

WÓJT GMINY ZANIEMYŚL
RI.6220.16.2023

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 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 poz. 1839 ze zm.), oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572).

po rozpatrzeniu

wniosku Agrovo Grupa Jantex Sp. z o. o. ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska reprezentowanej przez pełnomocnika Agnieszkę Karwacką z Firmy EkoWay Agnieszka Karwacka ul. Sportowa 17/1, 63-004 Gowarzewo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie istniejącej instalacji do chowu drobiu na terenie fermy w miejscowości Śnieciska, na terenie działek ewidencyjnych o nr 252/6, 252/1, 252/5, 251/4, 251/1, 251/3, 246/4, 246/3 obręb Śnieciska, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”**.

i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącej instalacji do chowu drobiu na terenie fermy w miejscowości Śnieciska, na terenie działek ewidencyjnych o nr 252/6, 252/1, 252/5, 251/4, 251/1, 251/3, 246/4, 246/3 obręb Śnieciska, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”.

1. Określam:

1) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie fermy w miejscowości Śnieciska, na działkach ewidencyjnych o numerach: 252/6, 252/1, 252/5, 251/4, 251/1, 251/3, 246/4, 246/3 obręb Śnieciska, gmina Zaniemyśl, o łącznej powierzchni 4,0834 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. Przeprowadzić rozbiórkę 4 budynków inwentarskich obecnie oznaczonych symbolami K-5, K-6, K-7 i K-8.
2. Zaprojektować 5 budynków inwentarskich (K1 – K5) o powierzchni chowu wynoszącej w każdym budynku maksymalnie 18 119 m² i prowadzić w każdym z nich chów kur niosek w systemie wolierowym, w obsadzie nie większej niż 163 071 szt. (652,284 DJP). W każdym z ww. budynków zainstalować na wschodnich ścianach nie więcej niż 30 wentylatorów ściennych o średnicy 1,4 m ($\pm 10\%$) każdy, poziomie mocy akustycznej nie większym niż 67 dB każdy, rozmieszczonych na 3 poziomach po 10 szt. na każdy poziom.
3. Zmodernizować budynek inwentarski K9 w celu przejścia z systemu chowu klatkowego jednopoziomowego na układ klatek wielopoziomowych. Na chów kur niosek przeznaczyć w nim powierzchnię do 2001,22 m² i utrzymywać w nim do 97 000 kur niosek (388 DJP). W budynku użytkować niezmieniony system wentylacji, tj. do 18 wentylatorów osiowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82 dB każdy.
4. Zmodernizować budynek inwentarski K10 w celu przejścia z systemu chowu klatkowego jednopoziomowego na układ klatek wielopoziomowych. Przeznaczyć w nim na chów kur niosek powierzchnię do 2129 m² i utrzymywać w nim do 104 000 kur niosek (416 DJP). W budynku zlikwidować 24 wentylatory ścienne i zainstalować nie więcej niż 24 wentylatory ścienne o średnicy 1,4 m ($\pm 10\%$) każdy, rozmieszczonych na południowej ścianie bocznej, na 2 poziomach po 12 szt. na każdy poziom. Łącznie użytkować do 40 wentylatorów ściennych o poziomie mocy akustycznej na wylocie pojedynczego urządzenia wentylacyjnego do 67 dB.
5. Zmienić sposób użytkowania odchowni piskląt na zbiornicę jaj.
6. Planowany budynek biurowy i pomieszczenie zbiornicy jaj ogrzewać za pomocą 2 kotłów gazowych o mocy do 24 kW każdy. Emisję ze spalania gazu odprowadzać emitorem posiadającym wylot o średnicy 0,25 m ($\pm 10\%$), umiejscowionym na wysokości nie mniejszej niż 7 m n.p.t.
7. Substancje pochodzące z pieca do spopielenia zwłok zwierząt odprowadzać do powietrza indywidualnym emitorem posiadającym wylot o średnicy 0,425 m ($\pm 10\%$), umiejscowionym na wysokości nie mniejszej niż 3,2 m n.p.t.
8. W obiektach inwentarskich zapewnić szczelne posadzki.
9. Po realizacji przedsięwzięcia łączna obsada kur niosek na fermie nie może przekroczyć 1 016 355 szt. (4065,42 DJP).
10. Wentylatory w projektowanych i istniejących obiektach inwentarskich włączać jednocześnie maksymalnie na okres 5 minut w ciągu każdej godziny pory nocy tj. godzin 22:00 – 6:00.
11. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
12. Planowane obiekty utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
13. Nie ogrzewać projektowanych budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.

14. Do karmienia kur stosować wielkofazowy system żywienia, oparty na paszach granulowanych o zbilansowanej zawartości białka i fosforu dostosowanej do wieku zwierząt.
15. Nie magazynować obornika i pomiotu na terenie fermy. Odchody usuwać bezpośrednio na podstawione środki transportu, a następnie wykorzystywać zgodnie z przepisami szczegółowymi. W czasie transportu zapewnić ich przykrycie.
16. Padłe zwierzęta gromadzić w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze lub kontenerze, a następnie przetwarzać zwłoki zwierząt w projektowanym piecu do spopielenia zwłok lub przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
17. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
18. Wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
19. Obiekty inwentarskie czyścić bez generowania ścieków.
20. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz powierzchni dróg odprowadzać w sposób zorganizowany – za pomocą układu wewnątrzzakładowej kanalizacji deszczowej, poprzez separator substancji ropopochodnych, do rowu.
21. Ruch pojazdów ciężkich na terenie inwestycji ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godzin: 6:00-22:00.
22. Na etapie prowadzenia prac ziemnych w sezonie rozrodczym i migracji zwierząt, tj. w okresie od 1 marca do 15 października, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
23. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić nadzór przyrodniczy, który powinien obejmować: kontrolę nad realizacją warunków niniejszej decyzji, kontrolę terenu przed rozpoczęciem poszczególnych etapów prac pod kątem występowania gatunków chronionych, identyfikację zagrożeń dla tych gatunków w wyniku realizacji planowanych prac oraz podejmowanie na bieżąco działań zapobiegających tym zagrożeniom (np. poprzez modyfikację sposobu prowadzenia prac, dostosowanie terminów prowadzenia prac).
24. Poboru wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem,
25. Obsada w fermie drobiu ma nie przekraczać 4 065,42 DJP,
26. Prowadzenia chowu w technologii ściółkowej (woliera)
27. Prowadzenia gospodarki nawozami naturalnymi zgodnie z przepisami programu działań związanych z ograniczeniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, o którym mowa w ustawie Prawo wodne, w tym zbywania całości wytworzonych nawozów naturalnych podmiotom zewnętrznym (rolnikom, producentowi pieczarek),
28. Odprowadzania wód opadowych i roztopowych systemem kanalizacji deszczowej w sposób zorganizowany do odbiornika jakim ma być rów, za zgodą jego właściciela i na podstawie uzyskanych zezwoleń.

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 zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 ustawy: wnioskodawca winien uwzględnić rozwiązania, jakie przedstawiono w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonym we wrześniu 2023 r. przez dr Agnieszkę Karwacką, a także wskazanych w ust. 1 pkt 2 decyzji;

3. 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;

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:
przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii;

5. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:
przedsięwzięcie nie będzie wyposażone w instalację do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej.

6. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 u.o.o.ś.

7. Nie nakładam obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ani przedstawienia analizy porealizacyjnej.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia – stanowiąca załącznik nr 1.

Uzasadnienie

W dniu 11 września 2023 r. do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynął wniosek Patrycji Pachury – Kujawskiej prowadzącej działalność rolniczą pod nazwą Ferma Drobiu Patrycja Pachura – Kujawska w Śnieciskach, ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska reprezentowanej przez pełnomocnika Agnieszkę Karwacką z Firmy EkoWay ul. Sportowa 17/1, 63-004 Gowarzewo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącej instalacji do chowu drobiu na terenie fermy w miejscowości

Śnieciska, na terenie działek ewidencyjnych o nr 252/6, 252/1, 252/5, 251/4, 251/1, 251/3, 246/4, 246/3 obręb Śnieciska, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie”.

Do wniosku załączony został raport o oddziaływaniu na środowisko w trzech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem oraz wypisy obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, dowód uiszczenia opłaty skarbowej, pełnomocnictwo.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 u.o.o.ś. postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 u.o.o.ś. w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia właściwym organem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Zaniemyśl.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zmianami), przedsięwzięcie zakwalifikowano do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny:

- § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, tj. chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP,
- § 2 ust. 2 pkt 1, tj. przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1.

Obszar, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi ok. 4,08 ha. Obszar przyległy stanowią:

- od północy – użytki rolne oraz gospodarstwo rolne,
- od południa – zabudowa mieszkaniowa, droga, dalej pola uprawne,
- od wschodu – użytki rolne,
- od zachodu – użytki rolne oraz gospodarstwo rolne.

