

Gpk.6220.3.2023.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 i ust. 2 pkt 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 (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. a 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 2023 r., poz. 775 z późn. zm., zwanego dalej „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 maja 2023 r. (data wpływu 29.05.2023 r.), [REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**prowadzeniu hodowli zwierząt (bydła mlecznego) w gospodarstwie rolnym o obsadzie zwierząt całościowej do 89,05 DJP, w tym realizacja inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezścielowym na rusztach dla bydła mlecznego w obsadzie docelowej do 89,05 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1200 m³ oraz wiatą**”,

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 (bydła mlecznego) w gospodarstwie rolnym o obsadzie zwierząt całościowej do 89,05 DJP, w tym realizacja inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezścielowym na rusztach dla bydła mlecznego w obsadzie docelowej do 89,05 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1200 m³ oraz wiatą, zlokalizowanej na działce nr ew. 49/2, obręb Bogate, 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 cieki 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 dostarczać z sieci wodociągowej na zasadach określonych przez gestora sieci;
 10. prowadzić oszczędne, racjonalne i uzasadnione zużycie wody na wszystkich etapach przedsięwzięcia;
 11. ścieki bytowe oraz technologiczne odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, w/w zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 12. obornik z budynku wywozić bezpośrednio na grunty w sezonie agrotechnicznym, w przypadku nadwyżki przekazywać innym rolnikom na podstawie stosownych umów;
 13. stan techniczny konstrukcji i szczelność zbiorników do gromadzenia ścieków oraz stan techniczny urządzeń im towarzyszących kontrolować na bieżąco podczas eksploatacji przez fachowców posiadających stosowne uprawnienia w tym zakresie;
 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. nawożenie gruntów prowadzić zgodnie z rozporządzeniem 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), zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 569) oraz uwzględniając zapisy Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej;
 17. nawozy naturalne przechowywać i wykorzystywać w taki sposób (w odpowiedniej dawce) i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników do wód powierzchniowych i podziemnych, z uwzględnieniem w przedmiotowym zakresie zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne;
 18. powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny zagospodarować na gruntach własnych inwestora o znikomym nachyleniu lub na terenach wyłącznie równinnych. Nawozu tego nie stosować na gruntach rolnych w pobliżu wód powierzchniowych;

19. sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu ze szczelną posadzką;
 20. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 21. czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić cyklicznie, np. przy wykorzystaniu metody mechanicznego usuwania obornika i innych zanieczyszczeń; do dezynfekcji zaleca się zastosować preparat do tzw. dezynfekcji na sucho lub środki bezpieczne dla środowiska (biodegradowalne);
 22. przewóz nawozów naturalnych prowadzić przy wykorzystaniu odpowiednio zabezpieczonych środków transportu, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego;
 23. nie dopuścić do kontaktu nawozów naturalnych z wodami opadowymi i łącznego spływu odcieków na tereny biologicznie czynne działki inwestycyjnej;
 24. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 25. nie dopuszczać do pogorszenia obecnego stanu wód powierzchniowych i podziemnych.
- 3. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

UZASADNIENIE

W dniu 29 maja 2023 r. [REDAKTOR] wystąpili z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu hodowli zwierząt (bydła mlecznego) w gospodarstwie rolnym o obsadzie zwierząt całościowej do 89,05 DJP, w tym realizacja inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezściełowym na rusztach dla bydła mlecznego w obsadzie docelowej do 89,05 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1200 m³ oraz wiatą na dz. nr ew. 49/2, obręb Bogate, 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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) wezwał pismem z dnia 05 czerwca 2023 r. do jego uzupełnienia. W dniu 23 czerwca 2023 r. do wniosku dołączono niezbędną dokumentację określoną w art. 74 ustawy o.o.s. W związku z powyższym pismem z dnia 03 lipca 2023 r. Wójt Gminy Przasnysz zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

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. a 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 2023 r. poz. 1094 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 03 lipca 2023 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.

Pismem nr WOOŚ-I.4220.984.2023.IP z dnia 07 lipca 2023 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 25 lipca 2023 r.

W dniu 27 lipca 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu pismem nr PPIS-ZNS-7172/12/23 z dnia 26 lipca 2023 r. 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 17 sierpnia 2023 r.

W dniu 04 sierpnia 2023 r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nr WA.ZZŚ.2.4901.1.144.2023.PJ z dnia 26 lipca 2023 r., w którym wyraził on opinię, że dla przedmiotowego 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 29 sierpnia 2023 r. do tutejszego organu wpłynęło postanowienie Nr WOOŚ-I.4220.984.2023.IP.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, w którym organ wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu pismem nr PPIS-ZNS-712/18/23 z dnia 29 sierpnia 2023 r. (data wpływu 31.08.2023 r.), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

Po uzyskaniu wymaganych opinii i uzgodnień, w dniu 05 września 2023 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 89,05 DJP, w tym realizacja inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezścielowym na rusztach dla bydła mlecznego w obsadzie docelowej do 89,05 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1200 m³ oraz wiatą”, zlokalizowane w miejscowości Bogate, na działce o nr ew. 49/2, 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 89,05 DJP, w tym realizacja inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezściełowym na rusztach dla bydła mlecznego o obsadzie docelowej do 89,05 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1200 m³ oraz wiatą, na działce o nr ew. 49/2, obręb Bogate, gmina Przasnysz, powiat przasnyski, województwo mazowieckie. Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 47,20 DJP.

