

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b i pkt 2 lit. b, art. 84 ust. 1 - 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022, poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”), w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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, poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm. zwanego dalej „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04 marca 2022 r., Pana _____, zam. Osowiec Szlachecki _____, 06 – 300 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie budynku inwentarskiego, obory o obsadzie 57,45 DJP wraz z obiektami towarzyszącymi płytą gnojową i zbiornikiem na ścieki z magazynu mleka**”

orzekam

- 1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego, obory o obsadzie 57,45 DJP wraz z obiektami towarzyszącymi płytą gnojową i zbiornikiem na ścieki z magazynu mleka”,**
- 2. ustalić następujące środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego obory o obsadzie 57,45 DJP wraz z obiektami towarzyszącymi płytą gnojową i zbiornikiem na ścieki z magazynu mleka”:**
 - 1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy budynku inwentarskiego, obory o obsadzie 57,45 DJP wraz z obiektami towarzyszącymi płytą gnojową i zbiornikiem na ścieki z magazynu mleka, zlokalizowanej na działce nr ew. 187, obręb Osowiec Szlachecki, gmina Przasnysz, woj. mazowieckie.
 - 1.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 2. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 4. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 5. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;

6. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
7. wody opadowe i roztopowe z zaplecza budowy, terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
8. wszystkie pomieszczenia inwentarskie należy wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
9. wodę na potrzeby socjalne pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
10. ścieki bytowe oraz technologiczne odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, w/w zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do jego przepełnienia) przez uprawnione podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
11. na etapie eksploatacji ścieki z czyszczenia pomieszczenia dojni, o składzie zbliżonym do gnojowicy odprowadzać do szczelnego zbiornika na gnojowicę;
12. obornik z budynku wywozić bezpośrednio na grunty w sezonie agrotechnicznym, a zimą przetrzymywać na płycie obornikowej;
13. w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia gnojowicę magazynować w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku zapewniającym przechowywanie gnojowicy przez okres min. 6 miesięcy, a następnie wykorzystywać w sposób zgodny z przepisami zwłaszcza ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, ze szczególnym uwzględnieniem planu nawożenia azotem do nawożenia pól;
14. system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
15. transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów;
16. sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu ze szczelną posadzką;
17. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
18. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

3. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 04 marca 2022 r. Pan zam. Osówek Szlachecki,
06-300 Przasnysz wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego
obory o obsadzie 57,45 DJP wraz z obiektami towarzyszącymi płytą gnojową i zbiornikiem
na ścieki z magazynu mleka, na dz. nr ew. 187, obręb Osówek Szlachecki, gmina Przasnysz.
Do wniosku po wielu uzupełnieniach dołączono niezbędną dokumentację określoną
w art. 74 ustawy ooś.

W związku z powyższym w dniu 16 marca 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz zawiadomił
strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej
sprawie. Poprzez zawiadomienie poinformowano strony o przysługującym im prawie do
składania wyjaśnień i zgłaszania żądań w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedzania się,
co do istniejących dowodów i materiałów. Jednocześnie zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś
tutejszy organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Przasnyszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora
Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie
opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego
zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

W dniach 01 kwietnia 2022 r. 29 kwietnia 2022 r., 03 czerwca 2022 r., 04 lipca 2022 r.,
03 sierpnia 2022 r., 02 września 2022 r. poprzez zawiadomienie, tutejszy organ informował
strony postępowania, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35
kpa z powodu wymogu uzyskania stosownych opinii o konieczności przeprowadzenia oceny
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 25 lipca 2022 r. po uzupełnieniu z dnia 14 czerwca 2022 r. do tutejszego urzędu
wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie Nr WA.ZZŚ.2.435.1.56.2022.PJ(2) z dnia 19 lipca 2022 r., w której organ
ten wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba
przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa
w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenia obowiązku działań, o których mowa
w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś z uwzględnieniem elementów wskazanych w opinii.
Ww. opinia została uwzględniona w całości w pkt 2.2. ppkt 1) – 2.2. ppkt 18) sentencji
niniejszej decyzji.

Następnie w dniu 12 sierpnia 2022 r. po uzupełnieniach z dnia 20 czerwca 2022 r.
i 19 lipca 2022 r. wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie znak WOOŚ-I.4220.456.2022.JC.3 z dnia 12 sierpnia 2022 r., w której organ ten
wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność
przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ww. opinia została uwzględniona
w całości.

