

Gpk.6220.10.2021.AJ

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b i pkt 2 lit. b, art. 84 ust. 1 - 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 (Dz. U. z 2022, poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą oos”), w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm. zwanego dalej „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 czerwca 2021 r., Pana _____, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie kurnika o obsadzie 39 900 sztuk brojlerów tj. 159,6 DJP w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi w miejscowości Cierpigórz, na fragmencie działki o nr ew. 73/5**”

orzekam

1. ustalić następujące środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kurnika o obsadzie 39 900 sztuk brojlerów tj. 159,6 DJP w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi w miejscowości Cierpigórz, na fragmencie działki o nr ew. 73/5”:

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy kurnika o obsadzie 39 900 sztuk brojlerów tj. 159,6 DJP w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi, położonego w miejscowości Cierpigórz, na fragmencie działki o nr ew. 73/5 w obrębie geodezyjnym Cierpigórz, gm. Przasnysz, woj. mazowieckie.

1.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1.2.1. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 2) odwodnienie wykopów prowadzić przy pomocy igłofiltrów; wody z odwodnienia odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 3) teren inwestycji na etapie realizacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji

- rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
- 4) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przez przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 5) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 6) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 7) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekłe wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
 - 8) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych;
 - 9) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 10) zaplecze budowlane oraz miejsca postoju maszyn na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 11) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z ujęcia własnego, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; opomiarować zużycie wody;
 - 12) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
 - 13) wodę na potrzeby socjalne pobierać z własnego ujęcia, tj. studni;
 - 14) w przypadku wykonania studni i poboru wody na potrzeby działalności gospodarczej Inwestor powinien uzyskać pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną i wykonanie urządzenia wodnego zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;
 - 15) ścieki bytowe oraz technologiczne odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 16) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 17) na etapie eksploatacji czyszczenie i dezynfekcję obiektu prowadzić bezściekowo;
 - 18) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - 19) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź

- awarie niezwłocznie usuwać;
- 20) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 21) teren przedsięwzięcia na etapie eksploatacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
 - 22) zwierzęta padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
 - 23) zwierzęta padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnych, zamkniętych konfiskatorach, zlokalizowanych na szczelnej płycie betonowej, w obrębie chłodzonego budynku na sztuki padłe;
 - 24) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
 - 25) załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby w przypadku opadów deszczu nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
 - 26) w ciągu roku przeprowadzać maksymalnie 6 pełnych cykli produkcyjnych;
 - 27) stosować ubiórkę w 34 dniu chowu redukując obsadę kurnika do maksymalnie 30324 szt. brojlerów kurzych;
 - 28) stosować pasze/preparaty do ściółki powodujące redukcję emisji amoniaku o min. 70 %;
 - 29) ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 30) wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
 - 31) czyszczenie pomieszczeń hodowlanych prowadzi po usunięciu obornika (pomiotu kurzego) przy zastosowaniu metody bezściekowej (np. zamiatania); mycie pomieszczeń hodowlanych, urządzeń i systemu pojenia wykonywać przy użyciu myjek ciśnieniowych oraz z zastosowaniem środków myjących i dezynfekujących;
 - 32) powstające na etapie eksploatacji ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych, urządzeń oraz systemu pojenia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia), a ich zawartość przekazywać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
 - 33) po zakończeniu cyklu chowu obornik wywozić z kurnika, a następnie wykorzystywać do nawożenia pól Inwestora i/lub przekazywać jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia, przekazać jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania lub przekazać do produkcji energii;
 - 34) nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego;
 - 35) w przypadku zaistnienia konieczności magazynowania obornika na terenie fermy,

przechowywać go w obrębie budynku składowego na płycie obornikowej wyposażonej w szczelny zbiornik na odcieki.

