

RRW.6220.13.2024

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

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

po rozpatrzeniu wniosku Pana

z dnia 12 lipca 2024 r.

Stwierdzam
brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania
przedsięwzięcia na środowisko

jednocześnie ustalam
środowiskowe uwarunkowania

dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa budynku tuczarni” przewidzianej do realizacji na działkach o numerze ewid. 122/36, 122/37 i 122/38 w miejscowości Stary Kobrzyńiec, gm. Rogowo.

1. Zakres, rodzaj, skala oraz miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Analizowane zamierzenie polega na rozbudowie budynku inwentarskiego chlewni w systemie rusztowym. W nowoprojektowanej części o powierzchni hodowlanej wynoszącej 500 m² przewiduje się chów do 300 szt. warchlaków oraz do 300 szt. tuczników (sumarycznie 63 DJP). Zakres zamierzenia obejmuje również budowę zbiornika na gnojowicę o pojemności 970 m³ oraz utwardzenie nawierzchni.

Łącznie na terenie gospodarstwa prowadzony będzie chów inwentarza w ilości nieprzekraczającej 157,5 DJP.

Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 6,1852 ha, w tym: dz. nr 122/36 – łąki zabudowane Br-ŁV o powierzchni 0,0139 ha, grunty rolne zabudowane Br-RVI o powierzchni 0,1603 ha, łąki trwałe ŁV o powierzchni 1,5530 ha, grunty orne RVI o powierzchni 3,7472 ha, wody pod łąkami W-ŁV o powierzchni 0,0600 ha (łącznie 5,5344 ha), dz. nr 122/37 - łąki zabudowane Br-ŁV o powierzchni 0,0104 ha, grunty rolne zabudowane Br-RVI o powierzchni 0,1706 ha, łąki trwałe ŁV o powierzchni 0,0718 ha, grunty orne RVI o powierzchni 0,0788 ha (łącznie 0,3316 ha), dz. nr 122/38 - łąki trwałe ŁV o powierzchni 0,0208 ha, grunty orne RVI o powierzchni 0,2984 ha (łącznie 0,3192 ha).

Obecnie teren planowanej inwestycji jest użytkowany rolniczo, zabudowany zabudową zagrodową związaną z prowadzonym gospodarstwem rolnym.

Nowy budynek zostanie dobudowany do budynku tuczarni istniejącej. Obydwa obiekty będą technologicznie powiązane. Podobnie jak tuczarnia istniejąca, obiekt będący przedmiotem wniosku zostanie wyposażony w podziemowe (pod rusztami) zbiorniki na gnojowicę o głębokości do 2 m i szerokości do 4 m, Pomieszczenie z dostępem do bieżącej wody, pomieszczenie socjalne, dla weterynarza, izolatkę dla zwierząt zapewni budynek istniejący.

Obiekt nie będzie posiadał zbiorników na paszę (wykorzystane zostaną istniejące).

2. Warunki wykorzystania terenu przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

(Zgodnie z *Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 października 2024 r., znak: WOO.4220.617.2024.MD1.2*):

- 1) W nowym budynku inwentarskim prowadzić chów maksymalnie 300 szt. warchlaków i 300 szt. tuczników, tj. 63 DJP.
- 2) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
- 3) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- 4) Nie usuwać drzew i krzewów na etapie realizacji zamierzenia.
- 5) Wytworzone odchody zwierzęce wykorzystywać jako nawóz lub przekazywać do biogazowni.
- 6) Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces transportu i rozładunku paszy, transport zwierząt, nawozu, odpadów itp. prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6:00 - 22:00).
- 7) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji Inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

(Zgodnie z *Postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 28.10.2024r., znak: GR.ZZŚ.4901.299.2024.AOT*):

Na etapie realizacji inwestycji związanej z budową budynku:

- 1) Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi oraz na bieżąco monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.
- 2) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy.
- 3) Należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych dla tego celu miejscach,

Na etapie eksploatacji obiektu inwentarskiego:

- 1) Powstającą w czasie prowadzenia hodowli gnojowicę gromadzić w szczelnych kanałach podrzutowych wykonanych z materiałów zabezpieczających przed możliwością wycieku do gruntu o pojemności umożliwiającej ich przechowanie przez okres 6 miesięcy.
- 2) System odprowadzania gnojowicy należy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
- 3) Miejsca załadunku gnojowicy do pojazdów transportowych powinny być zabezpieczone przed możliwością punktowego przenikania do wód podziemnych zanieczyszczeń w przypadku awarii.

