



**WÓJT GMINY BISKUPIEC
POWIAT NOWOMIEJSKI,
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE**

WOJT GMINY BISKUPIEC
ul. Rynek 1
13-340 BISKUPIEC
pow. nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie
tel. 56 47 45 057, 56 47 45 058, fax 56 47 47 952

Biskupiec, dnia 10 lipca 2020r.

KRŚ.6220.9.18.2019.2020.DP

**DECYZJA Nr 9
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH INWESTYCJI**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, 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 „Uooś”), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 102) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71), 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., powoływana dalej jako „k.p.a.”) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gospodarstwo Rolne Ireneusz Giermak, Szwarcenowo 17A, 13-340 Biskupiec z dnia 20 września 2019r. (data wpływu: 30.09.2019r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie kurnika dla 39000 sztuk brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 175/3 obręb Szwarcenowo,

p o s t a n a w i a m

ustalić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie kurnika dla 39000 sztuk brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 175/3 obręb Szwarcenowo,

po zasięgnięciu opinii:

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

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :

Inwestycja polegająca na budowie kurnika dla 39000 sztuk brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 175/3 obręb Szwarcenowo;

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. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych;
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 brojlerów kurzych w nowoprojektowanym budynku hodowlanym nie może przekroczyć 39000 sztuk, tj. 156 DJP;
7. Chów brojlerów kurzych prowadzić w systemie ściółkowym (głęboka ściółka);
8. W przypadku zaścielenia posadzki kurnika torfem, grubość warstwy powinna zapewnić odpowiednią chłonność dla kału i moczu w celu zapewnienia odpowiedniego mikroklimatu w kurniku;
9. W ciągu roku prowadzić maksymalnie 5 cykli chowu drobiu, z których każdy trwać będzie ok. 6 tygodni, czyli do momentu osiągnięcia przez ptaki wagi ok. 2,80 kg/szt.;
10. Wytworzony obornik, po zakończeniu cyklu hodowlanego usuwać, przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki i posiadających szczelną komorę ładunkową, bezpośrednio na pola uprawne, 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;
11. Na gruntach ornych obornik stosować w okresie od 1 marca do 31 października, a na uprawach trwałych, uprawach wieloletnich, trwałych użytkach zielonych od 1 marca do 30 listopada;
12. Możliwe jest czasowe przechowanie obornika w przyzmię bezpośrednio na gruntach rolnych, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia utworzenia każdej z przyzmi, zgodnie z przepisami Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu” 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, pas morskiego i ujść 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 przymie ponownie przechowuje się w tym samym miejscu po upływie 3 lat od dnia zakończenia uprzednio przechowywania obornika;
13. Nawożenie pól uprawnych powinno być wykonywane sprawnie i poza okresami niesprzyjającymi meteorologicznie;
 14. 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;
 15. Wodę do pojenia drobiu, czyszczenia budynku i na potrzeby socjalno-bytowe pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
 16. Stosować automatyczny system podawania wody do pojenia drobiu, wyposażony w poidła kropelkowo-miseczkowe, uniemożliwiające nadmierne rozlewanie i rozchlapywanie wody przez ptaki;
 17. Czyszczenie i dezynfekcję hali produkcyjnej, przed każdym wstawieniem nowej partii drobiu, przeprowadzać wodą z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej;
 18. Ścieki powstałe w wyniku mycia budynku inwentarskiego, w postaci rozcieńczonej gnojówki, odprowadzać do szczelnych, podziemnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywozić na pola w celu ich nawodnienia;
 19. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnych kontenerach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a także działaniem warunków atmosferycznych, zapewniając ich systematyczny odbiór przez uprawnioną firmę;
 20. Odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, powstałe podczas eksploatacji inwestycji, magazynować selektywnie, w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych, a następnie przekazywać uprawnionej firmie;
 21. Halę inwentarską ogrzewać z wykorzystaniem nagrzewnic gazowych opalanych płynnym paliwem gazowym;
 22. Budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność w jego wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji;
 23. Ferma drobiu stanowi potencjalne siedlisko gryzoni i owadów. Z tych względów należy prowadzić bioasekurację wg wytycznych opracowanych na podstawie ustawy o ochronie zdrowia oraz zwalczaniu chorób zwierząt w celu ochrony drobiu przed chorobami oraz Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Biskupiec w celu wykluczenia negatywnego wpływu fermy na zdrowie okolicznych mieszkańców;
 24. Dokonywać okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu.

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

1. Na terenie działki nr 175/3, obręb Szwarcenowo, gm. Biskupiec, wybudować budynek inwentarski do odchowu brojlerów kurzych, o wymiarach 21 x 127 m i powierzchni zabudowy ok. 2667 m², w tym powierzchni hodowlanej ok. 2490 m²;

2. Budynek wyposażyc w nagrzewnice z zamkniętą komorą spalania, o mocy 75 kW każda;
3. W sąsiedztwie budynku należy wykonać instalację 2 szt. naziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego o pojemności ok. 6700 dm³ każdy;
4. Do magazynowania paszy przewidzieć 2 identyczne silosy paszowe o ładowności 27 Mg Każdy;
5. Chów drobiu w planowanym budynku inwentarskich prowadzić na szczelnej podłodze betonowej;
6. Posadzki wykonać ze spadkiem w kierunku kanałiku ściekowego;
7. Zainstalować w budynku samoczynny, automatyczny systemu karmienia i pojenia drobiu;
8. W rozwiązaniach technicznych przyłącza wodociągowego należy przewidzieć zawór antyskażeniowy. Przekrój rur przyłącza wodociągowego powinien uwzględnić maksymalny pobór wody na fermie;
9. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 3,5 m³. Po napełnieniu zbiornika ścieki należy przekazać do oczyszczalni ścieków;
10. Ścieki technologiczne z mycia i dezynfekcji planowanego budynku należy odprowadzać do 2 szczelnych, zamkniętych zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m³ każdy;
11. W planowanym budynku należy zastosować wentylatory cichobieżne i utrzymywać je w dobrym stanie technicznym. Parametry techniczne wentylatorów: 8 wentylatorów bocznych (szczytowych) o wydajności do 41000 m³/h każdy oraz 9 wentylatorów dachowych o wydajności do 19500 m³/h każdy i mocy akustycznej pojedynczego wentylatora do 74,5 dB. Należy stosować komputerowy system sterowania wentylacją, który zapewni utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu w budynku inwentarskim, 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;
12. Na wentylatorach bocznych zastosować kierownice strumienia odprowadzanych gazów, zmieniające wylot poziomy na pionowy otwarty;
13. Dojazd do silosów i budynków powinien być utwardzony i o szerokości zapewniającej dojazd pojazdu ciężarowego;
14. 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;
15. Zapewnić alternatywne źródło dostaw wody w przypadku awarii sieci wodociągowej (ujęcia własne, beczkowóz do wody, deklaracja o możliwości użyczenia beczkowozu od zewnętrznego dostawcy);

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 20 września 2019r. wnioskodawca zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie kurnika dla 39000 sztuk brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 175/3 obręb Szwarcenowo, dołączając do wniosku Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem znak: KRŚ.6220.9.1.2019.DP z dnia 2 października 2019r. 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 potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy „Uooś”

oraz w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (jednolity tekst: Dz. U. z 2016r. poz. 71).

W związku z tym, zgodnie z art. 64 ustawy „Uooś” Wójt Gminy Biskupiec wystąpił z wnioskiem do 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 o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Organy te zajęły następujące stanowiska:

I. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska:

1. Wójt Gminy Biskupiec pismem znak: KRŚ.6220.9.3.2019.KW z dnia 2 października 2019r., wystąpił o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o wydanie opinii, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie kurnika dla 39000 sztuk brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” na działce nr 175/3 obręb Szwarcenowo;
2. Opinią znak: WOOŚ.4220.413.2019.MG z dnia 16 października 2019r. (data wpływu do tut. urzędu 16.10.2019r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając jednocześnie pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 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.).