1.2.2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23 ustawy „ooś”:

- 1) zaprojektowanie budynku inwentarskiego - kurnika, w systemie chowu ściółkowego, o maksymalnej obsadzie 39 900 szt. brojlerów kurzych;
- 2) zainstalowanie, w planowanym kurniku, maksymalnie:
 - 10 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 16 400 m³/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 76 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 10 emitarami pionowymi, zadaszonymi o minimalnej wysokości 7,0 m każdy;
 - 8 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 41 000 m³/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 87 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 8 emitarami poziomymi, o minimalnej wysokości 6 szt. - 1,5 m, 2 szt. - 3,5 m;
 - 4 nagrzewnic gazowych o mocy maksymalnej 100 kW każda;
- 3) zlokalizowanie wentylatorów szczytowych na ścianie szczytowej o wschodniej ekspozycji;
- 4) posadowienie maksymalnie 2 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 25 Mg każdy;
- 5) posadowienie maksymalnie 2 zbiorników na gaz płynny o maksymalnej pojemności 6,4 m³ każdy;
- 6) zaprojektowanie ujęcia własnego - studni głębinowej o wydajności nieprzekraczającej 5 m³/h;
- 7) zaprojektowanie nachylenia powierzchni utwardzonych w sposób gwarantujący zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych na powierzchni biologicznie czynnej działki; zachować wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej minimum 30% bądź zastosować urządzenia retencjonujące wody opadowe i roztopowe.

1.2.3. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

2. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 25 czerwca 2021 r. Pan _____ wystąpił z wnioskiem, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kurnika o obsadzie 39 900 sztuk brojlerów tj. 159,6 DJP w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi w miejscowości Cierpigórz, na fragmencie

działki o nr ew. 73/5". Do wniosku dołączono niezbędną dokumentację określoną w art. 74 ustawy ooś.

Dane o wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku prowadzonym przez Wójta Gminy Przasnysz.

W związku z powyższym w dniu 02 lipca 2021 r. Wójt Gminy Przasnysz zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Poprzez zawiadomienie poinformowano strony o przysługującym im prawie do składania wyjaśnień i zgłaszania żądań w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedzenia się, co do istniejących dowodów i materiałów. Jednocześnie zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś tutejszy organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

W dniu 21 lipca 2021 r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z dnia 19 lipca 2021 r., znak PPIS – ZNS -712/20/21, w której organ stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Następnie w dniu 02 sierpnia 2021 r. do tutejszego urzędu wpłynęło postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak WA.ZZŚ.2.435.155.2021.MR/PJ z dnia 29 lipca 2021 r., w którym organ ten stwierdził, konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 05 sierpnia 2021 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ-I.4220.1054.2021.MŚ, w którym organ ten wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Kierując się kryteriami określonymi w art. 63 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy i biorąc pod uwagę wskazane opinie, w dniu 26 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy Przasnysz wydał postanowienie Nr Gpk.6220.10.2021.AJ, w którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku, prowadzonym przez Wójta Gminy Przasnysz.

W dniu 29 września 2021 r. Wójt Gminy Przasnysz wydał postanowienie o zawieszeniu przedmiotowego postępowania do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 01 października 2021 r. do tutejszego urzędu wpłynął raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wraz z informacją Inwestora o zmianie sposobu zaopatrzenia przedsięwzięcia w wodę, w wyniku czego, w dniu 15 października 2021 r. Wójt Gminy Przasnysz wydał postanowienie o podjęciu zawieszzonego postępowania.

Również 15 października za pośrednictwem skrzynki podawczej epuap, wpłynął wniosek Grand Agro Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego o dopuszczenie do udziału w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony.

W dniu 02 listopada 2021 r. organ prowadzący postępowanie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Uzupełnienie to wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 19 listopada 2021 r. Następnie w dniu 13 grudnia Wójt Gminy Przasnysz ponownie wezwał Inwestora do poprawienia raportu i złożenia dodatkowego jego egzemplarza.

W dniu 13 grudnia 2021 r. tutejszy organ zawiadomił strony postępowania o niezafatwieniu sprawy w terminie oraz wyznaczył nowy termin do 12 stycznia 2022 r.

Pismami z dnia 30 grudnia 2021 r. Wójt Gminy Przasnysz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie realizacji planowanego przedsięwzięcia dołączając raport o oddziaływaniu na środowisko, kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypis i wyrys z mpzp oraz pismo Inwestora dotyczące zmiany sposobu zaopatrzenia przedsięwzięcia w wodę. Jednocześnie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu o ponowne wyrażenie opinii w sprawie realizacji planowanego przedsięwzięcia w związku ze zmianą sposobu zaopatrzenia inwestycji w wodę.

