



Białystok, 24-06-2024 r.

WOOS.4221.20.2024.JC

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy z dn. 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.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b 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.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nowy Dwór znak: RK.6220.2.2024 z dnia 15 kwietnia 2024 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „budowie 18 kurników o obsadzie łącznej 4 545,144 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr geod. 1/5 we wsi Nowy Dwór, gmina Nowy Dwór”

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. 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 na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocnej.
4. Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady segregować i selektywnie 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.
5. Padłe ptaki przechowywać w dwóch chłodniach o ładowności 1500 kg każda i w miarę możliwości niezwłocznie przekazywać specjalistycznej firmie do utylizacji.
6. Prowadzić chów brojlerów w zagęszczeniu nie większym niż 39 kg/m² powierzchni hodowlanej każdego kurnika.
7. W ciągu roku przeprowadzać nie więcej niż 7 cykli hodowlanych.
8. Po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego kurniki czyścić na sucho, a obornik przekazywać do biogazowni.
9. Prowadzić dezynfekcję obiektów metodą ozonowania niepowodującą powstawania ścieków przemysłowych.
10. Nie składować pomiotu na terenie fermy. Całość pomiotu przekazywać do biogazowni.
11. Załadunek pomiotu prowadzić bezpośrednio z kurników na środki transportu i niezwłocznie wywozić pomiot z terenu fermy.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74-06-981 wew. 10, biuro@bialystok.rdos.pl,
gov.pl/web/rdos-bialystok

12. Nie dopuszczać do przeładowania przyczep służących do transportu pomiotu ani do jego rozsypania.
13. Przyczepy po załadunku obornika, przykrywać plandekami w celu wyeliminowania rozsypania nawozu podczas transportu oraz ograniczenia nieprzyjemnego zapachu.
14. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu odchodami zwierzęcymi lub paszą, w szczególności zadbać o niezwłoczne uprzątnięcie resztek pomiotu rozsypanego podczas załadunku na przyczepy.
15. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe gromadzić w 10 szczelnych zbiornikach o pojemności do 10,0 m³ każdy i przekazywać do oczyszczalni ścieków.
16. Zapewnić optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka, w zależności od wieku ptaków.
17. Dodawać do ściółki preparaty chemiczne, mineralne lub mikrobiologiczne wiążące amoniak.
18. Zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność w budynkach poprzez sprawny system wentylacji i ogrzewania.
19. Regularnie sprawdzać i eliminować wycieki z instalacji pojenia ptaków.

II. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Każdy budynek kurnika wyposażyć w:
 - automatyczny system pojenia ptaków,
 - szczelną i nienasiąkliwą posadzkę,
 - system wentylacji mechanicznej składający się z:
 - 13 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 19 400 m³/h każdy o wysokości geometrycznej od poziomu terenu 9,0 m i maksymalnej średnicy wylotu Ø 0,820 m; o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 72,9 dB każdy,
 - 8 wentylatorów ściennych o wymiarach 1,40 x 1,40 m i wydajności maksymalnej 45 600 m³/h każdy, zaopatrzonych w osłony z tworzywa sztucznego z wylotem otwartym skierowanym do góry o wymiarach 1,40 x 0,70 m i wysokości 2,36 m n.p.t., zlokalizowanych w ścianach szczytowych kurników; o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 85,9 dB każdy.
2. Zaprojektować:
 - 10 szczelnych podziemnych bezodpływowych zbiorników na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³ każdy,
 - 18 szczelnych zbiorników na wody popłuczne o pojemności do 10 m³ każdy,
 - pas zieleni izolacyjnej z roślin zimozielonych średnio- i wysokopiennych o szybkim przyroście, usytuowany wzdłuż północno-zachodniej granicy działki.
3. Wyposażyć fermę w:
 - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 600 kVA i mocy akustycznej nie przekraczającej 95 dB każdy,
 - dwie chłodnie na padle sztuki ptaków o ładowności 1500 kg każda,
4. Izolacyjność akustyczna ścian budynków kurników nie może być niższa niż 46 dB.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IV. Nie stwierdzam 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