W dniu 01 września 2022 r. po uzupełnieniu z dnia 24 sierpnia 2022 r. do tutejszego
urzędu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Przasnyszu z dnia 31 sierpnia 2022 r., znak PPIS – ZNS – 712/37/22, w której organ
stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
dla w/w przedsięwzięcia. Ww. opinia została uwzględniona w całości.

W dniu 02 września 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz zawiadomił strony o zakończeniu
postępowania dowodowego i o możliwości zapoznania się z zebrany materiał
dowodowy w ciągu 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie,
nie zapoznała się żadna ze stron, a także nie wypowiedziała się, co do zgromadzonego
materiału dowodowego.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Wójt

Gminy Przasnysz dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem warunków związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania uwzględnione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego, obory o obsadzie 57,45 DJP wraz z obiektami towarzyszącymi płytą gnojową i zbiornikiem na ścieki z magazynu mleka, na działce nr ew. 187, obręb Osówek Szlachecki, gmina Przasnysz.

Obecnie na ww. działce zlokalizowany jest budynek mieszkalny, garaż do przechowywania maszyn, stodoła do magazynowania zboża i słomy oraz obora o powierzchni 352 m², w której prowadzony jest chów bydła o obsadzie 32,25 DJP.

Parametry planowanego budynku inwentarskiego: powierzchnia zabudowy 909,11 m², powierzchnia użytkowa 828,43 m², kubatura 4452,00 m. Powierzchnia składowania płyty gnojowej 66,69 m².

Ponadto w ramach przedmiotowej inwestycji wykonane zostaną: zbiornik na gnojówkę o pojemności 44,50 m³ i zbiornik na ścieki z mycia urządzeń udojowych, hali udojowej, pomieszczeń inwentarskich i innych, o pojemności 10,00 m³.

Planowana inwestycja służyć będzie poprawie dobrostanu istniejącej hodowli zwierząt, właściwej wentylacji, oświetlenia oraz poruszania się zwierząt po oborze. W budynku przewidziano system wentylacji grawitacyjnej (naturalnej) ze świetlikiem dachowym, w ścianach podłużnych zamontowane będą okna.

Nowa obora przeznaczona na 57,45 DJP służyć będzie w całości do chowu krów mlecznych wraz z cielętami na głębokiej ściółce. Budynek zapewni będzie niezbędną infrastrukturę techniczną potrzebną przy obsłudze stada, podniesie standard chowu oraz usprawni obsługę zwierząt wpływając na efektywność i komfort pracy. Nowy obiekt pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dla zwierząt dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni legowisk dla krów oraz korytarzy. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym. Karmienie zwierząt będzie odbywało się na stole pasowym wykonanym wzdłuż całej długości budynku. W budynku znajdować się będzie hala udojowa typu rybia oś.

Przedmiotowy budynek zlokalizowany zostanie w znacznej odległości od zabudowań mieszkalnych. Prowadzona hodowla bydła mlecznego spełniała będzie standardy jakościowe i przepisy sanitarne odnośnie stosowania nawozów naturalnych.

Teren pod inwestycję nie jest zadrzewiony, w związku z tym nie zachodzi konieczność usuwania drzew i krzewów.

Planowana inwestycja nie będzie realizowana na terenach zamkniętych w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.

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

Nie stwierdzono występowania przedsięwzięć, mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją, zarówno na obszarze samej inwestycji, jak również w obszarze jej oddziaływania.

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

Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na różnorodność biologiczną terenu objętego

przedsięwzięciem. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruntach rolnych, w otoczeniu gruntów rolnych, leśnych oraz zabudowy zagrodowej. Projektowane przedsięwzięcie będzie prowadzone w ramach istniejącego gospodarstwa hodowlanego i jego funkcjonowanie nie zmieni znacząco sposobu użytkowania terenu.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystane będą następujące materiały: gazobeton, cement – ok. 40 t, beton – ok 200 m³.

Materiały niezbędne do realizacji przedsięwzięcia, tj. pustaki, stal, cement, drewno, będą składowane na terenie budowy oraz zabezpieczone folią przez oddziaływanie czynników atmosferycznych.

Zastosowane materiały powinny posiadać świadectwo dopuszczania do stosowania w budownictwie: odpowiednie aprobaty, certyfikaty i atesty spełniające wymagania obowiązujących norm budowlanych.

