

Baranowo, dnia 16.12.2025 r.

SOŚ.6220.5.2025

**OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY BARANOWO**

Na podstawie art. 85 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), oraz zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.)

zawiadamiam

że w dniu 16.12.2025 r. została wydana decyzja Wójta Gminy Baranowo znak: SOŚ.6220.5.2025 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na .: „Budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 43DJP (łącznie w gospodarstwie do 70 DJP) w systemie chowu bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o poj. do 2500 m³ na działce nr geod. 528 położonej we wsi Ziomek, gm. Baranowo.”

W związku z powyższym strony mogą zapoznać się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy w Baranowie, Rynek 7, 06-320 Baranowo w pok. nr 30 w godzinach pracy urzędu w poniedziałki, wtorki i czwartki od 7.30 do 15.30, w środy od 8.30 do 17.00, w piątki od 7.30 do 14.00 w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszego obwieszczenia.

Zgodnie z art. 49 Kpa, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Termin zamieszczenia obwieszczenia na tablicy ogłoszeń 16.12.2025 r. – 30.12.2025 r.

Wójt Gminy

Marcin Tomasz Wołosz

SOŚ.6220.5.2025

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) §3 ust. 1 pkt 104, ppkt a, tiret pierwszy 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.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm., zwanej dalej „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.09.2025 r. Pana Sławomira Sadłowskiego, Ziomek 9, 06-320 Baranowo i uzyskaniu wymaganych przepisami powyżej ustawy opinii:

- 1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 43DJP (łącznie w gospodarstwie do 70 DJP) w systemie chowu bezściolowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o poj. do 2500 m³ na działce nr geod. 528 położonej we wsi Ziomek, gm. Baranowo”.**
- 2. określám istotne warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, zgodnie z którymi należy:**
 - 1) Zaprojektować budynek obory dla bydła o obsadzie do 43DJP wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do około 2500,0 m³ – zachować docelową obsadę bydła w gospodarstwie po rozbudowie do 70 DJP,
 - 2) Sprzęt pracujący na placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
 - 3) Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
 - 4) W przypadku stwierdzenia mikro wycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
 - 5) Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu,

- zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
- 6) Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
 - 7) Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
 - 8) Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty).
 - 9) Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
 - 10) Przestrzegać przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

Uzasadnienie

Pan Sławomir Sadłowski, Ziomek 9, 06-320 Baranowo wnioskiem z dnia 29.09.2025 r. zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 43DJP (łącznie w gospodarstwie do 70 DJP) w systemie chowu bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o poj. do 2500 m³ na działce nr geod. 528 położonej we wsi Ziomek, gm. Baranowo”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104, ppkt a, tiret pierwszy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

W związku z powyższym Wójt Gminy Baranowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce,

a także do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią znak WOOS-I.4220.1291.2025.MŚ.2 z dnia 27.11.2025 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce opinią znak ZNS.7040.964.2025 z dnia 13.10.2025 r. oraz Dyrektor Zarządu Zlewni

w Ostrołęce opinią znak BS.ZZŚ.4901.448.2024.JT z dnia 09.10.2025 r. stwierdzili o braku konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. zamierzenia warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce również wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które wymienił w opinii.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Wójt Gminy Baranowo dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem :

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

Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 43 DJP (łącznie w gospodarstwie do 70 DJP) w systemie chowu bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o poj. do 2500 m³ na działce nr geod. 528 położonej we wsi Ziomek, gm. Baranowo. Łączna obsada średnioroczna w gospodarstwie wynosi 37,02 DJP, łączne użytki rolne własne i umowy dzierżawy na powierzchnię 39,44 ha. Planuje się częściowe przeniesienie obsady (krowy mleczne) do nowoprojektowanego budynku w celu poprawy warunków bytowych zwierząt - zostanie przeniesiona obsada oraz zwiększona na poziomie do 43 DJP, natomiast jałówki oraz cielęta pozostaną w istniejącym budynku inwentarskim- pozostanie w obecnym budynku obsada na poziomie do 27 DJP,

Nastąpi zwiększenie obsady do maksymalnie 70 DJP w całym gospodarstwie. Pozostałe budynki, w których obecnie utrzymywane są zwierzęta będą nadal wykorzystywane rolniczo jako budynki inwentarskie.

