



Biskupiec, dnia 10 lipca 2020r.

KRŚ.6220.3.8.2020.DP

**DECYZJA Nr 3
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH INWESTYCJI**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 72 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 oraz art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst: Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn.zm., powoływana dalej jako „Uoos”), a także na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gospodarstwo Rolne Marta Tęgowska ul. Lipowa 18, 13-340 Biskupiec z dnia 18 marca 2020 r. (data wpływu: 18.03.2020r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 29/3, obręb Mierzyn, gm. Biskupiec,

p o s t a n a w i a m

ustalić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 29/3, obręb Mierzyn, gm. Biskupiec,

po zasięgnięciu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :

Inwestycja polegająca na rozbudowie istniejącej fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 29/3, obręb Mierzyn, gm. Biskupiec;

II. Istotne warunki korzystania w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych:

- 1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰;**
- 2. Prace budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien**

- posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
3. Wykopy związane z wykonaniem budynków inwentarskich zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich zanieczyszczeń oraz gromadzeniem się wód, w przypadku konieczności ich czasowego odwadniania zastosować rozwiązania techniczne nienaruszające reżimu hydrogeologicznego;
 4. Odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, powstałe w czasie robót budowlanych, segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
 5. Po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować;
 6. Maksymalna obsada indyków w planowanych 4 budynkach inwentarskich nie może przekroczyć 19 500 sztuk, tj. 468 DJP, a obsada całej instalacji do odchowu i tuczu po realizacji przedsięwzięcia – 38 000 sztuk indyków (912 DJP);
 7. Chów indyków prowadzić w systemie ściółkowym;
 8. W ciągu roku prowadzić maksymalnie 2 cykle chowu indyków;
 9. Wytworzony obornik, po zakończeniu cyklu hodowlanego usuwać, przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki i posiadających szczelną komorę ładunkową, bezpośrednio na pola uprawne należące do Inwestora oraz okolicznych rolników (minimum 246 ha gruntów rolnych), na których wykorzystywany będzie rolniczo jako nawóz naturalny; zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
 10. Cykle hodowlane planować w taki sposób, aby możliwe było bezpośrednie rolnicze wykorzystanie obornika na gruntach ornych, tj. w okresie od 1 marca do 31 października;
 11. Powstały obornik należy przykryć lub zmieszać z glebą nie później niż następnego dnia po zastosowaniu na polach uprawnych;
 12. Możliwe jest czasowe, jednakże nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia utworzenia każdej z przyzm, przechowywanie obornika bezpośrednio na gruntach rolnych, przy czym z godnie z przepisami szczegółowymi obowiązują następujące obostrzenia:
 - przyzmy lokalizuje się poza zagłębieniami terenu, na możliwie płaskim terenie, o dopuszczalnym spadku do 3%, w miejscu niepiaszczystym i niepodmokłym, w odległości większej niż 25 m od linii brzegu wód powierzchniowych, pasa morskiego i ujęć wód, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
 - lokalizację przyzmy oraz datę złożenia obornika w danym roku na danej działce zaznacza się na mapie lub szkicu działki, które przechowuje się przez okres 3 lat od dnia zakończenia przechowywania obornika;
 - obornik na przyzmy ponownie przechowuje się w tym samym miejscu po upływie 3 lat od dnia zakończenia uprzednio przechowywania obornika;
 13. Stosować dodatki paszowe lub preparaty wiążące amoniak w ściółce, zapewniające co najmniej 50% redukcję amoniaku zawartego w gazach odlotowych wprowadzanych do powietrza z budynku inwentarskiego;