- 4) Dla prawidłowego zagospodarowania rolniczego powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych, przed przystąpieniem do prowadzenia hodowli należy zabezpieczyć (np. w postaci umów z potencjalnymi odbiorcami) niezbędny areał gruntów nie mniejszy niż 53,12 ha pozwalający na zachowanie maksymalnej dopuszczalnej dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
- 5) Wodę na potrzeby funkcjonowania chlewni ujmować z istniejącej gminnej sieci wodociągowej.
- 6) Wody opadowe i roztopowe kierować na zasadzie ich rozsączenia na terenach biologicznie czynnych stanowiących własność Inwestora, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
- 7) Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
- 8) Padłe zwierzęta należy przekazywać niezwłocznie uprawnionym jednostkom w celu ich unieszkodliwienia.
- 9) Proces czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich należy prowadzić z zastosowaniem wyłącznie środków biodegradowalnych, nieszkodliwych dla środowiska.

3. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

(Zgodnie z Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 października 2024 r., znak: WOO.4220.617.2024.MD12):

- 1) Planowaną chlewnię zlokalizować na szczelnym, izolowanym, betonowym fundamencie.
 - 2) W projektowanym budynku zainstalować 6 wentylatorów dachowych kominowych o średnicy około 81 cm, wydajności około 16 400 m³/h każdy.
 - 3) Zanieczyszczone powietrze odprowadzać na zewnątrz budynku inwentarskiego (poprzez ww. wentylatory) emitarami z otwartym wylotem gazów o minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 7,5 m. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego wentylatora wynosić będzie 70 dB(A).
 - 4) Nawozy naturalne powstające w nowobudowanym obiekcie gromadzić w szczelnym zbiorniku na gnojowicę o pojemności minimum 970 m³ i przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
 - 5) Ścieki powstające z higienizacji budynków skierować do zbiornika na nawozy płynne.
 - 6) Budynek inwentarski wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 43 dB dla ścian i minimum 37 dB dla dachu.
- 4. Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż nie zalicza się ono do grupy zakładów stwarzających takie zagrożenie.**

Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

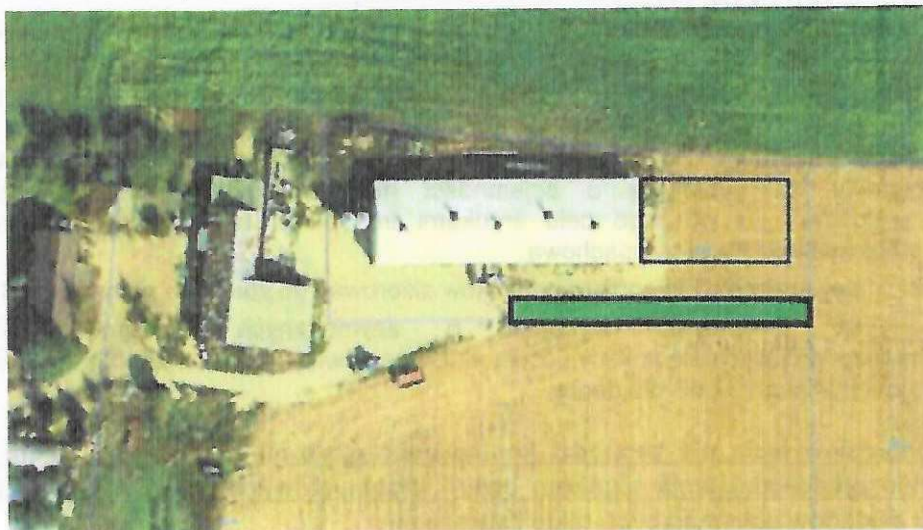
5. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Prawidłowo zrealizowana inwestycja (dotrzymane będą standardy środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny), nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska naturalnego, a zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

