



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

E. Petelony
2023.04.14

WOOŚ.4221.17.2023.RD

URZĄD GMINY SIDRA
WPLYNĘŁO

dnia 14.04.2023 godz

Nr OK. 558.2023

podpis

Białystok, 14-04-2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d 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 Sidra znak: BKR.6220.2.2023 z dnia 5 kwietnia 2023 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na chowie brojlerów realizowanego pod nazwą: **„Budowa 2 budynków inwentarskich (kurników z przeznaczeniem do hodowli kurcząt - brojlerów o łącznej obsadzie 89000 szt. na cykl, tj. 365 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, które zlokalizowane będą na działkach o nr ewidencyjnych 146 i 147/1 w m. Holiki oraz zwiększeniu obsady w istniejącym kurniku zlokalizowanym na działce 146 w m. Holiki z 33750 szt. tj. 135 DJP na 39000 szt., tj. 156 DJP obręb Holiki, gmina Sidra”**

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 (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,



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74-06-981 wew.10, 85 74-03-380 wew. 10, fax: 85 74 06 982, biuro.bialystok@rdos.gov.pl, bialystok.rdos.gov.pl

- 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 szczelnym, zamkniętym pojemniku.
 10. Prowadzić chów brojlerów w zagęszczeniu nie większym niż 39 kg/m² powierzchni hodowlanej każdego kurnika.
 11. W ciągu roku przeprowadzać nie więcej niż 7 cykli hodowlanych.
 12. Po wywiezieniu obornika pomieszczenia inwentarskie czyścić na mokro i zdezynfekować.
 13. Powstające w trakcie mycia kurnika K2 wody odprowadzać do istniejącego zbiornika o poj. 15 m³, a wody z mycia kurnika K3 odprowadzać do projektowanego 1 szczelnego zbiornika ziemnego o poj. 15 m³.
 14. Wody z mycia kurników traktować jako nawóz i wykorzystywać do nawożenia pól będących w dyspozycji inwestora lub przekazywać innym rolnikom do rolniczego wykorzystania.
 15. Nie składować pomiotu na terenie fermy.
 16. Nawozy powstające w gospodarstwie wykorzystywać do nawożenia użytków rolnych będących w dyspozycji inwestora w nieprzekraczalnej dawce 170 kg N/ha zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej.
 17. Nadmiar nawozów przekazywać odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni na mocy stosownych umów.
 18. Załadunek pomiotu prowadzić wewnątrz obiektów inwentarskich bezpośrednio na środki transportu i niezwłocznie wywozić pomiot z terenu fermy.
 19. Nie dopuszczać do przeładowania przyczep służących do transportu pomiotu ani do jego rozsypania.
 20. Zapewnić czystość wszelkich środków transportu obsługujących gospodarstwo, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia dróg publicznych w rejonie inwestycji.
 21. Przyczepy po załadunku obornika, przykrywać plandekami w celu wyeliminowania rozsypania nawozu podczas transportu oraz ograniczenia nieprzyjemnego zapachu.
 22. 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.
 23. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku o pojemności 3 m³ i przekazywać do oczyszczalni ścieków.
 24. Zapewnić zamknięty system transportu paszy z silosów do wnętrza kurników, uniemożliwiający pylenie.
 25. Zapewnić optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka, w zależności od wieku ptaków.

26. Stosować dodatki paszowe, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego z odchodami azotu.
27. Zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność w budynkach poprzez sprawny system wentylacji i ogrzewania.
28. Regularnie sprawdzać i eliminować wycieki z instalacji pojenia ptaków.

II. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Budynek kurnika K2 i K3 wyposażać w:
 - automatyczny system pojenia ptaków,
 - szczelną i nienasiąkliwą posadzkę.
2. Zaprojektować:
 - 20 wentylatorów dachowych, każdy o średnicy 0,63 m i wydajności do 12 500 m³/h i maks. poziomie mocy akustycznej $L_{wa}=80$ dB – po 10 na każdy kurnik K2 i K3,
 - 20 wentylatorów szczytowych, każdy o wymiarach 144 cm x 144 cm i wydajności do 40 000 m³/h i maks. poziomie mocy akustycznej $L_{wa}=90$ dB – po 10 na każdy kurnik K2 i K3,
 - zbiornik na wody popłuczne z mycia kurnika K3 o pojemności do 15 m³.
3. Wyposażać fermę w:
 - agregat prądotwórczy o mocy 40 kW i mocy akustycznej nie przekraczającej 100 dB,
 - szczelny zamykany pojemnik na padłe sztuki ptaków.

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 Sidra pismem znak: BKR.6220.2.2023 z dnia 3 kwietnia 2023 r. skorygowanym pismem z dnia 5 kwietnia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie 2 budynków inwentarskich (kurników z przeznaczeniem do hodowli kurcząt- brojlerów o łącznej obsadzie 89000 szt. na cykl, tj. 365 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, które zlokalizowane będą na działkach o nr ewidencyjnych 146 i 147/1 w m. Holiki oraz zwiększeniu obsady w istniejącym kurniku zlokalizowanym na działce 146 w m. Holiki z 33750 szt. tj. 135 DJP na 39000 szt., tj. 156 DJP obręb Holiki, gmina Sidra” w toczącym się postępowaniu o wydanie decyzji środowiskowej na wniosek inwestora Pana Dariusza Raczkowskiego.

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. Z uwagi na planowane do budowy naziemne zbiorniki na gaz płynny o poj. łącznej większej niż 10 m³ przedmiotowe przedsięwzięcie należy również zaliczyć do § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d ww. rozporządzenia.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie 2 kurników (K2 i K3) przeznaczonych do hodowli kurcząt – brojlerów o łącznej obsadzie 89000 szt. na cykl, tj. 356 DJP oraz zwiększeniu obsady w istniejącym kurniku (K1) z 33750 szt. tj. 135 DJP na 39000 szt., tj. 156 DJP.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w miejscowości Holiki, na działkach o numerach ewidencyjnych 146 i 147/1 o łącznej pow. ok. 21 ha. Działka nr 146 zabudowana jest jednym kurnikiem o pow. zabudowy ok. 2 258 m² oraz pow. utwardzonej ok. 2 000 m², pozostała jej powierzchnia ok. 16 ha użytkowana jest rolniczo (głównie łąki). Działka nr 147/1 o pow. 3,8854 ha obecnie nie jest zabudowana, a użytkowana wyłącznie rolniczo (łąki). Niewielka część tej działki, ok. 0,35 ha pokryta jest drzewami.

Otoczenie przedsięwzięcia stanowią łąki, pastwiska, pola uprawne oraz niewielki fragment lasów. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości:

- ok. 320 m na północny-wschód od planowanego przedsięwzięcia,
- ok. 370 m na północny-zachód od planowanego przedsięwzięcia,
- ok. 520 m na zachód od planowanego przedsięwzięcia.

Obecnie w kurniku zlokalizowanym na działce nr 146 inwestor prowadzi chów brojlerów o obsadzie 33750 szt. tj. 135 DJP. W ramach realizacji inwestycji planowane jest zwiększenie obsady do 39000 szt. tj. 156 DJP, czyli do zagęszczenia 39 kg/m² powierzchni kurnika. Zwiększenie obsady nie wiąże się z żadnymi pracami budowlanymi, a jedynie z ponownym przeliczeniem maksymalnej możliwej obsady, jaka może być hodowana na istniejącej powierzchni hodowlanej kurnika, przy zachowaniu właściwego dobrostanu zwierząt.