Łączna maksymalna obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji – wzrośnie maksymalnie do 70 DJP.

Lokalizacja - nr geod. 528 położona we wsi Ziomek, gm. Baranowo.

Działka jest zabudowana budynkami gospodarczymi, inwentarskim oraz mieszkalnym.

Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt.

Szczegółowy opis sąsiedztwa terenu planowanej inwestycji:

- strona północna – tereny zabudowy zagrodowej, tereny upraw rolnych
- strona południowa – droga, tereny upraw rolnych,
- strona wschodnia – teren zabudowy zagrodowej,
- strona zachodnia - tereny zabudowy zagrodowej.

Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 85 m od projektowanej inwestycji na działce nr 529 - działka sąsiednia.

Obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu - istniejący zjazd z drogi
- ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją - 2 i na obszarach przyległych istniejące
- ilość samochodów osobowych szt./dobę- do 2 szt./dobę- samochody własne
- ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów – do 1 szt./dobę.

Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użytkowania gruntów ornych należących do gospodarstwa oraz na podstawie umowy zbycia nawozu naturalnego.

W projektowanym budynku zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółowy. Projektuje się udój poprzez aparaty udojowe. Mleko z wymion poprzez aparat udojowy zostanie przetransportowane systemem rur do zbiornika na mleko rurociągu (schładzalnik), w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Higiena urządzeń dojnych oraz przechowywania mleka będzie wykonywana zgodnie z DTR urządzeń. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe zawierające np. podchloryn sodu lub wodorotlenek potasu), a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10m³ a następnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Płynne odchody zwierzęce będą gromadzone wewnątrz budynków w projektowanych kanałach, w obrysie ścian projektowanego budynku inwentarskiego. W kanałach gnojowych za pomocą mieszadła elektrycznego, zostanie wymieszana gnojowica celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Po czym zostanie wypompowana do beczkowsu, a następnie wywożone mechanicznie bezpośrednio na własne i dzierżawione użytki rolne. Przewidywany cykl opróżniania kanałów 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Inwestor dysponuje niezbędnym arealem, są to grunty orne przeznaczone pod zasiewy oraz łąki.

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 planowanego przedsięwzięcia w zakresie w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z informacjami podanymi w przedłożonej dokumentacji, w rejonie inwestycji brak jest przedsięwzięć, których oddziaływanie mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane działania mające na celu zapobieganie niekorzystnym wpływom czynników zewnętrznych na powierzchnię ziemi glebę, tj. m.in.: użytkowanie sprzętu sprawnego technicznie przez uprawnione do tego celu osoby, zapewnienie właściwej gospodarki odpadami. Przygotowanie terenu i budowa będą bezpośrednio oddziaływać na powierzchnię ziemi: utwardzenie terenu, zdjęcie warstwy gruntów i wyrównanie terenu. Wytworzone masy ziemne zostaną wykorzystywane na jego terenie, bądź wywiezione poza teren przedsięwzięcia. Wszelkie wykopy powstałe po robotach ziemnych będą zabezpieczone, w szczególności przed gromadzeniem się wody opadowej. Oddziaływania na etapie realizacji będą krótkookresowe, ograniczone do terenu zaplanowanego pod przedsięwzięcie, jednakże skutki tych oddziaływań, tj. przekształcenia powierzchni ziemi, będą miały charakter trwały.

Realizacja inwestycji będzie wymagała wykorzystania materiałów, surowców, paliw, wody oraz energii elektrycznej. Stosowane maszyny budowlane i urządzenia pracujące przy realizacji inwestycji będą wykorzystywać paliwa i energię. Część sprzętu budowlanego może wymagać zasilania energią elektryczną lub sprężonym powietrzem - media te dostarczane będą na plac budowy z przewoźnych agregatów zasilanych olejem napędowym.