Wójt Gminy Nowy Dwór pismem znak: RK.6220.2.2024 z dnia 15 kwietnia 2024 r. (data wpływu: 17 kwietnia 2024 r.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w toczącym się postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek inwestora Pana Krzysztofa Kuderewskiego.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził braki w raporcie o oddziaływaniu na środowisko (zwany dalej *raport oos*) i pismem znak: WOOŚ.4221.20.2024.JC z dnia 9 maja 2024 r. wezwał Wójta Gminy Nowy Dwór do ich uzupełnienia do dnia 27 maja 2024 r., a termin wydania uzgodnienia określił do dnia 26 czerwca 2024 r. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła w dniu 27 maja 2024 r. Ponadto w dniu 14 czerwca 2024 r. do tut. organu wpłynęły pisma będące odpowiedziami na wezwania do uzupełnienia raportu oos wystosowane przez inne organy uzgadniające tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce. Organ wydający niniejsze postanowienie wziął pod uwagę całokształt materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do I grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b 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.), dla których raport jest zawsze wymagany.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie 18 kurników na działce nr 1/5 o pow. 150 002 m² we wsi Nowy Dwór, gm. Nowy Dwór. Obsada każdego z kurników będzie wyniosła 63127 szt. tj. 252 508 DJP. Łącznie obsada fermy będzie wyniosła 1 136 286 szt. tj. 4 545,144 DJP. Kurniki będą miały wymiary 130×25,75 m każdy, a powierzchnia zabudowy każdego z nich będzie wyniosła 3392,35 m². Łączna powierzchnia zabudowy działki 1/5 będzie wyniosła 84210,15 m².

Infrastrukturę towarzyszącą będzie stanowić:

- 18 baterii silosów paszowych, z których każda składa się z 2 silosów o ładowności 27 t każdy (łączna liczba silosów wynosi 36),
- 10 szczelnych zbiorników na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³ każdy,
- 18 szczelnych zbiorników na wody popłuczne o pojemności do 10 m³ każdy (wyłączonych z eksploatacji poprzez zaślepienie wlotów kanalizacyjnych),
- 9 baterii zbiorników gazowych naziemnych lub podziemnych (w zależności od decyzji inwestora), z których każda składa się z 3 zbiorników o pojemności 6,4 m³ każdy (łączna liczba zbiorników wynosi 27),
- zbiornik ppoż. o pojemności do 150 m³,
- budynek socjalno-techniczny o powierzchni 387,50 m²,
- budynek gospodarczy o powierzchni 602,20 m²,
- ujęcie składające się z 2 studni wierconych głębinowych.

Teren inwestycji stanowią niezabudowane grunty klasy RIVa, RIVb i RV. Teren inwestycji jest płaski, posiada dostęp do drogi gminnej o nawierzchni żwirowej. Jest wykorzystywany jako pole uprawne. Teren otaczający działkę stanowią głównie tereny upraw rolnych, zaś najbliższa zabudowa mieszkalna oddalona jest o ok. 175 m (licząc od najbliższej położonego kurnika) w kierunku zachodnim.

Na działce nr 1/6 sąsiadującej z terenem inwestycji od strony południowej inny inwestor planuje budowę fermy drobiu o analogicznej jak przedmiotowa inwestycja: liczbie kurników, obsadzie łącznej ptaków, infrastrukturze towarzyszącej i wyposażeniu powierzchni działki. W raporcie oos dokonano analizy wpływu na środowisko skumulowanego oddziaływania obu ferm.

Planowane do realizacji kurniki wyposażone będą w następujące instalacje:

- instalacja elektryczna,
- instalacja wodociągowa z instalacją pojenia,
- instalacja paszociągowa,
- wentylacja grawitacyjna wlotowa w postaci wlotów powietrza zabezpieczonych osłoną z tworzywa sztucznego,
- wentylacja mechaniczna wylotowa w postaci:
 - 13 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 19 400 m³/h każdy, zlokalizowanych w kalenicy dachu kurnika w formie wyrzutni niezadaszonej, o średnicy wylotu 0,820 m i wysokości geometrycznej od poziomu terenu 9,0 m n.p.t.,
 - 8 wentylatorów ściennych o wymiarach 1,40 x 1,40 m i wydajności maksymalnej 45 600 m³/h każdy, zaopatrzonych w osłony z tworzywa sztucznego z wylotem otwartym skierowanym do góry o wymiarach 1,40 x 0,70 m i wysokości 2,36 m n.p.t., zlokalizowanych w ścianach szczytowych poszczególnych kurników,
- 6 nagrzewnic gazowych o mocy znamionowej 80 kW każda, z których każda zaopatrzona jest w emitor stalowy poziomy (wylot boczny w ścianie) o średnicy 0,130 m i wysokości 3,10 m n.p.t.

