

Wizna, dnia 16 czerwca 2025 r.

GŚ.6220.4.2025

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wizna oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie drogi gminnej nr 105611B w miejscowości Ruś wraz z budową, przebudową infrastruktury technicznej, gm. Wizna, pow. łomżyński, woj. podlaskie oraz określam następujące warunki realizacji inwestycji:

1. Drzewa sąsiadujące z terenem inwestycji narażone na uszkodzenia podczas etapu przebudowy drogi gminnej należy zabezpieczyć w sposób typowy dla tego rodzaju przedsięwzięć (osłonięcie tarcicą, owijkami z juty itp.). Zabezpieczeń nie montować przy użyciu gwoździ.
2. Zaplecze i bazę materiałowo-sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu w oddaleniu od koryta rzeki.
3. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a ewentualne uwiecznione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed ich zasypaniem.
4. Plac budowy poza obszarem zabudowanym tymczasowo wygrodzić przed przedostawaniem się małych zwierząt, w tym płazów np. za pomocą geotkaniny o wysokości nad ziemią minimum 40 cm wkopanej w grunt na minimum 10 cm.
5. Do humusowania rowów przydrożnych w pierwszej kolejności wykorzystać zdjętą podczas prac warstwę humusu. Rowy obsiać trawą.
6. Podczas budowy/przebudowy przepustów zapewnić swobodny odpływ wody.
7. W rejonie przepustów nie umieszczać elementów odwodnienia mogących stanowić pułapki dla zwierząt.
8. Nie tworzyć lokalnych zastoisk wypełnionych wodą, mogą one doprowadzić do pojawienia się płazów na terenie budowy.
9. Podczas realizacji całej inwestycji zachować szczególną ostrożność oraz zabezpieczyć rzekę Narew i środowisko gruntowo-wodne poprzez odpowiednią organizację robót, m. in.: zastosowanie mat przechwytyjących przy pracach budowlanych, tak by nie dopuścić do zanieczyszczenia rzeki odpadami oraz materiałami budowlanymi.
10. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane.

11. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
12. Zapewnić w trakcie wykonywania robót swobodny odpływ wody ze zlewni i utrzymywanie rowów w stanie zapewniającym drożność.
13. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz zlokalizować poza terenami zagrożonymi powodzią oraz możliwie jak najdalej od cieków naturalnych i zbiorników wodnych, i poza terenami o płytkim zaleganiu zwierciadła wód gruntowych.
14. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
15. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
16. Wodę na potrzeby socjalne i do celów technologicznych dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej.
17. Wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu lub rowów przydrożnych; w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
18. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepętnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty).
19. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
20. Dokonać niezbędnych umocnień wlotów i wylotów przepustów.
21. Masy bitumiczne na teren przedsięwzięcia dostarczać z wytwórni.
22. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

Uzasadnienie

W dniu 20.03.2025 r. do Urzędu Gminy Wizna wpłynął wniosek Gminy Wizna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na *Przebudowie drogi gminnej nr 105611B w miejscowości Ruś wraz z budową, przebudową infrastruktury technicznej, gmina Wizna*. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wymagane załączniki.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 62 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.) kwalifikowane jest jako: *drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 04.04.2025 r. Obwieszczeniem znak: GŚ.6220.4.2025 tutejszy organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. W myśl przywołanego przepisu oraz art. 64 ust. 1 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1;
- po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- po zasięgnięciu opinii organu państwowej inspekcji sanitarnej w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b;
- po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
- po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 tutejszy organ pismami znak: GŚ.6220.4.2025 z dnia 04.04.2025 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Łomży oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży, działający z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem znak WSTII.4220.135.2025.WN z dnia 08.05.2025 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji następujących zapisów:

1. Drzewa sąsiadujące z terenem inwestycji narażone na uszkodzenia podczas etapu przebudowy drogi gminnej należy zabezpieczyć w sposób typowy dla tego rodzaju przedsięwzięć (osłonięcie tarcicą, owijkami z juty itp.) Zabezpieczeń nie montować przy użyciu gwoździ.
2. Zaplecze i bazę materiałowo-sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu w oddaleniu od koryta rzeki.
3. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed ich zasypaniem.
4. Plac budowy poza obszarem zabudowanym tymczasowo wygrodzić przed przedostawaniem się małych zwierząt, w tym płazów np. za pomocą geotkaniny o wysokości nad ziemią minimum 40 cm wkopanej w grunt na minimum 10 cm.
5. Do humusowania rowów przydrożnych w pierwszej kolejności wykorzystać zdjętą podczas prac warstwę humusu. Rowy obsiać trawą.
6. Podczas budowy/przebudowy przepustów zapewnić swobodny odpływ wody.

