

Rościszewo, dnia 31 grudnia 2025 r.

RRGKB.6220.15.2025

Dotyczy: „Budowa budynku inwentarskiego - kurnika przeznaczonego do hodowli brojlera kurzego o obsadzie do 39 900 szt. (do 159,6 DJP) na dz. ew. nr 442/1, 443/1, 444/1, obręb Września, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572, ze zm.), w związku z art. 3 pkt 11, art. 74 ust. 3 oraz art. 85 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, ze zm.) zostaje udostępniona decyzja Wójta Gminy Rościszewo z dnia 31 grudnia 2025 r. znak: RRGKB.6220.15.2025 na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rościszewo.

Data udostępnienia: 31 grudnia 2025 r. na okres 14 dni.

WÓJT
Jan Sugański

- zanieczyszczzonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
- 5) Roboty ziemne ograniczyć do bezwzględnego minimum i prowadzić w sposób zaplanowany i nadzorowany, aby uniemożliwić rozprzestrzenianie się zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych.
 - 6) W przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu.
 - 7) Zdjęta wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
 - 8) Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów. Wody z ewentualnego odwodnienia wykopów zagospodarować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.
 - 9) Wodę pobierać z wodociągu gminnego na podstawie umowy zawartej z właścicielem sieci.
 - 10) Prowadzić na bieżąco przegląd instalacji wodociągowej pozwalający na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności.
 - 11) Zastosować automatyczny system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody.
 - 12) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do ich przepełnienia.
 - 13) Po zakończonym cyklu chowu w budynku kurnika, mycia i dezynfekcję pomieszczenia inwentarskiego wykonywać po dokładnym ich wyczyszczeniu w pierwszej kolejności na sucho, a następnie na mokro; po oczyszczeniu budynku przeprowadzić dezynfekcję przez zamglawianie; powstałe na skutek mycia i dezynfekcji ścieki odprowadzać do zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do ich przepełnienia.
 - 14) Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (obornik) przekazywać do biogazowni na podstawie zawartej umowy.
 - 15) Nie magazynować oraz nie przechowywać obornika na terenie fermy oraz poza budynkami inwentarskimi.
 - 16) Zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywać po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika.
 - 17) Załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi).
 - 18) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym pomieszczeniu, w wydzielonym miejscu na terenie fermy.
 - 19) System wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
 - 20) Na etapie realizacji i eksploatacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

- 21) Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 15 września 2025 r. do Wójta Gminy Rościszewo z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - kurnika przeznaczonego do hodowli brojlera kurzego o obsadzie do 39 900 szt. (do 159,6 DJP) na dz. ew. nr 442/1, 443/1, 444/1, obręb Września, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie, wystąpił Inwestor – . Do wniosku dołączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia – 1 egzemplarz w wersji pisanej oraz 4 egzemplarze jej zapisu w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych – płycie CD;
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar na który będzie to przedsięwzięcie oddziaływać;
- 3) mapę, w postaci papierowej i elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zaznaczonym terenem, na które będzie to przedsięwzięcie oddziaływać;
- 4) wypisy z rejestru gruntów, w postaci papierowej, wydane przez Starostę Sierpeckiego, na działki na których planowane jest przedsięwzięcie;
- 5) zaświadczenie z Urzędu Gminy w Rościszewie informujące o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz terenach chronionych akustycznie.

Stosownie do treści art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Rościszewo.

Działając na podstawie art. 64 § 2 kpa, w związku z art. 74 ust. 1 pkt 6, art. 74 ust. 1a oraz art. 74 ust. 2 ustawy ooś, Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 17 września 2025 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia braków formalnych wniosku złożonego w dniu 15 września 2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia poprzez:

1. przedłożenie wypisów z rejestru gruntów lub innego dokumentu, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanych przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalających na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, dla działki objętej inwestycją oraz działek znajdujących się w odległości 100 m od granic terenu na którym będzie realizowane ww. przedsięwzięcie; w przypadku gdy liczba stron postępowania przekracza 10 - co najmniej w zakresie niezbędnym do wykazania takiej okoliczności;
2. przedłożenie mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany teren, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś - zgodnie z wymogami ustawy ooś, mapa ewidencyjna musi być opracowana w skali

zapewniającej czytelność danych, ponieważ mapa z zaznaczonym terenem realizacji przedsięwzięcia oraz z zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia jest sporządzana na jej podkładzie i również musi być wykonana w tej samej skali zapewniającej czytelność danych;

3. przedłożenie mapy, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś – mapa ta sporządzana jest na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 2 niniejszego wezwania
- w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego wezwania pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpoznania zgodnie z art. 64 § 2 kpa.

W dniu 24 września 2025 r. Inwestor przedmiotowego przedsięwzięcia przedłożył dokumentu o których mowa w ww. wezwaniu Wójta Gminy Rościszewo, uzupełniając tym samym braki formalne wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Działając na podstawie art. 49 oraz art. 61 § 4 kpa., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Wójt Gminy Rościszewo obwieszczeniem z dnia 26 września 2025 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów współdziałających. Ponieważ z powyższej sprawie liczba stron postępowania administracyjnego przekracza 10, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 kpa. z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu. W związku z powyższym, obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – www.rosciszewo.bip.org.pl oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo.

W myśl art. 74 ust. 3a ustawy ooś stronami postępowania są właściciele i władający nieruchomościami znajdującymi się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia RM, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to, w rozumieniu art. 64 ust. 1 ustawy

ooś, wydaje się po zasięgnięciu m.in. opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, Organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej (w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-26, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b), organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy) oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

W związku z powyższym Wójt Gminy Rościszewo wystąpił w dniu 26 września 2025 r. do:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie,
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz
- 3) Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Do wniosku dołączono:

- 1) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- 2) kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie elektronicznej na płycie CD;
- 3) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej oraz elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie;
- 4) mapy ewidencyjne, w wersji papierowej oraz elektronicznej, obejmujące przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 5) informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

Ponadto przy piśmie adresowanym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dołączono w załączeniu oświadczenie Wójta Gminy Rościszewo o stosunku zależności między wnioskodawcą a organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, działając na podstawie art. 36 § 1 i 2 ustawy ooś, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, poinformował w piśmie z dnia 3 października 2025 r. (data wpływu: 6 października 2025 r.) znak: WOOS-I.4220.1257.2025.IP, że z uwagi na konieczność szczegółowej analizy przedłożonej dokumentacji przy wniosku Wójta Gminy Rościszewo z dnia 26 września 2025 r. znak: RRGKB.6220.15.2025, dotyczącej przedmiotowego przedsięwzięcia, wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia nie jest możliwe w terminie określonym w art. 64 ust. 4 ustawy ooś i nastąpi do dnia 5 grudnia 2025 r.

Zawiadomieniem z dnia 8 października 2025 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony postępowania administracyjnego o przedłużeniu terminu wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Wynikiem wystąpień do organów współdziałających jest:

- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 24 listopada 2025 r. (data wpływu: 25 listopada 2025 r.) znak:

WOOŚ-I.4220.1257.2025.IP.2, w którym wyrażono opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

- Opinia Sanitarna Nr ZNS/23/2025 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 23 października 2025 r. (data wpływu: 28 października 2025 r.) znak: ZNS.9022.2.26.2025, w której uznano, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;
- Opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14 października 2025 r. (data wpływu: 15 października 2025 r.) znak: WK.ZZŚ.4901.191.2025, w której wyrażono, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rościszewo na etapie prowadzonego postępowania zawiadomił strony przedmiotowego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o wydaniu ww. opinii poprzez zawiadomienia kolejno w dniach: 24 października 2025 r., 29 października 2025 r. oraz 28 listopada 2025 r.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Rościszewo, zgodnie z art. 10 § 1 kpa, poinformował, poprzez zawiadomienie z dnia 4 grudnia 2025 r., strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy oraz możliwością złożenia uwag i wniosków w terminie 7 dni licząc od dnia publicznego obwieszczenia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a ustawy ooś.

Stosownie do art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisu kpa, powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze otrzymane opinie organów współdziałających oraz po dogłębnej analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów i uwzględnieniu uwarunkowań przedstawionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Rościszewo uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś i uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś w oparciu o materiały zgromadzone w przedmiotowej sprawie, zwłaszcza o kartę informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, co następuje:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego - kurnika przeznaczonego do hodowli brojlera kurzego o obsadzie do 39.900 szt. (do 159,6 DJP) na dz. ew. nr 442/1, 443/1, 444/1, obręb Września, gm. Rościszewo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie. Powierzchnia ww. działek wynosi 0,7 ha i są to grunty rolne. Powierzchnia zabudowy wyniesie 2 240 m². Powierzchnia terenu utwardzonego wyniesie 700 m². Chów drobiu odbywać się będzie w systemie ściółkowym.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- wykonanie budynku inwentarskiego dla hodowli 39900 szt. brojlera kurzego w technologii tradycyjnej, murowanej o wymiarach: długość – ok. 140 m, szerokość – ok. 16 m, wysokość – ok. 6,0 m (w kalenicy)
- instalację agregatu prądotwórczego o mocy 104 kW,
- instalację nadziemnego 1-ego zbiornika na gaz propan butan o poj. 6700 m³,
- instalację dwóch silosów paszowych o poj. ok. 30 Mg każdy,
- wykonanie 5 studzienek na ścieki technologiczne o poj. 1 m³ każda,
- wykonanie 1-ego zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe. o poj. 5 m³,
- utwardzenie terenu o powierzchni ok. 700 m²,
- lokalizację pasa zieleni o dł. 450 m szer. ok. 2 m i wys. ok. 2 m; powinny to być gatunki rodzime tj. brzoza, sosna, jak również tuje - mieszanka drzew iglastych i liściastych — wówczas, dzięki iglakom izolacja zapewniona będzie również zimą.

System wentylacji obejmuje:

- 14 wentylatorów kominowych $V = \text{ok. } 11\,700 \text{ m}^3/\text{h}$, $d=0,63$, $h=6,5 \text{ m.n.p.t.}$;
- 6 wentylatorów szczytowych $V = \text{ok. } 41\,000 \text{ m}^3/\text{h}$, $d=1,4$, $h=1,2 \text{ m.n.p.t.}$

Woda na cele technologiczne i socjalno-bytowe pobierana będzie z wodociągu gminnego na podstawie umowy zawartej z właścicielem sieci.

W skali roku przewiduje się maksymalnie 6 cykli produkcyjnych. Zakłada się, iż czas trwania jednego cyklu wynosi do 45 dni. Przed każdym sprowadzeniem piskląt pomieszczenia będą dokładnie czyszczone, a następnie posadzka zostanie wysypana ściółką, którą po zakończeniu każdego cyklu usuwa się wraz z odchodami.

Projektowany obiekt zostanie wykonany w technologii tradycyjnej murowanej. Posadzka w obiekcie i pomieszczeniach pomocniczych zostanie wybetonowana, szczelna i skutecznie będzie zabezpieczać przed przeniknięciem ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu, ze szczególnym uwzględnieniem hal chowu.

Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości około 500 m od terenu inwestycji.

Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego

przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zarówno na terenie jak i w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia brak jest innych realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogły prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

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

Krajobraz terenu przedmiotowej parceli charakteryzuje absolutna dominacja roślinności pól uprawnych nad innymi zbiorowiskami. W krajobrazie tym względna równowaga ekologiczna utrzymywana jest w sposób sztuczny, a jego funkcjonowanie cechuje pewnego rodzaju rytmika, wynikająca z cykliczności rozwoju agrocenoz. Krajobraz ten ma charakter rolniczy i jest zmieniony antropogenicznie. Obszar, którego bezpośrednio dotyczy opisywana Inwestycja, stanowią obecnie grunty rolne. Przedmiotowa parcela graniczy bezpośrednio z gruntami rolnymi. Teren przedmiotowej parceli stanowi grunt cyklicznie poddawany zabiegom agrotechnicznym.

W obrębie terenu przeznaczonego pod inwestycję nie wykazano obecności siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt chronionych w ramach Dyrektywy Siedliskowej. Nie stwierdzono również gatunków chronionych oraz zagrożonych wyginięciem. Charakter planowanego przedsięwzięcia koreluje z dominującym na terenie powiatu kierunkiem produkcji hodowlanej. W obrębie terenu przeznaczonego pod inwestycję nie wykazano obecności siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt chronionych w ramach Dyrektywy Siedliskowej. Nie stwierdzono również gatunków chronionych oraz zagrożonych wyginięciem.

Obserwacje terenowe miały na celu stwierdzenie czy na danym terenie i w jego sąsiedztwie występują gatunki chronione, narażone na potencjalne oddziaływania inwestycji. W pierwszej kolejności omawiany teren zbadano pod kątem występowania chronionych siedlisk przyrodniczych. Inwentaryzacja polegała na przejściu wyznaczonej trasy (wzdłuż granic działki przeznaczonej pod inwestycję) i przeprowadzeniu rozpoznania „na upatrzonego” (metoda stosowana do przeglądania roślin zielnych, krzewów, nasady roślin). Na gruntach rolnych cyklicznie odbywa się intensywna uprawa zbóż (żyto, pszenżyto, owies). Działki nr 442/1, 443/1, 444/1, ob. Września, gm. Rościszewo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie o powierzchni 0,7 ha stanowią grunt rolny.

Projektowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć służących produkcji rolniczej. W sąsiedztwie inwestycji występują grunty użytkowane rolniczo. Na gruntach rolnych cyklicznie odbywa się intensywna uprawa zbóż (żyto, pszenżyto, owies). Od strony północnej zinwentaryzowano gat. tj.: *Łoboda* (*Atriplex* L.), *Chwastnica jednostronna* (*Echinochloa crus-galli*), *Babka lancetowata* (*Plantaginaceae* Juss.), Pięciornik gęsi *Potentilla anserina* L.; *Komosa wielonasienna* (*Chenopodium polyspermum* L.), Miotła zbożowa (*Apera spica-venti*), Rumianek pospolity (*Matricaria chamomilla*), Krwawnik pospolity (*Achillea millefolium* L.), *Bylica pospolita* (*Artemisia vulgaris* L.). Od strony południowej zinwentaryzowano gat. tj.: *Łoboda* (*Atriplex* L.), *Chwastnica jednostronna* (*Echinochloa crus-galli*), mniszek lekarski (*Taraxacum officinale* F.H. Wiggers coll., właśc. *Taraxacum* sect. *Taraxacum*. Rdest (*Polygonum* L.). Od strony zachodniej występuje miedza, przy której występują: *Łoboda* (*Atriplex* L.), *Chwastnica jednostronna* (*Echinochloa crus-galli*), mniszek lekarski^l

(*Taraxacum officinale* F.H. Wiggers coll., właśc. *Taraxacum* sect. *Taraxacum*, *Babka lancetowata* (Plantaginaceae Juss.), dalej jest grunt rolny. Od strony wschodniej jest droga polna, przy której zinwentaryzowano mniszek lekarski¹ (*Taraxacum officinale* F.H. Wiggers coll., właśc. *Taraxacum* sect. *Taraxacum*, *Babka lancetowata* (Plantaginaceae Juss.), *Bylica pospolita* (*Artemisia vulgaris* L.).

W obrębie analizowanego terenu nie zinwentaryzowano drzew bądź krzewów przewidzianych do usunięcia, nie zidentyfikowano również występowania stanowisk chronionych bądź rzadkich gatunków roślin ani też siedlisk przyrodniczych chronionych zgodnie z przepisami *ustawy o ochronie przyrody*.

Nie zidentyfikowano również występowania stanowisk chronionych bądź rzadkich gatunków roślin oraz gatunków roślin wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Pozostałe sąsiedztwo parceli stanowią grunty orne – a zatem zbiorowiska roślinności segetalnej.

Obserwacje awifauny - na potrzeby niniejszego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę jego charakter i skalę oraz charakter zagospodarowania terenu, mianem „bezpośredniego sąsiedztwa” określony został obszar o promieniu 500 m od granicy działek objętych bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi (licząc w linii prostej). Sposób zbierania danych o rozmieszczeniu ptaków na terenie inwestycji obejmował obserwacje bezpośrednie na transekcie pieszym przebiegającym po środku parceli. Obserwator po transekcie poruszał się w taki sposób aby móc pokryć wzrokiem cały teren opracowania. Ponadto, drugi obserwator przy pomocy lornetki prowadził obserwacje w punkcie obserwacyjnym od strony północnej. Przedmiotem obserwacji były: skład gatunkowy i szacunkowa liczebność poszczególnych gatunków. Obserwacje awifauny były przeprowadzane głównie w czasie porannym, południowym, wieczornym. Wszystkie obserwacje przeprowadzono w czasie panowania dobrych warunków atmosferycznych, umożliwiających odpowiednią obserwację, a na szkicu nanoszono miejsca stwierdzenia gatunków. Następnie wyniki obserwacji naniesiono na mapę. Stwierdzone w terenie osobniki na bieżąco notowano wraz z ich liczebnością.

Celem cenzusu lęgowych gatunków było oszacowanie liczebności i rozmieszczenia lęgowych gatunków na terenie planowanej inwestycji i w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Kontrole obejmowały: wyszukiwanie gniazd ptaków na terenie przedmiotowej parceli i w bezpośrednim sąsiedztwie (bufor 0,5 km); obserwacje bezpośrednie za pomocą lunety, obserwacje po transekcie, kontrole ukierunkowane na poszukiwanie stanowisk lęgowych, liczenie poszczególnych gatunków.

W wyniku przeprowadzonych kontroli ornitologicznych stwierdzono występowanie 8 gatunków ptaków. kawka (*Corvus monedula*), wrona (*Corvus cornix*), Gawron (*Corvus frugilegus*), trznadel (*Emberiza citronella*), sroka (*Pica pica*), bażant zwyczajny (*Phasianus colchicus*), Bocian (*Ciconia ciconia*), mazurek (*Passer montanus*). Uzyskany wynik dotyczył wszystkich ptaków obserwowanych i notowanych nad badaną powierzchnią i w jej sąsiedztwie. Na utworzonej liście znalazły się więc gatunki, których obecność w jakikolwiek sposób związana była z badanym terenem. Mogła więc wynikać z wykorzystywania powierzchni w różny sposób: lęgi, żerowanie, kierunkowe przeloty, miejscowe przemieszczanie się. Na podstawie kontroli terenowej utworzono listę wszystkich zaobserwowanych ptaków.

W przypadku ssaków metodyka inwentaryzacji obejmowała: obserwacje terenu objętego bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi, rejestrację śladów i tropów bytowania

ssaków, wyszukiwanie kryjówek. W trakcie wizji terenowych zaobserwowano kopce kreta. Nie stwierdzono w otoczeniu inwestycji chronionych gatunków roślin.

Realizacja inwestycji nie wpłynie więc na ich liczebność ani warunki siedliskowe. Realizacja inwestycji może spowodować zmniejszenie bazy żerowiskowej, jednak biorąc pod uwagę rozległe tereny polne i leśne oraz przewidywane ogrodzenie przedmiotowej parceli przewiduje się że np. ptaki będą wybierały tereny bardziej atrakcyjne tj. dolinę rzeki. Wśród możliwych oddziaływań na ptaki wyróżniamy płoszenie, utrudnienie wędrówki i kolizyjność, niszczenie siedlisk lęgowych oraz bazy pokarmowej.

W trakcie eksploatacji woda pobierana będzie do hodowli oraz na cele socjalno – bytowe. Woda na terenie przedmiotowej inwestycji będzie pobierana z wodociągu. Bilans zapotrzebowania na wodę dla projektowanego obiektu opracowano na podstawie przeciętnych norm zużycia wody określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. nr. 8 poz. 70). Przeciętne zużycie wody przez jednego ptaka na fermach wielkotowarowego chowu przemysłowego wynosi $0,5 \text{ dm}^3$ dla brojlera kurzego. Dla kurnika o łącznej obsadzie 39 900 szt. będzie wykorzystywane: $39\,900 \text{ szt.} \cdot 0,5 \text{ dm}^3/\text{dobę} = 19\,950 \text{ dm}^3/\text{dobę} = 19,95 \text{ m}^3/\text{dobę} / 598,5 \text{ m}^3/\text{miesiąc} / 5386,5 \text{ m}^3/\text{rok}$

Przeciętne zużycie wody wg w/w rozporządzenia wynosi $60 \text{ dm}^3/\text{pracownika na dobę}$. Na terenie przedmiotowej kurnika będzie zatrudniona 2 osoby.

Dobowe zapotrzebowanie na wodę: $Q_{\text{dśr}} = 2 \text{ os.} \cdot 60 \text{ dm}^3 = 120 \text{ dm}^3/\text{dobę} = 0,12 \text{ m}^3/\text{dobę} / 3,6 \text{ m}^3/\text{miesiąc} / 43,2 \text{ m}^3/\text{rok}$. Zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno – bytowych wynosi ok. $3,6 \text{ m}^3/\text{miesiąc}$.

Zapotrzebowanie na wodę do mycia kurników - w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody, nie ma pozycji odnośnie przeciętnych norm zużycia wody dla mycia hal produkcyjnych, dlatego wartość tą przyjęto zgodnie z opracowaniem pt. „Charakterystyka technologiczna hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej”, Ministerstwo Środowiska, wrzesień 2003 r. - $0,002 \text{ m}^3$ na m^2 powierzchni. Powierzchnia obiektu wyniesie 2240 m^2 , a zatem ilość wody do mycia wyniosłaby $4,48 \text{ m}^3/\text{mycie tj. } 26,88 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia pierwszej kolejności zdjęty zostanie humus, który na czas prowadzenia prac powinien zostać zabezpieczony przed zanieczyszczeniem, a w końcowym etapie realizacji wykorzystany do zagospodarowania terenów zielonych. Szacuje się, że powstanie ok. 800 m^3 mas ziemnych, które zostaną zagospodarowane na terenie Wnioskodawcy. Masy ziemne zostaną wykorzystane w miejscu ich powstania do wyrównania terenu po zakończeniu przedsięwzięcia. Sposób wykorzystania mas ziemnych powinien być określony w pozwoleniu na budowę.

Na terenie inwestycji będą powstawały odpady - pozostałe odchody zwierzęce w ilości tj. $678,3 \text{ Mg}$ odchodów. Będzie to obornik kurzy, który będzie oddawany do biogazowni. Przed rozpoczęciem eksploatacji inwestycji Inwestor podpisze umowę. na oddanie obornika do biogazowni.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap budowy wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko w zakresie:

- emisji hałasu,
- emisji pyłów i gazów do powietrza,
- powstania odpadów z budowy.

Klimat akustyczny podczas realizacji inwestycji będzie kształtowany głównie przez pracujący sprzęt i pojazdy technologiczne oraz środki transportu dowożące materiały budowlane. Pojazdy technologiczne jak również środki transportu stanowią źródła hałasu o poziomie dźwięku w wysokości 88 - 100 dB. Samochody przyjeżdżające na teren inwestycji dowożące materiały budowlane będą przyjeżdżały wyłącznie w godzinach dziennych w dni powszednie. Transport poszczególnych materiałów będzie rozciągnięty w czasie tzn. materiały nie będą dostarczane jednego dnia, przez to równoważny poziom mocy akustycznej będzie zminimalizowany, mniej uciążliwy. Wzrost ilości samochodów będzie praktycznie nie zauważalny.

Prace realizacyjne będą prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych. Praca maszyn budowlanych będzie krótka (ok. 4 godziny/dobę). Należy zaznaczyć, że będą one pracowały wyłącznie w trakcie realizacji inwestycji, a emisja hałasu zakończy się z chwilą zakończenia robót budowlanych i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie. Ze względu na małą skalę przedsięwzięcia, prace związane z realizacją inwestycji będą trwały stosunkowo krótko.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia na terenie przedmiotowej parceli głównymi źródłami hałasu będą:

1. Wentylacja planowanego budynku: 14 wentylatorów kominowych $V = \text{ok. } 11\,700 \text{ m}^3/\text{h}$, $d=0,63$, $h=6,5 \text{ m.n.p.t.}$ oraz 6 wentylatorów szczytowych $V = \text{ok. } 41\,000 \text{ m}^3/\text{h}$, $d=1,4$, $h=1,2 \text{ m.n.p.t.}$
2. Ruch samochodowy - Samochody ciężarowe przyjeżdżające z pasażerami, ze zwierzętami, po odbiór drobiu, po obornik. Ruch samochodowy wyniesie ok. 200 samochodów ciężarowych/rok co daje 0,55 sam/dzień. W obliczeniach przyjęto 1 samochód. Ruch samochodowy wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych. Prędkość poruszania się samochodów przyjęto na poziomie 20 km/h.
3. Agregat prądotwórczy - Do awaryjnego zasilania instalacji elektrycznej obiektów przedsięwzięcia, na wypadek okresowej przerwy w dostawie energii z sieci ZE, użytkowany będzie agregat prądotwórczy o mocy ok. 104 kW – moc akustyczna 95 dB. Agregat umieszczony zostanie w wydzielonym pomieszczeniu technicznym. Jego moc akustyczna wyniesie ok. 95dB, a zatem równoważy poziom mocy akustycznej dla pory dnia dla 8 najmniej korzystnych godzin kolejno po sobie następującym wniesie 95 dB i dla 1 najmniej korzystnej godziny nocy wyniesie 95 dB. Agregat będzie stosowany wyłącznie w przypadku braku zasilania elektrycznego, a zatem czas ich działania będzie krótki, przez co jego równoważny poziom mocy akustycznej będzie minimalizowany. Ponadto konserwacje oraz utrzymanie urządzeń w należytych stanie technicznym również minimalizują oddziaływanie akustyczne.
4. Paszociąg - o mocy akustycznej 70 dB, a zatem równoważny poziom mocy akustycznej dla pory dnia wyniesie 65,74 dB. Czas pracy nie przekracza 3 h/dobę. Praca w godzinach dziennych. Praca w godzinach dziennych.
5. Budynki inwentarskie.

Zgodnie z charakterystyką, poziom dźwięku dla wentylatorów kominowych wynosi 53 dB z odl. 7 m, a zatem obliczona moc akustyczna chwilowa wynosi 77,88 dB.

Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz.112) w zakresie ochrony środowiska przed hałasem tereny podlegające ochronie w tym przypadku, to tereny zabudowy zagrodowej. Dopuszczalne wartości hałasu dla zabudowy zagrodowej wynoszą 55 dB w dzień i 45 dla pory nocy.

Otrzymane wartości hałasu dla pory dnia na granicy przedmiotowej parceli wynoszą Od 39,4 dB do 56,4 dB.

Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz.112) można stwierdzić, że Inwestycja nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych normatywów emisji hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia klimat akustyczny podczas realizacji i likwidacji inwestycji będzie kształtowany głównie przez pracujący sprzęt i pojazdy technologiczne oraz środki transportu. Samochody przyjeżdżające na teren inwestycji dowożące materiały oraz wywożące odpady będą przyjeżdżały wyłącznie w godzinach dziennych w dni powszednie, kiedy większość mieszkańców będzie poza domem. Transport poszczególnych materiałów będzie rozciągnięty w czasie tzn. materiały nie będą dostarczane jednego dnia, przez to równoważny poziom mocy akustycznej będzie zminimalizowany, będzie on mniej uciążliwy. Wzrost ilości samochodów będzie praktycznie nie zauważalny. Prace realizacyjne i likwidacyjne będą prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych. Praca maszyn budowlanych będzie krótka (ok. 4 godziny/dobę). Prace rozbiórkowe w przeważającej części będą prowadzone bez wykorzystania ciężkiego sprzętu. Prace związane z realizacją inwestycji będą trwały stosunkowo krótko, a emisja hałasu zakończy się z chwilą zakończenia robót budowlanych i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie.

Wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego na etapie budowy będzie związany bezpośrednio z przyjętą technologią robót oraz z fazą inwestycji. Faza budowy będzie się charakteryzowała oddziaływaniem na stan powietrza. Prace ziemne, prace konstrukcyjno-budowlane nie pozostają bez wpływu na zapylenie powietrza, możliwe jest także podwyższenie stężeń niektórych substancji gazowych. Dotyczy to w szczególności substancji emitowanych z silników spalinowych (transport i maszyny robocze), prac spawalniczych (gazy i pyły), prac malarskich (gazy, głównie lotne związki organiczne), i innych. Określenie skali oddziaływania i zasięgu występowania określonych stężeń danej substancji nie jest możliwe. Z punktu widzenia prawa stosunkowo krótkotrwałe oddziaływanie związane z pracami budowlanymi nie podlega normowaniu (w ramach którego można ustalić wielkość emisji dopuszczalnej), ale przecież nie jest obojętne dla ludzi przebywających w pobliżu, szczególnie mieszkańców okolicznych domów. Ograniczeniu emisji sprzyja zwilżanie powierzchni terenu i zwilżanie sypkiego materiału składowanego na pryzmach, unikanie warunków sprzyjających pyleniu podczas przesypywania sypkiego materiału (np. załadunek ciężarówek za pomocą przenośnika taśmowego – należy minimalizować wysokość, z jakiej materiał spada do skrzyni ładunkowej), szybkie zagospodarowanie powierzchni, która została odsłonięta i przez to narażona na emisję wiatrową, dla zapobieżenia zanieczyszczeniu powierzchni ulic, na które będą wyjeżdżały samochody z placu budowy, można przewidzieć techniczne środki do oczyszczania kół (skuteczne jest jedynie mycie kół), a przede wszystkim zamykanie na mokro odcinka ulicy, na który wyjeżdżają samochody z budowy.

Reasumując, oddziaływanie inwestycji na zanieczyszczenie powietrza na etapie budowy jest nieuniknione, ma ono zazwyczaj mocno ograniczony zasięg. Należy jednak dążyć do minimalizowania pylenia z terenu budowy poprzez odpowiednią organizację prac a także ewentualnie podjęcie środków technicznych, takich jak zwilżanie powierzchni szczególnie narażonej na pylenie czy mycie kół pojazdów, opuszczających teren budowy. W przypadku zaistnienia konieczności rozbiórki projektowanych obiektów (co w rzeczywistości jest mało prawdopodobne) wpływ fazy likwidacji na powietrze atmosferyczne będzie zbliżony do oddziaływania na etapie budowy.

Na etapie eksploatacji ocena wpływu inwestycji na powietrze polega na wyznaczeniu stężeń imisji zanieczyszczeń emitowanych przez przedsięwzięcie na znajdujących się w jej otoczeniu terenach oraz sprawdzeniu, czy stężenia te nie przekraczają dopuszczalnych norm. W tym celu identyfikuje się rodzaje zanieczyszczeń i źródła ich emisji znajdujące się na terenie inwestycji, określa wielkość tej emisji, a następnie modeluje jej rozprzestrzenianie. Ostatnim krokiem jest porównanie otrzymanych obliczeniowych stężeń imisji z dopuszczalnymi normami. W otoczeniu projektowanego obiektu inwentarskiego nie ma żadnych innych obiektów, z których zachodziłaby istotna emisja zanieczyszczeń analogicznych do tych, które będą emitowane z projektowanego kurnika. W związku z tym nie będzie dochodziło do kumulowania się emisji zachodzącej z projektowanego kurnika z emisjami z innych obiektów.

Na terenie analizowanego przedsięwzięcia znajdują się cztery zasadnicze grupy źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza:

1. projektowany budynek inwentarski, w których będą przetrzymywane zwierzęta; w budynku tym będzie dochodziło do unosu amoniaku (NH_3), siarkowodoru (H_2S) i pyłu zawieszonego (PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$), zanieczyszczeń powstających w wyniku procesów fizjologicznych hodowanych kur; emisja będzie zachodziła przez cały rok, tj. 8760 h/rok,
2. nagrzewnice gazowe zainstalowane w budynku inwentarskim; z nagrzewnic będzie zachodził unos produktów spalania gazu LPG, tj. dwutlenku azotu (NO_2), dwutlenku siarki (SO_2), tlenku węgla (CO) i pyłu zawieszonego (PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$); emisja tych zanieczyszczeń będzie zachodziła indywidualnymi emitorami współpracującymi z poszczególnymi nagrzewnicami; zakłada się, że emisja będzie zachodziła w całym okresie funkcjonowania budynków inwentarskich z wyłączeniem czasu pracy w trybie tunelowym, tj. około 8460 h/rok,
3. agregat prądowórczy, który będzie stanowił awaryjne źródło energii elektrycznej w przypadku zaniku dostaw tej energii z sieci energetycznej; agregat prądowórczy znajdzie się w wydzielonym pomieszczeniu budynku inwentarskiego; w agregacie będzie dochodziło do emisji produktów spalania oleju napędowego, tj. dwutlenku azotu (NO_2), dwutlenku siarki (SO_2), tlenku węgla (CO) i pyłu zawieszonego (PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$); emisja tych zanieczyszczeń będzie zachodziła indywidualnym emitorem współpracującym z agregatem prądowórczym; emisja będzie zachodziła w sytuacji zaniku dostawy prądu z sieci energetycznej; przyjęto, że taka sytuacja będzie miała miejsce przez około 300 h/rok,
4. pojazdy dostarczające paszę, zwierzęta, słomę, paliwo oraz odbierający zwierzęta, pomiot, itp.; pojazdy będą źródłem emisji do powietrza zanieczyszczeń powstających w wyniku spalania paliw w ich silnikach, tj. pyłu zawieszonego (PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$), tlenek węgla (CO), benzen (C_6H_6), węglowodory alifatyczne (MWA), węglowodory aromatyczne (MWA_r), dwutlenek azotu (NO_2), dwutlenek siarki (SO_2); emisja zanieczyszczeń z pojazdów obsługujących projektowane budynki inwentarskie będzie zachodziła w porze dziennej przez 365 dni w roku;

biorąc pod uwagę planowane, maksymalne natężenie ruchu pojazdów – 1 pojazdy dziennie – założono, że emisja z ruchu pojazdów będzie zachodziła przez 365 godzin w roku.

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

Eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia nie stwarza zagrożeń wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z definicją ustawową przez poważną awarię przemysłową rozumie się „zdarzenie w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w czasie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w której występuje jedna lub więcej substancji niebezpiecznych, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem”. Zgodnie z Rozporządzeniem 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. 2016 nr 0 poz. 138) produkty ropopochodne są zaliczone do substancji, których składowanie w ilości przekraczającej 2500 ton decyduje o zaliczeniu do obiektów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na terenie inwestycji zostanie zainstalowany 1 zbiornik na gaz propan butan o poj. 6700 m³

W związku z powyższym opisem fermy hodowlane nie są zaliczane do zakładów będących potencjalnymi sprawcami poważnych awarii przemysłowych. Obiekty kubaturowe będą usytuowane na fundamentach o odpowiedniej wytrzymałości – zgodnie z projektem budowlanym. W związku z tym nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej. Potencjalne źródła powstawania emisji w przypadku innych awarii niezwiązanych z poważną awarią lub z poważną awarią przemysłową to pożar oraz pęknięcie zbiorników na ścieki socjalno – bytowe, - emisja zanieczyszczeń do gleb i wód podziemnych, Zbiorniki będą dopuszczone do eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego. Zaznaczyć należy, że ryzyko wystąpienia awarii jest minimalne ze względu na fakt zastosowania powszechnie uznanej i sprawdzonej technologii budowy fermy zgodnie z zasadami BAT oraz Dobrą Praktyką Rolniczą oraz urządzeń spełniających wszelkie normy środowiskowe, bezpieczeństwa przeciwpożarowego i BHP. W celu maksymalnego ograniczenia ryzyka powyższych awarii konieczne jest utrzymywanie fermy drobiu w należytych stanie technicznym, w szczególności w zakresie szczelności poszczególnych obiektów i sieci oraz ciągłe szkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego i bezpieczeństwa pracy. Sytuacją awaryjną w przypadku analizowanego przedsięwzięcia jest ryzyko zanieczyszczenia gruntów oraz wód gruntowych i podziemnych w efekcie rozszczelnienia zbiorników na ścieki. W celu zapobieżenia tego typu awariom i zminimalizowania ich skutków konieczna jest bieżąca kontrola szczelności i sprawnego funkcjonowania systemu odprowadzania ścieków oraz szczelności poszczególnych zbiorników. Sytuacją awaryjną w przypadku analizowanego przedsięwzięcia jest również ryzyko wystąpienia choroby zakaźnej u zwierząt, z czym wiąże się natychmiastowa likwidacja całej hodowli.

Fermy drobiu nie są zaliczane do zakładów będących potencjalnymi sprawcami poważnych awarii przemysłowych. Na terenie inwestycji może wystąpić zagrożenie pożarowe,

awarie związane z eksploatacją urządzeń, awarie systemu zaopatrzenia w wodę i paszy, epidemia choroby zwierząt. Są to typowe zagrożenia mogące wystąpić dla tego typu instalacji. W celu uniknięcia wyżej wymienionych sytuacji awaryjnych stosuje się następujące metody: uczestnictwo w szkoleniach osób zajmujących się instalacją pod względem BHP i p.poż., prowadzenie regularnych badań lekarskich pracowników zgodnie z przepisami Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej, wyposażenie osób zajmujących się fermą w odpowiednią odzież ochronną i środki ochrony osobistej, zapewnienie właściwej temperatury otoczenia i oświetlenia, zapewnienie właściwej wentylacji, zapewnienie systematycznej kontroli weterynaryjnej, wyposażenie w sprzęt przeciwpożarowy, wyposażenie w instalację odgromową oraz prowadzony stały nadzór weterynaryjny.

Zgodnie z obowiązującymi zapisami każda ferma drobiu podlega bieżącemu nadzorowi właściwego Powiatowego Lekarza Weterynarii, który zobowiązany jest opracować plan operacyjny na wypadek wystąpienia masowej choroby zakaźnej wśród zwierząt.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko:

W gospodarce odpadami należy wyodrębnić następujące fazy:

- faza realizacji inwestycji,
- faza eksploatacji inwestycji,
- faza likwidacji inwestycji

Faza realizacji

W fazie realizacji inwestycji obowiązki wynikające z ww. ustawy spoczywać będą na wykonawcy realizującym budowę.

W fazie realizacji Inwestycji będą powstawać następujące rodzaje odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób magazynowania odpadu	Odbiorca odpadu
15 01 01	Opakowania papieru i tektury	0,2 Mg	odpady będą gromadzone selektywnie w specjalnych pojemnikach w wyznaczonym do tego miejscu.	Odpady będą odbierane przez firmy posiadające stosowne pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2 Mg	odpady będą gromadzone selektywnie w specjalnych pojemnikach w wyznaczonym do tego miejscu.	
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty,	0,03 Mg	odpady będą gromadzone selektywnie w	

	ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.		specjalnych pojemnikach w wyznaczonym do tego miejscu.	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy	10 Mg	odpady będą gromadzone selektywnie w specjalnych pojemnikach w wyznaczonym do tego miejscu.	
17 04 05	Żelazo i stal	10 Mg	odpady będą gromadzone selektywnie w specjalnych pojemnikach w wyznaczonym do tego miejscu.	
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,5 Mg	odpady będą gromadzone selektywnie w specjalnych pojemnikach w wyznaczonym do tego miejscu.	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,5 Mg	odpady będą gromadzone selektywnie w specjalnych pojemnikach w wyznaczonym do tego miejscu.	Odpady bytowe pracowników budowy będą gromadzone w pojemnikach i odbierane przez uprawnioną jednostkę wybraną przez Gminę.
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,01 Mg	Odpady gromadzone selektywnie w szczelnie zamykanych beczkach, usytuowanych w wydzielonym utwardzonym i zadaszonym miejscu na	Odpady będą odbierane przez firmy posiadające stosowne pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami.
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,01 Mg		

			zapleczu budowy	
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,01 Mg	Odpady selektywnie magazynowane w specjalnych pojemnikach w wydzielonym utwardzonym i zadaszonym miejscu na zapleczu budowy	
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,01 Mg	Odpady selektywnie magazynowane w specjalnych pojemnikach w wydzielonym utwardzonym i zadaszonym miejscu na zapleczu budowy	Odpady będą odbierane przez firmy posiadające stosowne pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane w miejscach o pojemności dostosowanej do masy odpadów. Będą magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w szczególności z wykorzystaniem opakowań, pojemników, kontenerów, lub worków; będą zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Odpady będą magazynowane w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce oraz magazynowane selektywnie w poszczególnych pojemnikach, workach, kontenerach. Wszystkie odpady będą zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, na utwardzonym podłożu, w szczelnych pojemnikach, kontenerach, workach, zabezpieczone przed powstawaniem wycieków, wód odciekowych.

Faza eksploatacji

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w zakresie gospodarki odpadami wytwórca odpadów -Inwestor- jest zobowiązany do stosowania takiego sposobu produkcji, który będzie zapobiegał powstawaniu odpadów lub pozwoli utrzymać ich ilość na najniższym możliwym poziomie, a także ograniczy negatywne oddziaływanie na środowisko.