W dniu 15 września 2023 r. Wójt Gminy Zaniemyśl obwieszczeniem zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 i art. 77 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.

Na podstawie art. 77 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, Wójt Gminy Zaniemyśl pismem z dnia 15 września 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. i Marszałkowska Województwa Wielkopolskiego, o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Kole pismem z 19 września 2023 r. (data wpływu do Urzędu 22 września 2023 r.) znak PO.ZZŚ.3.4900.2.2023.PP zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl o przekazaniu według właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu wystąpienia Wójta Gminy Zaniemyśl z dnia 18 września 2023 r.

W dniu 5 października 2023 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.30.2023 wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień dotyczących raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 12 października 2023 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp. pismem nr ON-NS.9011.50.2023 wezwał Wójta Gminy Zaniemyśl do wyjaśnienia i przesłania do Inspekcji informacji dotyczącej kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia, odpowiedź na ww. pismo została udzielona dnia 24 października 2023 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.30.2023 z dnia 19 października 2023 r. (data wpływu do Urzędu 20 października 2023 r.), wydłużył termin załatwienia sprawy, do dnia 19 grudnia 2023 r. ze względu na prowadzenie postępowania wyjaśniającego.

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu pismo nr WOO-I.4221.206.2023.BM.1 z dnia 18 października 2023 r. wezwał Wójta Gminy Zaniemyśl o udzielenie odpowiedzi w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, na które otrzymał odpowiedź w dniu 31 października 2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem z dnia 19 października 2023 r. zawiadomił Wójta o nowym terminie wydania uzgodnienia do dnia 23 listopada 2023 r.

W dniu 23 października 2023 r. do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynął wniosek o dopuszczenie na prawach strony do postępowania administracyjnego organizacji ekologicznej Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, Grand Agro, ul. Sportowa 30/B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, w odpowiedzi na który Wójt Gminy Zaniemyśl wydał w dniu 2 listopada 2023 r. postanowienie o dopuszczeniu Fundacji do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie ww. decyzji. Niniejsze, postanowienie zostało przekazane dnia 3 listopada 2023 r. do organów uzgadniających i opiniujących.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp. opinią sanitarną nr ON-NS.9011.50.2023 z dnia 31 października 2023 r. zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych planowane przedsięwzięcie z następującymi zastrzeżeniami; Inwestor zobowiązany jest stosować najlepsze dostępne techniki

i rozwiązania organizacyjne deklarowane w raporcie, w celu dotrzymania standardów jakości środowiska i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

Dnia 2 listopada 2023 r. pismem nr RI.6220.16.2023 Wójt Gminy wydał obwieszczenie o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji do dnia 23 listopada 2023 r.

Następnie dnia 9 listopada 2023 r. (data wpływu do Urzędu 13 listopada 2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole zawiadomieniem nr PO.ZZŚ.3.4900.2.2023.PP.2, przekazał według właściwości, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, postanowienie Wójta Gminy Zaniemyśl o dopuszczeniu Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego Grand Agro do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym.

Wójt Gminy Zaniemyśl obwieszczeniem z dnia 24 listopada 2023 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 29 grudnia 2023 r., nawiązując do pisma Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.206.2023.BM.2 z dnia 6 grudnia 2023 r. wezwał wnioskodawcę za pośrednictwem Wójta Gminy Zaniemyśl do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko, wezwanie zostało przekazane Inwestorowi dnia 12 grudnia 2023 r. W odpowiedzi na które Inwestor wydłużył termin składania uzupełnień do dnia 26 stycznia 2024 r. oraz do dnia 26 lutego 2024 r.

Odpowiedzi na ww. wezwanie Inwestor udzielił dnia 7 lutego 2024 r. po czym zostało ono przekazane Regionalnemu Dyrektorowi dnia 19 lutego 2024r.

Dnia 19 grudnia 2023 r. pismem nr DSK-III.7030.1.30.2023 Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl, o wyznaczeniu nowego terminu wydania opinii do dnia 19 lutego 2024 r. oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu również zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl, że uzgodnienie nastąpi nie później niż do dnia 16 lutego 2024 r.

Ze względu na znaczny stopień skomplikowania sprawy, Wójt Gminy Zaniemyśl obwieszczeniem nr RI.6220.16.2023 z dnia 2 stycznia 2024 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji do dnia 16 lutego 2024 r., oraz obwieszczeniem z dnia 09 lutego 2024 r. do dnia 15 marca 2024 r.

Wezwaniem nr DSK-III.7030.1.30.2023 z dnia 17 stycznia 2024 r. oraz z dnia 19 marca 2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał Inwestora do złożenia pisemnych wyjaśnień w sprawie dot. ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem nr PO.RZŚ.4900.102.2023.AO z dnia 6 lutego 2024 r. zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl o wydaniu uzgodnienia w terminie późniejszym do dnia 15 marca 2024 r. następnie dnia 11 marca 2024 r. pismem nr PO.RZŚ.4900.102.2023.AO zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie o wezwanie Inwestora do przedstawienia dodatkowych uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko umożliwiającą pełną i właściwą ocenę zakresu i zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na cele środowiskowe jednolitych części wód, co Wójt zadość uczynił.

Dnia 19 lutego 2024 r. (data wpływu do Urzędu 20 lutego 2024 r.), Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomieniem nr DSK-III.7030.1.30.2023 poinformował Wójta Gminy Zaniemyśl, o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do dnia 19 kwietnia 2024 r. Ze względu na znaczny stopień skomplikowania sprawy, Wójt Gminy Zaniemyśl obwieszczeniem nr RI.6220.16.2023 z dnia 14 marca 2024 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 30 kwietnia 2024 r. obwieszczenie to zostało przekazane PGW Wody Polskie.

W dniu 10 kwietnia 2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień dotyczących raportu o oddziaływania na środowisko oraz przekazał Wójtowi Gminy Zaniemyśl korespondencje dotyczącą rozbudowy istniejącej instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy w miejscowości Śnieciska, korespondencja dotyczyła donosu w sprawie samowoli budowlanej prowadzonej na działkach objętych przedmiotowym wnioskiem. Pismo o tej samej treści wpłynęło do Urzędu 19 kwietnia 2024 r. od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. W związku z powyższym w dniu 12 kwietnia 2024 r. Wójt Gminy Zaniemyśl przekazał według właściwości pismo dotyczące rozbudowy ww. fermy do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Środzie Wlkp.

Dnia 19 kwietnia 2024 r. Wójt Gminy Zaniemyśl wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4221.206.2023.BM.5 z dnia 17 kwietnia 2024 r. Pismem z dnia 19 kwietnia 2024 r. nr DSK-III.7030.1.30.2023 Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl o nowy termin wydania opinii do dnia 19 czerwca 2024 r.

Inwestor pismem z dnia 30 kwietnia 2024 r. (data wpływu do Urzędu 2 maja 2024 r.) wydłużył termin na składanie uzupełnień do dnia 31 maja 2024 r. Następnie dnia 16 maja 2024 r. (data wpływu do Urzędu 21 maja 2024 r.) Inwestor udzielił odpowiedzi na wezwanie z dnia 19 kwietnia 2024 r. dotyczące wezwania do uzupełnienia Raportu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, uzupełnienie zostało do organu wzywającego dnia 24 maja 2024 r.

Dnia 15 maja 2024 r. (data wpływu do Urzędu 21 maja 2024 r.), do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynęła odpowiedź na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, która została przekazana dnia 24 maja 2024 r. ww. organowi.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.30.2023 z dnia 3 czerwca 2024 r. ,wezwał Inwestora do złożenia pisemnych wyjaśnień do raportu.

Wójt Gminy Zaniemyśl obwieszczeniem z dnia 10 czerwca 2024 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 15 lipca 2024 r. oraz obwieszczeniem z dnia 15 lipca 2024 r. wydłużył termin załatwienia sprawy do dni 19 sierpnia 2024 r.

Dnia 19 czerwca 2024 r. pismem nr DSK-III.7030.1.30.2023 Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl, o wyznaczeniu nowego terminu wydania opinii do dnia 19 sierpnia 2024 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu opinią znak PO.ZZŚ.4900.102.2023.AO z dnia 14 czerwca 2024 r. (data

wpływu do Urzędu 17 czerwca 2024 r.), uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia w proponowanych do realizacji wariantach pod warunkami w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki nawozami na etapie eksploatacji o których mowa w punkcie 24-28 przedmiotowej decyzji.