7. W rejonie przepustów nie umieszczać elementów odwodnienia mogących stanowić pułapki dla zwierząt.
8. Nie tworzyć lokalnych zastoisk wypełnionych wodą, mogą one doprowadzić do pojawienia się płazów na terenie budowy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży Opinią Nr 74.NZ.2025 z dnia 10.04.2025 r. stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opinii znak BS.ZZŚ.4901.145.2025.MP z dnia 14.04.2025 r. określił, że dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji następujących wymagań:

1. Podczas realizacji całej inwestycji zachować szczególną ostrożność oraz zabezpieczyć rzekę Narew i środowisko gruntowo-wodne poprzez odpowiednią organizację robót, m. in.: zastosowanie mat przechwytyjących przy pracach budowlanych, tak by nie dopuścić do zanieczyszczenia rzeki odpadami oraz materiałami budowlanymi.
2. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane.
3. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
4. Zapewnić w trakcie wykonywania robót swobodny odpływ wody ze zlewni i utrzymywanie rowów w stanie zapewniającym drożność.
5. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz zlokalizować poza terenami zagrożonymi powodzią oraz możliwie jak najdalej od cieków naturalnych i zbiorników wodnych, i poza terenami o płytkim zaleganiu zwierciadła wód gruntowych.
6. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
7. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
8. Wodę na potrzeby socjalne i do celów technologicznych dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej.
9. Wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu lub rowów przydrożnych; w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
10. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepętnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty).
11. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
12. Dokonać niezbędnych umocnień wlotów i wylotów przepustów.
13. Masy bitumiczne na teren przedsięwzięcia dostarczać z wytwórni.
14. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

Projektowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy drogi gminnej nr 105611B w miejscowości Ruś, na odcinku o długości około 1,38 km. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w

województwie podlaskim, na terenie gminy Wizna. Odcinek drogi swój bieg rozpoczyna na wysokości działki nr ewidencyjny 193 obręb Ruś i kończy się na wysokości działki ewidencyjnej NR 174 obręb Ruś. Planowana do przebudowy droga gminna przebiega w znacznym stopniu przez tereny rolnicze oraz tereny zabudowy zagrodowej. Szacunkowa powierzchnia całego przedsięwzięcia wyniesie ok. 1,59 ha. W miejscu planowanej inwestycji w chwili obecnej istnieje droga obsługująca głównie ruch lokalny. Przedmiotowy odcinek drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej ma szerokość ok. 3,5 – 4,5 m. Odprowadzenie wód deszczowych w chwili obecnej funkcjonuje jako powierzchniowe, odprowadzające wodę z korpusu drogi wprost na przyległy teren. Na analizowanym odcinku w pasie drogowym skarpy zlokalizowane poza poboczem porośnięte są roślinnością zielną (m.in. trawy, koniczyna biała, bylica, powojnik, oset, pokrzywa zwyczajna) oraz zadrzewieniami i zakrzewieniami.

Przebudowana droga gminna posiadać będzie klasę techniczną D. Zadanie obejmować będzie wykonanie nawierzchni jezdni bitumicznej z obustronnymi poboczami o szerokości 0,75 m lub większej jeżeli zachodzi potrzeba lokalizacji urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego. Ponadto, projektuje się budowę zjazdów oraz remont urządzeń wodnych.

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji ustala się następujący zakres działań:

- przebudowę jezdni wraz z poboczami,
- przebudowę, budowę oraz remont przepustów,
- budowę, przebudowę i remont rowów przydrożnych,
- budowę, przebudowę i remont zjazdów,
- budowę kanału technologicznego,
- przebudowę sieci wodociągowej w zakresie likwidacji kolizji,
- przebudowę sieci telekomunikacyjnej w zakresie likwidacji kolizji,
- przebudowę sieci elektroenergetycznej w zakresie likwidacji kolizji.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały głównie beton asfaltowy, kruszywa mineralne, paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samochodowych. Na terenie budowy nie będzie wytwarzana mieszanka mineralno-asfaltowa (MMA) z wytwórni w ilości ok. 559 m³. Budowa nawierzchni będzie wymagała użycia kruszyw mineralnych z licencjonowanych kopalni, lepszczą w postaci asfaltu drogowego oraz prefabrykowanych elementów betonowych takich jak obrzeża betonowe.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jednak oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują ujemnych skutków w środowisku. Prace budowlane będą prowadzone z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej.

