

WÓJT GMINY ZANIEMYŚL

RI.6220.04.2021

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm), zwanej dalej ustawą, § 2 ust. 1 pkt 51 li. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm).

po rozpatrzeniu

wniosku Firmy AGRO-TRANSHANDEL Sp. z o. o., ul. Mylna 12, Szewce, 64-320 Buk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczanego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym na działce o nr. ew.: 159/31 obręb Jaskowo, gm. Zaniemyśl”**.

i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczanego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym na działce o nr. ew.: 159/31 obręb Jaskowo, gm. Zaniemyśl”**.

i jednocześnie:

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku tuczarni wraz z infrastrukturą techniczną przeznaczanego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym na działce o nr ewid. 159/31 obręb. Jaskowo, gm. Zaniemyśl, powierzchnia działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, wynosi 1,6180 ha.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska 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. Zaprojektować i wykonać budynek inwentarski o maksymalnej powierzchni przewidzianej pod stanowiska dla zwierząt wynoszącej 1713,61 m² i utrzymywać w nim w systemie bezściółkowym na rusztach, trzodę chlewną o maksymalnej obsadzie wynoszącej 2 628 sztuk tuczników do wagi 110 kg, tj. 367,92 DJP.
2. Na terenie gospodarstwa utrzymywać maksymalną możliwą obsadę zwierząt nie większą niż 4 448 szt. trzody chlewnej (622,72 DJP).
3. Projektowany budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej posiadający 16 dachowych kominów wywiewnych, umieszczonych na wysokości minimum 8,0 m n.p.t., o średnicy 0,82 m (+/- 10%).
4. Nie ogrzewać projektowanego budynku chlewni za pomocą źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
5. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie filtrów workowych i rur odpowietrzających skierowanych wylotem w dół.
6. Stosować wielofazowy system żywienia oparty na niskobiałkowych, wysoko przyswajalnych, zbilansowanych paszach z użyciem nieorganicznych fosforanów i aminokwasów syntetycznych, dostosowany do wieku zwierząt.
7. Gnojowicę z chowu trzody chlewnej w projektowanym budynku inwentarskim magazynować w szczelnych kanałach podrusztowych i szczelnym, zewnętrznym, przykrytym zbiorniku na gnojowicę o pojemności umożliwiającej jej magazynowanie przez okres ustalony zgodnie z przepisami szczegółowymi, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym na podstawie przepisów szczegółowych.
8. Do budowy kanałów podrusztowych i zbiornika zewnętrznego zastosować materiały odporne na agresywne działanie gnojowicy.
9. Wywóz gnojowicy prowadzić w sposób zhermetyzowany, z wykorzystaniem szczelnego złącza podczas jej przepompowywania.
10. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
11. Mycie planowanego obiektu prowadzić za pomocą myjki wysokociśnieniowej z użyciem wody. Dezynfekcję prowadzić bez generowania ścieków. Ciecz z mycia zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
12. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych i terenów utwardzonych odprowadzać w sposób nieorganizowany do gruntu w sposób niewywołujący szkody na gruntach sąsiednich.
13. Przedsięwzięcie zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej.
14. Masy ziemne z wykopów zagospodarować w pierwszej kolejności na terenie przedsięwzięcia, w sposób niepowodujący zmiany stosunków wodnych, bez szkody dla gruntów sąsiednich. Nadmiar mas ziemnych zagospodarować jako odpad poza terenem przedsięwzięcia, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
15. Padłe zwierzęta magazynować w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, odizolowanym od czynników atmosferycznych oraz innych zwierząt, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

16. Prace budowlane oraz eksploatację sprzętu ciężkiego na etapie budowy prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
17. Ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
18. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - c) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo wodnego;
19. W projektowanym budynku inwentarskim o powierzchni zabudowy do 2435,08 m² będzie prowadzony chów trzody chlewnej w ilości 2628 szt. tuczników; nie należy przekraczać łącznej docelowej obsady budynku tuczarni tj. 367,92 DJP;
20. Chów trzody chlewnej w projektowanym budynku inwentarskim prowadzony będzie w systemie bezściołowym;
21. Posadzki i kanały gnojowe w projektowanych budynkach inwentarskich należy wykonać jako szczelne, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
22. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia będzie realizowane z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach gestora sieci;
23. Mycie i czyszczenie budynków inwentarskich należy prowadzić wodą bez użycia dodatkowych detergentów z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych; do dezynfekcji należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych;
24. Wody pochodzące z mycia obiektu inwentarskiego będą odprowadzane do zbiornika na gnojowicę pod rusztami w budynku inwentarskim i zagospodarowane razem z gnojowicą;
25. Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych w gospodarstwie należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na terenach sąsiednich;
26. Wytwarzana w projektowanym budynku inwentarskim gnojowica magazynowana będzie w szczelnych kanałach gnojowicowych pod rusztami o łącznej pojemności ok. 1794 m³ oraz w projektowanym zbiorniku zewnętrznym na gnojowicę o pojemności 2600 m³.;
27. Opróżnianie zbiorników z gnojowicą należy prowadzić z zastosowaniem rur ssawnych z hermetycznym złączem do beczek asenizacyjnych, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed rozlewami;
28. Wytwarzane w gospodarstwie nawozy naturalne należy przechowywać oraz zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi, w tym zgodnie z art. 105a

