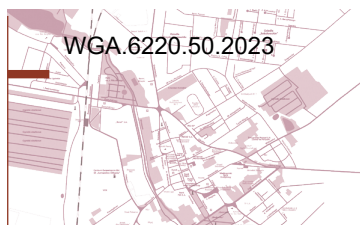


Burmistrz Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września



DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), w związku z § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z §2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

orzeka

określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania wraz z przebudową obiektów do chowu nerek na budynki inwentarskie do chowu bydła mlecznego o obsadzie maksymalnej do 214,35 DJP wraz z wykonaniem infrastruktury towarzyszącej, przewidzianej do realizacji na części działek o nr geod. 159, 163, 165, 166, obręb Radomice oraz określa następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:

I. Określam środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zmianie sposobu użytkowania wraz z przebudową obiektów do chowu nerek na budynki inwentarskie do chowu bydła mlecznego o obsadzie maksymalnej do 214,35 DJP wraz z wykonaniem infrastruktury towarzyszącej, przewidzianej do realizacji na części działek o nr geod. 159, 163, 165, 166, obręb Radomice.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków, ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23 ustawy 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:

1. Na terenie gospodarstwa utrzymywać na płytkiej ściółce bydło w maksymalnej obsadzie 214,35 DJP, tj.: 104 DJP krów mlecznych (104 szt.), 4,5 DJP cieląt do ½ roku do wagi 150 kg (30 szt.), 2,25 DJP cieląt od 4-6 m-ca życia – powyżej 150 kg wagi (15 szt.), 12 DJP jałówek od ½ do 1 roku (40 szt.), 73,6 DJP jałówek powyżej 1 roku (92 szt.) oraz 18 DJP jałówek cielnych (18 szt.).
2. Wykonać maksymalnie: 104 legowiska dla krów mlecznych o maksymalnej powierzchni 2,77 m² każde, 45 boksów dla jałówek i cieląt o masie powyżej 150 kg o powierzchni maksymalnej 10,12 m² każdy, 30 budek dla cieląt o masie do 150 kg o powierzchni 1,22 m² każda.
3. Przed rozpoczęciem funkcjonowania planowanej inwestycji zaprzestać chowu nerek na terenie gospodarstwa.
4. W sektorze dla krów mlecznych zastosować grawitacyjny system wentylacji z wykorzystaniem otworu kalenicowego umieszczonego na wysokości min. 2,3 m n.p.t.
5. W sektorze dla cieląt do 4 miesiąca, sektorze jałówek: do 1 roku, powyżej 1 roku i cielnych, zastosować grawitacyjny system wentylacji z wykorzystaniem otworu kalenicowego umieszczonego na wysokości min. 2,1 m n.p.t.
6. W budynku gospodarczym, w którym będzie znajdować się hala udojowa i poczekalnia dla krów zastosować grawitacyjny system wentylacji z wykorzystaniem otworu kalenicowego umieszczonego na wysokości min. 8,3 m n.p.t.
7. Pojedyncze budki dla cieląt wentylować za pomocą sprawnego systemu wentylacji grawitacyjnego.
8. Obiekty inwentarskie utrzymywać w czystości. W obiektach zaprojektować sprawny system wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz.
9. Nie ogrzewać przebudowywanych obiektów inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
10. Do karmienia zwierząt stosować wieloetapowy system żywienia oparty na granulowanych paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
11. Kiszonki przechowywać w silosach przejazdowych przykrytych folią lub szczelnie w rękawach i balotach.
12. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia zapewnić z istniejącego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na dz. nr ewid. 177/1 obręb Radomice i doprowadzania jej do gospodarstwa istniejącym rurociągiem, w nieprzekraczającej i ustalonej wielkości poboru wody podziemnej na poziomie $Q_{max} \text{ roczne} = 25\ 550 \text{ m}^3/\text{rok}$ z wykorzystaniem na wszystkie cele związane z funkcjonowaniem gospodarstwa.
13. Planowane budynki inwentarskie czyścić metodą „na sucho”, natomiast dezynfekcję przeprowadzać poprzez zamgławianie lub bielenie ścian, bez generowania ścieków.
14. Ścieki przemysłowe powstające z mycia zbiornika na mleko, instalacji udojowej oraz jej otoczenia odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków.
15. Przepompowywanie gnojowicy ze zbiorników realizować z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
16. Obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej. Gnojowicę z planowanych obiektów inwentarskich magazynować w planowanych zbiornikach bezodpływowych o pojemności umożliwiającej jej magazynowanie przez okres określony w przepisach szczegółowych.