Dnia 5 lipca 2024 r. do Urzędu wpłynął e-mail od osoby fizycznej z prośbą o informacje dotyczące wydanych decyzji w zakresie prowadzonej nielegalnej budowy kurników. W odpowiedzi na powyższego e-maila poinformowano, że w sprawie rozbudowy Fermy drobiu w miejscowości Śnieciska prowadzone jest postępowanie dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr RI.6220.16.2023, wszystkie dokumenty wyłożone są do wglądu w Urzędzie Gminy Zaniemyśl. Procedura całego postępowania zamieszczona jest Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zaniemyśl, ponadto poinformowano adresata, że korespondencja dotycząca samowoli budowlanej prowadzonej w Śnieciskach skierowana została do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego Środzie Wlkp. organu właściwego tej sprawie.

W dniu 4 lipca 2024 r. (data wpływu do Urzędu 5 lipca 2024 r.), Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.30.2023 wezwał Inwestora do złożenia pisemnych wyjaśnień, dotyczących raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W nawiązaniu do toczącego się postępowania, poinformowano pismem z dnia 12 lipca 2024 r. Wójta Gminy Zaniemyśl, że w wyniku przekształcenia działalności gospodarczej prowadzonej przez Patrycję Pachurę Kujawską pod nazwą Ferma Drobiu Patrycja Pachura Kujawska w Śnieciskach powstała nowa Spółka Agrovo Grupa Jantex Sp. z o. o. ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, w związku z powyższym Wójt Gminy Zaniemyśl zawiadomił o tym fakcie organy uzgadniające i opiniujące.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 12 lipca 2024 r., zwrócił się do Wójta Gminy Zaniemyśl, o dokładne wskazanie granicy terenu zabudowy zagrodowej zlokalizowanej na działce nr 252/3 obręb Śnieciska zgodnie z tabelą 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). W piśmie z 22 lipca 2024 r. Wójt Gminy uczynił zadość wezwaniu.

Dnia 16 lipca 2024 r. do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynęło pismo Spółki Agrovo Grupa Jantex Sp. z o. o. reprezentowanej przez Pełnomocnika Agnieszka Karwacka w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Następnie dnia 19 lipca 2024 r. pismem nr WOO-I.4221.206.2023.BM.7 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, zawiadomił, że w związku z art. 77 ust. 6 u.o.o.ś. z uwagi na oczekiwanie na przesłanie przez wnioskodawcę dodatkowych wyjaśnień do raportu oraz przesłanie przez Wójta Gminy Zaniemyśl informacji nt. faktycznego zagospodarowania w otoczeniu terenu przedsięwzięcia, sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. w terminie 30 dni od dnia otrzymania powyższych informacji.

W nawiązaniu do pisma nr WOO-I.4221.26.2023.BM.5. Wójt Gminy Zaniemyśl dnia 23 lipca 2024 r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uszczegółowienie danych w zakresie uzupełnienia części dotyczącej hałasu.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego dnia 25 lipca 2024 r. wezwał Inwestora do złożenia pisemnych wyjaśnień, dotyczących raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 21 października 2024 r.

Dnia 26 lipca 2024 r. (data wpływu do Urzędu 29 lipca 2024 r.), Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego pismem nr PO.ZZŚ.3.4900.2.2023.PP.3 zawiadomił Wójta Gminy Zaniemyśl o przekazaniu według właściwości pisma Wójta Gminy Zaniemyśl, znak: RI.6220.16.2023 z dnia 15 lipca 2024 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w sprawie zmiany nazwy podmiotu wnioskującego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Obwieszczeniem z dnia 20 sierpnia 2024 r. Wójt Gminy Zaniemyśl wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 31 października 2024 r.

W toku toczącego się postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego dnia 22 sierpnia 2024 r. (data wpływu do Urzędu 23 sierpnia 2024 r.), zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi w miejscowości Śnieciska, na terenie działek ewidencyjnych o nr 252/6, 252/1, 252/5, 251/4, 251/1, 251/3, 246/4, 246/3, obręb Śnieciska, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie, również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4221.206.2023.BM.8, z dnia 26 sierpnia 2024 r. postanowił uzgodnić w toku postępowania realizację ww. przedsięwzięcia określając warunki realizacji przedsięwzięcia o których mowa w punkcie 1 pkt. 2 niniejszej decyzji.

W dniu 10 września 2024 r. (data wpływu do Urzędu 13 września 2024 r.), Inwestor odniósł się do stawianych mu zarzutów, w nawiązaniu do toczącego się postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Inwestor przesłał kopię protokołu, z przeprowadzonej kontroli Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Środzie Wlkp., która nie wykazała nieprawidłowości związanych z funkcjonowaniem zakładu. Inwestor poinformował, że inwestycja, której dotyczy przedmiotowy raport została częściowo rozpoczęta. Jednakże nie została jeszcze zrealizowana. Wskazane w Raporcie budynki zostały zgłoszone do rozbioru i w znacznej części rozebrane. Na podstawie zgłoszenia budowlanego rozpoczęto budowę części budynków inwentarskich oraz rozpoczęto budowę pomieszczenia biurowego. Przedmiotowe obiekty są w trakcie realizacji i nie nadają się obecnie do użytkowania. Dodatkowo dokonano zakupu pieca do spopielenia zwłok zwierzęcych oraz wykonano utwardzenie niezbędne do posadowienia pieca. Inwestor nie posiada na obecnym etapie zbiornika na paliwo oraz odpowiedniej instalacji do jego obsługi, w związku z tym brak jest możliwości technicznych uruchomienia na obecnym etapie przedmiotowego pieca. Jednocześnie Inwestor zaznaczył, że nie rozpoczęto jeszcze modernizacji kurników K9 i K10 oraz prac związanych z realizacją kanalizacji deszczowej. Realizowane na obecnym etapie prace są wykonywane na podstawie posiadanych pozwoleń na budowę oraz zgłoszeń budowlanych.

W dniu 10 października 2024 r. do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynęło pismo z Firmy Ekolog Sp. z o.o. z informacją, że przedstawiony Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, zakres opracowania: Rozbudowa istniejącej instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi w miejscowości Śnieciska, na terenie działek ewidencyjnych

o nr 252/6, 252/1, 252/5, 251/4, 251/1, 251/3, 246/4, 246/3 obręb Śnieciska, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie z dn. 07.09.2023r., zawiera elementy dokumentacji wykonanej przez Ekolog Sp. z o.o., co do których prawa autorskie należą do spółki Ekolog. Zarówno autor opracowania, jak i wnioskodawca zostali o tym poinformowani i wezwani do zaprzestania naruszeń. W świetle faktu posługiwania się efektem pracy spółki Ekolog oświadczenie złożone przez autora Raportu może być wadliwe, w związku z powyższym zwrócono się do Firmy EkoWay Agnieszka Karwacka z prośbą o odniesienie się do treści pisma. W odpowiedzi na pismo Firma złożyła wyjaśnienia, informując, że Raport oddziaływania na środowisko jest autorską pracą Pani Agnieszki Karwackiej, przygotowany na podstawie danych i materiałów, które otrzymano od zleceniodawcy. Jednocześnie Pani Karwacka zaznaczyła, że w żaden sposób dokumenty sporządzone przez nią nie stanowią adaptacji czy też przerabiania jakiegokolwiek wzoru raport, do którego majątkowe prawa autorskie ma Ekolog Sp. z o.o.

Na podstawie raportu oddziaływania na środowisko ustalono, że:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie istniejącej instalacji do chowu drobiu. W ramach planowanej inwestycji obecne budynki inwentarskie K-5, K-6, K-7 i K-8 zostaną wyburzone a w ich miejsce wybudowane zostaną 3 nowe obiekty inwentarskie o nazwie K3-K5 o powierzchni 2 469,77 m² każdy, w których będzie prowadzony chów kur niosek w systemie wolierowym o obsadzie 163 071 szt. (652,284 DJP) każdy. Jednocześnie w budynkach inwentarskich K-9 i K-10 zostanie przeprowadzona modernizacja (przejście z systemu klatkowego jednopoziomowego na układ klatek wielopoziomowych) w celu zwiększenia obsady zwierząt. W budynku inwentarskim K-9 zostanie zwiększona obsada kur niosek z 30 000 szt. na 97 000 szt. (388,00 DJP), natomiast w budynku inwentarskim K-10 zostanie zwiększona obsada kur niosek z 77 600 szt. na 104 000 szt. (416,00 DJP). W ramach inwestycji zostaną wybudowane dwa nowe obiekty inwentarskie K-1 i K-2 o powierzchni 2 284,00 m² każdy oraz z obsadą 163 071 szt. (652,284 DJP) w każdym, w których będzie prowadzony chów kur niosek w systemie wolierowym. Ponadto, na terenie instalacji zaplanowano przeznaczyć dotychczasowy budynek odchowni na zbiornice jaj, posadowić instalację do spalania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2, pochodzących z fermy drobiu, przebudować system kanalizacji deszczowej, przeprowadzić remont terenów utwardzonych w obrębie fermy, a także rozbiórkę pomieszczenia biurowego oraz części budynków inwentarskich. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia obsada kur niosek wynosić będzie 1 016 355 szt. (4 065,42 DJP). Planowana produkcja jaj wynosić będzie 352 421 005 szt./rok. Zgodnie z informacją przekazaną przez Pełnomocnika, inwestycja została częściowo rozpoczęta.