ustawy Prawo wodne oraz na warunkach określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243), ze szczególnym uwzględnieniem przekazywania nawozów naturalnych innemu podmiotowi do produkcji biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii;

- 18. 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 i 14 i 18.**

Wnioskodawca winien uwzględnić rozwiązania, jakie przedstawiono w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonym w dniu 29 listopada 2021 r. przez Dorotę Więclawską - Skrobek oraz jego uzupełnieniach.

- 19. 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 2001r. – Prawo ochrony środowiska.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

- 20. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Przedsięwzięcie nie oddziałuje transgranicznie.

- II. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

- III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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.**

- IV. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o pozwoleniu na budowę nie jest konieczne, pod warunkiem, iż zmianie nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.**

- V. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

Uzasadnienie

W dniu 20 lipca 2021 r. do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynął wniosek Firmy AGRO-TRANSHANDEL Sp. z o. o., ul. Mylna 12, Szewce, 64-320 Buk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym na działce o nr. ew.: 159/31 obręb Jaskowo, gm. Zaniemyśl”.

Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko, sporządzony zgodnie z art. 66 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 r., poz. 1029 z późn. zm), sporządzonym w listopadzie 2021 r. przez Dorotę Więclawską - Skrobek oraz jego uzupełnieniach, zwany dalej raportem, kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Obszar, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, art. 34 i art. 79 ust. 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), w celu zapewnienia udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu zamieszczono na tablicach ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Gminy Zaniemyśl, informację o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia; przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; organach właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień; możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 30 dni, tj. od dnia 28 lipca 2021 r. do dnia 29 sierpnia 2021 r.

Ponadto zgodnie z art. 73 ust. 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 oraz art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 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, Wójt Gminy w dniu 28 lipca 2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 16 sierpnia 2021 r. (wpl. 18 sierpnia 2021 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole przekazał według właściwości pismo Wójta Gminy Zaniemyśl o wyrażenie opinii do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który jest właściwy do wydania przedmiotowej opinii.

Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp. opinią sanitarną nr ON.NS.9011.49.2021 zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji ww. przedsięwzięcia zobowiązując Inwestora do stosowania najlepszych dostępnych technik, technologii i rozwiązań organizacyjnych deklarowanych w raporcie, w celu dotrzymania standardów jakości środowiska i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.169.2021.PM.1 z dnia 01 września 2021 r. zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy oraz prowadzone postępowanie wyjaśniające i wydanie ww. opinii nastąpi nie później niż do dnia 1 października 2021 r.

Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zawiadomieniem nr PO.RZŚ.4360.96.2021 z dnia 15.09.2021 r. również zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy i wydania ww. uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 19 października 2021 r. oraz do 18 stycznia 2022 r.

Pismem z dnia 23 września 2021 r., (data wpływu do Urzędu 23 września 2021 r.) znak: WOO-I.4221.169.2021.PM.2 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie m.in. z zakresu ochrony powietrza, z zakresu ochrony przed hałasem, z zakresu hydrogeologii i gospodarki odpadami w terminie 21 dni od daty doręczenia niniejszego pisma oraz przedłużył termin załatwienia sprawy do 30 dni od dnia wpływu uzupełnienia raportu, co zostało zawarte w piśmie z dnia 23 września 2021 r. nr WOO-I.4221.169.2021.PM.3. W związku z powyższym Obwieszczeniem z dnia 30 września 2021 r. nr RI.OS.6220.04.2021 Wójt Gminy wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 31 października 2021 r.

W nawiązaniu do pisma Regionalnego Dyrektora z dnia 23 września 2021 r. znak WOO-I.4221.169.2021.PM.2 dotyczącego uzupełnienia raportu Firma Agro Transhandel Sp. z o.o. wystąpiła o przedłużenie terminu uzupełnienia raportu do 06 grudnia 2021 r.

