

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) a także zgodnie z §2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora –

, działającego przez Pełnomocnika Panią Małgorzatę Bohatkiewicz BIOTOP Pracownia Ochrony Środowiska, ul. Kołobrzaska 15/252, 64-920 Piła i zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

orzekam

- I. **Określić dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”.**

następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą dla maksymalnej obsady 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce o nr ewid. 454, obręb Gromadno, gm. Wyrzysk. Działka posiada powierzchnię 2,48 ha i obecnie w całości użytkowana jest rolniczo. W planowanym obiekcie inwentarskim o powierzchni zabudowy około 1881 m² odbywać się będzie chów trzody chlewnej (tuczników), wyłącznie w systemie bezściółkowym (na rusztach), obejmujący 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) o masie ciała do 110 kg i powyżej 110 kg. W ramach inwestycji na działce powstaną również dwa silosy magazynowe pasz, każdy o ładowności około 18 ton. Przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w ciągu roku. Po zakończeniu cyklu prowadzone będą prace porządkowe mające na celu przygotowanie poszczególnych kopców do zasiedlenia przez kolejną grupę zwierząt. Warchlaki o wadze 25-30 kg zakupywane będą z firmy zewnętrznej i zasiedlać będą cały budynek. Warchlaki o większej masie zasiedlać będą sektor przeznaczony dla zwierząt o masie powyżej 110 kg, natomiast mniejsze sektor przeznaczony dla zwierząt o masie poniżej 110 kg. Planowany budynek składać się będzie z 46 kopców hodowlanych o wymiarach 4,83 m x 7,05 m oraz z 2 kopców hodowlanych selekcyjnych o wymiarze 3,69 m x 7,05 m, co daje powierzchnię hodowlaną ok. 1618 m².

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 a także 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:
- 1) Zaprojektować i wykonać obiekt inwentarski o powierzchni przeznaczonej do chowu tuczników wynoszącej do 1618,5 m². W planowanym obiekcie inwentarskim, w systemie bezściołowym utrzymywać do 1994 szt. tuczników (do 279,16 DJP).
 - 2) Gnojowicę odprowadzać do szczelnego, podziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności umożliwiającej jej przechowywanie zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 - 3) Powierzchnię w miejscu załadunku gnojowicy wykonać jako szczerłą.
 - 4) Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej. Wyloty wentylacji grawitacyjnej zlokalizować na wysokości minimum 7,3 m n.p.t.
 - 5) Nie ogrzewać budynku inwentarskiego przy wykorzystaniu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
 - 6) Stosować fazowy system żywienia oparty na zbilansowanych paszach dostosowanych do wieku zwierząt. Stosować pasze o obniżonej zawartości białka.
 - 7) Proces napełniania silosów paszowych prowadzić w sposób hermetyczny.
 - 8) Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
 - 9) Gnojowicę wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach własnych, a nadmiar przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
 - 10) Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej.
 - 11) Zastosować szczelny system pojenia zabezpieczony przed niekontrolowanym wyciekami wody. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
 - 12) Obiekt inwentarski myć przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, czystą wodą, bez użycia detergentów. Zużyte wody z mycia zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
 - 13) Obiekt inwentarski dezynfekować z wykorzystaniem preparatu biodegradowalnego, bez generowania ścieków.
 - 14) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny biologicznie czynne, w sposób niepowodujący szkód dla terenów sąsiednich.
 - 15) Padłe zwierzęta magazynować w szczelnym, zamkniętym kontenerze/pojemniku, w sposób uniemożliwiający ich kontakt ze środowiskiem gruntowo-wodnym, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 - 16) Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo ograniczyć do pory dziennej, tj. od 6:00 do 22:00.
 - 17) Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
 - 18) Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac ziemnych i budowlanych teren skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
 - 19) Wzdłuż granic terenu gospodarstwa, z wyłączeniem bramy wjazdowej, wykonać pasy zieleni średnio i wysokopiennej z wykorzystaniem rodzimych gatunków przyjaznych ptakom, np. głóg jednoszyjkowy *Crataegus laevigata*, śliwa tarnina *Prunus spinosa*, bez czarny *Sambucus nigra*, jarzab pospolity *Sorbus aucuparia*, rokitnik pospolity *Hippophae rhamnoides*, dereń *Cornus sp.*, kalina *Viburnum sp.*

- 20) W obiekcie inwentarskim prowadzić chów w ilości do 279,16 DJP.
- 21) Przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak: ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji.
- 22) Zbiornik do przechowywania nawozów naturalnych płynnych zaprojektować z uwzględnieniem zapasu, wystarczającego do przetrzymywania nawozów przez okres 6 miesięcy.
- 23) Zbiornik na gnojowicę wykonać jako konstrukcję z betonu nieprzepuszczającego wody (o pojemności 2 483 m³), z posadzką w postaci zbrojonej płyty z betonu wodoszczelnego posadowionego na folii izolacyjnej PE 2 x 0,2 mm. Gnojowicę odprowadzać za pomocą szczelnej instalacji z hermetycznymi przyłączami.
- 24) Nawozy naturalne zagospodarowywać na gruntach rolnych na podstawie przepisów szczegółowych, zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023, poz. 244 t.j.).
- 25) Zastosować poidła miseczkowe oraz urządzenie utrzymujące stały poziom wody w poidle, redukujące zużycie wody przez zwierzęta.
- 26) Zapotrzebowanie na wodę realizować z wodociągu gminnego.
- 27) Czyszczenie kojców przeprowadzać przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. Wodę z tego procesu odprowadzać do zbiornika na gnojowicę.
- 28) Dezynfekcję kojców przeprowadzać za pomocą zamgławiania w taki sposób, aby środek nie dostawał się do zbiornika na gnojowicę.
- 29) Wykopy pod fundamenty i zbiornik do przechowywania nawozów naturalnych wykonać bez prowadzenia odwodnienia.
- 30) Ścieki bytowe w trakcie realizacji bądź likwidacji planowanego przedsięwzięcia odprowadzać do kontenerów sanitarnych, posiadających szczelny zbiornik, a w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 5 m²; okresowo przekazywać do oczyszczalni ścieków.
- 31) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
- 32) Zaplecze techniczne, miejsca postojowe i miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na terenie utwardzonym płytami betonowymi. Na terenie placu i w jego pobliżu nie magazynować smarów, olejów i innych produktów ropopochodnych. Naprawy sprzętu wykonywać poza obszarem inwestycji.
- 33) Należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- 34) Agregat prądotwórczy zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu przy budynku inwentarskim, a zbiornik na olej zlokalizować wewnątrz budynku, na szczelnej, chemoodpornej tacy.
- 35) Zwierzęta padłe przechowywać w zamkniętym, odpornym na działanie czynników atmosferycznych kontenerze (ustawionym na utwardzonym, zadaszonym podłożu) oraz zapewnić jego systematyczne opróżnianie.
- 36) Odpady komunalne powstające w trakcie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia, magazynować selektywnie w kontenerach i przekazywać uprawnionemu odbiorcy.
- 37) Racjonalnie wykorzystywać wodę, energię elektryczną i paszę.
- 38) Prowadzić rejestr zużycia wody, energii, paszy, wytwarzanych odpadów.
- 39) Optymalnie dobierać pasze pod względem zawartości białka.
- 40) Utrzymywać czystość wewnątrz oraz na zewnątrz obiektu inwentarskiego.

- 41) Zapewnić bieżącą opiekę weterynaryjną dla zwierząt.
 - 42) Magazynować wytwarzane odchody z wykorzystaniem nieprzepuszczalnej i szczelnej instalacji o pojemności umożliwiającej przechowywanie odchodów w okresie, gdy ich rolnicze wykorzystywanie jest zabronione.
 - 43) Wykorzystywać odchody zgodnie z zapisami ustawy o odpadach oraz Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.
 - 44) Magazynować wytwarzane odpady w wyznaczonych miejscach, selektywnie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
 - 45) Przechowywać sztuki padłe w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową, w sposób zapewniający brak kontaktu ze środowiskiem gruntowo-wodnym.
3. **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:**
Nie dotyczy.
4. **Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**
Nie dotyczy.
- II. **Nie stwierdzić konieczności ponownego 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 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.**
- III. **Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.**

Uzasadnienie

Dnia 22 lutego 2024 r. do Burmistrza Wyrzyska wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), *dalej ustawa o oś*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji był Burmistrz Wyrzyska.

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu na środowisko oraz wszystkie wymagane prawem załączniki.

W wyniku kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycja zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 w nawiązaniu do § 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.) kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 61 oraz art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) dnia 11 marca 2024 r. Burmistrz Wyrzyska, pismem znak: OSGO.6220.6.2024 zawiadomił Inwestora oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W tym samym dniu Burmistrz Wyrzyska, zgodnie z art. 77 i art. 78 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 pkt 9 ustawy o oś Burmistrz Wyrzyska w dniu 11 marca 2024 r. podał do publicznej wiadomości informację o wpłynięciu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk” (Informacja znak OSGO.6220.6.2024 z dnia 11 marca 2024 r.). Informacja została wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku w terminie od 13 marca 2024 r. do 27 marca 2024 r. włącznie oraz w Biuletynie Informacji Publicznych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska.

Dnia 11 marca 2024 r. Burmistrz Wyrzyska, Obwieszczeniem nr OSGO.6220.6.2024 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinię do organów współdziałających. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku w terminie od dnia 13 marca 2024 r. do 27 marca 2024 r. włącznie oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Gromadno a także umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska.

Także dnia 11 marca 2024 r. Burmistrz Wyrzyska Obwieszczeniem znak: OSGO.6220.6.2024 zawiadomił o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku w terminie od 13 marca 2024 r. do dnia 12 kwietnia 2024 r. włącznie oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Gromadno a także umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska. W terminie 30 dni od daty ukazania się ww. obwieszczenia nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Tego samego dnia Burmistrz Wyrzyska pismem znak: OSGO.6220.6.2024 przesłał do Sołtysa Sołectwa Gromadno pismo z prośbą o wywieszenie Obwieszczenia w sprawie wszczęcia przedmiotowego postępowania oraz Obwieszczenie o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu.

Opinią sanitarną znak: ON-NS.9011.5.1.2024 z dnia 19 marca 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile zaopiniował pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk oraz zobowiązał Inwestora do wprowadzenia kilku rozwiązań w celu zmniejszenia oddziaływań na środowisko wywoływanych w czasie odchowu trzody chlewnej. Zostały one ujęte w punkcie I.2 niniejszej decyzji, który określa 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 a także 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 (podpunkty od 37 do 45). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny uzasadnił, że z przedstawionych informacji nie wynika, aby po zastosowaniu, zawartych w niniejszej opinii nakazów, planowane przedsięwzięcie mogło nadmiernie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Ponadto w fazie realizacji przedsięwzięcia należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych oddziaływań na zdrowie ludzi. W związku z tym należy przestrzegać wymagań określonych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r., w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r., poz. 1225).

Dnia 21 marca 2024 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.1 z prośbą o przedstawienie informacji jaki jest planowany i faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie.

Dnia 22 marca 2024 r. Inwestor złożył w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku pełnomocnictwo dotyczące uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji: Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk.

Pismem znak: OSGO.6220.6.2024 z dnia 26 marca 2024 r. Kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami zwrócił się do Kierownika biura ds. zagospodarowania przestrzennego w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku o przedstawienie informacji jaki jest planowany i faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie, zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.1 z dnia 20.03.2024 r.

Pismem znak ZP.670.6.2024 z dnia 3 kwietnia 2024 r. Kierownik referatu zagospodarowania przestrzennego w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku odniósł się do dokumentów planistycznych obowiązujących na terenie inwestycji i w jej sąsiedztwie oraz wyjaśnił, że organ gminy nie jest upoważniony do określania faktycznego zagospodarowania przedmiotowych terenów.

Dnia 4 kwietnia 2024 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak: OSGO.6220.6.2024 przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wyjaśnienia dotyczące określania faktycznego zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie.

Dnia 11 kwietnia 2024 r. wpłynęło pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ wzywające do przekazania wyjaśnień (w terminie 60 dni od daty otrzymania niniejszego pisma), informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”, zgodnie ze wskazanym w piśmie zakresie.

Dnia 12 kwietnia 2024 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.2 informujące, że z uwagi na złożony charakter sprawy i trwającą analizę dokumentacji uzgodnienie warunków przedmiotowej inwestycji nastąpi w terminie późniejszym, tj. do dnia 10 maja 2024 r.