14. W czasie przeładunku paszy, na odpowietrzenie silosów nakładać filtr workowy zatrzymujący zanieczyszczenia pyłowe (resztki paszy);
15. Wodę na potrzeby hodowlane oraz socjalno-bytowe pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
16. Stosować poidła automatyczne w celu uniemożliwienia nadmiernego rozlewania i rozchlapywania wody przez ptaki;
17. Czyszczenie hali produkcyjnej, po zakończeniu cyklu hodowlanego i przed wstawieniem nowej partii drobiu, przeprowadzać wodą pod ciśnieniem, gdy w budynku znajdować się jeszcze będzie obornik, umożliwiając w ten sposób wchłonięcie wody przez ściółkę; obornik z wchłoniętą wodą ładować na przyczepy traktorowe, a pozostałą wilgoć osuszać słomą; następnie budynki dezynfekować przez zamgławianie środkiem dezynfekcyjnym biodegradowalnym;
18. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności czasowo magazynować w zamkniętych, szczelnych kontenerach, umieszczonych na utwardzonej powierzchni, zapewniając ich systematyczny odbiór przez uprawnioną firmę;
19. Nowe budynki hodowlane utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność w ich wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji;
20. Ferma drobiu stanowi potencjalne siedlisko gryzoni i owadów w związku z czym należy prowadzić bioasekuracje wg wytycznych zawartych w przepisach szczególnych w celu ochrony drobiu przed chorobami oraz wykluczenia negatywnego wpływu fermy w tym zakresie na zdrowie okolicznych mieszkańców;
21. Dokonywać okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu;
22. Zakład wyposażyć w zapas materiałów sorpcyjnych o dużej chłonności i skorzystać z nich w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych takich jak: ropopochodne (wyciek z przewodów paliwowych silników), ścieków bytowych (wyciek ze zbiornika na ich magazynowanie), odcieków ze składowania obornika.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Budowa czterech nowych budynków inwentarskich do chowu indyków o powierzchni ok. 1800 m² każdy, z dachem dwuspadowym i kalenicą o wysokości ok. 6,0 m n.p.t., zlokalizowanych w północnej części działki nr 29/3, obręb Mierzyn, gm. Biskupiec;
2. Ogrzewanie budynków przewidzieć za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem propan z dwóch naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o pojemności 6,7 m³ każdy;
3. Chów drobiu w planowanych budynkach inwentarskich prowadzić na szczelnej podłodze betonowej;
4. Posadzki wykonać ze spadkiem w kierunku kanałiku ściekowego;
5. W budynku należy zastosować instalacje samoczynnego, automatycznego systemu karmienia i pojenia drobiu;
6. W rozwiązaniach technicznych przyłącza wodociągowego należy przewidzieć zawór antyskażeniowy. Przekrój rur przyłącza wodociągowego powinien uwzględnić maksymalny pobór wody na fermie;

7. W sąsiedztwie nowych budynków nr 8 i nr 10 należy zlokalizować zbiorniki bezodpływowe o pojemności ok. 6 m³, do których odprowadzane będą ścieki socjalno-bytowe. Po napełnieniu zbiornika ścieki należy przekazać do oczyszczalni ścieków;
8. W planowanych budynkach należy zastosować wentylatory cichobieżne i utrzymywać je w dobrym stanie technicznym. Parametry techniczne wentylatorów dla każdego z 4 planowanych budynków: 8 wentylatorów dachowych o wydajności do 12000 m³/h każdy oraz 6 wentylatorów umieszczonych w zachodniej ścianie szczytowej o wydajności do 38000 m³/h każdy. Należy stosować komputerowy system sterowania wentylacją, która zapewni utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu w budynkach inwentarskich, a tym samym zmniejszy emisję odorów z budynków. W przypadku zastosowania dodatkowych wentylatorów lub innych systemów wentylacyjnych wywiewnych, konieczna będzie ponowna ocena uciążliwości hałasowej stwarzanej przez fermę oraz wyliczenie prognozowanej emisji zanieczyszczeń technologicznych poprzez system wentylacyjny;
9. Zastosować wentylatory charakteryzujące się następującym poziomem mocy akustycznej: wentylatory dachowe – do 72 dB, wentylatory szczytowe – do 76 dB;
10. Na wentylatorach bocznych zastosować kierownice strumienia odprowadzanych gazów, zmieniając wylot poziomy na pionowy otwarty;
11. Dojazd do silosów i budynków powinien być utwardzony i o szerokości zapewniającej dojazd pojazdu ciężarowego;
12. Na fermie należy zapewnić dodatkowe źródło prądu na wypadek awarii sieci elektroenergetycznej np. agregat prądotwórczy o mocy zapewniającej utrzymanie minimalnych wymogów wentylacji mechanicznej i zasilania instalacji gazowej;
13. Zapewnić alternatywne źródło dostaw wody w przypadku awarii sieci wodociągowej (ujęcia własne, beczkowóz do wody, deklaracja o możliwości użyczenia beczkowozu od zewnętrznego dostawcy);
14. Posadowić należy w sąsiedztwie każdego nowego budynku inwentarskiego silos na paszę o ładowności ok. 21 Mg każdy, podłączony do automatycznego systemu karmienia;

IV. Obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej - nie nakłada się obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska - planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo Ochrony Środowiska.

VI. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko - dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VII. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW - nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

VIII. Nie stwierdza się konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej oraz nie nakłada się obowiązku zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania na przedsięwzięcia na środowisko.

IX. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

X. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18.

XI. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia opracowany został „Raport oddziaływania na środowisko”, sporządzony przez ATMO s.c. Wojciech Siwicki, Marta Fuks-Siwicka Biuro Usługowo Handlowe ul. Brzozowa 28, 10-177 Olsztyn.

XII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz 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

Wnioskiem z dnia 18 marca 2020r. wnioskodawca zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 29/3 Mierzyn, gm. Biskupiec, dołączając do wniosku raport o oddziaływaniu na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 27 marca 2020r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy „Uooś” oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (jednolity tekst: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Organ administracji publicznej podał do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko na okres 30 dni .