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest technologia chowu wolnostanowiskowego. Budynek w którym obecnie prowadzi się hodowlę krów znajduje się na działce siedliskowej inwestora. W budynku tym znajduje się pomieszczenie techniczne mieszczące urządzenia linii udojowej i schładzalnik z pojemnikiem magazynowym mleka, zainstalowane są poidła automatyczne z wodą, dojenie krów odbywa się za pomocą rurociągu, który podłączony jest do zbiornika na mleko (schładzalnik), w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę.

W projektowanej oborze prowadzony będzie wolnostanowiskowy system utrzymania zwierząt, na rusztach i na głębokiej ściółce. Istniejący budynek inwentarski wyposażony jest w halę udojową typu „rybia ość” lub „bok w bok”. Hale tego typu charakteryzują się wysoką efektywnością, między innymi poprzez odpowiednie ustawienie zwierząt, szybką wymianę grup, szerokie i dopasowane ganki przepędowe, bramki wejściowe i wyjściowe, wygodne zakładanie aparatów udojowych, zastosowanie szybkich wyjść co przyspiesza wymianę grup zwierząt w hali udojowej. Mleko przesyłane jest w obiegu hermetycznym bezpośrednio do zbiornika schładzania mleka.

Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie prowadzonej hodowli z 47,20 DJP do 89,05 DJP oraz zapewnienie spełnienia warunków określanych jako dobrostan zwierząt. Planowana inwestycja to budowa obiektu inwentarskiego w średniej wielkości gospodarstwie rolnym o docelowej całościowej obsadzie zwierząt hodowlanych w gospodarstwie do 89,05 DJP.

Przewidywana powierzchnia zabudowy projektowanego budynku inwentarskiego wyniesie do 1450,00 m². W obiekcie zostanie zaprojektowany wewnętrzny zbiornik na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1200,00 m³. Budynek będzie zapewniał niezbędną infrastrukturę techniczną potrzebną przy obsłudze stada zwierząt, podniesie standard chowu oraz usprawni obsługę zwierząt oraz poprawi efektywność i komfort pracy. Nowy obiekt pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu zwierząt dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia, wielkości i powierzchni legowisk dla krów oraz korytarzy.

Woda doprowadzona do budynku z wodociągu gminnego, wykorzystywana będzie do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu do celów porządkowych związanych z odbiorem i magazynowaniem mleka.

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 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. 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. Projektowana budowa obory uzupełni zabudowę zagrodową i poprawi dotychczasowy dobrostan zwierząt. Pozostała powierzchnia działki użytkowana jest rolniczo.

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 m³/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) 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.

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:

Budowa obiektu oraz jego funkcjonowanie, tj. prowadzenie hodowli, wiąże się z powstawaniem odpadów. 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.

Stale 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. Roczna produkcja ścieków powstająca z prac porządkowych wyniesie 29,646 m³/rok. Na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnym istniejącym zbiorniku bezodpływowym, 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, ocienionym 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 łęgowe 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 góorskimi 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 2023 r. poz. 300).

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami wodno-błotnymi, a także poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

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:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję, położony jest w odległości około 13 km od Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz około 1,2 km od obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Teren projektowanej inwestycji położony jest w odległości około 6,6 km od korytarza ekologicznego: Lasy Przasnyskie.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z usuwaniem drzew i krzewów.

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 39 osób/km² (według danych GUS z 2019 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 lęgówisk ptasich.

Ponadto niezbędne do realizacji przedsięwzięcia materiały składowane będą tylko na placu budowy i zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Teren inwestycji wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, które będą w takim pojemniku umieszczone i przekazane odpowiedniej firmie do neutralizacji.

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 środowisko 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 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.

WÓJT

mgr inż. Grażyna Wróblewska

Otrzymują:

1. Ewelina Brzezińska
2. Rafał Brzeziński
3. Bożena Brzezińska
4. Janusz Brzeziński
5. Sabina Pawłowska
6. Bogdan Pawłowski
7. Roman Kulpanowski
8. Gmina Przasnysz
9. Powiat Przasnyski
10. Powiatowy Zarząd Dróg
11. 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

Na podstawie art. 1 ust. 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 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 29.05.2023 r., dowód wpłaty nr 0617293.

Załącznik
do decyzji Wójta Gminy Przasnysz
Gpk.6220.3.2023.AJ
z dnia 21.09.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na prowadzeniu hodowli zwierząt (bydła mlecznego) w gospodarstwie rolnym o obsadzie zwierząt całościowej do 89,05 DJP, w tym realizacja inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania bezściełowym na rusztach dla bydła mlecznego o obsadzie docelowej do 89,05 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1200 m³ oraz wiatą, na terenie dz. ew. nr 49/2, obręb Bogate, gm. Przasnysz. Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie z drogi publicznej – dz. ew. nr 317. W miejscu pod planowaną inwestycję nie istnieją budynki przeznaczone do rozbiórki. Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie prowadzonej hodowli z 47,20 DJP do 89,05 DJP. Planowany do rozbudowy 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. W budynku znajdować się będzie hala udojowa typu rybia ość 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 2023 r. poz. 1336).

WOJT

mgr inż. Grażyna Wróblewska