Ponadto inwestor planuje budowę:

- 2 kurników o łącznej powierzchni użytkowej 4 815 m² – każdy o powierzchni hodowlanej ok. 2 400 m², wraz z dwoma pomieszczeniami sterowni,
- 4 silosów na paszę – każdy kurnik wyposażony zostanie w 2 silosy o poj. 26 Mg każdy, łączna ilość magazynowanej paszy nie przekroczy 104 Mg,
- 2 zbiorników na gaz o pojemności do 6,7 m³ każdy wraz z wewnętrzną siecią gazową doprowadzającą gaz ze zbiornika do nagrzewnic,
- 8 nagrzewnic gazowych, każda o mocy do 80 kW – po 4 sztuki na każdy kurnik,
- 1 zbiornika na wody z mycia kurnika K3 o poj. do 15 m³, wraz z wewnętrzną siecią doprowadzającą wody z kurnika,

- przyłącze wodociągowe – podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę wraz z wewnętrzną siecią wodociągową doprowadzającą wodę do kurników,
- utwardzenia terenu o nawierzchni betonowej i żwirowej pod dojazdy, dojścia piesze i place manewrowe o pow. ok. 2 000 m².

Kurniki wyposażone zostaną w mechaniczną wentylację szczytowo-dachową, na którą składać się będzie w każdym z dwóch kurników:

- 10 szt. kalenicowych (dachowych), nowoczesnych, cichobieżnych, mechanicznych wentylatorów wywiewnych o średnicy 0,63 m i o mocy do 12 500 m³/h każdy,
- 10 szt. szczytowych, nowoczesnych, cichobieżnych, mechanicznych, osiowych wentylatorów wywiewnych o wymiarach 144 cm x 144 cm o mocy do 40 000 m³/h każdy.

Dodatkowo na system wentylacji składać się będą sterowane komputerowo wloty powietrza zamontowane w ścianach każdego z kurników – planuje się ok. 80 szt. wlotów powietrza w każdym kurniku oraz żaluzje nawiewne – po 8 sztuk na każdy kurnik, a także system chłodzenia wodnego Pad Cooling w ścianie szczytowej, który wykorzystywany będzie w trakcie upałów.

Na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona zostanie w agregat prądotwórczy o mocy 40 kW.

Ferma będzie zaopatrywana w wodę z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe odprowadzane będą poprzez wewnętrzną sieć kanalizacyjną do 1 istniejącego szczelnego podziemnego zbiornika o pojemności 3 m³, a po jego zapelnieniu wywożone będą na oczyszczalnię ścieków. Wody z mycia kurników z resztkami pomiotu oraz ściółki odprowadzane będą do 2 szczelnych zbiorników podziemnych o pojemności 15 m³ każdy (jeden istniejący oraz jeden projektowany), ulokowanych pomiędzy kurnikami K1 i K2 oraz przy kurniku K3 (projektowany), a następnie w razie potrzeby będą przekazywane do rolniczego wykorzystania.

Odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane, selektywnie magazynowane w pojemnikach i przekazywane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Padłe ptaki do czasu odbioru będą przechowywane w szczelnych pojemnikach.

Działalność fermy będzie polegała na tuczu brojlera kurzego. Chów ptaków będzie prowadzony w zagęszczeniu nie większym niż 39 kg/m² powierzchni hodowlanej. Kurniki zasiedlane będą jednodniowymi pisklętami. Chów prowadzony będzie na ściółce ze słomy o grubości 5-15 cm w budynku zamkniętym (bez wybiegów). Do karmienia kurcząt będą stosowane przemysłowe pasze. Gotowe mieszanki paszowe będą podawane automatycznie do karmideł. Pojenie kurcząt odbywać się będzie systemem smoczkowym, składającym się z wodociągu z zamontowanymi smoczkami otwierającymi się przy dotyku, nie powodującym rozlewania wody.

Cykl produkcyjny rozpoczyna się zasiedleniem kurników, czyli przyjęciem jednodniowych piskląt. Czas trwania cyklu produkcyjnego wynosi od 42 - 45 dni z przerwą

pomiędzy cyklami od 11 - 14 dni. W trakcie trwania każdego cyklu kurczęta będą przekazywane do uboju w 2 turach. Pierwsza partia kurcząt (stanowiąca ok. 1/3 początkowej obsady) przekazywana będzie do odbiorcy po ok. 36 dniach. 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.