Dnia 16 kwietnia 2024 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak: OSGO.6220.6.2024 wezwał Inwestora za pośrednictwem Pełnomocnika do złożenia wyjaśnień co do przedłożonego raportu opracowanego dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”, zgodnie z pismem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ z dnia 11 kwietnia 2024 r.

Dnia 10 maja 2024 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.3 informujące, że z uwagi na złożony charakter sprawy i trwającą analizę dokumentacji uzgodnienie warunków przedmiotowej inwestycji nastąpi w terminie późniejszym, tj. do dnia 7 czerwca 2024 r.

Dnia 13 maja 2024 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.4 informujące, że raport przedłożony wraz z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce o nr ewid. 454, obręb Gromadno, gm. Wyrzysk wymaga uzupełnienia oraz wzywające do jego uzupełnienia zgodnie z wskazanym w przedmiotowym piśmie zakresem.

Dnia 13 maja 2024 r. Pełnomocnik Inwestora złożył do Urzędu Miejskiego w Wyrzysku uzupełnienia raportu oraz wyjaśnienia, zgodnie z zakresem wskazanym w piśmie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ.

Dnia 20 maja 2024 r. Burmistrz Wyrzyska, pismem znak: OSGO.6220.6.2024 wezwał Inwestora za pośrednictwem Pełnomocnika do uzupełnienia raportu opracowanego dla przedmiotowej inwestycji, zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.4 z dnia 13 maja 2024 r.

Pismem znak: OSGO.6220.6.2024 z dnia 21 maja 2024 r. Burmistrz Wyrzyska przesłał do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy przedłożone przez Inwestora uzupełnienie i wyjaśnienie informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, opracowanego dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”.

Dnia 13 czerwca 2024 r. Pełnomocnik Inwestora złożył do Urzędu Miejskiego w Wyrzysku uzupełnienia i wyjaśnienia dotyczące raportu w związku z planowaną budową budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk, zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.4 z dnia 13 maja 2024 r.

Dnia 24 czerwca 2024 r. wpłynęło Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ z dnia 24 czerwca 2024 r. uzgadniające na podstawie raportu warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”. W przedmiotowym Postanowieniu określono warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia. Warunki te ujęte zostały w pkt. I. 2. niniejszej decyzji, który określa 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 a także 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 (podpunkty od 20 do 36).

Pismem znak: OSGO.6220.6.2024 z dnia 26 czerwca 2024 r. Burmistrz Wyrzyska przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przedłożone przez Inwestora uzupełnienie i wyjaśnienie informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, opracowanego dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”.

Dnia 31 lipca 2024 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.5 informujące, że z uwagi na złożony charakter sprawy oraz konieczność przeanalizowania uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko uzgodnienie warunków przedmiotowej inwestycji nastąpi w terminie późniejszym, tj. do dnia 30 sierpnia 2024 r.

Dnia 22 sierpnia 2024 r. wpłynęło Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.6 z dnia 22 sierpnia 2024 r. uzgadniające w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą dla maksymalnej obsady 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce o nr ewid. 454, obręb Gromadno, gm. Wyrzysk. Postanowienie określa warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia. Warunki te ujęte zostały w pkt. I. 2. niniejszej decyzji, który określa 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 a także 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 (podpunkty od 1 do 19).

Dnia 5 września 2024 r. pismem znak: OSGO.6220.6.2024 Burmistrz Wyrzyska przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile uzupełnienia raportu dotyczące przedmiotowej inwestycji, składane przez Inwestora w toku postępowania administracyjnego oraz poprosił o informację czy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile podtrzymuje wydaną opinię sanitarną znak: ON-NS.9011.5.1.2024 z dnia 19 marca 2024 r.

W tym samym dniu pismem znak: OSGO.6220.6.2024 Burmistrz Wyrzyska przesłał do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy uzupełnienia raportu dotyczące przedmiotowej inwestycji, składane przez Inwestora w toku postępowania administracyjnego oraz poprosił o informację czy Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy podtrzymuje wydane Postanowienie znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ z dnia 24 czerwca 2024 r.

Również dnia 5 września 2024 r. pismem znak: OSGO.6220.6.2024 Burmistrz Wyrzyska przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienia raportu dotyczące przedmiotowej inwestycji, składane przez Inwestora w toku postępowania administracyjnego oraz poprosił o informację czy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Poznaniu podtrzymuje wydane Postanowienie znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.6 z dnia 22 sierpnia 2024 r.

Dnia 13 września 2024 r. wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile znak: ON-NS.9011.5.1.2024 informujące, że po dokonaniu analizy przedłożonego uzupełnienia dokumentacji, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 19 marca 2024 roku znak: ON-NS.9011.5.1.2024.

Dnia 30 września 2024 r. wpłynęło pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ z dnia 27 września 2024 r. informujące, iż po analizie uzupełnienia raportu załączonego do pisma Burmistrza Wyrzyska z dnia 5 września 2024 r., Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy podtrzymuje swoje stanowisko w sprawie przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”, wyrażone w postanowieniu z dnia 24 czerwca 2024 r., znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ.

Dnia 11 października 2024 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.7 informujące, że z uwagi na złożony charakter sprawy oraz trwającą analizę dokumentacji, sprawa dotycząca uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce o nr ewid. 454, obręb Gromadno, gm. Wyrzysk zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 8 listopada 2024 r.

Dnia 15 października 2024 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.8 informujące, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu z dnia 22 sierpnia 2024 r. znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.6.

Dnia 21 października 2024 r. Burmistrz Wyrzyska zawiadomił Inwestora, za pośrednictwem Pełnomocnika o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. Strony postępowania zostały poinformowane poprzez Obwieszczenie o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa znak: OSGO.6220.6.2024 z dnia 21 października 2024 r., które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku w terminie od 24 października 2024 r. do dnia 23 listopada 2024 r. włącznie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska.

Tego samego dnia Burmistrz Wyrzyska pismem znak: OSGO.6220.6.2024 zwrócił się do Sołtysa Sołectwa Gromadno z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Obwieszczenia o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa w dniach od 24 października 2024 r. do dnia 23 listopada 2024 r. włącznie.

W terminie 30 dni od daty ukazania się ww. obwieszczenia nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile znak: ON-NS.9011.5.1.2024 z dnia 19 marca 2024 r., Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ z dnia 24 czerwca 2024 r., Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.6 z dnia 22 sierpnia 2024 r., pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak ON-NS.9011.5.1.2024 z dnia 13 września 2024 r. w sprawie podtrzymania stanowiska, pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ z dnia 27 września 2024 r. w sprawie podtrzymania stanowiska oraz pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOO-I.4221.81.2024.8 z dnia 15 października 2024 r. zostały

zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku na okres 14 dni oj. od dnia 24 października 2024 r. do dnia 7 listopada 2024 r. włącznie.

Dnia 15 stycznia 2025 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Wysokiej wpłynęło Postanowienie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile znak. SKO.4150.1552.23.2024.OŚ z dnia 18 grudnia 2024 r. wyznaczające Burmistrza Miasta i Gminy Wysoka do przeprowadzenia postępowania i wydania decyzji administracyjnej w przedmiocie uwarunkowań środowiskowych dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce nr 454, w obr. Gromadno, gm. Wyrzysk. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Pile uzasadniło swoją decyzję tym, iż pismem z dnia 6 grudnia 2024 r. Burmistrz Wyrzyska zwrócił się do Kolegium o wyznaczenie organu do przeprowadzenia postępowania i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce nr 454, w obr. Gromadno, gm. Wyrzysk, ponieważ z informacji organu wynika, że Pan Marcin Piszczek – Burmistrz Wyrzyska winien być uznany za stronę tego postępowania środowiskowego, gdyż jest właścicielem nieruchomości (działki nr 455 i 456 w obr. Gromadno) znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Okoliczność ta oznacza, że postępowanie w sprawie decyzji środowiskowej dotyczyć będzie jego interesów majątkowych.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka dnia 29 stycznia 2025 r. wydał Obwieszczenie znak: OŚ.6220.2.2025 o zmianie organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Wysokiej, w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Burmistrza Miasta i Gminy Wysoka, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Gromadno.

Pismem z dnia 29 stycznia 2025 r. znak: OŚ.6220.2.2025 Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka zawiadomił Inwestora za pośrednictwem Pełnomocnika o zmianie organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 29 stycznia 2025 r. znak: OŚ.6220.2.2025 Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka poinformował Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o zmianie organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce nr 454, w obr. Gromadno, gm. Wyrzysk oraz zwrócił się z prośbą o informację czy związku z powyższym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w Postanowieniu znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ z dnia 24 czerwca 2024 r. oraz piśmie znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ z dnia 27 września 2024 r.

Pismem z dnia 29 stycznia 2025 r. znak: OŚ.6220.2.2025 Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile o zmianie organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce nr 454, w obr. Gromadno, gm. Wyrzysk oraz zwrócił się z prośbą o informację czy związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej znak:

ON-NS.9011.5.1.2024 z dnia 19 marca 2024 r. oraz piśmie znak: ON-NS.9011.5.1.2024 z dnia 13 września 2024 r.

Pismem z dnia 29 stycznia 2025 r. znak: OŚ.6220.2.2025 Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o zmianie organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce nr 454, w obr. Gromadno, gm. Wyrzysk oraz zwrócił się z prośbą o informację czy związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w Postanowieniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.6 z dnia 22 sierpnia 2024 r. oraz piśmie znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.8 z dnia 15 października 2024 r.

Dnia 3 lutego 2025 r. wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile znak: ON-NS.9011.5.1.2024, o podtrzymaniu stanowiska wyrażonego w opinii sanitarnej z dnia 19 marca 2024 r. znak: ON-NS.9011.5.1.2024.

Dnia 24 lutego 2025 r. wpłynęło pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ o podtrzymaniu stanowiska wyrażonego w Postanowieniu z dnia 24 czerwca 2024 r. znak: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ.

Dnia 5 marca 2025 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.9 informujące, że z uwagi na złożony charakter sprawy oraz trwającą analizę dokumentacji, sprawa dotycząca uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce o nr ewid. 454, obręb Gromadno, gm. Wyrzysk zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 12 marca 2025 r.

Dnia 10 marca 2025 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.10 informujące o podtrzymaniu stanowiska zawartego w Postanowieniu z dnia 22 sierpnia 2024 r. znak: WOO-I.4221.81.2024.NB.6.

Dnia 21 marca 2025 r. Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka obwieszczeniem znak: OŚ.6220.2.2025 poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Wysokiej, w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Burmistrza Miasta i Gminy Wysoka, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Gromadno. W terminie 7 dni od ostatniego dnia wywieszenia obwieszczenie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzgodnienia i opinie organów opiniujących stwierdza się co następuje:

planowana inwestycja będzie polegała na budowie budynku inwentarskiego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą dla maksymalnej obsady 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce o nr ewid. 454, obręb Gromadno, gm. Wyrzysk. Działka objęta wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach posiada powierzchnię 2,48 ha i obecnie w całości użytkowana jest rolniczo. Z przeanalizowanych materiałów nie wynika, aby prowadzony był na niej obecnie chów lub hodowla zwierząt. Zgodnie z mapą ewidencyjną są to grunty orne RIIIb, RIVa klasy bonitacji, oraz Br-RIVa – grunty rolne zabudowane. W planowanym obiekcie inwentarskim o powierzchni zabudowy około 1881 m² odbywać się będzie chów trzody chlewnej (tuczników), wyłącznie w systemie bezściółkowym

(na rusztach), obejmujący 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) o masie ciała do 110 kg i powyżej 110 kg. W ramach inwestycji na działce powstaną również dwa silosy magazynowe pasz, każdy o ładowności około 18 ton. Przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w ciągu roku. Po zakończeniu cyklu prowadzone będą prace porządkowe mające na celu przygotowanie poszczególnych kojców do zasiedlenia przez kolejną grupę zwierząt. Zgodnie z przedstawionym raportem, warchlaki o wadze 25-30 kg zakupywane będą z firmy zewnętrznej i zasiedlać będą cały budynek w tym samym czasie (zgodnie z zasadą cały pusty – cały pełny). Warchlaki o większej masie zasiedlać będą sektor przeznaczony dla zwierząt o masie powyżej 110 kg, natomiast mniejsze sektor przeznaczony dla zwierząt o masie poniżej 110 kg. W związku z tym, że zwierzęta rosą w podobnym ale nie identycznym tempie 20 – 25 % zwierząt uzyskuje wagę ubojową dwa-trzy tygodnie wcześniej od pozostałych. Wówczas sprzedawana będzie „czołówka” (przebiórka) – oznacza to, że w kojcach przeznaczonych dla zwierząt o masie powyżej 110 kg zostanie „uwolnionych” od 180 do 225 miejsc tuczowych dla tych zwierząt, które w kojcach do 110 kg, rosą szybciej niż pozostała grupa. Sytuacja taka (przebiórki), powtarza się 2-3 krotnie, a w końcowej fazie sprzedawane są wszystkie tuczniaki.

