

Gpk.6220.9.2022.AJ

## **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 oos”) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 zwanego dalej „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 maja 2022 r. (data wpływu 25.05.2022 r.), Państwa

, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**prowadzeniu hodowli zwierząt (bydła mlecznego) w gospodarstwie rolnym o obsadzie zwierząt całościowej do 182 DJP, w tym realizacja inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezściółowym na rusztach i ściółowym na głębokiej ściółce dla bydła mlecznego o obsadzie docelowej do 164 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 2000 m<sup>3</sup> i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m<sup>3</sup>”**,

**orzekam**

- 1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- 2. ustalić następujące środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia:**

#### **1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie dotyczy prowadzenia hodowli zwierząt całościowej do 182 DJP, w tym realizacja inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezściółowym na rusztach i ściółowym na głębokiej ściółce dla bydła mlecznego o obsadzie docelowej do 164 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 2000 m<sup>3</sup> i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na działce nr ew. 53, obręb Oględa, gmina Przasnysz, woj. mazowieckie.

#### **1.2. Warunki wykorzystania z terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego 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 28 kwietnia 2022 r. wystąpili z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzenie hodowli zwierząt (bydła mlecznego)

w gospodarstwie rolnym o obsadzie zwierząt całościowej do 182 DJP, w tym realizacji inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezściołowym na rusztach i ściółkowym na głębokiej ściółce dla bydła mlecznego o obsadzie docelowej do 164 DJP wraz z zewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęcej (gnojowicę) poj. do 2000 m<sup>3</sup> i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m<sup>3</sup> na dz. nr ew. 53, obręb Oględa, gmina Przasnysz. W związku z brakiem wymaganych do wniosku załączników, organ na podstawie art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) wezwał pismem z dnia 18.05.2022 r. do złożenia wyjaśnień. W dniu 25.05.2022 r. do wniosku dołączono niezbędną dokumentację określoną w art. 74 ustawy ooś.

W związku z powyższym zawiadomieniem o wszczęciu postępowania administracyjnego z dnia 30 maja 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Powyższa inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 z późn. zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu i Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z powyższym w dniu 30 maja 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu pismem nr PPIS-ZNS-712/19/22 z dnia 07 czerwca 2022 r. (data wpływu 08.06.2022 r.), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

Pismem nr WOOŚ-I.4220.875.2022.JC. z dnia 15 czerwca 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał do uzupełnienia dokumentacji w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenia zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia. Uzupełnienie to organ przesłał w dniu 06 lipca 2022 r.

W dniu 06 lipca 2022 r. tutejszy organ również poinformował 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. Jednocześnie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 05 sierpnia 2022 r.

W dniu 07 lipca 2022 r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 28 czerwca 2022 r. Nr WA.ZZŚ.2.435.1.132.2022.MR, w której organ wezwał do uzupełnienia dokumentacji.

Również 07 lipca 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz w związku z wezwaniem Dyrektora PGW Wody Polskie, wezwał Inwestorów do uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie w dniu 24 sierpnia 2022 r. Inwestorzy uzupełnili braki merytoryczne.

Zawiadomieniem z dnia 05 sierpnia 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz, zawiadomił strony, że prowadzone postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia w miejscowości Oględa, na działce o nr ew. 53, nie może zostać załatwiona w terminach określonych w art. 35 kpa z powodu konieczności uzyskania opinii organów. Wskazano nowy termin załatwienia sprawy do 05 września 2022 r.

W dniu 12 sierpnia 2022 r. do tutejszego organu wpłynęło postanowienie Nr WOÓŚ-I.4220.875.2022.JC.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, którego zapisy uwzględniono w całości w sentencji niniejszej decyzji.

Następnie w dniu 25 sierpnia 2022 r. w odpowiedzi na wezwanie Dyrektora PGW Wody Polskie Nr WA.ZZŚ.2.435.1.132.2022.MR tutejszy organ przesłał informację dotyczącą dostarczania wody na potrzeby przedmiotowej inwestycji oraz uzupełnienie kip wraz z jego wersją elektroniczną.