W związku z tym, zgodnie z art. 77 ustawy „Uooś” Wójt Gminy Biskupiec wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Organy te zajęły następujące stanowiska:

I. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska:

1. Pismem znak: KRŚ.6220.3.1.2020.DP z dnia 27 marca 2020r., Wójt Gminy Biskupiec wystąpił o uzgodnienia warunków realizacji w/w przedsięwzięcia

2. Postanowieniem znak: WOOŚ.4221.28.2020.MG z dnia 11 maja 2020r. (data wpływu do tut. urzędu 11.05.2020r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uzgodnił realizację w/w przedsięwzięcia na terenie działki nr 29/3 w obrębie Mierzyn.

II. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Tczewie:

1. Pismem znak: KRŚ.6220.3.2.2020.DP z dnia 27 marca 2020r. ,Wójt Gminy Biskupiec wystąpił o uzgodnienia warunków realizacji w/w przedsięwzięcia;
2. Pismem znak: GD.ZZŚ.4.055.04.2020.DK z dnia 23 kwietnia 2020r. (data wpływu do tut. urzędu 23.04.2020r.), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Tczewie poinformował tut. Organ o przekazaniu zgodnie z kompetencją akta sprawy dotyczące w/w przedsięwzięcia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

III. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku:

1. Postanowieniem znak: GD.RZŚ.435.193.2020.NJ z dnia 3 czerwca 2020r. (data wpływu do tut. urzędu 4.06.2020r.), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku uzgodnił realizację w/w przedsięwzięcia.

IV. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z Nowego Miasta Lubawskim:

1. Pismem znak: KRŚ.6220.3.3.2020.DP z dnia 27 marca 2020r. ,Wójt Gminy Biskupiec wystąpił o wyrażenie opinii w zakresie ustalenia warunków realizacji w/w przedsięwzięcia;
2. Opinia znak: ZNS.4083.24.2020 z dnia 8 maja 2020r. (data wpływu do tut. urzędu 11.05.2020r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji w/w przedsięwzięcia.

Dnia 16 czerwca 2020r. zawiadomieniem znak: KRŚ.6220.3.6.2020.DP, Wójt Gminy Biskupiec zakończył postępowanie administracyjne i wyznaczył 7 dniowy termin na zapoznanie się z dokumentacją sprawy zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Po przeanalizowaniu stosownego uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku jak i opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz załączonego do wniosku raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Biskupiec określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, wyszczególnione w sentencji decyzji.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie czterech nowych obiektów inwentarskich, w celu uzupełnienia prowadzonej obecnie hodowli indyków. Budynki zlokalizowane zostaną na działce nr 29/3, w obrębie Mierzyn, gm. Biskupiec. Przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Jej powierzchnia wynosi 21,74 ha i aktualnie wykorzystywana jest rolniczo, jako grunt orny. Działka nr 29/3 położona jest po zachodniej stronie wsi Mierzyn i stanowi jej zabudowę kolonijną. Od zabudowy oddzielona jest łąkami i niewielką enklawą leśną, przez które prowadzi gminna droga asfaltowa do zabudowań sektora hodowlanego. Aktualnie w

opisywanej lokalizacji funkcjonują dwa niezależne Gospodarstwa Rolne prowadzące hodowlę drobiu. Zabudowania ich położone są na nieruchomościach rozdzielonych jedynie wspomnianą drogą dojazdową.

Aktualnie Inwestor posiada cztery budynki inwentarskie o łącznej obsadzie 18500 szt. indorów, tj. 444 DJP. Najbliższą zabudowę mieszkaniową stanowi pojedynczy budynek mieszkalny przy drodze dojazdowej do Gospodarstwa, położony po stronie północno-wschodniej w odległości ok. 345 m od planowanych budynków inwentarskich i 250 m od istniejących. Pozostałe budynki mieszkalne położone są po stronie wschodniej i północno-wschodniej, oddzielone niewielkimi enklawami leśnymi i stanowiące rozproszoną zabudowę Mierzyna o charakterze zagrodowym. Budynki te znajdują się w odległości ok. 900 m po stronie północnej i 720 m – 814 m po stronie północno-wschodniej. Ponadto, na działce nr 27, obręb Mierzyn (po północnej stronie analizowanej hodowli) znajduje się budynek mieszkalny, który jest własnością rodziców zarówno właściciela (Inwestora) hodowli istniejącej i planowanej oraz właściciela hodowli sąsiedniej. Rodzice wcześniej byli właścicielami opisywanych hodowli drobiu i terenów wokół, które obecnie przekazali do wykorzystania i prowadzenia następnemu pokoleniu. W południowo zachodnim narożniku działki nr 27 położony jest budynek mieszkalny właściciela hodowli sąsiedniej. Niemniej jednak, budynki te zostały uwzględnione w analizie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń i hałasu z terenu inwestycji.

Cały okoliczny teren wokół prowadzonej hodowli, w tym miejsce lokalizacji nowych obiektów, stanowią obszary rolne przeznaczone do intensywnej uprawy roślinnej, a szata roślinna zdominowana jest przez uprawy rolne (zboża, okopowe, rośliny paszowe), trwałe użytki zielone, oraz licznie występujące zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne, szczególnie wzdłuż dróg i granic działek oraz w sąsiedztwie jeziora Płowęż (ok. 1,4 km) czy koryta rzeki Osy (ok. 0,50 km).

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie sektora hodowlanego poprzez budowę czterech nowych obiektów o powierzchni zabudowy ok. 1800 m² każdy. Podobnie jak istniejące, nowe obiekty wykonane zostaną w technologii tradycyjnej, murowane, z dachem dwuspadowym i kalenicą o wysokości ok. 6,0 m n.p.t. Architekturą będą zbliżone do budynków istniejących, typowych do hodowli drobiu. Nowe indyczniki wyposażone zostaną we wrota w zachodnich ścianach szczytowych, umożliwiające dostawę i odstawę ptaków, czyszczenie budynku, ścielenie słomy itp. Budynki wyposażone zostaną w instalację wentylacyjną, linie transportu paszy ze zbiorników magazynowych na stanowiska karmienia drobiu, przyłącza do gminnej sieci wodociągowej, dostarczające wodę na stanowiska pojenia ptaków oraz instalację grzewczą w postaci nagrzewnic opalanych propanem. W sąsiedztwie każdego budynku posadowiony zostanie silos na paszę o ładowności ok. 21 Mg każdy.

Faza budowy rozpocznie się od mikroniwelacji terenu, polegającej na zdjęciu wierzchniej warstwy humusu, który zostanie tymczasowo złożony na przyźmie w granicach działki i zostanie wykorzystany po realizacji przedsięwzięcia do zagospodarowania powierzchni zieleni urządzonej. Nie przewiduje się powstania nadmiarowych ilości gruntu wymagającego zagospodarowania poza terenem działki. Po zakończeniu prac ziemnych wykonane zostaną fundamenty obiektów z jednoczesnym doprowadzeniem sieci wod.-kan.

i elektrycznych z istniejących przyłączy oraz wyznaczone i zabezpieczone miejsca czasowego gromadzenia odpadów.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane podczas budowy obiektów. Dla zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko przewiduje się prowadzić prace w porze dziennej, tj. w godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Przewiduje się stosowanie sprawnego technicznie sprzętu, a wszelkie wycieki substancji niebezpiecznych (benzyna, oleje) neutralizowane będą poprzez stosowanie materiałów sorbujących. W trakcie prowadzonych prac powstawać będą odpady, które magazynowane będą w sposób selektywny na terenie inwestycji i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z niewielką ilością ścieków o charakterze sanitarno-bytowym wynikających z okresowego przebywania pracowników wykonujących prace budowlane, ziemne i transportowe. Na potrzeby sanitarne planuje się wykorzystanie istniejących na terenie fermy pomieszczeń socjalnych. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych. Do nowego budynku nr 8 wstawiane będzie jednorazowo 19500 szt. indorów (468 DJP), które po 5 tygodniach przeniesione zostaną w jednakowych ilościach do pozostałych nowych budynków, czyli, nr 9, 10 i 11 (taka sama ilość pozostanie także w budynku nr 8). W obiektach indory pozostaną do końca 20 tygodnia. Upadki w czasie cyklu szacowane są na poziomie ok. 7%. Hodowla drobiu odbywać się będzie w systemie chowu ściółkowego. Po zakończeniu cyklu ptaki będą odstawiane do uboju. Szacuje się, że przy uwzględnieniu przerwy technologicznej, w ciągu roku realizowane będą dwa cykle hodowlane. Po zakończeniu każdego cyklu budynki poddawane będą czyszczeniu, a następnie ponownie zasiedlane ptakami.

Zagęszczenie obsady indyków w planowanych obiektach inwentarskich nie przekroczy określonego w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (jednolity tekst: Dz. U. z 2019 r. poz. 1966) maksymalnego zagęszczenia indyków utrzymywanych z przeznaczeniem na produkcję mięsa, wynoszącego 57 kg/m².