Sprzęt pracujący na budowie podczas realizacji przedsięwzięcia posiadać będzie własne środki napędowe i nie będzie wymagał zasilania zewnętrznego. Stosowane materiały budowlane pochodzą ze źródeł kopalnianych spoza terenu budowy. Woda do celów technologicznych pobrana będzie z wodociągu gminnego.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Oddziaływanie negatywne na powietrze atmosferyczne związane będzie z etapem realizacji przedsięwzięcia i będzie miało charakter okresowy, zmienny, nieciągły. Wpływ oddziaływania będzie uzależniony od czasu trwania robót budowlanych i instalacyjnych oraz sprawności wykorzystywanego sprzętu budowlanego. Emisję pyłów będą powodowały prace ziemne, zdjęcie gruntów organicznych oraz transport materiałów na plac budowy. Oprócz zapylenia wystąpi również lokalnie podwyższona emisja spalin emitowanych podczas pracy sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Oddziaływanie będzie krótkotrwałe, lokalne. Oddziaływania te zanikną całkowicie po zakończeniu prac budowlanych.

W fazie realizacji inwestycji emisja hałasu będzie wynikała z pracy maszyn. Hałas wynikał będzie z pracy zastosowanych w fazie przebudowy maszyn, urządzeń i środków transportu. Źródłem hałasu będą silniki pracujących maszyn.

Wytwarzane odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny, do czasu uzyskania wielkości transportowych, a następnie będą przekazywane do odbiorców mających odpowiednie zezwolenia na odbiór i dalsze gospodarowanie takimi odpadami.

Na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie opróżniane i wywożone do oczyszczalni ścieków.

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

Ze względu na zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii. Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp minimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Planowana inwestycja nie będzie wytwarzała odpadów w ilościach stwarzających zagrożenie dla środowiska.

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji oraz hodowli gromadzone będą w szczelnych zamkniętych pojemnikach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do prowadzenia działalności w zakresie ich odbioru.

Powstające w trakcie eksploatacji obornik w ilości 574,5 t rocznie i gnojówka, w ilości 172,35 m³, gromadzone będą odpowiednio na płycie obornikowej i w planowanym zbiorniku na gnojówkę, a następnie wykorzystywane będą na gruntach rolnych należących do Inwestora. Dzienna produkcja ścieków powstająca z mycia instalacji udojowej, zbiornika oraz hali udojowej wraz ze ściekami bytowymi wyniesie ok 0,3 m³/dobę.

Zwierzęta padłe przechowywane będą w wydzielonym pomieszczeniu ze szczelną posadzką i odbierane w ciągu 24 godzin od zgłoszenia przez firmę zajmującą się ich utylizacją.

W/w odpady nie są zaliczone do odpadów niebezpiecznych i nie będą stanowić istotnego zagrożenia dla środowiska naturalnego.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, a co za tym idzie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż nie stwierdza się występowania ryzyka dot. poważnej awarii ani też katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowana inwestycja nie będzie wytwarzała odpadów w ilościach stwarzających zagrożenie dla środowiska.

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

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

Z przedłożonych dokumentów nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód gruntowych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie oraz leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z przedłożonych dokumentów nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Morawka, kod RW200017265889 stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Uznać należy, iż rozwiązania techniczne zastosowane podczas realizacji przedsięwzięcia pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200050, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrożona. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.).

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 13,1 km – specjalny obszar ochrony siedlisk – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052;
- ok. 18,1 km – obszar specjalnej ochrony ptaków – Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z przedłożonej w postępowaniu dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy wynosi 40 osób/km² (według danych GUS z 2017 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Nie występują strefy ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punkcie 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 (ustawy ooś), wynikające z:

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczać się będzie do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy

przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Ze względu na charakter i niewielką skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, a te powstałe na etapie eksploatacji będą miały charakter ciągły.

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

Nie stwierdzono występowania przedsięwzięć, mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją, zarówno na obszarze samej inwestycji jak również w obszarze jej oddziaływania.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja inwestycji nie będzie powodować przekroczeń aktualnie obowiązujących standardów środowiska.

Ze względu na niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia oraz brak znaczących zmian w zagospodarowaniu terenu planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzało zagrożenia dla terenów chronionych. Miejsce lokalizacji przedmiotowej inwestycji nie stanowi bezpośrednio miejsca lęgowego gatunków ptaków chronionych, więc nie nastąpi ograniczenie powierzchni lęgów ptasich.

Ponadto niezbędne do realizacji przedsięwzięcia materiały składowane będą tylko na placu budowy i zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.