17. Nawozy naturalne powstające na terenie gospodarstwa wykorzystywać na gruntach własnych. Ewentualne nadwyżki przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych.
18. Prowadzenia gospodarki nawozami naturalnymi zgodnie z przepisami programu działań związanych z ograniczeniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, o którym mowa w ustawie Prawo wodne.
19. Odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych w obrębie gospodarstwa po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem piasku poprzez wewnętrzny system kanalizacji deszczowej do rowu na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
20. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów nieutwardzonych odprowadzać na tereny biologicznie czynne wnioskodawcy, bez powodowania szkód na terenach sąsiednich.
21. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w szczelnym kontenerze ustawionym w wydzielonym pomieszczeniu gospodarczym, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
22. Ruch pojazdów po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. do godzin 06.00-22.00.
23. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
24. Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy uwzględnić rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności na zdrowie ludzi zgodnie z założeniami zawartymi w raporcie oddziaływania na środowisko.
25. Przy realizacji inwestycji należy zastosować metody i rozwiązania zapewniające optymalną ochronę środowiska jako całości. Priorytetem musi być zapobieganie oraz stosowanie środków służących ograniczeniu wpływu inwestycji na środowisko. W szczególności muszą być podjęte działania mające na celu ochronę środowiska przed zanieczyszczeniami, odpadami, hałasem, emisją do powietrza oraz w celu ochrony wód.
26. Należy zapewnić utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, właściwe żywienie zwierząt oraz zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu wewnątrz pomieszczeń (temperatura, wilgotność, stężenie gazów) w celu ograniczenia uciążliwości zapachowej.
27. Zastosować odpowiednie metody żywieniowe polegające na modyfikacji składu paszy lub suplementu w celu ograniczenia wydalania związków odorotwórczych.
28. Należy prowadzić ciągłą kontrolę pracy poszczególnych urządzeń wykorzystywanych w związku z funkcjonowaniem inwestycji (prowadzenie stałych przeglądów, bieżące usuwanie usterek).

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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest instalacją do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

II. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

III. Nie stwierdzam 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.

IV. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestor: Rajmund Gąsiorek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Gąsiorek Rajmund, ul. Wrzesińska 8, 62-250 Czarniejewo.

Uzasadnienie

W dniu 28.12.2023 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania wraz z przebudową obiektów do chowu nerek na budynki inwentarskie do chowu bydła mlecznego o obsadzie maksymalnej do 214,35 DJP wraz z wykonaniem infrastruktury towarzyszącej, przewidzianej do realizacji na części działek o nr geod. 159, 163, 165, 166, obręb Radomice.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na postawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonego 20.12.2023 r. przez Panią inż. Marzenę Kaźmierczak należało stwierdzić, że planowana inwestycja zgodnie z §2 ust. 2 pkt 1 w związku z §2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie zatem z art. 71 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, zwanej dalej ustawą ooś, planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono także, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Września.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

Niniejsze postępowanie prowadzone było z udziałem społeczeństwa zgodnie z art. 30 i 33 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś. Burmistrz Miasta i Gminy Września, w drodze obwieszczenia podał do publicznej wiadomości informacje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wszczęciu postępowania z udziałem społeczeństwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Wyznaczono termin, w którym mieszkańcy mogli składać uwagi i wnioski do przedmiotowej sprawy na okres 30 dni, tj. od 07.03.2024 r. do 05.04.2024 r. Obwieszczenie zostało zamieszczone w biuletynie „Wieści z Ratusza”, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Strzyżewo, Noskowo, Radomice oraz w Urzędzie Miasta i Gminy Czarniejewo, a także na elektronicznej tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy we Wrześni oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy we Wrześni, poprzez odnośnik do publicznie dostępnych wykazów danych – wykaz.ekoportal.pl.