Następnie w dniu 12 stycznia 2022 r. tutejszy organ zawiadomił o niezafatwieniu sprawy w terminie oraz wyznaczył nowy termin załatwienia do 11 lutego 2022 r.

Również w dniu 12 stycznia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem Nr WOOS-I.4221.3.2022.ACH z dnia 11 stycznia 2022 r. wezwał Wójta Gminy Przasnysz do uzupełnienia wniosku o uzgodnienie inwestycji. Uzupełnienie to Wójt Gminy Przasnysz przesłał w dniu 27 stycznia 2022 r.

W dniu 18 stycznia 2022 r. do tutejszego urzędu gminy wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu Nr PPIS-ZNS-7172-02/22 z dnia 10 stycznia 2022 r., w którym organ podtrzymał wydaną opinię w przedmiotowej sprawie z dnia 19 lipca 2021 r. znak: PPIS-ZNS-712/20/21.

W dniu 07 lutego 2022 r. do tutejszego organu wpłynęło postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nr WA.ZZŚ.1.435.1.155.2021.MR(2) z dnia 31 stycznia 2022 r., w którym organ ten uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji i eksploatacji. Warunki określone tym postanowieniem zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Następnie w dniu 11 lutego 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o niezafatwieniu sprawy w terminie oraz wyznaczył nowy termin jej załatwienia do 14 marca 2022 r.

Ponownie w dniach 15 lutego 2022 r., 07 marca 2022 r. i 28 marca 2022 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismami Nr WOOS-I.4221.3.2022.ACH.2 wezwał Wójta Gminy Przasnysz do uzupełnienia wniosku o uzgodnienie inwestycji, w zakresie zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Uzupełnienia te organ przesłał odpowiednio w dniach 21 lutego 2022 r., 14 marca 2022 r. i 11 kwietnia 2022 r.

W dniu 14 marca 2022 r. tutejszy organ zawiadomił o niezafatwieniu sprawy w terminie oraz wyznaczył nowy termin do 13 kwietnia 2022 r. Następnie w dniu 13 kwietnia 2022 r.

zawiadomił ponownie o niezakończonym sprawie w terminie oraz wyznaczył nowy termin do 13 maja 2022 r. oraz ponownie w dniu 13 maja 2022 r. wyznaczając termin do 13 czerwca 2022 r. z powodu konieczności uzgodnienia przedmiotowej inwestycji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 19 maja 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem Nr WOOS-I.4221.3.2022.ACH.5 wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Uzupełnienie Wójt Gminy Przasnysz przesłał w dniu 05 lipca 2022 r.

W dniu 30 maja 2022 r. za pośrednictwem skrzynki podawczej epuap, ponownie wpłynął wniosek Grand Agro Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego o dopuszczenie do udziału w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony.

W dniu 13 czerwca 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o niezakończonym sprawie w terminie oraz wyznaczył nowy termin jej załatwienia do 13 lipca 2022 r.

Ponownie w dniu 13 lipca 2022 r. ponownie Wójt Gminy Przasnysz zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o niezakończonym sprawie w terminie oraz wyznaczył nowy termin jej załatwienia do 12 sierpnia 2022 r.

Następnie w dniu 19 lipca 2022 r. do tutejszego urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Nr WOOS-I.4221.3.2022.ACH.6 z dnia 18 lipca 2022 r., w którym organ uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Po uzyskaniu wymaganych opinii i uzgodnień, w dniu 01 sierpnia 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz obwieszczeniem podał do publicznej wiadomości informację o postępowaniu w sprawie planowanego przedsięwzięcia wskazując jednocześnie 30-dniowy termin do zapoznania się z dokumentacją i składania ewentualnych uwag i wniosków. Obwieszczenie to w dniu 01 sierpnia 2022 r. zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Przasnysz i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu, a także wysłane do Sołtysa sołectwa Cierpigórz z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty.