Eksploatacja planowanej do realizacji instalacji wpływać będzie na kształtowanie klimatu akustycznego w otoczeniu. Prowadzenie instalacji do chowu indyków wymagało będzie pracy zespołu maszyn i urządzeń, w tym wentylatorów oraz przemieszczania się środków transportu w obrębie budynków inwentarskich, związanego z dostawą ptaków, paszy i ściółki, załadunkiem i wywozem obornika, a także wywozem drobiu z terenu fermy. Ponadto, istotnym źródłem hałasu jest proces pneumatycznego przeładunku paszy z paszowozu do silosów magazynowych. System wentylacji nowych budynków hodowlanych, podobnie jak istniejących, oparty będzie na pracy wentylatorów mechanicznych wyciągowych umieszczonych w połaci dachowej oraz zachodniej ścianie szczytowej. Każdy budynek wyposażony zostanie w 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12000 m³/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 72 dB, a także 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 38000 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 76 dB. Ze względu na niekorzystne

warunki emisji z wylotów szczytowych, będących wynikiem zarówno ich rodzaju (wylot poziomy – wyniesienie gazów odlotowych = 0), jak i ich ilości, wydajności i umiejscowienia w stosunku do granic terenu będącego we władaniu Wnioskodawcy, postanowiono wykonać na wylotach poziomych kierownice strumienia odprowadzanych gazów zmieniające wylot poziomy na pionowy otwarty. Intensywność procesu wentylacji pomieszczenia hodowlanego zależy będzie od wieku i liczby przebywających w nim ptaków. Istotnym źródłem hałasu jest proces pneumatycznego przeładunku paszy z paszowozu do silosów magazynowych. Poziom mocy akustycznej nowoczesnej instalacji do przeładunku paszy z paszowozu, w czasie przeładunku, wynosi 87 dB.

Ze względu na położenie w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych budynków inwentarskich funkcjonujących obiektów fermy Inwestora oraz budynków należących do odrębnego podmiotu gospodarczego, prognozowane oddziaływanie akustyczne zostało przyjęte jako jeden sektor hodowlany. W porze dziennej prowadzone będą wszystkie operacje technologiczne związane z chowem drobiu (tj. praca systemu wentylacyjnego) oraz procesy pomocnicze, takie jak wywóz z budynków obornika po zakończonym cyklu hodowlanym, transport słomy do budynków inwentarskich, transport ptaków. W nocy przewiduje się jedynie pracę systemu wentylacyjnego obiektów inwentarskich. W celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu, na terenie inwestycji przeprowadzane będą okresowe przeglądy urządzeń najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym. Najbliższe obiekty chronione akustycznie to budynki mieszkalne w zabudowie zagrodowej, które podlegają ochronie akustycznej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (jednolity tekst: Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy zagrodowej w porze dnia wynosi 55 dB, a w porze nocnej 45 dB. Z analizy wyników obliczeń akustycznych wynika, że hałas emitowany z terenu inwestycji będzie niższy od normatywnego i nie przekroczy wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie, zarówno w porze dnia, jak i w nocy.

Na etapie eksploatacji inwestycji należy spodziewać się emisji zanieczyszczeń z nowych budynków inwentarskich, w których przebywać będą indyki oraz emisji zanieczyszczeń z procesu ogrzewania. W budynku nr 8, pełniącym w pierwszych tygodniach cyklu rolę odchowalni, zainstalowane zostaną 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda. W pozostałych budynkach planowane jest zainstalowanie po jednej takiej samej nagrzewnicy do dogrzewania dorosłych ptaków w chłodnych okresach zimowych. Nagrzewnice opalane będą gazem ciekłym – propanem. Zanieczyszczenia powstające podczas energetycznego spalania propanu wprowadzane będą wraz z ciepłem do wnętrza hal, a następnie z powietrzem usuwane systemem wentylacji obiektu. W budynkach istniejących zainstalowane są takie same nagrzewnice opalane propanem jak w przypadku budynków planowanych. W ramach przedsięwzięcia Wnioskodawca zamierza w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji zainstalować 2 szt. naziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego o łącznej pojemności całkowitej 13,4 m³. Gaz dostarczany będzie w fazie ciekłej przez specjalistyczną cysternę. Przeładunek gazu odbywa się do zbiorników ciśnieniowych i nie wiąże się z uwalnianiem do atmosfery mieszaniny gazowo-węglowodorowej, obecnej w zbiornikach nad lustrem paliwa. Źródłem emisji do atmosfery jest jedynie moment rozłączania węża, którym płynął gaz, jednak są to ilości pomijalnie małe.

Na cele magazynowania paszy do karmienia ptaków, w bezpośrednim sąsiedztwie każdego nowego budynku inwentarskiego, zlokalizowane zostaną silosy magazynowe, łącznie 4 szt., każdy o ładowności ok. 21 Mg. System zaopatrzenia w paszę po realizacji nowych obiektów nie ulegnie zmianie. Dostawy paszy realizowane będą w zależności od potrzeb. Jej przeładunek odbywać się będzie w sposób zhermetyzowany, a odpowietrzenie zbiornika następować będzie przewodem zamontowanym w górnej pokrywie silosu, skierowanej ku dołowi. W czasie przeładunku na końcówkę przewodu zakładane będą worki tkaninowe spełniające rolę filtra, który zatrzymuje drobne frakcje paszy wydostające się ze zbiornika z powietrzem uchodzącym w czasie napełniania.