Strona postępowania - Nadleśnictwo Czarniejewo pismem nr ZG.224.6.2024 z dnia 20.03.2024 r., zwróciło uwagę na zachowanie odpowiedniej odległości zabudowań od granicy lasu. Na podstawie §271 ust. 8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.) najmniejszą odległość budynków ZL, PM, IN od granicy (konturu) lasu, rozumianego jako grunt leśny (Ls) określony na mapie ewidencyjnej lub teren przeznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako leśny, przyjmuje się jako odległość ścian tych budynków od ściany budynku ZL z przekryciem dachu rozprzestrzeniającym ogień tj.:

- 12 m dla budynków ze ścianami i przykryciem dachu nierozprzestrzeniającymi ogień,
- 16 m dla budynków ze ścianami lub przykryciem dachu rozprzestrzeniającymi ogień.

Jednocześnie Nadleśnictwo Czarniejewo zaproponowało, aby linia zabudowy gruntów przeznaczonych pod ww. tereny inwestycyjne, graniczące bezpośrednio z gruntami leśnymi była odległością bezpieczną tzn. uwzględniała możliwość wystąpienia spadających gałęzi, wywrotów, wiatrołamów, pożarów itp. W wyznaczonym terminie podanym w obwieszczeniu nie złożono żadnych innych uwag ani wniosków

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, oraz 4 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4221.71.2024.BR.11 z dnia 19.09.2024 r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni opinią sanitarną nr ON-NS.9011.3.1.2024 z dnia 3.04.2024 r. pozytywnie zaopiniował warunki realizacji inwestycji (stanowisko podtrzymane pismem nr ON-NS.9011.3.1.2024 z dnia 13.06.2024 r.). Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem nr P.RZŚ.4900.28.2024.AO z dnia 13.08.2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy obiektów do chowu nerek na obiekty inwentarskie do chowu bydła mlecznego wraz z wykonaniem infrastruktury towarzyszącej na działkach nr ew. 159, 163, 165 i 166 obręb Radomice, gmina Września, powiat wrzeșiński. Wnioskodawca zamierza przebudować fragment instalacji tj. istniejące wiaty do chowu nerek na wiaty inwentarskie z infrastrukturą do chowu krów mlecznych, cieląt i jałówek. Dla cieląt i jałówek będą wykonane pod wiatami boksy grupowe, dla cieląt młodszych (po odsadzeniu od krowy) będą indywidualne budki. Na terenie gospodarstwa wykorzystywana będzie

istniejąca płyta gnojowa o powierzchni 450 m² ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 10 m³. Pozostała zabudowa (tj. nieużytkowane wiaty do chowu nerek wraz z wyposażeniem) na ww. działkach pozostanie niezmieniona, niemniej nie będzie już w tych obiektach prowadzony chów nerek. Wiata dla krów będzie miała zadaszenie oraz zasuwaną jedną ścianę. Zostanie zainstalowana kurtyna rolowana od strony południowej (długa ściana). Boksy dla cieląt i jałówek oraz budki dla cieląt będą miały 3 ściany i zadaszenie. Wzdłuż korytarza komunikacyjnego od frontu budek dla cieląt (od strony południowej) będzie wykonana kurtyna rolowana w celu ochrony np. przed wiatrem czy śniegiem.

W ramach inwestycji wykonane będzie niezbędne utwardzenia terenu pod wiatami i stanowiskami, utwardzenie korytarzy komunikacyjnych, wykonana zostanie instalacja gnojowa ze stanowisk chowu, wykonane będą zbiorniki bezodpływowe na gnojówkę, wykonane będą niezbędne prace adaptacyjne istniejącego budynku gospodarczego na potrzeby hali udojowej wraz z poczekalnią dla zwierząt, instalacja zbiorników na mleko na zewnątrz budynku hali udojowej, wydzielenie z istniejącego szlaku komunikacyjnego (droga i plac) korytarza komunikacyjnego do przemieszczania się krów ze stanowisk do hali udojowej, modernizacja istniejącego magazynu pasz, w tym podwyższenie budynku o ok. 2 m, budowa silosów przejazdowych na kiszonki oraz niezbędnego utwardzenia terenu w okolicy silosów.

Planowana obsada maksymalna w obiektach inwentarskich wyniesie 214,35 DJP. Chów będzie się odbywał na płytkiej ściółce, krowy utrzymywane będą wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami, natomiast jałówki i cielęta utrzymywane będą w kojcach grupowych. Małe cielęta utrzymywane będą w pojedynczych budkach. Obsada w gospodarstwie: 104 stanowiska dla krów mlecznych (104 DJP), 30 szt. cieląt w budkach pojedynczych (4,5 DJP), 15 szt. cieląt od 4-6 m-ca życia w 3 boksach dla cieląt (1,8 m²/szt.), tj. 5 szt. cieląt w boksie (2,25 DJP), 40 szt. jałówek od ½ do 1 roku w 10 boksach (2,2 m²/szt.), tj. 4 szt. w boksie (12 DJP), 92 szt. jałówek powyżej 1 roku w 23 boksach (2,2 m²/szt.), tj. 4 szt. w boksie (73,6 DJP) oraz 18 szt. jałówek cielnych w 9 boksach (4,5 m²/szt.), tj. 2 szt. w boksie (18 DJP).

Powierzchnia pojedynczego legowiska dla krów wynosić będzie 2,77 m² (104 legowiska), powierzchnia pojedynczego boksu dla jałówek i cieląt o masie powyżej 150 kg wyniesie 10,12 m² (45 boksów), a powierzchnia jednej budki dla cieląt o masie do 150 kg wyniesie 1,22 m² (30 budek).

Jako infrastruktura towarzysząca zostaną wykonane zbiorniki na gnojowicę 8 szt. o poj. 10 m³ każdy, 4 szt. o poj. 20 m³ każdy, 3 szt. (w rejonie płyty gnojowej) o poj. 30 m³ każdy oraz zbiornik na gnojowicę z poczekalnią przed halą udojową o poj. 20 m³. Łączna pojemność zbiorników wyniesie ok. 270 m³. Wykonany zostanie również zbiornik na ścieki przemysłowe z mycia hali udojowej o poj. 10 m³ i zbiornik na ścieki bytowe o poj. 10 m³.

Inwestor zamierza wprowadzić nową formę działalności na terenie inwestycyjnym i zaprzestać chowu nerek.

Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnie przeznaczone na stanowiska dla chowu zwierząt oraz planowana obsada znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w niniejszym postępowaniu. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r.

poz. 1966) oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.).

W związku z przebudową gospodarstwa w dostosowywanych obiektach inwentarskich, będzie utrzymywane będzie na płytkiej ściółce i powstawać będzie obornik i gnojówka. Wnioskodawca do gromadzenia odchodów planuje wykorzystywać istniejącą płytę gnojową wraz ze zbiornikiem bezodpływowym oraz planowane podziemne zbiorniki bezodpływowe. W dokumentacji wykazano, iż urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie odchodów przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola. Wnioskodawca przewiduje zagospodarowanie wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu naturalnego na gruntach własnych z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.). Ewentualna nadwyżka odchodów może być przekazywana podmiotom zewnętrznym np. do stosowania na gruntach lub do biogazowni. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

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. z 2017 r. 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. z 2017 r. 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 nawozami naturalnymi będzie zgodny z ww. programem.

Teren inwestycji znajduje się w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nr 143- Subzbiornik Inowrocław- Gniezno oraz nr 144- Dolina Kopalna Wielkopolska. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Wrześnica o kodzie RW60001018389 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600061. W rejonie zainwestowania głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom czwartorzędowy charakteryzujący się dobrą izolacją. Najbliżej położone ujęcie wody zaopatrzenia zbiorowego znajduje się w miejscowości Czerniejewo w odległości ok. 4 km od przedmiotowej inwestycji. Ujęcie posiada strefę ochrony bezpośredniej. Z dokumentów nie wynika, aby planowana inwestycja znajdowała się w strefie ochrony ww. ujęcia. W odległości ok. 350 m na północ od obszaru inwestycji przepływa ciek Dopływ spod Grabowa, natomiast

w odległości ok. 1,2 km na wschód przepływa rzeka Wrześnica. Ponadto w sąsiedztwie gospodarstwa występują ciekły naturalne w postaci rowów melioracyjnych oraz niewielkich bezimiennych cieków.

W raporcie wskazano, iż przedmiotowa hodowla zaopatrywana będzie z własnego istniejącego ujęcia głębinowego wnioskodawcy zlokalizowanego na działce o nr ew. 177/1, obręb Radomice. Woda wykorzystywana będzie w celach hodowlanych (pojenie zwierząt), bytowo-gospodarczych związanych przebywaniem pracowników na terenie gospodarstwa, a także myciem zbiornika na mleko, instalacji udojowej oraz jej otoczenia. Wnioskodawca posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych ważne do 2033 r.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów nieutwardzonych odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne w granicach przedmiotowej inwestycji. Natomiast wody opadowe lub roztopowe powstające na terenach utwardzonych po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych wnioskodawca zamierza odprowadzać poprzez wewnętrzny system kanalizacji deszczowej do rowu. W raporcie wskazano, iż wnioskodawca będzie ubiegał się o pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi.