W czasie wskazanym w obwieszczeniu strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków. Uwagi i wnioski nie zostały również zgłoszone przez żadne organizacje ekologiczne ani zainteresowane społeczeństwo.

Następnie w dniu 12 sierpnia 2022 r. tutejszy organ zawiadomił o niezakończonym sprawie w terminie oraz wyznaczył nowy termin jej załatwienia do 12 września 2022 r.

W dniu 02 września 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz poprzez obwieszczenie poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości w terminie 7 dni, licząc od dnia doręczenia zawiadomienia, wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z dokumentacją. Obwieszczenie to w dniu 02 września 2022 r. zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Przasnysz, zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu oraz przekazane Sołtysowi sołectwa Cierpigórz z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, nie zapoznała się żadna ze stron, a także nie wypowiedziała się, co do zgromadzonego materiału dowodowego.

W dniu 12 września 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz poprzez obwieszczenie poinformował strony postępowania o niezakończeniu sprawy w terminie i wyznaczył nowy termin do 12 października 2022 r.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 104, lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.).

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Wójt Gminy Przasnysz dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem warunków związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania uwzględnione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „budowie kurnika o obsadzie 39 900 sztuk brojlerów tj. 159,6 DJP, w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi w miejscowości Cierpigórz na fragmencie działki o nr ew. 73/5, w gminie Przasnysz, powiat przasnyski, województwo mazowieckie. Obecnie teren planowanego przedsięwzięcia stanowi w 100 % użytek zielony. W związku z realizacją inwestycji na fragmencie przedmiotowej działki o powierzchni ok. 9322 m² powstanie budynek inwentarski wraz ze sterownią o powierzchni ok. 2178 m² wykonany w technologii tradycyjnej murowanej. Nawierzchnie dróg i placów manewrowych zajmować będą powierzchnię 390 m². Hodowla obejmować będzie maksymalnie 6 cykli wychowu w roku, każdy po ok. 45 dni. Czas pracy instalacji w ciągu roku wyniesie zatem 6480 godzin. Maksymalna zdolność produkcyjna fermy to 239 400 sztuk/rok. Przerwa technologiczna pomiędzy cyklami wyniesie ok. 14 dni. Czas ten wykorzystany zostanie na dezynfekcję i czyszczenie kurnika: usunięcie obornika, zamiatanie, skrobanie i czyszczenie posadzek i ścian, dezynfekcja środkami chemicznymi, wietrzenie i malowanie ścian do wysokości wlotów wentylacyjnych oraz na przeprowadzenie ewentualnych napraw. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się również montaż 2 silosów paszowych i 2 naziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy, kontenera na odpady, agregatu prądotwórczego, zbiornika na ścieki technologiczne oraz studni głębinowej o wydajności do 10 m³/h. W kurniku wydzielone zostanie pomieszczenie sterowni. Powierzchnia zabudowy tj. powierzchnia zajmowana przez kurnik i sterownię wyniesie ok. 2 178 m².

Technologia chowu w projektowanej fermie drobiu oparta będzie na systemie ściółkowym. Projekt i wykonanie budynku inwentarskiego uwzględniać będzie wymogi w zakresie ochrony zwierząt i warunków ich utrzymania, jak również warunków higienicznych i sanitarnych.

Proces technologiczny obejmie:

- obsadzenie kurnika jednodniowymi pisklętami oraz zapewnienie im temperatury startowej na poziomie ok. 30-32°C
- po osiągnięciu 3 tygodnia życia brojlerów temperatura w części hodowlanej zostanie obniżona do ok. 22°C,
- systematyczne dostarczanie paszy,
- systematyczne pojenie wodą,
- stałą kontrolę weterynaryjną oraz w razie konieczności podawanie witamin i leków,
- sprzedaż inwentarza po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego,
- wywiezienie i zagospodarowanie powstałego obornika,
- mycie i dezynfekcja budynków inwentarskich (czyszczenie „na sucho”).

Całkowita powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 3,0004 ha, zaś fragment, na którym planowane jest przedsięwzięcie to 0,9322 ha. Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia będzie możliwa dzięki bramie wjazdowo-wyjazdowej usytuowanej w południowej części planowanego przedsięwzięcia łączącej teren inwestycji z drogą wewnętrzną, a następnie z drogą gminną.