Mając powyższe na uwadze organ zważył, co następuje:

Stosownie do art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy Wójt Gminy Zaniemyśl zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu. W Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zaniemyśl w gablotach informacyjnych Urzędu zamieszczono informacje o złożeniu wniosku

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia; przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia; organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do dokonania uzgodnienia i wyrażenia opinii; możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w terminie 30 dni, to jest od 10 września 2024 r. do 10 października 2024 r. We wskazanym terminie do Wójta Gminy wpłynął e-mail z uwagami do Raportu oddziaływania na środowisko dla fermy w Śnieciskach, w związku z faktem, że treść Raportu była szczegółowo analizowana przez organy opiniujące i uzgadniające, a także przeprowadzeniu analizy własnej, organ wydający decyzję nie znalazł podstaw do uwzględnienia uwag w niniejszej decyzji.

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 wyżej wymienionymi 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.

Na podstawie raportu ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie fermy w miejscowości Śnieciska, na działkach ewidencyjnych o numerach: 252/6, 252/1, 252/5, 251/4, 251/1, 251/3, 246/4, 246/3 obręb Śnieciska, gmina Zaniemyśl, o łącznej powierzchni 4,0834 ha. Na terenie fermy obecnie znajduje się 25 budynków, pełniących funkcje budynków inwentarskich, budynków infrastruktury pomocniczej, gospodarczych i silosów paszowych. Powierzchnia zabudowy istniejących budynków inwentarskich wynosi ok. 1,32 ha. Pozostałe budynki zajmują powierzchnię ok. 0,5 ha. Powierzchnie utwardzone (drogi, place manewrowe, parkingi) zajmują 1,895 ha. Powierzchnia biologicznie czynna terenu wynosi 0,3776 ha. Wnioskodawca na przedmiotowym terenie prowadzi działalność w zakresie hodowli drobiu – kur niosek na podstawie pozwoleń zintegrowanych wydanych decyzjami Wojewody Wielkopolskiego z 30 października 2007 r., znak SR.VII-2-6600-46/07 ze zmianami, oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 29 września 2015 r., znak DSR-II-1.7222.66.2015. Na terenie fermy funkcjonuje 6 kurników i odchowalnia kurcząt o łącznej obsadzie 207 600 szt. (830,4 DJP).

W ramach planowanej inwestycji do rozbiórki przeznaczono 4 budynki inwentarskie obecnie oznaczone symbolami K-5, K-6, K-7 i K-8, pomieszczenia biurowe i część budynków gospodarczych. Ponadto wnioskodawca rezygnuje z prowadzenia odchowalni kurcząt. W miejscu zlikwidowanych kurników wybudowane zostaną 3 nowe obiekty inwentarskie

wraz z infrastrukturą towarzyszącą (nowe silosy, budynki techniczne, itp.), które będą oznaczone symbolami K3, K4 i K5, a w miejscu obecnie funkcjonującej odchowalni przygotowane zostanie pomieszczenie, które będzie pełnił funkcję zbiornicy jaj. Ponadto, w ramach przedsięwzięcia wybudowane zostaną dwa nowe obiekty inwentarskie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, które zostaną oznaczone symbolami K1 i K2. We wszystkich 5 budynkach inwentarskich będzie prowadzony system chowu wolierowego. Jednocześnie w kurnikach oznaczonych obecnie symbolami K9 i K10 zostanie przeprowadzona modernizacja w celu zwiększenia obsady zwierząt. Modernizacja będzie polegać na przejściu z systemu klatkowego jednopoziomowego na układ klatek wielopoziomowych.

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmować również posadowienie instalacji do spalania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2, pochodzących z własnej fermy drobiu, montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 500 kWp na dachach kurników, przebudowę systemu kanalizacji deszczowej, remont terenów utwardzonych w obrębie fermy. Pomiędzy nowoprojektowanymi kurnikami zaprojektowano likwidację części terenów utwardzonych na rzecz terenów zielonych w postaci trawy i niskiej roślinności krzewiastej i trawiastej. Po realizacji przedsięwzięcia nastąpi wzrost powierzchni zabudowy do ok. 2,0 ha oraz zmniejszenie powierzchni utwardzonej do ok. 1,4 ha, a co za tym idzie nastąpi zwiększenie powierzchni biologicznie czynnej do ok. 0,7 ha.

Jak wskazano w raporcie, cykl produkcyjny rozpoczynać się będzie wstawieniem pełnej obsady młodych kurek w 18 tygodniu życia, które pozyskiwane będą z zewnętrznych odchowalni. Cykl nieśności rozpoczyna się od ok. 20 tygodnia życia. Okres optymalnej nieśności trwa do ok. 80 tygodnia życia, po którym następuje wymiana stada. Dojrzałe nioski przekazywane będą do uboju w zewnętrznych, specjalistycznych zakładach drobiarskich. Wymiana stada kończyć się będzie okresem 4. tygodniowego postoju technologicznego, wykorzystywanego do celów porządkowych, przeglądu stanu technicznego instalacji z wykonaniem niezbędnych remontów, dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji.

Na podstawie raportu ustalono, że każdy z kurników K1 do K5 będzie posiadał przestrzeń z wolierami, a na części każdego budynku prowadzony będzie chów ściółkowy. Łącznie powierzchnia użytkowa dla kur (woliera + powierzchnia drapania) wyniesie 18 119 m² w każdym z kurników K1-K5 a obsada maksymalna w każdym z nich wyniesie do 163 071 szt. (652,284 DJP). W kurnikach K9 i K10 kury będą utrzymywane w systemie klatek wielopoziomowych. W kurniku K9 powierzchnia przeznaczona pod chów zwierząt wyniesie 2001,22 m² a obsada kurnika wyniesie 97 000 szt. (388 DJP). W kurniku K10 powierzchnia przeznaczona pod chów zwierząt wyniesie 2129 m², a obsada kurnika wyniesie 104 000 szt. (416 DJP). Po realizacji przedsięwzięcia łączna obsada zwierząt na fermie wyniesie 1 016 355 szt. (4065,42 DJP). Wnioskodawca wykazał, że wymiary hal inwentarskich 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 ze zm.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu i hodowli zwierząt oraz planowana obsada znalazły odzwierciedlenie w warunkach

niniejszego postanowienia. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w niniejszym postępowaniu.

W związku z utrzymywaniem zwierząt na terenie fermy będzie powstawał pomiot i obornik. Będą one zagospodarowywane osobno. Jak wynika z raportu, pomiot i obornik nie będą magazynowane na terenie fermy. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wnioskodawca nie zaplanował wykonania płyty obornikowej, w związku z tym, nałożono warunek, aby pomiot i obornik usuwał z budynków inwentarskich bezpośrednio na środki transportu bez magazynowania. Pomiot i obornik w całości będą oddawane do wykorzystania podmiotom zewnętrznym.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 244), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Postępowanie wnioskodawcy z wytwarzanym pomiotem i obornikiem będzie zgodne z powyższym programem.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w istniejących i projektowanych budynkach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu kur niosek, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych ptaków. Ponadto źródłem emisji zorganizowanej będzie spalanie paliw w 3 kotłach gazowych o mocy 24 kW każdy, piec do spopielenia martwych zwierząt, jak również istniejące agregaty prądotwórcze o mocy 228 kW i 400 kW, funkcjonujące w przypadku awarii zasilania. Źródłami emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji.

Napełnianie silosów paszowych nie jest i nie będzie źródłem znaczącej emisji pyłu do powietrza, ponieważ na rury odpowietrzające są i będą nakładane będą filtry workowe. Stosowany będzie fazowy system żywienia, gdzie pasza będzie dostosowana do wieku oraz stanu fizjologicznego drobiu. System żywienia minimalizuje ilość odchodów wraz z wydalanymi substancjami odżywczymi. Dodatkowo będą stosowane enzymy i stymulatory

wzrostu pozwalające zredukować zużycie paszy, przy zachowaniu takich samych współczynników wzrostu. W składzie paszy zawarte są tłuszcze oraz pasza jest granulowana co stanowi dodatkowe „zabezpieczenie” przed pyleniem.

Zgodnie z zapisami raportu, wnioskodawca będzie usuwał nawozy naturalne bezpośrednio na środki transportu. Obornik oraz pomiot nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia, a podczas transportu będą przykrywane np. plandeką, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanawiania.

Z raportu wynika, że do ogrzewania istniejącego budynku zbiornicy jaj wykorzystywany jest kocioł gazowy o mocy 24 kW. Planowany budynek biurowy oraz zbiornica jaj, która powstanie w miejscu odchowni kur będzie ogrzewana przy pomocy kotła gazowego o mocy 24 kW, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca zakłada możliwość posadowienia na terenie zakładu pieca do utylizacji martwych zwierząt. Planowany do zastosowania piec jest skonstruowany wedle określonych wytycznych i spełnia normy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Urządzenie składa się z komory głównej (utylizacyjnej), tzw. komory dopalacza oraz części kominowej. Zastosowanie drugiej komory – dopalacza – powoduje dopalenie się w temperaturze minimum 850°C i czasie minimum 2 sekund niedopalonych pyłów z pierwszej komory. Z uzupełnienia raportu wynika, że w zależności od ilości padłych zwierząt przeznaczonych do utylizacji, kierowane będą one bezpośrednio z kurnika lub przechowywane będą w specjalistycznym konfiskatorze, przy czym zakłada się, że maksymalny czas magazynowania nie będzie przekraczał 72 h. Powstały z procesu spalenia popiół będzie trafiał do specjalnego pojemnika lub kontenera, zamykanego, zlokalizowanego w pobliżu kotła, pod wiatą, i przekazywany jako odpad wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na jego dalsze zagospodarowanie. Tak magazynowany popiół nie będzie źródłem emisji niezorganizowanej gazów lub pyłów do powietrza.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować 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. nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane 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). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez wykonanie stosownych obliczeń i analiz oraz uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomu substancji w powietrzu.

Zgodnie z raportem, w modernizowanym kurniku K-10 zmieni się sposób wentylacji, wobec tego w warunkach niniejszego postanowienia ujęto parametry użyte do obliczeń i analiz. Wnioskodawca zapewni czystość oraz odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz obiektów inwentarskich poprzez sprawny system wentylacji. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie i uzupełnieniu, zobowiązano wnioskodawcę, aby projektowane kurniki wyposażył w wentylatory o parametrach przyjętych do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu oraz nie ogrzewał projektowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej, w niniejszym postanowieniu nałożono warunek stosowania do karmienia zbilansowanej paszy oraz zobowiązano wnioskodawcę do przechowywania padłych zwierząt w specjalistycznym konfiskatorze.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu oraz założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej fermy.

Na podstawie pism Wójta Gminy Zaniemyśl z 31 października 2023 r. i 22 lipca 2024 r., a także załączników graficznych do powyższych pism ustalono, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej 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), stanowią tereny zabudowy zagrodowej i znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, na działkach nr 246/2, 250, 252/3, obręb Śnieciska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie wiązało się z rozbiórką 4 istniejących budynków inwentarskich, realizacją 5 nowych budynków inwentarskich - kurników (K1, K2, K3, K4, K5) wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz modernizacją 2 istniejących budynków inwentarskich (K9, K10). W treści raportu wskazano, że realizacja przedsięwzięcia, w tym prace rozbiórkowe będą prowadzone wyłącznie w porze dnia.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa będą istniejące i projektowane urządzenia wentylacyjne w budynkach inwentarskich oraz ruch pojazdów lekkich i ciężkich.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, w 5 nowych budynkach inwentarskich (K1 – K5) planuje się montaż łącznie do 150 wentylatorów. Założono, że w każdym projektowanym kurniku zainstalowane zostanie po maksymalnie 30 wentylatorów ściennych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82 dB każdy, które zostaną wyposażone w osłony tłumiące hałas, w wyniku czego poziom mocy akustycznej na wylocie pojedynczego urządzenia wentylacyjnego wyniesie do 67 dB. Na podstawie załączników graficznych ustalono, że w przeprowadzonej analizie akustycznej założono lokalizację wentylatorów ściennych na wschodnich ścianach kurników (K1 – K5). Mając na uwadze niewielką odległość terenów chronionych akustycznie zlokalizowanych po stronie południowo-zachodniej przedmiotowej fermy oraz fakt, że zaproponowana lokalizacja źródeł hałasu nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej, w niniejszym postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę do umieszczenia wentylatorów zgodnie z założoną lokalizacją.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia układ wentylacji w kurniku K9 nie ulegnie zmianom w stosunku do stanu obecnego. Kurnik posiada system wentylacji nawiewnej (grawitacyjnej) w postaci szczelin nawiewnych po obu stronach ścian bocznych oraz system wentylacji mechanicznej, w skład której wchodzi 18 wentylatorów osiowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82 dB każdy.

W istniejącym kurniku K10 obecnie układ wentylacji mechanicznej składa się z 24 wentylatorów wywiewnych o wydajności 40,4 tys. m³/h każdy oraz 8 wentylatorów nawiewnych. Po realizacji inwestycji wentylacja mechaniczna w kurniku K10 składać będzie się z 24 ściennych wentylatorów wywiewnych o wydajności 45 tys. m³/h każdy. Ponadto w kurniku pracować będzie do 16 ściennych wentylatorów nawiewnych, w tym 8 istniejących i 8 projektowanych. Docelowo kurnik K10 będzie wyposażony w maksymalnie 40 wentylatorów ściennych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82 dB każdy, które zostaną wyposażone w osłony tłumiące hałas, w wyniku czego poziom mocy akustycznej na wylocie pojedynczego urządzenia wentylacyjnego wyniesie do 67 dB.

W analizie akustycznej przyjęto, że wentylatory w istniejących i projektowanych kurnikach będą pracowały przez maksymalnie 8 godzin w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia oraz jednocześnie przez maksymalnie 5 minut w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy. Mając na uwadze powyższe założenie, w warunkach niniejszego postanowienia wskazano, aby wentylatory zlokalizowane na terenie inwestycji włączać jednocześnie maksymalnie na 5 minut w ciągu każdej godziny pory nocy.

Obecnie na terenie inwestycji pracuje jeden agregat prądotwórczy i planuje się instalację drugiego agregatu. W analizie akustycznej przyjęto poziom mocy akustycznej do 91 dB dla pojedynczego agregatu. Urządzenia te uruchamiane będą w sytuacjach awaryjnych oraz podczas okresowego sprawdzenia ich działania. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie, wnioskodawca planuje także realizację instalacji fotowoltaicznej o mocy do 500 kWp. Projektowane moduły fotowoltaiczne zainstalowane zostaną na dachach kurników. Z uzupełnienia do raportu wynika, że nie przewiduje się posadowienia stacji transformatorowej. Zakładając niewielką moc projektowanej instalacji fotowoltaicznej stwierdzić można, że nie będzie ona stanowić znaczącego źródła hałasu na terenie inwestycji. Wnioskodawca w uzupełnieniu do raportu wskazał, że piec do spopielenia martwych zwierząt nie będzie stanowił źródła hałasu na terenie przedsięwzięcia.

W związku z rozbudową instalacji do chowu drobiu zwiększy się natężenie ruchu pojazdów na terenie inwestycji. W analizie akustycznej założono, że w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia natężenie ruchu na terenie inwestycji będzie wynosić do 11 pojazdów ciężkich i do 13 pojazdów lekkich. Natomiast w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy przewiduje się wyłącznie ruch pojazdów lekkich w ilości do 3 sztuk.

W analizie akustycznej uwzględniono także hałas związany z parkowaniem pojazdów osobowych.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów

podlegających ochronie akustycznej. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. użytkowanie wentylatorów w liczbie i o poziomie hałasu nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, ograniczenie czasu pracy wentylatorów w porze nocy oraz ograniczenie ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie do pory dziennej.

W dokumentacji wskazano, że w odległości ok. 310 m w kierunku południowo-wschodnim od terenu inwestycji znajduje się zakład wulkanizacji. Natomiast w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 370 m od terenu przedsięwzięcia zlokalizowana jest firma Freudenberg Sealing Technologies sp. z o.o. Na podstawie dokumentacji oraz ogólnodostępnych danych teleinformatycznych ustalono, że w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia nie są zlokalizowane inwestycje o podobnym profilu działalności. Uwzględniając realizację przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi warunkami w niniejszym postanowieniu, a także znaczną odległość od innych zakładów, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływania w zakresie emisji hałasu do środowiska planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Na podstawie dokumentacji i ogólnodostępnych informacji ustalono, że w podłożu terenu inwestycji występują piaski i żwiry na glinach. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym na przedmiotowym terenie jest poziom mioceński, który jest dobrze izolowany utworami słabo przepuszczalnymi. Teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć wód. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji brak ujęć wód podziemnych, cieków i zbiorników wód powierzchniowych.

Zgodnie z dokumentacją, woda na potrzeby użytkowania fermy jest i będzie pobierana z sieci wodociągowej. Woda będzie wykorzystywana na cele socjalno-bytowe pracowników fermy, pojenie zwierząt i cele porządkowe. Ścieki bytowe będą gromadzone w 4 szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności ok. 10 m³ każdy, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków. Obiekty inwentarskie będą czyszczone i dezynfekowane bez generowania ścieków przemysłowych. Budynki inwentarskie będą posiadać szczelne posadzki. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów oraz powierzchni dróg będą odprowadzane w sposób zorganizowany za pomocą układu wewnątrzzakładowej kanalizacji deszczowej, poprzez separator substancji ropopochodnych, do rowu. Wyżej wskazane założenia wnioskodawcy, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W celu ograniczenia zużycia wody, zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody i wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Na etapach budowy i likwidacji przedsięwzięcia będą powstawać głównie odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (grupa 17) oraz odpady opakowaniowe i odpady komunalne. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Na etapie eksploatacji mogą być wytwarzane odpady związane z bieżącym

utrzymaniem zakładu , tj. m.in. odpady opakowaniowe, odpady komunalne, odpadowy toner drukarski, zużyte urządzenia. Odpady te będą magazynowane w kontenerze socjalno-biurowym lub pojemnikach / kontenerach ustawionych na wyznaczonym miejscu. W związku z działaniem pieca do spopielenia zwłok zwierząt będzie wytwarzany odpad o kodzie 10 01 01 – Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04). Odpad ten będzie magazynowany w zamkniętym pojemniku/kontenerze w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Wnioskodawca zakłada, że miejsce to będzie wyznaczone w pobliżu pieca, na utwardzonym terenie Sposób magazynowania wszystkich wytwarzanych odpadów uwzględniał będzie ich skład i właściwości. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Jak wynika z raportu, padłe zwierzęta magazynowane będą w konfiskatorze lub zamkniętym kontenerze, w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Następnie zwłoki zwierzęce będą spalane na terenie fermy w specjalistycznym piecu do spopielenia zwłok lub przekazywane będą podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie. Wybór sposobu usuwania zwłok będzie zależał od kwestii ekonomicznych, oraz ilości zwłok zwierzęcych jaka w danym momencie będzie musiała zostać zutylizowana. Powyższe założenie wnioskodawcy zostało ujęte jako warunek w niniejszym postanowieniu. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad.

Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia 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 środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu minimalizacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez zastosowanie odpowiednich technik żywieniowych zwierząt. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowy zakład nie będzie należał do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji

niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w odległości ok. 5,5 km od najbliższych położonych obszarów Natura 2000, którymi są: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Średzkiej Strugi PLH300057, specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012, specjalny obszar ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017.

W zasięgu inwestycji nie ma korytarzy ekologicznych wyznaczonych w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

Teren przedsięwzięcia jest silnie przekształcony antropogenicznie, w części zabudowany, o utwardzonej nawierzchni. W objętego inwestycją terenu zinwentaryzowano 73 żywotniki zachodnie oraz 6 klonów zwyczajnych. W ramach realizacji nie będą wycinane drzewa i krzewy.

Na potrzeby opracowania raportu dla przedmiotowej inwestycji wykonano inwentaryzację przyrodniczą – EkoWay Agnieszka Karwacka 07.09.2023 r., która stanowi załącznik do dokumentacji. Przedmiotem inwentaryzacji były siedliska przyrodnicze, zbiorowiska roślinne, flora naczyniowa, mszaki, porosty, grzyby, ssaki, ptaki, gady, płazy i wybrane gatunki bezkręgowców. W ramach badań przeprowadzono wizje terenowe w kwietniu, maju, lipcu, wrześniu 2022 r. oraz kwietniu, czerwcu, sierpniu 2023 r. Autor inwentaryzacji w tabeli wykazał 3 sesje terenowe wykonane 2023 r. – w kwietniu między godziną 6.00 a 10.30, czerwcu w godzinach 18.00-22.00 i sierpniu w godzinach 10.00-13.00. Na terenie inwestycji zaobserwowano głównie rośliny ze zbiorowisk pól uprawnych i terenów ruderalnych z niewielkim udziałem muraw, ciepłolubnych zbiorowisk okrajkowych i zbiorowisk roślin wieloletnich na terenach ruderalnych oraz nie stwierdzono chronionych gatunków roślin. Nie stwierdzono obecności grzybów ani porostów podlegających ochronie gatunkowej. Zanotowane gatunki to obrost drobny, złotorost ścienny, liszajec, misecznica murowa i wzorzec geograficzny. Nie stwierdzono obecności gadów i płazów. W trakcie prowadzonych obserwacji nie odnotowano ssaków poza śladami bytowania saren czy kretów. Jednakże mając na uwadze charakter badanego terenu, jest to miejsce gdzie potencjalnie może pojawiać się lis, zając szarak, kuna czy tchórz. W obrębie inwestycji nie natrafiono na ślady bytowania nietoperzy ani na miejsca ich potencjalnego występowania. W przypadku entomofauny odnotowano jedynie chrząszcze, pszczoły oraz świerszcza domowego. Badanie awifauny wykazało obecność tylko jednego gatunku – wróbla. W pobliżu inwestycji nie odnotowano na drzewach i krzewach gniazd ptasich.

Mając na uwadze dane słabej jakości, które przedstawiono w inwentaryzacji przyrodniczej, w celu minimalizacji negatywnego wpływu na ewentualnie występujące gatunki zwierząt, roślin i grzybów, nałożono warunek polegający na prowadzeniu nadzoru przyrodniczego w czasie prowadzenia prac realizacyjnych. Jednocześnie zobowiązano wykonawcę do prowadzenia regularnych kontroli wykopów w sezonie rozrodczym i migracji

zwierząt, tj. w okresie od 1 marca do 15 października, w celu ochrony drobnych ssaków, płazów, które mogą do nich wpadać.

Realizacja przedsięwzięcia polega na rozbudowie istniejącej instalacji oraz likwidacji niektórych istniejących kurników. Mając na uwadze fakt, że działania te będą prowadzone w miejscu, które jest silnie przekształcone antropogenicznie, na którym znajdują się już budynki inwentarskie i obiekty kubaturowe, należy stwierdzić, że nie zajdzie znacząca zmiana w krajobrazie.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami cennymi przyrodniczo, w obrębie terenów użytkowanych na potrzeby chowu drobiu oraz określone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą, jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, na ich integralność lub powiązanie z innymi obszarami. Ponadto ze względu na fakt, że inwestycja realizowana będzie na terenach przekształconych antropogenicznie, nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na krajobraz.

Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2022, poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej wskazanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023, poz. 335), przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600061 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) Moskawa od Wielkiej do ujścia o kodzie PLRW600011185499.

JCWP rzeczna Moskawa od Wielkiej do ujścia stanowi silnie zmienioną część wód o typie Rzeka nizinna. Stan (ogólny) został określony jako zły, słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego. Na obszarze JCWP zidentyfikowano presje chemiczne: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; presje troficzne: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), presje hydromorfologiczne: prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, - rzeki pozostałe, górnictwo - rzeki główne.

JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(b)fluoranten(w),benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Wprowadzono także odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW) w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten (występowanie w wodzie),benzo(g,h,i)perylen (występowanie w wodzie). Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych zaplanowano dodatkowe działania podstawowe: ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa, realizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, działania naprawcze dla obszarów chronionych, poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków. Wśród działań uzupełniających wymienia się działania edukacyjne i doradcze dla rolników. PLGW600061 jest monitorowana, posiada dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Stan tej JCWPd jest określany jako dobry. Brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego). Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWPd została określona jako niezagrożona. Celami środowiskowymi są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Ta JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest:

- a) poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody (tj. Dz. U. 2023, poz. 1336 ze zm.),
- b) poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- c) poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych,
- d) poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, wymagających uzyskania oceny wodnoprawnej, a które wymienione są w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego, stwierdza się, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla określonej w raporcie lokalizacji przedmiotowych obiektów wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach prawa. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszym postanowieniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska. Warunki nałożone na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu oraz pozostałe warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnią minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze objętym ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie ze stanowiskami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w decyzji nie wskazano 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. Jednocześnie zgodnie ze stanowiskami Organów, ze względu na lokalizację przedmiotowego gospodarstwa rolnego w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, w decyzji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W niniejszej decyzji nałożono obowiązek unikania, zapobiegania oraz ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, emisji substancji zanieczyszczających do powietrza, w tym hałasu, gospodarki odpadami, przy zastosowaniu rozwiązań wskazanych w raporcie oraz w postanowieniach i opinii organów uzgadniających i opiniujących.

Odnosząc się do art. 81 ust. 1 ustawy z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika zasadność wskazania przez Wójta Gminy Zaniemyśl realizacja przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowanym przez Wnioskodawcę.

Wnioskodawca zapewnia, że zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne są prawidłowe z punktu widzenia ochrony środowiska i zostały zaplanowane zgodnie ze współczesną wiedzą techniczną w oparciu o aktualne przepisy prawa. W decyzji określono

warunki wykorzystywania terenu w trakcie realizacji przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, wynikające z rodzaju przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, po przeprowadzeniu analizy i oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz biorąc pod uwagę stanowiska właściwych organów, Wójt Gminy Zaniemyśl stwierdził, że przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami ochrony środowiska, jeśli zostaną spełnione warunki określone w raporcie i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto, podmiot realizujący przedsięwzięcie zobowiązany jest do dotrzymania standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych.