Z lotnych substancji zanieczyszczających w pobliżu budynków inwentarskich największe zagrożenie dla środowiska naturalnego stanowią zanieczyszczenia pyłowe i gazowe (głównie amoniak i pył zawieszony). W prowadzonej prawidłowo hodowli, siarkowodór występuje w ilościach śladowych, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki arosanitarne. Istotnym źródłem zanieczyszczenia powietrza w przypadku prowadzenia chowu lub hodowli drobiu w systemie ściółkowym jest emisja pyłów. Pyły uwalniane są z paszy i ściółki. Zapylenie wzrasta przy większej ruchliwości ptaków, niskiej wilgotności i wzroście prędkości przepływu powietrza w pomieszczeniu produkcyjnym (przeciągi).

Podstawową substancją zanieczyszczającą emitowaną do powietrza z pomieszczeń hodowlanych jest amoniak. Z uwagi na wrażliwość ptaków na obecność amoniaku, wprowadzanego do powietrza ze znajdującego się w budynkach obornika, istnieje konieczność wentylacji hali hodowlanej. Emisja zanieczyszczeń z chowu indyków będzie ograniczana poprzez stosowanie zbilansowanych pasz, utrzymanie zwierząt na zalecanej powierzchni z wykorzystaniem ściółki, utrzymanie wysokiej higieny i zalecanego mikroklimatu w budynkach inwentarskich, prowadzenie chowu zgodnie z zasadami określonymi w dobrostanie zwierząt. Stosowane będą również dodatki paszowe i/lub preparaty wiążące amoniak w ściółce, ograniczające o co najmniej 50% emisję amoniaku zawartego w gazach odlotowych, wprowadzanych do powietrza z obiektów hodowlanych.

W raporcie przeanalizowano skumulowany wpływ na środowisko planowanych budynków inwentarskich, istniejących budynków fermy oraz budynków należącego do innego podmiotu. Jako oddziaływanie skumulowane poddano analizie wiodące zanieczyszczenia charakterystyczne dla hodowli drobiu (amoniak, siarkowodór, pyły) i spalania gazu oraz dodatkowo z przeładunku paszy. Wykonane modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z przedmiotowej fermy na podstawie metodyki określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (jednolity tekst: Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87), wykazało, że stężenia maksymalne analizowanych zanieczyszczeń, tj. amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM10 i PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla, w tym przy najbliższych budynkach mieszkaniowych, nie przekroczą wartości odniesienia uśrednionych dla 1 godziny z uwzględnieniem częstości przekraczania nie większej niż 0,2 % czasu dla roku.

Z wykonanych obliczeń wynika, że najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku wynosi $465,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartości odniesienia – $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, niemniej jednak częstość przekroczeń wynosi 0,063% i nie przekracza dopuszczalnej wartości 0,2%

czasu w roku. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych amoniaku wynosi $6,312 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej – $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru wynosi $10,88 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości odniesienia – $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, natomiast najwyższa wartość stężeń średniorocznych siarkowodoru wynosi $0,1652 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej – $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM10 wynosi $138,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości odniesienia – $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$, natomiast najwyższa wartość stężeń średniorocznych pyłu PM10 wynosi $2,695 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej – $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych pyłu PM2,5 wynosi $0,059 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej – $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

W tego typu inwestycjach największe kontrowersje budzi zawsze emisja odorów, czyli czynnik pogarszający jakość życia ludzi. Jednakże w chwili obecnej brak jest uregulowań prawnych w zakresie dopuszczalnych norm substancji odorotwórczych w powietrzu atmosferycznym. W związku z powyższym, oceny wpływu przedmiotowej hodowli drobiu na stan powietrza atmosferycznego dokonano na podstawie średniorocznych i godzinowych stężeń amoniaku i siarkowodoru, tj. dla tych substancji, dla których określone są wartości odniesienia w powietrzu. Jak wskazano powyżej, przeprowadzone obliczenia nie wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnych, określonych przepisami prawa.