Przy realizacji omawianego zadania zostaną wykorzystane materiały budowlane, takie jak: piasek, cement, kruszywa naturalne, beton. Wykorzystane zostaną również: materiały do wykonania przyłączy.

Na obecnym etapie prac projektowych trudno dokładnie podać ilość poszczególnych materiałów i surowców, które planuje się wykorzystać w czasie prac. Zapotrzebowanie na energię elektryczną przewiduje się w okresie realizacji w niewielkich ilościach głównie do oświetlenia i ogrzewania zaplecza budowy oraz zasilania drobnego sprzętu, gdyż sprzęt przewidziany do realizacji robót budowlanych posiada własne środki napędowe i nie wymaga zasilania.

Woda wykorzystywana będzie na cele budowlane, ale przede wszystkim na cele socjalno - bytowe zatrudnionych w fazie budowy pracowników. Wielkość zużycia wody na cele socjalno-bytowe będzie skorelowana z ilością pracowników. Przyjęto jednostkowe zużycie wody pitnej na jednego pracownika na poziomie 1,5 l/dzień. Woda dostarczana będzie na zaplecze budowy z istniejącego przyłącza wodociągowego.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Zaplecze budowy będzie organizowane przez firmę realizującą w całości planowaną inwestycję.

Miejsce postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych, odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będzie znajdowała się na terenie własnej działki.

Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiające jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo- wodnego.

Zaplecze budowy będzie organizowane przez firmę realizującą w całości planowaną inwestycję. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowice, nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki. Dla pracowników firmy realizującej inwestycję będą znajdowały się sanitariaty zlokalizowane także na terenie. Całość realizacji inwestycji będzie znajdowała się w obszarze własnej działki.

Przedmiotowa inwestycja nie wprowadzi znaczącej uciążliwości na istniejące środowisko – na tereny działek sąsiednich, ponieważ wokół terenu inwestycji znajdują się działki w zabudowie zagrodowej oraz uprawy rolne. Obiekt będzie posiadać odpowiednią izolację poziomą i pionową.

Wody opadowe z połaci dachu będą odprowadzone powierzchniowo – na teren własnej działki.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się, co najmniej w zakresie: ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków, urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych; zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego; urządzenia składowisk materiałów i wyrobów. Urządzenie miejsca postoju i tankowania maszyn budowlanych. Za zgodne z przepisami zagospodarowanie terenu odpowiada wykonawca. Teren budowy lub robót powinien być, w miarę potrzeby, ogrodzony. Ogrodzenie powinno być wykonane tak, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,50 m. Na placu budowy należy szczególną uwagę zwracać na składowanie podręcznych zapasów paliwa, tankowanie maszyn budowlanych oraz sposób prowadzenia napraw awaryjnych maszyn i pojazdów. Podczas tych czynności mogą występować wycieki paliwa, olejów i innych płynów eksploatacyjnych, które mogą zanieczyścić wodę i glebę. Wydzielony plac do postoju i tankowania maszyn budowlanych powinien mieć: utwardzoną powierzchnię wyścieloną matami izolacyjnymi zabezpieczającymi powierzchnię ziemi i wody gruntowe. Plac budowy wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego lub niekontrolowanego wycieku podczas tankowania maszyn skażony obszar należy oczyścić za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji.

Zaplecze budowy wyposażone będzie w kontener socjalny (spożycie posiłków, ochrona przed deszczem) do kontenera zostanie doprowadzony prąd, woda przywożona będzie w kanistrach. Na terenie budowy zostaną urządzone sanitariaty. Planuje się posadowienie sanitariatów przenośnych TOITOI. Zaplecze socjalne nie spowoduje zagrożenia środowiska gruntowo wodnego.