W fazie eksploatacji Inwestycji będą powstawać następujące rodzaje odpadów:

Nazwa strumienia odpadów	Kod odpadu	Przewidywana masa odpadów wytwarzanych na terenie całego gospodarstwa
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	0,01 Mg/rok
Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	0,01 Mg/rok
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścieki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,01 Mg/rok
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,2 Mg/rok
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,2 Mg/rok
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,01 Mg/rok
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,03 Mg/rok
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	0,4 Mg/rok
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	0,5 Mg/rok

***odpady niebezpieczne**

Odpady z grupy 15 01 01 i 15 01 02 będą magazynowane selektywnie w zamkniętym wydzielonym utwardzonym i zadaszonym pomieszczeniu w specjalnych pojemnikach i przekazywane uprawnionej jednostce.

Odpady z grupy 15 02 02* będą magazynowane selektywnie w zamkniętym wydzielonym utwardzonym i zadaszonym pomieszczeniu w specjalnych pojemnikach i przekazywane uprawnionej jednostce.

Odpady z grupy 13 02 05* i 13 01 10* będą magazynowane selektywnie w zamkniętym wydzielonym utwardzonym i zadaszonym pomieszczeniu w specjalnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem. Będą również odpowiednio opisane i oznakowane.

Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone 15 01 10 w ilości 0,005 Mg/rok będą to opakowania po zużytych lekarstwach, które zabierać będzie lekarz weterynarii (ich wytwórca) każdorazowo po wytworzeniu na terenie ferm. Odpady te nie będą magazynowane na terenie przedmiotowej parceli.

Opakowania po środkach dezynfekcyjnych magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym i oddawane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków. Przewiduje się powstanie ok. 0,005 Mg/rok. Razem powstanie 0,01 Mg/rok odpadów z grupy 15 01 10.

Zużyte świetlówki 16 02 13* – są to odpady niebezpieczne, dlatego należy postępować z nimi w sposób kontrolowany i bezpieczny. Wymianę świetlówek należy prowadzić w sposób uniemożliwiający przypadkowe ich uszkodzenie. Zużyte świetlówki przetrzymywać należy w miejscu zabezpieczonym przed wejściem osób postronnych. Zabrania się wyrzucania zużytych świetlówek do kontenerów na odpady komunalne. Odpady niebezpieczne, po zgromadzeniu większej ilości mogą być wywożone do utylizacji przez specjalistyczną firmę, która posiada odpowiednie pozwolenia. Odpady niebezpieczne stałe, np. zużyte świetlówki powinny być przewożone w sposób bezpieczny dla środowiska, zabezpieczone przed uszkodzeniem i przedostaniem się rtęci do środowiska. Zużyte świetlówki 16 02 13* – są to odpady niebezpieczne, dlatego należy postępować z nimi w sposób kontrolowany i bezpieczny. Odpady te będą magazynowane w magazynie odpadów w specjalnych pojemnikach przeznaczonych do tego celu. Mogą to być np. metalowe kontenery.

Odpady stałe nie będące odpadami niebezpiecznymi – 20 03 01, 20 03 03 – gromadzone będą w kontenerze oraz przechowywane we właściwym stanie sanitarno – porządkowym, a następnie będą odbierane przez jednostkę wybraną przez Gminę.

Miejsca magazynowania odpadów zostanie utwardzone, zadaszone – zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego.

Na terenie przedmiotowej parceli planuje się łącznie powstanie 0,07 Mg odpadów niebezpiecznych oraz ok. 1,3 Mg odpadów innych niż niebezpieczne.

Faza likwidacji

Rodzaje odpadów wytwarzanych w trakcie likwidacji przedsięwzięcia

Lp.	Nazwa strumienia odpadów	Kod odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1
3	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	1

Lp.	Nazwa strumienia odpadów	Kod odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
4	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	1
5	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	100
6	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	250
7	Gruz ceglany	17 01 02	30
8	Drewno	17 02 01	5
9	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	5

W trakcie likwidacji Inwestycji powstaną odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Należy przewidzieć selektywne gromadzenie tych odpadów z podziałem na składniki mające charakter surowców wtórnych.

17 09 04 - Odpady niebezpieczne gromadzone i przechowywane będą oddzielnie w wydzielonym pomieszczeniu ze specjalnymi pojemnikami wykonanymi z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych. Odpady będą odbierane przez firmy posiadające stosowne pozwolenie na transport i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych. Mieszanie odpadów jest niedopuszczalne.

15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 02 03 - Odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach i przekazywane uprawnionej jednostce.

17 01 01, 17 01 02, 17 02 01 - Odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach i przekazywane uprawnionej jednostce.

17 04 11 - Odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach i przekazywane uprawnionej jednostce.

Odpady będą gromadzone na terenie utwardzonym, zadaszonym - zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych.

Na terenie inwestycji będą powstawały odpady - pozostałe odchody zwierzęce w ilości tj. 678,3 Mg odchodów. Będzie to obornik kurzy, który będzie oddawany do biogazowni. Przed rozpoczęciem eksploatacji inwestycji Inwestor podpisze umowę. na oddanie obornika do biogazowni.

Sztuki padłe będą gromadzone w specjalnym pojemniku (kontenerze), z szczelną pokrywą. Pojemniki te będą dostarczone i odbierane przez firmę, z którą Inwestor podpisze umowę na ich odbiór. Pojemniki będą usytuowane w wydzielonej części obiektów, miejsce to będzie zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi, będzie posiadało szczelne podłoże zabezpieczające przed przenikaniem ewentualnych składników do środowiska gruntowo wodnego oraz zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt. Padłe zwierzęta będą niezwłocznie przekazywane do utylizacji podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia do ich utylizacji.

Wykonawca robót budowlanych zobowiązany będzie do właściwego przygotowania zaplecza budowy, w tym węzła sanitarnego przeznaczonego dla członków ekipy budowlanej podczas realizacji inwestycji. Wykonawca dla celów sanitarnych usytuuje na placu budowy właściwą liczbę sanitariatów wyposażonych w zbiorniki bezodpływowe (kabiny typu TOI TOI). Zaplecze socjalne winno być zorganizowane w mobilnych (przenośnych, nie związanych stale z podłożem) obiektach kontenerowych, jednocześnie zaplecze budowy winno być wyposażone w kontener sanitarny (natryski, umywalki ze zbiornikiem bezodpływowym na ścieki socjalno – bytowe oraz zbiornikiem wody czystej dostarczanej przez firmę obsługującą tego typu instalacje). Właściwe postępowanie ze ściekami socjalno-bytowymi z ww. instalacji mobilnych leżeć będzie w gestii generalnego wykonawcy budowy i winien on być zobligowany do właściwego ich przekazywania uprawnionym jednostkom obsługującym przenośne instalacje sanitarne w zapisach umowy o generalne wykonawstwo robót.

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

Realizacja inwestycji charakteryzować się będzie krótkotrwałością i odwracalnością oddziaływań bezpośrednich i nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie ochrony środowiska poza granice lokalizacji inwestycji - właściwie ograniczy się do samego terenu realizacji budynków. W fazie tej, nie powinny wystąpić zagrożenia związane z sytuacjami awaryjnymi oraz nadzwyczajnym zagrożeniem środowiska, zdrowia i życia ludzi.

Faza eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z zagrożeniem dla zdrowia ludzi.

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

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

c) obszary górskie i leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Obszar, na którym planowana jest inwestycja nie leży w granicach terenów stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych a jego zabudowa i późniejsza eksploatacja nie wpłynie na te obszary.

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

Inwestycja znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyszecze Skrzy Prawej, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Uchwała Nr 69/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 27 sierpnia 2024 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyszecze Skrzy Prawej (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 8359). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały w obszarze zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak zapis w § 3 ust. 2 tej samej Uchwały wskazuje, że powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym. Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć służących produkcji rolnej, wobec czego nie narusza zakazów wynikających z powyższej uchwały.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, w odległości około 3 km od planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

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

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostałyby przekroczone.

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

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Rościszewo, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 33,73 osób/km² (wg stanu na dzień 31.12.2024 r.). Inwestycja nie ma wpływu na zmianę gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję jest położony w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Subniecka Warszawska 215. Ze względu na rozmiary, charakterystykę, technologię realizacji planowanego przedsięwzięcia nie stwarza ono żadnych zagrożeń dla wód podziemnych.