W dniu 08 września 2022 r. tutejszy organ poinformował 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. Jednocześnie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 05 października 2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr WA.ZZŚ.2.435.1.132.2022.MR(2) z dnia 27 września 2022 r. (data wpływu do urzędu: 03 października 2022 r.), po uzupełnieniu Wójta Gminy Przasnysz z dnia 25 sierpnia 2022 r. wyraził opinię, że dla 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.

W dniu 05 października 2022 r. tutejszy organ poinformował strony postępowania, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 kpa, wskazując nowy termin załatwienia sprawy do dnia 05 listopada 2022 r.

Po uzyskaniu wymaganych opinii i uzgodnień, w dniu 06 października 2022 r. Wójt Gminy Przasnysz poprzez zawiadomienie poinformował strony postępowania, że prowadzone postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „prowadzeniu hodowli zwierząt (bydła mlecznego) w gospodarstwie rolnym o obsadzie zwierząt całościowej do 182 DJP, w tym realizacja inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezściółowym na rusztach i ściółowym na głębokiej ściółce dla bydła mlecznego o obsadzie docelowej do 164 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 2000 m<sup>3</sup> i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m<sup>3</sup>”, zlokalizowane w miejscowości Oględa, na działce o nr ew. 53, zostało zakończone oraz o możliwości zapoznania się stron postępowania z materiałem dowodowym zebrany w sprawie.

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 ooś, 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:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu hodowli zwierząt (bydła mlecznego) w gospodarstwie rolnym o obsadzie zwierząt całościowej do 182 DJP, w tym

realizacja inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezściółowym na rusztach i ściółowym na głębokiej ściółce dla bydła mlecznego o obsadzie docelowej do 164 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 2000 m<sup>3</sup> i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m<sup>3</sup>, na działce nr ew. 53, obręb Oględa, gmina Przasnysz, powiat przasnyski, województwo mazowieckie. Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 100,15 DJP.

W ramach realizacji przedsięwzięcia na terenie inwestycji wybudowana obora o obsadzie 164 DJP ma służyć w całości do chowu krów mlecznych wraz z jałówkami cielnymi i cielętami w systemie rusztowym i bezściółowym. Przewidywana powierzchnia zabudowy projektowanego budynku inwentarskiego wyniesie do 3150,00 m<sup>2</sup>. W obiekcie zostanie zaprojektowany podrusztowy zbiornik wewnętrzny na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 2000,00 m<sup>3</sup>. Budynek będzie wentylowany grawitacyjnie. W projektowanej oborze prowadzony będzie wolnostanowiskowy system utrzymania zwierząt. Budynek będzie zapewniał niezbędną infrastrukturę techniczną potrzebną przy obsłudze stada zwierząt, podniesie standard chowu oraz usprawni obsługę zwierząt na efektywność i komfort pracy. Nowy obiekt pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu zwierząt dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni legowisk dla krów oraz korytarzy.

Woda doprowadzona do budynku z wodociągu gminnego, wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, mycia pomieszczeń hodowlanych, mycia zbiornika na mleko oraz na cele socjalno-bytowe.

W gospodarstwie zostaną zachowane wymagane prawem wszystkie przepisy dotyczące ochrony środowiska i jego otoczenia przy realizacji przedsięwzięcia. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się, że obiekt nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływał na otaczające go środowisko i nie będzie uciążliwy dla sąsiadującej z nim zabudowy.

Teren pod inwestycję nie jest zadrzewiony, w związku z tym nie zachodzi konieczność usuwania drzew i krzewów. Projektowana obora będzie prowadzona w ramach istniejącego gospodarstwa hodowlanego i jego funkcjonowanie nie zmieni znacząco sposobu użytkowania terenu.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie 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. Obszar na którym zaplanowano inwestycję jest użytkowany rolniczo. Całość przeznaczona jest dla celów prowadzenia gospodarstwa rolnego ukierunkowanego na hodowlę bydła mlecznego. Teren przylegający do nowego obiektu po części pokryty jest roślinnością trawiastą. Projektowane przedsięwzięcie będzie prowadzone w ramach istniejącego gospodarstwa hodowlanego i jego funkcjonowanie nie zmieni znacząco sposobu użytkowania terenu. Do budowy zostanie zakupiony żwir pochodzący z koncesjonowanej kopalni kruszywa. Uciążliwość budowy zostanie ograniczona do obszaru własnej działki.