Planowany budynek składać się będzie z 46 kojców hodowlanych o wymiarach 4,83 m x 7,05 m oraz z 2 kojców hodowlanych selekcyjnych o wymiarze 3,69 m x 7,05 m, co daje powierzchnię hodowlaną ok. 1618 m², co przy zakładanej maksymalnej obsadzie zwierząt zagwarantuje utrzymanie tuczników zgodnie z wymogami rozporządzenia 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 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 przedmiotowej decyzji.

W tuczarni zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym na rusztach. Gnojowica magazynowana będzie w istniejącym szczelnym zbiorniku podrusztowym usytuowanym pod budynkiem o pojemności 2483 m³, co pozwoli na przechowywanie gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie jest możliwe jej rolnicze wykorzystanie. Wnioskodawca zamierza wykorzystać wyprodukowaną gnojowicę we własnym zakresie, na terenach będących jego własnością oraz na gruntach dzierżawionych, a także przekazywać innym rolnikom do wykorzystania również w celach nawozowych. Wnioskodawca będzie zagospodarowywał nawóz w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok.

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. Wlkp. 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. Wlkp. 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. z 2023 r. poz. 244), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Planowany sposób postępowania z gnojowicą jest zgodny z ww. programem.

Teren zainwestowania zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 133 o nazwie „Zbiornik międzymorenowy Młotkowo”. W rejonie przedsięwzięcia główny użytkowy poziom wodonośny stanowi połączony poziom czwartorzędowo-trzeciorzędowy, który charakteryzuje się dobrą/słabą izolacją i niskim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 1,3 km. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. W postanowieniu wskazano na konieczność zastosowania hermetycznego złącza służącego do odbioru gnojowicy oraz wykonania szczelnej nawierzchni w miejscu jej odbioru. W odległości około 50 m od granicy działki przepływa ciek.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych – gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Plac budowy zostanie utwardzony płytami betonowymi oraz zostanie wyposażony w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Na terenie placu i w jego pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem. W ramach planowanego zamierzenia przewiduje się zastosowanie agregatu prądotwórczego, uruchamianego okresowo, zasilanego olejem napędowym. Urządzenie umieszczone zostanie przy budynku inwentarskim, na szczelnym i utwardzonym podłożu, natomiast zbiornik na olej wewnątrz budynku na szczelnej chemoodpornej tacy.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych, ani też na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.).

Inwestycja będzie zlokalizowana na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 133 – Zbiornik Młotkowo.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), w regionie wodnym Noteci.

Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW60000918846 o nazwie „Kanał Młotkowski”. Typ: PN - Potok lub strumień nizinny. Aktualny potencjał ekologiczny tej silnie zmienionej części wód (SZCW) jest słaby, a stan ogólny zły. Celem środowiskowym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego oraz zachodzące procesy biochemiczne i fizykochemiczne), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej numerem PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz ilościowego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrażona. Przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych nie ustalono.

Planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych, ponieważ jej realizacja nie wprowadza nowych zmian w charakterystyce fizycznej, chemicznej i biologicznej wód powierzchniowych i podziemnych oraz będzie wyposażona w urządzenia ochrony środowiska zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne.

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z sieci wodociągowej. W celu minimalizacji zużycia wody w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował szczelny system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekem wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i sukcesywnie wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Po zakończonym tuczu i sprzedaży tuczników kojce hodowlane będą poddawane czyszczeniu i dezynfekcji. Czyszczenie odbywać się będzie przy użyciu wysokociśnieniowej myjki czystą wodą bez detergentów myjących. Ścieki powstające w procesie mycia obiektu będą kierowane do zbiornika zlokalizowanego pod planowanym budynkiem inwentarskim i zostaną zagospodarowane razem z gnojowicą. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja. Przy użyciu opryskiwacza do dezynfekcji spryskane preparatem zostaną kojce, posadzki i urządzenia typu karmniki, poidelka i pozostawione do wyschnięcia. Środek, który będzie stosowany do dezynfekcji będzie środkiem biodegradowalnym. Wnioskodawca nie przewiduje powstawania ścieków z tego procesu. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na przyległe, nieutwardzone tereny znajdujące się w granicach działki inwestycyjnej. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę, zagospodarowania wód opadowych i roztopowych oraz wody z mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w kontenerach/pojemnikach przystosowanych do rodzaju gromadzonych odpadów ustawionych w wyznaczonych miejscach, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku odpowiednim podmiotom, a w przypadku kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Padłe zwierzęta magazynowane będą w szczelnym, zamkniętym kontenerze/ pojemniku, w sposób uniemożliwiający ich kontakt ze środowiskiem gruntowo-wodnym, a następnie przekazywane będą do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie wnioskodawcy zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami przedmiotowej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Odnosząc się do 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.