Teren budowy wyposażony będzie w specjalny pojemnik szczelny do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, które będą w takim pojemniku umieszczone i przekazane odpowiedniej firmie do neutralizacji.

Podczas awarii sprzętu miejscem jego naprawy i tankowania będzie warsztat zlokalizowany na terenie gospodarstwa Inwestora.

Przy właściwym zorganizowaniu zaplecza i placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi ujemne oddziaływanie na ziemię oraz wody gruntowe. Prowadzenie prac zgodnie z obowiązującymi normami i przy zachowaniu norm w zakresie ochrony środowiska powinno zminimalizować negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowiskowo wodno-gruntowe.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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.).

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Przasnysz działka objęta wnioskiem położona jest na terenach rolnych.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na nieosiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Po analizie zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji, uwzględniając uzyskane od organów opiniujących stanowiska - opinie oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także w oparciu o wiedzę własną organu, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Wójta Gminy Przasnysz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 kpa oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 2 kpa).

Jednocześnie na podstawie art. 127a kpa informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1.
- 2.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu
ul. Gołymińska 13, 06 – 300 Przasnysz
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Dębe, 05 – 140 Serock

WÓJT

mgr inż. Grażyna Wróblewska

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdyż wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Dnia 28.09.2022r...

Przasnysz, 28.09.2022r...
(miejscowość, dnia)

Z up. Wójta


mgr inż. Teresa Bożena Rudzińska
SEKRETARZ GMINY

Na podstawie art. 1 ust. 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.) oraz pkt 45 części I załącznika do w/w ustawy, za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) w dniu 02.12.2021 r., dowód wpłaty nr 5578350.

Załącznik
do decyzji Wójta Gminy Przasnysz
Gpk.6220.23.2021.AJ
z dnia 26.09.2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego, obory o obsadzie 57,45 DJP wraz z obiektami towarzyszącymi płytą gnojową i zbiornikiem na ścieki z magazynu mleka, na działce nr ew. 187, obręb Osówiec Szlachecki, gmina Przasnysz. Parametry planowanego budynku inwentarskiego: powierzchnia zabudowy 909,11 m², powierzchnia użytkowa 828,43 m², kubatura 4452,00 m. Powierzchnia składowania płyty gnojowej 66,69 m². Ponadto w ramach przedmiotowej inwestycji wykonane zostaną: zbiornik na gnojówkę o pojemności 44,50 m³ i zbiornik na ścieki z mycia urządzeń udojowych, hali udojowej, pomieszczeń inwentarskich i innych, o pojemności 10,00 m³. Planowana inwestycja służyć będzie poprawie dobrostanu istniejącej hodowli zwierząt, właściwej wentylacji, oświetlenia oraz poruszania się zwierząt po oborze. W budynku przewidziano system wentylacji grawitacyjnej (naturalnej) ze świetlikiem dachowym, w ścianach podłużnych zamontowane będą okna. Nowa obora przeznaczona na 57,45 DJP służyć będzie w całości do chowu krów mlecznych wraz z cielętami na głębokiej ściółce. Budynek zapewni będzie niezbędną infrastrukturę techniczną potrzebną przy obsłudze stada, podniesie standard chowu oraz usprawni obsługę zwierząt wpływając na efektywność i komfort pracy. Zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym. Karmienie zwierząt będzie odbywało się na stole paszowym. W budynku znajdować się będzie hala udojowa typu rybia ość.

Teren pod inwestycję nie jest zadrzewiony, w związku z tym nie zachodzi konieczność usuwania drzew i krzewów. Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji oraz hodowli gromadzone będą w szczelnych zamkniętych pojemnikach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do prowadzenia działalności w zakresie ich odbioru. Powstające w trakcie eksploatacji obornik w ilości 574,5 t rocznie i gnojówka, w ilości 172,35 m³, gromadzone będą odpowiednio na płycie obornikowej i w planowanym zbiorniku na gnojówkę, a następnie wykorzystywane będą na gruntach rolnych należących do Inwestora. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków inwentarskich odprowadzane będą na nieutwardzony teren działki, bezpośrednio do gruntu, bez powodowania zalewania działek sąsiednich.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruntach rolnych, w otoczeniu gruntów rolnych, leśnych oraz zabudowy zagrodowej. Projektowane przedsięwzięcie będzie prowadzone w ramach istniejącego gospodarstwa hodowlanego i jego funkcjonowanie nie zmieni znacząco sposobu użytkowania terenu. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Morawka, kod RW200017265889. Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

WÓJT

mgr inż. Grażyna Wróblewska