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

1. Wójt Gminy Biskupiec pismem znak: KRŚ.6220.9.4.2019.KW z dnia 2 października 2019r., wystąpił o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o wydanie opinii, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie kurnika dla 39000 sztuk brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” na działce nr 175/3 obręb Szwarcenowo;
2. Pismem znak: GD.RZŚ.435.1276.2019.AW z dnia 18 października 2019r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku wezwał tut. Organ do pisemnego złożenia wyjaśnień/uzupełnień przedłożonej Karty Informacyjnej przedsięwzięcia w określonym zakresie;
3. Tut. Organ dnia 18 listopada 2019r. pismem znak: KRŚ.6220.9.9.2019.DP przesłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku uzupełnienie do przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia;

- Opinią znak: GD.RZŚ.435.1276.2019.AW z dnia 29 listopada 2019r. (data wpływu do tut. urzędu 3.12.2019r.), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

III. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z Nowego Miasta Lubawskim:

- Wójt Gminy Biskupiec pismem znak: KRŚ.6220.9.2.2019.KW z dnia 2 października 2019r., wystąpił o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o wydanie opinii, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie kurnika dla 39000 sztuk brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” na działce nr 175/3 obręb Szwarcenowo;
- Opinia znak: ZNS.4083.38.2019 z dnia 16 października 2019r. (data wpływu do tut. urzędu 17.10.2019r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 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.).

Wójt Gminy Biskupiec na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4 oraz art. 66 ustawy „Uoos” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim, postanowieniem znak: KRŚ.6220.9.10.2019.DP z dnia 10 grudnia 2019r. postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kurnika dla 39000 sztuk brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 175/3 obręb Szwarcenowo, oraz opracować pełen zakres raportu oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 66 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.).

Następnie Wójt Gminy Biskupiec postanowieniem znak: KRŚ.6220.9.11.2019.DP z dnia 23 grudnia 2019r. zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Wnioskiem z dnia 30 kwietnia 2020r. (data wpływu do tut. urzędu 30.04.2020r.) Gospodarstwo Rolne Ireneusz Giermak, Szwarcenowo 17A, 13-340 Biskupiec przedłożył raport o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem znak: KRŚ.6220.9.12.2019.2020.DP z dnia 5 maja 2020r. organ administracji publicznej podjął zawieszony postępowanie z dnia 23 grudnia 2019r. oraz ogłoszeniem znak: KRŚ.6220.9.13.2019.2020.DP z dnia 5 maja 2020r. podał do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko na okres 30 dni.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 77 ustawy „Uoos” Wójt Gminy Biskupiec wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie 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. Wójt Gminy Biskupiec pismem znak: KRŚ.6220.9.14.2019.2020.DP z dnia 5 maja 2020r., wystąpił o uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kurnika dla 39000 sztuk brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 175/3 obręb Szwarcenowo;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem znak: WOOŚ.4221.37.2020.MG z dnia 2 czerwca 2020r., uzgodnił realizację w/w przedsięwzięcia.

II. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z Nowego Miasta Lubawskim:

1. Wójt Gminy Biskupiec pismem znak: KRŚ.6220.9.15.2019.2020.DP z dnia 5 maja 2020r., wystąpił o uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kurnika dla 39000 sztuk brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 175/3 obręb Szwarcenowo;
2. Opinia znak: ZNS.4083.29.2020 z dnia 2 czerwca 2020r. (data wpływu do tut. urzędu 2.06.2020r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji w/w przedsięwzięcia.

Ponadto w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania w związku z art. 10 k.p.a. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy i składaniu swoich wniosków i uwag na każdym jego etapie.

Dnia 17 października 2019r. do Wójta Gminy Biskupiec wpłynęło pismo zatytułowane „Uwaga” od osoby będącej na prawach strony w toczącym się postępowaniu w którym ta osoba nie wyraża zgody na budowę kurnika ze względu na zbyt dużą obsadę kurników we wsi Szwarcenowo co utrudnia życie ich mieszkańców.

Powyższym otrzymane pismo w trakcie już trwającego postępowania zostało rozpoznane i przeanalizowane wraz z zgromadzonym materiałem w toku trwającej procedury, przy czym tut. organ odniósł się do niego w dalszej treści uzasadnienia.

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

Inwestycja polegać będzie na budowie nowego budynku (kurnika), służącego do odchowu brojlera kurzego w ilości 156 DJP (39000 sztuk). Będzie to budynek parterowy, niepodpiwniczony posadowiony na ławach fundamentowych, o powierzchni zabudowy ok. 2667 m² i powierzchni hodowlanej ok. 2490 m². Kurnik wyposażony zostanie w zmechanizowane i zautomatyzowane systemy wentylacji, utrzymywania temperatury, zadawania paszy i wody. Właściwa temperatura wewnątrz obiektu utrzymywana będzie za

pomocą nagrzewnic gazowych opalanych propanem. Inwestycja wyposażona zostanie w niezbędną infrastrukturę towarzyszącą, w skład której wejdą: 2 silosy paszowe o ładowności 27 Mg każdy, zbiornik na zboże, 2 zbiorniki wybieralne o pojemności 10 m³ każdy, 2 zbiorniki na gaz o pojemności 6700 dm³ każdy. Inwestycję uzupełni wjazd z sąsiedniej asfaltowej drogi, utwardzone drogi wewnętrzne oraz plac manewrowy.

Powyższa inwestycja realizowana będzie na działce nr 175/3, obręb Szwarcenowo dla której nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działki wynosi 3,73 ha i w całości stanowi grunty orne IV, V i VI klasy, pozbawione jakiegokolwiek zabudowy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 280 m w kierunku północno-zachodnim. Pozostałe zabudowania znajdują się w odległościach ok. 615 m i ok. 700 m po stronie południowej. Po stronie zachodniej, za drogą wojewódzką w kierunku Krotoszyna i Biskupca, na działkach nr 158/2 i nr 160/1, Inwestor prowadzi hodowlę brojlera kurzego w liczbie 24000 szt., tj. 96 DJP. Przedsięwzięcie będące przedmiotem postępowania realizowane będzie na odrębnym terenie oraz nie będzie powiązane z istniejącymi strukturami technologicznymi i technicznymi.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy pracach budowlanych. Dla zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko przewiduje się prowadzić prace w porze dziennej, tj. w godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt, 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 wiązał się z powstawaniem niewielkiej ilości ścieków sanitarno- bytowym, wynikającym z okresowego przebywania pracowników wykonujących prace budowlane, ziemne i transportowe. Dla pracowników budowy zostanie ustawiony przenośny sanitariat, którego zawartość będzie systematycznie wywożona specjalistycznym transportem do najbliższej oczyszczalni ścieków. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, na terenie działki nr 175/3, prowadzony będzie ściółkowy chów brojlerów kurzych w liczbie do 39000 szt., z wykorzystaniem jednego budynku inwentarskiego. Proces produkcyjny brojlerów zakłada 5 powtarzających się cykli w ciągu roku, oddzielonych od siebie przestojem technologicznym. Każdy cykl trwać będzie ok. 6 tygodni, czyli do momentu osiągnięcia przez ptaki wagi ok. 2,80 kg/szt. Pod koniec 4 tygodnia cyklu następować będzie tzw. „ubiórka” ok. 6000 szt. drobiu. Produkcja brojlerów prowadzona będzie na szczelnej podłodze betonowej pokrytej w całości ściółką torfu zmieszanego z trocinami drewna. Obornik usuwany będzie z budynku po każdym cyklu produkcyjnym.

Na terenie przedmiotowego gospodarstwa spełnione zostaną wymagania w zakresie sposobu postępowania przy utrzymywaniu brojlerów o zagęszczeniu obsady kurnika do 39 kg/m², określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt

gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (jednolity tekst: Dz. U. z 2010 r. Nr. 56, poz. 344, z późn. zm.).

Eksploatacja planowanej do realizacji instalacji wpływać będzie na kształtowanie klimatu akustycznego w otoczeniu. Prowadzenie instalacji do chowu brojlerów wymagało będzie pracy zespołu maszyn i urządzeń, w tym wentylatorów oraz przemieszczania się środków transportu w obrębie budynku inwentarskiego. System wentylacji oparty będzie na pracy wentylatorów mechanicznych wyciągowych umieszczonych w połaci dachowej oraz południowej ścianie szczytowej. Wentylatory szczytowe zwykle pracują w sytuacjach awaryjnych, np. przy bardzo wysokich temperaturach zewnętrznych. Nowy budynek inwentarski wyposażony zostanie w 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności do 19500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności do 41000 m³/h każdy. Poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora dachowego nie przekroczy 67 dB, zaś wentylatora szczytowego 74,5 dB.

Intensywność procesu wentylacji pomieszczeń zależeć będzie od wieku i liczby przebywających w nim ptaków. W porze dziennej prowadzone będą wszystkie operacje technologiczne związane z chowem zwierząt (praca systemu wentylacyjnego) oraz procesy pomocnicze, takie jak dostawa i przeładunek paszy, dostawa ptaków i ściółki, wywóz obornika, odbiór drobiu do ubojni. W porze nocnej nie będą się przemieszczały środki transportu, przewiduje się jedynie pracę systemu wentylacyjnego obiektu inwentarskiego. Na terenie inwestycji przeprowadzane będą okresowe przeglądy urządzeń najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu.

Istotnym źródłem hałasu jest proces pneumatycznego przeładunku paszy z paszowozu do silosów magazynowych. Poziom mocy akustycznej nowoczesnej instalacji do przeładunku paszy wynosi ok. 87 dB.

Działka nr 175/3 graniczy zasadniczo z obszarami wykorzystywanymi rolniczo. Zabudowania położone najbliżej inwestycji znajdują się w odległości ok. 280 m. Jest to zabudowa zagrodowa, która podlega 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. Ze względu na istniejącą po stronie zachodniej hodowlą prowadzoną przez Inwestora, prognozę oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia przeprowadzono w zakresie skumulowanym. 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. Przewidywany poziom hałasu przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej w ciągu dnia wyniesie ok. 25,6 dB.

Na etapie eksploatacji inwestycji należy spodziewać się emisji zanieczyszczeń z obiektu inwentarskiego, w którym przebywać będą ptaki oraz emisji zanieczyszczeń z procesu ogrzewania budynku. Nowy kurnik będzie ogrzewany nagrzewnicami (6 x 75 kW każda) na płynny gaz propan, z zamkniętą komorą spalania. Do nagrzewnic gaz będzie doprowadzany z 2 naziemnych zbiorników o pojemności 6700 dm³ każdy. Gaz dostarczany będzie w fazie ciekłej przez specjalistyczną cysternę. Przeładunek gazu odbywać się będzie

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 nowego budynku inwentarskiego, zlokalizowane zostaną 2 silosy magazynowe, każdy o ładowności ok. 27 Mg. 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, siarkowodor występuje w ilościach śladowych, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki aerosanitarne. 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 (przeciagi).

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 budynku obornika, istnieje konieczność wentylacji hali hodowlanej. Emisja zanieczyszczeń z chowu drobiu będzie ograniczana poprzez stosowanie zbilansowanych pasz, utrzymanie zwierząt na zalecanej powierzchni z wykorzystaniem ściółki, utrzymanie wysokiej higieny i zalecanego mikroklimatu w budynku inwentarskim, 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 obiektu hodowlanego.

Wykonane modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z planowanej fermy chowu brojlerów kurzych, 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. Nr 16 poz. 87), wykazało, że nie wystąpią przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu poza terenem należącym do Inwestora. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że emisja amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM10 i PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z emitorów budynku inwentarskiego, nie będą przekraczać dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu dla obszarów poza terenem inwestycji.