Według uchwały nr XVI/83/2003 Rady Gminy Przasnysz z dnia 30 grudnia 2003 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Przasnysz, obszar przedsięwzięcia położony jest na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem R tj. teren rolny, na którym dopuszczalna jest lokalizacja obiektów gospodarskich związanych z hodowlą i produkcją rolną. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się: grunty rolne, łąki, pojedyncza zabudowa zagrodowa oraz droga gminna. Projektowane przedsięwzięcie nie wiąże się z usuwaniem drzew.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 150 m w kierunku południowym i kolejna w odległości ok. 500 m w kierunku północno – zachodnim od terenu planowanej inwestycji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie działki inwestycyjnej oraz w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie jest prowadzona hodowla brojlerów. W związku z powyższym nie przewiduje się możliwości kumulowania się oddziaływań na terenie planowanego przedsięwzięcia. Nie stwierdzono występowania przedsięwzięć, mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją, zarówno na obszarze samej inwestycji, jak również w obszarze jej oddziaływania.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Obecnie teren planowanego przedsięwzięcia w 100% stanowi użytek rolny. Realizacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej o ok.

28,21 %. Docelowo tereny zielone zajmować będą ok. 6 692 m². Pozostałą powierzchnię planowanego przedsięwzięcia zajmować będzie budynek inwentarski wraz z pomieszczeniem technicznym o łącznej powierzchni 2 178 m². Powierzchnia zabudowy stanowić będzie blisko 23,36 % terenu planowanego przedsięwzięcia. Dla potrzeb hodowli brojlerów konieczne będzie utworzenie powierzchni jezdnych utwardzonych w ilości blisko 390 m², tj. 4,18 % terenu planowanego przedsięwzięcia. Ponadto tereny utwardzone stanowić będą płyty pod zbiornik o powierzchni 62 m².

Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na różnorodność biologiczną terenu objętego przedsięwzięciem.

Budynek wykonany zostanie w technologii tradycyjnej murowanej. W kurniku wydzielone zostanie pomieszczenie sterowni. W procesie produkcyjnym używane są: surowce: (kurczęta jednodniowe, woda, pasza, słoma); energia: (gaz, elektryczna). Awaryjnym źródłem energii elektrycznej, w razie przerw w dostawie energii będzie agregat prądotwórczy o mocy 80 kW.

Zastosowane materiały powinny posiadać świadectwo dopuszczania do stosowania w budownictwie: odpowiednie aprobaty, certyfikaty i atesty spełniające wymagania obowiązujących norm budowlanych.

Podczas funkcjonowania przedmiotowej fermy wykorzystywane będą paliwa płynne – gaz propan-butan.

Przewiduje się, że podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia używane będą surowce, materiały i paliwa w ilościach: woda do pojenia - 319,2 m³ /cykl, słoma - 19,95 Mg/cykl, energia elektryczna - 4500 kWh/cykl, gaz - 10,08 Mg/cykl.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie eksploatacji instalacji źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą:

- drób utrzymywany w projektowanym kurniku,
- źródła grzewcze pomieszczeń hodowlanych,
- napełnianie silosów na paszę,
- ruch pojazdów,
- praca agregatu prądotwórczego,
- przeładunek gazu płynnego.

Jako główne zanieczyszczenia emitowane do powietrza z hodowli drobiu określa się amoniak, metan, siarkowodór, pył oraz podtlenek azotu.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory szczytowe i dachowe budynku inwentarskiego oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oddziaływaniu analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie: system wentylacji planowanego budynku inwentarskiego, praca

nagrzewnicy gazowej, ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym oraz ewentualna praca agregatu prądotwórczego. Przeprowadzona w raporcie o.o.s analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Na terenie kurnika nie będą powstawać ścieki socjalno – bytowe. Za obsługę kurnika będzie odpowiedzialny właściciel fermy (1 osoba). Będzie on korzystał z sanitariatów znajdujących się we własnym gospodarstwie domowym, w związku z czym ścieki socjalno-bytowe nie będą powstawały na terenie kurnika.

