

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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.), zwanej dalej ustawą o oś, § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.07.2025 r. (wpływ do Urzędu 21.07.2025 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku obory na 224 DJP i zbiornika na mleko wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach istniejącego gospodarstwa rolnego,

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku obory na 224 DJP i zbiornika na mleko wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach istniejącego gospodarstwa rolnego”, w tym:

I. Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w województwie podlaskim, powiecie augustowskim, na terenie Gminy Nowinka, obręb Olszanka, na działce o nr. ewid. 2/8. Teren inwestycyjny nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy budynku obory na 224 DJP i zbiornika na mleko wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 2/8 obręb Olszanka, gmina Nowinka. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa, w którym prowadzona jest hodowla bydła mlecznego. W granicach działki zlokalizowane jest siedlisko wraz z obiektami prowadzonego gospodarstwa rolnego ze średnioroczną obsadą 166,05 DJP, przy czym razem z bydlęm utrzymywanym przez syna wnioskodawcy, łączna obsada wynosi 175,45 DJP. Docelowa obsada bydła wyniesie 333,4 DJP (324 DJP wnioskodawcy + 9,4 DJP syna). Na analizowanej działce zlokalizowane są następujące obiekty: budynek mieszkalny, obora ze zbiornikiem na gnojowicę wykonanym w ramach fundamentów budynku o pojemności 700 m³, budynek obory, budynek cielętnika ze zbiornikiem żelbetowym na gnojowicę o pojemności 664 m³, dwa budynki gospodarcze, zbiorniki na zboże typu „BIN”, budynek stodoły i garażowy, płyta obornikowa. Działka inwestycyjna wyposażona jest w infrastrukturę techniczną, tj. elektroenergetyczną, oświetleniową, wodociąg gminny oraz przydomową oczyszczalnię ścieków. W sąsiedztwie działki inwestycyjnej występuje zabudowa mieszkaniowa zagrodowa miejscowości Olszanka oraz pola uprawne. Najbliższe siedliska z budynkami mieszkalnymi znajdują się w

bezpośrednim sąsiedztwie na działce nr 1/7 w kierunku południowo- wschodnim oraz w odległości ok. 50 m na działce nr 2/5 w kierunku północnwschodnim.

W ramach przedsięwzięcia powstanie budynek obory o powierzchni do 3200 m², o konstrukcji szkieletowej, kurtynowy: długości do 80 m i szerokości do 40 m, wysokość obiektu 13 m, z utrzymaniem bydła mlecznego na rusztach, z gromadzeniem gnojowicy do zbiornika wykonanego w ramach ław fundamentowych o pojemności 3200 m³. W budynku będą wydzielone miejsca legowiskowe, korytarz paszowy, system udojowy i izolatka. Obok budynku planowane jest posadowienie na płycie fundamentowej żelbetowej, zbiornika silosowego na mleko o pojemności ok. 20 000 dm³. Powstanie również zbiornik bezodpływowy o konstrukcji betonowej na ścieki o pojemności 10 m³. Zwierzęta w gospodarstwie będą utrzymywane w cielętniku- bezściółkowo i na płytkiej ściółce o obsadzie 24 DJP; w oborze- na płytkiej ściółce o obsadzie 21,4 DJP; w oborze- w systemie wolno- stanowiskowym bez uwięzi na rusztach o obsadzie 64 DJP oraz w nowej oborze- na rusztach z obsadą 224 DJP.

II. Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. W budynku nowo budowanej obory wolnostanowiskowej (PZT 11) prowadzić hodowlę krów mlecznych w systemie bezściółkowym do łącznej obsady 224 DJP.
2. Prace budowlane prowadzić w jak najkrótszym czasie, w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
3. Stosowanie instalacji, maszyn technologicznych, urządzeń, środków transportu możliwie na najniższych poziomach mocy akustycznej.
4. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w wyznaczonym, do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie. Po zakończeniu robót masy ziemne wykorzystać w obrębie gruntu, do których inwestor posiada tytuł prawny lub przekazać innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
5. Korzystać tylko ze sprawnego sprzętu, maszyn, instalacji i urządzeń, które powinny podlegać systematycznym przeglądom i bieżącym, niezwłocznym naprawom.
6. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych zlokalizować na utwardzonym, szczelnym podłożu.
7. Plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
8. Unikać łącznej pracy sprzętu w celu ograniczenia emisji hałasu i zanieczyszczeń.
9. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, minimalizując ich ilości, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
10. Prowadzić stały monitoring instalacji oraz infrastruktury technicznej, systematycznie prowadzić przeglądy i czyszczenie.

11. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie (teren zabudowy zagrodowej) na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocnej.
12. Padłe sztuki zwierząt lub ubite z konieczności niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu ich przekazania przechowywać na utwardzonej szczelnej posadzce, przykrytej szczelną przykrywką.
13. Zapewnić system wentylacji grawitacyjnej budynków inwentarskich, zapewniający optymalne warunki mikroklimatu i dobrostanu zwierząt.
14. Teren gospodarstwa utrzymywać w czystości i porządku, w szczególności zadbać, aby nie był zanieczyszczony nawozami oraz paszą.
15. Wprowadzić maksymalną ilość zieleni stanowiącej naturalny filtr aerosanitarny oraz mający pozytywny wpływ na krajobraz, poprzez nasadzenie drugiego szpaleru drzew zimozielonych wzdłuż południowo- wschodniej granicy działki nr 2/8 z działką nr 1/7.
16. Należy zastosować pasy zwartej zieleni wysokiej i niskiej.
17. Wody opadowe i roztopowe, jako umownie czyste odprowadzać w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, bez zakłócania stosunków wodnych terenów sąsiednich.
18. Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z sieci wodociągowej.
19. Ścieki bytowe z terenu budowy gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku (przenośnym sanitariacie), systematycznie opróżnianym przez specjalistyczne podmioty. Nie dopuszczać do przepełnienia ww. zbiornika.
20. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzić do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków.
21. Gnojowicę z projektowanego budynku (PZT 11) magazynować w szczelnym projektowanym zbiorniku na gnojowicę o poj. ok. 3 200,00 m³.
22. Opróżnianie projektowanego zbiornika na gnojowicę wykonywać w sposób wykluczający jej rozlewanie. Transport nawozów naturalnych do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego.
23. Obornik czasowo magazynować na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na gnojówkę.
24. Nawozy powstające w gospodarstwie wykorzystywać do nawożenia użytkowanych przez Inwestora gruntów rolnych - własnych i wdzierżawionych w nieprzekraczalnej dawce 170 kg N/ha oraz przekazywać nadwyżki nawozów innym rolnikom do gospodarczego wykorzystania na podstawie zawartych umów.
25. Ścieki z mycia sprzętu dojarskiego i projektowanego zbiornika na mleko odprowadzić do istniejącego zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 50 m³ oraz do projektowanego zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³.
26. Zapewnić sukcesywny odbiór i wywóz ścieków bytowych oraz ścieków technologicznych z mycia systemu udoju mleka do oczyszczalni. Nie dopuszczać do ich przepełnienia.
27. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji.
28. Planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony z przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przyjmując technologie i

urządzenia przyjazne środowisku oraz zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich.

29. Nawozy należy stosować w sposób, który nie powoduje zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla środowiska.
30. 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.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym:

Zaprojektować:

- budynek obory o obsadzie 224 DJP i powierzchni ok. 3200 m²;
- zbiornik na mleko o pojemności ok. 20 000 dm³;
- szczelny zbiornik podrusztowy na gnojownicę o pojemności ok. 3 200 m³ pod budynkiem nowej obory;
- zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³;
- przyłącza do istniejącej sieci wodociągowej i energetycznej;
- utwardzenie wjazdów do budynku o powierzchni ok. 400 m².

IV. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy o oś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których 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.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 21.07.2025 r. do Wójta Gminy Nowinka wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa budynku obory na 224 DJP i zbiornika na mleko wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach istniejącego gospodarstwa rolnego”.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – cyt.: „chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP”.

Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia, wynika z zapisu art. 59 ust. 1 pkt 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.), zgodnie z którym przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nowinka.