6. Ustala się obowiązek unikania zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:

(Zgodnie z Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 października 2024 r., znak: WOO.4220.617.2024.MD1.2):

- 1) Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.
- 2) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.
- 3) Stosowanie poidel ograniczających rozlewanie wody.
- 4) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować selektywnie w stalowych pojemnikach.
- 5) Płynne nawozy naturalne powstające na terenie gospodarstwa transportować wyłącznie specjalnymi środkami transportu, a zbiorniki opróżniać za pomocą rur zakończonych szybkozłączami.
- 6) Stosowanie specjalistycznych dodatków do gnojowicy ograniczających emisję amoniaku o minimalnej skuteczności na poziomie 30%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób nieustannie zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.
- 7) Wprowadzenie pasa zieleni izolacyjnej zgodnie z Rys. 1, od strony południowej gospodarstwa, o długości minimalnej ok. 80 m i szerokości minimum 3 m, preferując do nasadzeń gatunki rodzime drzew i krzewów, uwzględniając ich preferencje oraz warunki siedliskowe. Wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimalnej 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym.



Lokalizacja pasa zieleni oznaczona kolorem zielonym (zgodnie z uzupełnieniem z dnia 15 października 2024 r.)

7. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w

przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

8. Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej.

W odniesieniu do planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej w zakresie ochrony gatunkowej roślin lub zwierząt.

9. Wystąpienie znaczącego skumulowanego oddziaływania na środowisko.

Planowane zamierzenie dotyczy zwiększenia ilości pogłowa zwierząt w gospodarstwie. W związku z powyższym, przewiduje się wystąpienie oddziaływań skumulowanych. Biorąc jednak pod uwagę zarówno fazę realizacji jak i eksploatacji, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego oddziaływania skumulowanego na etapie realizacji i eksploatacji.

10. Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia, nie nakłada się obowiązku sporządzenia analizy porealizacyjnej.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 16 lipca 2024 r. znak: Og.6220.01.2024, Wójt Gminy Rogowo, przekazał do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku wniosek o załatwienie sprawy lub wyznaczenie innego organu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji pn.: „Rozbudowa budynku tuczarni” przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewid. 122/36, 122/37 i 122/38 w miejscowości Stary Kobrzyńiec, gm. Rogowo.

Z załączonych do wniosku akt sprawy wynika, że właścicielem (we współwłasności małżeńskiej) działek nr 122/36, 122/37, 122/38 jest Wójt wskazał, że jako osoba piastująca funkcję organu władnego do prowadzenia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podlega wyłączeniu od załatwienia sprawy, albowiem dotyczy ona jego interesu majątkowego.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze we Włocławku Postanowieniem z dnia 29.07.2024 r. znak: KO.411.1117.2024 (wpływ do Urzędu Gminy w Rypinie w dniu 07.08.2024 r.), wyznaczyło Wójta Gminy Rypin do załatwienia sprawy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia: rozbudowa budynku tuczarni na działkach o nr 122/36, 122/37 i 122/38 w miejscowości Stary Kobrzyńiec, gm. Rogowo.

W związku z powyższym pismem z dnia 13.08.2024 r., znak: RRW.6220.13.2024, Wójt Gminy Rypin wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w zakresie przedłożenia wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu inwestycji, w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), cyt.: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone”.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania,

rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Teren, na którym będzie realizowane zamierzenie inwestycyjne nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana inwestycja nie będzie instalacją wymienioną w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 w/w 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, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W analizowanym przypadku organ analizując zapisy zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz szereg poniżej przedstawionych uwarunkowań stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego zamierzenia inwestycyjnego:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 6,1852 ha, w tym: dz. nr 122/36 – łąki zabudowane Br-ŁV o powierzchni 0,0139 ha, grunty rolne zabudowane Br-RVI o powierzchni 0,1603 ha, łąki trwałe ŁV o powierzchni 1,5530 ha, grunty orne RVI o powierzchni 3,7472 ha, wody pod łąkami W-ŁV o powierzchni 0,0600 ha (łącznie 5,5344 ha), dz. nr 122/37 - łąki zabudowane Br-ŁV o powierzchni 0,0104 ha, grunty rolne zabudowane Br-RVI o powierzchni 0,1706 ha, łąki trwałe ŁV o powierzchni 0,0718 ha, grunty orne RVI o powierzchni 0,0788 ha (łącznie 0,3316 ha), dz. nr 122/38 - łąki trwałe ŁV o powierzchni 0,0208 ha, grunty orne RVI o powierzchni 0,2984 ha (łącznie 0,3192 ha).