Mycie kurnika przeprowadzane będzie po zakończeniu każdego z sześciu cykli – tj. 6 razy w roku. Kurnik czyszczony będzie „na sucho” – na ten cel nie będzie pobierana woda.

Kurnik będzie czyszczony i dezynfekowany w związku z czym będą powstawały ścieki technologiczne. Ścieki odprowadzane będą do 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m³.

Wody opadowe powstawać będą z dachów budynków oraz z powierzchni utwardzonych na terenie fermy. Wody te spłyną grawitacyjnie bezpośrednio na tereny biologicznie czynne. Szacuje się, że na terenie planowanego przedsięwzięcia powstawać może około 1396,78 m³/rok wód deszczowych spływających na tereny czynne biologicznie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Ze względu na zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii. Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp minimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii.

Zagrożenie stanowią także wycieki substancji niebezpiecznych tj. wycieki paliwa z pojazdów poruszających się po terenie inwestycji oraz pęknięcie zbiornika na ścieki socjalno-bytowe. Rozlane substancje zostaną niezwłocznie zebrane przy pomocy odpowiednich sorbentów. W celu zminimalizowania ryzyka awarii zbiornika na ścieki prowadzona będzie kontrola stanu technicznego urządzenia.

Stosowane materiały budowlane i odpowiednia konstrukcja poszczególnych obiektów, a także właściwie prowadzone prace budowlane i montażowe będą gwarantowały bezpieczeństwo oraz zabezpieczą przed wystąpieniem awarii lub katastrofy budowlanej.

W przypadku ewentualnej katastrofy budowlanej w obrębie konstrukcji projektowanej fermy Inwestor będzie zobowiązany do zawiadomienia odpowiedniego nadzoru budowlanego o danym zdarzeniu oraz wypełnienia wymogów określonych w decyzjach wydanych przez ten organ. Jednocześnie podjęte będą czynności dążące do wyjaśnienia przyczyn katastrofy budowlanej oraz działania mające na celu zrekompensowanie wszelkich szkód powstałych w środowisku przyrodniczym. Jeśli katastrofa będzie miała wpływ na tereny poza obszarem przedmiotowego przedsięwzięcia, niezbędna będzie naprawa strat w uprawach oraz mieniu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Planowana inwestycja nie będzie powodowała wytwarzania odpadów w ilościach stwarzających zagrożenie dla środowiska.

Podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawać odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne.

W przedłożonym raporcie o oś wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które powstaną w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wraz z informacją o sposobie gospodarowania ww. odpadami. W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki mające na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem oraz zapewnienie bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi w związku z magazynowaniem odpadów, powstających na etapie eksploatacji inwestycji, jak również w związku z wykorzystaniem powstającego obornika. Z raportu o oś wynika, że po usunięciu obornika z kurnika nie wystąpi konieczność jego czasowego przetrzymywania/magazynowania na terenie inwestycyjnym. Obornik usuwany będzie z budynku inwentarskiego, po każdym cyklu chowu.

Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowisko gruntowo-wodne. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów i zabezpieczające odpady przed dostępem zwierząt i osób postronnych. Odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Odpady wytworzone podczas procesu budowy/likwidacji przekazywane będą do odzysku, unieszkodliwiania lub wykorzystania firmom, które posiadać będą odpowiednie zezwolenia i środki do odbioru tych odpadów oraz zapewnią dalsze postępowanie z odpadami zgodne z obowiązującymi przepisami. Odbiór odpadów następować będzie po uzyskaniu od odbiorcy odpadów gwarancji, że będzie się to odbywało zgodnie z obowiązującymi przepisami. Z odbiorcami odpadów podpisane będą umowy na odbiór tych odpadów, a cały proces przekazywania odpadów będzie ewidencjonowany. Przy zapewnieniu właściwego postępowania z odpadami nie będą stanowiły one zagrożenia dla środowiska. Miejsca czasowego magazynowania wytworzonych odpadów, do czasu ich odbioru przez wyspecjalizowane firmy, zostaną zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych i osób postronnych.