Zawiadomieniem z dnia 2 września 2025 r. Wójt Gminy Nowinka zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 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.), Wójt Gminy Nowinka w drodze obwieszczenia znak: GPiOŚ.6220.3.2025.AS z 3.09.2025 r. poinformował społeczeństwo o prowadzonym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, wyznaczając 30 - dniowy termin składania uwag i wniosków. We wskazanym terminie nie wpłynęły do tut. Urzędu uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Nowinka pismami z dn. 2.09.2025 r. wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Suwałkach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Augustowie oraz o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie przy piśmie znak: BA.ZZŚ.0155.9.2025.BG z 10.09.2025 r. przekazał pismo Wójta Gminy Nowinka dotyczące uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, według kompetencji do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Pismem nr NZ.7040.42.2025 z dnia 17 września 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wezwał Wójta Gminy Nowinka do przedłożenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor pismem z dn. 25.09.2025 r. uzupełnił wymagane informacje.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wyraził opinię znak: NZ.7040.42.2025 z 1.10.2025 r. pozytywnie opiniując przedmiotowe przedsięwzięcie na określonych warunkach. Ww. warunki zostały ujęte w sentencji powyższej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WSTI.4221.1.2025.JW z 2.10.2025 r. zawiadomił tut. Organ o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie, z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz dużą ilość rozpatrywanych spraw, wskazując nowy termin załatwienia sprawy do dnia 4.11.2025 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zawiadomieniem znak: B.RZŚ.4900.76.2025 z 10.10.2025 r. poinformowała tut. Organ o braku możliwości

załatwienia sprawy w ustawowym terminie z uwagi na konieczność wnikliwej analizy dostarczonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do dnia 7.11.2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WSTI.4221.1.2025.JW z 17.10.2025 r. wezwał Wójta Gminy Nowinka do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu na środowisko, wyznaczając jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy do dnia 24.11.2025 r.

Wójt Gminy Nowinka zawiadomieniem znak: GPiOŚ.6220.3.2025.AS z 21.10.2025 r. zawiadomił strony postępowania o braku możliwości wydania rozstrzygnięcia sprawy w ustawowym terminie z uwagi na wydłużające się terminy uzgodnień przez wyżej wymienione Organy, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do dnia 9.01.2026 r.

Wójt Gminy Nowinka pismem znak: GPiOŚ.6220.3.2025.AS z 21.10.2025 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko o informacje wskazane przy piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku znak: WSTI.4221.1.2025.JW z 17.10.2025 r.

Inwestor 30.10.2025 r. uzupełnił brakujące informacje, które zostały przekazane 30.10.2025 r. powyższemu Organowi uzgadniającemu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem znak: B.RZŚ.4900.76.2025 z 5.11.2025 r. wezwał Wójta Gminy Nowinka do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do 2.01.2026 r.

Wójt Gminy Nowinka pismem znak: GPiOŚ.6220.3.2025.AS z 6.11.2025 r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko o informacje wskazane przy piśmie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku znak: B.RZŚ.4900.76.2025 z 5.11.2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WSTI.4221.1.2025.JW z 21.11.2025 r. uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia na określonych warunkach. Ww. warunki zostały w większości ujęte w sentencji powyższej decyzji. Jedynie wymóg przechowywania sztuk padłych lub ubitych z konieczności do czasu ich odbioru przez specjalistyczną firmę w wydzielonym, oznakowanym pomieszczeniu ze szczelną posadzką nie został uwzględniony. Uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku zostało wydane przed uzupełnieniem przez Inwestora raportu oddziaływania na środowisko na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. W uzupełnieniu inwestor wskazał, że przechowywanie sztuk padłych i ubitych z konieczności do czasu ich odbioru przez specjalistyczną firmę odbywać się będzie na szczelnej posadzce, przykrytej szczelną przykrywką. Po przeanalizowaniu całokształtu sprawy, w tym zagrożenia dla środowiska uznano za wystarczające przechowywanie sztuk padłych i ubitych z konieczności do czasu ich odbioru przez specjalistyczną firmę na szczelnej posadzce, przykrytej szczelną przykrywką (co ujęto w warunkach decyzji), co potwierdza warunek stawiany przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Wobec czego zrezygnowano z powyższego warunku wskazanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Dnia 24.11.2025 r. Inwestor uzupełnił brakujące informacje, które zostały przekazane 1.12.2025 r. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem znak: B.RZŚ.4900.76.2025 z 2.01.2026 r. ponownie wezwał Wójta Gminy Nowinka o złożenie

wyjaśnień i uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do 27.02.2026 r.

Wójt Gminy Nowinka pismem znak: GPiOŚ.6220.3.2025.AS z 8.01.2026 r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko o informacje wskazane przy piśmie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku znak: B.RZŚ.4900.76.2025 z 2.01.2026 r.

Inwestor 26.01.2026 r. uzupełnił brakujące informacje, które zostały przekazane 27.01.2026 r. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku postanowieniem znak: B.RZŚ.4900.76.2025 z 17.02.2026 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia na określonych warunkach. Ww. warunki zostały ujęte w sentencji powyższej decyzji.

Biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie oraz uzgodnieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Suwałkach i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku stwierdzono, co następuje.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy budynku obory na 224 DJP i zbiornika na mleko wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 2/8 obręb Olszanka, gmina Nowinka. Powierzchnia wskazanej działki wynosi 8,99 ha. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa, w którym prowadzona jest hodowla bydła mlecznego. W granicach działki zlokalizowane jest siedlisko wraz z obiektami prowadzonego gospodarstwa rolnego ze średnioroczną obsadą 166,05 DJP, przy czym razem z bydłem utrzymywanym przez syna wnioskodawcy, łączna obsada wynosi 175,45 DJP. Docelowa obsada bydła wyniesie 333,4 DJP (324 DJP wnioskodawcy + 9,4 DJP syna). Na analizowanej działce zlokalizowane są następujące obiekty: budynek mieszkalny, obora ze zbiornikiem na gnojowicę wykonanym w ramach fundamentów budynku o pojemności 700 m³, budynek obory, budynek cieleńnika ze zbiornikiem żelbetowym na gnojowicę o pojemności 664 m³, dwa budynki gospodarcze, zbiorniki na zboże typu „BIN”, budynek stodoły i garażowy, płyta obornikowa. Działka inwestycyjna wyposażona jest w infrastrukturę techniczną, tj. elektroenergetyczną, oświetleniową, wodociąg gminny oraz przydomową oczyszczalnię ścieków. W sąsiedztwie działki inwestycyjnej występuje zabudowa mieszkaniowa zagrodowa miejscowości Olszanka oraz pola uprawne. Najbliższe siedliska z budynkami mieszkalnymi znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie na działce nr 1/7 w kierunku południowo-wschodnim oraz w odległości ok. 50 m na działce nr 2/5 w kierunku północnowschodnim. Odległość inwestycji od zbiorowego ujęcia wody – ujęcia wody w Bryzglu wynosi 8,5 km. W ramach przedsięwzięcia powstanie budynek obory o powierzchni do 3200 m², o konstrukcji szkieletowej, kurtynowy: długości do 80 m i szerokości do 40 m, wysokość obiektu 13 m, z utrzymaniem bydła mlecznego na rusztach, z gromadzeniem gnojowicy do zbiornika wykonanego w ramach ław fundamentowych o pojemności 3200 m³. W budynku będą wydzielone miejsca legowiskowe, korytarz paszowy, system udojowy i izolatka. Obok budynku planowane jest posadowienie na płycie fundamentowej żelbetowej, zbiornika silosowego na mleko o pojemności ok. 20 000 dm³. Zbiornik silosowy zapewni utrzymanie wymaganej temperatury oraz higienicznych warunków przechowywania mleka surowego. Powstanie również zbiornik bezodpływowy o konstrukcji betonowej na ścieki o pojemności 10 m³. Zwierzęta w gospodarstwie będą

utrzymywane w cieleńniku- bezściółkowo i na płytkiej ściółce o obsadzie 24 DJP; w oborze- na płytkiej ściółce o obsadzie 21,4 DJP; w oborze- w systemie wolno- stanowiskowym bez uwięzi na rusztach o obsadzie 64 DJP oraz w nowej oborze- na rusztach z obsadą 224 DJP.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. Nie spowodują znaczącego negatywnego wpływu na istniejące akustyczne tło eksploatowanego gospodarstwa oraz na istniejące w granicach zabudowy zagrodowej emisje do powietrza. Realizacja planowanego przedsięwzięcia w wyznaczonej lokalizacji nie będzie wymagała wycinki drzew. Na etapie eksploatacji zabudowy zagrodowej łącznie z nową oborą nastąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza (hałas, pyły, gazy), będą powstawały odpady oraz nawozy naturalne w postaci gnojowicy i obornika, także ścieki bytowe oraz ścieki technologiczne z mycia urządzeń udojowych. Odpady powstające w gospodarstwie będą selektywnie magazynowane i przekazywane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia. W ramach prowadzonego nadzoru weterynaryjnego będą wytwarzane odpady medyczne, które będą zagospodarowywane przez lekarza weterynarii świadczącego te usługi. Padłe sztuki zwierząt do czasu przekazania ich do utylizacji specjalistycznej firmie będą przechowywane na utwardzonej szczelnej posadzce, przykrytej szczelną przykrywką.

Przedmiotowe przedsięwzięcie związane będzie z dodatkowym powstawaniem ścieków technologicznych z mycia instalacji udoju, które będą przekazywane firmie specjalistycznej i wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki socjalno- bytowe odprowadzane są i będą do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne wnioskodawcy. Przeprowadzono analizę przedstawionych w raporcie wyliczeń emisji substancji takich jak amoniak, siarkowodór, tlenki azotu, pył PM10 oraz PM2,5 pochodzących z procesów hodowlanych zwierząt. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że eksploatacja zabudowy zagrodowej oraz planowanego obiektu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza tj. nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych i średniorocznych emitowanych substancji określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Eksploatacja zakładu nie wpłynie na zmianę i pogorszenie stanu jakości powietrza w otoczeniu analizowanej inwestycji. Generowana emisja hałasu będzie miała głównie charakter lokalny i nieciągły, związany z obsługą zwierząt, pracą maszyn urządzeń i transportem wewnętrznym. Analiza emisji hałasu związanego z eksploatacją przedsięwzięcia wykazała, że zostanie dotrzymany dopuszczalny poziom hałasu w stosunku do terenów najbliższej zabudowy zagrodowej określony na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy (wartość największa poza terenem przedsięwzięcia w dzień wynosi 34,8 dB, a w nocy wynosi 27,9 dB). W celu ochrony przed zanieczyszczeniami wodno- gruntowymi, obornik będzie czasowo magazynowany na szczelnej płycie wyposażonej w zbiornik na gnojówkę, zapewniające, co najmniej półroczne magazynowanie nawozów, a gnojowica magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach wykonanych w ramach ław fundamentowych budynków inwentarskich. Nawozy naturalne będą wykorzystywane w terminach i dawkach wskazanych zgodnie z opracowanymi planami nawożenia. Zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” wysokość rocznej dawki azotu pochodzącego z nawozów naturalnych

wykorzystywanych rolniczo nie może przekroczyć 170 kg N/ha. Biorąc pod uwagę wyliczenia ilości wytwarzanego azotu, Inwestor potrzebuje ok. 160 ha gruntów. Według posiadanego przez wnioskodawcę planu nawożenia generowany obecnie nawóz naturalny jest zagospodarowany na własnych gruntach o powierzchni 58,44 ha, a nadmiar jest sprzedawany na podstawie zawartych umów z producentami rolnymi. Po zwiększeniu obsady bydła w gospodarstwie, Inwestorowi brakuje ok. 101 ha, aby zagospodarować nawozy zgodnie z obowiązującymi przepisami w dawce nieprzekraczającej 170 kg N/ha. W tym celu Inwestor zagospodaruje nawozy na gruntach wydzierżawionych, a nadmiar przekazywany będzie innym rolnikom/producentom rolnym na podstawie zawartych umów. W przypadku braku ww. możliwości należy rozważyć przekazanie generowanej gnojowicy do biogazowni rolniczej. Zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji inwestor zobowiązany będzie do przestrzegania zasad i rozwiązań chroniących środowisko w tym zdrowia ludzi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi objętymi prawną formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13) oraz poza wyznaczonymi granicami korytarzy ekologicznych. W odległości ok. 640 m w kierunku południowym od terenu inwestycji przebiega granica Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”. Najbliższy obszar Natura 2000 „Ostoja Augustowska” i „Puszcza Augustowska” położony jest w odległości ok. 870 m w kierunku północno-wschodnim od terenu inwestycji. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania. Uwzględniając lokalizację rozpatrywanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, aktualne zagospodarowanie terenu - teren już zainwestowany, budynek obory będzie usytuowany na terenie zabudowanym o charakterze rolniczym oraz założenia zaproponowane przez Inwestora ujęte jako warunki niniejszej decyzji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Gospodarstwo położone jest w krajobrazie wiejskim, w którym prowadzona jest działalność rolnicza i hodowlana, stąd też lokalizacja przedsięwzięcia nie naruszy jego spójności. Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej, czy awarii przemysłowej. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się inne przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby prowadzić do ich skumulowania. Analizując informacje zawarte w raporcie tutaj. Organ stwierdza, iż prowadzona działalność nie powinna rodzić konfliktów społecznych. Inwestycja nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. Przewidywana wielkość emisji zanieczyszczeń powietrza i emisji hałasu według przyjętych założeń wskazanych przez wnioskodawcę oraz wykonanych analiz emisji hałasu, ograniczy się do terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Inwestycja nie zalicza się do kategorii przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia stałego monitoringu instalacji.

Przedmiotowe zamierzenie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), zwanego dalej Planem zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Według Planu dla ww. JCWPd stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone. JCWPd, w której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie została wyznaczona jako jednolita część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Ponadto działka, na

której położone jest planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Blizna” o kodzie PLRW200009262247, która jest monitorowaną, naturalną częścią wód. Dla danej JCWP określono słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, a ogólny stan wód określono jako zły. Z oceny stanu wynika, iż jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W ww. zlewni JCWP rozpoznano presje: presje troficzne – źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone); presje hydromorfologiczne – budowle piętrzące rp; presje chemiczne – rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane). Zgodnie z ww. Planem celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt 32 lit. a ustawy Prawo wodne tj. poza jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi; poza jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (art. 16 pkt 32 lit. b ustawy Prawo wodne). Ww. zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu (art. 16 pkt 32 lit. c ustawy Prawo wodne). W zlewni JCWP znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie (art. 16 pkt 32 lit. d ustawy Prawo wodne), przy czym planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). W ww. zlewni JCWP nie występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (art. 16 pkt 32 lit. e ustawy Prawo wodne). Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Planowana inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

W przedmiotowej decyzji zdefiniowano warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które zapewnią ochronę środowiska, w tym zapobieganie i ograniczenie wprowadzania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego. Zobowiązano inwestora do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, segregacji odpadów, selektywnego ich magazynowania w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywania podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami. Nałożono na inwestora obowiązek prowadzenia prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej. Na etapie eksploatacji, w celu ograniczenia uciążliwości odorowych, nałożono obowiązek niezwłocznego przekazywania padłych sztuk zwierząt specjalistycznej firmie do utylizacji. Inwestor został zobowiązany do utrzymywania wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz na terenie inwestycji. Zobowiązano inwestora do utrzymania dopuszczalnego poziomu hałasu w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia w stosunku do terenów chronionych akustycznie na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej. W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne mogą wystąpić w sytuacjach awaryjnych w postaci wycieku paliw lub oleju z maszyn budowlanych, a także niewłaściwego składowania

materiałów lub podczas wykonywania wykopów. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia podczas jego realizacji zobowiązano inwestora do prowadzenia prac budowlanych przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, co zabezpieczy grunt przed wyciekami płynów eksploatacyjnych. Na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub płynów eksploatacyjnych należy wyposażyć plac budowy w odpowiednie środki do neutralizacji (sorbenty) powstałych zanieczyszczeń, a w przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenia należy niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych należy przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu. Wskazano również, aby masy ziemne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie. Po zakończeniu robót masy ziemne należy wykorzystać w obrębie gruntów, do których inwestor posiada tytuł prawny lub przekazać innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ścieki bytowe powstające podczas realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku (przenośnym sanitariacie), systematycznie opróżnianym przez specjalistyczne podmioty. Nie należy dopuszczać do przepełnienia ww. zbiornika. Woda na potrzeby pojenia bydła, na cele bytowe oraz utrzymania czystości pobierana będzie jak dotychczas z sieci wodociągowej. Zużycie wody na cele pojenia zwierząt wyniesie ok. 8 924 m³ /rok, na potrzeby mycia urządzeń udojowych oraz zbiornika na mleko - ok. 206,22 m³ /rok, na potrzeby mycia powierzchni inwentarskich – ok. 4,8 m³ /rok, na potrzeby mycia pomieszczeń socjalno-biurowych – ok. 2,08 m³ /rok, na cele bytowe – ok. 165,6 m³ /rok. Łączne zużycie wody wyniesie ok. 9 302,7 m³ /rok. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w gospodarstwie rolnym powstaną ścieki bytowe wraz ze ściekami z mycia powierzchni socjalno-biurowych w łącznej ilości ok. 167,68 m³ /rok oraz ścieki przemysłowe w ilości ok. 206,22 m³ /rok. Wskazano, aby ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków. Z kolei ścieki z mycia urządzeń udojowych oraz mycia projektowanego zbiornika na mleko należy odprowadzać do istniejącego zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 50 m³ oraz do projektowanego zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³. Zbiorniki należy systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty oraz nie dopuszczać do ich przepełnienia. Wskazano również, aby sztuki padłe lub ubite z konieczności do czasu ich odbioru przez uprawniony podmiot świadczący usługi utylizacji przechowywać na utwardzonej szczelnej posadzce przykrytej szczelną przykrywką, zabezpieczającą przed przedostaniem się ewentualnych wycieków do środowiska gruntowo-wodnego. Wody opadowe i roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu, w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Zgodnie z warunkiem nałożonym w niniejszej decyzji, planowany sposób odprowadzania wód opadowych nie może powodować szkód dla terenów sąsiednich.

W celu określenia powierzchni użytków rolnych niezbędnej do zagospodarowania nawozów naturalnych, powstających w wyniku realizacji inwestycji uwzględniono wskaźniki podane 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” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244). Z obliczeń przedstawionych w przedłożonej dokumentacji wynika, iż w

całym gospodarstwie po realizacji planowanego przedsięwzięcia powstanie ok. 3 913,1 m³ /rok nawozów naturalnych (gnojowicy, obornika i gnojówki) o łącznej zawartości azotu ok. 16 734,45 kg N/rok. W związku z powyższym wymagana powierzchnia użytków rolnych potrzebna do zagospodarowania wytworzonego nawozu naturalnego wynosi ok. 98,4 ha. Inwestor dysponuje arealem 166,79 ha użytków rolnych. W związku z czym nałożono warunek, aby powstającą w gospodarstwie gnojowicę, gnojówkę i obornik wykorzystywać do rolniczego zagospodarowania na użytkach rolnych, nie przekraczając dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych. Wskazano, aby powstającą gnojowicę z projektowanego budynku PZT 11 odprowadzać do projektowanego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 3 200 m³. Powstająca w gospodarstwie gnojowica z budynków PZT 8 i PZT 9 jest odprowadzana do istniejących zbiorników na gnojowicę o pojemności odpowiednio ok. 700 m³ i 600 m³. Wymagana (minimalna) pojemność zbiorników na gnojowicę wynosi łącznie ok. 883,36 m³. Pojemność analizowanych zbiorników na gnojowicę jest wystarczająca do przechowywania gnojowicy przez okres 6 miesięcy z uwagi na łączną pojemność magazynową wszystkich zbiorników wynoszącą ok. 4 500 m³. Obornik powstały z chowu na płytkiej ściółce w budynku PZT 3 oraz w budynku PZT 9 w części dla cieląt jest przechowywany na istniejącej płycie obornikowej o pojemności ok. 280 m³. Z kolei powstająca gnojówka z utrzymywania zwierząt w budynku PZT 3 jest odprowadzana do istniejącego zbiornika na gnojówkę o pojemności ok. 30 m³, natomiast z budynku PZT 9 w części dla cieląt gnojówka jest odprowadzana do istniejącego zbiornika/kanalu na gnojówkę o pojemności ok. 64 m³. Wskazano również, aby opróżnianie projektowanego zbiornika na gnojowicę wykonywać w sposób wykluczający rozlewanie, a transport nawozów naturalnych do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto zobowiązano, aby teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu nawozami naturalnymi lub paszą. Inwestor zobowiązany jest również do zachowania w pomieszczeniach mikroklimatu obejmującego wskaźniki: temperaturę, wilgotność, stężenie gazów, co będzie skutkowało ograniczeniem emisji zanieczyszczeń mikrobiologicznych. Na inwestora nałożono również warunek, aby przeprowadzać okresowe kontrole stanu technicznego użytkowanych instalacji i urządzeń, a wszelkie wykryte nieszczelności, bądź awarie niezwłocznie usuwać.