Hodowla drobiu prowadzona będzie na ściółce ze słomy, w związku z tym powstawać będzie nawóz naturalny w postaci obornika. Produkcja obornika w projektowanych budynkach hodowlanych wyniesie ok. 728 Mg/rok, natomiast w całym Gospodarstwie należącym do Inwestora – ok. 1418 Mg/rok. Podobnie jak dotychczas, obornik usuwany będzie z budynków dopiero po zakończeniu cyklu hodowlanego i wywiezieniu ptaków. Nawóz nie będzie składowany na terenie inwestycji. Ładowany będzie na szczelne przyczepy traktorowe i wywożony bezpośrednio na pola uprawne w celu ich nawożenia. Biorąc pod uwagę dopuszczalną dawkę azotu z nawozów naturalnych jaką można wprowadzić na użytki rolne, tj. 170 kg N/ha oraz zawartość azotu w wytwarzanym pomiole, do wykorzystania całości powstającego na terenie Gospodarstwa obornika niezbędny jest areal ok. 160 ha. Cykle hodowlane będą tak planowane, aby możliwość zagospodarowania obornika, wygarnianego bezpośrednio z budynków, przypadła w okresie pozwalającym na prawidłowe nawożenie gruntów. Hodowla będzie prowadzona w taki sposób, aby ostatecznie czyszczenie następowało zazwyczaj w okresie październik – początek listopada, przez co następna partia obornika do wykorzystania powstanie w okresie koniec marca - kwiecień. Pozwala to na uniknięcie kłopotliwego magazynowania obornika w przyźmie, uciążliwego głównie dla okolicznych mieszkańców ze względu na zapachy złowonne, a jednocześnie zapewnia prawidłowe i racjonalne gospodarowanie nawozami. Część obornika wykorzystywana będzie do nawożenia gruntów rolnych należących do Inwestora, który dysponuje arealem ok. 25 ha. Pozostała ilość obornika przekazywana będzie do zagospodarowania okolicznym rolnikom. Inwestor posiada deklaracje współpracy z rolnikami na odbiór i nawożenie gruntów ornych, którzy dysponują łącznym arealem ok. 273,8 ha. Powyższa metoda usuwania i zagospodarowania nawozu naturalnego z fermy zapewni jego minimalne oddziaływanie na sąsiednie obszary pod względem rozprzestrzeniania się odorów złowonnych.

Woda na potrzeby pojenia drobiu, czyszczenia obiektu i socjalno-bytowe pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie na wodę w nowym sektorze

hodowlanym wyniesie ok. 3638,8 m³/rok, zaś łączne zużycie wody w całym Gospodarstwie, po jego rozbudowie wyniesie ok. 7057,8 m³/rok. We wnętrzu hal zamontowane zostaną automatyczne poidła do podawania wody, o konstrukcji zabezpieczającej rozchlapywanie jej przez drób. Obiekty będą okresowo czyszczone przy użyciu wysokociśnieniowego agregatu myjącego, co w odniesieniu do tradycyjnych metod pozwala na kilkukrotne zredukowanie zużycia wody.

Działalność hodowlana, po oddaniu do użytku nowych budynków hodowlanych, będzie źródłem ścieków socjalno-bytowych, które odprowadzane będą do dwóch podziemnych, betonowych zbiorników o pojemności ok. 6 m³ każdy, zlokalizowanych przy budynkach nr 8 i nr 10. Po napełnieniu, zawartość zbiorników wywożona będzie specjalistycznym transportem do najbliższej oczyszczalni ścieków. Czyszczenie hal produkcyjnych nowych obiektów prowadzone będzie po wygarnięciu obornika. Pierwszym etapem tego procesu będzie uprzątnięcie pomieszczenia z wszelkiego rodzaju brudu i odpadów oraz czyszczenie na sucho. Następnie prowadzone będzie mycie i odkażanie myjką wysokociśnieniową. Zmywanie budynków wodą będzie następowało przed uprzątnięciem ściółki po zakończonym cyklu, a zużyta woda będzie przez ściółkę wchłaniana. Obornik z wchłoniętą wodą usuwany będzie przy pomocy ładowarki bezpośrednio na środki transportu i wywożony na pole w celu zastosowania jako nawóz. Pozostała wilgotność usuwana będzie przez osuszanie słomą, która wraz z obornikiem przyorana zostanie na gruntach ornych. Następnie prowadzone będzie zamgławianie środkami dezynfekcyjnymi biodegradowalnymi, przy pomocy urządzeń ciśnieniowych. Powyższa technologia eliminuje praktycznie powstawanie ścieków technologicznych z mycia i czyszczenia obiektów inwentarskich oraz ogranicza znacznie ilość zużywanej wody.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, które magazynowane będą selektywnie w specjalnie do tego celu wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, w ilości ok. 14,31 Mg/rok, będą magazynowane w zamykanych, szczelnych kontenerach o pojemności ok. 1 m³ każdy, ustawionych na utwardzonej powierzchni po stronie północnej budynku hodowlanego nr 8. Następnie odbierane będą przez wyspecjalizowaną zewnętrzną firmę, posiadającą stosowne zezwolenia. Przyjęta gospodarka odpadami powstającymi w wyniku funkcjonowania inwestycji zminimalizuje ich negatywne oddziaływanie na środowisko.