Padłe sztuki będą przechowywane w szczelnie zamykanym pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu i przekazywane uprawnionemu odbiorcy do utylizacji.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko wynika, że planowana inwestycja, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, a co za tym idzie nie

będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi. Planowana inwestycja nie będzie wytwarzała odpadów w ilościach stwarzających zagrożenie dla środowiska.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Z przedłożonych dokumentów nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód gruntowych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie oraz leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonych dokumentów nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie PLRW2000172658869 i nazwie „Dopływ z Zielonej”. Dla JCWP Dopływ z Zielonej stan ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200050, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.)

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Najbliżej położony obszar objęty ochroną znajduje się w odległości: ok. 6,4 km na zachód od projektowanej inwestycji - Krośnicko-Kosmowski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 24,5 km od planowanej inwestycji - specjalny obszar ochrony siedlisk - Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052,
- ok. 27 km od planowanej inwestycji - obszar specjalnej ochrony ptaków - Dolina Dolnej Narwi PLB140014.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie wykorzystywanym rolniczo, na którym nie występują siedliska przyrodnicze.

Z uwagi na powyższe i po zapoznaniu się z raportem o oś przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie wymaga konieczności nakładania warunków jego realizacji ze względu na ochronę przyrody, w tym na ww. formy ochrony przyrody.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej w postępowaniu dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy wynosi 40 osób/km² (według danych GUS z 2017 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Nie występują strefy ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych. Pobór wód prowadzony będzie z planowanego ujęcia własnego, ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych. Ww. ujęcie własne prowadziło będzie pobór wód w ilości ok. 5,0 m³/h. Maksymalny zasięg oddziaływania (leja depresji) ww. ujęcia wyniesie ok. 94,0 m. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w odległości 2,3 km znajduje się najbliższe ujęcie

pobierające wodę z tej samej warstwy wodonośnej. Przeprowadzona w raporcie oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punkcie 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 (ustawy o oś), wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczać się będzie do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Ze względu na charakter i niewielką skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, a te powstałe na etapie eksploatacji będą miały charakter ciągły.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Nie stwierdzono występowania przedsięwzięć, mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją, zarówno na obszarze samej inwestycji jak również w obszarze jej oddziaływania.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja inwestycji nie będzie powodować przekroczeń aktualnie obowiązujących standardów środowiska.

Ze względu na niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia oraz brak znaczących zmian w zagospodarowaniu terenu planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzało zagrożenia dla terenów chronionych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych. Pobór wód prowadzony będzie z planowanego ujęcia własnego, ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych. Ww. ujęcie własne prowadziło będzie pobór wód w ilości ok. 5,0 m³/h. Maksymalny zasięg oddziaływania (leja depresji) ww. ujęcia wyniesie ok. 94,0 m. Przeprowadzona w raporcie oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Prace budowlane związane z realizacją oraz działalnością przedsięwzięcia będą prowadzone w porze dziennej (6:00 – 22:00). Na miejsce zaplecza zostaną dostarczone niezbędne materiały budowlane, które będą przechowywane w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska. Materiały sypkie (piasek, cement itp.) będą przechowywane w sposób zabezpieczający przed ich rozwiewaniem (np. pod przykryciem).

Przy właściwym zorganizowaniu zaplecza i placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi ujemne oddziaływanie na ziemię oraz wody gruntowe. Prowadzenie prac zgodnie z obowiązującymi normami i przy zachowaniu norm w zakresie ochrony środowiska powinno zminimalizować negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowiskowo wodno-gruntowe.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na nieosiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Po analizie zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji, uwzględniając uzyskane od organów opiniujących stanowiska - opinie oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także w oparciu o wiedzę własną organu, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Wójta Gminy Przasnysz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 kpa oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 2 kpa).

Jednocześnie na podstawie art. 127a kpa informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu
ul. Gołymińska 13, 06 – 300 Przasnysz
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Dębe, 05 – 140 Serock

Na podstawie art. 1 ust. 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.) oraz pkt 45 części I załącznika do w/w ustawy, za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) w dniu 25.06.2021 r., nr dowodu wpłaty 6960166.