Następnie Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III-7030.1.37.2021 z dnia 16 listopada 2021 r. (data wpl. 16 listopada 2021 r.) zawiadomił

Wójt Gminy Zaniemyśl, że opinia w zakresie warunków realizacji przedsięwzięcia nie zostanie wydana w wyznaczonym terminie, ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 02 grudnia 2021 r. , pismem nr DSK-III.7030.1.37.2021 do dnia 03 lutego 2022 r., pismem nr DSK-III.7030.1.37.2021 do dnia 4 kwietnia 2022 r. jak również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu zawiadomieniem nr PO.RZŚ.4360.96.2021 przedłużył, termin załatwienia sprawy do dnia 18 listopada 2021 r. oraz do dnia 17 grudnia 2021 r. kolejnym pismem nr PO.RZŚ.4360.96.2021, z uwagi na powyższe w dniu 21 października 2021 r. zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 31 grudnia 2021 r.

Wójt Gminy w nawiązaniu do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 23 września 2021 r. znak WOO-I.422.169.PM.2 przekazał w dniu 13 grudnia 2021 r. uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 10 stycznia 2022 r. Wójt Gminy Zaniemyśl w związku z uzupełnieniem raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ponownie przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wyznaczając termin zapoznania się z dokumentacją sprawy 10 stycznia 2022 r. do 09 lutego 2022 r. oraz zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 28 lutego 2022 r.

W dniu 04 stycznia 2022 r. (data wpływu 10 stycznia 2022 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem nr PO.RZŚ.4360.96.2021.KS z dnia 10 stycznia 2022 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn; „Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym na działce o nr. ew.: 159/31 obręb Jaskowo, gm. Zaniemyśl” w proponowanym do realizacji wariantcie, określając warunki realizacji, które zostały zawarte w ust. 1 pkt. 2 decyzji;

W dniu 14 listopada 2022 r. (data wpływu do Urzędu 14 listopada 2021 r.) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl o późniejszym terminie załatwienia sprawy tj do dnia 16 lutego 2022 r. ze względu na złożony charakter sprawy oraz trwająca analizę dokumentacji, w tym uzupełnienia raportu., po czym 16 lutego 2022 r. Wójt Gminy otrzymał kolejne przedłużenie do dnia 2 marca 2022 r. Następnie w dniu 17 lutego 2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy 18 lutego 2022 r.), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.169.2021.PM.6 postanowił uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku tuczarni wraz z infrastrukturą techniczną, przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym na działce o nr ewid. 159/31 obr. Jaskowo, gm. Zaniemyśl.

W dniu 01 marca 2022 r. Wójt Gminy Zaniemyśl zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 15 kwietnia 2022 r. jak również w zawiadomienie o nowym

terminie Wójt Gminy otrzymał od Marszałka Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.37.2021 z dnia 6 kwietnia 2022 r., który wydłużył termin do dnia 3 czerwca 2022 r. oraz wezwał w dniu 22 kwietnia 2023 r. do uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki odpadami, emisji pyłów lub gazów do powietrza, następnie ponownie przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 3 sierpnia 2022 r. , do dnia 3 października 2022 r. do dnia 2 grudnia 2022 r.

Wójt Gminy Zaniemyśl zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 30 czerwca 2022 r. oraz pismem z dnia 19 lipca 2022 r. do 31 sierpnia 2022 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III-7030.1.37.2021 z dnia 19 sierpnia 2021 r. (data wpł. 22 sierpnia 2021 r.), wezwał ponownie Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko z zakresu gospodarki odpadami, w dniu 30 sierpnia 2022 r. Inwestor przedłożył Wójtowi dodatkowe informacje dot. planowanego przedsięwzięcia w związku z ww. wezwaniem Marszałka. Uzupełnienia zostały przekazane Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego w dniu 05 września 2022 r. , kolejne wezwania zostało przekazane do Inwestor w dniu 07 października 2022 r. oraz 13 października 2022 r. dotycząca uzupełnienia raportu z zakresu gospodarki odpadami. Uzupełnienia zostały przekazane Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego dnia 25 października 2022 r.

Po otrzymanych uzupełnieniach Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III-7030.1.37.2021 z dnia 04 stycznia 2023 r. (data wpł. 05 stycznia 2023 r.), kolejny raz wyznaczył nowy termin wydania opinii do dnia 3 stycznia 2023 r. oraz 3 marca 2023 r. z powodu obciążenia pracą Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu spowodowanego realizowaniem nowych zadań cedowanych na samorząd województwa wskutek zmian stanu prawnego, w szczególności w zakresie gospodarki odpadami.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III-7030.1.37.2021 z dnia 3 lutego 2023 r. (data wpł. 6 luty 2023 r.), postanowił zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym na działce o nr. ew.: 159/31 obręb Jaszkowo, gm. Zaniemyśl”. W związku z powyższym w dniu 8 lutego 2023 r. strony postępowania zostały zawiadomione

Wójt Gminy Zaniemyśl, działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) poinformował społeczeństwo, o możliwości ponownego zapoznania się z raportem i jego uzupełnieniami, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym na działce o nr. ew.: 159/31 obręb Jaszkowo, gm. Zaniemyśl”** oraz możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Urzędu Gminy w Zaniemyślu

w terminie od 09 lutego 2023 r. do 11 marca 2023 r. włącznie, w wyznaczonym przez Wójta Gminy terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Następnie na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), zawiadamiano strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. We wskazanym w zawiadomieniu terminie, strony nie skorzystały z przysługującego im prawa. Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach biorąc pod uwagę: wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy; ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy, w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje oraz ocenia, bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy, wzajemne oddziaływanie między ww. elementami, a także dostępność do złóż kopalin, ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych, możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wymagany zakres monitoringu.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ewid.159/31 o powierzchni 1,618 ha w miejscowości Jaszkowo, gmina Zaniemyśl, która nie jest objęta aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie stanowi, zgodnie z ewidencją gruntów: grunty rolne zabudowane Br-RBIIIb (0,6979 ha) oraz grunty orne RIIIa (0,0115 ha) i RIIIb (0,9086 ha). Tereny zlokalizowane wokół planowanej inwestycji to zabudowa zagrodowa oraz grunty orne.

Na działce, gdzie realizowana będzie inwestycja znajduje się istniejący budynek inwentarski (tuczarnia) oraz planowana jest do budowy tuczarnia na którą Inwestor uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenie na budowę. Wszystkie budynki inwentarskie przeznaczone będą dla trzody chlewnej w systemie utrzymania na rusztach. Istniejący budynek tuczarni mieści maksymalnie 830 tuczników (116,2 DJP), tuczarnia na którą wydano pozwolenie na budowę 990 sztuk (138,6 DJP), natomiast projektowany budynek inwentarski pomieści do 2628 tuczników (367,92 DJP). Łączna obsada zwierząt na terenie działki 159/31 wyniesie 622,72 DJP.

Na sąsiadującej działce o nr ew. 159/3 planowany jest do budowy budynek inwentarski – tuczarnia o maksymalnej obsadzie do 990 tuczników (138,6 DJP).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), Inwestor przed uruchomieniem instalacji zobowiązany jest uzyskać pozwolenie zintegrowane.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie:

- budowę budynku inwentarskiego – tuczarni w systemie bezściółkowym (na rusztach) o maksymalnej obsadzie 367,92 DJP (2628 tuczników o masie ciała do 110 kg) składającej się pomieszczenia sanitarno-higienicznego oraz z 7 komór w których wydzielona zostanie część legowiskowa (powierzchnia hodowlana) i część żywieniowa, w której zwierzęta przebywać będą tylko na czas karmienia.
- budowę dwóch silosów paszowych o ładowności 12 t każdy i wysokości ok. 6,985 m,
- budowę rampy załadowniczej o powierzchni ok. 9 m²,
- utwardzenie placu manewrowego.

Do planowanej tuczarni będzie doprowadzone przyłącze wodociągowe zasilane z wodociągu gminnego oraz przyłącze elektroenergetyczne zasilane z sieci elektrycznej. Ścieki socjalno-bytowe z pomieszczenia socjalnego odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 6 m³.

W planowanych i istniejącej tuczarni zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym (na rusztach). Planowane są dostawy warchlaków w wadze do 30 kg i utrzymywanie ich do wagi 110 kg. Po osiągnięciu ww. wagi zwierzęta będą sprzedawane.

W ciągu roku odbędą się 3 cykle. Zwierzęta utrzymywane będą w kojcach grupowych. Powierzchnia hodowlana wypadająca na jedno zwierzę w planowanej tuczarni wyniesie minimum 0,65 m². Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 roku w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., nr 56, poz. 344 ze zm.).