Przy realizacji inwestycji niezmienny zostanie stan wód i wody opadowe nie będą odprowadzane na działki sąsiednie. Nie zmieni się kierunek i natężenie odpływu znajdujących się na gruncie inwestora wód opadowych i roztopowych ani kierunek odpływu wód ze źródeł ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Zużycie wody podczas budowy nie będzie wyższe niż 5,0 m<sup>3</sup>/dzień, a zapotrzebowanie na energię podczas budowy i eksploatacji na poziomie 15 kW.

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) oceny o 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.

Materiały użyte do budowy jak też sama technika montażu spełnia wszelkie normy bezpieczeństwa.

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.

Płynne odchody zwierzęce (gnojowica) odprowadzana będzie do zbiornika podrusztowego. Stałe odchody zwierzęce obornik będą przetrzymywane w oborze. Ilość płynnych odchodów zwierzęcych (gnojówki) oraz stałych odchodów zwierzęcych (obornika) jaka zostanie wytworzona w obiektach hodowlanych, wymaga budowy zbiornika oraz płyty gwarantującej przetrzymanie odchodów z okresie zimowym i sezonie wegetacyjnym. Powstające w trakcie eksploatacji odchody zwierzęce wykorzystane zostaną jako nawóz naturalny do nawożenia własnych użytków rolnych w ilości nie przekraczającej 170 kg azotu/ha. Roczna produkcja ścieków powstająca z prac porządkowych wyniesie 29,646 m<sup>3</sup>/rok. Na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10,00 m<sup>3</sup>, a następnie opróżnione i wywożone do oczyszczalni ścieków.

W przypadku upadku zwierzęcia właściciele niezwłocznie powiadomią Zakład Utylizacyjny telefonicznie, który ma obowiązek odebrać zwłoki nie dłużej niż w ciągu

24 godzin od upadku. Do tego czasu zwierzęta padłe przechowywane będą na wydzielonym, oznakowanym pomieszczeniu na terenie gospodarstwa, oświetlonym i zabezpieczonym przez dostępem zwierząt i osób postronnych.

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. 19,1 km – specjalny obszar ochrony siedlisk – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052;
- ok. 21,7 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/km<sup>2</sup> (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. b 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.).

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.

Z up. Wójta

*mgr inż. Teresa Bożena Rudzińska*  
**SEKRETARZ GMINY**

Otrzymują:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

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

*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 04.05.2022 r., dowód wpłaty nr 830204.*

Załącznik  
do decyzji Wójta Gminy Przasnysz  
Gpk.6220.9.2022.AJ  
z dnia 03.11.2022 r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na prowadzeniu hodowli zwierząt (bydła mlecznego) w gospodarstwie rolnym o obsadzie zwierząt całościowej do 182 DJP, w tym realizacja inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezściołowym na rusztach i ściółkowym na głębokiej ściółce dla bydła mlecznego o obsadzie docelowej do 164 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 2000 m<sup>3</sup> i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalno-bytowe o poj. 10 m<sup>3</sup>. 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 legowisk dla krów oraz korytarzy. Karmienie zwierząt będzie odbywało się na stole paszowym. System żywienia – intensywny z wykorzystaniem pasz treściwych, głównie w oparciu o zielonkę, kiszonki z kukurydzy, kiszonki zbożowe z całych roślin i trawy oraz siano wraz z udziałem pastwiska. W budynku znajdować się będzie hala udojowa typu rybia oś lub „bok w bok”. Mleko przesyłane jest w obiegu hermetycznym bezpośrednio do zbiornika schładzalnika mleka. Bezpośrednio ze zbiornika mleko przesyłane jest do podstawionych cystern ze zbiornikiem na mleko.

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 płynne odchody zwierzęce (gnojowica) odprowadzana będzie do zbiornika podrusztowego, a ścieki bytowe odprowadzane do istniejącego zbiornika na ścieki. Obornik będzie przetrzymywany w oborze. Zarówno płynne jak i stałe odchody zwierzęce będą całkowicie wykorzystane jako nawóz naturalny 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.

Obszar na którym zaplanowano inwestycję jest użytkowany rolniczo, a działka przeznaczona jest pod zabudowę zagrodową. 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).

Z up. Wójta

*mgr inż. Teresa Bożena Rudzińska*  
**SEKRETARZ GMINY**