W przedmiotowym obiekcie planuje się zastosować naturalną wentylację grawitacyjną charakteryzującą się niską emisją hałasów do środowiska. W skład systemu wchodzić będą wywiewne kominy dachowe, kurtyny ścienne wykonane z PE, silnik do otwierania kurtyn, sonda temperatury, moduł sterujący. Dachowe kominy wywiewne w ilości 14 sztuk w budynku inwentarskim zamontowane zostaną w kalenicy i rozłożone równomiernie na całej długości budynku na wysokości min 7,3 m n.p.t. W celu utrzymania wentylacji na stałym poziomie zastosowano kurtyny ścienne otwierane i zamykane za pomocą silnika elektrycznego (rozwiązanie technologiczne z wykorzystaniem kurtyn PE możliwe do zastosowania w konstrukcji szkieletowej). Sprzężenie kominów dachowych, kurtyn ściennych i sond za pomocą modułu sterującego pozwoli na uzyskanie w obiekcie założonych parametrów wentylacji zwierząt. System ten polega na dostarczeniu powietrza z zewnątrz poprzez otwarte kurtyny znajdujące się na ścianach bocznych oraz grawitacyjny wyrzut powietrza wewnętrznego poprzez kominy kalenicowe. Planowany budynek inwentarski nie będzie wyposażony w stałą instalację grzewczą typu kocioł, który powodowałby emisję substancji do powietrza. Źródłem emisji będzie spalanie oleju napędowego w projektowanym agregacie prądotwórczym o mocy do 66 kW, użytkowanego w czasie awarii zasilania oraz procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Powstająca na terenie inwestycji gnojowica będzie magazynowana w zbiorniku pod rusztem. Emisja z przechowywania gnojowicy pod rusztem została uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynku inwentarskiego. Zaprojektowana instalacja paszowa w pełnym stopniu szczelna pozwoli na całkowitą eliminację zanieczyszczeń pyłowych. Załadunek silosu paszowego odbywać się będzie w sposób szczelny. Dostawa pasz odbywać się będzie szczelnymi przewodami paszowymi. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie fermy, jednak ze względu na ich ilość emisję tą można uznać za pomijalną. W żywieniu stosowane będą optymalne dla chowu i ochrony środowiska niskobiałkowe, wysoko przyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Stosowany będzie fazowy system żywienia, gdzie pasza będzie dostosowana do wieku oraz stanu fizjologicznego trzody.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania 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. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza przedmiotowym terenem oraz, 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. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez wykonanie i przedłożenie stosownych obliczeń i analiz oraz uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Mając na uwadze założenia przyjęte do analiz, w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano parametry systemu wentylacji grawitacyjnej w planowanej chlewni. Ponadto, zobowiązano wnioskodawcę do utrzymywania budynku inwentarskiego w czystości oraz zapewniania odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz projektowanego budynku, nieogrzewania projektowanej chlewni z wykorzystaniem źródeł stanowiących emisję substancji do powietrza, załadunku projektowanych silosów paszowych w sposób szczelny, a także wypompowywania gnojowicy z wykorzystaniem hermetycznego złącza. Dodatkowo, w warunkach realizacji odzwierciedlono założenia związane ze sposobem żywienia zwierząt. Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Wyrzyska wskazał, że działka objęta wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz działki sąsiednie położone są poza zasięgiem miejscowych planów, a zgodnie ze studium znajdują się w strefie rolno-przyrodniczej. W raporcie jako najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej uznano działkę o nr ewid. 445 znajdującą się w odległości około 330 m od działki inwestycyjnej. Teren ten zakwalifikowano do zabudowy zagrodowej i przyjęto dopuszczalne poziomy hałasu 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą występować źródła hałasu stacjonarne (agregat prądotwórczy, sprężarki pojazdu dowożącego paszę, pompa pojazdu wywożącego gnojowicę i ścieki), źródła pośrednie (budynek inwentarski) oraz źródła ruchome (ruch pojazdów osobowych i ciężarowych). Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy poruszające się po terenie objętym wnioskiem, w raporcie przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się ruch 7 pojazdów ciężkich i 4 pojazdów lekkich. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji.

W przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) zarówno w przypadku, gdy działkę o nr ewid. 445 przyjmie się jako teren zabudowy zagrodowej jak i teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Warunki wpisane do niniejszej decyzji dotyczące ograniczenia ruchu pojazdów do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody poprzez stosowanie poidel posiadających funkcję regulacji wielkości i ciśnienia przepływu, stosowanie odpowiedniej wentylacji czy fazowego żywienia zwierząt. Inwestycja nie będzie położona na terenach zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych osuwiskami i 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony siedlisk Dolina Łobżonki

PLH300040 oddalony jest o około 4,18 km.

Inwestycja usytuowana zostanie w krajobrazie wiejskim tworzonym przez rozległe przestrzenie gruntów uprawnych. W sąsiedztwie znajduje się także zabudowa zagrodowa, drogi, łąka, a w odległości około 280 m w kierunku południowo-zachodnim Góra Czubata wraz z otaczającym ją niewielkim lasem sosnowym. Natomiast jezioro Falmierowskie i jezioro Młotkowieckie oddalone są o około 800 m.

Przedmiotowa działka użytkowana jest rolniczo, w związku z czym pozbawiona jest naturalnej szaty roślinnej i odznacza się niewielką bioróżnorodnością. W wyniku przeprowadzonej wizji nie stwierdzono występowania chronionych siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin, grzybów, w tym porostów oraz zwierząt. Jednakże mając na uwadze ochronę ptaków nałożono warunek, aby bezpośrednio przed rozpoczęciem prac ziemnych i budowlanych teren skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich. Wnioskowana działka położona jest poza korytarzami ekologicznymi. Realizacja inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów. Mając na uwadze powyższe oraz ważną rolę drzew i krzewów zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania ich wycinki. Wnioskodawca przewiduje z każdej strony terenu gospodarstwa, z wyłączeniem bramy wjazdowej, wykonanie pasów zieleni średnio i wysokopiennej z wykorzystaniem gatunków atrakcyjnych dla ptaków. Mając na uwadze powyższe zobowiązano Inwestora, aby do nasadzeń przewidzieć rodzime gatunki drzew i krzewów.

Uwzględniając warunki zawarte przedmiotowej decyzji oraz mając na uwadze położenie inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego miejsca dla występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi. Na podstawie mapy zamieszczonej na stronie <https://wbppoznan.pl/AudytKrajobrazowy/SIP/index.html> ustalono, że inwestycja położona jest poza krajobrazem priorytetowym wyznaczonym na terenie województwa wielkopolskiego.

Jednocześnie należy wskazać, 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. z 2014 r., poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla jego lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, jeżeli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy a także opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, po przeanalizowaniu raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, jak również działając na podstawie obowiązujących przepisów prawnych, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wysoka w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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.



Z up. BURMISTRZA
(mgr Andrzej Michla)
Sekretarz Miasta i Gminy

Otrzymują:

1. Wnioskodawca:

Adres do korespondencji:

Za pośrednictwem Pełnomocnika:

Pani Małgorzata Bohatkiewicz

BIOTOP Pracownia Ochrony Środowiska, ul. Kołobrzaska 15/252, 64-920 Piła

2. Pozostałe strony postępowania (obwieszczeniem)

(3) A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań,
Znak sprawy - WOO-I.4221.81.2024.NB
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile,
al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła
Znak sprawy: ON-NS.9011.5.1.2024
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy
Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
Znak sprawy: D.RZŚ.4900.16.2024.KZ
4. Starostwo Powiatowe w Pile
al. Niepodległości 33/34, 64-920 Piła
(decyzja ostateczna)

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA
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 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 szt. tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski. W projektowanym budynku prowadzony będzie chów trzody chlewnej (tuczników) wyłącznie w systemie bezściółkowym (na rusztach), obejmujący 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) o masie ciała do 110 kg i powyżej 110 kg.