Z wykonanych obliczeń wynika, że najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku wynosi $699,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartości odniesienia $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, niemniej jednak częstość przekroczeń wynosi 0,091 % i nie przekracza dopuszczalnej wartości 0,2% czasu w roku. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych amoniaku wynosi $4,178 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie

przekracza wartości dyspozycyjnej $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru wynosi $7,71 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości odniesienia $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, natomiast najwyższa wartość stężeń średniorocznych siarkowodoru wynosi $0,046 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM10 wynosi $24,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości odniesienia $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$, natomiast najwyższa wartość stężeń średniorocznych pyłu PM10 wynosi $0,084 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $22,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych pyłu PM2,5 wynosi $0,015 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej – $6,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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. Przeprowadzone obliczenia nie wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnych, określonych przepisami prawa.

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 jest 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. W gospodarstwie, do ścielenia dla brojlerów kurzych wykorzystywany będzie torf z mieszaniną trocin, który charakteryzuje się wysoką wodochłonnością oraz fizjologicznie niskim pH, co wpływa istotnie na zmniejszenie emisji amoniaku do atmosfery. Inwestor planuje również stosować dodatki do pasz lub preparaty wiążące amoniak w ściółce, które ograniczą emisję tego związku do powietrza. Budynek utrzymywany będzie w czystości, zapewniona zostanie również odpowiednia temperatura i wilgotność w jego 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 nowego obiektu została dobrana w taki sposób, aby podczas upałów szybko i skutecznie schłodzić wnętrze hali. Zastosowane zostaną materiały budowlane posiadające odpowiednio wysokie współczynniki izolacyjności termicznej. Zastosowany zostanie dach o nachyleniu ograniczającym obciążenie związane z opadami i zaleganiem śniegu.

Hodowla drobiu prowadzona będzie na ściółce, w związku z tym powstawać będzie nawóz naturalny w postaci obornika. Produkcja obornika w projektowanym budynku hodowlanym wyniesie ok. $399,7 \text{ Mg}/\text{rok}$. Obornik usuwany będzie z budynku dopiero po zakończeniu cyklu hodowlanego i wywiezieniu ptaków. Biorąc pod uwagę dopuszczalną dawkę azotu z nawozów naturalnych jaką można wprowadzić na użytki rolne, tj. $170 \text{ kg N}/\text{ha}$

oraz zawartość azotu w wytwarzanym pomiole, do wykorzystania całości powstającego na terenie Gospodarstwa obornika niezbędny będzie areał ok. 55 ha. Na dzień dzisiejszy Inwestor dysponuje 9,94 ha własnych gruntów. Pozostały obornik będzie wykorzystany przez sąsiada w celu poprawy żyzności i zasobności jego gleb, które mają łączną powierzchnię 92,63 ha, a więc w zupełności wystarczą na prawidłowe wykorzystanie nadmiaru obornika. Usuwanie obornika po zakończonych cyklach hodowlanych z budynku będzie się odbywać przy użyciu szczelnych przyczep bezpośrednio na pola, a w przypadku braku takiej możliwości obornik będzie magazynowany czasowo na przyzmie, na zasadach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (jednolity tekst: Dz. U. z 2020 r., poz. 243).

Woda na potrzeby pojenia drobiu, czyszczenia obiektu i socjalno-bytowe pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 2054,8 m³/rok. We wnętrzu hali zamontowane zostaną automatyczne poidła do podawania wody, o konstrukcji zabezpieczającej rozchlapywanie jej przez drób. Obiekt będzie okresowo czyszczony przy użyciu wysokociśnieniowego agregatu myjącego, co w odniesieniu do tradycyjnych metod pozwala na kilkukrotne zredukowanie zużycia wody.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 3,5 m³ i wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Czyszczenie budynku wykonywane będzie wodą, bez użycia środków chemicznych. Powstające ścieki odprowadzane będą do dwóch zbiorników bezodpływowych, każdy o pojemności ok. 10 m³. Ponieważ skład chemiczny tych ścieków i ich właściwości są takie, jak gnojówki (rozcieńczonej) – wykorzystane one będą jako nawóz naturalny do bezpośredniego aplikowania do gruntu. Po oczyszczeniu budynku przeprowadzona zostanie dezynfekcja przez zamgławianie, z wykorzystaniem wodnych roztworów substancji odkażających.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (odpadowa pasza, opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy), 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. 8,10 Mg/rok, będą magazynowane w zamykanych, szczelnych kontenerach o pojemności ok. 1 m³ każdy, ustawionych na utwardzonej powierzchni. Następnie odbierane będą przez wyspecjalizowaną zewnętrzną firmę, posiadającą stosowne zezwolenia.

Działka na której planowana jest inwestycja, zlokalizowana jest na terenie jednolitych części wód podziemnych PLGW200039, dla której obecnie nie ma zagrożenia dla dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód. Występuje tutaj średni stopień zagrożenia użytkowego poziomu wód podziemnych. Wody powierzchniowe terenu inwestycji zaliczone są do rejonu wodnego Dolnej Wisły i jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000252639 Osa do wpływu z Jeziora Trupel bez Osówki o stanie dobrym. Inwestycja nie zostanie zrealizowana

na terenie zagrożenia powodzią. Odległość do najbliższego ujęcia wód głębinowych zaopatrującego wodociąg publiczny wynosi ok. 0,7 km.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują: obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

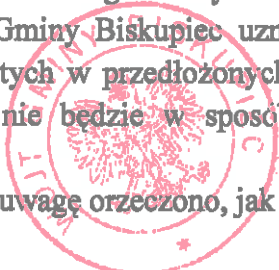
Miejsce lokalizacji przedsięwzięcia nie jest objęte formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst: Dz. U. z 2020 r., poz. 55). Najbliższy obszar Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Jezioro Karaś PLH280003, znajdujący się w odległości ok. 3,6 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.

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. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej czy katastrofy naturalnej oraz budowlanej będzie niewielkie.

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, pismo od osoby na prawach strony dotyczące braku zgody na realizację w/w przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, raportu o środowiskowych uwarunkowaniach, jak i również uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Wójt Gminy Biskupiec uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w osnowie.



WOJT
mgr inż. Arkadiusz Dobek

Pouczenie

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 potwierdzone 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 Ireneusz Giermak,
2. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika,
3. a/a.

Do wiadomości:

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

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia załącznik nr 1

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIECIA

Inwestycja pn. „Budowa kurnika dla 39000 sztuk brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” realizowana będzie na działce nr 175/3, obręb Szwarcenowo. Powierzchnia działki wynosi 3,73 ha i w całości stanowi grunty orne IV, V i VI klasy, pozbawione jakiejkolwiek zabudowy.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego budynku (kurnika), służącego do odchowu brojlera kurzego w ilości 156 DJP (39000 sztuk). Będzie to budynek parterowy, niepodpiwniczony posadowiony na ławach fundamentowych, o powierzchni zabudowy ok. 2667 m² i powierzchni hodowlanej ok. 2490 m². Kurnik wyposażony zostanie w zmechanizowane i zautomatyzowane systemy wentylacji, utrzymywania temperatury, zadawania paszy i wody. Właściwa temperatura wewnątrz obiektu utrzymywana będzie za pomocą nagrzewnic gazowych opalanych propanem. Inwestycja wyposażona zostanie w niezbędną infrastrukturę towarzyszącą, w skład której wejdą: 2 silosy paszowe o ładowności 27 Mg każdy, zbiornik na zboże, 2 zbiorniki wybieralne o pojemności 10 m³ każdy, 2 zbiorniki na gaz o pojemności 6700 dm³ każdy. Inwestycję uzupełni wjazd z sąsiedniej asfaltowej drogi, utwardzone drogi wewnętrzne oraz plac manewrowy.

WÓJT
mgr inż. Arkadiusz Dobek