Odpady będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu palcu budowy. Wydzielony plac powinien

być utwardzony i zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady będą regularnie odbierane przez odpowiedzialne podmioty. Odpady niebezpieczne jakie mogą powstać na terenie budowy (lampy fluorescencyjne, odpady zawierające rtęć, zużyte urządzenia, opakowania po farbach i lakierach) – segregować i oddzielać od odpadów obojętnych składować w szczelnych pojemnikach. Miejsce składowania odpadów powinno być oznakowane. Wykonawca odpowiada za prawidłowe postępowanie z odpadami na terenie budowy.

Przed realizacją inwestycji zostaną wykonane badania gruntu w celu stwierdzenia warunków gruntowo-wodnych w miejscu posadowienia obiektu. W przypadku stwierdzenia występowania wód gruntowych powyżej poziomu posadowienia obiektu zostaną zaprojektowane system odwodnienia wykopów poprzez zastosowania:

- drenaż rozsączający wokół dna wykopu
- zastosowanie igłofiltrów z ewentualną studnią chłonną
- poprzez odpowiednie wyprofilowanie gruntu – terenu wokół obiektu nie zostanie zakłócony naturalny spływ wody

Szczegółowy zakres ewentualnych prac odwadniających zostanie zaplanowany po wykonaniu odpowiednich badań na etapie projektowania budynku.

Skutki nieprawidłowo prowadzonej działalności rolniczej to zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych związkami azotu, które powodują proces eutrofizacji wód powierzchniowych, tym samym uniemożliwiając m.in. ich rekreacyjne wykorzystanie lub dyskwalifikując wody do ich poboru w celu zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Zanieczyszczenie wód związkami azotu jest też zagrożeniem dla ekosystemów wodnych i od wód zależnych. Spełnienie wymienionych celów możliwe jest dzięki zastosowaniu poniższych rozwiązań oraz postępowanie inwestora w trakcie prowadzonej hodowli i użytkowania gruntów zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej:

- Roczna dawka gnojowicy nie może przekroczyć 170 kg N/ha – jest to dawka azotu w nawozach naturalnych dozwolona do stosowania zgodnie z obowiązującymi zasadami.

- Należy dążyć do zmniejszenia ilości wody używanej w gospodarstwie do mycia pomieszczeń inwentarskich i ograniczenia wycieków z poidel co przyczyni się do zmniejszenia ilości gnojowicy.

- Nawozy należy stosować w sposób, który nie powoduje zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla środowiska,

- Zabrania się stosowania nawozów:

- na glebach zalanych wodą oraz przykrytych śniegiem lub zamarzniętych do głębokości 30cm,
 - naturalnych w postaci płynnej oraz azotowych na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10%,
 - naturalnych w postaci płynnej podczas wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi,
 - organicznych i organiczno-mineralnych otrzymanych z ubocznych produktów zwierzęcych lub zawierających takie produkty- na pastwiskach.
- Nawozy w postaci płynnej powinny być przewożone w zamkniętych opakowaniach albo w cysternach, a przechowywane w zamkniętych opakowaniach bądź szczelnych, przystosowanych do tego celu zbiornikach,
- Nawozy należy stosować równomiernie na całej powierzchni pola w sposób wykluczający nawożenie pól i upraw do tego nieprzeznaczonych,
- Nawozy naturalne oraz organiczne w postaci stałej oraz płynnej powinny być stosowane w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 listopada z wyjątkiem nawozów stosowanych pod uprawy pod osłonami,
- Nawozy naturalne oraz organiczne w postaci stałej stosuje się przy użyciu rozrzutników nawozów lub ręcznie z zastrzeżeniem, że podczas wegetacji roślin dopuszczalne jest tylko na użytkach zielonych i na wieloletnich uprawach polowych,
- Nawozy naturalne oraz organiczne w postaci płynnej stosuje się przy użyciu rozlewaczy, deszczowni lub wozów asenizacyjnych wyposażonych w płytki rozbryzgowe lub węże rozlewowe, z zastrzeżeniem, że podczas wegetacji roślin (pogłównie) odbywa się przy użyciu węży rozlewowych, z tym że na użytkach zielonych oraz na wieloletnich uprawach polowych może odbywać się z zastosowaniem płytek rozbryzgowych lub deszczowni,
- Nawozy naturalne oraz organiczne powinny być przykryte lub wymieszane z glebą nie później niż następnego dnia po ich zastosowaniu, z wyjątkiem nawozów stosowanych w lasach i na użytkach zielonych,
- Nawozy naturalne mogą być stosowane w odległości co najmniej 20 m od strefy ochronnej źródeł wody, ujęć wody, brzegu zbiorników oraz cieków wodnych, kąpielisk zlokalizowanych na wodach powierzchniowych.

