

**Wójt Gminy Wysokie Mazowieckie**  
**RIR.6220.4.2024**

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust 1 i art. 85 ust 1, ust. 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 572 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.01.2023 roku Gminy Wysokie Mazowieckie, ul. Mickiewicza 1a, 18-200 Wysokie Mazowieckie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie dróg wraz z systemem odwodnienia w miejscowości Zawrocie-Nowiny” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim

**orzekam**

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

## **UZASADNIENIE**

Do Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie w dniu 26.02.2024 roku wpłynął wniosek Gminy Wysokie Mazowieckie, ul. Mickiewicza 1a, 18-200 Wysokie Mazowieckie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dróg wraz z systemem odwodnienia w miejscowości Zawrocie-Nowiny. Wójt Gminy Wysokie Mazowieckie przedłożył oświadczenie, iż w wyniku weryfikacji właścicieli działek w obszarze znajdującego się w odległości 100m od granicy terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie liczba właścicieli działek, czyli stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10.

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, w tym m. in. kartę informacyjną przedsięwzięcia z wersją elektroniczną, mapy, itp.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Organ prowadzący postępowanie pismem nr RIR.6220.4.2024 z dnia 11.03.2024 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W opiniach organy nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim stwierdzono, iż realizacja przedsięwzięcia nie zagrozi osiągnięciu celów środowiskowych jednolitych części wód podziemnych.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód o nazwie:

- „Brok do Siennicy”, o kodzie: RW200010267147639, typ: PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Zgodnie z Mapą Podziału Hydrograficznego Polski w odległości ok. 600 m. od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest ciek wodny „Brok”.

Uzyskane opinie od organów współdziałających oraz ocena rodzaju i skali przedsięwzięcia, dokonana także w kontekście możliwości wystąpienia okoliczności przewidzianych w art. 63 ust. 1 i art. 82 ustawy OOS nie wskazują na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie budowlane polegać będzie na budowie dróg gminnych o długości łącznej ok. 1,64 km o nawierzchni z betonu asfaltowego w m. Zawrocie-Nowiny, gm. Wysokie Mazowieckie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidują się wykonanie między innymi:

- nawierzchni z betonu asfaltowego lub cementowego o długości ok. 1,64 km, szerokości jezdni od 3,5 m do 5,0 m;
- budowy zjazdów i skrzyżowań o nawierzchni z betonu asfaltowego lub cementowego i kostki betonowej;
- budowie oświetlenia ulicznego w technologii led;
- budowie systemu odwodnienia dróg, w tym sieci kanalizacji deszczowej.

Planowane do budowy odcinki dróg gminnych należą do kategorii dróg klasy „D” (dojazdowa), posiadają nawierzchnię gruntową o zmiennej szerokości od 3,5 m do 4,0 m.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są powierzchniowo spadkiem poprzecznym i podłużnym dróg na tereny biologicznie czynne położone w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego. W obecnym stanie brak jest dostatecznej szerokości, nośności oraz normatywnych spadków poprzecznych, brak jest również poboczy.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały jednak charakter krótkotrwały i odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem robót. W czasie budowy będzie wykorzystywany sprawny technicznie sprzęt odpowiednio serwisowany i posiadający właściwe atesty, co wykluczy możliwość wycieku substancji ropopochodnych. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych urządzeń sanitarnych i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Odpady będą segregowane, magazynowane selektywnie w miejscach do tego

przeznaczonych, a następnie będą przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku i unieszkodliwienia.

Jak wynika z karty informacyjnej, przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko. Budowa dróg wpłynie na poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu, płynność ruchu pojazdów, a co za tym idzie zmniejszą się negatywne oddziaływania ruchu drogowego na środowisko.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zwiększy komfort jazdy oraz poprawi bezpieczeństwo ruchu drogowego. Wpłynie również na poprawę stanu środowiska poprzez obniżenie poziomu hałasu oraz zmniejszenie ilości wprowadzanych spalin do atmosfery.

Budowa dróg pozytywnie wpłynie na płynność ruchu pojazdów i tym samym na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Wpłynie również na ograniczenie emisji hałasu.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Wykorzystane do wykonania dróg materiały budowlane będą spełniać wszystkie normy dopuszczające je do stosowania w budownictwie.

W ocenie tut. organu, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko w zakresie emisji hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie i emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) ustalono, co następuje:

- ze względu na planowany zakres prac przedsięwzięcie nie spowoduje kumulacji oddziaływań z istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne: woda, kruszywo,
- 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 Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) 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 wodno-błotnych, na obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. 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.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na skraju korytarza ekologicznego Dolina Narwi Środkowy GKPN-23. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi.

Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Zasięg oddziaływania inwestycji na etapie eksploatacji zamknie się w granicach pasa drogowego, dlatego też nie przewiduje się zastosowania urządzeń zabezpieczających.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ pismem z dnia 05.04.2024 r. (ogłoszono w BIP urzędu) zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z pełnym materiałem dowodowym oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu posiadanego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opinie organów wskazanych powyżej, organ prowadzący postępowanie stwierdził, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Dane dotyczące wniosku oraz niniejszej decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Wskazana w piśmie data decyzji jest jednocześnie dniem publicznego ogłoszenia, udostępnienia w BIP. Decyzje uznaje się za dostarczoną, po upływie 14 dni od dnia wskazanego w decyzji ogłoszenia.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa strony mogą w trakcie biegu terminu odwołania – zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie.
3. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

**Z up. Wójta**  
**Sylvia Katarzyna Grochowska**  
**Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju**

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez ogłoszenie
3. Organy współdziałające na podstawie art. 74 ust. 4 ustawy OOS
4. A/a.

### Informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

- Administratorem zbieranych i przetwarzanych danych osobowych jest Urząd Gminy Wysokie Mazowieckie, ul. Mickiewicza 1 A, 18-200 Wysokie Mazowieckie. Może Pan/Pani skontaktować się z nami osobiście, poprzez korespondencję tradycyjną lub telefonicznie pod numerem 86 2752627
- W celu uzyskania informacji dotyczących przetwarzanych przez UG danych osobowych może się Pan/Pani skontaktować z naszym Inspektorem Ochrony Danych za pośrednictwem korespondencji e-mail kierowanej na adres: [iodugwm@gminawysokiemazowieckie.pl](mailto:iodugwm@gminawysokiemazowieckie.pl)
- Pana/Pani dane osobowe zebraliśmy na podstawie przyjętych wniosków i prowadzonej z Panem/Panią korespondencji. Dodatkowo dane te mogą być uzupełniane o dane osobowe pochodzące z innych źródeł – od organów administracji publicznej, w szczególności z centralnych systemów informatycznych.
- Zbierane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań publicznych wynikających z przepisów prawa. Przetwarzanie tych danych jest niezbędne do prawidłowego i sprawnego przebiegu zadań publicznych realizowanych przez UG.
- Pana/Pani dane osobowe będą przekazywane uprawnionym instytucjom w szczególności na podstawie obowiązujących przepisów prawa. W usprawiedliwionych przypadkach dane te mogą być udostępnione, na podstawie umów gwarantujących bezpieczeństwo danych osobowych, instytucjom świadczącym usługi serwisowe, gwarancyjne oraz wsparcia merytorycznego/organizacyjnego.
- Pana/ Pani dane osobowe będziemy przetwarzać przez okres niezbędny do zrealizowania zadania lub zadań w związku z którymi zostały zebrane. Po zakończeniu realizacji tych zadań dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celach archiwalnych zgodnie z obowiązującą w jednostce instrukcją archiwalną.
- Ma Pan/Pani prawo dostępu do treści podanych danych oraz możliwość ich uzupełnienia i aktualizowania. Ma Pan/Pani prawo żądać ograniczenia przetwarzania danych.
- Przysługuje Panu/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego w przypadku przetwarzania zebranych danych osobowych w sposób sprzeczny z rozporządzeniem RODO.

## ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

Wysokie Mazowieckie, 2024.05.08

**Wójt Gminy Wysokie Mazowieckie**  
**RIR.6220.4.2024**

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:** Budowa dróg wraz z systemem odwodnienia w miejscowości Zawrocie-Nowiny

**LOKALIZACJA:** Zawrocie-Nowiny, gm. Wysokie Mazowieckie

**INWESTOR:** Gmina Wysokie Mazowieckie, ul. Mickiewicza 1A, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Planowane przedsięwzięcie budowlane polegać będzie na budowie dróg gminnych o długości łącznej ok. 1,64 km o nawierzchni z betonu asfaltowego w m. Zawrocie-Nowiny, gm. Wysokie Mazowieckie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidują się wykonanie między innymi:

- nawierzchni z betonu asfaltowego lub cementowego o długości ok. 1,64 km, szerokości jezdni od 3,5 m do 5,0 m;
- budowy zjazdów i skrzyżowań o nawierzchni z betonu asfaltowego lub cementowego i kostki betonowej;
- budowie oświetlenia ulicznego w technologii led;
- budowie systemu odwodnienia dróg, w tym sieci kanalizacji deszczowej.

Planowane do budowy odcinki dróg gminnych należą do kategorii dróg klasy „D” (dojazdowa), posiadają nawierzchnię gruntową o zmiennej szerokości od. 3,5 m do 4,0 m.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zwiększy komfort jazdy oraz poprawi bezpieczeństwo ruchu drogowego. Wpłynie również na poprawę stanu środowiska poprzez obniżenie poziomu hałasu oraz zmniejszenie ilości wprowadzanych spalin do atmosfery.

Budowa dróg pozytywnie wpłynie na płynność ruchu pojazdów i tym samym na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Wpłynie również na ograniczenie emisji hałasu.

**Z up. Wójta**  
**Sylwia Katarzyna Grochowska**  
**Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju**