Stwierdzono, iż informacje dostępne w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Zawiadomieniem z 23.02.2026 r. Wójt Gminy Nowinka poinformował strony postępowania o zebranych materiałach w sprawie wydania przedmiotowej decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W przysługującym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowinka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem 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, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 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 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem ww. terminu, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy o oś, jeżeli było wydane.



Signed by /
Podpisano przez:

Teresa Strękowska

Date / Data: 2026-
03-17 11:42

Opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł pobrano na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 ze zm.).

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 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 ze zm.).

Otrzymują:

1. Strony wg rozdzielnika
2. Aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie
ul. Brzostowskiego 10, 16-300 Augustów
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok

Decyzja ostateczna:

1. Starosta Augustowski
ul. 3 Maja 29, 16-300 Augustów
2. Marszałek Województwa Podlaskiego
ul. M. Curie-Skłodowskiej 14, 15-097 Białystok

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku obory na 224 DJP i zbiornika na mleko wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach istniejącego gospodarstwa rolnego” sporządzona na podstawie 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 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy budynku obory na 224 DJP i zbiornika na mleko wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 2/8 obręb Olszanka, gmina Nowinka. Teren inwestycyjny nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa, w którym prowadzona jest hodowla bydła mlecznego. W granicach działki zlokalizowane jest siedlisko wraz z obiektami prowadzonego gospodarstwa rolnego ze średnioroczną obsadą 166,05 DJP, przy czym razem z bydłem utrzymywanym przez syna wnioskodawcy, łączna obsada wynosi 175,45 DJP. Docelowa obsada bydła wyniesie 333,4 DJP (324 DJP wnioskodawcy + 9,4 DJP syna). Na analizowanej działce zlokalizowane są następujące obiekty: budynek mieszkalny, obora ze zbiornikiem na gnojowicę wykonanym w ramach fundamentów budynku o pojemności 700 m³, budynek obory, budynek cielętnika ze zbiornikiem żelbetowym na gnojowicę o pojemności 664 m³, dwa budynki gospodarcze, zbiorniki na zboże typu „BIN”, budynek stodoły i garażowy, płyta obornikowa. Działka inwestycyjna wyposażona jest w infrastrukturę techniczną, tj. elektroenergetyczną, oświetleniową, wodociąg gminny oraz przydomową oczyszczalnię ścieków. W sąsiedztwie działki inwestycyjnej występuje zabudowa mieszkaniowa zagrodowa miejscowości Olszanka oraz pola uprawne.

W ramach przedsięwzięcia powstanie budynek obory o powierzchni do 3200 m², o konstrukcji szkieletowej, kurtynowy: długości do 80 m i szerokości do 40 m, wysokość obiektu 13 m, z utrzymaniem bydła mlecznego na rusztach, z gromadzeniem gnojowicy do zbiornika wykonanego w ramach ław fundamentowych o pojemności 3200 m³. W budynku będą wydzielone miejsca legowiskowe, korytarz paszowy, system udojowy i izolatka. Obok budynku planowane jest posadowienie na płycie fundamentowej żelbetowej, zbiornika silosowego na mleko o pojemności ok. 20 000 dm³. Powstanie również zbiornik bezodpływowy o konstrukcji betonowej na ścieki o pojemności 10 m³. Zwierzęta w gospodarstwie będą utrzymywane w cielętniku- bezściółkowo i na płytkiej ściółce o obsadzie 24 DJP; w oborze- na płytkiej ściółce o obsadzie 21,4 DJP; w oborze- w systemie wolno- stanowiskowym bez uwięzi na rusztach o obsadzie 64 DJP oraz w nowej oborze- na rusztach z obsadą 224 DJP.