Z terenem planowanej inwestycji graniczy ciek pod nazwą Dopływ spod Władysławowa.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły w obszarze dorzecza Wisły jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych RW2000152756329 o nazwie Chroponianka.

Stan JCWP ocenia się jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Status JCWP to naturalna część wód. JCWP jest monitorowana. Stan ekologiczny określono jako umiarkowany. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to OWO, przewodność, fosfor fosforanowy(V); ichtiofauna. Stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan chemiczny to benzo(a)piren; bromowane difenyletery, heptachlor. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to tylko presja troficzna - nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone); presja zasalająca - eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym); presja hydromorfologiczna - prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące – rzeki główne i rzeki pozostałe oraz presja chemiczna - rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane). Celem środowiskowym dla stanu ekologicznego jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników-stan dobry.

Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe W trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE — brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które są związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie GW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Jest monitorowana.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300).

Planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem realizacji inwestycji i nie będzie oddziaływać na dalsze tereny, w tym tereny zamieszkałe przez okolicznych mieszkańców.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w środkowej części Polski. Ze względu na rodzaj inwestycji oraz jej lokalizację nie przewiduje się, aby jej oddziaływanie wykraczało poza terytorium kraju. Oddziaływanie inwestycji polegającej na budowie nowego przebiegu drogi wojewódzkiej ma charakter lokalny.

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

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego rodzaj i skalę, nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Oddziaływania związane z fazą realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i krótkotrwały, ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Planowana inwestycja nie będzie znacząco wpływać na środowisko w pobliżu inwestycji. Oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczają się do najbliższego terenu realizacji inwestycji. Będą również ograniczane poprzez zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń i rozwiązań oraz organizację robót. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie oddziaływać będzie na środowisko na etapie realizacji i będzie to oddziaływanie o charakterze tymczasowym, krótkotrwałym. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie jego oddziaływanie będzie miało charakter lokalny.

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

Na terenie, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie oraz w obszarze jego oddziaływania, nie są i nie były realizowane żadne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do powstania skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza teren realizacji inwestycji.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Etap realizacji

Zabezpieczenie powietrza atmosferycznego:

- stosowanie rozwiązań technologicznych i organizacyjnych chroniących przed nadmierną emisją zanieczyszczeń do powietrza:
- zastosowanie do prac budowlanych maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
- utrzymanie w czystości dróg publicznych przy wjazdach na plac budowy.

Zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego

- prace budowlane i likwidacyjne będą prowadzone ze szczególną ostrożnością tak, aby wykluczyć zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych np. z powodu wycieków paliwa i olejów ze stosowanych maszyn i urządzeń
- stosowany sprzęt będzie w dobrym stanie z którego nie wystąpią ubytki płynów,
- tankowania maszyn budowlanych prowadzone będą poza wykopami ze szczególną ostrożnością.
- plac magazynowania materiałów budowlanych i odpadów pobudowanych należy zorganizować na utwardzonym podłożu, w oddaleniu od miejsc bezpośrednio objętych pracami budowlanymi,
- uszczelnić powierzchnię terenu zaplecza budowy (miejsce lokalizacji kontenera socjalnego oraz miejsce postoju maszyn budowlanych) poprzez ułożenie płyt betonowych,
- należy przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym przedostawania się ich do gleby i wód podziemnych,
- paliwa, oleje i smary przechowywać w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym podłożu,

- zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami ochrony środowiska prowadzić selektywną zbiórkę odpadów budowlanych,
- odpady posiadające właściwości niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach,
- na bieżąco przekazywać odpady do ich dalszego zagospodarowania, w szczególności o charakterze niebezpiecznym,
- obiekt należy wyposażyć w sorbenty ropopochodnych.

Zabezpieczenie przed hałasem:

Klimat akustyczny podczas realizacji i likwidacji inwestycji będzie kształtowany głównie przez pracujący sprzęt i pojazdy technologiczne oraz środki transportu dowożące materiały budowlane. Samochody przyjeżdżające na teren inwestycji dowożące materiały budowlane oraz wywożące odpady budowlane będą przyjeżdżały wyłącznie w godzinach dziennych w dni powszednie, kiedy większość mieszkańców będzie poza domem. Transport poszczególnych materiałów będzie rozciągnięty w czasie tzn. materiały nie będą dostarczane jednego dnia, przez to równoważny poziom mocy akustycznej będzie zminimalizowany, będzie on mniej uciążliwy. Wzrost ilości samochodów będzie praktycznie nie zauważalny.

Prace realizacyjne i likwidacyjne będą prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych. Praca maszyn budowlanych będzie krótka (ok. 4 godziny/dobę). Prace rozbiórkowe w przeważającej części będą prowadzone bez wykorzystania ciężkiego sprzętu.

Prace związane z realizacją inwestycji będą trwały stosunkowo krótko, a emisja hałasu zakończy się z chwilą zakończenia robót budowlanych i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie.

Etap eksploatacji

Metody ochrony wód podziemnych:

- zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne, szczelne przekrycie z zamykanym otworem do usuwania nieczystości i odpowietrzenie wyprowadzone co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu;
- prowadzenie rejestru zużycia wody, regularne kontrole sieci wodociągowej pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieczystości;
- dokładne czyszczenie pomieszczeń hodowlanych.

Metody wykorzystania nawozów naturalnych w sposób zapewniający ochronę wód podziemnych:

- dawka nawozu naturalnego, zastosowana w ciągu roku, nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
- nie stosowanie nawozów na glebach zalanych wodą oraz przykrytych śniegiem lub zamarzniętych do głębokości 30 cm;
- nie stosowanie nawozów na gruntach, w których zwierciadło wód podziemnych znajduje się płycej niż 1,5 m od powierzchni ziemi lub od dna rowu rozprowadzającego ścieki;
- niestosowanie obornika w późnym okresie wzrostu roślin, gdyż ich nadmiar pozostający w glebie narażony jest na wymywanie do wód gruntowych;
- nie stosowanie nawozów, gdy gleba nie jest obsiana lub rośliny są mało zaawansowane przy wzroście, a przewidziane jest wystąpienie większych opadów.

Metody ochrony powietrza:

- w systemie utrzymania zwierząt, BAT jest to dobrze izolowany budynek z wentylacją mechaniczną i w pełni ścieloną podłogą, wyposażony w niewyciekowe systemy pojenia;
- magazynowanie paszy w silosach, regularna kontrola i konserwacja silosów oraz urządzeń transportujących;
- usuwanie obornika po każdym cyklu produkcyjnym;
- stosowanie diety wysokostrawnej celem obniżenia zawartości fosforu i azotu w nawozie;
- obornik po rozprowadzeniu na polu jest bezpośrednio zaorywana.

Metody ochrony przed hałasem:

- poziom hałasu powinien być zminimalizowany, należy unikać stałego lub nagłego hałasu,
- wentylatory, urządzenia do zadawania paszy powinny być tak skonstruowane i umieszczone, użytkowane i utrzymywane aby powodowały jak najmniej hałasu.

Czas emisji nadmiernego hałasu powodowanego przez wypracowane podzespoły maszyn Inwestor minimalizuje przeprowadzając remonty w krótkim czasie od wystąpienia awarii.

Ponadto przedmiotowa parcela zostanie obsadzona zielenią różnej wysokości, co nie tylko wpłynie pozytywnie na krajobraz danego terenu, ale również ograniczy rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń emitowanych do powietrza i oddziaływań akustycznych. Będzie to mieszanka drzew iglastych i liściastych – wówczas, dzięki igłakom izolacja zapewniona będzie również zimą. Obecność zieleni powoduje rozproszenie substancji wydmuchiwanych przez wentylatory w postaci gazów o bardzo nieprzyjemnym zapachu lub innych zanieczyszczeń. Roślinność na fermach spełnia również funkcję ochronną (ochrona przed wiatrem) i grzewczą (zaoszczędzenie drogiej energii na ogrzewanie budynków w okresach przejściowych jesień-wiosna, ochładzanie w okresie upałów-cień). Roślinność wspomaga również oczyszczanie wód powierzchniowych i gruntowych wokół fermy.

Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych będą w dobrym stanie technicznym. Teren zaplecza zostanie zorganizowany na uszczelnionej powierzchni poprzez ułożenie płyt betonowych. Paliwa, oleje i smary będą przechowywane w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym podłożu. Zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Tankowanie maszyn nie będą przeprowadzane na terenie inwestycji, a jedynie w miejscach do tego przystosowanych, co zabezpieczy grunt przed niekontrolowanymi wyciekami substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w kontener sanitarny oraz kabiny typu TOI TOI.

W kurniku zainstalowane będą linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidelka. Karmienie ptaków będzie w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane.

Czyszczenie kurników będzie odbywać się metodą zamgławiania poprzez uprawniony podmiot zewnętrzny. Dezynfekcja obiektu będzie prowadzona przy użyciu środków posiadających niezbędne atesty. Ścieki technologiczne będą odprowadzane do 5 studzienek na ścieki technologiczne o poj. 1 m³ każda.

Nie przewiduje się płyty obornikowej. Pomiot będzie bezpośrednio po cyklu produkcyjnym wybierany z kurnika i bez przetrzymywania na terenie fermy oddawany do biogazowni.

Wszystkie odpady będą zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, na utwardzonym podłożu, w szczelnych pojemnikach, kontenerach, workach, zabezpieczone przed powstawaniem wycieków, wód odciekowych. Odpady inne niż komunalne, w szczególności odpady niebezpieczne, będą zbierane w sposób selektywny i przechowywane w pojemnikach odpornych na działanie czynników zewnętrznych, w miejscach niedostępnych dla osób postronnych, a następnie przekazywane podmiotom uprawnionym.

Sztuki padłe będą gromadzone w specjalnym pojemniku (kontenerze), z szczelną pokrywą. Pojemniki te będą dostarczone i odbierane przez firmę, z którą Inwestor podpisze umowę na ich odbiór. Pojemniki będą usytuowane w wydzielonej części obiektów, miejsce to będzie zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi, będzie posiadało szczelne podłoże zabezpieczające przed przenikaniem ewentualnych składników do środowiska gruntowo wodnego oraz zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt. Padłe zwierzęta będą niezwłocznie przekazywane do utylizacji podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia do ich utylizacji.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po analizie dostarczonych materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę informacji zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu w opinii sanitarnej uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w wydanej opinii wskazał na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zdaniem organu opiniującego, na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji nie jest możliwe jednoznaczne określenie skali oraz stopnia oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, w szczególności w zakresie dotrzymania obowiązujących standardów jakości środowiska. Organ ten podniósł, iż sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko umożliwiłoby określenie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu oraz wpływu przedsięwzięcia na pozostałe elementy środowiska, a także wskazanie skutecznych środków minimalizujących negatywne oddziaływanie inwestycji. Mając powyższe na uwadze, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wskazał na konieczność zastosowania zasady przeczności, zgodnie z którą w sytuacji braku pewności co do braku możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko należy przyjąć, iż oddziaływanie takie może wystąpić.

Jednocześnie w analizie sprawy organ I instancji stwierdza, że:

1. na podstawie przekazanej dokumentacji oraz przeprowadzonych uzgodnień z właściwymi organami nie stwierdzono występowania czynników, które mogłyby powodować znaczące oddziaływanie na środowisko;

- inne elementy środowiska, co umożliwiło organowi I instancji dokonanie rzetelnej oceny wpływu inwestycji;
4. zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy wykazują, że emisje hałasu oraz zanieczyszczeń nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji;
 5. w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują inne przedsięwzięcia mogące generować oddziaływania tego samego rodzaju, w szczególności brak jest innych instalacji lub inwestycji o podobnym profilu i skali - w związku z brakiem innych przedsięwzięć w obszarze oddziaływania, nie zachodzi możliwość kumulowania się oddziaływań.
 6. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane z zastosowaniem rozwiązań technicznych i organizacyjnych ograniczających wpływ na środowisko, opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i uznanych przez organ I instancji za wystarczające.

W związku z powyższym, mimo uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, organ stwierdza, że w przypadku przedmiotowej inwestycji nie zachodzą przesłanki kwalifikujące ją do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Decyzja została wydana z uwzględnieniem zasady przezorności, przy jednoczesnym braku obiektywnych danych wskazujących na wystąpienie znaczącego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe tut. organ uznał, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na skalę oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, zapewnia dotrzymanie odpowiedniej jakości poszczególnych elementów środowiska. Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji oraz biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających, tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na zapis art. 84 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

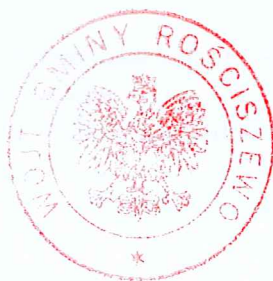
POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Rościszewo w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje 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 terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

4. W myśl art. 85 ust. 3 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy. Informacje o wydaniu niniejszej decyzji zostały podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie (www.roszczewo.bip.org.pl) oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie przy ulicy Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo.
5. Zgodnie z art. 86 ustawy ooś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji. organy wydające decyzje o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś oraz organy przyjmujące zgłoszenia o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i poz. 45 część I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r., poz. 1154, ze zm.).



WOJT
Jan Sugajski

Załącznik:

1. charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor – (adres wg odrębnego załącznika)
2. Pozostałe strony postępowania poprzez zamieszczenie decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie.
3. a/a.

Otrzymują (zgodnie z treścią art. 86a ustawy ooś – decyzja ostateczna odrębnym pismem):

1. Starosta Sierpecki

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku.

**Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Rościszewo
z dnia 31 grudnia 2025 r. sygn. akt.: RRGKB.6220.15.2025
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z art. 84 ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, ze zm.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego - kurnika przeznaczonego do hodowli brojlera kurzego o obsadzie do 39.900 szt. (do 159,6 DJP) na dz. ew. nr 442/1, 443/1, 444/1, obręb Września, gm. Rościszewo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie. Powierzchnia ww. działek wynosi 0,7 ha i są to grunty rolne. Powierzchnia zabudowy wyniesie 2 240 m². Powierzchnia terenu utwardzonego wyniesie 700 m². Chów drobiu odbywać się będzie w systemie ściółkowym.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- wykonanie budynku inwentarskiego dla hodowli 39900 szt. brojlera kurzego w technologii tradycyjnej, murowanej o wymiarach: długość – ok. 140 m, szerokość – ok. 16 m, wysokość – ok. 6,0 m (w kalenicy)
- instalację agregatu prądotwórczego o mocy 104 kW,
- instalację nadziemnego 1-ego zbiornika na gaz propan butan o poj. 6700 m³,
- instalację dwóch silosów paszowych o poj. ok. 30 Mg każdy,
- wykonanie 5 studzienek na ścieki technologiczne o poj. 1 m³ każda,
- wykonanie 1-ego zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe. o poj. 5 m³,
- utwardzenie terenu o powierzchni ok. 700 m²,
- lokalizację pasa zieleni o dł. 450 m szer. ok. 2 m i wys. ok. 2 m; powinny to być gatunki rodzime tj. brzoza, sosna, jak również tuje - mieszanka drzew iglastych i liściastych — wówczas, dzięki igłakom izolacja zapewniona będzie również zimą.

System wentylacji obejmuje:

- 14 wentylatorów kominowych $V = \text{ok. } 11\,700 \text{ m}^3/\text{h}$, $d=0,63$, $h=6,5 \text{ m.n.p.t.}$;
- 6 wentylatorów szczytowych $V = \text{ok. } 41\,000 \text{ m}^3/\text{h}$, $d=1,4$, $h=1,2 \text{ m.n.p.t.}$

Woda na cele technologiczne i socjalno-bytowe pobierana będzie z wodociągu gminnego na podstawie umowy zawartej z właścicielem sieci.

W skali roku przewiduje się maksymalnie 6 cykli produkcyjnych. Zakłada się, iż czas trwania jednego cyklu wynosi do 45 dni. Przed każdym sprowadzeniem piskląt pomieszczenia będą dokładnie czyszczone, a następnie posadzka zostanie wysypana ściółką, którą po zakończeniu każdego cyklu usuwa się wraz z odchodami.

Projektowany obiekt zostanie wykonany w technologii tradycyjnej murowanej. Posadzka w obiekcie i pomieszczeniach pomocniczych zostanie wybetonowana, szczelna i skutecznie będzie zabezpieczać przed przeniknięciem ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu, ze szczególnym uwzględnieniem hal chowu.

Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości około 500 m od terenu inwestycji.

Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

WOJT
Jan Sugajski