Sporządziła: Aneta Jakubowska

Załącznik
do decyzji Wójta Gminy Przasnysz
Nr Gpk.6220.10.2021.AJ
z dnia 12.10.2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w powiecie przasnyskim, na terenie gminy Przasnysz, w miejscowości Cierpigórz, na fragmencie działki o nr. ew. 73/5, obręb Nr 0003, Cierpigórz.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 150 m w kierunku południowym. Kolejne budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 500 m w kierunku północno - zachodnim od terenu planowanej inwestycji.

Obszar działki o nr ew. 73/5 stanowiący teren planowanego przedsięwzięcia stanowi obecnie użytek rolny. W związku z realizacją inwestycji na fragmencie przedmiotowej działki o powierzchni ok. 9322 m² powstanie budynek inwentarski wraz ze sterownią o powierzchni ok. 2178 m² wykonany w technologii tradycyjnej murowanej. Nawierzchnie dróg i placów manewrowych, zajmować będą powierzchnię 390 m. Powierzchnie utwardzone nie jezdne stanowiące podstawy pod silosy, kontenery wynosić będą 62 m². Pozostały teren pokryty będzie zielenią niską. Teren inwestycji i budynek inwentarski - kurnik zostanie wyposażony w nowe instalacje niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia: - instalacja wodna na potrzeby pojenia, potrzeby socjalno-bytowe oraz potrzeby przeciwpożarowe, - instalacja elektryczna – doprowadzona linią napowietrzną, - instalacja gazowego ogrzewania.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego - kurnika o obsadzie 39 900 sztuk brojlerów. Ponadto na terenie planowanej inwestycji zostaną usytuowane 2 silosy paszowe, 2 naziemne zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy, kontener na odpady, agregat prądotwórczy, zbiorniki na ścieki technologiczne oraz studnia głębinowa o wydajności do 10 m³ /h. Hodowla obejmować będzie maksymalnie 6 cykli wychowu w roku, każdy po ok. 45 dni. Czas pracy instalacji w ciągu roku wyniesie zatem 6480 godzin. Maksymalna zdolność produkcyjna fermy to 239 400 sztuk/rok. Zakładając wagę brojlera równą ok. 2 kg daje to ok. 478800 kg/rok. Przerwa technologiczna pomiędzy cyklami wyniesie ok. 14 dni. Czas ten wykorzystany zostanie na dezynfekcję i czyszczenie kurnika: usunięcie obornika, zamiatanie, skrobanie i czyszczenie posadzek i ścian, dezynfekcja środkami chemicznymi, wietrzenie i malowanie ścian do wysokości wlotów wentylacyjnych oraz na przeprowadzenie ewentualnych napraw. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się również montaż 2 silosów paszowych. Brojlery hodowane będą w systemie ściółkowym. Do pojenia wykorzystywana będzie woda własnej studni. Drób pojony będzie automatycznie za pomocą systemu kropelkowego. Na terenie fermy funkcjonował będzie liniowy system karmienia kurcząt. Inwestor planuje wykonanie paszociągu głównego z podajnikiem z zespołem napędowym, sterowaniem i przyłączeniem do silosu paszowego. Część hodowlana wyposażona zostanie w linie paszociągów z karmidłami. W sąsiedztwie kurnika umieszczone zostaną 2 silosy paszowe o pojemności około 25 ton każdy.

Projekt i wykonanie budynku inwentarskiego uwzględnić będzie wymogi w zakresie

ochrony zwierząt i warunków ich utrzymania, jak również warunków higienicznych i sanitarnych.

Proces technologiczny obejmuje: - obsadzenie kurnika jednodniowymi pisklętami oraz zapewnienie im temperatury startowej na poziomie ok. 30-32°C - po osiągnięciu 3 tygodnia życia brojlerów temperatura w części hodowlanej zostanie obniżona do ok. 22°C, - systematyczne dostarczanie paszy, - systematyczne pojenie wodą, - stałą kontrolę weterynaryjną oraz w razie konieczności podawanie witamin i leków, - sprzedaż inwentarza po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego, - wywiezienie i zagospodarowanie powstałego obornika, - mycie i dezynfekcja budynków inwentarskich (czyszczenie „na sucho”).

WÓJT


mgr inż. Grażyna Wróblewska