Wszystkie budynki inwentarskie zasiedlane będą w tym samym czasie, a cykle nastąpią jeden po drugim. Maksymalnie w ciągu roku inwestor przewiduje 7 cykli hodowlanych.

Pomiot z hal wybierany będzie przy pomocy sprzętu mechanicznego (np. ładowarki czołowej), ładowany na przyczepy i wykorzystywany na własne potrzeby (jako nawóz), a nadmiar przekazywany będzie jako nawóz rolnikom do rolniczego wykorzystania lub oddawany do biogazowni.

Mycie hal będzie przeprowadzane wodą pod wysokim ciśnieniem. Wody popłuczne gromadzone będą w dwóch szczelnych zbiornikach ziemnych i wykorzystywane jako nawóz. Kurniki będą dezynfekowane środkami chemicznymi.

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, 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 hodowlanych brojlerów w kurnikach planowanych do budowy i kurniku istniejącym, emisje z ogrzewania budynków, emisje z przeładunku pasz oraz emisje związane z pracą agregatów prądotwórczych.

Przeprowadzone w raporcie obliczenia emisji substancji do powietrza wykazały, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych i średniorocznych siarkowodoru, ditlenku siarki, tlenku węgla 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 amoniaku oraz tlenków azotu zostaną przekroczone, będą jednak dotrzymane dopuszczalne wartości rocznej częstotliwości ich przekroczeń, co spełnia wymogi ww.

rozporządzenia. Wartości stężeń średniorocznych tych dwóch substancji także zostaną dotrzymane.

Analiza normowanych przepisami prawa emisji amoniaku i siarkowodoru, które są głównymi substancjami odorotwórczymi wykazała, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych norm emisji ustalonych dla tych substancji poza granicami działki inwestora. Oznacza to, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm ww. substancji poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będzie system wentylacji mechanicznej w budynkach kurników, transport samochodowy związany z obsługą fermy oraz praca agregatów prądotwórczych. Jak wykazały 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 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 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 dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu, a w konsekwencji amoniaku. Zobowiązano także inwestora do optymalizacji mikroklimatu w pomieszczeniach inwentarskich poprzez utrzymanie sprawnego systemu wentylacji i ogrzewania.

W ocenie 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. W niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora do wykorzystywania części nawozów powstających na fermie do nawożenia użytków rolnych będących w jego dyspozycji w nieprzekraczalnej dawce 170 kg N/ha, zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej, a także do przekazywania jego nadmiaru rolnikom jako nawóz do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni

Na etapie eksploatacji inwestycji w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami nałożono na inwestora obowiązek

segregowania i 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 szczelnym zamkniętym pojemniku 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 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 obowiązek wykonania szczelnych i nienasiąkliwych posadzek. Ponadto zobowiązano do odprowadzania ścieków bytowych do szczelnego zbiornika o poj. 3 m³.

W ocenie 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 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. Obornik kurzy będzie każdorazowo po opróżnieniu kurników przekazywany na bieżąco do biogazowni na mocy stosownych umów. 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 oraz procesów nawożenia, a także z ogrzewania budynku inwentarskiego. 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 ściennie 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 istniejącego kurnika. Krajobraz zabudowy wiejskiej charakteryzuje się funkcją rolniczą, stąd lokalizacja przedsięwzięcia nie naruszy jego spójności.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach objętych prawną formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.), tzn. obszarach rezerwatów przyrody, terenach parków narodowych, parków krajobrazowych. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk „Ostoja Knyszyńska” kod: PLH200006 położony w odległości ok. 1,25 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. obszarów Natura 2000.

Inwestycja nie będzie realizowana na terenie korytarza ekologicznego.

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, gdyż przedsięwzięcie jest usytuowane w odległości ok. 20 km 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, 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 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.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Białymstoku
Beata Bezubik
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:
Wójt Gminy Sidra