Po zakończonym tuczu budynki inwentarskie poddawane będą czyszczeniu i dezynfekcji. Czyszczenia pomieszczeń oraz wyposażenia dla zwierząt odbywać się będzie przy użyciu wysokociśnieniowej myjki. Całkowite zapotrzebowanie na wodę na cele mycia obiektów inwentarskich wyniesie ok. 444,8 m³/rok (tuczarnia istniejąca oraz planowane). Brudna woda z mycia obiektów za pomocą wody bez użycia środków dezynfekujących i czyszczących, będzie kierowana do kanałów gnojowych zlokalizowanych pod budynkami inwentarskimi i zostanie zagospodarowana razem z gnojowicą w taki sam sposób. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja metodą oprysku, zamgławiania bądź zadymiania.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją substancji i energii do środowiska, w związku z budową nowego obiektu inwentarskiego, posadowieniem 2 silosów oraz obsługą komunikacyjną budowy. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i nie pozostawiający trwałych śladów w środowisku. Zasięg ich będzie ograniczony i nie będzie decydował trwale o stanie środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji.

Z informacji przedstawionych w raporcie oraz ogólnodostępnych informacji wynika, że najbliższy teren podlegający ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), znajduje się na działce nr 285/4 po drugiej stronie ulicy i stanowi zabudowę zagrodową.

Źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa będą istniejące budynki inwentarskie oraz planowany budynek inwentarski (źródło kubaturowe), proces rozładunku paszy do silosów, pompowanie gnojowicy oraz ruch pojazdów. W raporcie wskazano, że w ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się posadowienia agregatu prądotwórczego. W planowanym do budowy budynku inwentarskim zaprojektowano grawitacyjny system wentylacji składający się z 16 szt. kominów wentylacyjnych i kurtyn. Istniejące budynki inwentarskie są wyposażone w łącznie 8 wentylatorów mechanicznych o poziomie mocy akustycznej 76 dB każdy, 7 wentylatorów mechanicznych o poziomie mocy akustycznej 74 dB każdy i 5 wentylatorów mechanicznych o poziomie mocy akustycznej 79 dB każdy. Do obliczeń propagacji hałasu przyjęto, że równoważny poziom hałasu wewnątrz budynków w odległości 1 m od ścian i dachu będzie wynosił 85 dB w porze dnia. W raporcie wskazano, że izolacyjność akustyczna ścian istniejących budynków inwentarskich jest i będzie na poziomie 46 dB, natomiast dachu 25 dB. W przypadku planowanego obiektu wypadkowa izolacyjność akustyczna ścian będzie nie mniejsza niż 30 dB, a dachu 25 dB. W przedstawionej analizie akustycznej wzięto również pod uwagę hałas związany z przeładunkiem pasz do silosów i pompowaniem gnojowicy. Czas przeładunku pasz będzie wynosić ok. 30 minut, natomiast pompowania gnojowicy ok. 60 minut w porze dnia. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w raporcie przyjęto, że po terenie inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będą maksymalnie 5 pojazdów ciężkich i 1 pojazd lekki. W porze nocnej nie będzie ruchu samochodów. Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Warunki wpisane do niniejszej decyzji dotyczące zastosowania w planowanym budynku inwentarskim grawitacyjnego systemu wentylacyjnego oraz ograniczenie ruchu pojazdów do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

W przedstawionej dokumentacji przeprowadzono również skumulowaną analizę akustyczną z uwzględnieniem źródeł hałasu znajdujących się na terenie działki nr 159/3 położonej w bezpośrednim sąsiedztwie działki objętej wnioskiem. Źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania istniejącego gospodarstwa będzie budynek inwentarski (źródło kubaturowe), wentylatory systemu wentylacji mechanicznej istniejącego obiektu oraz ruch pojazdów. Na terenie działki nr 159/3 budynek inwentarski jest wyposażony w 6 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej 78,88 dB każdy. Z raportu wynika, że wentylatory dachowe będą źródłem hałasu zarówno w porze dziennej, jak i w porze nocnej. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy przyjęto, że po terenie ww. działki w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będzie maksymalnie 5 pojazdów ciężkich.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego

przez oba gospodarstwa w reprezentatywnych punktach emisji na granicy najbliższych terenów chronionych. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstw nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w cytowanym rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Zorganizowanymi źródłami emisji substancji do powietrza z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia jest i będzie wentylacja mechaniczna i wentylacja grawitacyjna, odprowadzająca zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu świń, w tym substancje odorotwórcze, takie jak siarkowodór i amoniak, powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Źródłami niewielkiej emisji zorganizowanej będzie również odpowietrzanie istniejących i projektowanych silosów paszowych. Źródłem emisji o charakterze niezorganizowanym będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji, których nie uwzględniono w obliczeniach i analizach.

Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem znaczących emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że na rury odpowietrzające będą nakładane filtry workowe, a wyloty rur będą skierowane w dół. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że projektowany budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Projektowane pomieszczenie socjalne będzie ogrzewane z wykorzystaniem urządzeń elektrycznych. Powyższe rozwiązania wpisano jako warunki do przedmiotowej decyzji. Wnioskodawca zamierza stosować wielofazowy system żywienia oparty na zbilansowanych paszach dostosowanych do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka i tym samym zmniejszenie emisji amoniaku. Wnioskodawca zapewni również odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz obiektów inwentarskich poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej. Powyższe rozwiązania ujęto w warunkach niniejszej decyzji. W celu zmniejszenia uciążliwości zapachowej generowanej z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia, w przedstawionej dokumentacji Wnioskodawca zobowiązał się do stosowania środków redukujących emisję amoniaku.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodowały przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym, spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez wykonanie i przedłożenie stosownych obliczeń i analiz oraz uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę warunków przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach szczegółowych.

Inwestycja stanowi rozbudowę istniejącej fermy, która posiada uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda będzie używana na cele socjalno-bytowe, do pojenia inwentarza i na cele porządkowe. Zobowiązano wnioskodawcę, aby prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. Wnioskodawca nie przewiduje poboru wód podziemnych w związku na potrzeby przedsięwzięcia. Ścieki bytowe będą gromadzone w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot. Jak wynika z raportu wnioskodawca nie przewiduje powstawania ścieków przemysłowych. Planowana chlewnia będzie myta czystą wodą bez użycia detergentów, a ciecz z mycia będzie zagospodarowywana wraz z gnojowicą zgromadzoną w kanałach gnojowicowych. Wnioskodawca zamierza, tak jak dotychczas, odprowadzać wszystkie wody opadowe i roztopowe powierzchniowo do gruntu w obrębie nieruchomości będącej w jego władaniu co pozwoli na zminimalizowanie utraty naturalnej retencji zabudowanego terenu i znalazło odzwierciedlenie w warunkach decyzji. Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, planowane kanały gnojowicowe pod rusztami będą wykonane jako szczelne i odporne na agresywne działanie odchodów.

Na podstawie dokumentacji i ogólnie dostępnych informacji ustalono, że w podłożu terenu inwestycji występują gliny zwałowe o słabej wodoprzepuszczalności. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym na przedmiotowym terenie jest poziom mioceniński. Jest on dobrze chroniony od powierzchni kilkudziesięciometrową warstwą iłłów oraz glin zwałowych. Pierwszy poziom wodonośny występuje na głębokości ok. 2-5 m p.p.t. Poziom ten charakteryzuje się zróżnicowanymi warunkami występowania wód – zwierciadło wody jest napięte, lokalnie swobodne. W promieniu 500 m od terenu inwestycji brak ujęć wód podziemnych. Teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław – Gniezno. W otoczeniu terenu inwestycji brak cieków i zbiorników wodnych.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. W związku z przedsięwzięciem nie zmieni się rodzaj wytwarzanych na etapie eksploatacji odpadów, zwiększy się ich ilość. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych szczelnych pojemnikach, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska, w wyznaczonym miejscu na terenie gospodarstwa. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania.

Na etapie budowy będą wydobywane masy ziemne z wykopów. Część z nich zostanie zagospodarowana na terenie przedsięwzięcia, pozostała część jako odpad zostanie przekazana uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. W celu ochrony powierzchni ziemi zobowiązano wnioskodawcę, aby masy ziemne z wykopów zagospodarował w pierwszej kolejności na terenie przedsięwzięcia, w sposób niepowodujący zmiany stosunków wodnych, bez szkody dla gruntów sąsiednich, a ewentualny nadmiar mas ziemnych zagospodarował jako odpad poza terenem przedsięwzięcia, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W związku z funkcjonowaniem gospodarstwa będą powstawały produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci zwłok padłych zwierząt. Padłe zwierzęta będą magazynowane w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu – w komorze (kontenerze), odizolowanym od czynników atmosferycznych oraz innych zwierząt, a następnie przekazywane będą podmiotom zewnętrznym do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie wnioskodawcy zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Ten sposób postępowania z produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

Odpady powstające w wyniku diagnozowania, leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej nie będą magazynowane na terenie inwestycji. Odpady tego typu bezpośrednio po zakończeniu wszystkich niezbędnych zabiegów zabierane będą przez lekarza weterynarii świadczącego usługi związane z leczeniem zwierząt.

Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Ponadto należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

Na terenie inwestycji nie są i nie będą magazynowane oraz stosowane substancje niebezpieczne w rodzaju i ilości, które klasyfikowałyby przedsięwzięcie jako zakład o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych (Dz. U. poz. 138).