W planowanych kurnikach przewidziano automatyczny system ogrzewania i wentylacji budynku. Ciepło będzie zapewniane przez nagrzewnice zasilane gazem propan. Na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona zostanie w agregat prądotwórczy. Ferma będzie zaopatrywana w wodę z 2 studni wierzonych głębinowych. Zaplecza techniczne kurników ogrzewane będą z zastosowaniem urządzeń elektrycznych, zaś budynek socjalno-techniczny – z zastosowaniem kotła gazowego o mocy znamionowej 24 kW.

Ogrzewanie oraz praca wentylatorów będzie sterowana komputerowo. Ferma wyposażona będzie w 2 agregaty prądotwórcze, spalające napędowy, o mocy 600 kVA (480 kW) każdy (z których jeden jest traktowany jak rezerwa). Woda w trakcie działalności fermy wykorzystywana będzie do pojenia drobiu, ppoż. oraz do celów bytowych pracowników. Łączne roczne zużycie wody na potrzeby fermy wynosi 79 717,5 m³/r. Woda pobierana będzie z ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych podstawowych. Pobór wody będzie wynosił ok. 9,1 m³/h.

Ścieki bytowe z zapleczy socjalno-technicznych kurników i budynku gospodarczo-technicznego odprowadzane będą do 10 zbiorników szczelnych bezodpływowych o pojemności do 10 m³ każdy.

Planowanych do budowy jest 18 zbiorników na wody popłuczne o pojemności łącznej do 180 m³, wyłączone będą one aktualnie z eksploatacji poprzez zaślepienie wlotów kanalizacyjnych i traktuje się je wyłącznie jako rozwiązanie alternatywne w przypadku np. zmiany metody czyszczenia kurników. Wówczas hale inwentarzowe kurników

po wywiezieniu obornika będą myte wodą, zaś wody popłuczne odprowadzane będą do zbiorników, po czym wywożone przez odbiorcę zewnętrznego na pola celem nawożenia.

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 3,7% obsady będą niezwłocznie przekazywane wyspecjalizowanej firmie, posiadającej stosowne zezwolenie, celem utylizacji. Przed przekazaniem do utylizacji padłe sztuki ptaków, do czasu ich odbioru, będą przechowywane w dwóch chłodniach o ładowności 1500 kg każda. Jak wynika z obliczeń przeprowadzonych w raporcie ooś w ostatnim dniu 6 tygodnia chowu (w sytuacji najbardziej niekorzystnej) łączna masa martwych ptaków wyniesie maksymalnie: $1\ 001\ \text{szt./d} \times 2,8\ \text{kg} = 2\ 803\ \text{kg/d}$, z czego wynika, że ładowność dwóch chłodni wynosząca: $2 \times 1\ 500 = 3\ 000\ \text{kg}$ będzie wystarczająca do czasowego przetrzymywania martwych ptaków.

Planowany proces produkcyjny polega na tym, iż zakupione pisklęta hodowane będą w cyklu 6-tygodniowym. Chów prowadzony będzie na ściółce ze słomy o grubości 10÷15 cm w budynku zamkniętym o układzie bezkorytarzowym. Do karmienia kurcząt stosuje się przemysłowe pasze granulowane. Gotowe mieszanki paszowe podaje się automatycznie do karmideł cylindrycznych. Pojenie kurcząt odbywa się systemem kropelkowym. System składa się z wodociągu z zamontowanymi smoczkami otwierającymi się przy dotyku, nie powodując rozlewania wody.

Przy takim sposobie chowu zostaną spełnione wymagania określone w § 37 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56 poz. 344), a ptaki będą utrzymywane przy maksymalnym zagęszczeniu 39 kg/m² powierzchni kurnika.

W ciągu roku zakłada się 7 pełnych cykli hodowlanych. Po osiągnięciu wymaganego okresu hodowli kurcząt (6 tygodni) następuje likwidacja cyklu. Podczas trwającej ok. 2 tygodnie przerwy, po wywiezieniu obornika, następuje czyszczenie ścian i stropu kurników na sucho, po czym przeprowadza się dezynfekcję kurników metodą ozonowania.

Powstający podczas każdego cyklu hodowlanego pomiot będzie przekazywany w całości bezpośrednio z budynków inwentarskich do biogazowni w Sokółce. W sytuacjach awaryjnych, tj. w przypadku czasowego braku możliwości odbioru przez biogazownię w Sokółce pomiot będzie przekazywany do innej biogazowni.