Budynek będzie się składać z 46 kojców hodowlanych w wymiarach 4,83 m x 7,05 m oraz z 2 kojców hodowlanych selekcyjnych o wymiarze 3,69 m x 7,05 m, co daje powierzchnię hodowlaną ok. 1618 m², co przy zakładanej maksymalnej obsadzie zwierząt zagwarantuje utrzymanie tuczników zgodnie z wymogami rozporządzenia 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 zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. nr 56, poz. 344 ze zm.).

W ramach przedsięwzięcia jest planowany:

- Budynek inwentarski

Budynek inwentarski został zaprojektowany jako obiekt wolnostojący, jednokondygnacyjny o wymiarach zewnętrznych około 119 m x 15,8 m i wysokości około 6,1 m do kalenicy. Powierzchnia zabudowy: około 1881,0 m².

Formę architektoniczną budynku stanowi regularna bryła na rzucie prostokąta z połączeniami dachowymi dwuspadowymi o kącie nachylenia 14 stopni. Budynek podzielony jest na 2 komory, pomiędzy którymi znajduje się korytarz techniczny. Konstrukcja nośna budynku to ramy stalowe (słupy + kratownica). Pokrycie dachu z blachy trapezowej T35 na płatwiach stalowych typu Z. Jako podsufitkę zastosowano płytę termoizolacyjną o podwyższonej odporności ogniowej. Ściany zewnętrzne obudowane będą blachą trapezową, izolowane wełną mineralną grubości 15 cm.

W kojcach ułożona zostanie posadzka w postaci betonowych ażurowych płyt betonowych grubości 10 cm, tzw. rusztów, umożliwiających bezpośredni odpływ nieczystości do zbiornika gnojowicy. Posadzkę oraz ściany zbiornika wykonane będą z betonu wodoszczelnego w systemie „białej wanny”, daje to gwarancję szczelności zbiornika i zapobiega przedostawaniu się gnojowicy do gruntu. Budynek wyposażony będzie w przyłącze wodociągowe oraz przyłącze elektryczne. Obiekt przystosowany zostanie do utrzymywania 1994 szt. tuczników, tj. 279, 16 DJP.

W budynku wydzielone zostaną powierzchnie hodowlane:

- 46 kojców hodowlanych o wymiarze 4,83 m x 7,05 m
- 2 kojce hodowlane selekcyjne o wymiarze 3,69 m x 7,05 m
- 2 silosy paszowe o ładowności około 18 Mg każdy
- Kontener na sztuki padłe

- Utwardzenia
- Zieleń niska
- Zieleń średnio wysoka
- Agregat prądowórczy.

Teren objęty inwestycją znajduje się na gruntach wsi Gromadno, wchodzących w skład gminy Wyrzysk. Przedsięwzięcie planuje się zrealizować na działce o numerze ew. 454 usytuowanej w odległości ok. 1,3 km na północny – zachód od miejscowości Falmierowo, 1,2 km na południowy zachód od wsi Gromadno i 1,2 km na północ od miejscowości Młotkówko. Dojazd do gospodarstwa odbywa się drogą gminną nr 129316 P.

W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajduje się przestrzeń rolnicza z zabudową zagrodową i użytkami rolnymi. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości około 380 m od granicy planowanej inwestycji. Działka przeznaczona pod budowę przedmiotowego budynku inwentarskiego posiada powierzchnię około 2,48 ha i aktualnie w całości użytkowana jest rolniczo. Ukształtowanie omawianego terenu jest stosunkowo płaskie.

Poza budynkiem inwentarskim w ramach przedsięwzięcia powstaną również dwa silosy magazynowe pasz, każdy o ładowności około 18 ton. Zwierzęta będą utrzymywane w budynku na rusztach, w systemie bezściółkowym. Pod budynkiem powstanie zbiornik przeznaczony do magazynowania gnojowicy.

Budowa nie będzie wymagała wycinki drzew lub krzewów, konieczne będzie natomiast usunięcie pokrywy glebowej w miejscu przeznaczonym pod realizację budynku inwentarskiego oraz powierzchni około 1500 m² przeznaczonych do utwardzenia (powierzchnie komunikacyjne). Po wykonaniu wykopów pod fundamenty budynku inwentarskiego, silosów oraz zbiornika na gnojowicę powstanie urobek ziemny, który zostanie zagospodarowany w granicach działki, z której został wydobyty. Nie planuje się ogrzewania projektowanego obiektu inwentarskiego. Woda wykorzystywana na cele inwestycji pobierana będzie z ujęcia gminnego. Dostawy energii elektrycznej prowadzone będą z lokalnej sieci elektroenergetycznej, na wypadek awarii przewiduje się usytuowanie agregatu prądowórczego. Ścieki bytowe, które będą generowane przez obsługę budynku odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego wykonanego na terenie przedsięwzięcia o pojemności do 5 m³. Wody opadowe lub roztopowe spływające z dachu budynku inwentarskiego i terenu utwardzonego spływać będą powierzchniowo do gruntu. Powstające odpady magazynowane będą jedynie w miejscach to tego wyznaczonych. Gnojowica, która powstanie zagospodarowana będzie w celach nawozowych. W związku z planowanym systemem karmienia, budynek wyposażony będzie w system paszociągu (automatyczny system zadawania pasz).

