurnika K6 oraz w kierunku zachodnim i wschodnim od kurnika K5 w odległości kolejno ok. 600 m i ok. 760 m.

W skład istniejącej instalacji do hodowli reprodukcyjnej drobiu wchodzi:

- 4 budynki inwentarskie (kurniki), o łącznej obsadzie 208 DJP,
- 12 zbiorników na paszę – 2 o poj. 21 Mg, 1 o poj. 6,5 Mg, 1 o poj. 26,7 Mg, 4 o poj. 22 Mg oraz 4 o poj. 5,1 Mg – łącznie 183,6 Mg,
- 8 nagrzewnic gazowych – każda o mocy 80 kW – łącznie 640 kW,
- 3 kotły gazowe – każdy o mocy 20 kW – łącznie 60 kW,
- agregat prądotwórczy o mocy 60 kW,
- 3 naziemne zbiorniki na gaz – każdy o poj. 6,4 m³ – łącznie 19,2 m³,
- 4 zbiorniki ziemne na wody z mycia kurników – każdy o poj. 6 m³
- zbiornik na ścieki bytowe o poj. 6 m³,
- podziemny zbiornik p.poż. o poj. 100 m³, pojemnik na padłe ptaki, przyłącze wodociągowe, sieć elektroenergetyczna, drogi dojazdowe i place manewrowe.

W skład projektowanej instalacji do hodowli reprodukcyjnej drobiu wchodzić będą:

- 2 budynki inwentarskie (kurniki K5 i K6), w których wydzielone zostaną powierzchnie hodowlane drobiu (kury i koguty) oraz powierzchnie techniczne,
- 6 zbiorników na paszę (po 3 na każdy kurnik) – 4 o poj. 26,7 Mg każdy oraz 2 o poj. 12,8 Mg każdy – łącznie 132,4 Mg,
- 4 nagrzewnice gazowe – każda o mocy 100 kW – łącznie 400 kW,
- agregat prądotwórczy o mocy 100 kW,
- 2 zbiorniki ziemne na wody z mycia kurników – każdy o poj. 10 m³,
- zbiornik na ścieki bytowe o poj. 6 m³,

- pojemnik na padłe ptaki, przyłącze wodociągowe, sieć elektroenergetyczna, utwardzenie terenu o nawierzchni betonowej i żwirowej pod dojazdy, dojścia piesze, plac manewrowy i drogę pożarową o pow. do 3 500 m².

Kurniki K5 i K6 będą jednokondygnacyjnymi murowanymi budynkami z dachem dwuspadowym krytym blachą o długości ok. 113,55 m (K5) i ok. 117,8 m (K6) oraz szerokości ok. 28,8 m (oba kurniki). W każdym kurniku zostanie wydzielone pomieszczenie hodowlane o powierzchni ok. 3 024 m². Powierzchnia hodowlana każdego kurnika (po odjęciu powierzchni dwóch sektorów gniazd z rusztami) wynosić będzie ok. 2 600 m² w każdym kurniku, co pozwoli na hodowlę drobiu o maksymalnej obsadzie 23 300 szt./cykl tj. 93,2 DJP. Ponadto w kurnikach znajdować się będą pomieszczenia techniczne (np. korytarz komunikacyjno-obslugowy, magazyn jaj, wagownia, sortownia i sterownia). Łączna obsada drobiu w kurnikach K5 i K6 będzie wynosiła 186,4, a na całej fermie 394,4 DJP (98 600 szt.).

Kurniki wyposażone zostaną w urządzenia do pojenia i zadawania paszy. Kurniki będą ogrzewane 2 nagrzewnicami gazowymi, każda o mocy 100 kW, a pomieszczenia techniczne ogrzewane będą piecykami elektrycznymi. Piece sterowane będą za pomocą komputera w sterowni. Automatyczny system zadawania paszy (paszociąg), będzie się składał z linii żywieniowych, karmidełek, silników z przekładniami, czujników pojemności paszy w koszach zasypowych, transporterów paszy zasilanych z 3 silosów o łącznej pojemności 66,2 Mg. Ptaki w kurniku pojone będą wodą pochodzącą z wodociągu gminnego.

W budynkach zostanie zainstalowany energooszczędny system oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

W centralnej części kurnika, na całej jego długości zamontowane będą dwa systemy gniazd wraz z system odbioru jaj (transportera), którym trafiać one będą do urządzenia sortującego i pakującego jaja, a dalej do magazynu jaj.

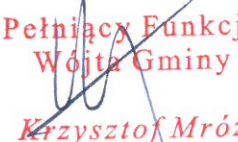
Cykl produkcyjny w kurnikach istniejących i planowanych do budowy zaczyna się zasiedleniem pomieszczeń hodowlanych kogutami oraz 20-tygodniowymi kurkami o wadze ok. 2-2,2 kg przywożonymi z odchowalni drobiu. Kurki łączy się z kogutami mniej więcej w stosunku 10:1. W czasie hodowli stosuje się program świetlny, który jest uzależniony od masy ciała kur oraz dojrzałości fizjologicznej. Stosowany jest także program profilaktyki weterynaryjnej do końca produkcji, czyli do 60 tygodnia życia kury.

Kury zaczynają wchodzić w nieśność w 22-23 tygodniu życia, a osiągają szczyt produkcji w 29 - 31 tygodniu nieśności (ok. 83%). Po tym okresie produkcja zaczyna powoli spadać, aż do 60 tygodnia, w który osiągają nieśność około 55%. Średnio uzyskuje się około 160 jaj wylęgowych od kury w ciągu cyklu produkcyjnego. Zniesione przez kury jaja z gniazd dostarczane będą taśmociągiem do urządzenia sortującego i pakującego, a następnie do magazynu jaj. Z magazynu jaja wywożone będą do zakładu wylęgowego.

Inwestor zakłada hodowlę przez 40 tygodni, stąd w skali roku jest możliwość przeprowadzenia jednego całego cyklu oraz części kolejnego. Założono, że w skali roku przeprowadza się 1,214 cykła (340 dni hodowli, tj. 8160 h). Na końcu okresu nieśności waga kury wynosi ok. 3,5 kg i są one wywożone do rzeźni. Potem następuje proces sprząwania kurnika (usunięcie obornika, mycie, dezynfekcja).

Drób będzie hodowany na ściółce (mieszanka torfu z wiórami). Po cyklu produkcyjnym przeprowadza się przerwę technologiczną na czyszczenie i dezynfekcję kurnika, która trwa do 25 dni. Ściółka będzie usuwana przy pomocy ładowarek i ciągników na przyczepy. Dezynfekcję przeprowadzać będzie firma zewnętrzna. Do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich stosowane będą środki, które nie są niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego i organizmów wodnych.

Mycie kurników następować będzie po wygarnięciu pomiotu, ale przed ich dezynfekcją, stąd powstająca mieszanina może być traktowana jako nawóz. Inwestor dysponuje arealem o powierzchni 130 ha, na którym jest w stanie zagospodarować ok. 819 Mg pomiotu, natomiast pozostałą ilość ok. 1709 Mg przekazywać będzie innym rolnikom do zagospodarowania poprzez nawożenie pól lub do biogazowni. Inwestor nie przewiduje składowania pomiotu na terenie gospodarstwa.


Pełniący Funkcję
Wójta Gminy
Krzysztof Mróz