Ścieki bytowe powstające na terenie przedmiotowej inwestycji odprowadzane będą do planowanego bezodpływowego zbiornika, a następnie przekazywane do gminnej oczyszczalni ścieków. Ponadto w raporcie wskazano, iż obecnie obszar objęty zamierzeniem inwestycyjnym nie posiada dostępu do sieci kanalizacji sanitarnej. Natomiast w przypadku jej realizacji, ścieki bytowe powstające na terenie inwestycji będą odprowadzane za pomocą ww. sieci.

Ścieki przemysłowe powstawać będą w wyniku mycia urządzeń i pomieszczeń związanych z procesem udoju przy użyciu wody i detergentów lub dezynfektantów. Powstałe ścieki przemysłowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Natomiast gnojówka powstająca w pomieszczeniu poczekalni dla krów przy hali udojowej odprowadzona zostanie do oddzielnego zbiornika bezodpływowego.

W raporcie wskazano, iż sprzątanie budynków inwentarskich odbywać się będzie poprzez omiatanie i skrobanie. Ponadto dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich prowadzona będzie poprzez zamgławianie i bielenie wapnem, bez generowania ścieków.

W ramach przedmiotowej inwestycji planowana jest realizacja 3 szczelnych betonowych silosów przejazdowych na kisonki wraz z niezbędną infrastrukturą.

Założenia dotyczące powstających w ramach funkcjonowania gospodarstwa ścieków przemysłowych oraz bytowych, metody czyszczenia obiektów, zagospodarowania wód opadowych i roztopowych, a także zagospodarowania nawozów naturalnych 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. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że odpady magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Sztuki padłe gromadzone będą w szczelnym kontenerze ustawionym w wydzielonym pomieszczeniu gospodarczym, a następnie przekazywane będą podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. 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 niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

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

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji. Źródłem emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacji grawitacyjnej w obiektach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z utrzymywania bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto występować będzie emisja zanieczyszczeń pochodząca z hali udojowej i poczekalni dla krów oraz ze spalania paliwa w kotle i w agregacie prądotwórczym wykorzystywanym w warunkach przerw w dostawie prądu. Źródłem emisji nieorganizowanej będzie emisja pochodząca z przechowywania obornika na płycie obornikowej, rozładunku pasz na koszu zasypowym oraz procesu spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie, gnojówka powstająca w budynkach inwentarskich będzie magazynowana w szczelnych bezodpływowych zbiornikach. Proces przepompowywania gnojówki do aut asenizacyjnych będzie odbywał się z wykorzystaniem hermetycznego złącza, zatem nie przewiduje się, aby ich odbiór stanowił źródło emisji substancji do powietrza. Obornik z pomieszczeń przeznaczonych do utrzymania zwierząt na głębokiej ściółce będzie usuwany na zewnątrz i wywożony na istniejącą płytę obornikową.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w gospodarstwie stosowane będzie żywienie wielofazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku. Pasza dostarczana będzie do silosów specjalnymi pojazdami – paszowozami. Z dokumentacji wynika, iż instalacja wyposażona jest w urządzenia do załadunku i rozładunku składające się z podajnika mechanicznego (przenośnika) do załadunku zbiorników pasz. Pasze przyjmowane będą na nieosłoniętym koszu zasypowym. Rozładunek pasz na koszu zasypowym będzie wiązać się z nieorganizowaną emisją pyłów do powietrza. Załadunek grawitacyjny środków transportowych paszami ze zbiorników odbywać się będzie wewnątrz budynku i nie będzie źródłem emisji do powietrza.

Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane kiszonki w silosach przejazdowych przykrytych folią oraz w rękawach foliowych i balotach, zatem nie będą źródłem emisji substancji do powietrza.