Obecnie teren planowanej inwestycji jest użytkowany rolniczo, zabudowany zabudową zagrodową związaną z prowadzonym gospodarstwem rolnym.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Na etapie analizy zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Najbliższa większa hodowla zwierząt gospodarskich zlokalizowana jest w kierunku zachodnim, w odległości około 300 m od miejsca planowanego przedsięwzięcia (hodowla bydła w ilości około 10 sztuk) oraz 1 km w kierunku wschodnim (chów bydła mlecznego w ilości około 40 sztuk krów). W analizach oddziaływania przedsięwzięcia uwzględniono istniejące obiekty inwentarskie znajdujące się na terenie gospodarstwa. W przedłożonej dokumentacji uwzględniono możliwe oddziaływanie skumulowane, ponieważ planowane zamierzenie dotyczy zwiększenia ilości pogłowia zwierząt w gospodarstwie. Przedłożone w dokumentacji analizy wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu oraz zanieczyszczeń w powietrzu.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę przewiduje się zużywać do celów technologicznych. Obiekt nie będzie posiadał węzła sanitarnego (wykorzystywany będzie w sąsiednim budynku mieszkalnym).

Wody z mycia pomieszczeń odprowadzone zostaną do szczelnego zbiornika na nawozy płynne.

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połaci dachowych odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

W wyniku bytowania zwierząt w chlewni będzie powstawać około 990 m³/rok gnojowicy, o zawartości azotu na poziomie 3798 kg. Nawóz naturalny będzie magazynowany w zbiorniku pod rusztami, o pojemności 970 m³. Łącznie na terenie gospodarstwa w skali roku powstanie 2475 m³ gnojowicy o zawartości azotu na poziomie 9495 kg.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Charakter planowanej inwestycji oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizują ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

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

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.). Zamierzenie zlokalizowane jest przede wszystkim w rejonie terenów rolniczych z rozproszoną zabudową zagrodową.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza: granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 tj.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLCW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200010289459 - „Ruziec z Dopływem z jez. Ugoszcz”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny — umiarkowany; stan chemiczny - brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: IMMII; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami przechowywania 1 zagospodarowania

nawozów naturalnych, określonych w obecnie obowiązującej ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 76 j.t.), rozporządzeniu 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. z 2023 r., poz. 244), a także Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej. Łącznie celem zagospodarowania wszystkich nawozów naturalnych potrzebne będzie 55,85 ha gruntów rolnych. Inwestor nawóz naturalny z istniejącej oraz projektowanej chlewni będzie wykorzystywał na własnych gruntach rolnych o powierzchni ok. 33 ha. Nadmiar gnojowicy przekazywany będzie osobom trzecim (do rolniczego wykorzystania) na podstawie umowy lub oddawany do biogazowni (najbliższym zakładem produkującym biogaz jest Biogazownia Rypin Sp. z o.o. w Starorypinie Prywatnym 51, w odległości około 15 km).

W celu ochrony gruntu, wód gruntowych i podziemnych projektowany budynek inwentarski posadowiony będzie na szczelnych fundamentach zabezpieczających przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami zagospodarowania nawozów naturalnych, określonych w ww. ustawie o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej, z zachowaniem dawki nie przekraczającej 170 kg azotu na 1 ha użytków rolnych, Jednocześnie, Inwestor zapewni prawidłową gospodarkę odpadami, zgodną z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Prawidłowa eksploatacja zamierzenia nie spowoduje zmian jakościowych wód powierzchniowych. Ze względu na pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej i prawidłową gospodarkę nawozową, nie wystąpi zanieczyszczenie środowiska wodnego ściekami.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze o niskiej urbanizacji. Otoczenie inwestycji charakteryzuje się niewielką gęstością zaludnienia. Ze względu na ograniczone oddziaływanie inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu na mieszkańców gminy.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko przeprowadza się w przypadku przedsięwzięć realizowanych w granicach Polski, które mogłyby oddziaływać na środowisko na terytorium państw sąsiednich stron Konwencji Espoo. W razie stwierdzenia możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia w trakcie przeprowadzania procedury oceny oddziaływania na środowisko konieczne jest wszczęcie procedur międzypaństwowych związanych z transgranicznym oddziaływaniem. Zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym oraz ustawą Prawo ochrony środowiska, w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia, nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury.

Wpływ przedsięwzięcia w odniesieniu do jego rozmiaru i zakresu nie jest znacząco negatywny na obszar geograficzny i ludność go zamieszkującą.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac realizacyjnych, które wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością. Pojazdy i sprzęt wykorzystany podczas realizacji

zamierzenia będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Ponadto, na zapleczu budowy zostanie zapewniona dostępność sorbentów.

Etap realizacji zamierzenia wiąże się z wystąpieniem źródeł hałasu pochodzących z pracy maszyn wykorzystywanych przy tego typu robotach budowlanych. Emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z prowadzeniem prac ziemnych, a także z ruchem pojazdów i maszyn. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, wszystkie prace zostaną wykonane wyłącznie w porze dziennej. Transport sypkich materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów odbywać się będzie przy pomocy samochodów Wyposażonych w opony ograniczające pylenie. Ponadto, celem ograniczenia pylenia wtórnego w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr) planuje się zraszanie terenu budowy.

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę przewiduje się zużywać do celów technologicznych.

Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie).

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery (instalacja do chowu i hodowli zwierząt, ruch pojazdów). Przedsięwzięcie nie wymaga realizacji źródeł energetycznego spalania paliw. Emisje powodowane przez zamierzenie będą oddziaływać na lokalny klimat, lecz nie przewiduje się istotnego wpływu na zmiany klimatu. W budynku zostaną zastosowane odpowiednie metody żywienia i polegające na optymalizacji składu pasz oraz sposobu żywienia zwierząt gospodarskich, dodawane domieszki do gnojowicy, zastosowanie odpowiedniego mikroklimatu w budynkach gospodarczych oraz zachowanie odpowiedniego mikroklimatu w budynku, co ma wpływ na minimalizację oddziaływań na zmiany klimatu. Należy także zaznaczyć, iż zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami zagrożonymi podtopieniami i osuwiskami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego przedsięwzięcia.

Inwestycja z uwagi na lokalizację nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną. Można stwierdzić, że oddziaływanie planowanej inwestycji na położoną w sąsiedztwie zabudowę zagrodową będzie mieścić się w granicach określonych standardów jakości środowiska.

e) czas trwania, częstotliwości i odwracalność oddziaływania.

Etap realizacji zamierzenia wiąże się z wystąpieniem źródeł hałasu pochodzących z ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz pracy maszyn wykorzystywanych przy tego typu robotach budowlanych. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu wykonywania robót. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, wszystkie prace zostaną wykonane wyłącznie w porze dziennej.

Emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z prowadzeniem prac ziemnych, a także z ruchem pojazdów i maszyn. Podczas realizacji zamierzenia do powietrza będą emitowane zanieczyszczenia gazowe i pyłowe. Charakterystyczne jest to, że są to emisje okresowe i krótkotrwałe. Ponadto, na terenie budowy zastosowane zostaną do prac budowlanych maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym oraz przewiduje się eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

Uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie trzody chlewnej, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złośliwych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych.

Realizacja inwestycji zgodnie z ustaleniami niniejszej decyzji oraz zapisami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będzie miała niewielki wpływ bezpośredni i pośredni na warunki życia i pracy, bytowanie oraz zdrowie ludzi.

Przyjęty tok formalno-prawny

Zgodnie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) w związku z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 28 sierpnia 2024 r. na wniosek Pana

zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Rozbudowa budynku tuczarni” przewidzianej do realizacji na działkach o numerze ewid. 122/36, 122/37 i 122/38 w miejscowości Stary Kobrzyniec, gm. Rogowo. Po zrealizowaniu planowanego zamierzenia inwestycyjnego - rozbudowaniu obiektu inwentarskiego, łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 157,5 DJP.

O wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu w tej sprawie strony postępowania powiadomione zostały pismem z dnia 05 września 2024 r. poprzez: zawiadomienie (strony postępowania) oraz w publicznie dostępnym wykazie zawierającym dane o środowisku i jego ochronie na stronie www.bip.rypin.pl.

Wójt Gminy Rypin pismem znak: RRW.6220.13.2024 z dnia 05.09.2024 r. wystąpił o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia dla powyższego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: GR.ZZŚ.4901.299.2024.AOT z dnia 28 października 2024 r. (wpływ do Urzędu Gminy Rypin w dniu 31.10.2024r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które uwzględnione zostały w orzeczeniu decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem dnia 28 października 2024 roku znak WOO.4220.617.2024.MD1.2 (wpływ do Urzędu Gminy Rypin w dniu 28.10.2024 r.), wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: Rozbudowa budynku tuczarni przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewid. 122/36, 122/37 i 122/38 w miejscowości Stary Kobrzyniec, gm. Rogowo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił 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, wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym oraz obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, które zawarte zostały w orzeczeniu decyzji. W uzasadnieniu powołał się na załączoną do wniosku dokumentację (uzupełnioną w dniu 15.10.2024r.).

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem obiektów inwentarskich, w tym ferm zwierzęcych, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy, co nieodłącznie może być związane z wystąpieniem problemów zarówno ekonomicznych, jak i społecznych i środowiskowych. Analiza dostępnych dokumentów wykazała, że nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Na etapie analizy zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę skalę zamierzenia, nie przewiduje się wystąpienia znaczących oddziaływań skumulowanych.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej opinii, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją substancji złoonych. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w uzupełnionej Kip.

Uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie trzody chlewnej, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złoonych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych, dlatego nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie w ustawowo zachowanym terminie nie wyraził opinii co do obowiązku przeprowadzenia dla powyższego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

O zebranych dowodach i materiałach oraz zgłoszonych żądaniach, zebranych w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, a przed wydaniem decyzji środowiskowej (zakończenie postępowania dowodowego), strony postępowania administracyjnego powiadomione zostały pismem z dnia 21.11.2024 r. znak RRW.6220.13.2024 poprzez: zawiadomienie (strony postępowania).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z przepisami Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112); Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.); Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.); Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.); Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.); Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130); Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.); Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 82 z późn. zm.), Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1145); Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.); Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 roku w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Od stron postępowania administracyjnego do chwili wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące planowanego przez Inwestora zamierzenia inwestycyjnego.

Mając na uwadze postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po przeanalizowaniu zapisów uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, zapisów art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1012), a więc zbadaniu: rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz po przeanalizowaniu rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, organ prowadzący na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 powołanej wyżej ustawy, Wójt Gminy Rypin orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji pri.: „Rozbudowa budynku tuczarni” przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewid. 122/36, 122/37 i 122/38 w miejscowości Stary Kobrzyńiec, gm. Rogowo.

POUCZENIE

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku ul. Kilińskiego 2, za pośrednictwem Wójta Gminy Rypin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, wówczas z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Rypin oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Wójta
mgr inż. Mariusz Tomaszewski
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Załączniki:

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112).

Otrzymują:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
6. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie,
3. PPW Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu.

Charakterystyka przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112)

pn.: „Rozbudowa budynku tuczarni” przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewid. 122/36, 122/37 i 122/38 w miejscowości Stary Kobrzyńiec, gm. Rogowo.

Teren planowanej inwestycji jest użytkowany rolniczo, zabudowany zabudową zagrodową związaną z prowadzonym gospodarstwem rolnym

Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 6,1852 ha, w tym: dz. nr 122/36 – łąki zabudowane Br-ŁV o powierzchni 0,0139 ha, grunty rolne zabudowane Br-RVI o powierzchni 0,1603 ha, łąki trwałe ŁV o powierzchni 1,5530 ha, grunty orne RVI o powierzchni 3,7472 ha, wody pod łąkami W-ŁV o powierzchni 0,0600 ha (łącznie 5,5344 ha), dz. nr 122/37 – łąki zabudowane Br-ŁV o powierzchni 0,0104 ha, grunty rolne zabudowane Br-RVI o powierzchni 0,1706 ha, łąki trwałe ŁV o powierzchni 0,0718 ha, grunty orne RVI o powierzchni 0,0788 ha (łącznie 0,3316 ha), dz. nr 122/38 – łąki trwałe ŁV o powierzchni 0,0208 ha, grunty orne RVI o powierzchni 0,2984 ha (łącznie 0,3192 ha).