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.** Przed upływem 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

Z up. Wójta
/-/ Honorata Jaskólska
Zastępca Kierownika Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej
(dokument podpisany elektronicznie)

Załącznik 1:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy.
3. aa.

Do wiadomości

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Kościuszki 57
61-891 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp.
ul. Żwirki i Wigury 1
63-000 Środa Wlkp.

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

1. Starostwo Powiatowe w Środzie Wlkp.
ul. Daszyńskiego 5
63-000 Środa Wlkp.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzono zgodnie z art. 82 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 2024 r., poz. 1112)

Przedsięwzięcia polega na rozbudowie istniejącej instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie działek ewidencyjnych o nr 252/6, 252/1, 252/5, 251/4, 251/1, 251/3, 246/4 i 246/3 obręb Śnieciska, gmina Zaniemyśl. Powierzchnia działki na której będzie zlokalizowane przedsięwzięcie wynosi 4,0834 ha.

W ramach planowanej inwestycji do rozbiórki przeznaczono:

- *4 BUDYNKI INWENTARSKIE OZNACZONE SYMBOLAMI K-5, K-6, K-7 i K-8,*
- *OBECNIE FUNKCJONUJĄCE POMIESZCZANIA BIUROWE*
- *CZĘŚĆ BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH.*

Ponadto Inwestor rezygnuje z prowadzenia odchowni kurcząt. W miejscu obecnie funkcjonującej odchowni przygotowane zostanie pomieszczenie, które będzie pełnić funkcję zbiornicy jaj.

W miejscu zlikwidowanych kurników (obecnie oznaczonych symbolami K-5 do K-8) wybudowane zostaną 3 nowe obiekty inwentarskie wraz z infrastrukturą towarzyszącą (nowe silosy, budynki techniczne, itp.). W nowopowstałych obiektach inwentarskich będzie prowadzony system chowu wolierowego. Planowane do realizacji budynki będą nazwane symbolami K3 do K5.

Ponadto, w ramach inwestycji na terenie działki 251/4 obręb Śnieciska wybudowane zostaną dwa nowe obiekty inwentarskie wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W nowopowstałych obiektach inwentarskich również będzie prowadzony system chowu z budową wolier dla kur. Planowane do realizacji budynki będą nazwane symbolami K1 i K2.

Jednocześnie w kurnikach oznaczonych obecnie symbolami K9 i K10 zostanie przeprowadzona modernizacja w celu zwiększenia obsady zwierząt. W kurniku K9 nastąpi wzrost obsady z 30 000 szt. na 97 000 szt., natomiast z przypadku kurnika K10 nastąpi wzrost z obsady z 77 600 szt. do 104 000 szt. Numeracja kurników po realizacji inwestycji nie ulegnie zmianie.

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmować również:

- posadowienie instalacji do spalania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2, pochodzących z własnej fermi drobiu,
- przebudowie systemu kanalizacji deszczowej,
- remoncie terenów utwardzonych w postaci nawierzchni dróg i parkingów w obrębie fermy.

Pomiędzy nowoprojektowanymi kurnikami zaprojektowano likwidację części terenów

utwardzonych na rzecz terenów zielonych w postaci trawy i niskiej roślinności krzewiastej i trawiastej.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia zwiększeniu ulegnie obsada zwierząt. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia obsada zwierząt wynosić będzie 1 016 355 szt., czyli 4 065,42 DJP.

Tabela 1. Charakterystyka budynków inwentarskich po przebudowie

Oznaczenie	K1	K2	K3	K4	K5	K9	K10
Lokalizacja	dz. ewid. nr 251/4 obręb Śnieciska	dz. ewid. nr 251/4 obręb Śnieciska	dz. ewid. nr 251/1 i 252/6 obręb Śnieciska	dz. ewid. nr 252/6 obręb Śnieciska	dz. ewid. nr 252/6 obręb Śnieciska	dz. ewid. nr 246/3 obręb Śnieciska	dz. ewid. nr 246/4 obręb Śnieciska
Planowane przeznaczenie obiektu	kurnik	kurnik	kurnik	kurnik	kurnik	kurnik	kurnik
Maksymalna planowana obsada [szt.]	163 071	163 071	163 071	163 071	163 071	97 000	104 000
DJP	652,284	652,284	652,284	652,284	652,284	388	416

Kurniki K1 do K5 będą budynkami wykonanymi w technologii lekkiego szkieletu stalowego z pokryciem dachu i ścian płytą warstwową z rdzeniem styropianowym. Każdy z planowanych kurników wyposażony będzie w:

- automatyczny taśmowy odbiór pomiotu;
- automatyczny taśmowy odbiór jaj;
- automatyczny system sterowania mikroklimatem i oświetleniem;
- automatyczne zadawanie paszy;
- automatyczne zadawanie wody;
- silosy paszowe (po 3 silosy o pojemności 27 Mg każdy na każdy kurnik K1 do K5).

Każdy z kurników K1 do K5 będzie posiadał przestrzeń z wolerami. Kurniki będą skonstruowane w taki sposób, aby zapewnić potrzeby gniazdowania zwierząt, dlatego na części każdego budynku prowadzony będzie chów tzn. ściółkowy.

Pomieszczenia inwentarskie K1 do K5 będą wyposażone w system wentylacji mechanicznej w postaci 30 wentylatorów ściennych o wydajności 50 000 m³/h ułożone w 3 poziomach po 10 na każdą kondygnację w każdym kurniku.

W kurniku K9 odbywa się chów klatkowy. Modernizacja kurnika K9 będzie polegać na przejściu z systemu klatkowego jednopoziomowego na układ klatek wielopoziomowych. Układ wentylacji pozostanie bez zmian. Kurnik posiada system wentylacji nawiewnej (grawitacyjnej) w postaci szczelin nawiewnych po obu stronach ścian bocznych oraz system wentylacji mechanicznej. Wentylację mechaniczną stanowią wentylatory osiowe (18 szt.) o wydajności 50 000 m³/h.

W kurniku K10 odbywa się chów klatkowy. Modernizacja kurnika K10 będzie polegać na przejściu z systemu klatkowego jednopoziomowego na układ klatek wielopoziomowych. Kurnik posiada system wentylacji nawiewnej (grawitacyjnej) w postaci szczelin nawiewnych po obu stronach ścian bocznych oraz system wentylacji mieszanej (grawitacyjnej i mechanicznej). Po realizacji inwestycji wentylacja mechaniczna będzie realizowana poprzez 24 niskoprężne wentylatory ściennie o wydajności 45 tyś. m³/h każdy. W ramach planowanej modernizacji zmianie ulegnie również system nawiewny, ponieważ zostanie on wyposażony w 8 dodatkowych wentylatorów nawiewnych.

Cykl produkcyjny rozpoczynać się będzie wstawieniem pełnej obsady młodych kurek w 18 tyg. życia. Młode nioski pozyskiwane będą z zewnętrznych odchowalni. Cykl nieśności rozpoczyna się od ca 20 tyg. życia. Okres optymalnej nieśności trwa do ok. 80 tygodnia życia, po którym następuje wymiana stada. Dojrzałe nioski, po wnikliwej analizie krzywej nieśności, przekazywane są do uboju w zewnętrznych, specjalistycznych zakładach drobiarskich. Wymiana stada kończy się okresem 4 tygodniowego postoju technologicznego wykorzystywanego do celów porządkowych, przeglądu stanu technicznego instalacji z wykonaniem niezbędnych remontów, dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji zleczanych firmie specjalistycznej.

Odbiór jaj z kurników odbywać się będzie tak jak do tej pory w sposób automatyczny, scentralizowany do pomieszczenia mechanicznej segregacji jaj z ich automatycznym ważeniem. Sortowanie i pakowanie jaj na wyłaczanki plastikowe wielokrotnego użytku odbywa się w oddzielnym budynku.

Żywienie oraz pojenie zwierząt, tak jak to ma miejsce obecnie będzie prowadzone za pośrednictwem zautomatyzowanych linii urządzeń rozprowadzających.

Wyposażenie instalacji do pojenia i karmienia kur stanowić będą:

- Dozownik umożliwiający okresowe dawkowanie witamin, podłączony do instalacji zasilającej poidła w wodę;
- Poidła kropelkowe – smczkowe z zaworem regulującym dopływ wody; 1 poidło przypada na nie więcej niż 35 ptaków;
- Karmidła automatyczne do systemu fazowego podawania pasz, odpowiadającego okresowi wzrostu zwierząt i właściwym potrzebom żywieniowym.