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do instalacji do chowu lub hodowli świń o wadze ponad 30 kg, w liczbie większej niż 2 000 stanowisk, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022, poz. 2556 z późn. zm.) oraz pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169), wnioskodawca przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany uzyskać pozwolenie zintegrowane. W związku z powyższym, w raporcie przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 3,5 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Średzkiej Strugi PLH300057.

Omawiana inwestycja została zaplanowana w miejscowości Jaszkowo, stanowiącej wieś o zachowanym charakterze prowadzonej działalności rolniczej, w tym produkcji zwierzęcej. Grunty rolne położone w sąsiedztwie planowanej inwestycji są obszarami rolniczymi, ruderalnymi, na których nie zachowały się naturalne cenne biocenozy, poddane bardzo silnej presji antropogenicznej. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia planowany jest także do budowy budynek inwentarski – tuczarnia, na działce o nr ew. 159/3 obręb Jaszkowo.

Do raportu dołączono Inwentaryzację przyrodniczą opracowaną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Karina Pankowska - Rodak, Strzyżewo 12.11.2018 r., w ramach której w okresie od 12.11.2017 r. do 12.11.2018 r. na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji przeprowadzono obserwacje terenowe. Z informacji zawartych w ww. opracowaniu wynika, że na terenie działki nr 159/31 we wsi Jaszkowo nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Nie stwierdzono również chronionych gatunków roślin, a także występowania grzybów porostów, gadów i płazów. Stwierdzono jedynie kilka typowych dla krajobrazu rolniczego żerujących ptaków, w tym m.in.: dymówka kos, myszołów zwyczajny, szpak, wróbel, dzwonec, czyż, gołąb grzywacz, sikora bogatka. Ze względu na dużą dostępność podobnych, atrakcyjnych dla ww. gatunków ptaków siedlisk w rejonie miejsca realizacji przedsięwzięcia uznano, że realizacja inwestycji nie spowoduje uszczerplenia lokalnych populacji tych taksonów.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie rolnym, charakter inwestycji zakładający rozbudowę funkcjonującego gospodarstwa, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się

do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na cele ochrony obszarów, gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie i uzupełnieniu, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanego obiektu wskazanej w dokumentacji wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ustalono, że przedsięwzięcie położone jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. nr 143 Subzbiornik Inowrocław – Gniezno (porowy, neogeński – mioceński). Na terenie inwestycji nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Ustalono, że działka na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600061 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwp) Brodek o kodzie PLRW600016185492.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) jcwpd PLGW600061 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celami środowiskowymi dla tej jcwpd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Jcwpd PLGW600061 jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych i nie podlega derogacji czasowej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych dla tej jcwpd określono na 2015 r. Zasoby jcwpd PLGW600061 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

Jcwp PLRW600016185492 Brodek posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla tej jcwpc jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla tej jcwpc nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych. Termin osiągnięcia dobrego stanu określono na 2015 r.

Z charakterystyki i przyjętych rozwiązań technologicznych wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować znaczących presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, ani na obszary chronione i ochronne, w zakresie mogącym zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania i technologie oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedstawione w raporcie oddziaływania na środowisko,

przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków oraz wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243), stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym samym nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko będącym podstawą jej wydania.

Odnosząc się do art. 81 ust. 1 ustawy, z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika zasadność wskazania przez Wójta Gminy Zaniemyśl realizacji przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany przez wnioskodawcę.

Po przeprowadzeniu analizy i oceny wpływu planowanej inwestycji na środowisko oraz biorąc pod uwagę uzgodnienie właściwych organów stwierdzono, że po zrealizowaniu przez Inwestora warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

Pouczenie

- 1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.** W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, 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.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Wójta Gminy Zaniemyśl stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska, w drodze postanowienia, następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 - 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
 - 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku;
 - 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustaw

Załączniki:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg. rozdzielnika
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp.
ul. Żwirki i Wigury 1
63-000 Środa Wlkp.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529Poznań

3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 34
61-714Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań

Sprawę prowadzi:

H. Jaskólska

tel. 61 28 57 580 wew. 35

Uiszczono opłatę skarbową

w kwocie 205,00 zł

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym na działce o nr. ew.: 159/31 obręb Jaszkowo, gm. Zaniemyśl”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku tuczarni wraz z infrastrukturą techniczną przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym na działce o nr ewid. 159/31 obr. Jaszkowo, gm. Zaniemyśl. Powierzchnia działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, wynosi 1,6180 ha. Obecnie na terenie objętym wnioskiem znajduje się m.in.:

- zabudowa zagrodowa w postaci budynku mieszkalnego i budynków gospodarskich;
- budynek inwentarski, w którym utrzymywane są tuczniaki do wagi 110 kg, w systemie bezściółkowym (830 szt.);
- kontener na zwierzęta padłe i ubite z konieczności;
- studnia;
- silosy paszowe.