Teren na którym inwestor zamierza realizować planowaną inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ani też nie podjęta została uchwała o przystąpieniu do opracowywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizowane zamierzenie polega na rozbudowie budynku inwentarskiego chlewni w systemie rusztowym. W nowoprojektowanej części o powierzchni hodowlanej wynoszącej 500 m² przewiduje się chów do 300 szt. warchlaków oraz do 300 szt. tuczników (sumarycznie 63 DJP). Zakres zamierzenia obejmuje również budowę zbiornika na gnojowicę o pojemności 970 m³ oraz utwardzenie nawierzchni. Łącznie na terenie gospodarstwa prowadzony będzie chów inwentarza w ilości nieprzekraczającej 157,5 DJP.

Nowy budynek zostanie dobudowany do budynku tuczarni istniejącej. Obydwa obiekty będą technologicznie powiązane. Podobnie jak tuczarnia istniejąca, obiekt będący przedmiotem wniosku zostanie wyposażony w podpoziomowe (pod rusztami) zbiorniki na gnojowicę o głębokości do 2 m i szerokości do 4 m, Pomieszczenie z dostępem do bieżącej wody, pomieszczenie socjalne, dla weterynarza, izolatkę dla zwierząt zapewni budynek istniejący. Obiekt nie będzie posiadał zbiorników na paszę (wykorzystane zostaną istniejące).

Inwestor prowadzi obecnie gospodarstwo rolne o powierzchni około 33 ha użytków rolnych (grunty własne oraz dzierżawione). Gospodarstwo zajmuje się produkcją zwierzęcą chowem trzody chlewnej oraz produkcją roślinną na potrzeby gospodarstwa (głównie: kukurydzy i słonecznik na ziarno, zboża, facelia błękitna). Produkcja zwierzęca obejmuje chów 450 szt. warchlaków oraz 450 szt. tuczników, tj. sumarycznie 94,5 DJP. Do celów produkcyjnych służy 1 budynek główny - tuczarnia i 2 budynki gospodarcze (garaże i magazyny) oraz 2 zbiorniki na paszę zlokalizowane na nieruchomości nr 122/37 obręb Stary Kobrzyńiec.

Cykl hodowlany rozpoczyna się wstawieniem prosiąt w wieku do 2 miesięcy i wadze 20 - 45 kg, a kończy się sprzedażą tuczników o średniej wadze jednej sztuki co najmniej 110 kg. Okres eksploatacji chlewni następuje cyklicznie. W ciągu roku planuje się 4 cykle produkcyjne.

Teren będący przedmiotem opracowania nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem obiektów inwentarskich, w tym ferm zwierzęcych, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy, co nieodłącznie może być związane z wystąpieniem problemów zarówno ekonomicznych, jak i społecznych i środowiskowych.

Bezpośrednie sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią pola uprawne i zabudowania zagrodowe.

Najbliższa zabudowa mieszkalna (inna niż zabudowa mieszkalna Inwestora) to dwukondygnacyjny budynek wolnostojący wraz zabudową gospodarczą, zlokalizowany w odległości około 300 m w kierunku wschodnim od miejsca planowanego przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie dotyczy zwiększenia ilości pogłównia zwierząt w gospodarstwie. W związku z powyższym, przewiduje się wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

Inwestycja z uwagi na lokalizację nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną.

Hałas na etapie użytkowania przedsięwzięcia związany będzie z pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierzęcej, a także z ruchem pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa. Emisja gazów i pyłów do powietrza wiązać się będzie z emisją pyłu, substancji gazowych z obiektu, a także z pojazdów związanych z obsługą budynku.

Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r, w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Z up. Wójta

mgr inż. Mariusz Tomaszewski
Kierownik Referatu Rolnictwa
i Rozwoju Wsi