Zgodnie z tzw. „środkami zaradczymi, które uwzględnia się w programach działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych”: wszystkie wyprodukowane w gospodarstwie płynne odchody zwierzęce i odpady powinny być przechowywane w specjalnych,

szczelnych zbiornikach usytuowanych w odpowiedniej odległości od zabudowań i granic zagrody wiejskiej.

Przedstawiony sposób przechowywania odchodów zwierzęcych oraz ich wykorzystania nie spowoduje zanieczyszczenia powierzchni ziem wraz z glebą oraz skażenia wód powierzchniowych.

W gospodarstwie inwestora będą znajdowały się urządzenia do właściwego przechowywania nawozów organicznych.

Inwestor posiada odpowiedni areał użytków rolnych, na których będzie stosował nawozy naturalne, w dawce, nie przekraczającej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych w ciągu roku.

Inwestycja nie pogorszy zatem istniejącego środowiska.

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Ilość i rodzaj zastosowanych urządzeń ograniczających emisję, zanieczyszczeń powietrza, hałasu pól elektromagnetycznych lub innych elementów powodujących uciążliwości (np. odory) i ilość tych emisji	W wyniku działalności rolniczej jaką jest chód bydła, będzie wytwarzana gnojowica, obornik oraz ścieki socjalno-bytowe z pomieszczeń pomocniczych obory. Po wybudowaniu szczelnych kanałów gnojowych, do powietrza uwalniane będą związki zapachowe, tzw. odory. Inwestor będzie stosował substancję ograniczającą uwalnianie substancji odorowych. Wywożenie gnojowicy będzie odbywać się dwa razy do roku wiosną i jesienią. Budynek nie będzie ogrzewany, więc nie będzie emisji pyłów do powietrza. Pojemnik na odpady znajdować się będzie na terenie działki, po napełnieniu wywożony będzie przez służby specjalistyczne na wysypisko śmieci.
Ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych	Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane do szczelnego zbiornika, co nie spowoduje przedostania szkodliwych substancji do gruntu. Zbiornik na ścieki opróżniany przez specjalistyczną jednostkę, która wywozi będzie je do oczyszczalni ścieków.
Ilość i sposób odprowadzenia ścieków technologicznych	Ścieki technologiczne odprowadzone do szczelnego zbiornika, co nie spowoduje przedostania szkodliwych substancji do gruntu. Zbiornik na ścieki opróżniany przez specjalistyczną jednostkę, która

	wywozić będzie je do oczyszczalni ścieków.
Ilość i sposób odprowadzenia wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.)	Nie przewiduję się parkingów o nawierzchniach szczelnych. Maszyny i urządzenia rolnicze inwestor parkuje w budynkach o szczelnych posadzkach.
Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach)	Odpady stałe gromadzone będą w specjalnych pojemnikach. Ich opróżnianiem zajmuję się specjalistyczne firma.
Ilość i rodzaj zainstalowanych i planowanych maszyn i urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki. Pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości	-----

e) Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Odpady będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu palcu budowy. Wydzielony plac powinien być utwardzony i zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady będą regularnie odbierane przez odpowiedzialne podmioty. Odpady niebezpieczne jakie mogą powstać na terenie budowy (lampy fluorescencyjne, odpady zawierające rtęć, zużyte urządzenia, opakowania po farbach i lakierach) – segregować i oddzielać od opadów obojętnych składować w szczelnych pojemnikach. Miejsce składowania odpadów powinno być oznakowane. Wykonawca odpowiada za prawidłowe postępowanie z odpadami na terenie budowy.