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 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 hodowlanych brojlerów w przedmiotowej oraz planowanej do budowy na sąsiedniej działce fermie, emisje z ogrzewania budynków, pracy agregatu prądotwórczego oraz emisje z przeładunku pasz.

Przeprowadzone w raporcie ooś obliczenia emisji substancji do powietrza wykazały, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych i średniorocznych amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla,

węglowodorów alifatycznych oraz pyłu PM10 i PM2,5 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 dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i węglowodorów aromatycznych zostaną przekroczone, będą jednak dotrzymane dopuszczalne wartości rocznej częstości ich przekroczeń, co spełnia wymogi ww. rozporządzenia. Wartości stężeń średniorocznych tych substancji także zostaną dotrzymane.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będzie system wentylacji mechanicznej w budynkach kurników, transport samochodowy związany z obsługą fermy oraz praca agregatu prądotwórczego. Jak wykazały przeprowadzone w raporcie oś obliczenia, zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej określone na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia zdefiniowano warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które zapewnią ochronę środowiska.

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. Nałożony został także na inwestora obowiązek prowadzenia prac uciążliwych akustycznie wyłącznie w porze dnia (w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰).

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia inwestor został 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.

W ocenie tut. organu działania te są zgodne z metodami wskazanymi w Kodeksie uciążliwości zapachowej opracowanym przez Ministerstwo Środowiska i spowodują znaczne ograniczenie uciążliwości zapachowej, jej negatywnego wpływu na ludzi i środowisko naturalne oraz podniosą jakość życia mieszkańców narażonych na uciążliwość zapachową.

Niniejszym postanowieniem nałożono także na inwestora obowiązek 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.

Na etapie eksploatacji inwestycji w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami nałożono na inwestora obowiązek segregowania i selektywnego magazynowania odpadów w wyznaczonych miejscach i przekazywania ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Wskazano, aby odpady w postaci padłych ptaków przechowywać w dwóch chłodniach o ładowności 1500 kg i w miarę możliwości niezwłocznie przekazywać specjalistycznej firmie do utylizacji.

W celu ograniczenia wielkości zużycia wody niniejszym postanowieniem nałożono na inwestora obowiązek zaprojektowania automatycznego systemu pojenia drobiu. Zobowiązano również inwestora do dotrzymania nieprzekraczalnych poziomów hałasu

w sąsiedztwie terenów zabudowy zagrodowej poprzez zaprojektowanie w każdym budynku systemu wentylacji mechanicznej składającego się z wentylatorów dachowych oraz ściennych, które zapewnią przy tym utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu hodowlanym. Celem niedopuszczenia do przenikania obornika do gruntu nałożono na inwestora obowiązek wykonania szczelnych i nienasiąkliwych posadzek. Ponadto zobowiązano inwestora do odprowadzania ścieków bytowych do 10 szczelnych zbiorników o poj. do 10 m³, a także do zaprojektowania ścian kurników o izolacyjności akustycznej nie niższej niż 46 dB. Zobowiązano również inwestora do nasadzenia pasa zieleni izolacyjnej z roślin zimozielonych średnio- i wysokopiennych wzdłuż północno-zachodniej granicy działki.

W ocenie tut. organu, po zastosowaniu powyższych środków minimalizujących, wpływ przedsięwzięcia na środowisko zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W raporcie o oś porównano proponowaną instalację z wymogami najlepszej dostępnej techniki i tut. organ stwierdził 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. Obornik kurzy będzie każdorazowo po opróżnieniu kurników przekazywany na bieżąco do biogazowni. 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 ścienne i dachowe sterowane komputerowo, utrzymujące właściwą temperaturę wewnątrz kurników, a także wyposażenie fermy w dwa agregaty prądotwórcze na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej.

Budynki inwentarskie będą usytuowane na terenie o charakterze rolniczym, stąd lokalizacja przedsięwzięcia nie naruszy jego spójności.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to Źródlika Wzgórz Sokólskich kod: PLH200026, położony w odległości ok. 1,45 km od planowanej 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. obszaru Natura 2000.

Inwestycja nie będzie realizowana na terenie korytarza ekologicznego, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym nie

zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

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

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

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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.).

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

p.o. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
Dorian Kozłowski
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Nowy Dwór
2. Pan Krzysztof Kuderewski