Z raportu wynika, że przebudowywane obiekty inwentarskie znajdujące się na terenie przedsięwzięcia nie będą ogrzewane z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Do ogrzewania pomieszczeń socjalnych wykorzystywany będzie istniejący kocioł gazowy o mocy do 60 kW.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Będą także 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 2021 r. poz. 845). W związku z powyższym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Należy ponadto stwierdzić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co wynika z referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano wnioskodawcę, aby: budynki inwentarskie utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji o parametrach założonych w dokumentacji oraz nie ogrzewał przebudowywanych obiektów inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Ponadto wskazano, aby wnioskodawca stosował żywienie wielofazowe, mieszkankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt, aby magazynował wytwarzaną na terenie gospodarstwa kiszonkę w silosach przejazdowych przykrytych folią lub w szczelnych rękawach i balotach oraz realizował odbiór nawozów płynnych z wykorzystaniem hermetycznego złącza.

Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) to zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna zlokalizowana ok. 360 m na wschód od terenu przedmiotowego gospodarstwa.

Głównymi źródłami hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą obiekty inwentarskie, hala udojowa, załadunek pasz oraz pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. W raporcie wskazano, że w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia po terenie gospodarstwa będzie poruszało się maksymalnie 11 pojazdów ciężkich i 10 pojazdów lekkich. Ruch pojazdów ograniczony będzie wyłącznie do pory dziennej. W budynkach inwentarskich zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna, nie pojawią się zatem dodatkowe źródła hałasu w postaci wentylatorów.

Dla przedstawionych powyżej warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez całe gospodarstwo na granicy najbliższych terenów chronionych. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstwa nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że ruch pojazdów odbywać się będzie w porze dnia oraz zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Powyższe założenia zostały wpisane w niniejszej decyzji jako warunki realizacji przedsięwzięcia.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu. Należy wskazać, iż hodowla bydła ma niewątpliwie duży udział w globalnej emisji gazów cieplarnianych związanych z działalnością człowieka. Należy jednak stwierdzić, iż dzięki stosowanym rozwiązaniom np. stosowanie odpowiednio zbilansowanych pasz, udział przedmiotowego gospodarstwa w tej emisji będzie znacząco minimalizowany.

Przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Czarniejewie PLH300049 oddalony o ok. 5 m w kierunku południowo-zachodnim od terenu przedsięwzięcia.

Teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie korytarza ekologicznego Lasy Poznańskie - Dolina Warty KPnC-24A, (<https://mapa.korytarze.pl>), wyznaczonego w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarza ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie już zagospodarowanym, ogrodzonym. Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi około 28,66 ha, z czego obszar pod planowaną inwestycję wyniesie około 1,85 ha. Otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią grunty rolne oraz droga lokalna (od strony południowej), obszary leśne (od strony zachodniej) i grunty rolne (od strony wschodniej oraz północnej).

W raporcie przedstawiono opis warunków przyrodniczych terenu przedsięwzięcia, który opracowała inż. Marzena Kaźmierczak. Obserwacje terenowe przedmiotowej działki wraz z buforem zrealizowano w czerwcu i wrześniu 2023 r. Obszar inwestycji wykazuje niewielkie walory przyrodnicze. Teren planowanej inwestycji umiejscowiony jest na obszarze istniejącego gospodarstwa rolnego w obrębie którego nie stwierdzono występowania cennych siedlisk, chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków roślin i grzybów. W otoczeniu fermy występują przede wszystkim grunty rolne z uprawą zbóż i kukurydzy, użytki zielone oraz lasy. Uprawom rolnym towarzyszą liczne gatunki segetalne, takie jak np. mak polny *Papaver rhoeas*, chaber bławatek *Centaurea cyanus*, rumian polny *Anthemis arvensis*, owies głuchy *Avena fatua*, rumianek pospolity *Matricaria chamomilla*, komosa biała *Chenopodium album*, szczaw kędzierzawy *Rumex crispus*, szczaw polny *Rumex acetosella*, ostrożeń polny *Cirsium arvense*, rdest ptasi *Polygonum aviculare*, wyka drobnokwiatowa *Vicia hirsuta*, tobołki polne *Thlaspi arvense*. W ramach inwestycji nie planuje się usuwania drzew lub krzewów.

Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków gadów, płazów oraz ich potencjalnych siedlisk – zbiorników wodnych lub miejsc czasowego gromadzenia wody. Ze względu na sposób użytkowania teren inwestycji nie stanowi dogodnego siedliska dla bytowania dzikich gatunków zwierząt. Podczas inwentaryzacji w obszarze inwestycji oraz terenach sąsiednich nie zaobserwowano obecności oraz śladów stałego bytowania chronionych gatunków zwierząt. Rejon inwestycji jest miejscem sporadycznego żerowania drobnych ssaków reprezentowanych przez mysz polną *Apodemus agrarius*, mysz domową *Mus musculus* oraz nornicę *Clethrionomys*. Ponadto w otoczeniu terenu przedsięwzięcia obserwowano tropy zająca *Lepus europaeus* oraz sarny *Capreolus capreolus*. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się obszary leśne oraz przestrzenie pól uprawnych bez zabudowy, wobec czego warunki migracji zwierząt nie ulegną zmianie.

Na obszarze inwestycji i w strefie buforowej stwierdzono biotopy umożliwiające potencjalne gniazdowanie następujących gatunków ptaków: kawka *Corvus monedula*, pliszka siwa *Motacilla alba*, potrzyszcz *Emberiza calandra*, skowronek *Alauda arvensis*, sroka *Pica pica*, szpak *Sturnus vulgaris*, trznadel *Emberiza citrinella*, wróbel *Passer domesticus*, zięba *Fringilla coelebs*. Wszystkie zinwentaryzowane gatunki ptaków odnotowane były

w przelocie lub jako osobniki żerujące bądź odpoczywające na terenie inwestycji lub terenach bezpośrednio przyległych. Na gruncie działki oraz w drzewostanie wokół terenu przewidzianego pod inwestycję nie stwierdzono miejsc gniazdowania ptaków. Mając na uwadze, że główne walory ornitologiczne obszaru dotyczą ptaków związanych z krajobrazem rolniczym, brak w obrębie terenu przedsięwzięcia kluczowych żerowisk dla ptaków migrujących, dostępność agrocenoz w otoczeniu oraz położenie miejsca realizacji przedsięwzięcia w oddaleniu od jezior i cieków wodnych, uznano, że przedsięwzięcie nie pogorszy warunków dla bytowania awifauny.

W celu ochrony zwierząt oraz umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie realizacji przedsięwzięcia w niniejszej decyzji nałożono warunek regularnych kontroli wykopów.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji na terenie o niskich walorach przyrodniczych, charakter i realizację przedsięwzięcia w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego, brak konieczności wycinki drzew oraz określone warunki realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Organ nie przewiduje również oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Jednocześnie wskazuje się, 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 przedstawiona w raporcie dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenia obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany

przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Ustalono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

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.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – zatem analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni, Organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Września w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Września oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza

Sandra Pietryga

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Otrzymują:

1. Rajmund Gąsiorek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:
Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Gąsiorek Rajmund

ul. Wrzesińska 8
62-250 Czarniejewo
pełnomocnik:

2. Strony postępowania wg rozdzielnika sprawy
3. WGA a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (ePUAP)
ul. Tadeusza Kościuszki 57
61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (ePUAP)
ul. Słowackiego 2
62-300 Września
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich (ePUAP)
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

1. Starostwo Powiatowe
ul. Chopina 10
62-300 Września

Sprawę prowadzi:

*Natalia Nowicka
tel. 61 640 40 33*

Załącznik do decyzji nr WGA.6220.50.2023 z dnia 6 listopada 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania wraz z przebudową obiektów do chowu nerek na budynki inwentarskie do chowu bydła mlecznego o obsadzie maksymalnej do 214,35 DJP wraz z wykonaniem infrastruktury towarzyszącej, przewidzianej do realizacji na części działek o nr geod. 159, 163, 165, 166, obręb Radomice.