Miejsce lokalizacji przedsięwzięcia nie jest objęte formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst: Dz. U. z 2020 r., poz. 55). Najbliższy obszar Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Dolina Kakaju PLH280036, znajdujący się w odległości ok. 4,5 km od miejsca realizacji inwestycji. Przewidywane uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą ograniczone jedynie do terenu stanowiącego własność Inwestora, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na przedmiot i cele ochrony ww. obszaru chronionego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty

Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (jednolity tekst: Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r., poz. 1911).

Hodowla zwierząt, w tym wypadku drobiu, jest działalnością mającą wpływ na zmiany klimatyczne, z kolei zmiany te mają zdecydowanie niekorzystny wpływ na działalność rolniczą, a pośrednio na hodowlę zwierząt. Podstawowym, gazowym, zanieczyszczeniem powietrza wynikającym z technologii każdej fermy drobiu, szkodliwym dla ptaków i ludzi jest gaz amoniak. Głównym celem wpisującym się w program ochrony klimatu i powstrzymania jego niekorzystnych zmian będzie ograniczenie emisji szkodliwych gazów charakterystycznych zarówno dla dużej koncentracji ptaków, jak i działań powiązanych pośrednio z hodowlą tj. gospodarką nawozami naturalnymi. Ilość związków azotowych emitowanych z odchodów zwierzęcych uzależniona jest od ilości tych związków pobranych w diecie, dlatego Inwestor zamierza stosować zbilansowane pasze, które przyczynią się do ograniczania wydalania azotu z odchodami. Planuje również stosować dodatki do pasz lub preparaty wiążące amoniak w ściółce, które ograniczą emisję tego związku do powietrza. Budynki utrzymywane będą w czystości, zapewniona zostanie również odpowiednia temperatura i wilgotność w ich wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji.

W celu ograniczenia zagrożeń i szkód związanych z obecnymi bądź przyszłymi szkodliwymi skutkami zmian klimatu, należy podjąć działania adaptacyjne. Wentylacja została dobrana w taki sposób, aby podczas upałów szybko i skutecznie schłodzić obiekt. Zastosowane zostaną materiały budowlane posiadające odpowiednio wysokie współczynniki izolacyjności termicznej. Zastosowane zostaną dachy o nachyleniu ograniczającym obciążenie związane z opadami i zaleganiem śniegu. Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność Inwestora, instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Biskupiec prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst: Dz. U. 2020r. poz. 283 z późn. zm.), biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki realizacji,
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innym przedsięwzięciami, zlokalizowanymi poza terenem Inwestora, znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) nie stwierdzono możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko i postanowiono jak w sentencji.



Pouczenie

WÓJT
mgr inż. Arkadiusz Dobek

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Biskupiec w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 283 z późn.zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz do zgłoszenia o którym mowa w art. 72 a ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują :

1. Inwestor - Gospodarstwo Rolne Marta Tęgowska,
2. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia załącznik nr 1.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja pn. „Rozbudowa istniejącej fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą” realizowana będzie na działce nr 29/3, obręb Mierzyn. Przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Jej powierzchnia wynosi 21,74 ha i aktualnie wykorzystywana jest rolniczo, jako grunt orny. Działka nr 29/3 położona jest po zachodniej stronie wsi Mierzyn i stanowi jej zabudowę kolonijną. Od zabudowy oddzielona jest łąkami i niewielką enklawą leśną, przez które prowadzi gminna droga asfaltowa do zabudowań sektora hodowlanego. Aktualnie w opisywanej lokalizacji funkcjonują dwa niezależne Gospodarstwa Rolne prowadzące hodowlę drobiu. Zabudowania ich położone są na nieruchomościach rozdzielonych jedynie wspomnianą drogą dojazdową.

Powyższe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie sektora hodowlanego poprzez budowę czterech nowych obiektów o powierzchni zabudowy ok. 1800 m² każdy. Podobnie jak istniejące, nowe obiekty wykonane zostaną w technologii tradycyjnej, murowane, z dachem dwuspadowym i kalenicą o wysokości ok. 6,0 m n.p.t. Architekturą będą zbliżone do budynków istniejących, typowych do hodowli drobiu. Nowe indykczyki wyposażone zostaną we wrota w zachodnich ścianach szczytowych, umożliwiające dostawę i odstawę ptaków, czyszczenie budynku, ścielenie słomy itp. Budynki wyposażone zostaną w instalację wentylacyjną, linie transportu paszy ze zbiorników magazynowych na stanowiska karmienia drobiu, przyłącza do gminnej sieci wodociągowej, dostarczające wodę na stanowiska pojenia ptaków oraz instalację grzewczą w postaci nagrzewnic opalanych propanem. W sąsiedztwie każdego budynku posadowiony zostanie silos na paszę o ładowności ok. 21 Mg każdy.

