

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zwanym dalej Kpa (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Państwa L o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku inwentarskiego obory w systemie bezściółkowym wolnostanowiskowym na zgarniaczach na ok. 62 DJP (docelowa obsada w gospodarstwie – ok. 100 DJP), wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę (kanały) o pojemności ok. 850 m³, realizowana na działkach nr 544 i 541 położonych w obrębie miejscowości Tarnowo, gm. Miastkowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Ostrołęce i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży

STWIERDZAM

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.
- II. Jednocześnie ustaliam warunki realizacji przedsięwzięcia:
 1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 100 DJP;
 2. Po realizacji inwestycji, hodowlę bydła prowadzić wyłącznie w budynku objętym planowaną inwestycją;
 3. Wodę do celów hodowlanych należy zapewnić z gminnej sieci wodociągowej;
 4. Maksymalna obsada docelowa w gospodarstwie 100 DJP;
 5. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
 6. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
 7. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków 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;

8. 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;
9. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
10. 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;
11. W przypadku natrafienia na sieć drenarską należy ją przebudować lub przenieść wraz z zapewnieniem pełnej funkcjonalności;
12. Za zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed skażeniem, ewentualne szkody w środowisku gruntowo-wodnym i uszkodzenia urządzeń melioracyjnych, powstałe w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji odpowiada inwestor.
13. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
14. Przestrzeganie 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

Wnioskiem z dnia 03.03.2026 r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.03.2026 r.) Państwo L zamieszkali ul. 18-413 Tarnowo wystąpili do Wójta Gminy Miastkowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku inwentarskiego obory w systemie bezściółkowym wolnostanowiskowym na zgarniaczach na ok. 62 DJP (docelowa obsada w gospodarstwie – ok. 100 DJP), wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę (kanały) o pojemności ok. 850 m³, realizowana na działkach nr 544 i 541 położonych w obrębie miejscowości Tarnowo, gm. Miastkowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie.

Do wniosku dołączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia spełniająca wymagania określone w art. 62a ustawy ooś, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100m od granicy tego terenu, mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej oraz wypisy z rejestru gruntów i budynków, wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

Poprzez obwieszczenie z dnia 23.03.2026 r., zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Miastkowo, wywieszane na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Miastkowo oraz w miejscowości Tarnowo, powiadomiono strony podając do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz o możliwości składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, ani zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Organ prowadzący postępowanie zakwalifikował planowane zamierzenie inwestycyjne do §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 ze zm.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy ooś, organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Na podstawie złożonego wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia wszczęto postępowanie administracyjne oraz pismem nr ROiOŚ.6220.1.2026 z dnia 23.03.2026 r., Wójt Gminy Miastkowo zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Ostrołęce oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie z dnia 07.04.2026 r., znak: WSTII.4220.94.2026.PP wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

- a) maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 100 DJP;
- b) po realizacji inwestycji, hodowlę bydła prowadzić wyłącznie w budynku objętym planowaną inwestycją;
- c) wodę do celów hodowlanych należy zapewnić z gminnej sieci wodociągowej.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie, nr BS.ZZŚ.4130.103.2026.JT z dnia 02.04.2026 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ do spraw ocen wodnoprawnych wskazał natomiast na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

- a) maksymalna obsada docelowa w gospodarstwie 100,0 DJP;
- b) sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy, zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
- c) obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
- d) w przypadku stwierdzenia mikrowycieków 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;
- e) 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;

- f) wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
- g) 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;
- h) w przypadku natrafienia na sieć drenarską należy ją przebudować lub przenieść wraz z zapewnieniem pełnej funkcjonalności;
- i) za zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed skażeniem, ewentualne szkody w środowisku gruntowo-wodnym i uszkodzenia urządzeń melioracyjnych, powstałe w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji odpowiada inwestor;
- j) glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
- k) przestrzeganie 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”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży w piśmie NZ.7040.54.2026 z dnia 08.04.2026 r. w Opinii Nr 74.NZ.2026, po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji także stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o oś, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie – planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego (obory), zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 544 i 541, obejmująca system chowu na rusztach oraz na głębokiej i płytkiej ściółce, usytuowanego w południowo-wschodniej części miejscowości Tarnowo, przy ul. Spokojnej, na terenie przeznaczonym pod zabudowę zagrodową. Działka ewidencyjna nr 541 stanowi siedlisko gospodarskie inwestora, przeznaczone pod zabudowę zagrodową, z zapewnionym dostępem do drogi publicznej – ul. Spokojnej (działka nr 543/1). Łączna powierzchnia siedliska wynosi 2,6940 ha. Zgodnie z aktualnym uproszczonym wypisem z rejestru gruntów, teren objęty inwestycją oznaczony jest jako Br-RV – grunty rolne zabudowane oraz RV – grunty orne. Na przedmiotowym terenie występuje istniejąca zabudowa inwentarsko-gospodarcza wraz z infrastrukturą techniczną, obejmująca w szczególności budynek magazynowy (stodołę zaadaptowaną na budynek inwentarski), budynki inwentarskie, garaże oraz budynek mieszkalny. W bezpośrednim otoczeniu planowanego przedsięwzięcia występują użytki zielone oraz tereny rolnicze. Od strony północnej i wschodniej znajdują się użytki zielone oraz drogi publiczne, za którymi zlokalizowane są grunty orne. Od strony południowej występują użytki zielone, w tym obszary intensywnie użytkowane. Od strony zachodniej teren graniczy z zabudowanym siedliskiem inwestora, a w dalszej odległości z zabudową zagrodową. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest na działce nr 545, w kierunku północno-zachodnim, w odległości około 60 m od planowanego przedsięwzięcia.

Istniejący budynek inwentarski (obora) przeznaczony do rozbudowy składa się z dwóch połączonych części, zlokalizowanych na działkach ewidencyjnych nr 544 i 541, o łącznej powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 450 m². W obiekcie funkcjonuje wewnętrzny zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 400 m³. Po rozbudowie obory w kierunku wschodnim, na działce nr 541, powierzchnia zabudowy obiektu zwiększy się do ok. 1700 m² (w tym część projektowana ok. 1250 m²). W nowej części przewiduje się bezściółkowy, wolnostanowiskowy system chowu o obsadzie ok. 62 DJP, a łączna obsada w gospodarstwie wyniesie ok. 100 DJP. Pojemność zbiorników na gnojowicę wzrośnie do ok. 1250 m³ (w tym nowy zbiornik ok. 850 m³ oraz istniejący ok. 400 m³).

Przedsięwzięcie stanowi rozbudowę i przebudowę istniejącego obiektu inwentarskiego, co umożliwi zwiększenie skali oraz efektywności produkcji mleka, a także poprawę wyników ekonomicznych prowadzonej działalności. Zakres inwestycji obejmuje rozbudowę obory o powierzchnię zabudowy około 1250 m², przy czym łączna powierzchnia obiektu po rozbudowie wyniesie około 1700 m². Projektowany budynek będzie miał konstrukcję stalową, z dachem dwuspadowym (o konstrukcji drewnianej lub stalowej), pokrytym blachą lub płytą warstwową. W obiekcie przewiduje się zastosowanie wentylacji grawitacyjnej, realizowanej poprzez szczeliny nawiewne w okapie oraz wywiewne w świetliku dachowym, z możliwością regulacji, alternatywnie dopuszcza się system kurtynowy. Zaopatrzenie w wodę i energię elektryczną zapewnione będzie z projektowanych przyłączy.

Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na podstawie indywidualnego projektu, z zastosowaniem rozwiązań technicznych zapewniających ochronę środowiska, w szczególności zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Realizacja inwestycji oparta będzie na materiałach powszechnie dostępnych na rynku.

Wytwarzane w gospodarstwie nawozy naturalne będą magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko.

Płynne nawozy (gnojowica) gromadzone będą w szczelnym zbiorniku zlokalizowanym pod budynkiem obory – w istniejącej części obiektu, oraz rozbudowywanej części. Po realizacji inwestycji pojemność zbiorników wyniesie około 1250 m³. Obornik z pomieszczeń hodowlanych magazynowany będzie na płycie obornikowej o powierzchni około 108 m², a następnie wywożony bezpośrednio na użytki rolne. Gnojówka gromadzona będzie w istniejącym zbiorniku wewnętrznym zlokalizowanym w budynku na działce nr 541.

Analiza zapisów KIP wykazała, że w gospodarstwie hodowlanym, przy założonej strukturze wiekowej stada, powstawać będzie 7706,56 kg azotu. Niezbędna powierzchnia użytków rolnych do prawidłowego zagospodarowania nawozów naturalnych w ciągu roku powinna wynieść minimum 45,33 ha. Inwestor dysponuje powierzchnią 64,99 ha gruntów własnych oraz dzierżawionych (przedłożono umowy dzierżawy) co pozwoli na prawidłowe zagospodarowanie nawozów naturalnych.

Wszystkie powstające w gospodarstwie nawozy naturalne (gnojowica, gnojówka oraz obornik) będą wykorzystywane do nawożenia użytków rolnych będących w dyspozycji inwestora. Przyjęte rozwiązania zapewniają, że obciążenie azotem, wynoszące 118,57 kg N/ha, mieści się w obowiązujących normach, co gwarantuje bezpieczne i zgodne z przepisami zagospodarowanie nawozów naturalnych.

Nawozy zostaną wykorzystane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dawka nawozu naturalnego, zastosowana w ciągu roku, nie będzie zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

b) Powiązania 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. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

c) Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi - przy budowie budynku przewiduje się wykorzystanie surowców materiałów budowlanych, użyte do budowy budynku oraz infrastruktury technicznej surowce mineralne oraz materiały budowlane dopuszczone są do stosowania w budownictwie zgodnie z Polską Normą tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Wykorzystywane i wbudowywane materiały to m.in. woda, beton, piasek, żwir i inne. Zostanie także zużyta pewna ilość energii elektrycznej. Przy realizacji przedsięwzięcia wykorzystane będą maszyny i pojazdy, które będą zużywać paliwo (olej napędowy).

d) Emisje i występowanie innych uciążliwości - Etap realizacji przedsięwzięcia związany jest z przygotowaniem terenu pod inwestycję, oraz infrastruktury towarzyszącej. Podczas prowadzenia robót budowlanych i podczas eksploatacji wystąpi zarówno emisja zorganizowana i niezorganizowana pyłów i gazów do powietrza oraz hałasu i odpadów. Jej zasięg zostanie ograniczony do granic działki inwestora objętej wnioskiem. Emisje te będą miały charakter niezorganizowany, a ich głównym źródłem będą pojazdy oraz maszyny budowlane poruszające się po terenie w związku z prowadzonymi pracami. Uciążliwości te będą jednak miały charakter krótkotrwały i będą ograniczone jedynie do pory dnia tj. w okresie pomiędzy godz. 6:00 a 22:00. Wytwarzane na każdym etapie przedsięwzięcia odpady będą zbierane i gromadzone selektywnie. W pierwszej kolejności przekazywane będą podmiotom zajmującym się przetwarzaniem odpadów. Miejsce gromadzenia zabezpieczone będzie przed działaniem czynników atmosferycznych.

Uwzględniając powyższe będą to emisje o zasięgu lokalnym (bez ryzyka transgranicznego oddziaływania), krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Powstające ścieki bytowo-gospodarcze podczas budowy zbierane będą do przenośnych sanitariatów i wywożone przez wyspecjalizowane firmy do zlewni ścieków.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do

zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 poz. 138).

f) Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie.

Odpady powstałe w trakcie budowy będą w pierwszej kolejności bezpośrednio z placu budowy wywożone do odzysku lub unieszkodliwiania. Ewentualne odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów i zabezpieczające odpady przed dostępem zwierząt i osób postronnych; odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotem.

Na etapie realizacji inwestycji będzie używany sprawny sprzęt – naprawa i konserwacja maszyn budowlanych będzie odbywać się w warsztatach - poza terenem inwestycyjnym. Postój oraz praca używanych pojazdów i maszyn budowlanych nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, gdyż teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich pojawienia się będą natychmiast podejmowane działania zmierzające do usunięcia wycieków; ze zużytymi środkami do neutralizacji będzie postępowanie jak z odpadami niebezpiecznymi.

W trakcie budowy będą wytwarzane m.in. odpady z grupy 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej” o kodach:

-17 01 01 odpady betonu zostaną zagospodarowane we własnym zakresie to utwardzenia terenu wokół obiektu,

-17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 zostaną zagospodarowane we własnym zakresie do utwardzenia układu komunikacyjnego w obrębie inwestycji w kierunku zachodnim,

-17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 05 (zagospodarowane we własnym zakresie – wyrównanie terenu wokół obory),

-17 05 06 urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 czyli odpady, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wytwarzane następujące odpady:

- kod 020104 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia do produkcji bel sianokiszonki w ilości ok. 3,0 Mg rocznie. Po rozpakowaniu sianokiszonki folia będzie gromadzona w workach i następnie przekazywana specjalistycznej firmie recyklingowej,

- kod 020182 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności – ok. 1 -1,2 Mg rocznie, które niezwłocznie będzie odbierała specjalistyczna firma utylizacyjna mająca podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padłe zwierzęta będą przechowywane w wygrodzonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt pomieszczeniu przeznaczonym na ten cel lub w specjalnym kontenerze,

- kod 180201 narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 180202) używane przez weterynarza i przez niego będą zabierane po każdym koniecznym zabiegu.

Na etapie eksploatacji inwestycji czasowe magazynowanie odbywać się będzie z zachowaniem zasad ochrony środowiska w odpowiednio do tego celu przystosowanych, opisanych (kodem i rodzajem odpadu) pojemnikach.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Prowadzone prace budowlane i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie stworzy zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz nie wpłynie negatywnie na warunki życia mieszkańców terenów najbliższej zabudowy.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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 – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 Subniecka Warszawska,
- 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 – nie występują,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują,
- h) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – obszar położony jest w zlewniach jednolitej części wód powierzchniowych Narew od Biebrzy do Omulwi PLRW20001226539 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW200051, stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać - oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone będzie do granicy wyznaczonego w projekcie budowlanym terenu inwestycji. Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach własności inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac na otoczenie;
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na znaczną odległość od granicy państwowej z Białorusią, Litwą i Rosją oraz na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania - uciążliwości polegające na zwiększonym zanieczyszczeniu powietrza (spaliny, zapylenie) oraz pogorszeniu klimatu akustycznego (hałas budowlany, wibracje) są trudne do określenia pod względem wielkości emisji;

d) prawdopodobieństwa oddziaływania - realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniami na środowisko, głównie na etapie budowy ze względu na powstawanie zanieczyszczeń powietrza, hałasu i odpadów budowlanych związanych z pracą sprzętu i maszyn, ruchu pojazdów samochodowych. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu budowy. Warunkiem ich minimalizacji będzie prawidłowa organizacja prac budowlanych, dopuszczenie do robót sprzętu sprawnego technicznie oraz przestrzeganie przepisów dotyczących ochrony środowiska;

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania – oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny, charakter bezpośredni, mało znaczący, krótkotrwały do czasu trwania budowy oraz odwracalny. Prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania w przypadku wnioskowanej inwestycji jest stosunkowo małe. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje zmian w środowisku naturalnym oraz nie wpłynie na wartość przyrodniczą terenu, ponieważ inwestycja nie zmieni dotychczasowej funkcji, oraz nie wywoła konfliktów społecznych;

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 - planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;

g) możliwości ograniczenia oddziaływania - w celu minimalizacji oddziaływań na środowisko przewiduje się:

W celu zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w fazie realizacji – należy przestrzegać poniższych zasad:

- wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum;
- ze względu na lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się odizolowania plac budowy;
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6.00-22.00;
- zostanie zachowana szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m. in. układu paliwowo olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleby i wody związkami ropopochodnymi;
- maszyny i urządzenia nie będą przeciążane, a ich obsługę będą prowadzić wyłącznie przeszkoleni w tym zakresie pracownicy;
- ograniczona zostanie prędkość poruszających się po terenie budowy pojazdów;
- tankowanie sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie prowadzone tylko na stacji paliw;

- w trakcie prowadzenia robót, w okresach bezdeszczowych, związanych z wykonaniem wykopów i plantowaniem terenu jego powierzchnia będzie zraszana wodą celem wyeliminowania unoszenia się kurzu;
- ziemia z wykopów w całości (lub w większej części) zostanie zagospodarowana w obrębie nowo powstałego obiektu do ukształtowania terenu;
- wytworzone odpady (grupa 17 – „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”) będą magazynowane w wydzielonym utwardzonym miejscu - poza terenem objętym inwestycją, w taki sposób, aby nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby i wody, a po zakończeniu budowy zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami lub przekazane zostaną firmie do ich zagospodarowania;
- beton konstrukcyjny z wytwórni oraz kruszywo z koncesjonowanej kopalni będą dowożone specjalistycznymi, oplandekowanymi pojazdami;
- pracujący na budowie sprzęt mechaniczny będzie poruszał się tylko w obrębie działki inwestycyjnej, poza pojazdami dowożącymi sprzęt i materiały budowlane;
- w czasie przerw postojowych silniki pojazdów i sprzętu będą unieruchamiane;
- ewentualna baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych a na jej terenie nie będzie dopuszczać się do gromadzenia wody opadowej w zastoiiskach;
- celem ochrony wierzchniej warstwy gleby przed zanieczyszczeniem ciężki sprzęt w porach przerw i porach nocnych będzie ustawiany na powierzchni utwardzonej;
- kanały gnojowe zostaną zabezpieczone podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego;
- elementy ław fundamentowych i fundamentów, będących jednocześnie ścianami zbiorników na gnojowicę zostaną od zewnątrz zabezpieczone warstwą uszczelniacza bitumicznego, warstwą papy asfaltowej i folią o grubości min. 0,3 mm; dno zbiorników na gnojowicę zostanie odizolowane od ziemi warstwą folii czarnej o min. gr. 1,0 mm, zarówno dno zbiornika jak też ściany zostaną wykonane z betonu konstrukcyjnego z dodatkiem wodoszczelnym lub szkłem wodnym;
- elementy powierzchni zbiornika wewnętrznego, będące elementami posadzki wewnątrz obory oraz zbiornik na nieczystości z hali udojowej zostaną wykonane z betonu o właściwościach identycznych jak beton do budowy dna i ścian zbiornika.

Wójt Gminy Miastkowo zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży.

Mając również na uwadze usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz to, że oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny oraz odwracalny charakter organ uznał, że planowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie budynku inwentarskiego obory w systemie bezściółkowym wolnostanowiskowym na zgarniaczach na ok. 62 DJP (docelowa obsada w gospodarstwie – ok. 100 DJP), wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę (kanały) o pojemności ok. 850 m³, realizowana na działkach nr 544 i 541 położonych w obrębie miejscowości Tarnowo, gm. Miastkowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący obwieszczeniem z dnia 10.04.2026 r. poinformował strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nim i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty obwieszczenia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska, organu sanitarnego i organu do spraw gospodarki wodnej postanowiono orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.). Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Miastkowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem do wniesienia odwołania strona może zrzec się praw 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Wójt
Rafał Bąkowski /-/

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia - załącznik nr 1 do decyzji.

Otrzymują:

1. Inwestor –
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Ostrołęce
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) załącznik: część I poz. 45.

Sprawę prowadzi:

Monika Bednarczyk tel. 86 217-49-35