Do żywienia zwierząt stosowane będą pełnowartościowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku i kondycji stada. Na terenie zakładu funkcjonuje mieszalnia pasz. Poszczególne elementy mieszanki są dostarczane do mieszalni za pomocą pojazdów. W pomieszczeniu mieszalni odbywa się odpowiednie łączenie składników, w zależności od wieku kur, a następnie systemem prostoliniowych przenośników, gotowa mieszanka jest kierowana do silosów zlokalizowanych przy poszczególnych kurnikach. Bezpośrednio z silosów pasza podawana jest do mis. Przeładunek z silosów do kurnika odbywa się hermetycznie.

Na terenie fermy zastosowane są techniki żywieniowe pozwalające na redukcję wydalania fosforu, w postaci stosowania w żywieniu fosforu przyswajalnego, co pozwala dostarczyć wystarczającą ilość strawnego fosforu, co następnie przekłada się na prawidłowy rozwój ptaków. Ponadto, stosowane będą enzymy i stymulatory wzrostu pozwalające zredukować zużycie paszy, przy zachowaniu takich samych współczynników wzrostu.

Woda na potrzeby planowanej instalacji tak jak dotychczas będzie pobierana z sieci wodociągowej na podstawie umowy z gestorem sieci. Woda będzie wykorzystywana na cele socjalno – bytowe, pojenie zwierząt i cele porządkowe.

Powstający pomiot nie będzie magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po wytworzeniu będzie ładowany z kurników na przyczepy i przekazywany do rolniczego zagospodarowania rolnikom, na podstawie umów cywilno – prawnych. Zakłada się, że wywóz pomiotu i obornika będzie się odbywał z częstotliwością nie rzadziej niż 2-3 razy na tydzień. Stłuczki jaj będą tak jak do tej pory magazynowane w konfiskatorze, w wyznaczonym miejscu na terenie fermy.

W ramach inwestycji wnioskodawca zakłada możliwość posadowienia na terenie zakładu pieca do spopielenia martwych zwierząt, zakładając jednocześnie możliwość ich przekazywania (w miarę potrzeb) do specjalistycznej firmy zajmującej się ich utylizacją. Piec będzie służył do utylizacji produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 pochodzących z terenu fermy.

W ramach planowanego przedsięwzięcia, planuje się również montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 500 kWp.

W ramach planowanej inwestycji przeprowadzona zostanie zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia w którym obecnie prowadzony jest odchów piskląt na pomieszczenie zbiornicy jaj. Realizacja przedmiotowego zamierzenia będzie polegała na likwidacji obecnie funkcjonujących w pomieszczeniu klatek, dezynfekcji i uporządkowaniu pomieszczenia oraz ewentualnych drobnych naprawach remontowych wewnątrz pomieszczenia.

Po realizacji inwestycji na terenie zakładu będą funkcjonować dwie zbiornice jaj, pierwsza - obecnie istniejąca, druga - nowa.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi konieczność przebudowy układu kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z terenów dachów budynków inwentarskich, placów oraz terenów utwardzonych planuje się odprowadzać w sposób zorganizowany za pomocą planowanego do realizacji systemu kanalizacji deszczowej do rowu, zlokalizowanego na terenie dz. ewid. o numerach: 135 obręb Płaczki i 247 obręb Śnieciska.

Ponadto, w ramach inwestycji planuje się:

- *POMIĘDZY NOWOPROJEKTOWANYMI KURNIKAMI UTWORZENIE PASÓW ZIELENI;*
- *POSADOWIENIE NOWEGO BUDYNKU BIUROWEGO NA TERENIE FERMY;*
- *UPORZĄDKOWANIE UKŁADU KOMUNIKACJI POPRZEZ ZWIĘKSZENIE ILOŚCI MIEJSC PARKINGOWYCH. PO REALIZACJI INWESTYCJI BĘDĄ FUNKCJONOWAĆ DWA PARKINGI PRZEZNACZONE DO POSTOJU SAMOCHODÓW OSOBOWYCH – JEDEN NA DZIAŁCE EWID, O NR 251/4 OBRĘB ŚNIECISKA (10 MIEJSC PARKINGOWYCH), DRUGI NA POGRANICZU DZIAŁEK 252/5 I 252/6 OBRĘB ŚNIECISKA (19 MIEJSC PARKINGOWYCH).*

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z prowadzeniem prac rozbiórkowych. Główną grupę odpadów będą stanowić odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (grupa 17). Na obiektach podlegających rozbiórce nie znajdują się wyroby zawierające azbest. Prace rozbiórkowe będą prowadzone w wyłączenie w porze dziennej.

W trakcie budowy planowanego przedsięwzięcia będą powstawać głównie odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady komunalne związane z bytowaniem pracowników. Główną grupę odpadów będą stanowić odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (grupa 17). Wytwarzane mogą być także odpady opakowaniowe z zabezpieczenia transportu elementów oraz sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne (grupa 15), odpady szlifierskie i poszlifierskie (grupa 12)

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązał z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów.

Zwłoki padłych zwierząt magazynowane będą w konfiskatorze lub zamkniętym kontenerze, w wyznaczonym miejscu na terenie fermy (na dz. ewid. o nr 251/3 obręb Śnieciska – za zbiornicą jaj). Następnie zwłoki zwierzęce będą utylizowane na terenie fermy w specjalistycznym piecu do spopielenia zwłok lub przekazywane będą podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie. W wyniku normalnej eksploatacji instancji powstawać będą stłuczki jaj. Ww. stłuczki, będą stanowić produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, a nie odpady.

e odpady.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać czasowe uciążliwości w zakresie klimatu akustycznego związane z ruchem pojazdów ciężarowych przewożących sprzęt na teren Inwestycji oraz pracami związanym z montażem urządzeń. Niemniej jednak etap realizacji jest to krótkotrwałe zakłócenie akustyczne, które odbywa się tylko w porze dziennej. W przypadku powstawania uciążliwości akustycznych zaleca się wykonanie weryfikujących pomiarów hałasu w trakcie realizacji przedsięwzięcia i podjęcie działań ochronnych.

Na etapie funkcjonowania inwestycji źródłami hałasu urządzenia wentylacyjne zlokalizowane na dachach i ścianach budynków i agregaty zostały zasymulowane jako wszechkierunkowe punktowe źródła dźwięku. Ponadto na terenie inwestycji przewiduje się ruch pojazdów ciężarowych i osobowych – pojazdy zostały zasymulowane jako liniowe źródła dźwięku.

W odniesieniu do oddziaływania na jakość powietrza w okresie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości typowe dla placów budowy małej i średniej wielkości, spowodowane pracą maszyn budowlanych, zwiększonym natężeniem ruchu pojazdów i wykonawstwem robót ziemnych. Emitowane będą zanieczyszczenia gazowe (wchodzące w skład spalin emitowanych przez silniki spalinowe pojazdów i maszyn roboczych) i pyły. Emisja zachodzić będzie w godzinach pracy, a ilość emitowanych zanieczyszczeń zależeć będzie od czasu pracy urządzeń.

Biorąc pod uwagę zakres przewidywanych prac można stwierdzić, że emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie stanem przejściowym, odwracalnym, który ustanie z chwilą zakończenia prac i nie spowoduje istotnych zmian w stanie powietrza.

Na etapie eksploatacji zakładu występować będą dwa rodzaje emisji, tj. emisja zorganizowana i emisja niezorganizowana.

Źródłem emisji zorganizowanej będą procesy energetycznego spalania paliw (w tym z agregatu prądotwórczego) oraz emisja z budynków inwentarskich. Źródłami emisji niezorganizowanej będą natomiast:

- *EMISJA SPALIN Z POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH CIĘŻAROWYCH;*
- *EMISJA SPALIN Z SAMOCHODÓW OSOBOWYCH;*
- *EMISJA SPALIN Z URZĄDZEŃ MOBILNYCH EKSPLOATOWANYCH NA TERENIE ZAKŁADU (WÓZEK WIDŁOWY);*
- *NAPEŁNIANIE ZBIORNIKÓW NA GAZ PROPAN-BUTAN.*

Wyniki obliczeń propagacji zanieczyszczeń wskazują, że przyjęte do obliczeń wielkości emisji zanieczyszczeń z instalacji spełniają wymagania jakości powietrza atmosferycznego określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Na etapie użytkowania przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływała na siedliska przyrodnicze, zwierzęta oraz grzyby i rośliny. Oddziaływanie będzie ograniczało się do granic działki, na której położona jest inwestycja. Na terenie przedmiotowej działki nie stwierdzono występowania cennych przyrodniczo siedlisk, roślin oraz zwierząt, tym samym nie prognozuje się oddziaływania na te składowe środowiska przyrodniczego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W trakcie realizacji obiektów nie przewiduje się prowadzenia procesów odwodnienia wykopów budowlanych.