Przewidywane ilości odpadów na etapie realizacji inwestycji:

- odpady weterynaryjne są zabierane i utylizowane bezpośrednio po wykonaniu zabiegów weterynaryjnych przez weterynarzy, nie pozostają w gospodarstwie
- odpady rolnicze typu folia porolnicza (kod 15 01 02) wytwarzane w ilościach około 1,5 tony/rocznie odbierane przez wyspecjalizowaną firmą zajmującą się utylizacją odpadów
- zwierzęta padłe w ilościach około 2 ton /rocznie (kod 02 01 82) odbierane przez wyspecjalizowaną firmę.

Odpady stałe gromadzone będą w specjalnych pojemnikach. Ich opróżnianiem zajmuję się specjalistyczne firma.

Odpady, które powstaną w fazie eksploatacji: Gospodarstwo zostanie wyposażone w worki oraz pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów. Miejsce gromadzenia odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady będą gromadzone w wydzielonych miejscach i będą usuwane na bieżąco przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną. Ochrona powierzchni ziemi na

etapie eksploatacji będzie odbywać się głównie poprzez prawidłową gospodarkę odpadami. Stosując prawidłową gospodarkę odpadami oraz nawozami naturalnymi nie przewiduje się wystąpienia znaczącego oddziaływania na powierzchnię ziemi.

f) Zagrożenia dla zdrowia i ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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

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

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, bądź w ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi. Przedmiotowa droga zlokalizowana jest w sąsiedztwie obszarów rolnych, leśnych oraz obszarów zabudowanych. Nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów.

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

Nie występują

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

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze Natura 2000 „Doliny Omulwi i Płodownicy” (PLB140005), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz.2313).

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieją prawdopodobieństwa ich przekroczenia

Nie występują,

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

Nie występują,

h) obszary przylegające do jezior

Nie występują,

i) obszary ochrony uzdrowiskowej i uzdrowiska

Nie występują,

j) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Baranowo wynosi 34 os./km²

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Po dokonaniu analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na JCWP i JCWPd zgodnie z obowiązującym od dnia 17.02.2023r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód: powierzchniowej - oraz podziemnej, Omulew od Wałpuszy do ujścia, JCWP (Jednolite Części Wód Podziemnych GW200050 i JCWP RW200016265499) - planowane przedsięwzięcie nie naruszy celów środowiskowych, nie wpłynie na osiągnięcie celów środowiskowych, zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, art. 56:

„Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.”, w związku z powyższym oraz w ze względu na występowanie w sąsiedztwie działki od strony zachodniej, naturalnego cieków wodnych - zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” w planowanej inwestycji projektuje się:

- szczelny zbiornik na gnojowicę pozwalający na przechowywanie płynnych nawozów przez minimum 6 miesięcy i niepozwalający na przedostania się ich do wód powierzchniowych i podziemnych,
- ścieki socjalne oraz sanitarne odprowadzone będą do projektowanego szczelnego zbiornika na ścieki o pojemności 10m³, który okresowo będzie opróżniany przez wyspecjalizowaną firmę

a ścieki transportowane na oczyszczanie ścieków, nie nastąpi zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.

3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 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 przedsięwzięcia ograniczy się 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:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

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

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływań:

Oddziaływanie powstałe na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne.

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:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań związanych z innymi przedsięwzięciami.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania :

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Baranowo prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Baranowo w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Zrzeczenie wnosi się do organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Sławomir Sadłowski
Ziomek 9, 06-320 Baranowo
2. Strony postępowania poprzez podanie do publicznej wiadomości (art. 49 Kpa)
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce
ul. Targowa 4, 07-410 Ostrołęka
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

SOŚ.6220.5.2025

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.)**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 43DJP (łącznie w gospodarstwie do 70 DJP) w systemie chowu bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o poj. do 2500 m³ na działce nr geod. 528 położonej we wsi Ziomek, gm. Baranowo.”.

Łączna obsada średnioroczna w gospodarstwie wynosi 37,02 DJP, łączne użytki rolne własne i umowy dzierżawy na powierzchnię 39,44 ha. Planuje się częściowe przeniesienie obsady (krowy mleczne) do nowoprojektowanego budynku w celu poprawy warunków bytowych zwierząt - zostanie przeniesiona obsada oraz zwiększona na poziomie do 43 DJP, natomiast jałówki oraz cielęta pozostaną w istniejącym budynku inwentarskim- pozostanie w obecnym budynku obsada na poziomie do 27 DJP,

Nastąpi zwiększenie obsady do maksymalnie 70 DJP w całym gospodarstwie. Pozostałe budynki, w których obecnie utrzymywane są zwierzęta będą nadal wykorzystywane rolniczo jako budynki inwentarskie.

Łączna maksymalna obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji – wzrośnie maksymalnie do 70 DJP.

Lokalizacja - nr geod. 528 położona we wsi Ziomek, gm. Baranowo.

Działka jest zabudowana budynkami gospodarczymi, inwentarskim oraz mieszkalnym.

Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt.

Szczegółowy opis sąsiedztwa terenu planowanej inwestycji:

- strona północna – tereny zabudowy zagrodowej, tereny upraw rolnych
- strona południowa – droga, tereny upraw rolnych,
- strona wschodnia – teren zabudowy zagrodowej,
- strona zachodnia - tereny zabudowy zagrodowej.

Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 85 m od projektowanej inwestycji na działce nr 529 - działka sąsiednia.

Obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu - istniejący zjazd z drogi

- ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją - 2 i na obszarach przyległych istniejące
- ilość samochodów osobowych szt./dobę- do 2 szt./dobę- samochody własne
- ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów – do 1 szt./dobę.

Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa oraz na podstawie umowy zbycia nawozu naturalnego.

W projektowanym budynku zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółowy. Projektuje się udój poprzez aparaty udojowe. Mleko z wymion poprzez aparat udojowy zostanie przetransportowane systemem rur do zbiornika na mleko rurociągu (schładzalnik), w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Higiena urządzeń dojnych oraz przechowywania mleka będzie wykonywana zgodnie z DTR urządzeń. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe zawierające np. podchloryn sodu lub wodorotlenek potasu), a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10m³ a następnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Płynne odchody zwierzęce będą gromadzone wewnątrz budynków w projektowanych kanałach, w obrysie ścian projektowanego budynku inwentarskiego. W kanałach gnojowych za pomocą mieszadła elektrycznego, zostanie wymieszana gnojowica celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Po czym zostanie wypompowana do beczkowozu, a następnie wywożone mechanicznie bezpośrednio na własne i dzierżawione użytki rolne. Przewidywany cykl opróżniania kanałów 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Inwestor dysponuje niezbędnym areałem, są to grunty orne przeznaczone pod zasiewy oraz łąki.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze Natura 2000 „Doliny Omulwi i Płodownicy” (PLB140005), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz.2313)

Po dokonaniu analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na JCWP i JCWPd zgodnie z obowiązującym od dnia 17.02.2023r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopad 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód: powierzchniowej - oraz podziemnej, Omulew od Wałpuszy do ujścia, JCWP (Jednolite Części Wód Podziemnych GW200050 i JCWP RW200016265499) - planowane przedsięwzięcie nie naruszy celów środowiskowych, nie wpłynie na osiągnięcie celów środowiskowych, zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, art. 56.