Charakterystyka przedsięwzięcia została sporządzona na podstawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonego 20.12.2023 r. przez Panią inż. Marzenę Kaźmierczak.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy obiektów do chowu nerek na obiekty inwentarskie do chowu bydła mlecznego wraz z wykonaniem infrastruktury towarzyszącej na działkach nr ew. 159, 163, 165 i 166 obręb Radomice, gmina Września, powiat wrzesiński. Wnioskodawca zamierza przebudować fragment instalacji tj. istniejące wiaty do chowu nerek na wiaty inwentarskie z infrastrukturą do chowu krów mlecznych, cieląt i jałówek. Dla cieląt i jałówek będą wykonane pod wiatami boksy grupowe, dla cieląt młodszych (po odsadzeniu od krowy) będą indywidualne budki. Na terenie gospodarstwa wykorzystywana będzie istniejąca płyta gnojowa o powierzchni 450 m² ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 10 m³. Pozostała zabudowa (tj. nieużytkowane wiaty do chowu nerek wraz z wyposażeniem) na ww. działkach pozostanie niezmieniona, niemniej nie będzie już w tych obiektach prowadzony chów nerek. Wiata dla krów będzie miała zadaszenie oraz zasuwaną jedną ścianę. Zostanie zainstalowana kurtyna rolowana od strony południowej (długa ściana). Boksy dla cieląt i jałówek oraz budki dla cieląt będą miały 3 ściany i zadaszenie. Wzdłuż korytarza komunikacyjnego od frontu budek dla cieląt (od strony południowej) będzie wykonana kurtyna rolowana w celu ochrony np. przed wiatrem czy śniegiem.

W ramach inwestycji wykonane będzie niezbędne utwardzenia terenu pod wiatami i stanowiskami, utwardzenie korytarzy komunikacyjnych, wykonana zostanie instalacja gnojowa ze stanowisk chowu, wykonane będą zbiorniki bezodpływowe na gnojówkę, wykonane będą niezbędne prace adaptacyjne istniejącego budynku gospodarczego na potrzeby hali udojowej wraz z poczekalnią dla zwierząt, instalacja zbiorników na mleko na zewnątrz budynku hali udojowej, wydzielenie z istniejącego szlaku komunikacyjnego (droga i plac) korytarza komunikacyjnego do przemieszczania się krów ze stanowisk do hali udojowej, modernizacja istniejącego magazynu pasz, w tym podwyższenie budynku o ok. 2 m, budowa silosów przejazdowych na kiszonki oraz niezbędnego utwardzenia terenu w okolicy silosów.

Planowana obsada maksymalna w obiektach inwentarskich wyniesie 214,35 DJP. Chów będzie się odbywał na płytkiej ściółce, krowy utrzymywane będą wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami, natomiast jałówki i cielęta utrzymywane będą w kojcach grupowych. Małe cielęta utrzymywane będą w pojedynczych budkach. Obsada w gospodarstwie: 104 stanowiska dla krów mlecznych (104 DJP), 30 szt. cieląt w budkach pojedynczych (4,5 DJP), 15 szt. cieląt od 4-6 m-ca życia w 3 boksach dla cieląt (1,8 m²/szt.), tj. 5 szt. cieląt w boksie (2,25 DJP), 40 szt. jałówek od ½ do 1 roku w 10 boksach (2,2 m²/szt.), tj. 4 szt. w boksie (12 DJP), 92 szt. jałówek powyżej 1 roku w 23 boksach (2,2 m²/szt.), tj. 4 szt. w boksie (73,6 DJP) oraz 18 szt. jałówek cielnych w 9 boksach (4,5 m²/szt.), tj. 2 szt. w boksie (18 DJP).

Powierzchnia pojedynczego legowiska dla krów wynosić będzie 2,77 m² (104 legowiska), powierzchnia pojedynczego boksu dla jałówek i cieląt o masie powyżej 150 kg

wyniesie 10,12 m² (45 boksów), a powierzchnia jednej budki dla cieląt o masie do 150 kg wyniesie 1,22 m² (30 budek).

Jako infrastruktura towarzysząca zostaną wykonane zbiorniki na gnojowicę 8 szt. o poj. 10 m³ każdy, 4 szt. o poj. 20 m³ każdy, 3 szt. (w rejonie płyty gnojowej) o poj. 30 m³ każdy oraz zbiornik na gnojowicę z poczekalni przed halą udojową o poj. 20 m³. Łączna pojemność zbiorników wyniesie ok. 270 m³. Wykonany zostanie również zbiornik na ścieki przemysłowe z mycia hali udojowej o poj. 10 m³ i zbiornik na ścieki bytowe o poj. 10 m³.

Inwestor zamierza wprowadzić nową formę działalności na terenie inwestycyjnym i zaprzestać chowu nerek.

Z informacji podanych przez inwestora wynika, że:

- planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem,
- w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji do powietrza,
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne,
- inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody,
- przedsięwzięcie nie stwarza możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z up. Burmistrza

Sandra Pietryga

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.