Wnioskodawca posiada ponadto decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 23.04.2020 r. oraz pozwolenie na budowę m.in.:

- budynku inwentarskiego, w którym utrzymywane będą tuczniaki do wagi 110 kg, w systemie bezściółkowym (990 szt.);
- rampy załadowniczej;
- kontenera socjalnego;
- zbiornika na ścieki bytowe;
- podestów wejściowych;
- płyt pod silosy paszowe;
- zbiorników na gnojowicę.

Elementy planowane w ramach posiadanego pozwolenia na budowę zostały uwzględnione w przedstawianej analizie oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia objętego rozpatrywanym wnioskiem.

Planowana inwestycja obejmuje:

- budowę budynku inwentarskiego w którym utrzymywane będą tuczniaki do wagi 110 kg, w systemie bezściółkowym (2 628 szt.);
- budowę rampy załadowniczej;
- utwardzenie placu manewrowego;
- budowę dwóch silosów paszowych;
- rampę załadowniczą.

W planowanym budynku inwentarskim będzie utrzymywana trzoda chlewna w systemie bezściółkowym, na rusztach. Budynek składać się będzie z 7 komór. W każdej komorze wydzielona zostanie część legowiskowa (powierzchnia hodowlana) oraz część żywieniowa wyposażona w karmniki dla zwierząt oraz wagi sortujące. Mając na względzie zaprojektowaną powierzchnię hodowlaną przeznaczoną dla zwierząt oszacowano, że

wymiary budynku inwentarskiego będą spełniały wymagania 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 (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.). Planowana inwestycja specjalizować będzie się w tuczu zwierząt do osiągnięcia masy ciała 110 kg. Wnioskodawca zasiedlał będzie komory warchlakami w wadze ok. 25-30 kg. Warchlaki utrzymywane będą w komorze do osiągnięcia docelowej wagi. Chów trzody chlewnej obejmować będzie następujące etapy technologiczne:

1. przyjęcie warchlaków od zewnętrznych dostawców o średniej wadze około 25-30 kg,
2. odchowanie warchlaków do wagi około 65-70 kg (około 60 dni),
3. tuczenie do wagi ok. 110 kg,
4. ekspedycja tuczników,
5. mycie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich,
6. naprawy i konserwacja sprzętu.

Pierwsza faza cyklu obejmować będzie odchowanie warchlaków przez okres około 2 miesięcy (60 dni) do osiągnięcia przez zwierzęta wagi około 65-70 kg. Ostateczna faza cyklu polegać będzie na tuczeniu przez okres około 1,5 miesiąca (40 dni) do osiągnięcia przez zwierzęta wagi ok. 110 kg. Po uzyskaniu założonej wagi, tuczniaki będą sprzedawane, a w danej części inwentarskiej/budynku trwać będzie przerwa technologiczna, w ciągu której przeprowadzać się będzie zabiegi mycia i dezynfekcji. Mycie w tuczarniach odbywać się będzie z użyciem bieżącej wody, za pomocą wysokociśnieniowego urządzenia myjącego. Do mycia nie będą stosowane detergenty. Po wyschnięciu ścian i posadzek w danym obiekcie przystępować się będzie do zabiegów dezynfekcji. Dezynfekcja prowadzona będzie metodą oprysku lub zamgławiania. Dezynfekcji podlegać będą również system pojenia oraz system zadawania paszy. Po każdym etapie chowu czyszczeniu i konserwacji podlegać będą urządzenia. Sprawdzać się będzie działanie wszelkiego rodzaju mechanizmów – wentylacja, pańniki, instalacja wodna, oświetlenie. Wszelkie usterki i nieprawidłowości będą niezwłocznie usuwane lub naprawiane.

Gnojowica powstała w czasie chowu będzie magazynowana w kanałach podrusztowych o łącznej pojemności ok. 1 794 m³. Wnioskodawca posiada również pozwolenie na budowę zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności 2 600 m³. Zbiornik na gnojowicę będzie posiadał nieprzepuszczalne dno, ściany oraz będzie przykryty. Wnioskodawca całą wyprodukowaną gnojowicę z projektowanego budynku będzie przekazywał do biogazowni.

Sporz: H. Jaskólska