Przedmiotowy budynek inwentarski podzielony zostanie na dwa sektory. Każdy sektor wyposażony będzie w jednakowe kojce hodowlane w ilości 23 sztuko wymiarze 4,83 m x 7,05 m i powierzchni hodowlanej 34,05 m² oraz w kojce selekcyjny o wymiarze 3,69 m x 7,05 m. Sektory zostaną podzielone na kojce do hodowli tuczników tuczonych do wagi 110 kg, utrzymywanych na powierzchni hodowlanej 0,65 m²/ sztukę i kojce do hodowli tuczników tuczonych do wagi powyżej 110 kg, utrzymywanych na powierzchni hodowlanej 1 m²/sztukę. Na korytarzu komunikacyjnym zostanie zlokalizowana waga przepędowa, która będzie służyła do monitorowania wagi zwierząt, w tym przede wszystkim tzw. czołówek w obydwu typach kójców. Warchlaki zakupywane będą z firmy zewnętrznej i zasiedlać będą cały budynek w tym samym czasie, w średniej wadze ok 25-30 kg (zgodnie z zasadą cały pusty – cały pełny). Skrajnie zróżnicowane zwierzęta mogą ważyć 23 kg a inne 34 kg. Warchlaki o większej masie zasiedlać będą sektor przeznaczony dla zwierząt o masie powyżej 110 kg, natomiast mniejsze sektor dla zwierząt o masie poniżej 110 kg.

Zróznicowanie wagowe na starcie oraz indywidualne, biologiczne różnice w tempie wzrostu sprawiają, że ok. 20-25 % zwierząt uzyskuje wagę ubojową dwa-trzy tygodnie wcześniej od pozostałych. Wówczas przedawana będzie „czołówka” (przebiórka) – oznacza to, że w kojcach przeznaczonych dla zwierząt o masie powyżej 110 kg zostanie „uwolnionych” od 180 do 225 miejsc tuczowych dla tych zwierząt, które w kojcach do 110 kg, rosą szybciej niż pozostała grupa. Sytuacja taka powtarza się 2-3 krotnie, a w końcowej fazie sprzedawane są wszystkie tuczniki. Po sprzedaży tuczników będzie następowała przerwa technologiczna, podczas której odbędzie się dezynfekcja i mycie kojców.

Zwierzęta będą żywione gotową mieszanką paszową, suchą, odpowiednio dobraną dla wieku zwierząt. Dzięki automatycznym systemom rozprowadzania paszy w budynku istnieje możliwość dokładnego dozowania pokarmu mniejszymi porcjami, kilkakrotnie w ciągu dnia. Zastosowane zostaną niskobiałkowe, wysoko przyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych i enzymów. Zaprojektowana instalacja paszowa będzie szczelna, co wyeliminuje zanieczyszczenia pyłowe. Załadunek silosu paszowego odbywać się będzie w sposób szczelny. Dostawa pasz odbywać się będzie szczelnymi przewodami paszowymi.

Pojenie zwierząt będzie się odbywać za pomocą wodociągu gminnego. W obiekcie znajdują się poidła miseczkowe oraz aqualevel – urządzenie utrzymujące stały poziom wody w poidle, tym samym pozwalające na oszczędne zużycie wody.

W projektowanym budynku zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna o niskiej emisji hałasów do środowiska. W skład systemu wchodzić będą:

- wywiewne kominy dachowe,
- kurtyny ścienne wykonane z PE,
- silnik do otwierania kurtyn,
- sonda temperatury,
- moduł sterujący.

Dachowe kominy wywiewne w ilości 14 sztuk w budynku inwentarskim zamontowane zostaną w kalenicy i rozłożone równomiernie po długości budynku. Celem utrzymania wentylacji na praktycznie stałym poziomie zastosowano kurtyny ścienne otwierane i zamykane za pomocą silnika elektrycznego. Sprzężenie kominów dachowych, kurtyn ściennych i sond za pomocą modułu sterującego pozwoli na uzyskanie w obiekcie założonych parametrów wentylacji zwierząt. System ten polega na dostarczeniu powietrza z zewnątrz poprzez otwarte kurtyny znajdujące się na ścianach bocznych oraz grawitacyjny wyrzut powietrza wewnętrznego poprzez kominy kalenicowe. Wentylacja taka bazuje na termicznej wyporności i efekcie wiatru / wiatru-dryfu. Wyporność termiczna zależy od różnicy temperatury wewnątrz i na zewnątrz budynku oraz różnicy wysokości pomiędzy otworami wlotowymi i wylotowymi (wysokość dryfu).

Mycie i dezynfekcja kojców hodowlanych odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie naturalnie spływać do zbiornika pod rusztem. Dezynfekcja przeprowadzona zostanie za pomocą specjalnego opryskiwacza do dezynfekcji. Preparatem zostaną spryskane kojce, posadzki i urządzenia typu karmniki, poidła. Zastosowany środek będzie środkiem biodegradowalnym.

W projektowanym budynku zwierzęta będą utrzymywane na betonowych rusztach, gnojowica będzie odprowadzana do zbiornika, zlokalizowanego wewnątrz budynku, pod rusztami betonowymi. Wanna gnojowicowa wykonana zostanie jako konstrukcja z betonu nieprzepuszczającego wody – tzw. biała wanna. Posadzka wanny zostanie wykonana z wodoszczelnego betonu minimum W6, na folii izolacyjnej PE 2 x 0,2 mm, chudym betonem C8/10 i na pospółce zagęszczonej do $I_d = 0,5$. Wanna gnojowicowa przykryta zostanie rusztami betonowymi (ze szczeliną 17 mm) opartymi na konstrukcji wsporczej. Zebrana

gnojowica będzie wykorzystana rolniczo na gruntach ornych. Planowana pojemność zbiornika to 2483 m³. Zakłada się, że w ciągu roku powstawać będzie ok. 3 276 m³ płynnych odchodów zwierząt. Niezbędny okres magazynowania odchodów płynnych to 6 miesięcy w ciągu roku zatem objętość, którą należy zapewnić w celu magazynowania gnojowicy, wynosić powinna minimum 1 643 m³ (łącznie z wodą z mycia chlewni po zakończeniu cyklu odchowu).

Budynek inwentarski będzie samowystarczalny pod względem cieplnym, nie zostanie wyposażony w stałą instalację grzewczą typu kocioł.

Obiekt będzie funkcjonować przez 365 dni w roku, 24 godziny na dobę. Planowane są 3 pełne cykle produkcyjne w ciągu roku.

Przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanym raporcie ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny.

Z up. BURMISTRZA
(mgr Anna Chuchla)
Sekretarz Miasta i Gminy

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73 550, R. 000500755

(12)

Deponowano od dnia 09.05.2015 r.
do dnia 23.05.2015 r. zgodnie

Kierownik Referatu
Gminy Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubiś

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, continuing the document's content.

1991/12/12
12:00
12:00

Faint text at the bottom right of the page, possibly a footer or signature area.