Wytworzone odpady (grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”) będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W przedłożonym uzupełnieniu dokumentacji autor karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazał, że w wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji drzewostanu znajdującego się w pasie drogowym drogi gminnej nr 105611B stwierdzono brak konieczności usunięcia drzew w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia. Tym samym, w obrębie przedmiotowego odcinka drogi nie przewiduje się prowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

W uzupełnieniu dokumentacji przedstawiono wskazania dotyczące zastosowania odpowiednich środków zabezpieczających, mających na celu ochronę środowiska wodnego

na etapie realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. W dokumentacji uzupełniającej przedstawiono działania mające na celu ochronę środowiska wodnego, obejmujące w szczególności: ochronę wód powierzchniowych i podziemnych poprzez ograniczenie ryzyka ich zanieczyszczenia w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia; minimalizację emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego; zapewnienie prawidłowego zarządzania odpadami i ściekami zgodnie z obowiązującymi przepisami; a także działania ukierunkowane na ochronę lokalnych ekosystemów wodnych.

Przebudowa drogi gminnej przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa i komfortu ruchu drogowego poprzez wyeliminowanie drgań pojazdów spowodowanych nierównościami nawierzchni, redukcję emisji spalin do atmosfery oraz ograniczenie poziomu hałasu. Inwestycja wpłynie również na zwiększenie bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu drogowego. Dodatkowo, realizacja przedsięwzięcia umożliwi sprawniejsze skomunikowanie pobliskich miejscowości, co przełoży się na skrócenie czasu podróży oraz odciążenie okolicznych tras z nadmiernego natężenia ruchu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Biebrzańska PLB200006, specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Biebrzy PLH200008, oraz otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego.

Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona w obszarze korytarza ekologicznego Bagna Biebrzańskie GKPN-1. Charakter prowadzonego przedsięwzięcia, a także specyfika jego oddziaływania nie spowoduje utrudnień podczas migracji zwierząt.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 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 j.t. ze zm.) ustalono, co następuje:

- 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,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- 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 r., poz.138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym.

Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na **klimat** i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami **narażonymi** na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) zakład nie jest szczególnie narażony na **klęski żywiołowe** i warunki ekstremalne. Analiza przedłożonego materiału dowodowego **wykazała**, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej **inwestycji** uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, **jego** rodzaj i skalę, w ocenie organu, jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej **uciążliwości**. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na **środowisko** uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania **na** środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Teren przedsięwzięcia pod względem hydrogeologicznym zlokalizowany jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: „Narew od Biebrzy do **Omulwi**” o kodzie PLRW20001226539 o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów **środowiskowych**.

Teren przedsięwzięcia znajduje się także w obszarze jednolitych części wód podziemnych kod: PLGW200032 o dobrym stanie wód, niezagrożonej nieosiągnięciem **ustanowionych** dla niej celów środowiskowych. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów **środowiskowych**.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 **października** 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. **poz.** 1112 j.t. ze zm.) ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno **-błotnych** i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach **łęgowych** i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub **leśnych**, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach **mających** znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej **gęstości** zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których **standardy** jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego **oddziaływania** oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych **awarii** lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów **nie** przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji **w najbliższym** czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji. Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na **środowisko** stwierdzono, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących **środowisko** wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Zatem uznano za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych **w art.** 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia, **przy uwzględnieniu** jego usytuowania, istniejącego i planowanego użytkowania terenu, zdolności **samooczyszczania** się

środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Przed wydaniem decyzji, Obwieszczeniem z dnia 14.05.2025 r. znak GŚ.6220.4.2025, strony postępowania zostały poinformowane o zebraniu materiału niezbędnego do wydania decyzji. W terminie określonym w zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski. W tym stanie należało orzec jak we wstępie.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Wizna w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutajszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania (przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku zrzeczenia się odwołania, stronie nie będzie przysługiwać możliwość zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.
3. 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Wniosek ten lub zgłoszenie powinno być złożone w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania;
2. o/c.

WÓJT
A. Szulc
mgr inż. Artur Szulc

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. Gen. W. Sikorskiego 156, 18-400 Łomża;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce.